



LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE

visitlazio.com
Lazio
ETERNA SCOPERTA

ARSIAL
Agenzia Regionale
per lo Sviluppo
e l'Innovazione
dell'Agricoltura del Lazio



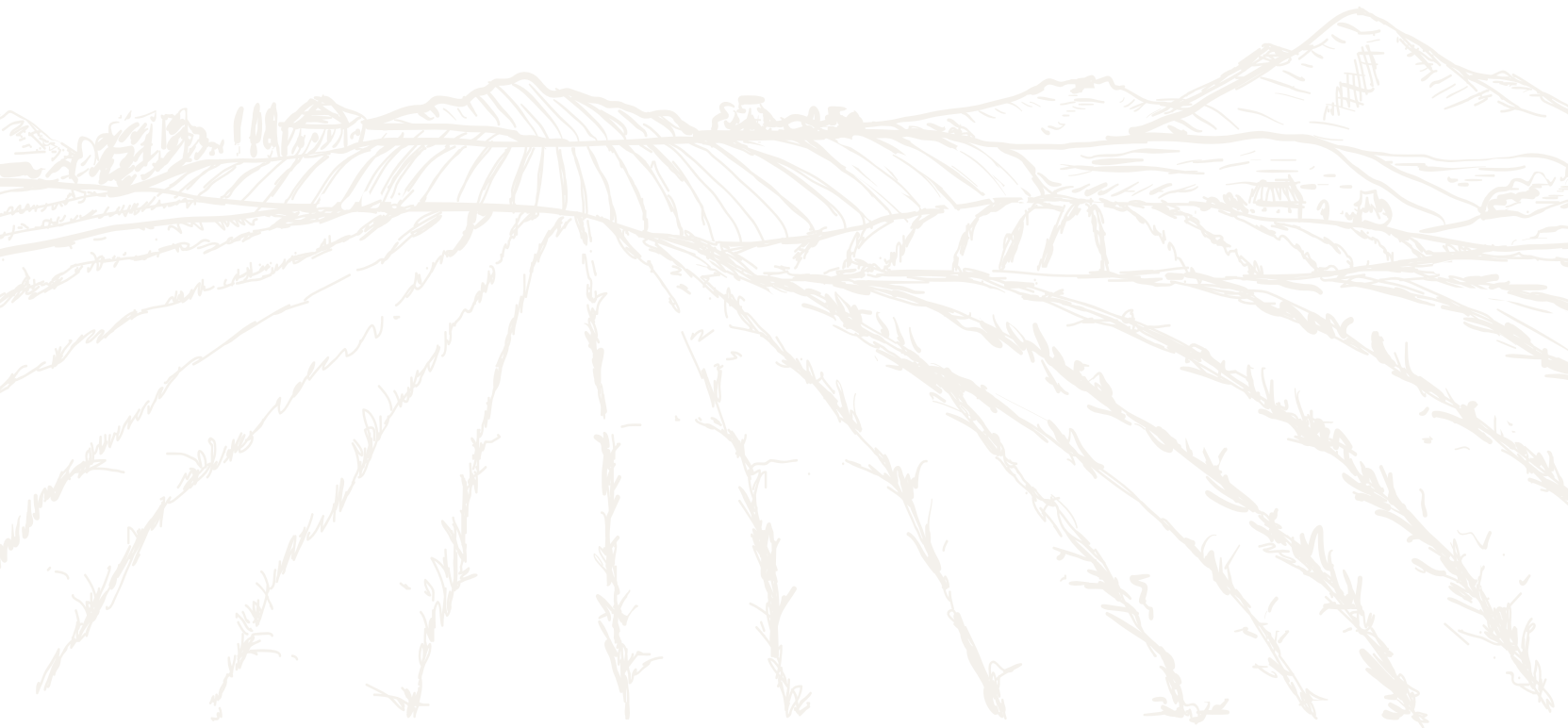
**REGIONE
LAZIO**



REGIONE
LAZIO

ARSIAL
Agenzia Regionale
per lo Sviluppo
e l'Innovazione
dell'Agricoltura del Lazio

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



Regione Lazio

Assessorato Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Ambiente e Risorse Naturali
Via R.R. Garibaldi, 7 - 00145 ROMA - Tel: 06/51683710
www.regione.lazio.it - assagricolturaeambiente@regione.lazio.it

ARSIAL

Via R. Lanciani, 38 - 00162 Roma
Tel: 06/86273461-462-484-451 • Fax: 06/86273270
www.arsial.it
tutelarisorse@arsial.it
www.arsial.it/portalearsial/prd_tipici/default.asp

Presidente del CdA Arsial
Antonio Rosati

Dirigente dell'Area Tutela Risorse, Vigilanza e Qualità delle Produzioni
Claudio di Giovannantonio

A.P. Vigilanza produzioni regolamentate, controlli OGM e valorizzazione produzioni di qualità
Sandra Di Ferdinando

P.O. Biodiversità
Mariateresa Costanza

Autori dei testi:
Claudio Di Giovannantonio, Miria Catta, Giovanni Pica, Giorgio Casadei

Revisione testi:
Claudio Di Giovannantonio, Guido Ghini

Hanno collaborato:
Elvira Cacciotti (*elaborazione cartografica*), Mario Brancaleone, Maurizio Marchetti, Salvatore De Angelis (*attività di ricognizione dei prodotti tipici e tradizionali e delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario*)

Fotografie:
Archivio Arsial; Registro Nazionale Varietà di vite (www.catalogo.politicheagricole.it); DOL - Di Origine Laziale per le foto di pag 91, 114, 115.

Progetto grafico e stampa
Digitalialab - Roma - www.digitalialab.it

©Arsial 2019

Finito di stampare nel mese di aprile 2019

La biodiversità che rende protagoniste le comunità locali

Il patrimonio di valori e benefici garantiti dalla biodiversità non riguarda solamente il settore agricolo, ma si pone come una delle principali porte di accesso a uno sviluppo più equilibrato, sostenibile e duraturo dei territori. Rappresenta uno degli strumenti privilegiati per rimettere al centro le comunità locali rendendole protagoniste di un diffuso processo di valorizzazione delle ricchezze e dei prodotti tradizionali, oltre che della loro tutela.

“Superare la separazione tra fattori biologici e socioeconomici” e mettere in connessione la biodiversità agraria e i saperi collettivi è proprio il messaggio alla base di questa ricerca curata da Vincenzo Padiglione e realizzata in collaborazione con l’Università di Roma La Sapienza e con Arsial, che da anni studia questi ambiti.

Dobbiamo ragionare sull’integrazione tra settori: da una parte il recupero dei saperi e delle vocazioni, la promozione di prodotti agroalimentari tradizionali, la valorizzazione di razze animali e risorse vegetali autoctone e, dall’altra, il miglioramento dei servizi pubblici, la riscoperta dei luoghi, la riappropriazione degli spazi e la scommessa di un turismo ecostenibile.

Solo rendendo protagonisti i territori e le persone che li popolano e li vivono, potremo riuscire a trasformare l’impegno in difesa del patrimonio naturale e culturale di cui disponiamo in una prospettiva di crescita a lungo termine. Una prospettiva che contribuirà allo sviluppo di tutta la regione, a partire dalla rivitalizzazione delle aree interne e del patrimonio agroalimentare, che sono uno degli elementi che rendono unico e inimitabile il nostro Paese.

Presidente della Regione Lazio

Nicola ZINGARETTI

Nella nostra Regione un patrimonio agroalimentare unico

Essere attori dello sviluppo locale, in una regione come il Lazio, implica una relazione costante con la complessità: a un litorale irriguo, orientato al mercato internazionale con le produzioni lattiero-casearie e di ortofrutta, fanno da corona decine di piccoli distretti rurali, ognuno con proprie vocazionalità: dai legumi, ai formaggi ovicaprini, alla norcineria, agli oli di oliva, ai vini da vitigni autoctoni, alle carni di razze allevate al pascolo, alle antiche varietà di frutta e ortaggi.

Questo volume, che è un compendio del nostro patrimonio agroalimentare regionale, attesta una ricchezza di produzioni tradizionali fondata su due grandi relazioni: da un lato quella tra biodiversità agraria e territori; dall’altra quella tra cultura materiale e metodiche di preparazione dei prodotti.

Un patrimonio insospettato, che annovera centinaia di referenze e che fa del Lazio una delle regioni più ricche sotto il profilo delle produzioni agroalimentari tradizionali e che troppo spesso hanno, nella ridotta scala produttiva, il limite da rimuovere per approcciare ai mercati più remunerativi.

Gli sforzi di emersione, che tante piccole imprese agricole ed agroalimentari stanno conducendo, dimostrano che i processi di abbandono produttivo non sono ineluttabili.

Accanto alla diversificazione delle imprese, impegnate su modelli di filiera corta e di turismo enogastronomico incentrato sui panieri locali, anche l’amministrazione regionale è convintamente impegnata su nuove strategie di valorizzazione delle produzioni locali, che contrastino i processi di abbandono delle aree interne e rivitalizzino un modello di agricoltura sostenibile, sapendo che uno è parte di un tutto preziosissimo.

Assessore all’Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Ambiente e Risorse Naturali

Enrica ONORATI

Arsial per i sistemi locali

Il Lazio è una regione che, per le particolari caratteristiche geologiche e climatiche del suo territorio, è in grado di offrire una grande varietà di prodotti tipici, che affondano le radici in tempi lontani e ci parlano di luoghi, di tradizioni e di sapori di inestimabile valore storico, artistico e sociale.

Questo volume, realizzato grazie al prezioso lavoro, alla competenza e professionalità dei nostri tecnici, vuole raccontare proprio queste storie di passione per far conoscere al grande pubblico, ma soprattutto ai giovani, quelle eccellenze agroalimentari e quelle tradizioni tipiche delle nostre terre.

Una delle missioni di ARSIAL, infatti, è quella di catalogare, preservare e divulgare il patrimonio genetico del Lazio e di tutelare la biodiversità di quelle specie animali e vegetali che presentano caratteristiche così particolari da renderle uniche e irripetibili. Senza dimenticare il sostegno al miglioramento della qualità delle produzioni.

Siamo convinti che difendere i prodotti tipici di qualità, tradi-

zionali dei nostri borghi, sia di per sé un importante fattore di sviluppo per il territorio e per questo vogliamo ringraziare sia tutti quei produttori che tenacemente continuano a preservare queste particolari varietà di prodotti, sia il mondo dell'università e della ricerca che li supporta quotidianamente in questo sforzo. Insomma, vogliamo coniugare tradizione e innovazione, per favorire lo sviluppo puntando con forza sul settore agroalimentare. Questa è la nostra scommessa.

Il nostro assillo è creare le condizioni per uno sviluppo armonico e sostenibile, guardando al futuro. Vogliamo produrre ricchezza aprendoci al mondo, ma restando sempre ancorati alle nostre radici.

Se sfogliando ogni singola pagina di questa pubblicazione proverete un'emozione, sentirete un profumo diverso o scoprirete un sapore nuovo, allora saremo soddisfatti del nostro lavoro.

Presidente del CdA ARSIAL
Antonio ROSATI

Premessa

L'uscita di questo volume sui prodotti agroalimentari a DO/IG, tradizionali e della biodiversità del Lazio, coincide con i 20 anni del DM 350/99 che, regolamentando l'individuazione dei PAT, ha contribuito al cambio di paradigma nei modelli di sviluppo locale, sempre più incentrati sul paniere enogastronomico dei territori piuttosto che sulle commodities, esposte alla concorrenza dei Paesi extra-UE anche nelle aree litoranee di pianura irrigua più competitive, per effetto della progressiva apertura dei mercati. Sulla scorta del mandato regionale, l'Agenzia ha capitalizzato nel tempo un pool di competenze tecniche, storiche ed antropologiche, ed attivato collaborazioni con il sistema della ricerca, per garantire che la ricognizione dei prodotti tradizionali, la caratterizzazione dei tipici, il recupero della biodiversità agraria rispondessero a criteri scientifici estesi all'intero territorio. Ciò al fine di oggettivare un pacchetto di servizi ai sistemi locali, tra i quali:

- l'allestimento dei dossier per la caratterizzazione DO/IG delle produzioni agroalimentari e vinicole di qualità;
- il censimento dei PAT, valorizzando la relazione ecotipo-cultura locale-prodotto, che ha portato anche al primo repertorio regionale finora pubblicato in Italia dei prodotti tradizionali della biodiversità agraria;
- l'accesso alle deroghe igienico-sanitarie per il mantenimento delle metodiche tradizionali, con il supporto di enti scientifici, notificando alla UE, per il tramite del Ministero della Salute, oltre 100 deroghe per 91 PAT;
- il recupero delle varietà vegetali autoctone che, in particolare per il comparto vitivinicolo, costituiscono la base per il rinnovo della piattaforma ampelografica regionale e, per quello orticolo e frutticolo, un forte strumento di diversificazione;
- il supporto ai piccoli preparatori per la etichettatura dei prodotti secondo le normative comunitarie vigenti.

Una rapida disamina del lavoro sviluppato da ARSIAL permette

di delineare una ampia gamma di opportunità/minacce: se da un lato si hanno evidenze oggettive sulla capacità di molti PAT di remunerare il lavoro anche nei distretti di montagna storicamente orientati all'auto-consumo, valga però ricordare che almeno 1/3 dei prodotti tradizionali sono prodotti "relitti", ovvero non rivendicati da produttori titolari di idonea autorizzazione sanitaria, e necessitano di una sostanziale rivitalizzazione delle funzioni d'impresa, notevolmente affievolite nelle aree marginali, soggette a spopolamento e senilizzazione. Non è un caso, infatti, che i "giacimenti" del tradizionale si affollano alle pendici dell'Appennino, ove l'orientamento all'autoconsumo ha garantito la sopravvivenza di modelli produttivi con scarse interdipendenze settoriali (un allevatore di capre alloca meno del 20% del suo fatturato in fattori produttivi extraziendali, un allevatore di bovini da latte oltre il 90%); la refrattarietà di tali modelli ai sentieri dell'innovazione brevettabile ed agli input energivori, la presenza di risorse animali e vegetali atte a resistere agli stress ambientali, garantisce quella resilienza al cambiamento climatico oggi tanto invocata per tutto il sistema produttivo.

Contemporaneamente, però, si registrano fragilità strutturali non più compatibili con un sistema di mercato fondato sulla documentazione dei processi: una filiera incentrata su accreditamento fornitori, sicurezza sanitaria, tracciabilità e rintracciabilità, implica una piena implementazione di norme e controlli: se la lavorazione dei formaggi a latte crudo è oggi un must per la conservazione della microflora specifica e del profilo aromatico delle essenze pabulari, gli allevatori sono chiamati a documentare livelli di controllo sistematici su carica batterica e cellule somatiche, non più derogabili: la tradizione non può rinunciare alla sicurezza alimentare, se non per le deroghe sanitarie riconosciute in quanto di accertata compatibilità. Quando non è la sicurezza sanitaria, è la preservazione dei profili aromatici a richiedere adattamenti strutturali: una catena del freddo dal

campo al consumo, o l'incorporazione di servizi per i vegetali da consumo fresco, in particolare nel caso dei frutti aclimaterici (ciliegie, uva da tavola, fragole, lamponi, fichi, ecc.) che devono essere raccolti solo a maturazione e che hanno una shelf-life ridotta, spesso compatibile solo con modelli di filiera corta.

Parallelamente, si rileva che il destino dei prodotti delle filiere zootecniche di maggior pregio è sempre più condizionato dalla pianificazione naturalistica: accanto alla necessità di destinare i pascoli dei demani civici alle razze autoctone sempre più minacciate dalla predazione, permane un ritardo nella implementazione del modello di agricoltura tradizionale nelle strategie di conservazione della Rete Natura 2000.

Un esempio su tutti: mentre la produzione regionale di carni suine per salumi non copre neanche l'1% dei consumi della sola città di Roma, il pascolo semibrado del suino nero, che per 15 secoli, dalla fine dell'Impero Romano alla II guerra mondiale, ha caratterizzato la sussistenza delle comunità sulla dorsale appenninica, è stato vietato per i danni che può comportare il grufolamento, ma potrebbe essere recuperato se venissero incentivate adeguatamente le recinzioni mobili atte a garantire un pascolo con turnazioni strette su ampie superfici: la rinuncia ad modello di allevamento, comunque critico da gestire, ha consegnato negli ultimi decenni le fasce vegetazionali climax alle medie altitudini, del quercetum e del castanetum, alla devastante proliferazione del cinghiale, secondo il principio che in natura nessuna nicchia ecologica può essere svuotata senza conseguenze. Nessuna ipotesi di contrasto del cinghiale può prescindere da valutazioni sulle catene trofiche seminaturali di cui si avvale. Analogamente, l'interdizione al pascolo ovicaprico delle aree sommitali interessate dai predatori primari (aquila,

lupo, orso, ecc.) ha comportato forti semplificazioni vegetazionali, con rarefazione delle caratteristiche radure a brometo, ed ulteriore perdita di biodiversità naturalistica, oltre che una compressione dei già limitati potenziali produttivi delle attività zootecniche estensive.

Più favorevole il bilancio relativo al recupero di un ampio compendio di risorse vegetali, dai fagioli alle lenticchie alle risorse ortive, agli oli monovarietali, ed in particolare dei vitigni autoctoni, per i quali il lavoro incessante di caratterizzazione ed iscrizione ai Registri nazionale e regionale delle uve da vino mai prima censite, ha permesso una riattivazione produttiva iniziata 15 anni fa con il Moscato di Terracina, oggi tra le DO che meglio paga le uve del Lazio, che è anche il vitigno che segna lo storico confine tra la cultura greca della vite ad alberello ed il modello etrusco della vite a festone. Il lavoro sviluppato da istituzioni e cantine su una decina di vitigni autoctoni, in particolare in Ciociaria, è il segno più vivace del potenziale che le risorse autoctone possono imprimere alla rivitalizzazione delle filiere.

Per le mille implicazioni tecniche e sociali, per le notevoli opportunità legate ai profili nutrizionali e per il ruolo che il turismo enogastronomico va assumendo su scala internazionale, il campo delle produzioni tradizionali, il loro legame con la biodiversità, da un lato, e con le DO/IG dall'altro, resta una grande opportunità di diversificazione per una rinnovata imprenditoria agroalimentare, che si fa carico della transizione di interi sistemi territoriali dall'autoconsumo al mercato.

*Dirigente dell'Area Tutela Risorse, Vigilanza
e Qualità delle Produzioni*

dott. Claudio DI GIOVANNANTONIO



PRODOTTI DOP - IGP - STG

DOP - Denominazione di Origine Protetta

È un nome che identifica un prodotto:

- a) originario di un luogo, regione o, in casi eccezionali, di un paese determinati;
- b) la cui qualità o le cui caratteristiche sono dovute essenzialmente o esclusivamente ad un particolare ambiente geografico ed ai suoi intrinseci fattori naturali e umani; e
- c) le cui fasi di produzione si svolgono nella zona geografica delimitata.

IGP - Indicazione Geografica Protetta

È un nome che identifica un prodotto:

- a) originario di un determinato luogo, regione o paese;
- b) alla cui origine geografica sono essenzialmente attribuibili una data qualità; la reputazione o altre caratteristiche; e
- c) la cui produzione si svolge per almeno una delle sue fasi nella zona geografica delimitata.

STG - Specialità tradizionale garantita

È un nome che designa uno specifico prodotto o alimento:

- a) ottenuto con un metodo di produzione, trasformazione o una composizione che corrispondono a una pratica tradizionale per tale prodotto o alimento; o
- b) ottenuto da materie prime o ingredienti utilizzati tradizionalmente.

Zona
di produzione
delle DOP e IGP
ricadenti nel
territorio
regionale



CARNI FRESCHE (E FRATTAGLIE) E PRODOTTI A BASE DI CARNE (riscaldati, salati, affumicati, ecc)



Categoria CARNI FRESCHE (E FRATTAGLIE)

1. Abbacchio Romano IGP
2. Agnello del Centro Italia IGP
3. Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale IGP



Categoria PRODOTTI A BASE DI CARNE (riscaldati , salati , affumicati , ecc)

1. Mortadella Bologna IGP
2. Porchetta di Ariccia IGP
3. Prosciutto di Amatrice IGP
4. Salamini Italiani alla cacciatora DOP



ABBACCHIO ROMANO IGP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ
(PECORA
SOPRAVISSANA)



stinato all'alimentazione degli agnelli e, di conseguenza, alla carne, determinando un sinergismo eccezionalmente favorevole oltre che per la qualità, anche per l'omogeneità dei suoi caratteri.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La denominazione “Abbacchio Romano” è riservata esclusivamente agli agnelli, maschi e femmine, nati e allevati allo stato brado e semibrado appartenenti alla razza Sarda e i suoi incroci, Comisana e i suoi incroci, Sopravissana e i suoi incroci, Massese e suoi incroci, Merinizzata Italiana e i suoi incroci. La carne dell'Abbacchio Romano, messa in commercio secondo differenti tagli (intero, mezzena, spalla, coscio, costolette, testa e coratella), presenta un colore rosa chiaro e grasso di copertura bianco, tessitura fine, consistenza compatta, leggermente infiltrata di grasso. Copertura adiposa moderata sulla superficie esterna della carcassa non eccessivamente sui reni. Caratteristica distintiva dell'Abbacchio Romano è data dalla scarsa presenza di grasso sia di copertura che infiltrato che lo rende particolarmente idoneo anche all'alimentazione dei bambini. La carne di abbacchio è una delle carni bianche più saporite, tenera e digeribilissima con un modesto contenuto lipidico.

METODO DI PRODUZIONE L'agnello da latte, Abbacchio Romano, è nutrito con latte materno; tuttavia, è consentita l'integrazione pascolativa con alimenti naturali ed essenze spontanee. Le pecore usufruiscono di pascoli naturali, prati-pascolo ed erbai tipici della Regione Lazio anche se è ammesso il ricorso all'integrazione con foraggi secchi e con concentrati, escludendo l'utilizzo di sostanze di sintesi e di organismi geneticamente modificati. Il pascolo può essere naturale, ma, talvolta, il pastore coltiva erbai che fa pascolare a rotazione a causa della discontinuità vegetativa dei pascoli naturali che non consente una disponibilità costante di foraggio. Agnelli e pecore non devono essere soggetti a forzature alimentari, a stress ambientali e/o sofisticazioni ormonali, finalizzate ad incrementare la produzione. Nel periodo estivo si pratica la tradizionale monticazione, che permette all'animale di sfuggire alla calura estiva e alle



LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE

pecore di nutrirsi di foraggi freschi. In queste condizioni, le pecore non sottoposte a nessuno stress ambientale e nutrizionale, influenzano positivamente, con il loro latte, la qualità della carne dell'Abbacchio Romano. Gli agnelli, non oltre 20 giorni dalla nascita, sono identificati mediante apposizione sull'orecchio sinistro di una fascetta o bottone auricolare contenente sul fronte il codice di identificazione dell'allevamento, completo di lettere e cifre e, sul retro, il numero progressivo del capo. Gli agnelli vengono macellati ad un'età variabile (Agnello da latte) tra i 28-40 giorni, ad un peso morto che può raggiungere gli 8 kg. La macellazione avviene entro 24 ore dal conferimento al mattatoio. Nel Lazio la stagione degli abbacchi comincia in autunno e finisce in primavera. Quella degli agnelli dura tutta la primavera, comincia a Pasqua e finisce a San Giovanni (24 giugno).

CENNI STORICI *Abbacchio* è il termine romanesco indicante l'agnello giovane, lattante, macellato per la vendita, che conserva, nella storia della cucina romana e laziale, un ruolo fondamentale. Dal vocabolario romanesco di Chiappini ricaviamo che *"si chiama abbacchio il figlio della pecora ancora lattante o da poco slattato; agnello, invece, il figlio della pecora presso a raggiungere un anno di età e già due volte tosato"*. È una denominazione, questa, esclusivamente laziale, tanto che, continua il Chiappini, *"a Firenze non si fa distinzione, l'uno e l'altro si chiamano agnello"*. Gli antichi romani preferivano il capretto ma, per Giovenale, l'agnello giovanissimo era: *"... il più tenero del gregge, vergine d'erba, più di latte ripieno che di sangue ..."*. Il Foro Romano, divenuto nel XV secolo Campo Vaccino in quanto sede del mercato del bestiame, è il luogo in cui, già dal '300 d.c., si teneva il mercato degli abbacchi, degli agnelli, dei castrati e delle pecore. I Papi, dopo la caduta dell'Impero Romano, vietarono alle pecore di pascolare in tutta la Campagna Romana, prima di Sant'Angelo di settembre (29 settembre) ed imposero l'uscita da tutto il territorio, a Sant'Angelo di maggio (3 maggio); quindi il bestiame si rimetteva in movimento per raggiungere i freschi pascoli degli Appennini e sfuggire alla calura estiva. Il mercato della carne di agnello e di castrato, divenuto un grosso affare, era regolato da norme severissime, come la *dogana*, la *grascia* per il commercio delle carni, l'*annona*, *editti* e *gabelle*. In un editto datato 17 ottobre 1768, firmato dal Cardinale Carlo Rezzonico, Cardinale Carmelengo di Santa Romana Chiesa, emanato per regolare la vendita degli abbacchi *"... dalle solite angherie, monopoli, ed inganni de' rivenditori o siano comunemente chiamati bagarini"* (esistevano già allora), i pecorai dovevano attenersi a vendere abbacchi interi esclusivamente nelle piazze e nei luoghi pubblici di Roma. Abbacchi interi ma non *"minori di libbre sei, né abortivi, né morticini"*, altrimenti sarebbero state imposte loro pene pecuniarie. Tutto doveva svolgersi alla luce



del giorno ed i *bagarini* che tentassero di fare incetta di abbacchi, venivano condannati a 3 tratti di corda, così pure per gli incettatori e i loro complici. Per scovarli si ricorreva persino alla *spiata* con ricompensa. Per cui all'accusatore, sarebbe andata metà della pena pecuniaria e del valore delle *robbe sequestrate*. Padre Zappata, nel suo saggio sull'abbacchio, tratto dal volume *«Roma che se va»*, del 1885, descrive le lotte ingaggiate nei secoli precedenti, tra mercanti di campagna che intendevano abbacchiare (uccidere gli abbacchi) ed il governo pontificio che intendeva quanto meno frenare o addirittura proibire l'iniziativa, dal mese di settembre fino alla settimana di passione. Tra i motivi del rifiuto dei pontefici vi era il bisogno assoluto che aveva Roma di abbondante e buona qualità di lana per vestire i cardinali, i prelati, gli abati, i frati, tutta la curia.



ABBACCHIO ALLA ROMANA

Ingredienti: per 4 persone: un cosciotto da 1 Kg di Abbacchio Romano IGP; 3 cucchiaini di olio extra vergine di oliva; 1 bicchiere di vino bianco; 1/2 bicchiere di aceto bianco; 4 patate; 3 rametti di rosmarino fresco; 4 foglie di salvia; 1 spicchio d'aglio; farina, sale, pepe.

Procedimento: tagliate a pezzi il cosciotto di Abbacchio Romano e infarinateli. In una larga teglia scaldate l'olio e rosolatevi l'Abbacchio a fuoco vivo per circa 10 minuti. Salate e pepate. Unite i rametti di rosmarino e cospargete con la salvia e l'aglio tritati. Girate più volte i pezzi perché insaporiscano bene. Versate il vino mescolato con l'aceto e fate evaporare quasi completamente. Aggiungete ora un mestolo di acqua bollente e le patate sbucciate e tagliate a spicchi. Coprite e mettete in forno preriscaldato a 180°C per mezz'ora abbondante. Disponete l'Abbacchio sul piatto da portata e servite caldissimo.

CONSORZIO DI TUTELA DELL'ABBACCHIO ROMANO IGP

Via Rodolfo Lanciani n. 38 - 00162 Roma

Tel. +39.340 0830416

segreteria@abbacchioromanoigp.it

consorzioabbacchioromanoigp@legalmail.it

www.abbacchioromanoigp.it



AGNELLO DEL CENTRO ITALIA IGP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ
(PECORA
SOPRAVISSANA)



ne dalla macellazione degli agnelli di età inferiore a 12 mesi, in tre tipologie di carcassa che si caratterizzano per il tenore di grasso e la conformazione, così come definito dalla normativa comunitaria vigente: *agnello leggero*, di peso compreso tra 8,01 e 13,0 kg; stato di ingrassamento nell'ambito delle classi 1, 2, 3 così come definito dalla "Tabella comunitaria di classificazione delle carcasse degli agnelli leggeri"; *agnello pesante*, di peso pari o superiore a 13,01 kg; conformazione nell'ambito delle classi: U, R, O; stato di ingrassamento nell'ambito delle classi: 2, 3, 4, così come definito dalla "Tabella comunitaria di classificazione delle carcasse di ovini"; *castrato*, di peso pari o superiore a 20,0 kg; conformazione nell'ambito delle classi: E, U, R; stato di ingrassamento nell'ambito delle classi: 2; 3; 4; così come definito dalla "Tabella comunitaria di classificazione delle carcasse di ovini". Per l'agnello leggero e pesante è ammesso, inoltre, un possibile condizionamento secondo la tradizione, con il peritoneo



ZONA DI PRODUZIONE La zona geografica di allevamento dell'Agnello del Centro Italia comprende i territori delle seguenti regioni: Abruzzo, Lazio, Marche, Toscana, Umbria, Emilia-Romagna (limitatamente agli interi territori delle province di Bologna, Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna) e, parzialmente, ai territori delle province di Modena, Reggio nell'Emilia e Parma, delimitati dal tracciato dell'autostrada A1 Bologna-Milano dal confine della provincia di Bologna all'incrocio con l'autostrada A15 Parma-La Spezia e da quest'ultima proseguendo fino al confine con la regione Toscana.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'Agnello del Centro Italia si ottie-



aderente ed a chiusura della cavità toracica. Il pH della carne ha un valore compreso tra 6,15 e 6,80 se rilevato dopo il completamento di tutte le procedure di macellazione e prima dell'inizio della refrigerazione delle carcasse; o tra 5,15 e 5,80 se rilevato dalle 24 alle 30 ore dalla macellazione. La misurazione del pH avviene sul muscolo *Longissimus thoracis*, da eseguirsi in corrispondenza delle porzioni di muscolo che ha come base anatomica le vertebre toraciche dalla decima alla tredicesima.

METODO DI PRODUZIONE L'Agnello del Centro Italia è costituito dalle carcasse o dalla carne degli agnelli, nati e allevati nella zona geografica di produzione e appartenenti ai seguenti tipi genetici, razze e loro incroci: Appenninica, Bergamasca, Biellese, Fabrianese, Merinizzata Italiana, Pomarancina, Sopravissana, Zerasca; Comisana, Cornella Bianca, Cornigliese (Corniglio), Garfagnina Bianca, Gentile di Puglia, Massese, Pagliarola, Pecora delle Langhe. Gli

agnelli maschi possono essere sottoposti alla neutralizzazione sessuale. Gli agnelli devono essere allattati esclusivamente con latte materno fino allo svezzamento. Successivamente la base alimentare è rappresentata da foraggi costituiti da essenze spontanee di prati e di prati-pascolo, da leguminose e graminacee coltivate, da



mangimi, da integratori minerali e vitaminici per un massimo di 0,4 kg/giorno/capo. La macellazione degli agnelli (che si effettua attraverso la recisione netta della vena giugulare), deve avvenire entro due giorni dall'uscita dall'allevamento e quando non hanno ancora sviluppato nella dentatura, neppure allo stadio iniziale, gli incisivi permanenti. La valutazione della carcassa viene effettuata presso il mattatoio dopo la macellazione ed i pesi sono constatati "a caldo". In alternativa è possibile valutare la carcassa "a freddo", completata la refrigerazione, tenendo conto in tal caso di un calo ponderale da raffreddamento dell'1% per gli agnelli leggeri e pesanti e del 2% per il castrato. La presentazione di base si ottiene liberando la carcassa dalla pelle e dall'apparato intestinale, ivi compresa l'asportazione della cistifellea e del timo; senza testa, separata dalla carcassa all'altezza dell'articolazione occipito-atlantoide; senza zampe, separate all'altezza delle articolazioni carpo-metacarpiche

o tarso-metatarsiche; senza coda, separata a un'altezza compresa fra la sesta e la settima vertebra caudale; senza mammelle e genitali; senza corata, cuore, milza, fegato, diaframma, polmoni, trachea. I rognoni e il grasso di rognone fanno parte della carcassa. Al fine di ricondurre il peso lordo rilevato alla presentazione di base della carcassa e ad esclusione della tipologia "castrato", nel caso in cui le parti anatomiche della testa, lingua compresa, e/o della corata non siano state separate dalla carcassa, occorre applicare al peso un fattore di correzione dell'8% per la presenza della testa e del 12% per la presenza della corata.

CENNI STORICI L'Agnello del Centro Italia gode di una reputazione ormai consolidata a partire dal 1961 e trova la sua prima traccia in un documento del settembre di quell'anno pubblicato dall'Associazione Nazionale della Pastorizia, nell'ambito della Rassegna Interregionale ovina che si tenne a Castelluccio di Norcia (Perugia), in cui veniva enunciato che *"obiettivo è quello di migliorare le condizioni di vita delle zone montane conferendo ad esse le premesse indispensabili per lo sviluppo della pastorizia e dell'agnello del centro Italia in particolare"*. Ulteriore prova di tale reputazione si riscontra negli Atti del primo incontro organizzato dall'Associazione Nazionale della Pastorizia, a Verona, nel 1976, su *"Problemi e prospettive dell'Allevamento ovino e caprino in Italia"*. Nell'intervento di un allevatore si evidenziava che *"In Umbria noi abbiamo, oltre alla razza Sopravissana, presente soprattutto nelle zone di Norcia e di Spoleto, l'Appenninica, che sono due razze autoctone da cui si ottiene l'agnello del Centro Italia"*. Nel medesimo documento si riportava l'intervento del rappresentante degli allevatori dell'Umbria, il quale, evidenziando una diminuzione dei capi ovini allevati, rimarcava che *"I territori interessati a questo fenomeno sono quelli vocati e vasti ed appartengono all'ampia fascia dell'Italia centrale dove, tra l'altro, veniva praticata al massimo la transumanza data la ingente disponibilità di prati-pascoli naturali; si tratta di Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo, Romagna e Toscana"*.

CONSORZIO DI TUTELA AGNELLO DEL CENTRO ITALIA I.G.P.
 c/o C.C.I.A.A. Via F.lli Cairoli, 10 • 58100 Grosseto
 Tel. 351 5437230
 acifiliera@gmail.com • www.agnellodelcentroitalia.it



VITELLONE BIANCO DELL'APPENNINO CENTRALE IGP



ZONA DI PRODUZIONE L'area geografica di produzione della carne di Vitellone bianco dell'Appennino Centrale è rappresentata dal territorio delle province collocate lungo la dorsale appenninica del Centro Italia. Più precisamente la zona di produzione è rappresentata dai territori delle seguenti province: Bologna, Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini, Ancona, Ascoli Piceno, Fermo, Macerata, Pesaro-Urbino, Teramo, Pescara, Chieti, L'Aquila, Campobasso, Isernia, Benevento, Avellino, Frosinone, Rieti, Viterbo, Terni, Perugia, Grosseto, Siena, Arezzo, Firenze, Prato, Livorno, Pisa, Pistoia; Roma (limitatamente ai comuni di Arcinazzo Romano, Camerata



Nuova, Cervara di Roma, Jenne, Mazzano Romano, Ponzano Romano, Sant'Oreste, Subiaco, Vallepietra, Vallinfreda, Vivaro Romano); Latina (limitatamente ai comuni di Campodimele, Castelforte, Fondi, Formia, Itri, Lenola, Minturno, Monte San Biagio, Prossedi, Roccasecca dei Volsci, Santi Cosma e Damiano, Sonnino, Spigno Saturnia); Caserta (limitatamente ai comuni di Ailano, Alife, Alignano, Baia e Latina, Bellona, Caianello, Caiazzo, Calvi Risorta, Camigliano, Capriati a Volturno, Castel Campagnano, Castel di Sasso, Castello del Matese, Ciorlano, Conca della Campania, Dragoni, Fontegreca, Formicola, Francolise, Gallo Matese, Galluccio, Giano Vetusto, Gioia Sannitica, Letino, Liberi, Marzano Appio, Mignano Monte Lungo, Pastorano, Piana di Monte Verna, Piedimonte Matese, Pietramelara, Pietravairano, Pignataro Maggiore, Pontelatone, Prata Sannita, Pratella, Presenzano, Raviscanina, Riardo, Rocca D'Evandro, Roccaromana, Rocchetta e Croce, Ruviano, San Gregorio Matese, San Pietro Infine, San Potito Sannitico, Sant'Angelo d'Alife, Sparanise, Teano, Tora e Picilli, Vairano Patenora, Valle Agricola, Vitulazio).

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La carne di Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale IGP è prodotta da bovini, maschi e femmine, di pura razza Chianina, Marchigiana, Romagnola, di età compresa tra i 12 e i 24 mesi. I bovini devono risultare nati da allevamenti in selezione e regolarmente iscritti al Registro Genealogico del Giovane Bestiame del Libro Genealogico Nazionale. Queste razze, che presentano caratteristiche affini relativamente alla conformazione somatica, alla pigmentazione nera del musello, della lingua e del palato, alla pigmentazione bianca del mantello, all'ottima resa al macello (62-64%), permettono l'ottenimento di carni eccellenti, magre, saporite e con un ridotto contenuto di colesterolo. Le carcasse, in base alla griglia comunitaria di valutazione, devono rientrare nei seguenti valori: conformazione non inferiore ad R; stato di ingrassamento escluso 1 e non superiore a 3. La carne, particolarmente nutriente ed apprezzata dai consumatori, presenta colore rosso vivo, grana fine, piccole infiltrazioni di grasso, consistenza soda ed elastica al tempo stesso. Inoltre, il colore delle parti carnose esposte della carcassa non deve presentare colorazioni anomale (magenta o tendente al nero) ed il colore del grasso visibile non deve tendere al giallo cinerino ne' deve avere venature tendenti al giallo carico. La frollatura per le carcasse dei maschi deve essere di almeno 4 giorni per i quarti anteriori e di 10 giorni per i posteriori. Parametri qualitativi medi: pH fra 5.2 e 5.8; estratto etereo (sul t.q.) inferiore al 3%; ceneri (sul t.q.) inferiore al 2%; proteine (sul t.q.) maggiore del 20%; colesterolo inferiore a 50 mg/100 g; rapp. ac. grass. ins./sat. maggiore di 1,0; calo a fresco minore del 3%; calo alla cottura minore del 35%; grado di durezza (crudo) minore di 3.5 kg/cm²; grado di durezza (cotto) minore di 2.5 kg/cm²; colore (luce diurn. 2667K); L

superiore a 30; C superiore a 20; H compreso fra 25 e 45).

METODO DI PRODUZIONE Dalla nascita allo svezzamento, è consentito l'allevamento al pascolo, in stabulazione libera e in stabulazione fissa. Nelle fasi successive allo svezzamento e fino alla macellazione, gli animali devono essere allevati esclusivamente a stabulazione libera o a posta fissa. I vitelli devono essere allattati naturalmente dalle madri fino al momento dello svezzamento, successivamente, la base alimentare è rappresentata da foraggi freschi e/o conservati provenienti da prati naturali, artificiali e coltivazioni erbacee tipiche della zona geografica; in aggiunta, è permesso l'uso di mangimi concentrati semplici o composti e l'aggiunta con integratori minerali e vitaminici. La razione deve comunque essere calcolata in modo da assicurare livelli nutritivi alti o medio alti (maggiori di 0.8 U.F./kg di S.S. per i maschi e maggiori di 0.7 U.F./kg di S.S. per le femmine) ed una quota proteica compresa tra il 13% ed il 18% in funzione dello stadio di sviluppo dell'animale. Nei quattro mesi che precedono la macellazione è vietato alimentare il bestiame con foraggi insilati e sottoprodotti dell'industria. La macellazione deve avvenire in mattatoi idonei, situati all'interno della zona di produzione e inoltre al fine di evitare l'instaurarsi di fenomeni di stress nell'animale, particolare cura va prestata al trasporto ed alla sosta prima della macellazione. Al fine di preservare e proteggere le masse muscolari dall'ossidazione nella fase di frollatura, nella fase di macellazione non è ammesso lo sgrassamento totale della carcassa intesa come la completa rimozione del grasso di copertura del filetto e del grasso di copertura (interno ed esterno) delle masse muscolari che all'atto della macellazione risultano ricoperte da grasso. Nel rispetto delle normative vigenti, la refrigerazione delle carcasse deve essere effettuata in modo tale da evitare il fenomeno della contrattura da freddo.

CENNI STORICI Le razze del Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale oggi allevate come razze da carne, la Chianina, la Marchigiana e la Romagnola appartengono all'antico patrimonio genetico della zootecnia italiana e le loro origini risalgono addirittura all'epoca etrusca. Già in era pre-romana, in vaste aree dell'Appennino centrale, erano allevati, infatti, animali riconducibili alle razze su indicate, contraddistinti dall'aver il mantello bianco, un notevole sviluppo somatico adatto soprattutto al lavoro dei campi, ed altre affinità e similitudini dovute sia alla comune origine filogenetica che all'omogeneo areale di allevamento. Le tre razze sono di ceppo podolico, discendono infatti, dal *Bos Taurus Primigenius*, bovino primitivo e selvaggio, con mantello bianco, statura alta e cornatura molto sviluppata. Sia la razza Chianina che quella Romagnola hanno contribuito al migiora-

mento della Marchigiana, perciò con fondate ragioni si è giunti, nel tempo, a considerarle come un unico "tipo animale". La Chianina, allevata soprattutto in Toscana e Umbria, per le sue intrinseche qualità, dovute anche ad un lavoro di selezione durato secoli, è stata esportata nel secolo scorso anche in America Latina, Stati Uniti e Canada ed è a buon diritto la razza bovina da carne più famosa al mondo. La Romagnola, originaria delle fertili terre della Romagna e in parte del bolognese, è il frutto anch'essa del laborioso lavoro di selezione sugli antichi animali allevati dai barbari nel sesto-settimo secolo d.C., con risultati di grande valore per quel che riguarda soprattutto la qualità della carne prodotta. La storia della Marchigiana, la razza da carne più diffusa in Campania e nelle altre regioni centro-meridionali limitrofe, è diversa: essa infatti è il frutto dell'incrocio tra le prime due razze operato intorno alla metà dell'800 da parte degli allevatori marchigiani, completato da successivo lavoro di selezione nel secolo scorso. L'effetto di questi incroci fu una trasformazione evidente del bovino iniziale: miglior sviluppo muscolare, mantello più chiaro, corna più corte e testa più leggera; la statura viene ad abbassarsi, per rendere la razza adatta ancor meglio al lavoro dei campi, rimanendo comunque, i vitelloni, particolarmente vocati per la produzione di una carne di assoluto pregio qualitativo.



STUFATO AI CARCIOFI

Ingredienti per 6 persone: 1 kg di sottofesa di Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale IGP, una bottiglia di vino bianco secco, 10 carciofi mondati e tagliati a spicchi, 2 cipolle affettate grossolanamente, 2 piccole costole di sedano, olio extravergine di oliva q.b., 2 spicchi d'aglio, prezzemolo, sale e pepe.

Procedimento: marinare la carne nel vino con la metà dei carciofi, le cipolle, il sedano e l'aglio per circa 8 ore. Sgocciolare la carne, asciugarla, legarla per tenerla in forma, quindi sigillarla accuratamente in olio caldo; salarla, unire la marinata con tutte le verdure e cuocere lentamente per circa 3 ore. Estrarre la carne e tenerla in caldo. Frullare la marinata, rimetterla sul fuoco, regolare il sale e far restringere un po'. Intanto trifolare il resto dei carciofi in olio e prezzemolo partendo da freddo. Servire la carne disposta in un vassoio caldo, contornato da carciofi trifolati e irrorare con salsa ottenuta dalla marinata.
(ricetta di Susanna Badii)

CONSORZIO DI TUTELA DEL VITELLONE BIANCO
DELL'APPENNINO CENTRALE IGP

Via delle Fascine, 4 06132 - San Martino in Campo (PG)
Tel. 075 6079 257 • Fax 075 39 85 11
info@vitellonebianco.it • www.vitellonebianco.it



MORTADELLA BOLOGNA IGP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione della Mortadella Bologna IGP interessa l'intero territorio delle regioni: Lazio, Marche, Veneto, Lombardia, Emilia Romagna, Piemonte, Toscana e la provincia di Trento. La Mortadella Bologna IGP è un vero patrimonio tradizionale della gastronomia italiana, prodotta da tempo nell'area geografica richiamata nel disciplinare di produzione. A partire dall'800 la mortadella aumenta la sua presenza sui mercati italiani ed esteri anche grazie alla nascita delle prime attività a carattere semi-industriale per la lavorazione delle carni suine, attività che accolgono e consolidano, come patrimonio irrinunciabile, la ricetta e la tradizione di questo insaccato. Seguendo la diffusione degli



scambi commerciali dei prodotti alimentari e grazie alla presenza di numerosi allevamenti suinicoli soprattutto nel versante centro-settentrionale, la produzione della mortadella tipica si è estesa dall'area originaria di produzione ai territori limitrofi.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Mortadella Bologna IGP è costituita da una miscela di carni di suino; è ricavata dalla muscolatura striata della carcassa di maiale, ridotta a grana fine con il tritacarne; lardelli di grasso, ottenuti dalla gola del suino, il più duro e più pregiato tra i tessuti adiposi, ridotti a forma di cubetto; sale e pepe a grani e/o in pezzi. L'impasto viene insaccato in involucri naturali o sintetici. Una volta pronta, la Mortadella Bologna viene sottoposta ad un prolungato trattamento termico in forni ad aria



secca. All'atto dell'immissione al consumo presenta forma ovale o cilindrica, consistenza compatta e non elastica. Al taglio la superficie è vellutata, di colore rosa vivo uniforme. Nella fetta devono essere presenti, in quantità non inferiore al 15% della massa totale, quadrature bianco-perlacee di tessuto adiposo ben distribuite ed aderenti all'impasto, inoltre non devono essere presenti sacche di grasso e gelatina ed il velo di grasso deve essere contenuto. È caratterizzata da un aroma leggermente speziato, mentre il gusto è pieno e ben equilibrato per la presenza delle parti grasse che addolciscono il sapore della carne. Le caratteristiche chimiche e chimico-fisiche prevedono: proteine totali minimo 13,5%; rapporto collagene/proteine massimo 0,20; rapporto acqua/proteine massimo 4,10%; rapporto grasso/proteine massimo 2,00; pH minimo 6.

METODO DI PRODUZIONE Le componenti della carne, preventivamente condizionate termicamente, vengono sottoposte a sgrassatura ed omogeneizzazione. Oltre agli ingredienti sopra indicati per la preparazione dell'impasto è ammesso l'impiego di: stomaci suini demucosati; grasso suino duro; acqua secondo buona tecnica industriale; aromi naturali ad esclusione di quelli di affumicatura;

spezie e piante aromatiche; pistacchio; zucchero alla dose massima dello 0,5%; nitrito di sodio e/o potassio alla dose massima di 140 parti per milione; acido ascorbico e suo sale sodico. Non possono essere usate carni separate meccanicamente. La miscela risultante viene immessa nell'impianto di triturazione al fine di ridurre la granulometria dei diversi componenti, mediante il passaggio in una serie di piastre con fori di diametro decrescente, ciascuna preceduta da un coltello. Il tipo e la sequenza degli organi di taglio sono legati alla composizione della miscela, alla temperatura di alimentazione e alle caratteristiche dell'impianto di triturazione. La piastra di uscita deve avere fori di diametro non maggiori di 0,9 mm. La massa raffinata così ottenuta non può essere sottoposta ad altri processi di triturazione e la sua temperatura non deve essere maggiore di 1°C. La componente grassa, invece, è costituita dai lardelli di grasso suino di gola, ridotti a cubetti, scaldati, e lavati in acqua e sgocciolati. La miscela di tutti i componenti viene effettuata in macchine sottovuoto o a pressione atmosferica. L'impasto viene insaccato in involucri naturali o sintetici. In seguito, il prodotto viene cotto in stufe ad aria secca tenendo conto del diametro del prodotto; comunque la temperatura al cuore del prodotto non deve essere inferiore a 70°C. È questa la fase più delicata, capace di dare alla mortadella tutto il suo caratteristico aroma e la sua tipica morbidezza. Segue, infine, una docciatura con acqua fredda e una sosta in cella di raffreddamento che consente al prodotto di "stabilizzarsi". In questa fase la temperatura al cuore deve raggiungere valori non inferiori a 10°C.

CENNI STORICI La Mortadella Bologna IGP vanta una storia secolare, anche se è ricordata nelle fonti solo a partire dal XVI secolo. Il termine "mortadella" deriva dal latino "*mortarium*" un utensile usato per battere la carne di maiale con sale e grasso. Di mortadella si parla già in uno scritto bolognese del 1348, e negli stessi anni il termine "mortadella" viene citato nel Decamerone di Giovanni Boccaccio, da Tommaso Garzoni da Bagnacavallo nella sua "*Piazza universale di tutte le professioni del mondo*" del 1585. I Visconti di Milano nel '400 offrivano volentieri ogni anno, alla città di Bologna, un bue grasso per averne in cambio fragranti mortadelle. Nell'alto Medioevo, come si apprende da uno statuto del 1242, la fabbricazione e l'applicazione dei previsti sigilli di garanzia erano di competenza della Corporazione dei Salaroli, una delle più antiche di Bologna che già nel 1376 aveva per stemma un mortaio con relativo pestello. La mortadella pone subito la Corporazione dei Salaroli tra quelle di più alto censo, tanto che nel 1397 viene tassata in ragione di 360 lire, somma ragguardevole a quel tempo. La mortadella dei salaroli bolognesi viene fortemente elogiata e descritta dall'inglese Veyard che alla fine del '600, nei suoi "Ricordi di viaggio", scriveva "*Tagliano la carne di maiale in pic-*

coli pezzi condandola con sale comune, pepe, aglio e con essa riempiono budella di manzi, pecore, maiali e dopo averla lasciata bollire in acqua, avendo cura di cuocere piuttosto poco che troppo, poi le appendono alle cappe del camino fino che siano asciutte. Così confezionate si conservano per un anno o due". La tipica denominazione "Bologna" risale al 1661, anno in cui il cardinale Farnese pubblica, nel capoluogo emiliano, un bando che ne codifica la produzione allo scopo di salvaguardarne l'elevata qualità, anticipando, sotto alcuni aspetti, l'attuale disciplina in vigore. Nel lapidario di Bologna è conservata una stele funebre di epoca romana imperiale, in cui viene affiancata l'immagine di un mortaio a quella dei maiali. La spiegazione di questo accostamento è, probabilmente, l'uso del mortaio per preparare un salume. Un prodotto nominato mortadella era già conosciuto ai tempi di Augusto e Tiberio (I sec. d.C.). Dal tardo periodo rinascimentale alle epoche successive, le tracce e le testimonianze storico-letterarie associate a questo prodotto sono sempre più numerose.



CROSTINI CON MOUSSE ROSA

Ingredienti per 4 persone: 300 g di Mortadella Bologna IGP, 1 dl di panna da cucina, 40 g di ricotta, 30 g di parmigiano grattugiato,

1 cucchiaino di Brandy, 4 fette di pane casareccio.

Procedimento: Frullare la mortadella fino a ottenere un composto dalla consistenza omogenea e cremosa, aggiungere il brandy e la ricotta e frullare ancora brevemente. Montare la panna e amalgamarla delicatamente al composto di mortadella e ricotta insieme al parmigiano. Mettere la mousse in frigo e lasciarla rassodare. Al momento di servire, spalmarla sulle fette di pane abbrustolite.

CONSORZIO MORTADELLA BOLOGNA IGP

Milanofiori - Strada 4 - Palazzo Q8 - 20089 Rozzano (MI)

Tel. 02 8925901 • Fax 02 57510667

infom@mortadellabologna.com • www.mortadelladellabologna.com



PORCHETTA DI ARICCIA IGP



produzione della Porchetta di Ariccia I.G.P. proviene da suini di sesso femminile, iscritti ai L.G. delle razze Landrace, Large White, Pietrain e relativi ibridi. Le carcasse che giungono allo stabilimento devono rispondere alle classi S, E, U secondo quanto previsto dalla vigente normativa comunitaria. La denominazione “Porchetta di Ariccia” I.G.P. è ammessa per la tipologia porchetta intera e per il tronchetto. Per la porchetta intera, il peso delle carcasse eviscerate va da un minimo di 60 ad un massimo di 90 kg. Le carcasse della porchetta intera devono avere gli arti anteriori e posteriori e/o la testa. Per la produzione del tronchetto, il peso della porzione di mezzena, al momento del conferimento, va da un minimo di 14 ad un massimo di 25 kg. All’atto dell’immisione al consumo la Porchetta di Ariccia I.G.P. deve rispondere alle seguenti caratteristiche: peso della porchetta intera compreso tra i 27 e i 45 kg; peso del tronchetto compreso tra i 7 e i 13 kg; la crosta, nella parte superiore, deve avere consistenza croccante, colore marrone e gusto sapido; nella parte inferiore, ossia nella zona sottopancia, può presentare consistenza morbida. Il gusto deve essere di carne suina aromatizzata al rosmarino, aglio e pepe nero. Caratteristiche chimico-fisiche: (acqua libera) Aw: < 0.98; Umidità relativa: < 57%; Grasso: < 33%; Proteine: > 20%

METODO DI PRODUZIONE Le carcasse di suino, di sesso femminile, giungono negli stabilimenti di lavorazione ad una temperatura compresa fra 0°/ + 4°C e stoccate in cella frigorifera alla stessa temperatura. La carcassa viene sottoposta, nel laboratorio di preparazione, a disossamento manuale che prevede: l’asportazione di tutte le parti ossee, ad eccezione della tibia e del perone degli arti posteriori e delle parti ossee della testa, quando è presente; la recisione degli arti posteriori e anteriori e l’asportazione della carne in eccesso a livello dei prosciutti, della spalla, del collo e del filetto, al fine di garantire una adeguata cottura della porchetta. Gli arti posteriori vengono recisi a livello dell’articolazione tarsale, mentre gli arti anteriori vengono recisi al livello dell’articolazione fra l’ulna e radio. Segue la fase della salatura con sale fino marino nella proporzione di 15-30 g/kg di materia prima per passare successivamente alla fase di riposo, con una durata da 5 minuti a 1 ora, dall’inizio dell’operazione, necessaria affinché il sale venga assorbito adeguatamente dalla carcassa o dal tronchetto. Dopo il riposo, si effettua un massaggio manuale in tutte le parti della carcassa o tronchetto in cui è stato distribuito il sale per un tempo da 30 secondi a 5 minuti per eliminare il sale in eccesso. Si procede con la speziatura manuale con una miscela di pepe nero, in polvere o macinato grossolanamente, rosmarino ed aglio, nella quantità da 150 a 250 g/100 kg di materia prima. La fase della legatura, che costituisce un elemento significativo nella preparazione

ZONA DI PRODUZIONE La zona interessata alla produzione della “Porchetta di Ariccia” I.G.P. è il territorio del comune di Ariccia che presenta un clima di tipo temperato-marittimo con influssi mediterranei e un’aria silvomarina, che associata all’azione dei venti, garantisce una graduale e uniforme riduzione del contenuto di umidità della carne della porchetta cotta, determinando il mantenimento della crosta croccante e favorendo il caratteristico colore roseo. Grazie, quindi, a tutti questi aspetti ben combinati tra loro che la “Porchetta di Ariccia” è conosciuta ed apprezzata.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La materia prima destinata alla



LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE

della Porchetta di Ariccia I.G.P., è una operazione manuale che deve garantire, sia durante che dopo la cottura, il mantenimento della compattezza della porchetta intera e del tronchetto. Essa viene eseguita secondo un processo tradizionale tramandato di generazione in generazione. La carcassa disossata e condita, destinata alla produzione della porchetta intera, viene legata e cucita attorno ad un tubo di alluminio alimentare o acciaio inox, con lo scopo di favorire internamente un'omogenea trasmissione e diffusione del calore durante la cottura; inoltre possono essere inseriti da 4 a 8 tubi/ferri di alluminio alimentare e/o acciaio inox a livello del 3 collo, delle spalle e delle cosce. Alla carcassa intubata viene praticata la legatura con ago e spago di fibra naturale secondo una procedura che prevede i seguenti passaggi: la parte rimanente degli arti posteriori, le cui basi ossee sono tibia e perone, viene sollevata e legata con filo di acciaio sopra il tubo mediante doppio passaggio di spago; lo spago viene passato sul collo e tirato al fine sia di ridurre la lunghezza della porchetta intera sia di compattarla. Per la legatura del tronco toracico, lo spago viene fatto passare sia all'interno che all'esterno della carcassa, con andamento circolare, interessando ora la parte ventrale ora la parte dorsale. La carcassa disossata e condita, destinata alla produzione del tronchetto, viene arrotolata e cucita con ago e spago di fibra naturale nel senso della sua lunghezza. Successivamente il tronchetto viene accorciato e compattato, passando lo spago per tutta la sua lunghezza e incrociandolo. In ultimo, vengono eseguite da 6 a 8 legature lungo la circonferenza, atte sia a contenere la legatura a croce, sia a mantenere compatta la carne durante la cottura. La "Porchetta di Ariccia" IGP, così preparata, viene introdotta nel forno solo quando è stata raggiunta la temperatura interna di almeno 200°C. La cottura della porchetta avviene ad una temperatura compresa fra 160 e 280°C per un tempo compreso dalle 3 alle 5 ore dall'immissione, in modo da ottenere la formazione di una crosta croccante. La cottura del tronchetto deve avvenire ad una temperatura compresa tra 160 e 280°C per un tempo compreso dalle 3 alle 6 ore dall'immissione. La porchetta ed il tronchetto, una volta sformati, vengono posti nella sala di raffreddamento al fine di favorire lo scolo di grasso e liquidi residui.

CENNI STORICI Ariccia è una delle località più conosciute e popolari posta a breve distanza da Roma, dove a differenza di altri paesi limitrofi il legame con la porchetta e la sua produzione vanta una tradizione millenaria, presumibilmente risalente alla popolazione dei Latini in epoca pre-romana. Infatti, non solo si attribuisce ad Ariccia l'origine dei sacerdoti che lavoravano e preparavano le carni suine da offrire in sacrificio nel tempio di Giove Laziale sul vicino Monte Cavo, ma si ritiene anche che grazie alla presenza della nobiltà

romana, succedutasi nel corso della storia e che era solita trasferirsi ad Ariccia per la stagione estiva o per organizzare battute di caccia, si sia potuta sviluppare quella maestranza artigiana nel preparare la porchetta presente ancora oggi e che continua a tramandarsi nelle famiglie ariccine da padre in figlio. La reputazione della "Porchetta di Ariccia" è documentata ai giorni nostri dal 1950 quando i porchettari di Ariccia allestirono la prima "Sagra della Porchetta di Ariccia", con lo scopo di celebrare questo prodotto tanto gustoso quanto all'epoca già noto. Da allora ogni anno ad Ariccia si svolge questa manifestazione suggestiva e caratteristica nel corso della quale viene offerta la porchetta su banchi addobbati a festa da venditori vestiti con gli abiti tradizionali ariccini. Testimonianza di ciò è l'"*Estratto dal Registro degli atti della Giunta Comunale, del 14 settembre 1962, relativo al contributo per la festa della Patrona S. Apollonia e della Sagra della Porchetta*", trovato negli archivi del Comune di Ariccia a dimostrazione dell'importanza pluridecennale che la Porchetta di Ariccia I.G.P. ha nelle tradizioni popolari locali. I produttori della "Porchetta di Ariccia" I.G.P. hanno mantenuto invariata negli anni la tradizione artigiana della preparazione della porchetta, tramandando di generazione in generazione l'arte di condire, aromatizzare, legare e predisporre la porchetta alla cottura al forno. Particolare importanza riveste la professionalità e l'esperienza dei "porchettari" ariccini che si adoperano quotidianamente a produrre la "Porchetta di Ariccia". Molte sono le "storiche famiglie", che ancora oggi lavorano con sistemi tradizionali la "Porchetta di Ariccia". I figli o nipoti di questi "porchettari" mantengono viva la produzione nel paese di Ariccia e lo stesso termine viene ancora oggi usato per apostrofare gli appartenenti alle famiglie dei produttori di porchetta. Nel 1957, lo scrittore Carlo Emilio Gadda, nel suo romanzo "*Quer pasticciaccio brutto de via Merulana*", riporta una puntuale descrizione di come veniva venduta la porchetta di Ariccia a Roma e illustra chiaramente la già nota reputazione del prodotto. Un venditore di porchetta, infatti, esclama: "*La porca, la porca! Ciavemo la porchetta signori! La bella porca de l'Ariccia co un bosco de rosmarino in de la panza! Co le patatine de staggione!... Carne fina e delicata, pe li signori proprio! Assaggiatela e proverete, v'oo dico io, sore spose: carne fina e saporita!..... Porchetta arrosto cor rosmarino! e co le patate de stagione...*".



Il modo migliore per apprezzare la sapidità e la tipica croccantezza della crosta della Porchetta di Ariccia IGP è quello di gustarla tagliata a fette e tradizionalmente servita fredda. Si tratta di un ottimo secondo piatto ma è maggiormente apprezzato il "panino con la porchetta".



PROSCIUTTO AMATRICIANO IGP



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Prosciutto Amatriciano si caratterizza per una forma a pera, con esclusione dello zampo, una faccia frontale, caratterizzata da una ampia parte scoperta che si estende in senso verticale fino ad oltre la metà della altezza della coscia (rifilatura alta) e un peso minimo non inferiore a 8 kg. La stagionatura va da un minimo di 12 a un massimo di 20 mesi dalla data di 1° salatura. Il colore è rosso/roseo inframmezzato dal bianco puro del grasso di marezzatura, il sapore al palato è sapido ma non salato con un profumo gradevole, dolce ma intenso anche nelle prove all'ago. La consistenza si presenta elastica e compatta con ottima tenuta della fetta. Dal punto di vista delle caratteristiche chimico-fisiche, questo salume si caratterizza per una percentuale di umidità non superiore al 60% su tal quale ed un contenuto di proteine minimo 25% sulla sostanza secca. Elemento distintivo del Prosciutto Amatriciano è la modalità di rifilatura particolarmente alta: grazie a questa operazione aumenta la superficie esposta non protetta da cotenna e grasso utile dapprima all'assorbimento della concia salina e successivamente all'azione di asciugamento dell'aria.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima destinata alla produzione del Prosciutto Amatriciano è rappresentata dalla coscia fresca di suini delle razze tradizionali Large White Italiana e Landrace Italiana, così come migliorate dal L.G., o figli di verri delle stesse razze; suini figli di verri di razza Duroc Italiana, così come migliorata dal L.G.; suini figli di verri di altre razze ovvero di verri ibridi. I suini sono avviati alla macellazione non prima che sia trascorso il 9° mese e non dopo il 15° mese dalla nascita. La coscia fresca, il cui peso deve essere compreso tra 12,50 e 16,00 kg, deve avere cotenna bianca e base ossea costituita da una parte del coxale (anchetta), dal femore, dalla tibia, dalla rotula e dalla prima fila delle ossa tarsiche. Lo spessore del grasso della parte esterna della coscia fresca rifilata, misurato verticalmente in corrispondenza della testa del femore (sottonoce), deve essere compreso tra i 15 ed i 30 mm cotenna compresa. Il procedimento per la lavorazione delle cosce suine fresche prevede le seguenti fasi: la rifilatura che consiste nell'asportare grasso e cotenna in modo da conferire al prosciutto la classica forma tondeggianti "a pera", con la parte interna della coscia ampiamente "scoperta". Selezione e raffreddamento: le cosce fresche vengono sottoposte a selezione allo scopo di suddividere i singoli lotti in due classi di peso: la I° tra i 12,50 e 14,00 kg, la II° tra 14,01 e 16,00 kg. Le cosce selezionate vengono sistemate in apposita cella a una temperatura compresa tra 0 e +4 C°. Salagione: 1° salatura delle cosce che vengono massaggiate allo scopo di eliminare i residui di sangue; sfregate manualmente o meccanicamente con sale marino sulla cotenna; salate mediante

ZONA DI PRODUZIONE L'area di produzione del Prosciutto Amatriciano IGP è rappresentata dai seguenti comuni della provincia di Rieti: Amatrice, Accumoli, Borgovelino, Antrudoco, Cantalice, Castel Sant'Angelo, Cittaducale, Cittareale, Configni, Contigliano, Colli sul Velino, Cottanello, Greccio, Labro, Leonessa, Micigliano, Morro Reatino, Petrella Salto, Poggio Bustone, Posta, Rieti e Rivodutri. Si tratta di una territorio caratterizzato da una situazione pedoclimatica favorevole alla buona riuscita del prodotto: le altitudini fino a 1200 metri s.l.m., il clima rigido nelle aree d'alta montagna e relativamente rigido nelle aree basse e vallive della zona montana, l'aria fresca e pulita e soprattutto l'umidità relativa inferiore al 70%, agiscono in modo positivo durante tutte le fasi di lavorazione.



aspersione con cloruro di sodio ed eventualmente con saccarosio e nitrato di potassio secondo le quantità consentite dalla normativa vigente. La rifinitura avviene sempre manualmente avendo cura di ricoprire con il sale la zona del pallino. Le cosce salate vengono riposte in una apposita cella a temperatura non superiore ai 6°C dove rimangono per un periodo variabile tra 4 e 6 giorni. Trascorso tale periodo le cosce sono sottoposte alla fase di ripasso (II° salatura) per poi essere riposte in cella a temperatura non superiore ai 6°C, dove le cosce permangono per un periodo variabile tra 8 - 10 giorni per la I° classe di peso e tra 11 - 14 giorni per la II° classe di peso. Dissalatura: al termine del periodo necessario alla salagione si asporta il sale dalla superficie esterna delle cosce, viene ripetuto il massaggio e, legati con dello spago ai gambi, si appendono i prosciutti in posizione verticale. Toelettatura e riposo: terminata la fase di dissalatura le cosce vengono riposte in celle di riposo a temperatura compresa tra 0 e +6°C. Lavaggio: ultimato il riposo le cosce vengono sottoposte a lavaggio definitivo mediante l'applicazione di getti d'acqua. Asciugatura: le cosce poste all'interno di celle sono sottoposte a ventilazione con aria calda ad una temperatura compresa tra 16 e 24°C. È vietato qualsiasi processo di affumicatura. Pre-stagionatura e sugnatura: in questa fase prosegue il processo di rinvenimento/acclimatamento delle carni a temperatura minima di 10 °C. Alla fine di questa fase i singoli lotti di prosciutto subiscono un trattamento di sugnatura con una pasta composta da: sugna e/o lardo e/o strutto finemente trituriati con sale marino, spezie (pepe nero e/o pepe bianco e/o aglio) e farina di cereali e/o crema di riso. Stagionatura: i prosciutti sostano almeno fino al 12° mese dalla data della prima salatura in celle a temperatura minima di 10°C.

CENNI STORICI La reputazione del Prosciutto Amatriciano risale alla fine dell'ottocento primi del novecento, quando si comincia a identificare il prodotto proprio con Amatrice. Questo paese, infatti, può considerarsi il centro di un territorio che corre lungo le alte valli del Velino e del Tronto caratterizzato da un'antica produzione di prosciutti. Prova ne è il testo riguardante la "civiltà amatriciana", datato 1932 in cui Cesare De Berardinis qualifica la preparazione dei "prelibati prosciutti" attribuendola "alle mani" e "alle cure" delle instancabili donne di Amatrice. Nello specifico si dice: "*L'economia tutta della famiglia è nelle loro mani (le donne) e sono esse che debbono provvedere ... alla tenuta...di tutti gli animali da cortile, tra i quali sono compresi i maiali ...d'inverno le provviste per l'estate, e d'estate per l'inverno. Son loro che attendono alla preparazione delle carni salate di maiale e dalle loro mani e dalle loro cure, escono i prelibati prosciutti..*". La

notorietà e distinzione del Prosciutto Amatriciano ha, però, radici che si perdono nel tempo. Un'importante produzione di prosciutti si attesta dal pieno medioevo. Dai documenti esaminati si evince come, per l'alto valore attribuitogli, i prosciutti fossero usati come merce di scambio, come se avessero già un valore commerciale: nel 1327, 60 paia di prosciutti l'anno costituiscono il prezzo che gli abitanti di Capradosso sono disposti a pagare a chi li aiuti ad appropriarsi di possedimenti, adiacenti ai loro territori ma ricadenti sotto la signoria dell'abbazia benedettina di S. Salvatore Maggiore. Per passare a tempi più recenti, di notevole importanza è la Statistica del Regno di Napoli, promossa da Gioacchino Murat e pubblicata nel 1811 in cui si fa riferimento già ad un'"industria" di prodotti suini "nel Cicolano, in Amatrice e in qualche altro punto della provincia" e si parla, nello specifico di "prosciutti..." e altri prodotti esportati "nelle vicine province, ed in Napoli ancora". Esalta, inoltre, il prodotto dicendo che "la loro bontà dipende più che altro dalla buona qualità delle carni e dalla purezza dell'aere". Anche nell'Inchiesta Jacini, redatta tra il 1877 e il 1885, il professor Piccinini, incaricato di redigere la "Monografia sul Circondario di Cittaducale", parla di produzione di prosciutti, al capitolo Razze suine così si esprime: "... la maggior parte dei maiali si alleva presso le famiglie ... infatti tutte le famiglie (dei Comuni del Circondario) allevano uno o più animali suini ad esclusivo uso dei bisogni propri... Dei porci si utilizza tutto e la conservazione avviene tanto allo stato fresco che salato. Se ne fanno prosciutti.....". Questa attenzione, pertanto, mostra in modo inequivocabile come proprio la conca amatriciana sia stata e continui ad essere il luogo di grande tradizione nella preparazione dei prosciutti.



DISCHI AL PROSCIUTTO AMATRICIANO

Ingredienti per 4 persone: 700 g di patate, sale, 1/2 bicchiere di latte, 1/2 cubetto di lievito di birra, 2 uova, 50 g di farina, 200 g di Prosciutto Amatriciano IGP, 1 bicchiere di olio d'oliva.

Procedimento: sbucciate, lavate e lessate le patate; poi passatele allo schiacciapatate e mettetele in una casseruola, sul fuoco. Trasferite il passato di patate in una terrina e unitevi il latte tiepido, nel quale avrete sciolto il lievito di birra; aggiungete le uova, la farina e il Prosciutto Amatriciano IGP tritato finemente. Rimestate il composto e fatene una palla, che metterete a riposare per 40'. Stendete il composto sulla spianatoia infarinata in uno strato spesso un dito. Con un bicchierino ritagliate tanti dischi. Fate scaldare l'olio in una padella e friggetevi i dischetti rivoltandoli affinché risultino ben dorati dai due lati.



SALAMINI ITALIANI ALLA CACCIATORA DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione dei Salamini Italiani alla Cacciatora interessa l'intero territorio delle regioni Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Lombardia, Piemonte, Emilia-Romagna, Umbria, Toscana, Marche, Abruzzo, Lazio e Molise. Iniziata nelle zone collinari del territorio lombardo, la produzione di Salamini Italiani alla cacciatora si è estesa dapprima alle regioni limitrofe del settentrione poi al centro Italia anche in relazione alla presenza di importanti industrie di preparazione. L'areale, piuttosto ampio, coincide senza dubbio con la zona di allevamento del suino pesante italiano dal quale deriva la materia prima (carne e grasso) per la produzione dei salamini stessi. Il territorio è caratterizzato



da due zone climatiche molto simili: quella a clima temperato subcontinentale e quella a clima temperato sublitoraneo, con temperature medie annue comprese tra i 10 ed i 14,5°C. Significativa è, inoltre, l'uniformità relativa alle altre condizioni ambientali, quali luminosità, precipitazioni, ventosità, escursioni termiche. Gli aspetti climatici ed ambientali, oltre ad aver favorito lo sviluppo degli allevamenti del suino pesante italiano, svolgono un ruolo fondamentale nella buona riuscita dei salamini: basti pensare ai parametri ambientali quali temperatura, umidità, ventilazione che influiscono sul meccanismo di asciugatura e soprattutto di stagionatura, determinando così lo sviluppo delle peculiarità organolettiche e microbiologiche che caratterizzano i Salamini Italiani alla cacciatora DOP.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salami di piccole dimensioni, asciutti e compatti, prodotti con carne trita salata e grasso suino. Morbidi alla masticazione, presentano forma cilindrica, consistenza non elastica, un tipico colore rosso rubino con granelli di lardo uniformemente distribuiti, profumo delicato e caratteristico, sapore dolce e delicato, mai acido. La fetta, al taglio, si presenta compatta ed omogenea, con assenza di frazioni aponeurotiche (ossia le membrane o fasce fibrose che avvolgono uno o più muscoli), evidenti. Il prodotto finito presenta diametro di circa 60 mm, lunghezza di circa 200 mm e peso in media di 350 grammi. I salamini Italiani alla cacciatora DOP possono essere commercializzati sfusi, confezionati sottovuoto o in atmosfera modificata, interi, in tranci o affettati.

METODO DI PRODUZIONE I Salamini Italiani alla Cacciatora DOP sono ottenuti dal suino pesante italiano, il cui peso non deve essere inferiore ai 160 kg, più o meno 10%, e l'età non inferiore ai nove mesi, nati, allevati e macellati nelle regioni del Nord e del Centro Italia. Le carni ed il grasso di questi suini sono particolarmente idonee alla trasformazione in salumi grazie alle loro caratteristiche nutrizionali (tenore in proteine, vitamine, sali minerali), organolettiche (colore, tessitura, tenerezza, succulenza), igienico-sanitarie, nonché tecnologiche (contenuto in acqua, pH, capacità di assorbimento del sale). Il loro impiego condiziona in modo determinante la qualità, il gusto e la buona riuscita del prodotto finito; in particolare il grasso conferisce al prodotto il caratteristico sapore dolce e delicato. La materia prima utilizzata è, dunque, costituita principalmente da carni magre derivanti dalla muscolatura striata delle carcasse di suino (spalla, lombo) e dal grasso suino duro della schiena e di altre zone sottocutanee del maiale. Le carni e il grasso vengono insaporite ed aromatizzate con sale, pepe in grani o macinato e aglio. Il condimento, oltre a conferire ai salamini il caratteristico profumo

e sapore, svolge funzioni fondamentali, ossia quella di favorire, da una parte i processi fermentativi attraverso lo sviluppo dei batteri lattici e dall'altra di assicurare la conservabilità dell'alimento inibendo lo sviluppo dei batteri indesiderati. All'impasto dei salamini possono essere addizionati vino, zucchero (destrosio, fruttosio, lattosio), latte (magro o in polvere) o caseinati, ma anche coltura di avviamento alla fermentazione, ossia starter microbici, che "dirigono" la stagionatura dei salamini producendo sostanze che ne migliorano le caratteristiche organolettiche e conservative. Ulteriori sostanze ad azione conservativa sono: nitrato di sodio e/o potassio alla dose massima di 195 parti per milione, nitrito di sodio e/o potassio alla dose massima di 95 parti per milione, acido ascorbico e suo sale sodico. Le frazioni muscolari e adipose, vengono accuratamente mondate attraverso l'asportazione delle parti connettivali di maggiori dimensioni e del tessuto adiposo



molle; successivamente vengono stoccate in celle frigorifero a temperatura di congelamento o refrigerazione ma, comunque, a temperatura mai superiore ai 7°C. La macinatura deve essere effettuata con tritacarne provvisto di stampi, con fori compresi tra i 3 e gli 8 mm o con altri sistemi che garantiscano analoghi risultati. L'impasto di tutti gli ingredienti deve essere effettuato in macchine sottovuoto o a pressione atmosferica. Tutto il preparato viene insaccato in budelli naturali o artificiali di diametro non superiore a 75 millimetri, eventualmente legati in filza. I budelli naturali possono essere diversi tra loro: infatti il maiale possiede budelli più o meno spessi, la cui porosità varia in modo considerevole e influenza, di conseguenza, la stagionatura e le caratteristiche organolettiche. I Salamini Italiani alla cacciatora devono essere stagionati per almeno dieci giorni in locali dove sia assicurato un sufficiente ricambio di aria a temperatura compresa fra 10 e 15°C. La stagionatura, periodo comprendente anche l'asciugatura, deve

garantire la conservazione e la salubrità in condizioni normali di temperatura ambiente. L'asciugatura dei salamini è effettuata a caldo (temperatura compresa tra 18 e 25°C) e deve consentire una rapida disidratazione delle frazioni superficiali nei primi giorni di trattamento, non possono, comunque, essere adottate tecniche che prevedano una fermentazione accelerata.

CENNI STORICI I Salamini Italiani alla Cacciatora DOP devono il nome all'abitudine dei cacciatori di portare con sé, nelle loro escursioni, questo tipo di salame che, per le ridotte dimensioni, poteva stare in una bisaccia. Proprio questo uso specifico ne avrebbe determinato il formato ridotto che continua a caratterizzarli e che ha contribuito a renderli famosi. La tradizione fa risalire la loro produzione all'epoca delle invasioni longobarde nell'Italia settentrionale. I Longobardi, infatti, popolo nomade, avevano bisogno di alimenti molto energetici, ma al tempo stesso facili da conservare e trasportare. Se i prosciutti, documentati almeno otto secoli prima del loro arrivo, avvenuto nel VI secolo d. C., necessitavano di lunghi periodi di stagionatura prima di diventare commestibili, i salamini potevano essere consumati dopo pochi giorni dalla lavorazione e al tempo stesso durare per mesi. Con il passare dei secoli e l'evoluzione dei costumi, anche culinari, l'aggiunta di nuovi ingredienti, dettata dalla necessità, diventò un raffinato esercizio di stile. Fondamentale in questo senso fu la riapertura delle vie dell'Oriente durante le Crociate, e quindi l'utilizzo del pepe nero per insaporire e, soprattutto, conservare più a lungo il prodotto. I Salamini Italiani alla Cacciatora si diffusero, poi, su larga scala alla fine dell'Ottocento come alimento "da sacco" ideale.



SPIEDINI DI SALAME E MELE

Ingredienti per 4 persone: 200 g di Salamini Italiani alla Cacciatora DOP, 3 mele, 1 melagrana.

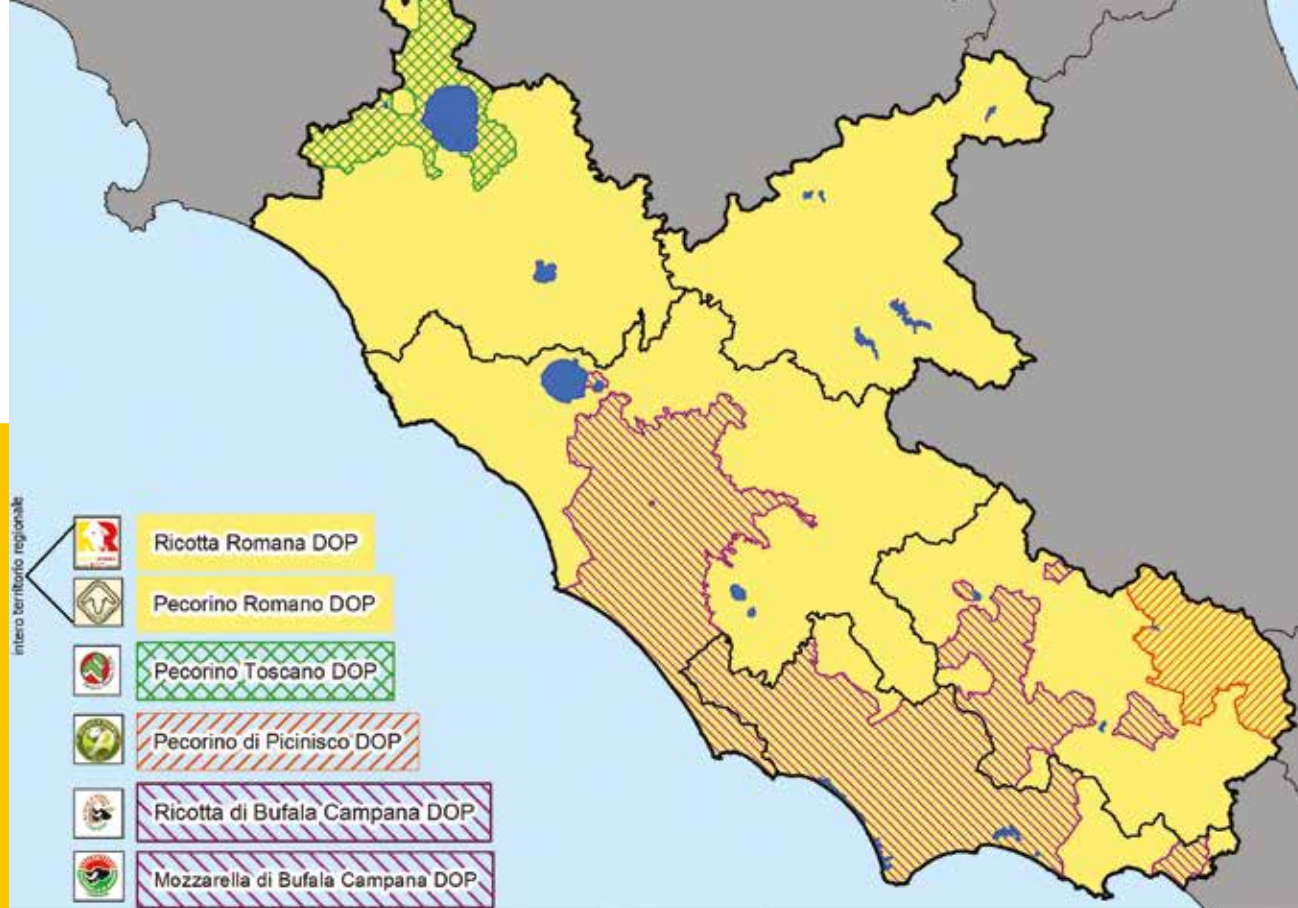
Procedimento: pulire la melagrana, ricavare i semi e premerli attraverso un colino raccogliendo il succo in una terrina. Sbucciare le mele, eliminare i semi e il torsolo e ricavare piccole palline di polpa servendosi di uno scavino, immergerle nel succo di melagrana e farle macerare per 1 ora. Spellare i salamini e tagliarli a fette, scolare le mele e confezionare gli spiedini alternando una fetta di salamino e una pallina di mela, poi conservare in frigo fino al momento di servire.

CONSORZIO SALAMINI ITALIANI ALLA CACCIATORA DOP

Milanofiori, Strada 4 Palazzo Q8 - 20089 Rozzano (MI)

Tel. 02 8925901 • Fax 02 57510607

info@salamecacciatore.it • www.salamecacciatore.it



FORMAGGI E ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (uova, miele, prodotti lattiero-caseari ad eccezione del burro, ecc.)



Categoria FORMAGGI

1. Mozzarella di Bufala Campana DOP
2. Pecorino di Picinisco DOP
3. Pecorino Romano DOP
4. Pecorino Toscano DOP

Categoria ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE

(uova, miele, prodotti lattiero-caseari ad eccezione del burro, ecc)

1. Ricotta di Bufala Campana DOP
2. Ricotta Romana DOP



MOZZARELLA DI BUFALA CAMPANA DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione della Mozzarella di Bufala Campana comprende i seguenti territori della *Regione Lazio*: Provincia di Frosinone (Amaseno, Giuliano di Roma, Villa S. Stefano, Castro dei Volsci, Pofi, Ceccano, Frosinone, Ferentino, Morolo, Alatri, Castrocielo, Ceprano, Roccasecca); Provincia di Latina (Cisterna di Latina, Fondi, Lenola, Latina, Maenza, Minturno, Monte S. Biagio, Pontinia, Priverno, Prossedi, Roccasecca dei Volsci, Sabaudia, S. Felice Circeo, Santi Cosma e Damiano, Sermoneta, Sezze, Sonnino, Sperlonga, Terracina, Aprilia); Provincia di Roma (Anzio, Ardea, Nettuno, Pomezia, Roma, Monterotondo). *Regione Campania*: Provincia di Benevento (Limatola, Dugenta, Amorosi);



Provincia di Caserta; Provincia di Napoli (Acerra, Giugliano in Campania, Pozzuoli, Qualiano, Arzano, Cardito, Frattamaggiore, Frattaminore, Mugnano); Provincia di Salerno. *Regione Puglia*: provincia di Foggia (Manfredonia, Lesina, Poggio Imperiale) e parte dei comuni di Cerignola, Foggia, Lucera, Torremaggiore, Apricena, Sannicandro Garganico, Cagnano Varano, San Giovanni Rotondo, San Marco in Lamis. *Regione Molise*: provincia di Isernia (Venafro).

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio fresco, a pasta filata, ottenuto esclusivamente con latte di bufala intero e fresco, crudo o, eventualmente, termizzato o pastorizzato. Il prodotto, di forma tondeggiante, presenta una crosta sottilissima di circa un millimetro con superficie liscia, mai viscosa ne' scagliata, di colore bianco porcellanato. Oltre alla forma tondeggiante, ne sono ammesse altre forme, tipiche della zona di produzione, quali bocconcini, trecce, perline, ciliegine, nodini, ovoline. Ha un peso variabile (da 10 a 800 g), in relazione alla forma; la treccia può raggiungere un peso massimo di 3 kg. L'impasto presenta una struttura a foglie sottili, leggermente elastica nelle prime otto-dieci ore dalla produzione, tendente a divenire più fondente, successivamente. Al taglio lascia scolare un po' di sierosità biancastra, grassa, dal profumo di fermenti lattici. Ha un sapore caratteristico e delicato. Grasso sulla sostanza secca: minimo 52%. Umidità massima: 65%.

METODO DI PRODUZIONE La lavorazione prevede l'utilizzo di latte proveniente da bufale di razza mediterranea italiana, allevate secondo gli usi locali. I capi bufalini allevati in stabulazione semilibera in limitati paddok o all'aperto con ricorso al pascolamento, devono risultare iscritti ad apposita anagrafe già prevista per legge. Il latte deve possedere un titolo in grasso minimo del 7,2%; un titolo proteico minimo del 4,2%; essere consegnato al caseificio, opportunamente filtrato con mezzi tradizionali e trasformato in Mozzarella di Bufala Campana entro la 60° ora dalla prima mungitura. L'acidificazione di latte e cagliata è ottenuta per addizione di siero innesto naturale, derivante da precedenti lavorazioni di latte di bufala. La coagulazione, previo riscaldamento del latte ad una temperatura variabile da 33 a 39 °C, è ottenuta per aggiunta di caglio naturale di vitello. La maturazione della cagliata avviene sotto siero per un tempo variabile in relazione alla carica di fermenti lattici presenti nel siero-innesto naturale aggiunto, oscillante intorno alle 5 ore dalla immissione del caglio. Al termine della maturazione, dopo sosta su tavolo spersoio, la cagliata viene ridotta a strisce, tritata e posta in appositi mastelli, anche in acciaio o in filatrici. La cagliata, dopo la miscelazione con acqua bollente, viene filata, quindi mozzata e/o formata in singoli pezzi nelle forme e dimensioni previste. Questi ultimi, vengono posti in acqua potabile, per tempi variabili in funzione della pezzatura, fino

a rassodamento. La salatura viene eseguita in salamoia. Il prodotto può essere affumicato solo con procedimenti naturali e tradizionali: in tal caso la denominazione di origine deve essere seguita dalla dicitura "affumicata".

CENNI STORICI L'origine della Mozzarella di Bufala Campana è direttamente collegata all'introduzione delle bufale in territorio italiano. Alcuni ritengono che questi animali dalle forme tozze, con arti corti e grossi, pellame scuro, con corna segnate da rugosità trasversali, provengano dall'Oriente e che siano comparsi in Europa nel quaternario. Nel Lazio e nell'isola di Pianosa, infatti, si sono ritrovati relitti fossili di quell'epoca (B. Maymone, 1956). Le scarse testimonianze di età romana, invece, ci portano a supporre una estinzione della specie o una diffusione limitata a territori inaccessibili. Le bufale sarebbero ricomparse in gran numero nella penisola italiana, secondo alcuni studiosi, verso la fine del VI secolo, con la discesa dei Longobardi di Agilulfo, provenienti dall'Est. Secondo altri, invece, furono i Re Normanni che, intorno all'anno 1000, dalla Sicilia, dove il bufalo era stato introdotto dagli Arabi, lo diffusero in tutta l'Italia meridionale e, a conferma di ciò, inconfutabili testimonianze della presenza del bufalo in Italia si hanno a partire dal XII - XIII secolo, in concomitanza con l'impaludamento delle pianure costiere del basso versante tirrenico, ambiente adatto al loro allevamento. Nel Medioevo i Papi destinano una porzione delle paludi pontine esclusivamente al pascolo e all'allevamento delle bufale; la grande famiglia Gaetani, proprietaria di fondi in quella zona del Lazio viene obbligata, con Bolle Pontificie, a riservare quei terreni alla pastura dei bufali, senza poterli seminare. Il '700 segna l'ingresso delle bufale nei diari dei viaggiatori provenienti da tutta l'Europa, che già nel secolo precedente si spingevano nelle aree napoletane, ultima tappa del "Grand Tour", che, come fonte di conoscenza ed informazione, impegnava i rampolli delle più importanti casate europee.

Nel 1789 un nobile svizzero attento ai problemi economici, ed in particolare all'agricoltura fornisce con la sua relazione sul fenomeno bufalino due significative informazioni: "...razza di bestiame alla quale si porta da alcun tempo molta attenzione...le mandrie più numerose si ritrovano nelle pianure a settentrione della Terra di Lavoro..." (Nel Regno di Napoli. Viaggi attraverso varie province, Carlo Ulisse de Salis Marchlins): come dice Goethe che vi giunge nel 1787 "... attraversando canali e ruscelli e incontrando bufali dall'aspetto di ippopotami e dagli occhi iniettati di sangue ..."

Oggi il Lazio ospita una consistenza di circa 70.000 bufale in lattazione su un totale di circa 260.000 presenza nell'areale della DOP. Il termine mozzarella rimanda alla tecnica originaria di lavorazione di questo formaggio, che prevedeva la "mozzatura" a mano, tra indice e pollice della pasta filata. In origine il termine è collegato alla mozza che altro non è se non la provatura, ovvero la

provola. La prima testimonianza scritta in merito risale al XII secolo, e si deve ai monaci di San Lorenzo in Capua, che usavano offrire una "mozza" o "provatura" ai pellegrini che si recavano ogni anno in processione al loro monastero. Anche il termine mozzarella è antico: lo troviamo per la prima volta nel 1570 in un libro di cucina di Bartolomeo Scappi, cuoco della corte papale.



La sua freschezza e morbidezza fanno della Mozzarella di Bufala Campana DOP un formaggio assolutamente particolare e unico nel suo genere. È uno degli ingredienti basilari per una Pizza Margherita che si rispetti, è squisita consumata da sola o come ingrediente per primi e secondi piatti mediterranei.

TORTINO DI FAGIOLINI, ACCIUGHE E MOZZARELLA DI BUFALA CAMPANA DOP

Ingredienti per 8 persone: 400 g fagiolini, 250 g Mozzarella di Bufala Campana DOP, 100 g filetti d'acciuga, 30 g capperi, aceto, sale, pepe q. b.

Procedimento: lessare i fagiolini. In una pirofila unta disporre uno strato di fagiolini, uno di Mozzarella di Bufala Campana DOP e uno di acciughe, cospargere di capperi e continuare con gli strati fino ad esaurimento degli ingredienti. Infine cospargere di aceto, salare e pepare. Cuocere in forno caldo a 180 per 15 minuti.

(www.mozzarelladibufala.org)

CONSORZIO DELLA MOZZARELLA DI BUFALA CAMPANA

Reggia di Caserta - Regie Cavallerizie

Via Gasparri 1 - 81100 Caserta - IT

Tel. +39 0823.42.47.80 • Fax +39 0823.444589

info@mozzarelladop.it • segreteria@mozzarelladop.it

www.mozzarelladop.it



PECORINO DI PICINISCO DOP



LEGAME CON LA BIODIVERSITÀ
(PECORA SOPRAVISSANA,
CAPRA GRIGIA CIOCARA,
CAPRA BIANCA MONTICELLANA
CAPRA CAPESTRINA)



ZONA DI PRODUZIONE Il comprensorio interessato alla produzione del Pecorino di Picinisco, particolarmente vocato alla pastorizia e alla produzione di formaggi ovicaprini, ricade nella valle di Comino, un bacino inquadrato nel Lazio meridionale, in provincia di Frosinone, pochi km a Nord di Cassino ed ad Est di Sora, nel settore occidentale della catena montuosa della Meta-Mainarde. Il comprensorio, incluso in parte nel Parco Nazionale di Abruzzo, Lazio e Molise, è caratterizzato da rilievi calcarei a forte valenza ambientale e da una vasta superficie investita a pascolo, fonte primaria di alimentazione degli ovini e caprini allevati sul territorio. I comuni della provincia di Frosinone coinvolti sono: Acquafondata, Alvito, Atina, Belmonte



Castello, Campoli Appennino, Casalattico, Casalvieri, Fontechiari, Gallinaro, Pescosolido, Picinisco, Posta Fibreno, San Biagio Saracinisco, San Donato Val di Comino, Settefrati, Terelle, Vallerotonda, Villa Latina, Vicalvi, Viticuso.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pecorino di Picinisco è un formaggio a latte crudo e a pasta cruda in quanto non è previsto alcun tipo di trattamento termico del latte e della cagliata. Di forma cilindrica a facce piane con diametro del piatto compreso tra 12 e 25 cm, con altezza della scalzo da 7 cm a 12 cm, presenta una pezzatura variabile da 0,5 kg a 2,5 kg. La crosta, tendente al giallo paglierino, ha uno spessore da sottile a spessa con aspetto rugoso. Internamente la pasta si presenta con una struttura compatta o con leggera occhiatura, colore bianco tendente al giallo paglierino. Il sapore è intenso e corposo che prosegue verso il piccante con la stagionatura che ha una durata variabile tra 30 e 60 giorni per il tipo cosiddetto "Scamosciato" oltre 3 mesi per il tipo "Stagionato", con spiccati aromi di pascolo di montagna e soprattutto privo di "odore di stalla", tende al piccante a seconda del periodo di stagionatura. Dal punto di vista chimico questo formaggio, si caratterizza per un contenuto di umidità inferiore al 45% per il tipo scamosciato e al 35% per il tipo stagionato, grasso sulla sostanza secca inferiore al 55%.

METODO DI PRODUZIONE Il Pecorino di Picinisco si ottiene dalla lavorazione di latte crudo ovino proveniente da pecore di razza Sopravissana, Comisana, Massese e meticci. È consentito l'impiego di una minima quantità di latte crudo caprino proveniente da popolazioni di capre autoctone, quali la Capra grigia ciociara, Capra bianca Monticellana e Capra Caestrina (tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15 "Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario"). L'alimentazione degli ovi-caprini deve provenire per almeno il 70% dalla zona di produzione e si basa su pascoli naturali e foraggi freschi tipici della Val Comino per un periodo minimo di pascolo di 8 mesi all'anno. È consentito, durante tutto l'arco dell'anno, l'integrazione con materie prime quali cereali, proteaginosi e sottoprodotti dell'industria molitoria ed olearia, somministrati singolarmente o in miscela aziendale tra loro per un massimo del 30%/capo/giorno di tal quale (t.q.). È inoltre consentito l'utilizzo di fieno di graminacee, di leguminose e di prato naturale, che rappresenta la quota prevalente di foraggio durante il periodo autunno-vernino, mentre durante il periodo primaverile-estivo non deve superare la quota del 15%/capo/giorno di tal quale (t.q.). Per i soli capi non in lattazione è ammesso l'impiego di fieno-silo ed insilati. Il latte qualora non venga lavorato entro le 2 ore dalla fine della mungitura, può essere raffrescato a una temperatura non superiore a +15°C e lavorato entro le 14 ore dalla fine

mungitura oppure essere refrigerato a una temperatura compresa tra +4°C e +6°C e lavorato entro le 48 ore dalla fine mungitura. Per la fase di coagulazione deve essere utilizzato caglio in pasta di capretto o di agnello proveniente da animali lattanti allevati nella zona di produzione delimitata. La temperatura di coagulazione è compresa tra +36°C e +38°C. A fine coagulazione viene effettuata una rottura della cagliata, in esito alla quale i granuli del coagulo hanno la dimensione di un chicco di riso. In caldaia viene eseguita una leggera pressatura del coagulo; la cagliata viene trasferita nelle forme dove si procede ad una pressatura manuale o mediante sovrapposizione delle forme. È ammessa la scottatura delle forme in scotta bollente per un periodo compreso tra 2 e 5 minuti. Dopo una breve fase di spurgo, le forme vengono sottoposte a salatura a secco per 12-24 ore in funzione della pezzatura. La quantità di sale utilizzata non deve essere inferiore a 20 g/kg di formaggio. La stagionatura, che varia da un periodo di 30-60 giorni per la tipologia "Scamosciato" ad un periodo di oltre 90 giorni per lo "Stagionato", può avvenire in ambiente condizionato o in locale naturale. Le forme di formaggio vengono poste a stagionare preferibilmente su assi di legno di abete o faggio. È consentito durante la stagionatura di sottoporre le forme a trattamenti a base di olio di oliva e aceto di vino.

CENNI STORICI Il Pecorino di Picinisco è il risultato della combinazione di elementi di diversa natura rimasti immutati nel tempo quali: la natura e le condizioni pedoclimatiche del territorio, l'abilità di pastori e casari, la capacità di reiterare la tradizione e di preservare il paesaggio. La storicità del prodotto Pecorino di Picinisco è testimoniata dal ritrovamento di una serie di scritti (Castrucci del '600, la Statistica Murattiana del 1811), nonché dall'abbondante documentazione archivistica conservata presso il Comune di Picinisco: bollette di accompagnamento delle merci, licenze di vendita al minuto e all'ingrosso, bollette di pagamento delle imposte. Nel 1937 e 1938 questo formaggio risulta tra i generi alimentari soggetti ad imposta a consumo. I documenti in questione sono verbali di accertamento dei beni soggetti ad imposta a consumo rimasti invenduti negli esercizi a tariffa del Comune di Picinisco all'atto del passaggio di gestione dall'appaltatore addetto alla riscossione e gestione delle imposte, al Comune, nel 1937, viceversa, dal Comune all'appaltatore, nel 1938. Anche il gran numero di capi ovini e caprini dei comuni in cui è diffusa la produzione del Pecorino di Picinisco, riscontrata dai censimenti del bestiame del periodo 1875-2000, conferma il legame del territorio con l'attività pastorale e con la conseguente produzione casearia. Inoltre, è possibile evidenziare un ulteriore elemento storico culturale insito nelle radici sociali locali e allo stesso tempo di primaria importanza per le caratteristiche del prodotto: la tradizionale pratica della monticazione, che permette all'animale di sfuggire alla calura estiva e di conseguenza ai possibili stress ambientali e nutrizionali, cui sarebbe

esposto nel fondo valle durante il periodo estivo. Dal 2000 nel comune di Picinisco, ad agosto, si svolge il Festival della Pastorizia con convegni e degustazione dei prodotti. Altro evento legato al mondo dei pastori si svolge nel comune di Belmonte Castello nel mese di agosto: è la Sagra della pecora, in occasione dei festeggiamenti in onore di S. Rocco. A Vitucuso, sempre nel mese di agosto, si svolge la Sagra dell'"abbuoto e formaggio pecorino". L'abbuoto è una specialità della cucina montanara locale che assume l'aspetto del salame pur non avendo nulla a che fare con la famiglia degli insaccati, trattandosi di interiora di agnello arrostiti con un ripieno di diversi tipi di carne, uova sode, peperoni e peperoncino piccante. Il Pecorino di Picinisco condisce il piatto.



STRACCIATELLA IN BRODO DI GALLINA CON PIZZA VERDE E PECORINO DI PICINISCO

Ingredienti per 5/6 persone: brodo di gallina, un cespo di indivia, 7/8 uova, 200 g di Pecorino di Picinisco DOP grattugiato. **Procedimento:** pulire e lessare l'indivia, strizzarla bene e sminuzzarla finemente. Sbattere le uova con un pizzico di sale ed il Pecorino di Picinisco grattugiato. Dopo aver fatto amalgamare bene il composto aggiungere l'indivia. Filtrare il brodo, quando è ben caldo fare scendere l'impasto. Girare spesso e fare bollire per circa 20 minuti fino a quando non si è rappreso.

Ingredienti per pizza verde: 7/8 uova, 1 cucchiaino scarso di farina per ogni uovo, 1 cucchiaino colmo di Pecorino di Picinisco grattugiato, sale q. b., prezzemolo, sedano, burro.

Procedimento: sbattere i tuorli delle uova con farina, Pecorino di Picinisco grattugiato e sale. Montare a neve gli albumi, unire il prezzemolo tritato e poco sedano tritato finemente. Unire gli impasti di tuorli e albumi. Ungere con burro una pirofila di 20 cm di diametro, farvi scendere l'impasto e passare in forno a 150°C-170°C. Far raffreddare la pizza e tagliare a dadini.

Versarla nella stracciatella in brodo e attendere due minuti circa prima di servirla.



PECORINO ROMANO DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione del Pecorino Romano DOP comprende l'intera Regione Lazio, Sardegna e la provincia di Grosseto. Le caratteristiche ambientali del territorio laziale risultano molto favorevoli all'allevamento ovino: il pascolo, fonte tradizionale e principale di alimentazione per il gregge, variabile nello spazio e nel tempo, in relazione alla composizione floristica, alle condizioni climatiche e ai fattori pedologici, trova qui le condizioni ottimali di sviluppo e qualità, andando così a caratterizzare il latte e, di conseguenza, il prodotto che ne deriva, e determinando un sinergismo eccezionalmente favorevole oltre che per la qualità, anche per l'omogeneità dei suoi caratteri.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio di latte intero di pecora, a pasta dura e cotta, con stagionatura da 5 a 8 mesi, a seconda che sia utilizzato da tavola o grattugiato. Il Pecorino Romano si presenta di forma cilindrica con facce piane, una crosta sottile di colore avorio o paglierino naturale, talora cappata con appositi protettivi. La pasta, di colore dal bianco al paglierino più o meno intenso, in rapporto alle condizioni tecniche di produzione, si presenta con struttura compatta o leggermente occhiata. Le forme presentano diametro compreso tra 25 e 35 cm, altezza dello scalzo compresa tra i 25-40 cm e peso variabile tra i 20 e i 35 kg in relazione alle dimensioni della forma. Ha sapore aromatico e lievemente piccante per il formaggio da tavola; piccante, intenso e gradevole a stagionatura avanzata nel formaggio da grattugia. Grasso sulla sostanza secca non inferiore al 36%.



METODO DI PRODUZIONE Il formaggio a pasta dura e cotta Pecorino Romano è prodotto esclusivamente con latte fresco di pecora intero, proveniente da allevamenti ubicati nella zona di produzione. Il latte, può subire un trattamento termico di termizzazione, ed essere eventualmente inoculato con colture di fermenti lattici naturali ed autoctoni, talora integrate con ceppi provenienti dell'area di produzione; deve essere coagulato ad una temperatura compresa tra i 38/40°C, con caglio di agnello in pasta proveniente esclusivamente da animali allevati nella medesima zona di produzione. La cottura della cagliata deve avvenire a temperature che variano tra 45/48°C. Dopo la fase di spurgo segue la salatura che può essere effettuata a secco e/o in salamoia. La stagionatura si protrae per almeno cinque mesi per il formaggio da tavola, per almeno otto mesi per il formaggio da utilizzarsi grattugiato. Si può

effettuare la cappatura con protettivi per alimenti di colore neutro o nero. Grazie all'alto grado di conservabilità del Pecorino Romano DOP è possibile trovarlo in commercio tutto l'anno, ma la sua produzione è concentrata nel periodo che va da ottobre a luglio, secondo gli usi tradizionali legati alle condizioni ambientali.

CENNI STORICI Questo formaggio è il più antico e conosciuto fra i pecorini italiani. La sua produzione è connessa alle forme più ancestrali di pastorizia. È citato da molti letterati e studiosi come Galeno, Ippocrate, Varrone che ne esaltano le qualità nutritive e la facile digeribilità. Nel I sec. d. C. l'agronomo latino Columella ne descrive alcune regole di produzione nel trattato "De Re Rustica". Formaggio immancabile, nell'antica Roma, sulle tavole



imbandite dei palazzi imperiali. Le sue qualità legate a una buona stagionatura che gli consentiva di essere conservato a lungo, l'alto valore nutritivo e la facile digeribilità, lo rendevano adatto ad essere trasportato nel corso degli spostamenti delle legioni romane. La zona di origine del pecorino è l'Agro Romano, da cui prende il nome e la fama. La produzione si estende in Sardegna verso la fine del 1800, quando cresce la domanda degli emigrati nelle Americhe e i casari romani non hanno prodotto a sufficienza. Qui si sviluppa un'ingente produzione, promossa da imprenditori romani e napoletani che creano una vera e propria industria con nuovi impianti. In autunno i pastori, con i loro greggi e gli attrezzi del mestiere, scendevano dalle montagne dell'Appennino verso la campagna romana, preceduti dal vergaro. Questi aveva il compito di preparare il luogo di riposo degli animali e la sistemazione

delle varie attrezzature del caseificio. I pastori smerciavano la loro limitata produzione artigianale a commercianti e negozianti di Roma che provvedevano alla salatura del prodotto nelle loro cantine. L'incremento di produzione del pecorino si manifestò agli inizi del 1900 con lo sviluppo dell'industria della salatura, così la fama di questo formaggio si estese anche all'estero. Sin dal 1894 veniva esportato in America per il consumo degli italiani lì residenti. Nella prima metà del 1900 il 60% della produzione italiana di pecorino veniva esportata in America del Nord.



CACIO E PEPE

Ingredienti per 4 persone: 500 g di bucatini, 300 g di Pecorino Romano DOP grattugiato, pepe in grani - verde, nero, bianco e rosso - da macinare al momento.

Procedimento: far bollire l'acqua non salata, il pecorino sarà sufficiente a insaporire la pasta. Spezzare i bucatini in tre parti e versarli nell'acqua bollente. Quando affiora l'amido rilasciato dalla pasta - sono sufficienti pochi secondi - togliere con un mestolo quasi tutta l'acqua di cottura della pasta e versarla in un pentolino, da tenere su un fornello acceso vicino alla prima pentola. Tutta la cottura sarà una prova di abilità per mantecare i bucatini come se si trattasse di un risotto. Girare in continuazione la pasta, unendo via via l'acqua necessaria, prendendola dal secondo pentolino. A cottura quasi ultimata, preferibilmente ben al dente, aggiungere gradualmente il pecorino grattugiato e una prima generosa dose di mulinello senza mai smettere di girare. Una volta amalgamato tutto il pecorino, servire e completare ogni piatto con altro pepe.

(di Antonello Colonna - www.atavolaconlestelledellazio.it)

CONSORZIO PER LA TUTELA DEL FORMAGGIO PECORINO ROMANO

Corso Umberto I, 226, 08015 Macomer (NU)

Tel. 078570537 • Fax 078572215

info@pecorinoromano.com • www.pecorinoromano.com



PECORINO TOSCANO DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di provenienza del latte destinato alla trasformazione del Pecorino Toscano DOP ricade nell'intero territorio della regione Toscana; alcuni comuni del Lazio: Acquapendente, Onano, San Lorenzo Nuovo, Grotte di Castro, Gradoli, Valentano, Farnese, Ischia di Castro, Montefiascone, Bolsena e Capodimonte, in provincia di Viterbo; dell'Umbria: Allerona, in provincia di Terni e Castiglione del Lago, in provincia di Perugia. L'areale di produzione, che si estende su una fascia caratterizzata dal continuo alternarsi, incrociarsi e contrapporsi di pianure, rilievi, vallate e promontori, fu denominata dai romani *regio maritima*, da cui deriva il nome di Maremma. Ricca di verdi campi e



prati-pascoli naturali, tale territorio offre la base per l'alimentazione del bestiame ovino: foraggi verdi o affienati provenienti da pascoli naturali, eventualmente integrati con fieno e mangimi semplici concentrati.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La DOP Pecorino Toscano è riservata al formaggio a pasta tenera o a pasta semi dura, prodotto esclusivamente con latte di pecora intero proveniente dalla zona di produzione. Il periodo di maturazione è di almeno 20 giorni per il tipo a pasta tenera e deve essere non inferiore a 4 mesi per il tipo a pasta semidura. È usato come formaggio da tavola o da grattugia. Presenta le seguenti caratteristiche: peso da 0,75 a 3,50 kg; forma cilindrica a facce piane con scalzo leggermente convesso; dimensioni: diametro delle facce da 15 a 22 centimetri, altezza dello scalzo da 7 a 11 centimetri con variazioni in più o in meno in entrambe le caratteristiche in rapporto alle condizioni tecniche di produzione, fermo restando che lo scalzo non deve mai superare la metà del diametro. Gli scalzi più elevati rispetto al diametro, saranno preferiti nelle forme a pasta semidura. La crosta è di colore giallo con varie tonalità fino al giallo carico ma il colore può eventualmente dipendere dai trattamenti subiti. Il colore della pasta è bianco leggermente paglierino per il tipo a pasta tenera; leggermente paglierino o paglierino per il tipo a pasta semi dura. La struttura della pasta è tenera per il tipo a pasta tenera; pasta a struttura compatta e tenace al taglio per il tipo a pasta semidura, con eventuale minuta occhiatura non regolarmente distribuita. Il sapore è fragrante, accentuato caratteristico delle particolari procedure di produzione; grasso sulla sostanza secca: non inferiore al 40%. Al fine di limitare gli scarti di lavorazione, fatto salvo il rispetto dei requisiti di peso e altezza sopracitati, è ammessa, per il prodotto destinato esclusivamente al confezionamento (affettamento, cubettatura, grattugia), la produzione di Pecorino Toscano in forma diversa da quella cilindrica.

METODO DI PRODUZIONE L'alimentazione base del bestiame ovino deve essere costituita prevalentemente da foraggi verdi o affienati derivati dai pascoli naturali della zona con eventuali integrazioni di fieno e di mangimi semplici concentrati. Il latte deve essere coagulato ad una temperatura compresa tra i 33 e i 38° C con aggiunta di caglio di vitello o vegetale, onde ottenere la coagulazione del latte entro 20-25 minuti. Il latte può essere utilizzato crudo o può subire un trattamento termico fino alla pastorizzazione e può essere inoculato con colture di fermenti lattici autoctoni, naturali o selezionati. Il formaggio deve essere prodotto con una tecnologia caratteristica e nella lavorazione si provvede alla rottura della cagliata fino a che i grumi abbiano raggiunto le dimensioni di una nocciola per il Pecorino Toscano tenero e di un chicco di granoturco per il Pecorino Toscano

stagionato. Per la preparazione di quest'ultimo la cagliata potrà altresì essere sottoposta ad un trattamento termico (cottura) a 40-42°C per 10-15 minuti. Dopo la rottura e l'eventuale cottura, la cagliata viene messa in apposite forme per lo sgrondo del siero. Lo spurgo o sineresi viene effettuata tramite pressatura manuale oppure con stufatura a vapore. La salatura può essere eseguita a secco con aspersione diretta di sale oppure in salamoia al 17-19% di cloruro di sodio, pari a 15-17 gradi Baumé. La permanenza, riferita a kg di peso, è di almeno otto ore per il Pecorino Toscano tenero e di almeno 12 ore per il Pecorino Toscano stagionato. Il Pecorino Toscano può essere trattato esternamente con un antimuffa e deve essere maturato in ambienti idonei, con una temperatura che varia nel periodo di maturazione dai 5 ai 15°C e con umidità relativa variabile dal 75 al 95%.

CENNI STORICI L'allevamento degli ovini in Toscana risale all'epoca etrusca, ma il primo a fornire notizie storiche certe riguardanti il Pecorino Toscano è Plinio il Vecchio che, nella *Naturalis Historia*, redige la prima carta dei formaggi conosciuta e descrive la produzione del pecorino nella zona di Luni (oggi Lunigiana). La pastorizia e l'allevamento ovino continuano a diffondersi in tutta la Toscana durante il Medioevo ed è emblematico l'episodio leggendario di Giotto che, intento a disegnare su un sasso mentre sorveglia un gregge nel Mugello, viene visto da Cimabue che ne comprende il genio artistico e lo conduce nella propria bottega. Nel XV secolo il Pecorino Toscano è noto come "cacio marzolino", in quanto la produzione iniziava tradizionalmente nel mese di marzo per protrarsi per tutta la primavera e come tale è menzionato in una memoria sul formaggio toscano scritta dal dott. Francesco Molinelli verso la fine del 1700. Lo stesso ricorda che «*le fanciulle che hanno bene imparata l'arte di farlo, si acquistavano molta reputazione nel paese, e questa loro abilità facilita il loro accasamento, ed è considerata in conto di dote*». L'umanista Bartolomeo Platina nel trattato *De honesta voluptate ac valetudine*, pubblicato tra il 1475 e il 1478, celebra il marzolino d'Etruria, alla pari del parmigiano, come il miglior formaggio d'Italia. E il papa Pio II, Enea Silvio Piccolomini, fermatosi a Chiusuri, accanto alla Val d'Orcia, rimase colpito dalla bontà del cacio che aveva assaggiato in quel luogo e lo elogiò nei *Commentari della sua propria vita* (1463), dove scrisse: «*Venne al monastero cui fu dato il nome di Monte Oliveto, non lontano dal quale si trova il castello di Chiusuri, il cui cacio è reputato fra i migliori in Toscana...*». A metà del 1800 è già un prodotto caratteristico, preparato con precise tecniche di produzione. Con la nascita dei

primi caseifici, si è definitivamente separata la figura del pastore, allevatore di pecore, da quella del casaro, vero e proprio artigiano del formaggio.



FAGOTTINO AL PECORINO TOSCANO

Ingredienti per 4 persone: 300 g di Pecorino Toscano DOP a pasta tenera, 100 g di prosciutto cotto, 300 g di pomodoro fresco, 1 kg di pasta sfoglia, 1 uovo intero.

Procedimento: con un mattarello stendere la pasta sfoglia e formare dei rettangoli aventi lo spessore di 1 mm circa, larghezza di 20 cm e lunghezza di 12 cm. Porre al centro il pomodoro sbucciato e tagliato a fettine sottili, disponendolo a scaletta e lasciando circa 1 cm di bordo sulla larghezza e 3 cm sulla lunghezza. Sovrapporre le fette di prosciutto cotto e di Pecorino Toscano DOP sbucciato fino a coprire il pomodoro. Spennellare con l'uovo sbattuto i bordi interni della pasta sfoglia rimasti liberi e chiudere la sfoglia a formare un fagottino. Spennellare di nuovo con l'uovo sbattuto. Fare riposare per 30 min., spennellare con uovo sbattuto e cuocere in forno a 180-200° C per 20-25 min.

CONSORZIO PER LA TUTELA DEL FORMAGGIO PECORINO TOSCANO DOP
Via Giordania, 227 - 58100 Grosseto - Italy
Tel. +39 0564 20038 • Fax +39 0564 429504
info@pecorinotoscanodop.it • www.pecorinotoscanodop.it



RICOTTA DI BUFALA CAMPANA DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione della Ricotta di Bufala Campana comprende il seguente territorio: Regione Lazio: Provincia di Frosinone (Amaseno, Giuliano di Roma, Villa S. Stefano, Castro dei Volsci, Pofi, Ceccano, Frosinone, Ferentino, Morolo, Alatri, Castrocielo, Ceprano, Roccasecca); Provincia di Latina (Cisterna di Latina, Fondi, Lenola, Latina, Maenza, Minturno, Monte S. Biagio, Pontinia, Priverno, Prossedi, Roccasecca dei Volsci, Sabaudia, S. Felice Circeo, Santi Cosma e Damiano, Sermoneta, Sezze, Sonnino, Sperlonga, Terracina, Aprilia); Provincia di Roma (Anzio, Ardea, Nettuno, Pomezia, Roma, Monterotondo). Regione Campania: Provincia di Benevento (Limatola, Dugenta, Amorosi);



Provincia di Caserta; Provincia di Napoli (Acerra, Giugliano in Campania, Pozzuoli, Qualiano, Arzano, Cardito, Frattamaggiore, Frattaminore, Mugnano); Provincia di Salerno. Regione Puglia: provincia di Foggia (Manfredonia, Lesina, Poggio Imperiale) e parte dei comuni di Cerignola, Foggia, Lucera, Torremaggiore, Apricena, Sannicandro Garganico, Cagnano Varano, San Giovanni Rotondo, San Marco in Lamis. Regione Molise: provincia di Isernia (Venafro). Le caratteristiche orografiche e pedoclimatiche dei territori sono i principali elementi che hanno favorito la diffusione, già da alcuni secoli, dell'allevamento della bufala in queste aree, finalizzato soprattutto alla produzione di latte per la trasformazione in formaggio e ricotta. La zona geografica, anche dopo le bonifiche delle zone paludose e i cambiamenti politico-amministrativi, ha conservato molte caratteristiche comuni fra cui il mantenimento e lo sviluppo di un forte distretto produttivo costituito da centinaia di allevatori di bufale e caseificatori.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Ricotta di Bufala Campana è un prodotto lattiero caseario ottenuto per coagulazione al calore delle proteine, del "primo siero" o "siero dolce" proveniente dalla lavorazione del latte di bufala, ottenuto dalla mungitura manuale e/o meccanica di bufale di razza Mediterranea Italiana, caratterizzato da un elevato contenuto in acqua. La ricotta presenta forma tronco piramidale o tronco conica, peso fino a 2.000 g, colore bianco porcellana, assenza di crosta; consistenza morbida, granulosa ma non sabbiosa. Il tenore in grasso sulla sostanza secca è minimo 45%; grasso non inferiore al 12% stq; umidità non superiore al 75%; acido lattico inferiore o uguale a 0,3%; contenuto in sodio inferiore o uguale a 0,3%. Il sapore è caratteristico, fresco e delicatamente dolce, l'odore è fragrante di latte e crema.

METODO DI PRODUZIONE Il razionamento delle bufale in lattazione si basa per più della metà sulla somministrazione di foraggi provenienti dal comprensorio DOP. I foraggi possono essere integrati convenientemente con mangimi in grado di bilanciare l'apporto dei diversi nutrienti della dieta. Sono ammessi gli insilati di mais e dei foraggi non riportati nella lista degli alimenti vietati e possono essere somministrati foraggi freschi, affienati, essiccati, disidratati ed insilati purché non espressamente riportati al paragrafo "Alimenti vietati". Stesso dicasi per quanto concerne i mangimi aziendali o di produzione industriale e per i prodotti complementari dei foraggi ed i sottoprodotti industriali. La lavorazione del "primo siero" (o "siero dolce") prevede il riscaldamento per iniezione diretta di vapore o per scambio indiretto di calore. L'eventuale addizione di latte di bufala e/o panna fresca può avvenire sia prima dell'inizio del riscaldamento sia a riscaldamento avviato. Dopo aver raggiunto una temperatura media di 82°C, per

favorire il processo di coagulazione delle proteine è ammessa l'aggiunta di aliquote variabili di "cizza" (siero innesto naturale derivante da precedenti lavorazioni di Mozzarella di Bufala Campana DOP), acido lattico o acido citrico al fine di modificare l'acidità del mezzo e quindi facilitare l'ottenimento della ricotta. Si completa la fase di riscaldamento fino al raggiungimento di una temperatura non superiore a 92°C. Il calore determina la denaturazione delle proteine e la loro aggregazione, dunque la formazione di un coagulo morbido e fine che inizia ad affiorare immediatamente alla superficie grazie alla presenza del grasso. La separazione della ricotta è effettuata sia manualmente utilizzando un mestolo forato e deponendo gentilmente il coagulo umido direttamente nelle caratteristiche fucelle, sia meccanicamente con l'uso di appositi estrattori. La ricotta posta nelle fucelle o nelle tele completa quindi la separazione della scotta per assumere la sua consistenza definitiva. La ricotta così sgrondata viene parzialmente raffreddata. Il confezionamento deve avvenire comunque entro le 24 ore dalla produzione e viene effettuato o prima o dopo la procedura di raffreddamento. Qualora la ricotta non venga immediatamente confezionata, il raffreddamento prosegue fino a raggiungere la temperatura di + 4°C; qualora invece la ricotta venga confezionata, il raffreddamento prosegue fino a raggiungere la temperatura di + 4°C in cella frigorifera o in bagno di acqua e/o ghiaccio. La durata massima della conservabilità (shelf-life) della "Ricotta di Bufala Campana" "fresca" non potrà essere superiore, dalla data di produzione a 7 giorni. Al fine di ottenere una ricotta con una conservabilità superiore (massimo 21 giorni dalla data di produzione), è ammesso un trattamento termico della ricotta sgrondata dalla scotta. Successivamente la ricotta viene lisciata od omogeneizzata al fine di conferirle un aspetto più cremoso. Il prodotto così ottenuto è definito "Ricotta di Bufala Campana" "fresca omogeneizzata". È ammesso il confezionamento della ricotta ancora calda, anche con l'ausilio di macchine operatrici, in contenitori di plastica immediatamente chiusi per termosaldatura. La ricotta confezionata è quindi rapidamente raffreddata fino a raggiungere la temperatura di +4 °C in cella frigorifera oppure in bagno di acqua e/o ghiaccio.

CENNI STORICI La tradizione della produzione della Ricotta di Bufala Campana racconta di un legame strettissimo con la produzione di Mozzarella di Bufala Campana e quindi con l'arrivo del bufalo nel centro-sud d'Italia che risale quantomeno al 1300. Tra X ed XI secolo si sviluppò nelle aree tra Mondragone ed il Volturno il fenomeno dell'impaludamento ed il bufalo trovò un habitat idoneo ed il latte bufalino sostituì quello vaccino nella preparazione di quel *laudatissimum caseum* del Campo Cedicio, formaggio già citato da Plinio il Vecchio (Plinio, *Naturalis Historia*, XI, 241). Una delle prime

citazioni della Ricotta, associata alla Mozzarella ed a altri latticini è fatta in un libro di cucina pubblicato nel 1570 da Bartolomeo Scappi, cuoco della Corte papale ove pervenivano specialità da ogni parte d'Italia e d'Europa che cita "...*capo di latte, butiro fresco, ricotte fiorite, mozzarelle fresche et neve di latte*". (Scappi B., 1570). Notizie più dettagliate e dirette sulla Ricotta di Bufala si ritrovano a partire da metà 1800. Nel 1859 Achille Bruni, professore della Regia Università di Napoli, nella sua monografia "Del latte e dei suoi derivati", pubblicata nella Nuova Enciclopedia Agraria, descriveva in sintesi come si produceva allora la Ricotta di Bufala: "*Munto il latte e versato in tinozza, vi si mette il caglio di capretto; e dopo di essersi rappreso con la spatola di legno si taglia a pezzi grossi. Indi con una cazzuola di legno si leva il siero che si fa bollire per trarne la ricotta*".



CANNELLONI ALLA PARTENOPEA

Ingredienti per la pasta: 500 g di farina, 4 uova, 40 ml di olio extravergine di oliva, 20 ml di acqua, 1 pizzico di sale, Per il ripieno: 300 g di Ricotta di Bufala Campana DOP, 250 g di mozzarella di bufala campana DOP, 2 uova, 50 g di burro oltre quello per ungere la teglia, 100 g di parmigiano grattugiato, sugo di pomodoro, basilico tritato, 1 cucchiaino di olio extravergine di oliva, sale e pepe. Preparate anche il sugo di pomodoro e tenetelo da parte.

Procedimento: in una ciotola mescolate la ricotta con le uova e metà del grana, regolate di sale e pepe e aggiungete per ultima la mozzarella tagliata a dadini. Su un piano infarinato tirate a sfoglia sottile (circa 1 mm di spessore) la pasta, tagliatela a piccoli rettangoli di circa 10 x 7 cm. Prendete ora una teglia, riempitela a 3/4 di acqua leggermente salata, mettetela sul fuoco e quando l'acqua comincia a bollire, fate bollire i rettangoli di pasta (o i cannelloni già pronti per l'uso) per qualche minuto. Scolateli molto al dente e immergeteli in una ciotola piena di acqua ghiacciata in modo da raffreddarli, e fateli poi asciugare su uno strofinaccio da cucina senza però sovrapporli altrimenti si incollano. Su ciascuno di questi mettete un poco del ripieno e se usate i cannelloni fatti in casa arrotolateli e adagiateli su una piastrina imburata. Cospargeteli di una parte del sugo di pomodoro, in modo che rimangano morbidi, e del restante parmigiano grattugiato. Infornate a 200° C per circa 15 minuti facendo attenzione a non farli essiccare, quindi cospargeteli con la restante salsa e qualche fogliolina di basilico.

CONSORZIO DI TUTELA RICOTTA DI BUFALA CAMPANA DOP

Reggia di Caserta - Regie Cavallerizze
Via Gasparri 1 81100 Caserta - IT
Tel. +39 0823.42.47.80 • Fax+39 0823.45.27.82
info@ricottadibufalacampanadop.it



RICOTTA ROMANA DOP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ
(PECORA SOPRAVISSANA)



ZONA DI PRODUZIONE La zona di provenienza del siero (ottenuto da latte intero di pecora), di lavorazione e trasformazione della Ricotta Romana DOP è rappresentata dall'intero territorio della regione Lazio. Le peculiarità pedo-climatiche del Lazio, rappresentate da rilievi di varia natura (monti calcarei, vulcanici, colline, pianure alluvionali), da una temperatura media annuale variabile tra 13-16 °C, così come le precipitazioni annuali comprese tra valori minimi di 650 mm lungo la fascia litoranea, di 1.000-1.500 mm nelle pianure interne fino ai 1.800 mm in corrispondenza del Terminillo e dei Simbruini, favoriscono lo sfruttamento delle migliori condizioni per l'allevamento degli ovini. Il pascolo, fonte



tradizionale e principale di alimentazione per il gregge, variabile nello spazio e nel tempo in relazione a molti parametri (composizione floristica, condizioni climatiche, fattori pedologici), trova nel Lazio le condizioni ottimali di sviluppo e di qualità, andando così a caratterizzare positivamente il latte e di conseguenza il prodotto che ne deriva (formaggio pecorino, ricotta, ecc), determinando un sinergismo eccezionalmente favorevole oltre che per la qualità anche per l'omogeneità dei suoi caratteri.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Ricotta Romana DOP è un prodotto caseario fresco, ottenuto esclusivamente dal siero di latte intero di pecora appartenente alle razze maggiormente diffuse nel territorio laziale: Sarda e i suoi incroci, Comisana e i suoi incroci, Sopravissana e i suoi incroci, Massese e i suoi incroci. Il siero, dal caratteristico colore giallo pallido, deve presentare dei parametri chimici ben definiti, al fine di garantire le specifiche qualità della Ricotta Romana: pasta a struttura molto fine, colore più marcato rispetto alla ricotta vaccina, un contenuto lipidico minimo del 40% sulla sostanza secca e soprattutto un sapore delicato e dolciastro di latte fresco. Il peso è variabile fino a 2 kg. La Ricotta Romana DOP, essendo un prodotto lattiero-caseario fresco, non prevede il processo di stagionatura e generalmente investe archi temporali di produzione che vanno dall'autunno inoltrato (novembre) fino a giugno.

METODO DI PRODUZIONE Il siero, componente liquida della coagulazione del latte, deve essere ottenuto dal meccanismo di spurgo, dovuto alla rottura della cagliata destinata alla produzione dei formaggi pecorini ottenuti da latte di pecore proveniente dal territorio regionale. Il siero risulta essere "dolce", grazie al tipo di alimentazione delle pecore da latte, costituita da foraggi di pascoli naturali, prati pascoli ed erbai caratteristici del territorio della Regione Lazio. Il prodotto che ne deriva, la Ricotta Romana, assume un caratteristico sapore dolciastro che la distingue da ogni altro tipo di ricotta. Il siero di latte intero ovino ha una colorazione giallo pallido e contiene: residuo secco magro: non inferiore a 5,37%; proteine: non inferiore a 1,09%; grasso: non inferiore a 0,35%; - lattosio: non inferiore a 3,55%; ceneri: non inferiore a 0,4%. Per la produzione della Ricotta Romana è consentita, nel corso del processo di riscaldamento del siero, a temperatura tra i 50-60°C, l'aggiunta di latte intero di pecora proveniente dalle razze sopra citate, fino al 15% del volume totale del siero. Nel periodo estivo, quando l'animale si trova nello stadio fisiologico di asciutta, è consentita la tradizionale pratica della monticazione. L'alimentazione delle pecore da latte è costituita da pascoli, prati-pascolo ed erbai tipici della regione Lazio. È ammesso il ricorso all'integrazione con foraggi secchi e con concentrati. Si esclude l'utilizzo di sostanze

di sintesi e di organismi geneticamente modificati. Le pecore da latte non devono essere soggette a forzature alimentari, a stress ambientali e/o sofisticazioni ormonali, finalizzate ad incrementare la produzione. Il siero, con l'eventuale aggiunta di cloruro di sodio nella quantità massima di 4 g/litro, senza aggiunta di correttori di acidità, viene riscaldato a 85-90°C e mantenuto in lieve agitazione. Il riscaldamento, che in genere avviene nelle stesse caldaie in cui si è prodotto il formaggio, favorisce la precipitazione e la coagulazione delle sieroproteine e quindi il loro affioramento sottoforma di piccoli fiocchi. Il loro consolidamento superficiale, in una fioritura bianca stratificata, avviene sospendendo, per circa 5 minuti, il riscaldamento. L'affioramento viene separato dalla scotta. Successivamente si procede con la raccolta della ricotta che viene posta in fucelle forate, di forma tronco-conica, per 8-24 ore per favorire ulteriormente lo spurgo della scotta. Il prodotto scolato viene fatto asciugare in locali freschi. La ricotta che ne deriva presenta una struttura molto fine, un colore più marcato di quello vaccino ed un sapore delicato e dolciastro.



CENNI STORICI I primi riferimenti storici alla Ricotta Romana risalgono alla descrizione delle tecniche casearie fornita da Columella, agronomo romano del I secolo a. C., nel *De Re Rustica*. La tradizione popolare riporta che anche S. Francesco D'Assisi, trovandosi in una località laziale per la realizzazione di un presepe, contribuì alla diffusione della Ricotta nell'Agro Romano, insegnando ai pastori l'arte di produrla. Il latte di pecora aveva tre destinazioni: la prima di natura religioso/sacrificale; la seconda alimentare, come bevanda o come ingrediente per varie preparazioni; la terza per l'ottenimento del formaggio di pecora sia fresco che stagionato, quindi, l'utilizzo del siero residuo, dapprima per ottenere la ricotta, poi per alimentare i maiali. Ercole Metalli, in *Usi e costumi della campagna romana*, del 1903, scrive a proposito dei pecorai: "...Pongono poi nuovamente la caldaia al fuoco per estrarne la ricotta, ...La ricotta, insieme a poco pane, rappresenta il loro esclusivo alimento...". In passato la paga dei pecorai consisteva, in una lira e cinquanta centesimi al giorno, oltre al pane, al sale, alla ricotta e alla polenta.



BUDINO DI RICOTTA ROMANA

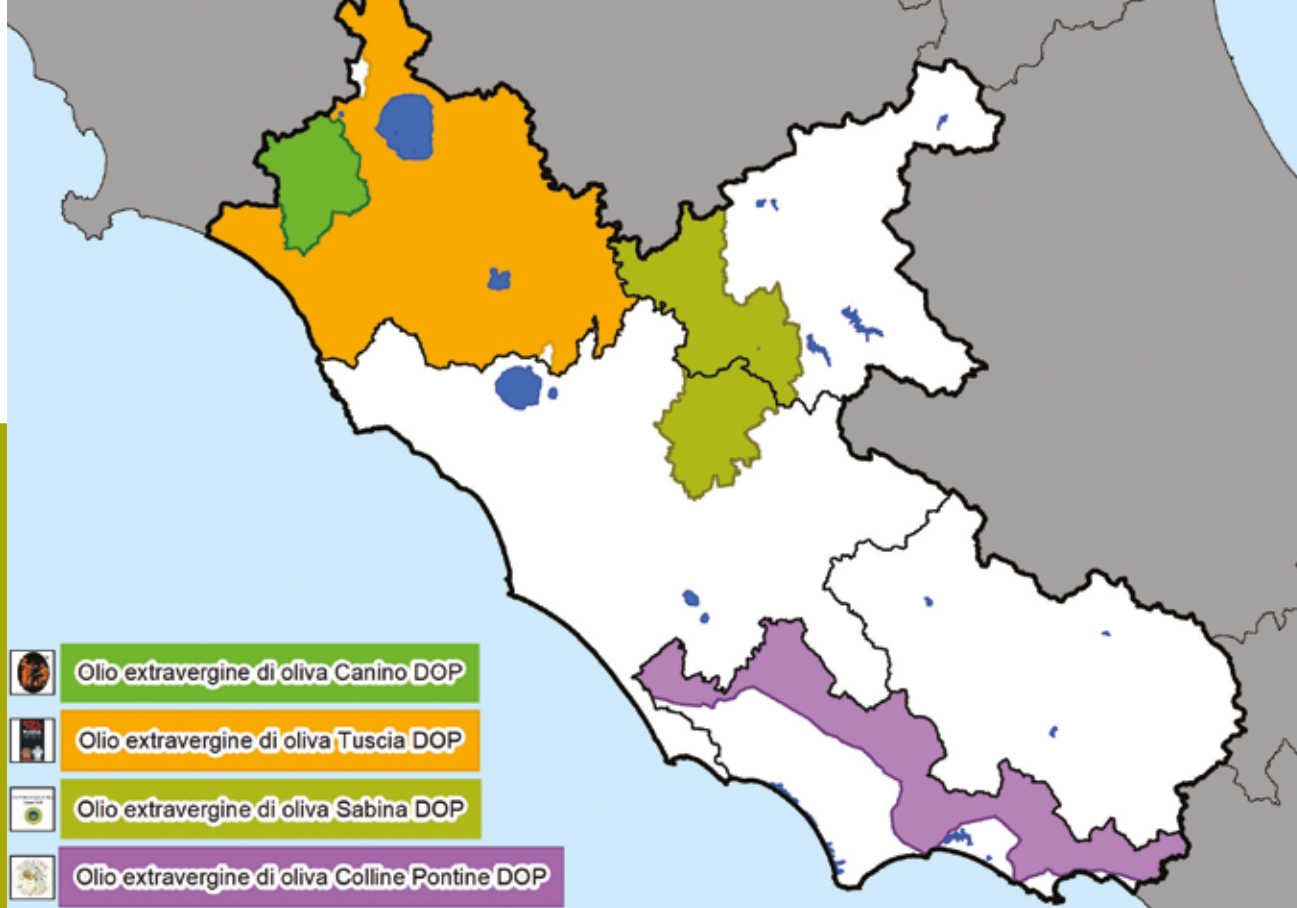
Ingredienti: 500 g di Ricotta Romana DOP; 5 uova; un cucchiaio di farina; 80 g di zucchero; 20 g di scorzette di arancio e cedro candite; 2 cucchiaini di brandy, 1 cucchiaino scarso di cannella, 1/2 limone; zucchero a velo.

Procedimento: mescolare Ricotta Romana DOP, farina, 2 uova intere e 3 tuorli, zucchero, canditi, la buccia grattugiata del limone, il brandy e quasi tutta la cannella. Incorporare delicatamente i 3 albumi montati a neve. Con il composto riempire per 2/3 uno stampo da budino da 2 litri, unto e spolverato di farina. Cuocere per mezz'ora in forno caldo a circa 200°. Prima di sfornare lasciare riposare, a forno spento, per 10 minuti: guarnire la superficie con zucchero a velo e cannella.

CONSORZIO DI TUTELA RICOTTA ROMANA DOP

Via R. Lanciani 38, 00162 Roma
Tel. 06.6147551 • Fax 06.6145389
info@consorzioricottaromana.it • consorziorrdop@pec.it
www.consorzioricottaromana.it

Zona di
produzione
delle DOP e
IGP ricadenti
nel territorio
regionale



OLI E GRASSI (burro, margarina, olio, ecc.)



Categoria OLI E GRASSI (burro, margarina, olio, ecc.)

1. Olio extravergine di oliva Canino DOP
2. Olio extravergine di oliva Colline Pontine DOP
3. Olio extravergine di oliva Sabina DOP
4. Olio extravergine di oliva Tuscia DOP



OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA CANINO DOP



poggiano su tufi di varia natura e consistenza e sono caratterizzati da scioltezza, limitata profondità, bassi contenuti di sostanza organica ma elevata dotazione potassica.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La denominazione di origine protetta Canino deve essere ottenuta dalle seguenti varietà di olivo: Caninese e cloni derivati, Leccino, Pendolino, Maurino e Frantoio presenti da sole o congiuntamente negli oliveti fino al 100%. Possono, altresì, concorrere altre varietà presenti negli oliveti in misura non superiore al 5%. L'olio Canino DOP all'atto dell'immissione al consumo, deve rispondere alle seguenti caratteristiche: colore verde smeraldo con riflessi dorati; odore di fruttato che ricorda il frutto sano, fresco, raccolto al punto ottimale di maturazione; sapore deciso con retrogusto amaro e piccante; acidità massima totale espressa in acido oleico, in peso, non eccedente grammi 0,5 per 100 grammi di olio; numero di perossidi ≤ 10 Meq O₂/kg. Altri parametri chimico-fisici non espressamente citati devono essere conformi alla normativa sull'olio extravergine di oliva.

ZONA DI PRODUZIONE Le olive destinate alla produzione dell'olio di oliva extravergine della denominazione di origine protetta "Canino" devono essere prodotte nel territorio della provincia di Viterbo, che comprende tutto o in parte il territorio amministrativo dei seguenti comuni: Canino, Arlena, Cellere, Ischia di Castro, Farnese, Tessenano, Tuscania (parte), Montalto di Castro (parte). Risultano idonei unicamente gli oliveti coltivati in terreni di origine vulcanica, con presenza, lungo le valli del fiume Fiora, di terreni calcareo-silicei derivanti da rocce quaternarie e terreni alluvionali purché situati entro un limite altimetrico di 450 metri sul livello del mare. I terreni di origine vulcanica della collina Volsina e Cimina,



METODO DI PRODUZIONE Le condizioni ambientali e di coltura degli oliveti devono essere quelle atte a conferire alle olive ed all'olio derivato le specifiche caratteristiche. Oltre alle forme tradizionali di allevamento, che presentano oliveti promiscui con una densità di impianto fino a 60 piante per ettaro, sono consentite altre forme di allevamento per oliveti specializzati con una densità di impianto fino a 700 piante per ettaro. La difesa fitosanitaria degli oliveti deve essere effettuata secondo le modalità di lotta guidata. La produzione massima di olive/ha è di 12 tonnellate negli oliveti specializzati,





mentre negli oliveti promiscui la produzione massima di olive per pianta non può superare le 0,15 tonnellate. La raccolta delle olive viene effettuata nel periodo compreso tra l'1 ottobre e il 31 dicembre di ogni campagna olivicola. Le operazioni di estrazione dell'olio e di confezionamento devono essere effettuate nell'ambito dell'areale di produzione. La resa massima di olive in olio non può superare il 18%. Per l'estrazione dell'olio sono ammessi soltanto processi meccanici e fisici atti a produrre oli che preservino il più fedelmente possibili le caratteristiche peculiari originarie del frutto. Le olive devono essere sottoposte a lavaggio a temperatura ambiente; ogni altro trattamento è vietato. Le operazioni di oleificazione devono essere effettuate entro le 36 ore dal conferimento delle olive al frantoio.

CENNI STORICI Furono i Greci ad introdurre in maniera definitiva l'olio di oliva nel territorio laziale, anche se è noto che gli Etruschi coltivavano questa pianta e ne commerciavano il prodotto già dal IV secolo a.C. È soprattutto nel territorio a nord della regione, nella Tuscia, presso Canino, appunto, che gli Etruschi diffusero la coltivazione dell'olivo e l'uso dell'olio, considerato già in quel tempo alimento pregiato. Questo è testimoniato dal ritrovamento di noccioli di olivo in due tombe della prima metà del VII secolo a.C., che facevano parte delle offerte votive per i defunti. Altra testimonianza storica, della millenaria tradizione locale della coltura della preziosa pianta, è offerta dalla presenza, all'interno del territorio di produzione, di olivi secolari. Solo a metà del secolo scorso, però, l'olivicultura locale conosce un notevole sviluppo, assumendo un ruolo di rilievo per l'economia agricola della zona, tanto da promuovere la diffusione del prodotto oltre i confini della zona di produzione. In particolare, furono la riforma fondiaria, con cui i terreni appartenenti al principe di Torlonia vennero espropriati e ripartiti fra i contadini e la costituzione dell'oleificio sociale cooperativo di Canino che contribuirono in maniera decisiva ad accrescere la produzione e diffondere la notorietà di questo prezioso prodotto. Nel centro storico di Canino, la prima settimana di dicembre, si celebra la "Sagra dell'olio" durante la quale si può degustare l'olio nuovo su appetitose bruschette e altri piatti della tradizione gastronomica viterbese.



ZUPPA CON LENTICCHIE

Ingredienti: 400 g di lenticchie di Onano, 300 g di pomodori pelati, sedano, aglio, pane casereccio raffermo, sale, pepe, olio extravergine d'oliva Canino DOP.

Procedimento: fare un soffritto in olio di oliva Canino DOP con due spicchi di aglio e i pomodori passati, lasciare insaporire per qualche minuto, quindi aggiungere alcune foglie di sedano tagliate a pezzi, le lenticchie di Onano, sale, pepe e acqua calda o brodo di dado. Durante la cottura aggiungere, se necessario, sale e acqua quanto basta a conservare una quantità di liquido appena sufficiente ad inzuppare le fette di pane, che saranno state disposte nella zuppiera. Versare la zuppa sul pane e lasciare riposare prima di servire.



OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA COLLINE PONTINE DOP



ZONA DI PRODUZIONE Le olive destinate alla produzione dell'olio di oliva extra vergine di origine protetta Colline Pontine debbono essere prodotte nei seguenti comuni del territorio della provincia di Latina: Aprilia, Bassiano, Campodimele, Castelforte, Cisterna di Latina, Cori, Fondi, Formia, Itri, Lenola, Maenza, Minturno, Monte San Biagio, Norma, Priverno, Prossedi, Roccagorga, Rocca Massima, Roccasecca dei Volsci, Santi Cosma e Damiano, Sermoneta, Sezze, Sonnino, Spigno Saturnia, Terracina.

Le peculiarità e proprietà tipiche dell'olio extravergine di oliva Colline



Pontine DOP derivano dal territorio e, soprattutto dalla cultivar "Itrana", che non ha altrove una così intensa diffusione. Nella zona di produzione i terreni sono generalmente costituiti da banchi di calcari, per lo più compatti, appartenenti geologicamente al cretaceo superiore. Tali terreni, che hanno spesso debole strato coltivabile, sono molto permeabili ed aridi per un lungo periodo dell'anno. Il clima, di tipo mediterraneo, è caratterizzato dalle temperature miti invernali, di rado sotto lo zero termico. L'olivicoltura domina nella zona collinare della provincia Pontina, in una fascia quasi continua che dal territorio di Rocca Massima e Cori, si estende in direzione sud - est fino ai Comuni di Minturno e Castelforte, al confine della provincia napoletana. Il terreno, la giacitura prevalente, il clima e la composizione varietale contribuiscono a definire la caratteristica principale dell'olio di oliva extra vergine Colline Pontine: equilibrio ed armonia.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La denominazione di origine protetta Colline Pontine deve essere ottenuta negli oliveti che hanno le seguenti varietà di olive: Itrana dal 50 % al 100%, Frantoio e Leccino, sino al 50 %. Possono altresì essere presenti altre varietà di olive per un massimo del 10 % purché non modifichino le caratteristiche del prodotto. L'olio extravergine di oliva Colline Pontine, all'atto della immissione al consumo, presenta acidità totale espressa in acido oleico inferiore o uguale 0,6 grammi per 100 g di olio; numero di perossidi uguale o inferiore a 12; valore dei polifenoli superiore a 100 mg/kg; acido oleico uguale o superiore a 72%. Dal punto di vista organolettico l'olio Colline Pontine si caratterizza per il colore dal verde intenso al giallo con riflessi dorati; presenza di un aroma fruttato da medio ad intenso di oliva verde, con retrogusto di mandorla e con nota tipica di erbaceo fragrante; sentore tipico è il pomodoro (verde). Da lieve a medio l'amaro ed il piccante, con una mediana: difetti 0, fruttato di oliva 4 - 7, amaro 3 - 5, piccante 3 - 5, pomodoro 3 - 6.

METODO DI PRODUZIONE Le condizioni ambientali e di coltura degli oliveti devono essere quelle tradizionali e caratteristiche della zona e comunque, atte a conferire alle olive ed all'olio derivato le sue specifiche caratteristiche. Gli oliveti sono specializzati, salvo quelli tra rocce affioranti e dove il terreno è consociato al pascolo di animali domestici anche di bassa corte. Per la gestione del suolo, si eseguono delle lavorazioni meccaniche superficiali che risultano utili anche per il controllo delle erbe infestanti. È consentita la pratica dell'inerbimento e il diserbo chimico. La difesa fitosanitaria deve essere effettuata secondo le modalità della lotta guidata al fine di ridurre al minimo o di eliminare i residui di antiparassitari sulle olive. La produzione non può superare i kg 100 per pianta di olivo. La raccolta delle olive deve essere effettuata manualmente e

meccanicamente a condizione che durante l'operazione sia evitata la permanenza delle drupe sul terreno. In ogni caso devono essere utilizzate le reti, mentre è vietata la raccolta delle olive cadute naturalmente e quella sulle reti permanenti. La raccolta viene effettuata a partire dall'inizio dell'invaiaatura e si conclude entro il 31 gennaio. È vietato l'uso di prodotti chimici che provochino o agevolino l'abscissione dei frutti. Per il trasporto delle olive devono essere utilizzati contenitori traforati e lavabili. È consentita l'utilizzazione di contenitori di acciaio inossidabile o di altri materiali lavabili e per uso alimentare, purché la lavorazione delle olive in essi contenute sia eseguita nello stesso giorno. In ogni caso le olive raccolte debbono essere molite entro 48 ore dalla raccolta. Le olive debbono essere sottoposte a defogliazione e lavaggio per eliminare eventuali residui di antiparassitari o sostanze estranee. Per l'estrazione dell'olio sono ammessi soltanto processi meccanici e fisici atti a produrre oli che presentino le caratteristiche peculiari originarie dei frutti. La gramolatura dovrà essere effettuata alla temperatura massima 33° C della pasta di olive, per una durata di 50 minuti al massimo. È vietato il metodo di trasformazione noto col nome di "ripasso". È vietato altresì il ricorso a prodotti ad azione chimica o biochimica e l'uso del talco nell'ambito del processo di estrazione. La resa in olio non può essere superiore al 27 % in peso di olive.

CENNI STORICI Nella provincia Pontina, e soprattutto negli oliveti della fascia pedemontana dove si trova la zona di produzione della denominazione di origine protetta, l'olivicoltura è profondamente legata al tessuto sociale tanto è vero che ha condizionato per secoli lo sviluppo del territorio e, di conseguenza, la vita delle popolazioni che si sono succedute nel tempo, incidendo pure sull'economia della zona, quasi esclusivamente basata sulla produzione olivicola. Gli oliveti sono caratterizzati da secoli dalla forte presenza della varietà "Itrana", diffusa nel Lazio, ma che si concentra nella provincia di Latina dove raggiunge nei comuni di Sonnino e di Itri un'incidenza del 90% rispetto al patrimonio di piante esistenti. Tra la varietà Itrana ed il territorio di coltivazione esiste un legame particolare ed originale, il sinonimo Gaetana per la varietà Itrana fa riferimento all'oliva destinata al consumo e indica l'origine più antica della coltivazione di questa varietà, poi diffusasi dal territorio di Gaeta, Itri e Formia (ex Regno di Napoli) allo Stato Pontificio, e quindi a tutta la zona collinare e montuosa della provincia Pontina. Leggenda vuole che siano stati i profughi da Sparta ad introdurre nel territorio interessato la pianta selezionata e con essa le tecniche per la sua coltivazione. In seguito, infatti, i Latini discesi dall'Italia

centrale, occuparono il territorio con Umbri, Osci, Sabelli e Volsci, ma furono gli unici a stabilirsi sul territorio permanentemente, dedicandosi alla coltura dell'oliva. Sconfitti dai Romani, con altri popoli della "Lega Latina" abbandonarono la pianura, un tempo fertile e sede di circa 23 città, ove prese il sopravvento la palude che si estese a seguito di un evento naturale ricordato da Plinio. Conseguentemente si rifugiarono nella zona montuosa di media altitudine e vi diffusero l'olivo. I Romani in seguito ritennero tanto importante l'olivicoltura da disciplinarla con editti imperiali. La fine dell'Impero Romano d'Occidente determinò la crisi dello Stato centrale e con esso dell'organizzazione per la tutela della produzione e del commercio dell'olio. Da rilevare che i Visigoti penalizzavano con una multa di 5 soldi chi danneggiava o abbattava una pianta di olivo. Nel Medioevo, con il feudalesimo, soltanto i monaci benedettini e cistercensi curarono nel territorio la diffusione delle tecniche di produzione e trasformazione. Localmente, gli statuti di Bassiano, Cori, Sessa e Minturno prevedevano pene per chi danneggiava gli olivi. Lo Stato della Chiesa, oltre a dedicarsi notevolmente alla questione delle paludi, concedeva, mediante un editto, tuttora conservato nell'archivio storico di Latina, un premio di 10 scudi ogni 100 piante di olivi messe a dimora, così nel 1786 furono piantati circa 49 ettari di olivi. Anche il catasto del XVIII secolo conferma l'importante diffusione dell'olivicoltura.



BROCCOLI ALICI E OLIVE

Ingredienti: 4 filetti di alici sott'olio, 500 g di broccoli, 8 olive nere (o varietà Itrana), 2 scalogni, aglio, olio extravergine di oliva Colline Pontine DOP, sale e pepe.

Procedimento: lavare i broccoli e staccare le cimette dal dorso; cuocerle a vapore per 25 min. (o lessare per 8 min. in acqua abbondante) e nel frattempo scolare i filetti di alici, tamponarli con carta cucina e spezzettarli grossolanamente. Snocciolare e spezzettare le olive, affettare gli scalogni e spellare l'aglio. In una padella versare l'olio extravergine di oliva Colline Pontine DOP e far soffriggere aglio e scalogno e a doratura avvenuta aggiungere le alici e le olive. Aggiungere i broccoletti e far cuocere per qualche minuto unendo una manciata di pepe e sale.

CONSORZIO PER LA TUTELA DELL'OLIO EXTRAVERGINE
DI OLIVA COLLINE PONTINE DOP

Via Romita, 3 - 04023 Formia

Tel. 0771 321020 • Fax 0771 724268

info@oliocollinepontinedop.it • www.oliocollinepontinedop.it



OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA SABINA DOP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ
(VARIETÀ ROSCIOLA)



ZONA DI PRODUZIONE Le olive destinate alla produzione dell'olio di oliva extravergine Sabina DOP devono essere prodotte nel territorio della Sabina ad est del fiume Tevere, particolarmente idoneo alla produzione di olio. Tale zona comprende in provincia di Rieti tutto o in parte il territorio amministrativo dei seguenti comuni: Cantalupo in Sabina, Casaprota, Casperia, Castelnuovo di Farfa, Collecchio, Configni, Cottanello, Fara Sabina, Forano, Frasso Sabino, Magliano Sabina, Mompeo, Montasola, Montebuono, Monteleone Sabino, Montenero Sabino, Montopoli in Sabina, Poggio Catino, Poggio Mirteto, Poggio Moiano, Poggio Nativo, Poggio S. Lorenzo, Roccantica, Salisano, Scandriglia, Selci, Stimigliano Tarano



LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE

Toffia, Torricella, Torri in Sabina, Vacone; in provincia di Roma tutto o in parte il territorio amministrativo dei seguenti comuni: Guidonia Montecelio, Fontenuova, Marcellina, Mentana, Monteflavio, Montelibretti, Monterotondo, Montorio Romano, Moricone, Nerola, Palombara Sabina, Sant'Angelo Romano, San Polo dei Cavalieri (parte), Roma (parte). Il comprensorio della Sabina si estende dalla riva del Tevere ai Monti Sabini che costituiscono parte integrante della catena degli Appennini. È un antico territorio diviso fra la provincia di Rieti (Sabina Reatina) e quella romana (Sabina Romana). Il paesaggio, abitato e coltivato da millenni, come dimostrano i numerosi resti archeologici, è caratterizzato dalla presenza di vigneti, ripide montagne, estesi boschi di querce, piccoli borghi medioevali, castelli e monasteri e, soprattutto, dalla presenza di colline ricoperte di oliveti secolari. La coltivazione dell'olivo interessa per lo più terreni poco profondi, di pendenza elevata, sciolti, permeabili, asciutti ma non aridi, derivanti dal disfacimento di dolomia, quindi ricchi di calcio. Questo, in correlazione con l'abbondanza di acqua, il clima mite, l'esposizione a sud delle colline riparate dal vento di tramontana dalle montagne, rappresenta nel territorio di produzione dell'olio extravergine di oliva Sabina DOP, il presupposto per un'olivicultura di qualità e univocità.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'olio di oliva extravergine a denominazione di origine protetta "Sabina" deve essere ottenuto dalle seguenti varietà di olive presenti da sole o congiuntamente, negli oliveti: Carboncella, Leccino, Raja, Pendolino, Frantoio, Moraiolo, Olivastrone, Salviana, Olivago e Rosciola per almeno il 75%. Possono, altresì, concorrere le olive di altre varietà presenti negli oliveti fino ad un massimo del 25%. All'atto dell'immissione al consumo l'olio, presenta un colore giallo-verde con sfumature oro; odore di fruttato; sapore fruttato, vellutato, uniforme, aromatico, dolce, amaro e piccante per gli oli freschissimi. Panel test: mediana del fruttato > 0 e mediana del difetto = 0. L'acidità massima totale espressa in acido oleico, in peso, non eccedente grammi 0,6 per 100 grammi di olio; il numero di perossidi $\leq 14 \text{ MeqO}_2/\text{kg}$ e acido oleico minimo 68%.

METODO DI PRODUZIONE Le condizioni ambientali e di coltura degli oliveti devono essere quelle tradizionali e caratteristiche della zona e, comunque, atte a conferire alle olive ed all'olio derivato le specifiche caratteristiche. Sono, pertanto, da ritenere idonei unicamente gli oliveti i cui terreni, di origine calcarea, sono sciolti, permeabili, asciutti ma non aridi. I sestri di impianto, le forme di allevamento e i sistemi di potatura, devono essere quelli generalmente usati o, comunque, atti a non modificare le caratteristiche delle olive e dell'olio. È consentita l'irrigazione. È esclusa ogni pratica di



forzatura. La produzione massima di olive/ha non può superare i kg 6.300 negli oliveti specializzati. Per la coltura consociata o promiscua la produzione massima di olive/ha va in rapporto alla effettiva superficie olivetata. La raccolta delle olive e l'estrazione dell'olio viene effettuata nel periodo compreso tra il 01 ottobre - 31 gennaio di ogni campagna olivicola. Le operazioni di estrazione dell'olio e di confezionamento devono essere effettuate nell'ambito dell'area territoriale interessata. La resa massima di olive in olio non può superare il 25% in peso. Per l'estrazione dell'olio sono ammessi soltanto processi meccanici e fisici atti a produrre oli che presentino il più fedelmente possibile le caratteristiche peculiari originarie del frutto. Le olive devono essere sottoposte a lavaggio a temperatura ambiente; ogni altro trattamento è vietato.

CENNI STORICI La coltivazione dell'olivo e la produzione di olio in Sabina risale a oltre 2000 anni fa. Nei dintorni di Fara in Sabina, in località Canneto, poco lontano dalla splendida Abbazia di Farfa, cresce l'olivo più antico d'Europa, un tempo proprietà dell'Abbazia stessa e acquistato nel 1870 dalla famiglia Bertini. Si tratta di un albero maestoso, bimillenario, come rilevato dall'esame con isotopo C¹⁴, che sorprende sia per l'aspetto ancora imponente della sua chioma rigogliosa (ogni anno è capace di produrre anche 8 quintali di olive) che per lo stato di salute del suo imponente tronco (circa 8 metri di diametro). I semi di olivo, rinvenuti nell'antica città Sabina di Curas confermano l'origine preromana degli olivi della zona. Autori come Catone, Orazio e Columella descrivono la Sabina come terra ricca di oliveti e parlano delle tecniche di coltivazione della pianta. Anche Strabone, nel I secolo a.C., ne esalta la ricchezza di oliveti, vigneti e boschi di querce. Nel "Regesto Farnese", conservato presso l'Abbazia di Farfa, si descrive, inoltre, la storia della coltura, gli inizi dell'espansione razionale dell'olivo e si delineano i momenti di espansione e declino della coltura, legati ai cambiamenti delle condizioni socio-economiche dell'area, collegati all'alternanza di in-

vasioni e pace. Degne di nota sono le qualità terapeutiche dell'Olio extravergine d'oliva Sabina DOP: si dice, infatti, che Galeno, medico d'origine greca, vissuto alla corte di Marco Aurelio, lo considerasse il migliore del mondo allora conosciuto, consigliandolo come base per molte ricette mediche. Tutto il territorio è disseminato di frantoi e oliveti e, a Castelnuovo di Farfa, il cinquecentesco Palazzo Perelli, accoglie il Museo dell'Olio della Sabina che ospita un antico frantoio, ancora funzionante, risalente al 1780, alcune presse e altri attrezzi per la spremitura delle olive e interessanti reperti. Qui, oltre a seguire l'evoluzione delle tecniche agricole (a cominciare dai giganteschi torchi in ferro e legno, giare di terracotta e una cospicua raccolta fotografica) e "percepire" la cultura sabina attraverso le immagini di vita popolare unite a canti e suoni della cultura sabina, è possibile leggere i segni che la tradizione dell'olio ha lasciato in alcuni grandi artisti contemporanei. La rilevanza socio-culturale ed economica dell'olio extravergine di oliva Sabina DOP è attestata anche dalla istituzione della "Strada dell'olio e dei prodotti tipici della Sabina" che idealmente unisce località ricche di storia come borghi medievali, abbazie, siti archeologici, musei e chiese.



SPIRALI ALLE ERBE

Ingredienti per 4 persone: 6 uova, 60 g di prosciutto cotto, 1 cucchiaino di basilico tritato, 1 cucchiaino di prezzemolo tritato, erba cipollina, 30 g di burro, 2 cucchiaini di olio extravergine d'oliva Sabina DOP, 150 g di formaggio cremoso, 50 g di grana grattugiato, sale, pepe.

Procedimento: sbattere le uova con l'aggiunta del sale, delle erbe aromatiche e del prosciutto precedentemente frullato, amalgamare bene il tutto. Scaldare mezzo cucchiaino d'olio in padellino di 18 cm di diametro, versarvi dentro un quarto del composto e cuocere una frittatina sottile su entrambi i lati. Preparare analogamente anche le altre quattro. Lavorare con un cucchiaino di legno il formaggio cremoso con l'aggiunta del burro ammorbidito e del grana e una manciata di pepe. Sistemare le quattro frittatine su altrettanti fogli di alluminio, spalmare la crema di formaggio e arrotolarle in modo da formare quattro cilindretti che dovranno riposare in frigorifero per almeno 20 minuti. Tagliare le frittate fredde in rondelle abbastanza sottili e servire.

(<http://blog.giallozafferano.it/inguacchiando/spirali-alle-erbe/>)

CONSORZIO PER LA TUTELA DELL'OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA SABINA

Via Servilia snc, Passo Corese - Fara in Sabina 02032 (RI)

Tel.+39 0765 470182

segreteria@sabinadop.it • www.sabinadop.it



OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA TUSCIA DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di coltivazione delle olive e di produzione dell'olio extravergine di oliva Tuscia DOP comprende i seguenti comuni della Provincia di Viterbo: Acquapendente, Bagno Regio, Barbarano Romano, Bassano in Teverina, Bassano Romano, Blera, Bolsena, Bomarzo, Calcata, Canapina, Capodimonte, Capranica, Caprarola, Carbognano, Castel S. Elia, Castiglione in Teverina, Celleno, Civita Castellana, Civitella d'Agliano, Corchiano, Fabrica di Roma, Faleria, Gallese, Gradoli, Graffignano, Grotte di Castro, Latera, Lubriano, Marta, Montalto di Castro (parte), Montefiascone, Monteromano, Nepi, Oriolo Romano, Orte, Piansano, Proceno, Ronciglione, S. Lorenzo Nuovo, Soriano nel Cimino, Sutri, Tarquinia, Tuscania



(parte), Valentano, Vallerano, Vasanello, Vejano, Vetralla, Vignanello, Villa S. Giovanni in Tuscia, Viterbo, Vitorchiano. La denominazione Tuscia era un tempo attribuita al territorio corrispondente all'Etruria meridionale, dominata dagli Etruschi. Col tempo è passata a indicare tre macroaree: la Tuscia romana coincidente con il Lazio settentrionale, l'antica provincia pontificia del Patrimonio di San Pietro, corrisponde oggi alla provincia di Viterbo e alla provincia di Roma nord, fino al Lago di Bracciano; la Tuscia ducale che include i territori del Lazio un tempo soggetti al Ducato di Spoleto e la Tuscia longobarda comprendente i territori sottoposti ai Longobardi e costituenti una volta il Ducato di Tuscia, corrispondente in parte all'attuale Toscana. Oggi è solo la provincia di Viterbo ad essere identificata con il nome di Tuscia. Dal punto di vista geomorfologico, la zona presenta altimetrie diverse, grazie alla presenza di rilievi collinari e laghi. I sistemi montuosi dei Volsini, Cimini e Sabatini che abbracciano i grandi laghi vulcanici di Bolsena, Vico e Bracciano e i bacini minori di Mezzano, Monterosi e Martignano contribuiscono a creare un microclima favorevole. L'origine vulcanica dei terreni, inoltre, genera una predominanza di rocce piroclastiche che rendono il suolo particolarmente fertile. Tutti questi fattori fanno, pertanto, del comprensorio della Tuscia l'ambiente elettivo per la coltura dell'olivo tanto che nella zona, l'olivo rappresenta una delle colture più diffuse, con impianti specializzati aventi 150-300 piante ad ettaro, intensivi con oltre 300 piante ad ettaro e promiscui con fino a 100 piante ad ettaro.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'olio extravergine di oliva Tuscia DOP è prodotto da olive delle varietà Frantoio, Caninese e Leccino, presenti per almeno il 90%, nei singoli oliveti, da sole o congiuntamente. Altre varietà di piante sono ammesse soltanto in una percentuale massima del 10%. L'olio presenta colore verde smeraldo con riflessi dorati, odore fruttato che ricorda il frutto sano fresco, raccolto al punto ottimale di maturazione. Il sapore di fruttato medio, con un equilibrato retrogusto di amaro e piccante. L'acidità massima totale, espressa in acido oleico, in peso, non eccedente grammi 0,5 per 100 g di olio ed il numero di perossidi è ≤ 12 Meq O_2 /kg di olio. Altri parametri chimico-fisici non espressamente citati nel disciplinare di produzione devono essere conformi all'attuale normativa U.E.

METODO DI PRODUZIONE Nell'areale di produzione dell'olio extravergine di oliva Tuscia DOP le forme di allevamento impiegate negli oliveti specializzati ed intensivi sono il vaso cespugliato, la forma Y, il monocono, il cono rovescio e qualunque altra forma adattabile all'olivo. Per gli oliveti promiscui, le forme di allevamento più diffuse sono il vaso policonico ed il vaso libero. Le pratiche di potatura sono eseguite generalmente con cadenza annuale, mentre ad intervalli più lunghi si esegue la potatura di rinnovo. La concimazione dei terreni è di tipo

minerale ed organica; sono raccomandati apporti annui di fertilizzanti che non superino le asportazioni al netto delle perdite e garantiscano il mantenimento della fertilità del terreno e la stabilità dell'ecosistema ad esso collegato. La difesa fitosanitaria è eseguita nel rispetto dell'equilibrio dell'ecosistema, evitando gli interventi inutili e dannosi all'entomofauna utile ed attenendosi quindi alle indicazioni dei servizi di lotta guidata ed integrata operanti sul territorio. Sono vietati trattamenti al terreno con prodotti diserbanti e disseccanti. Ulteriori pratiche agronomiche devono essere condotte in maniera razionale e tale da salvaguardare la qualità del prodotto. Per quanto riguarda la raccolta e post-raccolta, le olive devono essere prelevate direttamente dall'albero mediante la raccolta manuale o meccanica o quant'altro non danneggi il prodotto. Il grado di maturazione delle olive alla raccolta non deve eccedere lo stadio fenologico di invaiatura superficiale dell'epicarpo e comunque deve protrarsi non oltre il 20 dicembre per le cultivars precoci (Leccino, Frantoio, Maurino, Pendolino, ecc.) e non oltre il 15 gennaio per le cultivars tardive (Caninese, Moraiolo, ecc.). È tassativamente vietato l'uso di prodotti cascolanti o di abscissione. La produzione massima di olive per ettaro non può superare i kg 9.000 negli oliveti specializzati ed intensivi mentre negli oliveti consociati e promiscui la produzione massima di olive non può superare i 90 kg / pianta. Il trasporto delle olive al frantoio deve essere effettuato in recipienti idonei subito dopo la raccolta e comunque entro un giorno dalla stessa. Le partite di olive pervenute al frantoio devono rispondere ai requisiti di maturazione, freschezza ed integrità, pena il rigetto delle stesse. Le olive devono essere lavorate entro e non oltre un giorno dal conferimento al frantoio. Le pratiche di oleificazione sono: il lavaggio con acqua potabile a temperatura ambiente, cernita e defogliazione; la molitura con frangitori idonei; la gramolatura a temperatura controllata non superiore a 30°C e per tempi inferiori ai 60 minuti; l'estrazione fisica con impianti del tipo a pressione, a centrifugazione continua (con o senza aggiunta di acqua), a percolamento più pressione, a percolamento più centrifugazione. Nel caso di estrazione per pressione, i fiscoli devono essere puliti ad ogni riavvio del ciclo, le pressioni esercitate non devono essere superiori a 400 kg/cm² con unica estrazione e tempo massimo di due ore. Nel caso di estrazione per centrifugazione con aggiunta di acqua, questa dovrà essere potabile ed avere una temperatura tale da non aumentare la temperatura della pasta di olive all'entrata della centrifuga. Segue la fase di centrifugazione del mosto oleoso: l'olio ed il mosto oleoso estratto devono essere immediatamente allontanati dai residui di acqua di vegetazione

mediante separatori continui in acciaio inox. All'uscita degli impianti di estrazione, la temperatura dell'olio non deve superare i 28°C. La purificazione dell'olio avviene per filtrazione o altro mezzo di tipo fisico. È vietato effettuare la doppia centrifugazione della pasta di olive senza interruzione, metodo di trasformazione noto come "ripasso". Le operazioni di oleificazione devono essere effettuate in oleifici situati entro i limiti dell'areale di produzione e non devono protrarsi oltre il 16 gennaio. La conservazione dell'olio deve avvenire in recipienti di acciaio inox perfettamente puliti e senza tracce di detergenti. La resa massima di olive in olio non può superare il 20%.

CENNI STORICI La diffusione dell'olivo nell'area risale al VI secolo a. C., favorita dagli scambi tra gli Etruschi, i Fenici ed i Greci della Magna Grecia. Noccioli di olive sono stati rinvenuti tra i reperti archeologici dell'Etruria meridionale, corrispondente all'attuale territorio della Toscana, nella provincia di Viterbo. Dipinti rinvenuti in tombe etrusche dimostrano che nella zona prosperava la produzione di olio di oliva. Successivamente, anche i Romani dedicarono molta attenzione a tale coltura che, nelle "Villae" disseminate nel territorio della Toscana, producevano le olive e le trasformavano nei frantoi annessi. A dimostrazione della grande importanza che tale prodotto aveva per il territorio in esame vi è la presenza documentata per secoli, in alcuni centri locali, come Fabrica di Roma e Civita Castellana, della produzione di contenitori in ceramica per il trasporto e lo stoccaggio dell'olio.



ACQUA COTTA

Ingredienti per 4 persone: 500/700 g di pane raffermo, 5/6 zucchine di media grandezza, cipolla, olio extravergine di oliva Tuscia DOP, sale e pepe, 1 uovo, parmigiano 50 g.

Procedimento: tagliare le zucchine a rondelle di media grandezza, preparare un soffritto con un filo d'olio extravergine di oliva Tuscia DOP e la cipolla tagliata finemente, quando la cipolla risulta ben appassita unire le zucchine. Aggiungere mezzo bicchiere di acqua tiepida e lasciare cuocere; aggiungere sale e pepe. In un recipiente riporre il pane raffermo a strati (possibilmente tagliato a fette sottili o listarelle), aggiungere l'uovo alle zucchine e versare il tutto sul pane coprendolo totalmente. Spolverare con parmigiano grattugiato e coprire il tutto con un piatto. Lasciate riposare per 2 ore.



Zona di produzione delle DOP e IGP ricadenti nel territorio regionale

ORTOFRUTTICOLI E CEREALI, FRESCHI O TRASFORMATI

Categoria ORTOFRUTTICOLI E CEREALI, FRESCHI O TRASFORMATI



1. Carciofo Romanesco del Lazio IGP
2. Castagna di Vallerano DOP
3. Fagiolo Cannellino di Atina DOP
4. Kiwi Latina IGP
5. Nocciola Romana DOP
6. Oliva di Gaeta DOP
7. Patata dell'Alto Viterbese IGP
8. Peperone di Pontecorvo DOP
9. Sedano Bianco di Sperlonga IGP



CARCIOFO ROMANESCO DEL LAZIO IGP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



ZONA DI PRODUZIONE La zona di coltivazione del Carciofo Romanesco del Lazio comprende i seguenti comuni della provincia di Viterbo: Montalto di Castro, Canino, Tarquinia; provincia di Roma: Civitavecchia, Santa Marinella, Campagnano di Roma, Cerveteri, Ladispoli, Fiumicino, Roma, Lariano, Allumiere, Tolfa; provincia di Latina: Sezze, Priverno, Sermoneta, Pontinia. Le zone tipiche di coltivazione del Carciofo romanesco IGP si estendono lungo il litorale tirrenico: dalla pianura del Marta (provincia di Viterbo), alle colline della Tolfa, all'areale di Cerveteri e Ladispoli (provincia di Roma) e nella pianura pontina (provincia di Latina). Il clima è caratterizzato da elevate temperature e scarse precipitazioni



durante il periodo estivo cui seguono abbondanti precipitazioni in settembre-dicembre. La temperatura presenta i valori minimi nel periodo gennaio-febbraio anche con punte di -5°C che, normalmente, pur essendo di breve durata, costituiscono, rispetto a zone più calde, un freno allo sviluppo dei parassiti; pertanto i trattamenti antiparassitari sono praticati sporadicamente e si rendono necessari soltanto in annate con andamento climatico anomalo (inverni caldi e piovosi). Tale aspetto assume una notevole importanza in quanto pone i cinaricoltori del Lazio nella condizione di ottenere un prodotto di elevata qualità, nel rispetto dell'attuale coscienza ecologica e salutistica.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il carciofo romanesco del Lazio, appartenente alla famiglia *Cynara Scolymus*, è una pianta erbacea poliennale, provvista di rizoma sotterraneo, dalle cui gemme si sviluppano fusti ramificati. Le foglie, molto lunghe, sono provviste di una robusta nervatura e si colorano di un verde intenso nella parte superiore e di riflessi color argento nella parte inferiore. La pianta è caratterizzata da uno scapo fiorale eretto e ramificato e da ogni ramificazione si sviluppa un'infiorescenza che, allo stato immaturo, rappresenta la parte edule del carciofo. Le varietà utilizzate sono il Castellammare e relativi cloni (epoca di produzione precoce con inizio gennaio) ed il Campagnano e relativi cloni (epoca di produzione tardiva con marzo-aprile), entrambe riconducibili alla tipologia Romanesco, per la quale viene allevato un solo carduccio per pianta. Il Carciofo Romanesco, detesta l'umidità e le temperature inferiori ai $4-5$ gradi, richiede un clima mite e predilige terreni profondi, di medio impasto, ben drenati e neutri. Per le notevoli cure colturali che richiede, è una specie da rinnovo, miglioratrice e può, quindi, precedere o seguire cereali ed altri ortaggi. Allo stato fresco presenta i seguenti tratti distintivi: cimarioli di forma sferica e compatta, talvolta leggermente allungata, con diametro non inferiore a 10 cm, con un caratteristico foro all'apice; foglie interne e cuore dalla consistenza morbida e una tonalità di colore verde cenerino con sfumature tendenti al violetto; i capolini di primo e secondo ordine hanno un diametro non inferiore a 7 cm. Non presenta spine, ha sapore dolce e gradevole.

METODO DI PRODUZIONE Le carciofaie della zona hanno durata media di $2-3$ anni, mai superiore ai 4 ; l'impianto viene preceduto da una lavorazione principale del terreno con aratura o rippatura ad una profondità di $50-60$ cm, con interrimento di concime organico ed integrazione fosfopotassica, previa analisi del terreno. L'impianto, da agosto a ottobre, eseguito adottando una distanza minima e massima pari a $1-1,60$ m tra le file e $0,80-1,20$ m sulla fila, avviene a mano, usando come materiali di propagazione l'ovolo o porzioni di ceppi asportati dalle carciofaie degli anni precedenti. Al fine di anticipare il

risveglio vegetativo, si possono effettuare interventi irrigui a partire da agosto; a fine inverno sono consentiti interventi di soccorso solo in concomitanza di condizioni climatiche particolarmente asciutte. In generale, sono sufficienti dai tre ai cinque interventi irrigui di 300-350 mc/ha/turno. Dopo l'impianto sono previste operazioni di diciocatura e scarducciatura: la prima consiste nell'eliminazione, manuale o meccanica, degli steli che hanno portato i capolini, lasciando i residui colturali sul terreno, previo sminuzzamento e interrimento al fine di reintegrare la sostanza organica nel terreno; la seconda si attiva mediante l'eliminazione manuale dei carducci superflui e si effettua solitamente tra la seconda e la terza decade di settembre e tra novembre e dicembre. Le piante infette da patogeni (*verticillium* spp., *fusarium* e nemotodi galligeni) devono essere accuratamente allontanate dal campo e bruciate. La raccolta si effettua a mano, scalarmente e con modalità diversa in relazione al tipo di presentazione al mercato; l'epoca di raccolta inizia in gennaio e può protrarsi fino a maggio.

CENNI STORICI Il carciofo era ben noto fin dall'antichità per i suoi elevati pregi organolettici e terapeutici di cui diffusamente trattano Galeno, Strabone, Plinio e Varrone. Secondo Columella, agronomo romano del I secolo a. C., il terreno destinato ad ospitare le piante di carciofo veniva cosparso di cenere, di qui il nome scientifico, "Cynara scolymus". Un'interpretazione più leggendaria vuole, invece, il termine legato ai racconti mitologici del mondo ellenico: Giove, innamorato di una fanciulla dai capelli color cenere, la trasforma in una pianta di carciofo. Il nome Cynara, pertanto, ricorderebbe il colore chiaro dei capelli della donna. Il Lazio conserva una lunga tradizione nella coltivazione del carciofo. Secondo l'illustre botanico Montelucci (1954) è da attribuire agli Etruschi l'opera di addomesticamento alla coltivazione di questo ortaggio, a partire dalle popolazioni selvatiche; raffigurazioni di foglie di carciofo in alcune tombe della necropoli etrusca di Tarquinia, confermerebbero tali affermazioni. La sua diffusione nella Regione Lazio, iniziata a partire dal XV secolo, ha permesso a questo ortaggio di occupare rapidamente, fin dal tardo rinascimento, un posto di assoluto prestigio nella gastronomia laziale ma, pur essendo coltivato fin dall'antichità ed avendo una lunga tradizione nella cucina laziale, le superfici investite a carciofo romanesco rimangono per secoli limitate a semplici orti familiari anche se, già molto prima della seconda guerra mondiale, i contadini cominciano a prediligere questa coltura riconoscendo una grande convenienza nel fatto che, una volta messa a dimora, la pianta resiste per 6-7 anni con ottime produzioni, a fronte di spese di conduzione molto contenute. Le varietà che si affermano più rapidamente sono "Castellammare", per la sua precocità, e "Campagnano" che, pur maturando



tardivamente, presenta un aspetto e caratteristiche organolettiche eccellenti. Il carciofo accompagna da tempo immemorabile la cultura gastronomica e rurale delle popolazioni del Lazio. Il 2 Aprile del 1950 si tiene a Ladispoli la 1° edizione della "Sagra del Carciofo" e da allora le sagre si susseguono di anno in anno con un sempre crescente afflusso di gente. In questa città il gustoso ortaggio è coltivato sin dal 1930 ma la rapida diffusione della coltura nei territori del litorale portano anche altre città ad istituire analoghe manifestazioni: sono note la "Sagra del carciofo di Sezze" e la "Sagra del carciofo di Campagnano".

Il carciofo romanesco è un alimento storicamente diffuso sulle nostre tavole: molto versatile in cucina asseconda l'estro e la creatività del cuoco in quanto si presta a tante ricette. La tradizione lo predilige alla "giudia": tagliato a spirale in modo da eliminare la parte fibrosa, fritto nell'olio con il gambo in alto e bello croccante; o "alla romana": cotto a fuoco lento e condito con pangrattato, aglio, prezzemolo, pepe e abbondante olio. Grazie alla sua tenerezza il Carciofo Romanesco IGP si presta ad essere consumato crudo, tagliato a fettine e condito semplicemente con olio, limone e scaglie di formaggio stagionato.



CARCIOFI ALLA ROMANA

Ingredienti per 4 persone: 8 Carciofi Romaneschi del Lazio IGP, prezzemolo, mentuccia, 2 spicchi d'aglio, 1 limone, olio extravergine di oliva, pepe e sale.

Procedimento: mondare i carciofi, togliendo le foglie esterne e lasciando circa 6 cm di gambo, immergerli in acqua e succo di limone affinché non diventino scuri. Tritare il prezzemolo, la mentuccia, l'aglio ed unirli al sale, al pepe ed a un mezzo bicchiere di olio. Aprire bene i carciofi e sistemarli all'interno il composto. Salare esternamente. Sistemare i carciofi capovolti e molto stretti tra loro in un tegame a bordi alti, versare due parti di acqua e una di olio in modo da coprire i carciofi. Mettere il coperchio ed infornare a 200 °C per 1 ora.



CASTAGNA DI VALLERANO DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione della Castagna di Vallerano è rappresentata esclusivamente dal territorio del comune di Vallerano in provincia di Viterbo. Si tratta di un'area particolarmente vocata per le caratteristiche dei terreni, che denotano la presenza di substrati tufacei di origine vulcanica ricchi in sostanza organica, profondi, ben drenati, freschi, quindi dotati di buona fertilità, che favoriscono l'apporto di potassio al frutto, oltre che di lipidi e carboidrati; quest'area si contraddistingue anche per i caratteri del clima particolarmente favorevoli alla coltivazione. In tale area il clima è particolarmente omogeneo, di tipo continentale con estati calde ed inverni rigidi ed umidi. L'escursione termica annua è abba-



stanza elevata, mentre la piovosità risulta contenuta anche se ben distribuita durante l'anno. Questi elementi peculiari ambientali e climatici, unitamente alla secolare e tradizionale opera dell'uomo che vi abita, grazie alle sue capacità colturali, alla continua ricerca ed alla messa in atto di tradizionali e specifiche tecniche, con particolare riguardo ad una costante opera di miglioramento, hanno contribuito a creare una vera cultura della castagna con tutti gli annessi risvolti in termini economici, agronomici e gastronomici, evidenziati dalla letteratura agricola e scientifica.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La denominazione Castagna di Vallerano è riservata ai frutti provenienti dall'ecotipo locale di *Castanea Sativa Miller*; i frutti devono rispondere alle caratteristiche dell'ecotipo locale di seguito descritte: pezzatura grossa (50-70 acheni/kg di prodotto fresco); pezzatura media (71-95 acheni/kg di prodotto fresco); pezzatura piccola (96-120 acheni/kg di prodotto fresco). La forma è prevalentemente ellissoidale a volte globosa, con apice appuntito terminante con residui stilari (torcia); la cicatrice ilare è di forma quadrangolare, generalmente piatta, di ampiezza tale da non interessare le facce laterali del frutto. Il pericarpo è sottile, facilmente distaccabile, di colore bruno-rossiccio, con striature in senso meridiano, rilevate e più scure, in numero variabile da 25 a 30. L'episperma di color camoscio; pericarpo facilmente distaccabile; episperma generalmente non inserito nei solchi principali del seme; bassa percentuale di settato. Il seme quasi privo di solcature in superficie, presenta polpa bianca, croccante, di gradevole sapore dolce e resistente alla cottura.

METODO DI PRODUZIONE Le fustaie di castagno destinate alla produzione della Castagna di Vallerano sono situate nella zona fitoclimatica alle falde dei Monti Cimini, in terreni in lieve pendio e ad una quota tra i 400 ed i 750 m s.l.m. I sestri di impianto, le forme di allevamento, i sistemi di potatura periodica e pluriennale, seguono le pratiche tradizionali della zona e devono garantire una densità di piante ad ettaro compresa tra un minimo di 50 ad un massimo di 100. È ammessa l'irrigazione. La raccolta viene effettuata a mano o con macchine raccoglitrice aspiratrici, trainate e raccattatrici semoventi, idonee a salvaguardare l'integrità del prodotto. La resa oscilla tra un minimo di 2 t/ha ed un massimo di 6 t/ha. Le operazioni di produzione, cernita, calibratura, trattamento, conservazione dei frutti devono essere effettuate nell'ambito del territorio di produzione, mentre le operazioni di confezionamento possono essere effettuate anche al di fuori della zona di produzione indicata. La conservazione del prodotto viene effettuata mediante cure in acqua fredda ("cura a freddo"), senza aggiunta di alcun additivo, o mediante sterilizzazione con bagno in acqua calda e

successivo bagno in acqua fredda (“cura a caldo”), sempre senza aggiunta di nessun additivo. La “cura a freddo”, consiste nell’immersione in grotte tufacee secolari (cantine) o in appositi contenitori situati in idonei ambienti per alcuni giorni (non più di sette) in acqua a temperatura ambiente. Le castagne curate, ancora umide, vengono ammucchiate e dopo un breve periodo vengono distese al suolo e selezionate per eliminare i frutti ammuffiti. Quindi vengono stese per l’asciugatura in strati non superiore a 20 cm di spessore. Nei primi giorni si operano frequenti paleggiamenti (trapalature) manuali o con pale di legno per una rapida asciugatura o, in alternativa, le castagne possono essere poste in appositi contenitori che consentano un travaso giornaliero. Questa tecnica permette, in condizioni idonee una buona conservazione sanitaria dei frutti per



almeno 3-4 mesi. La “cura a caldo” ha lo scopo di prevenire la nascita di insetti distruggendone le uova, nonché di uccidere tutti i parassiti presenti nei frutti allo stato larvale (balanino e carpocapsa). Il prodotto viene scaricato in una tramoggia e caricato, attraverso un nastro elevatore, in una vasca. All’interno della vasca i frutti, in continuo movimento, vengono a contatto con acqua calda (temperatura controllata 47°-55°C) per un tempo di 35-40 minuti; dopo il

lavaggio le castagne cadono in una vasca di raffreddamento in cui stazionano per circa 15-30 minuti, subendo contemporaneamente un’azione di schiumatura automatica per eliminare i frutti difettosi che vengono a galla e sono separati da un’apposita attrezzatura. Un nastro trasportatore raccoglie le castagne rimaste e le convoglia immediatamente alla fase di sgocciolatura ed asciugatura per ventilazione forzata. Seguono poi la fase di spazzolatura, cernita, calibratura e confezionamento.

La raccolta dei frutti deve avvenire tra il 20 settembre e il 10 novembre di ogni anno.

CENNI STORICI La coltura del castagno caratterizza fortemente il territorio di Vallerano già dal 1500. Nel 1584 il principe Farnese autorizza l’esportazione delle castagne nei paesi vicini in cambio di cereali. Il primo censimento al quale si può fare riferimento è quello effettuato nello Stato Ecclesiastico nel 1656. Nel volume “*Vallerano e le confraternite*” scritto da Mons. Manfredo Manfredi e pubblicato nel 1996, è indicato che il maggiore sostentamento delle locali confraternite era rappresentato dalla vendita delle castagne. Gli atti del Convegno internazionale tenuto a Spoleto nel 1993 indicano la piazza di Vallerano come il centro più importante del Viterbese sia per la produzione che per la commercializzazione di questo prodotto. Il legame tra Vallerano e la castagna è altresì, riscontrabile dall’esistenza delle grotte tufacee, con vasche per la cura a freddo delle castagne, tuttora in funzione per il trattamento ai fini conservativi del prodotto.



BUDINO DI CASTAGNE DI VALLERANO

Ingredienti: 600 g di Castagne di Vallerano DOP, 100 g di zucchero, 50 g di burro, un bicchierino di rum, 3 uova.

Procedimento: sbucciare le castagne e lessarle in acqua salata; togliere la pellicina e poi passare le castagne al passatutto. Lavorare la purea ottenuta unendo lo zucchero, il burro, il rum, i rossi delle uova e il bianco montato a neve in modo da ottenere un impasto omogeneo da deporre in uno stampo imburrato. Cuocere a bagno maria in forno per 30 minuti. Servire il budino di castagne caldo, accompagnato con panna.



FAGIOLO CANNELLINO DI ATINA DOP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



ZONA DI PRODUZIONE L'area di produzione ricade nella zona Sud della provincia di Frosinone e comprende parte del territorio amministrativo dei seguenti comuni: Atina, Casalattico, Casalvieri, Gallinaro, Picinisco, Villa Latina. Simbolo della cultura e della tradizione dei territori storicamente più vocati alla sua coltivazione, questo legume si caratterizza per le qualità organolettiche dovute alla specificità dell'ecotipo, ma soprattutto al terreno, definito "focaleto", localizzato lungo le sponde del fiume Melfa, del torrente Mollarino e dei loro affluenti, di origine alluvionale e ricchi di manganese, molto percolante e di colore scuro.

Il Fagiolo Cannellino di Atina viene considerato un simbolo della



cultura e della tradizione dei territori dell'areale di produzione. La sua denominazione è riconducibile all'area geografica storicamente più vocata alla coltivazione, che determina in modo univoco le peculiarità del prodotto, rendendolo perfettamente distinguibile ed inimitabile. Infatti, le qualità organolettiche del Fagiolo Cannellino di Atina sono dovute sia alla specificità dell'ecotipo, che al terreno, definito "focaleto", localizzato lungo le sponde del fiume Melfa, del torrente Mollarino e dei loro affluenti, di origine alluvionale e ricco di manganese, molto percolante e di colore scuro su cui è coltivato il fagiolo. Tale composizione e struttura del terreno di coltivazione determina la principale caratteristica del prodotto data dalla presenza di un tegumento sottile, che rende il Fagiolo Cannellino di Atina più tenero rispetto a quello coltivato in altre condizioni podologiche ed è l'unico, infatti, che non necessita di essere messo a bagno prima della cottura. L'acqua utilizzata per l'irrigazione, si caratterizza per un contenuto di fosforo e azoto molto bassi, ampiamente al di sotto dei limiti consentiti, testimone di un'assenza di inquinamento antropico; risulta, invece, presente il manganese, seppure in basse concentrazioni, che contraddistingue il terreno su cui viene coltivato il Fagiolo Cannellino di Atina. Il calcio, presente in quantità apprezzabile, influenza la quantità di pectine presenti nel prodotto finale. Anche dal punto di vista climatico l'areale di produzione è caratterizzato da una situazione molto favorevole alla coltivazione del Fagiolo Cannellino di Atina. Difatti questa coltura è caratterizzata da un ciclo produttivo esclusivamente estivo e piuttosto breve (75-95 giorni), che per le sua crescita necessita di temperature diurne piuttosto elevate e notturne relativamente basse. L'escursione termica fra giorno e notte, tipica dell'area di coltivazione, influenza la crescita della pianta e di conseguenza le caratteristiche del prodotto finale.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Fagiolo Cannellino di Atina DOP designa il prodotto ottenuto dalla coltivazione della pianta di *Phaseolus vulgaris* L, ecotipo locale "Cannellino di Atina". All'atto dell'immissione al consumo presenta forma reniforme, leggermente ellittico e schiacciato; lunghezza da 0,9 cm a 1,4 cm e larghezza da 0,5 cm a 0,6 cm. Il colore è bianco opaco; tegumento sottile. Il peso medio per 100 semi va da un minimo di 38 g ad un massimo di 50 g. Umidità dei fagioli secchi al momento della commercializzazione è $\leq 13\%$. L'epicarpo è tenero e deliquescente al palato dopo la cottura. Il Fagiolo Cannellino di Atina, a differenza degli altri fagioli, non necessita di essere messo a bagno prima della cottura.

METODO DI PRODUZIONE La semina, effettuata a mano o con la seminatrice, viene praticata dal 15 giugno al 15 luglio di ciascun anno. L'investimento di semi è di 70-90 kg/ha. Non è ammesso alcun tipo di

concimazione. La dotazione di elementi nutritivi è solo quella residua della eventuale precessione colturale con graminacee autunno-vernine. È ammessa la lotta fitosanitaria nel rispetto della normativa vigente. L'irrigazione viene effettuata ogni 6-10 giorni, utilizzando le acque del fiume Melfa, del torrente Mollarino e loro affluenti con il metodo a scorrimento, a pioggia o a goccia. La raccolta viene effettuata nel periodo compreso fra il 10 settembre ed il 30 ottobre di ciascun anno. Le piante, una volta raccolte, vengono poste per l'essiccazione in ambienti coperti o scoperti per un periodo massimo di 45 giorni dalla raccolta; successivamente vengono sottoposte a trebbiatura. In seguito il prodotto viene sottoposto alla fase di selezione manuale o meccanica allo scopo di eliminare le impurità ed i fagioli non rispondenti all'ideotipo. La produzione ed il condizionamento del Fagiolo Cannellino di Atina devono avvenire nella zona di produzione poiché il prodotto che non è trattato con alcun tipo di conservante, se trasportato risentirebbe di variazioni sensibili di temperatura e di umidità che oltre a variarne le caratteristiche organolettiche creerebbero le condizioni per l'attaccamento del tonchio rendendo il fagiolo inutilizzabile.

Anche il fattore umano contribuisce in modo determinante all'ottenimento di un buon prodotto: buona parte della popolazione coltiva con passione e competenza il Fagiolo Cannellino di Atina, utilizzando tecniche tramandate da generazioni. Il seme, annualmente auto-riprodotto a livello aziendale, è gelosamente custodito dai produttori locali. Dal punto di vista economico la coltivazione del Fagiolo Cannellino di Atina, rappresenta una delle colture di maggior reddito nella valle, insieme alla coltivazione della vigna e dell'olivo.

CENNI STORICI Gli elementi storici del Fagiolo Cannellino di Atina DOP non mancano di certo. Molteplici sono, infatti, le testimonianze, che attestano come questa leguminosa sia entrata a far parte della storia della società locale. Già nel 1811 il Demarco definisce il Fagiolo Cannellino di Atina di ottima qualità, così come il Cirelli nel *"Il Regno delle due Sicilie"* (Vol.III 1855/60) fornisce dati statistici molto significativi sulla produzione agricola del 1853, e fra questi menziona la produzione di questo fagiolo dell'Agro di Atina pari a 2500 tomoli annui. Tale produzione era utilizzata per più del 50% dai contadini e dalle classi meno abbienti, quasi il 30% era destinato al consumo "degli agiati" e solo il 20% era destinato alla vendita, costituendo un introito non marginale delle famiglie contadine. Il prodotto era molto diffuso nei poderi Visocchi, dove venivano coltivati i fagioli nelle loro tre diverse qualità: fagioli bianchi, meglio conosciuti come Cannellini di Atina, rossi e misti. Nel 1908 la famiglia aveva nei propri magazzini l'equivalente di circa 40 q.li di fagioli; considerando che la produzione era divisa in parti uguali con i coloni, significa che la loro produzione si attestava



almeno attorno agli 80 q.li; Pasquale Visocchi favorì la costruzione di innumerevoli canali che servirono ad usare anche le acque del fiume Melfa, prima non utilizzate in quanto ritenute troppo fredde per le colture delicate, quali i Fagioli Cannellini, avendo l'accortezza di irrigare in ore fresche, prima dell'alba. Il Fagiolo Cannellino di Atina è stato sempre l'alimento principe dei contadini, che lo cucinavano nella caratteristica "pignata" e lo condividevano con un filo di olio di oliva; in passato rappresentava il pasto unico di mezzogiorno. Dalle registrazioni riportate sui Mastri si può apprendere che, oltre ad essere destinati al consumo familiare ed alla vendita, venivano regalati ai conoscenti ed ai parenti, proprio perché qualitativamente molto pregiati. Questo legume, inoltre, ha una notevole influenza sulla gastronomia locale, essendo un ingrediente base di molte ricette tradizionali dell'areale. La sua denominazione è entrata ormai prepotentemente nell'uso del linguaggio comune e commerciale come largamente testimoniato dalle numerose ricette, dalle fatture, etichette e depliant pubblicitari.



Si tratta di una pasta fatta in casa con acqua e farina che viene tagliata a mano in maniera irregolare. Il piatto unico esalta il gusto della tradizione contadina con il prodotto tipico locale: il Fagiolo Cannellino di Atina DOP

PAPPAFUOCCHIE

Ingredienti per 12 persone: ½ kg di Fagioli Cannellini di Atina DOP, lardo g 50, 1 sedano, 1 carota, 1 cipolla, aglio, olio, sale, peperoncino, pasta fatta in casa di sola acqua e farina kg 1,00, prezzemolo.

Procedimento: prima di tutto mettere a cuocere i fagioli con abbondante acqua fredda in una pentola con sedano, carota e cipolla. Preparare a parte un battuto di lardo di suino, aglio e peperoncino. Soffriggere il battuto nell'olio, sempre in una padella capiente. Cuocere per cinque minuti la pasta fatta a mano, composta con sola acqua e farina. Versare nella padella del soffritto i fagioli a cottura ultimata e iniziare ad insaporire insieme al battuto aggiungendo abbondante prezzemolo. Infine unire la pasta con un po' di acqua di cottura dei fagioli e lasciare assorbire per altri 2 minuti. Far riposare prima di servire perché la pietanza deve presentarsi piuttosto asciutta.



KIWI LATINA IGP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione del Kiwi Latina IGP comprende i seguenti comuni della provincia di Latina: Pontinia, Priverno, Sezze, Sermoneta, Cori, Cisterna di Latina, Aprilia e parte del territorio di Sabaudia e Latina; provincia di Roma: Marino, Castel Gandolfo, Albano Laziale, Ariccia, Genzano di Roma, Lanuvio, Roma, Velletri, Lariano, Palestrina, Zagarolo, San Cesareo, Colonna e parte del territorio di Ardea, Pomezia e Artena. L'areale di produzione del Kiwi Latina IGP è caratterizzato da clima temperato umido, da una temperatura media di 13-15°C e una umidità relativa media, nei mesi estivi, del 75-80%, da assenza di gelate precoci e da un'elevata radiazione luminosa globale che consentono di raccogliere i frutti al giusto grado di maturazione.



I suoli di origine alluvionale, vulcanica-rimaneggiata, poggianti su sottosuoli pozzolanici e tufacei risultano di elevata fertilità e si sono dimostrati particolarmente adatti alla coltivazione del kiwi.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Frutti della specie botanica *Actinidia deliciosa*, cultivar *Hayward*, destinati ad essere forniti allo stato fresco al consumatore. Il frutto ha forma cilindrica-ellissoidale con altezza superiore al diametro, buccia di colore bruno chiaro con fondo verde chiaro, tomentosità morbida, calice leggermente infossato; polpa verde smeraldo chiaro, columella biancastra, morbida, circondata da una corona di piccoli e numerosi semi neri. I frutti devono avere un grado di maturazione minimo pari a 6,2°Brix al momento della raccolta e commercialmente sono classificati in due categorie: Categoria "Extra" del peso > 90 g; Categoria I del peso > 80 g.



METODO DI PRODUZIONE Gli impianti sono realizzati con piante innestate su franco, di 1 anno di innesto, oppure con piante autoradicate sempre di un anno di moltiplicazione. I nuovi impianti sono realizzati con piante certificate secondo la normativa vigente. Le forme di allevamento adottate sono il tendone e la pergoletta. Il numero di piante per ettaro non deve essere inferiore a 400. Il terreno è lavorato e/o diserbato o inerbato con taglio periodico della vegetazione erbacea. La dotazione naturale di acqua è integrata dalla irrigazione praticata al fine di raggiungere il giusto apporto idrico. La raccolta del frutto, senza il peduncolo, avviene con valore minimo di 6,2° Brix e la durezza (con puntale di 8 mm) non inferiore a 6 kg. Il prodotto viene conservato in celle frigorifere, sia in atmosfera normale che controllata, al massimo fino al mese di luglio dell'anno successivo alla raccolta. Tra la fine di giugno e l'inizio di luglio si effettua il diradamento che provvede sia ad eliminare i frutti multipli che quelli deformi e con difetti di buccia

in modo da lasciare un massimo di 450 mila frutti/ettaro. Il limite massimo di produzione per ettaro è di 380 quintali. Le operazioni di confezionamento del Kiwi Latina devono avvenire nell'area geografica di produzione al fine di garantire le caratteristiche del frutto.

CENNI STORICI Introdotta nell'Agro Pontino negli anni '70, il kiwi è originario della Cina, dove le piante venivano coltivate come viti ornamentali, mentre la prima varietà commerciale viene selezionata negli anni '50 dai neozelandesi. Il territorio di produzione del Kiwi Latina è stato tra i primi in Italia, intorno agli anni '70, ad ospitare impianti specializzati nella coltura dell'actinidia. A Torino nel 1978, durante il primo convegno sull'actinidia, la zona dell'Agro Pontino è



menzionata come particolarmente vocata alla produzione del kiwi. Nel 1981, a distanza di soli tre anni, viene realizzato un secondo convegno a livello nazionale a cura della CCIAA di Latina. A questo si sono susseguiti, ad intervalli regolari, altri convegni, seminari e mostre-mercato, non solo nel capoluogo pontino ma anche a Cisterna di Latina ed Aprilia. Tali incontri hanno consacrato la città di Latina e l'intero territorio circostante, compresa la parte meridionale della provincia di Roma, quale rilevante polo produttivo di kiwi in

Italia, per buona qualità e pezzatura. L'importanza dell'actinidia laziale nell'area frutticola italiana è stata testimoniata anche fuori dai confini nazionali, nel corso di un seminario tenutosi a Santiago del Cile il 25 e 26 ottobre 1988: un dato di fatto, questo, già risultato nello "Studio conoscitivo sull'actinidia in Italia", datato 1986 e curato dall'allora Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste cui ha fatto seguito una tavola rotonda organizzata dall'ERSAL (Ente regionale di Sviluppo Agricolo nel Lazio) il 22 giugno 1988, a Roma. Nel corso di questi anni, sia la stampa quotidiana sia le riviste specializzate del settore a tiratura nazionale ed internazionale (Il Messaggero, Latina Oggi, Economia Pontina, L'Informatore Agrario, Terra e Vita, Italia Agricola, Lazio Agricolo, Rivista di Frutticoltura, Asiafruit Magazine, solo per citarne alcuni) hanno seguito e dedicato ampi articoli al progressivo sviluppo dell'actinidia nella provincia di Latina, la quale offre un habitat pedoclimatico ottimale e produzioni quanti-qualitative altamente competitive. Nel tempo, inoltre, si è registrato un potenziamento delle strutture di frigoconservazione e di lavorazione dei frutti, nonché una metodologia di coltivazione innovativa che ha registrato, come conseguenza, frequenti visite a Latina da parte di frutticoltori provenienti da ogni parte d'Italia e del mondo (Corea del Sud, Nuova Zelanda e Giappone).



MOUSSE DI MIELE AL KIWI LATINA IGP

Ingredienti per 4 persone: 4 tuorli, 4 albumi, 250 g di miele, 2 limoni, 400 g di panna, 5 Kiwi Latina IGP.

Procedimento: sbattere i tuorli con il miele e farli addensare a bagnomaria per 20 minuti, mescolando spesso. Grattugiare la scorza dei limoni e spremere il succo. Togliere la casseruola dal fuoco, unire la scorza e il succo di un limone, fare raffreddare, mescolando di tanto in tanto. Montare a neve gli albumi e, a parte, la panna. Incorporare delicatamente al composto di miele, la panna, poi gli albumi. Sbucciare i kiwi e tagliarli a fette sottili.

Disporre uno strato in un contenitore di vetro, versarvi metà crema, coprire con i kiwi rimasti e velare con il resto della crema. Mettere la mousse nel freezer e lasciarla rassodare per 4 ore prima di servire.

CONSORZIO DI TUTELA KIWI LATINA IGP

Via Carducci, 7 - 04100 Latina



NOCCIOLA ROMANA DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione della Nocciola Romana DOP comprende i seguenti comuni della provincia di Viterbo: Barbarano Romano, Bassano in Teverina, Bassano Romano, Blera, Bomarzo, Calcata, Canepina, Capranica, Caprarola, Carbognano, Castel Sant'Elia, Civita Castellana, Corchiano, Fabrica di Roma, Faleria, Gallese, Monterosi, Nepi, Oriolo Romano, Orte, Ronciglione, Soriano nel Cimino, Sutri, Vallerano, Vasanello, Vejano, Vetralla, Vignanello, Villa San Giovanni in Tuscia, Vitorchiano, Viterbo; della provincia di Roma: Bracciano, Canale Monterano, Manziana, Rignano Flaminio, Sant'Oreste, Trevignano. Le peculiarità distintive tanto climatiche quanto territoriali della zona di produzione concorrono a rendere la



Nocciola Romana DOP un prodotto unico nel suo genere. I suoli di origine vulcanica, ricchi di microelementi e potassio, costituiscono un connubio perfetto con il clima mite dei Monti Cimini e Sabatini, le cui variazioni termiche si conciliano ottimamente con le tempistiche evolutive della pianta.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Nocciola Romana designa i frutti della specie *Corylus Avellana* della varietà "Tonda Gentile Romana", "Nocchione" e loro eventuali selezioni, le quali, siano presenti almeno per il 90% nell'azienda. Sono ammesse altre cultivar "Tonda di Giffoni" e "Barrettona" nella misura massima del 10%. La Tonda Gentile Romana presenta forma della nocciola in guscio subsferoidale con l'apice leggermente a punta; dimensioni della nocciola in guscio non uniformi con calibri variabili da 14



a 25 millimetri; guscio di medio spessore, di color nocciola, di scarsa lucentezza, con tomentosità diffuse all'apice e numerose striature evidenti. Il seme è medio-piccolo, di forma variabile sub-sferoidale di colore molto vicino a quello del guscio; per lo più ricoperto di fibre; con superficie corrugata e solcature più o meno evidenti; dimensioni più disformi rispetto alla nocciola in guscio. Il perisperma è di medio spessore non completamente distaccabile alla tostatura; tessitura compatta e croccante; sapore ed aroma finissimo e persistente. Il Nocchione ha la nocciola in guscio di forma sferoidale, sub-elissoidale, di dimensioni medie (comprese tra 14 e 25 mm); guscio spesso, color nocciola chiaro, striato, poco pubescente; seme medio - piccolo con fibre presenti in misura medio-elevata; perisperma mediamente staccabile alla torrefazione; sapore ed aroma finissimo e persistente. In entrambi i casi la resa alla sguosciatura è compresa tra il 28 e il 50%.

Le caratteristiche particolari di questo prodotto, cioè la croccantezza e la tessitura compatta senza vuoti interni che si mantengono inalterati sia allo stato fresco che conservato, sono strettamente legati ai fattori ambientali che caratterizzano la zona di produzione: le varietà di nocciolo si adattano bene alle condizioni pedologiche dell'areale di produzione. Le nocciole devono essere esenti da

qualsiasi odore e sapore estraneo a quello tipico della nocciola fresca. In particolare deve essere assente ogni sapore di olio rancido, di muffa e di erbaceo, caratteristico delle nocciole acerbe. Alla masticazione le nocciole si devono presentare croccanti, ossia devono fratturarsi al primo morso senza cedevolezza e devono avere tessitura compatta, senza vuoti interni. Queste caratteristiche devono essere possedute anche dalle nocciole conservate.

METODO DI PRODUZIONE Le condizioni dei nocciolieti vocati alla coltura della Nocciola Romana devono essere quelle tradizionali della zona di produzione e, in ogni caso, atte a conferire le specifiche caratteristiche di qualità al prodotto che ne deriva. I terreni devono essere sciolti, freschi, tendenzialmente acidi e ricchi di sostanza organica. I sestri d'impianto e le forme d'allevamento devono essere quelli generalmente in uso e, in ogni modo, riconducibili alla coltivazione a "cespuglio", "vaso cespugliato" e "monocaula", con variazione compresa tra le 150 piante, nei vecchi impianti e le 650 piante per ettaro, nei nuovi impianti. Per quanto riguarda le cure colturali, si prevede che le concimazioni non tendano alla forzatura della produzione. Le potature devono essere effettuate con cadenza annuale. La produzione massima della Nocciola Romana in coltura specializzata irrigua è di 4 t/ettaro, in asciutto è di 3 t/ettaro. Le modalità di raccolta oltre a quella manuale tradizionale, prevedono l'impiego di macchine agevolatrici trainate e/o semoventi. Tali



modalità devono essere atte a garantire la qualità del prodotto; non è consentita la raccolta precoce sull'albero poiché questo è un fattore limitante della qualità e di danneggiamento della pianta. Le operazioni di raccolta in ogni caso devono essere effettuate dal 15 agosto al 15 novembre. Lo stoccaggio della Nocciola Romana deve essere effettuato in locali ben areati (finestre o areatori) nei quali è garantita la conservazione del prodotto con una umidità non superiore al 6%. Le operazioni di stoccaggio sgusciatura cernita

e calibratura delle nocciole devono essere effettuate in condizioni sanitarie corrette. Per evitare lo scadimento qualitativo del prodotto, la sgusciatura, la cernita, la calibratura o la sola calibratura nel caso di vendita in guscio, devono avvenire entro il 31 agosto dell'anno successivo a quello di raccolta.

CENNI STORICI Nel comprensorio Cimino e Sabatino la presenza del nocciolo e, in particolare, della varietà Tonda Gentile Romana, risale a tempi antichissimi. Sembra che esistesse prima dei romani allo stato selvatico nel sottobosco. Giuseppe Nizi, in *Il Nocciuolo nella zona del Cimino*, del 1949, riporta che presso i Romani il legno di nocciolo era bruciato durante i sacrifici al Dio Giano, sul colle di Carbognano, e utilizzato per torce augurali durante le nozze. Il Martinelli, in *"Carbognano illustra"* mette in risalto che la coltura di nocciolo risale al "...1412 circa, mentre prima esisteva come pianta arbustiva da sottobosco e tuttora lo troviamo in tale stato nei boschi specialmente di castagno". Con il passare degli anni la coltura del nocciolo ha acquisito maggiore interesse da parte degli agricoltori del comprensorio Cimino e Sabatino. Numerosi sono i riferimenti storici di tipo socio-economico: assegni, lettere di acconto e di pagamento relative alle campagne corilicole della metà del secolo scorso, nonché convegni aventi come tema la corilicoltura viterbese. Nel 1946 la superficie investita a nocciolo era di 2.463 ettari in coltura specializzata e 1.300 in coltura promiscua. La nocciola "Tonda Gentile Romana" si è ritagliata, fin dall'inizio del XX sec. un ottimo mercato, in particolare, è stata, ed è, molto ricercata dall'industria dolciaria per la preparazione del cioccolato e di dolci tradizionali come i tozzetti viterbesi ed il panpepato.



TORTA ALLA NOCCIOLA ROMANA DOP

Ingredienti: dosi per una tortiera di 26 cm di diametro: 50 g di fecola di patate, 200 g di farina 00, 350 g di zucchero, 60 g di cioccolato al latte tritato, 200 g di nocciole tostate, tritate finemente, 50 g di uvetta ammorbidita in un po' di latte, 170 g di latte.

Procedimento: in una ciotola piuttosto grande mescolare la fecola, la farina, lo zucchero, il cioccolato, le nocciole tritate ed il burro ammorbidito. Unire un uovo alla volta ed amalgamarlo all'impasto, prima di aggiungere quello successivo. Alla fine unire l'uvetta, la buccia grattugiata di 1 limone, il latte ed il lievito mescolato ad un cucchiaino di farina. Imburrare la tortiera, spolverizzarla di farina mescolata con un po' di zucchero, versare l'impasto e cuocerlo in forno a 170° per 45-60 minuti. Togliere la torta dal forno, lasciarla raffreddare, spalmarla con la marmellata di albicocche e cospargerla di granella di nocciole.



OLIVA DI GAETA DOP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di coltivazione e produzione delle olive a Denominazione di Origine Protetta Oliva di Gaeta comprende i seguenti territori della provincia di Latina: Bassiano, Campodimele, Castelforte, Cori, Fondi, Formia, Gaeta, Itri, Lenola, Maenza, Minturno, Monte S. Biagio, Norma, Priverno, Prossedi, Roccagorga, Roccamassima, Roccasecca dei Volsci, Sermoneta, Sezze, Sonnino, Sperlonga, Spigno Saturnia, SS. Cosma e Damiano, Terracina e parte del territorio del Comune di Cisterna di Latina; della provincia di Frosinone: Amaseno, Ausonia, Castelnuovo Parano, Coreno Ausonio, Esperia, Pico; della provincia di Roma: Castel Madama, Castel S. Pietro, Palestrina, Labico, Valmontone, Artena, San Gregorio da Sassola, Casape, Poli e Tivoli; della provincia di Caserta: Sessa Aurunca e Cellole.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le caratteristiche peculiari dell'Oliva di Gaeta, di forma sferoidale e calibro minimo 12 mm, sono senza dubbio la consistenza della polpa morbida, con distacco dal nocciolo netto e completo; sapore lievemente amaro, acetico e/o lattico che la distingue dalle altre varietà di oliva da tavola; colore della polpa da rosa intenso a violaceo; un perfetto equilibrio tra gusto e aroma; maggiore quantitativo di polifenoli totali (non inferiore a 12 mg/kg) e tocoferoli totali (non inferiore a 42 mg/kg) rispetto ad altre olive in salamoia; presenza di α -tocoferolo in forma acetata, assente nelle altre olive in salamoia. Queste caratteristiche che non si riscontrano in altri prodotti simili ottenuti in altri areali, conferiscono al prodotto una univoca identità nei mercati con la specifica denominazione Oliva di Gaeta. Queste qualità esclusive sono essenzialmente legate ai fattori ambientali (clima, terreno), oltre che dalla varietà "Itrana" (detta anche Gaetana) che non ha altrove una così intensa diffusione, adattandosi perfettamente alle condizioni pedologiche della zona di coltivazione. Eventuali difetti delle drupe, quali difetti della pellicola con o senza alterazioni della polpa, raggrinzimento, presenza del picciolo, danneggiamenti di crittogame e/o insetti, sono tollerati nella misura massima del 6% di prodotto finito. Numero di frutti/kg: non maggiore di 410; rapporto polpa/nocciolo: non inferiore a 3.

METODO DI PRODUZIONE L'Oliva di Gaeta DOP è ottenuta esclusivamente dai frutti della varietà di olivo "Itrana" che si caratterizza per una condizione tecnico-culturale condizionata dall'alternanza produttiva. La forma di allevamento delle piante è quella in volume riconducibile al "vaso policonico". Limitatamente agli oliveti di nuovo impianto sono ammesse anche altre forme di allevamento quali: monocono, fuso, monocaule libero. È ammesso il rinfittimento degli oliveti già esistenti, a condizione che i soggetti di nuovo impianto siano allevati con la medesima forma delle altre piante preesistenti. La coltivazione degli oliveti deve essere improntata al principio generale della buona e razionale tecnica agraria. Le drupe da destinare alla produzione dell'Oliva di Gaeta DOP devono essere raccolte allo stadio di piena maturità, che viene raggiunto quando l'epicarpo si presenta nero, brillante e talora ricoperto da una velatura pruinoso localmente definita "panno", mentre la polpa vira dal colore bianco verso il colore rosso vinoso scuro (insanguamento) a partire dalla periferia del frutto. È vietato l'impiego sulle piante di prodotti ad azione maturante e/o cascolante, in qualsiasi fase del ciclo di coltivazione. È vietato l'uso di ormoni, siano essi di origine vegetale che di origine sintetica. La raccolta del prodotto dalle piante deve essere effettuata a mano (brucatura) o con altre forme di raccolta che prevedono l'impiego

di macchine e/o attrezzature agevolatrici, a condizione che la metodica utilizzata sia tale da non arrecare danneggiamenti alle drupe ed alle piante. L'epoca di raccolta delle olive ha inizio quando almeno il 60% delle drupe recate dalle piante presenti lo stadio di maturazione descritta. Dopo la raccolta le drupe devono essere conservate e trasportate in contenitori inerti, provvisti di adeguate aperture o fessurazioni per consentire la circolazione dell'aria; in ogni caso lo strato del prodotto ivi contenuto non può superare l'altezza di 25 cm. È vietato il trasporto e la conservazione delle drupe in sacchi di qualsiasi tipo ovvero in contenitori chiusi a tenuta. La quantità di olive da destinare alla lavorazione dell'Oliva di Gaeta non può superare la quantità di 7,0 tonnellate per ettaro di oliveto. Il prodotto, una volta raccolto, viene sottoposto alla calibratura, allo scopo di eliminare drupe troppo piccole (inferiore al calibro 13 mm), ed alla cernita manuale, per allontanare le olive non sufficientemente mature, attaccate dai parassiti, danneggiate dal gelo o durante il trasporto. Le partite di olive destinate alla DOP, entro 24 ore dalla raccolta, devono essere avviate al processo di lavorazione secondo il "sistema alla Itrana". Tale sistema prevede l'avvio naturale della fermentazione lattica escludendo l'aggiunta immediata di sale e/o di sostanze acidificanti di sintesi. Allo scopo, le drupe vengono poste in recipienti ad uso alimentare che, a seguire, saranno riempiti con acqua potabile fino alla completa sommersione delle drupe stesse.

Il prodotto dovrà essere mantenuto in tale stato al fine di permettere l'avvio e lo sviluppo naturale del processo di fermentazione, al termine del quale il pH diventa inferiore o uguale a 4,5. Successivamente si procede all'aggiunta al liquido di governo del sale in quantità non superiore ai 7,0 kg per ogni 100 kg di drupe allo stato fresco, in modo da ottenere la salamoia. È assolutamente vietata in ogni fase del processo di trasformazione l'aggiunta di acidificanti di sintesi per favorire o provocare la riduzione del pH, il cui andamento deve essere conseguente solo alla fermentazione lattica naturale. La salamoia deve presentare caratteristiche quali: colore rosso vinoso brillante, odore lattico con leggero spunto acetico, stato liquido limpido e pH inferiore o uguale a 4,5. Dopo almeno 5 mesi dalla salatura, le olive sono pronte per essere confezionate ed avviate al consumo come olive da mensa. Prima del confezionamento la salamoia deve essere opportunamente filtrata e, eventualmente, corretta nel tenore in sale per riportare il pH ad un valore inferiore o uguale a 4,5. All'atto del confezionamento, è consentito l'impiego di sostanze acidificanti e/o conservanti, quali acido L-ascorbico e acido citrico, al fine di favorire e prolungare la conservabilità del prodotto. È

ammessa la pastorizzazione della salamoia. È tassativamente vietata la pastorizzazione delle olive.

CENNI STORICI Nella zona interessata dalla DOP Oliva di Gaeta, l'olivicultura è profondamente legata al tessuto sociale locale che ha condizionato per secoli lo sviluppo del territorio e di conseguenza la vita delle popolazioni che si sono succedute nel tempo, incidendo soprattutto sull'economia della zona, quasi esclusivamente basata sulla coltivazione della varietà "Itrana" (detta anche Gaetana) e sulla propria produzione di olio e olive di alta qualità. Da numerose tracce presenti in vari documenti storici risalenti al Ducato di Gaeta, concernenti la produzione ed il commercio di olive (nere) da tavola, si evince che il territorio amministrato da tale Ducato fu la culla di origine dell'omonima oliva. La denominazione Oliva di Gaeta può storicamente essere ricondotta al nome del territorio di origine, per l'appartenenza all'omonimo Ducato, oltre che a quello del porto di partenza delle navi per i maggiori mercati al consumo dell'oliva nera. Da allora la denominazione "Oliva di Gaeta" è utilizzata da commercianti e produttori per indicare l'oliva itrana nera da tavola ottenuta secondo un particolare sistema di trasformazione locale. Dal punto di vista storico, il legame tra il prodotto ed il territorio è comprovato da numerose testimonianze documentali. Molti sono anche i riferimenti storici relativi al metodo di elaborazione delle olive nere da tavola. Fattori ambientali ed umani nell'area di coltivazione dell' "Oliva di Gaeta" incidono in modo univoco sulle caratteristiche organolettiche e qualitative del prodotto il cui nome è ormai consolidato nel tempo da diversi decenni, come dimostrato da fatture, etichette, materiale pubblicitario, pubblicazioni.



TIELLA CON SCAROLA E BACCALÀ

Ingredienti: pasta pane; 2 kg di scarola tenera; 700 g di baccalà; 300 g di Olive di Gaeta DOP; 3 spicchi d'aglio; peperoncino; olio extravergine di oliva; prezzemolo.

Procedimento: lavare, sgocciolare e mettere sotto sale la scarola; snocciolare le olive e tagliare a piccolissimi pezzi l'aglio. Con il ripieno farcire la pasta pane precedentemente disposta sulla teglia e ricoprire con altra pasta pane; mettere in forno a 180°C.

CONSORZIO PER LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE
DELL'OLIVA DI GAETA DOP

Piazza Umberto I, 3 - 04020 Itri (LT)
Tel. +39 0771 321020 • fax +39 0771 724268
info@olivagaetadop.it • www.olivagaetadop.it



PATATA DELL'ALTO VITERBESE IGP



ZONA DI PRODUZIONE I comuni dell'areale IGP ricadenti nella provincia di Viterbo sono: Acquapendente, Bolsena, Gradoli, Grotte di Castro, Latera, Onano, S. Lorenzo Nuovo, Valentano e Proceno. L'areale di produzione della Patata dell'Alto Viterbese IGP, particolarmente vocato alla coltivazione di questo tubero, ricade nel territorio più a nord del Lazio, compreso tra il Lago di Bolsena, l'Umbria e la Toscana. Il comprensorio, ricadente nella zona del complesso vulcanico—vulsino, è caratterizzato da terreni di origine vulcanica ricchi di potassio e da un microclima che risente degli influssi del Lago di Bolsena.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La denominazione Patata dell'Alto Viterbese designa i tuberi maturi della specie *Solanum tuberosum* della famiglia della Solanacee, ottenuti con tuberi-seme di varietà di patate iscritte nel catalogo comune delle varietà di piante agricole, coltivate nell'area delimitata. La Patata dell'Alto Viterbese si caratterizza per la forma ovale od ovale allungata regolare; calibro compreso tra 40 e 75 mm; buccia gialla e liscia; pasta gialla; parte edibile non inferiore al 97 %. Per il prodotto destinato alla IV gamma non sono previsti limiti di forma e di calibratura. Tale prodotto si presenta privo di buccia e tagliato secondo le esigenze del mercato. Dal punto di vista delle caratteristiche chimiche la Patata dell'Alto Viterbese presenta (per 100 g di parte edibile): umidità compresa tra 75 e 85%; amido minimo 10 g. Le tolleranze di qualità non potranno in alcun modo superare il 10% in peso sul totale; non è ammessa alcuna tolleranza per odore e sapore estranei. Per il prodotto di IV gamma non sono ammesse macchie sul prodotto confezionato superiori al 5% in peso.

METODO DI PRODUZIONE La Patata dell'Alto Viterbese deve provenire da tuberi-seme certificati, che devono essere seminati interi (con calibro al massimo di 65 mm) o sezionati. La coltivazione della Patata dell'Alto Viterbese prevede un'aratura o rippatura, profonda non meno di 30 cm, nel periodo di settembre-dicembre dell'anno antecedente quello di semina, in modo da permette agli agenti atmosferici invernali (pioggia, gelo, neve) di agire disgregando le zolle più grosse ottenendo una tessitura più idonea ad accogliere il tubero-seme. Seguono le lavorazioni di affinamento del terreno (erpature) da effettuare a fine inverno (febbraio-marzo). La semina dei tuberi-seme avviene tra il 15 febbraio e il 15 maggio di ciascun anno con un sesto d'impianto compreso tra 0,70-0,90 m tra le file e 0,12 - 0,35 m lungo le file. La quantità di seme impiegata ad ettaro è compresa tra 800 e 1200 kg per il seme sezionato e tra i 1500 e 3000 kg per il seme intero. È ammessa la pratica della pre-germogliazione. È vietata la monosuccessione: la patata può essere coltivata sullo stesso appezzamento di terreno dopo un anno di altre colture, non appartenenti alla famiglia botanica delle *Solanacee*. La concimazione, la difesa fitosanitaria e il diserbo devono essere effettuati applicando quanto disposto dalle norme contenute nei disciplinari emanati dalla Regione Lazio in materia di produzione integrata. L'irrigazione può essere a pioggia, a goccia e a scorrimento. In merito alle cure colturali, occorre effettuare una sarchiatura poco dopo l'emergenza seguita da una o più rincalzature. La raccolta, manuale o meccanica, deve effettuarsi nel periodo compreso tra 15 giugno e 30 settembre di ciascun anno, quando la buccia non si lacera alla pressione esercitata dallo sfregamento con le dita, in quanto ciò permette d'intervenire con macchine scavaraccogli-patate che depositano i tuberi in contenitori idonei al trasporto presso gli impianti di ritiro. Il prodotto

può essere direttamente commercializzato tal quale o conservato in magazzini frigoriferi a riparo dalla luce, alla temperatura di 5-8 °C ed umidità relativa compresa tra 88 e 93%. I tuberi non possono sostare in frigo oltre i 9 mesi. Le patate possono essere sottoposte ad un trattamento antigermogliante in fase gassosa. Per quanto riguarda il processo di IV gamma, le patate vengono sottoposte alla fase di lavaggio in acqua per rimuovere terra ed eventuali altre impurità. Successivamente vengono avviate alla pelatura meccanica e sottoposte ad una prima cernita dove vengono eliminati i tuberi non utilizzabili ai fini alimentari oltre che eventuali impurità ancora presenti (sassi, materiale vegetale diverso, ecc.). Il prodotto viene sottoposto al processo di taglio o prosegue la lavorazione come tubero intero. Dopo una seconda cernita, che può avvenire manualmente o avvalendosi di appositi macchinari, il prodotto viene immesso in apposite soluzioni al fine di rallentare il processo di ossidazione. Successivamente il prodotto viene pesato e confezionato in appositi contenitori per alimenti. Il prodotto uscito dalla linea di lavorazione e prima della spedizione viene immagazzinato in celle frigorifero a una temperatura compresa tra 3 e 5 °C.

CENNI STORICI Numerose sono le testimonianze orali e scritte di anziani locali che attestano il consolidato legame storico-culturale-sociale instaurato tra prodotto e territorio. La coltura delle patate si diffonde nell'areale oggetto di caratterizzazione, identificato con la denominazione "Alto Viterbese", negli anni '20 del '900, sebbene l'impulso decisivo allo sviluppo di questa coltivazione provenga dall'abbandono della coltura della fragola, praticata largamente fino alla metà degli anni '50 e sostituita a causa di problemi di ordine fitosanitario. A partire dagli anni '60, infatti, la patata diviene la coltura prevalente nella zona, di cui costituirà negli anni seguenti ed ancora oggi la maggiore fonte di reddito dell'economia agricola locale, nonché degli addetti che si occupano dello stoccaggio, del confezionamento, della commercializzazione e del trasporto. Oltre all'indotto, la forte concentrazione di produzione pataticola ha spinto alcune officine meccaniche a migliorare le macchine agricole in commercio per la lavorazione dei tuberi, tanto da adattare alle particolari condizioni dei terreni ed alle pratiche in uso nella zona. Riviste specialistiche, fotografie, racconti di autori locali e testimonianze cinematografiche attestano la presenza della Patata dell'Alto Viterbese sin dagli inizi del '900. La denominazione "Patata dell'Alto Viterbese" si consolida in ritardo rispetto al successo commerciale del prodotto. In un primo momento, infatti, è la città di Grotte di Castro che lega il suo nome

alla patata, ma a partire dalla metà degli anni '60, anche gli agricoltori dei comuni limitrofi, forti degli ottimi risultati ottenuti dai grottani, si convincono a seguirne l'esempio dal momento che i terreni di analoga natura vulcanica, ne avrebbero assicurato le medesime rese e qualità. Nel 1971 sette delle strutture associative già operanti si riuniscono in un consorzio denominato Consorzio Cooperativo Ortofrutticolo dell'Alto Viterbese (CCORAV) che comincia a commercializzare i propri prodotti con la dicitura "Alto Viterbese" e negli anni '80 tale dicitura diviene di uso comune. Altro elemento caratterizzante l'importanza del prodotto nel costume locale è testimoniato dalla tradizione delle sagre: dalla Sagra degli Gnocchi, inaugurata nel 1977 a S. Lorenzo Nuovo, alla Sagra della Patata che dal 1985 ha luogo nel comune di Grotte di Castro coinvolgendo intensamente la popolazione locale nell'allestimento delle manifestazioni. Il legame culturale è sottolineato, inoltre, anche dal largo impiego della patata in numerose ricette tipiche della tradizione gastronomica locale, come la Minestra con "lorloge", così detta dal modo di tagliare le patate, la Pasta e patate, piatto povero della tradizione contadina dell'alto viterbese e la frittata di patate, preparata senza le classiche uova.



PATATA VITERBESE DOLCE

Ingredienti per 4 persone: 6 Patate dell'Alto Viterbese IGP, 100 g di quinoa

Ingredienti per la spuma di mandorle: 200 g di mandorle pelate, ½ l di panna fresca, 5 g di tè Matcha

Procedimento: bollire le patate in acqua satura di sale (1 litro di acqua per ½ chilo di sale grosso) e toglierle dall'acqua prima che si sfaldino in modo che rimangano asciutte e fragranti senza perdere aromaticità. Preparare uno sciroppo di caramello, immergerci 4 patate medie e lasciarle raffreddare. Passare le due patate restanti al setaccio e unire la purea ottenuta al caramello profumato al rosmarino così da ottenere una pasta che verrà poi stesa sul silpat in modo da simulare la pelle della patata croccante e friabilissima tagliata a strisce. Nel frattempo cuocere la quinoa, lasciarla raffreddare e condirla con un po' di caramello di arancia. Dividere a metà le prime 4 patate longitudinalmente, poi disporre su un piatto una striscia di salsa di patate, poggiare una mezza patata e guarnire con un cucchiaino di quinoa, quindi spumare la mandorla a lato e coprire con la seconda metà di patata. Spolverare infine con tè Matcha e un filo di caramello.

(di Salvatore Tassa - www.atavolaconlestelledellazio.it)



PEPERONE DI PONTECORVO DOP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



ZONA DI PRODUZIONE L'area geografica di produzione del Peperone di Pontecorvo, ricadente in provincia di Frosinone, è rappresentata dall'intero territorio amministrativo del comune di Pontecorvo, e da parte del territorio amministrativo dei comuni di Esperia, S. Giorgio a Liri, Pignataro Interamna, Villa S Lucia, Piedimonte S Germano, Aquino, Castrocielo, Roccasecca e San Giovanni Incarico. Senza dubbio le caratteristiche del Peperone di Pontecorvo DOP si estrinsecano in virtù delle particolari condizioni pedo-climatiche della zona di produzione: l'origine alluvionale dei terreni, la buona fertilità degli stessi ed il clima di tipo mediterraneo, risultano particolarmente indicati



alla coltivazione della coltura del peperone conferendone sicuramente una qualità superiore.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Peperone di Pontecorvo designa i frutti riferibili alla specie *Capsicum annum*, ecotipo locale "Cornetto di Pontecorvo". Il frutto intero trilobato, si caratterizza per una forma cilindro-conica allungata e per il colore rosso (sono ammesse striature verdi fino al 40% della superficie). Il peso della bacca è superiore a 150 g per l'extra; da 100 a 150 g per la 1° scelta. Lunghezza della bacca superiore ai 18 cm per l'extra; da 14 cm a 18 cm. per la 1° scelta. La polpa è sottile e la cuticola risulta più sottile rispetto ad altri prodotti corrispondenti allo stesso genere merceologico; il sapore è dolce. Le peculiarità di questo eccellente prodotto ortofrutticolo, riguardano inoltre l'elevata sapidità, la buccia sottile associata ad un'alta digeribilità, nonché un alto tenore sia in sali minerali come ad esempio il potassio, il ferro, il rame, lo zinco e il calcio, sia in vitamine (A, B1, B2, B3 e C).

Altra particolarità, non certo di minore importanza, è la quantità di buccia che rimane in bocca alla fine della masticazione minima rispetto a tutti gli altri prodotti dello stesso genere. Queste caratteristiche sono strettamente legate alle condizioni pedo-climatiche dell'area e all'ecotipo Cornetto di Pontecorvo.



METODO DI PRODUZIONE La propagazione del Peperone di Pontecorvo avviene per seme. La produzione del seme viene eseguita direttamente in azienda da parte degli agricoltori mediante selezione fenotipica (ottenimento del seme dalle piante migliori). La semina viene effettuata in serra nel periodo compreso tra il 15 febbraio e il 15 aprile. Il trapianto delle piantine in pieno campo viene eseguito manualmente o meccanicamente dopo 30-50 giorni dall'emergenza. Il sesto d'impianto è di 70-90 cm tra le file e 25-40 cm sulla fila, per un investimento non superiore alle 40.000 piante ad ettaro. È ammessa la coltura in ambiente protetto (tunnel localizzati) che deve essere tolta entro il 31 maggio di ciascuno anno. La coltura di Peperone di Pontecorvo non può succedere, in uno stesso appezzamento, a se stessa, né ad altre solanacee, prima di 3 anni. La concimazione della coltura del peperone deve essere impostata con riferimento alle successioni di cicli colturali

dell'intera annata agraria. La lotta alle malerbe viene effettuata con tecniche ecocompatibili quali: mezzi fisici o mezzi manuali. Tuttavia è consentito l'impiego di diserbanti registrati e consentiti dalla normativa vigente, sia in fase di pre-trapianto che in fase di post-trapianto. Il fabbisogno idrico della coltura del Peperone di Pontecorvo è assicurato da apporti idrici compresi tra 400 a 600 3 m³ /ha mediante diversi sistemi, quali: aspersione, scorrimento laterale, a goccia, con turni variabili a seconda dell'andamento climatico e della tessitura del terreno. La raccolta deve essere manuale ed eseguita scalarmene durante il periodo che va dal 1 luglio al 30 novembre. I frutti, all'atto della raccolta, devono essere



adagiati in contenitori, evitando che durante tale operazione si verifichino sfregamenti con conseguente rottura dei tessuti e fuoriuscita di succhi cellulari. Il prodotto dopo la raccolta non va esposto al sole. La produzione massima di Peperone di Pontecorvo è di 25 t/ha.

Il peperone, nella zona interessata, viene coltivato in terreni tendenzialmente sciolti e con buon contenuto di argilla, con presenza di calcare, a reazione neutra leggermente alcalina, molto profondi, permeabili e ben drenanti in modo da permettere un rapido smaltimento degli eccessi idrici. L'origine alluvionale dei terreni, le caratteristiche chimico- fisiche, nonché la buona fertilità degli stessi e le condizioni climatiche di piovosità della zona geografica, rendono possibile la coltivazione di un prodotto con una elevata sapidità. Ai fattori naturali si associa il contributo offerto dal lavoro degli operatori locali che hanno saputo selezionare di anno in anno le bacche migliori, producendo giovani piantine in semenzai accuratamente preparati e scegliendo per queste le cure colturali più adatte. La selezione

operata dall'uomo nel tempo ha portato ad esaltare la caratteristiche relative alla sottigliezza della buccia del Peperone di Pontecorvo e a farlo apprezzare per la sua elevata digeribilità.

CENNI STORICI La vocazionalità dell'area di coltivazione del Peperone di Pontecorvo è testimoniata da numerosi riferimenti storici. Nel 1830, quando il principato di Pontecorvo ricadeva nel dominio della Santa Sede, se ne ritrova traccia in un opuscolo in cui si riporta tra le colture orticole, la produzione di Peperone di Pontecorvo. Nel 1873, all'articolo I della proposta "daziaria" nel Comune di Pontecorvo si evidenzia il diritto di piazza per la vendita delle "ortaglie" tra cui il *capsicum* (peperone). L'Inchiesta Jacini del 1882, riporta la presenza, tra le coltivazioni degli orti locali e dell'intera circoscrizione, del peperone e nell'analisi delle abitudini alimentari della popolazione specifica come gli stessi siano considerati dai contadini un "gradito companatico...". La nascita del Consorzio Agrario, nel maggio del 1889, dà un efficace contributo alla coltivazione del peperone. Nell'attività economica della provincia di Frosinone nell'anno 1929, secondo "Agricoltura", edito a cura del Consiglio Provinciale dell'Economia di Frosinone", si evince che la superficie investita a peperone è pari a 30 ettari. Non mancano testimonianze fotografiche come la foto raffigurante le vasche di piantinaio e trapianto di peperoni presenti nel libro "Per l'orticoltura del Lazio" di Guzzini-Gherardi del 1939-40. A tutto questo si aggiunge il lavoro sapiente e caparbio dell'uomo che, selezionando bacche migliori di anno in anno, producendo giovani piantine nei semenzai accuratamente preparati, scegliendo le cure colturali più adatte, in un contesto pedo-climatico particolarmente favorevole, ha fatto sì che si perfezionasse l'ecotipo: "Peperone Cornetto di Pontecorvo".



atavola POLLO ALLA CIOCIARA

Ingredienti: kg 1 di pollo a pezzi, 350 g di pomodori maturi, 3 Peperoni di Pontecorvo DOP, 2 spicchi d'aglio, 1 peperoncino piccante fresco, mezzo bicchiere di vino bianco secco, olio extravergine di oliva, sale.

Procedimento: lavate il pollo e asciugatelo. Sbollentate i pomodori, spellateli e tagliateli a cubetti. Mondate i peperoni e riduceteli a falde. Ponete a rosolare in un tegame con mezzo bicchiere di olio gli spicchi d'aglio sbucciati, unite il pollo, lasciatelo insaporire, quindi bagnatelo con il vino bianco e lasciatelo evaporare. Aggiungete a questo punto i pomodori, i peperoni e il peperoncino, privato dei semi e spezzettato. Salate e lasciate cuocere a tegame coperto per circa 1 ora. A cottura ultimata servite ben caldo in tavola.



SEDANO BIANCO DI SPERLONGA IGP



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



ZONA DI PRODUZIONE La zona di coltivazione del Sedano bianco di Sperlonga interessa i comuni di Sperlonga e Fondi della provincia di Latina; zona caratterizzata da una situazione pedoclimatica molto favorevole per la coltivazione del sedano. Tipica è la presenza di terreni con falda pressoché affiorante, compresi tra l'area di bonifica ed il mare, denominati "pantani", sui quali storicamente si è sviluppata la coltura del sedano, prima in piena area e poi in coltura protetta. Sono dunque questi terreni caratterizzati da una soluzione circolante con un elevato grado di salinità, su cui il sedano ha trovato l'habitat elettivo, che conferiscono al Sedano bianco di Sperlonga le qualità organolettiche specifiche di sapidità, gusto dolce e moderatamente aromatico,



presenza di molecole (ossia di acidi organici) che conferiscono al prodotto quel carattere distintivo di sapore acido, nonché una minore resistenza alla rottura. Tale teoria è rafforzata dalla composizione per lo più argilloso-sabbiosa dei terreni che risultano caratterizzati dalla presenza di elevate percentuali di ferro, manganese, zinco, rame, boro. Il clima della zona di tipo marittimo temperato, è caratterizzato da: temperatura media compresa fra 17 e 18°C; temperatura media mensile < a 10°C, per 1-3 mesi; media delle minime del mese più freddo di 6,9°C; precipitazioni annuali comprese fra 727 e 1133 mm, con precipitazioni estive da 61 a 83 mm. In particolare, nella zona costiera si verifica uno stato di aridità intensa e prolungata da maggio ad agosto. Tutti questi parametri risultano essere ideali per la coltivazione del "Sedano bianco di Sperlonga".

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'I.G.P. Sedano bianco di Sperlonga è riservata esclusivamente al sedano appartenente alla specie *Apium graveolens* L. var *dulce* Mill., ecotipo "Bianco di Sperlonga", con coste bianche o biancastre. Il caratteristico colore chiaro è un elemento intrinseco dell'ecotipo, che comunque può essere enfatizzato con densità di semina più fitta. All'atto dell'immissione al consumo il Sedano bianco di Sperlonga IGP deve rispondere alle seguenti caratteristiche specifiche dell'ecotipo: pianta di taglia media, forma compatta, recante 10-15 foglie di colore verde chiaro; piccoli fogliari di colore bianco con leggera sfumatura verde chiaro, poco fibrosi, caratterizzati da costolature poco evidenti. Il peso varia in relazione al calibro: calibro medio, da 500 a 800 grammi; il calibro grosso oltre 800 grammi. Il gusto è dolce e solo moderatamente aromatico che lo rende particolarmente indicato ad essere consumato fresco. Inoltre il Sedano bianco di Sperlonga presenta un contenuto in acidi organici totali non inferiore a 100 mg/100 g; resistenza alla frattura non inferiore a 20 N ed un contenuto in zuccheri totali non inferiore a 10,00 mg/g.

METODO DI PRODUZIONE La semina deve essere praticata a partire dal mese di luglio. Il seme può essere disposto tal quale o confettato in cassette (a spaglio) oppure in contenitori alveolati. Per la germinazione del seme è indispensabile la presenza di luce. La produzione del seme, operata attraverso la selezione fenotipica (ossia ottenimento del seme dalle piante migliori), avviene presso le aziende e/o i vivai ricadenti nell'areale di produzione. Il seme prodotto da tali aziende e/o dai vivai, può essere messo a disposizione degli altri produttori o dei vivai ricadenti nell'areale di produzione, i quali provvedono alla produzione delle piantine. Le piantine prodotte presso i vivai devono essere restituite o messe a disposizione delle aziende ricadenti nell'areale di produzione. Il seme riprodotto deve essere quello della risorsa genetica Sedano bianco di Sperlonga iscritta al Registro volontario Regionale di cui alla L.R. 1 marzo 2000 n°15 che tutela la biodiversità in agricoltura.

Il trapianto delle piantine deve avvenire quando le stesse hanno raggiunto un'altezza di 10-15 cm circa. Il sesto di impianto è di 25-35 cm tra le file e 25-35 cm sulla fila, con un investimento ottimale di 10-12 piante/m². È ammesso un investimento massimo di 14 piante/m². Il fabbisogno idrico della coltura è assicurato mediante irrigazione con sistemi irrigui a pioggia o di microirrigazione. La concimazione deve essere impostata con riferimento alle successioni di cicli colturali dell'intera annata agraria. In particolare gli apporti di azoto devono essere nell'anno complessivamente inferiori a 155 kg/ha nel rispetto della normativa vigente. Il controllo delle erbe infestanti deve essere particolarmente curato nei primi 40-50 giorni dal trapianto in quanto il sedano, in questa fase, presenta un accrescimento lento



e pertanto è poco competitivo nei confronti delle erbe infestanti. La lotta alle malerbe è effettuata con tecniche ecocompatibili quali: mezzi fisici (solarizzazione) o mezzi manuali (sarchiatura o scerbatura). Tuttavia è consentito l'impiego di diserbanti registrati per la coltura (antigerminelli) sia in fase di pre-trapianto che in fase di post-trapianto, entro un termine massimo di 3 settimane dall'impianto. La difesa dai parassiti deve essere effettuata secondo le tecniche di lotta integrata al fine di ridurre al minimo o di eliminare i residui di antiparassitari sul sedano. Il "Sedano Bianco di Sperlonga" rispetto alle principali cultivar commerciali risulta meno sensibile alla prefioritura. La raccolta va effettuata

a mano, recidendo la pianta al di sotto del colletto. Le piante devono essere adagiate nel contenitore, evitando che durante tale operazione si verifichino sfregamenti con conseguente rottura dei tessuti e fuoriuscita di succhi cellulari. Inoltre l'esposizione al sole del prodotto dopo la raccolta va ridotta al minimo.

CENNI STORICI Il Sedano bianco di Sperlonga è stato introdotto nella zona di Fondi e Sperlonga intorno al 1960. La coltura del sedano si rivelò fin da subito una valida forma di utilizzazione dell'area dei "Pantani", compresa fra il Lago di Sperlonga ed il Mar Tirreno, caratterizzate da falda affiorante, che oggi costituisce l'ambito di elezione della coltura. La presenza della coltura nell'areale del comune di Fondi e Sperlonga è comprovata da una ricca documentazione fiscale risalente ai primi anni '60, fino ai giorni nostri, allorché il Sedano bianco di Sperlonga, dopo una prima fase di introduzione, trova rapida valorizzazione commerciale e di consumo sui mercati di Roma. Negli ultimi due decenni la coltura del sedano ha fatto registrare un trend di crescita costante. Particolare attenzione va rivolta ai produttori locali, spesso chiamati a gestire aziende di superficie media inferiore all'ettaro, che oltre ad adattare tecniche a basso impatto ambientale, hanno permesso la conservazione dell'ecotipo "Bianco di Sperlonga" auto-riproducendo il seme mediante selezione fenotipica (ossia ottenimento del seme dalle piante migliori), garantendo contestualmente la salvaguardia della tecnica produttiva e delle attitudini. A tutt'oggi la coltivazione si basa su un importante lavoro di selezione finalizzato soprattutto ad enfatizzare il colore chiaro dei piccioli (elemento intrinseco dell'ecotipo) e ad ottenere un ritardo nell'emissione dello scapo fiorale (aspetto botanico rilevante al fine di conservare una adeguata ampiezza del periodo di raccolta), nonché una forma compatta e taglia minore. Tali aspetti, oltre alle già definite qualità organolettiche, permettono di differenziare il "Sedano bianco di Sperlonga" dagli altri sedani da coste presenti in commercio.

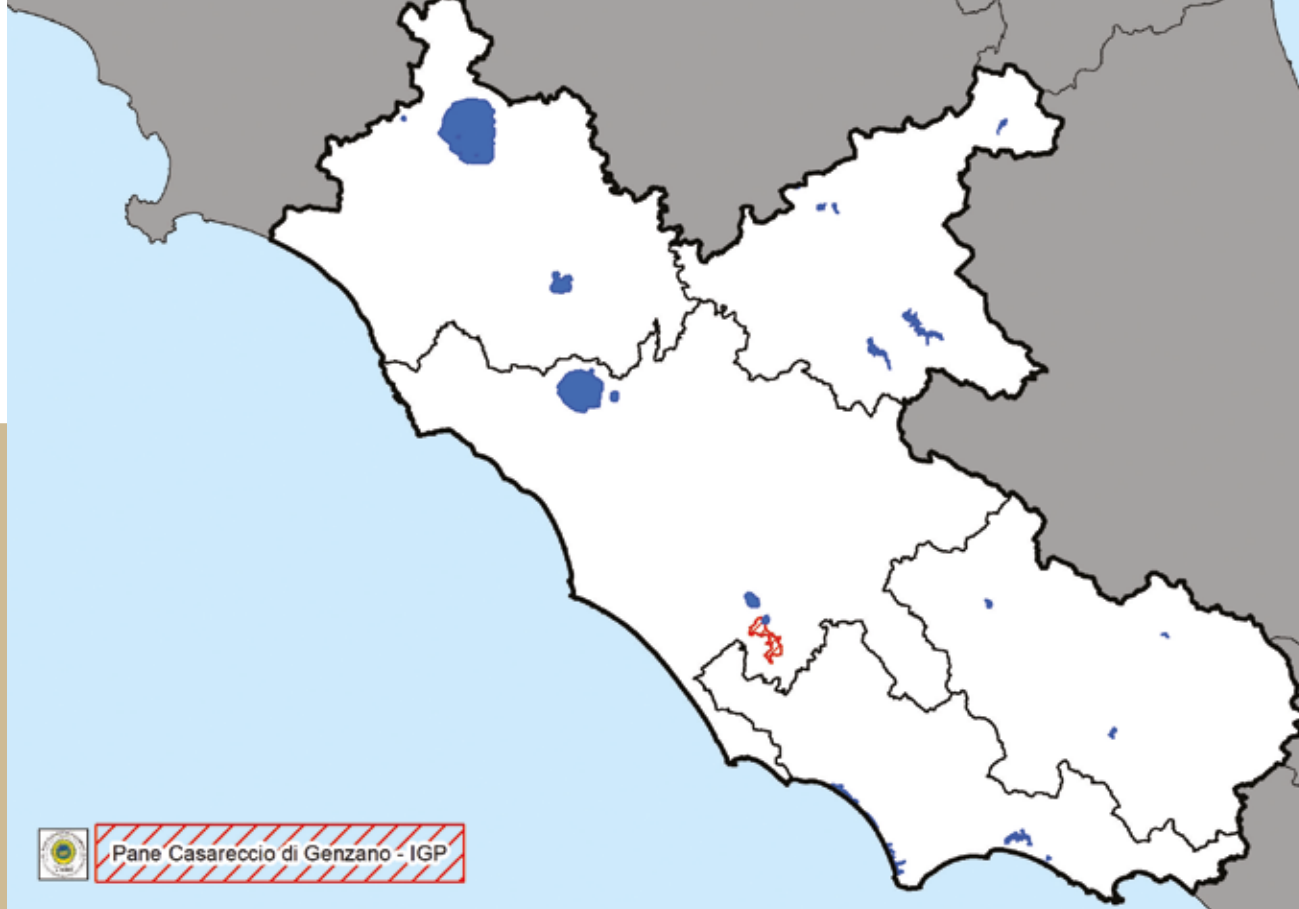


PESCE SPADA AL SEDANO BIANCO DI SPERLONGA IGP

Ingredienti: tranci di pesce spada; 1 cipolla; 50 g di Sedano Bianco di Sperlonga IGP; 2 dl di olio extravergine di oliva; 2 spicchi d'aglio; 100 g di pomodoro spagnoletta del Golfo di Gaeta e Formia; una manciata di prezzemolo tritato; un bicchiere di vino bianco.

Procedimento: in una padella capiente far rosolare in olio extravergine d'oliva l'aglio, la cipolla e il sedano tritati poi aggiungere i pomodorini. Versare il vino bianco e far evaporare. Disporre in padella i tranci di pesce spada lasciandoli cuocere da entrambi i lati. Al momento di servire spolverare il pesce con del prezzemolo tritato.

Zona
di produzione
delle DOP e IGP
ricadenti nel
territorio
regionale



PRODOTTI DI PANETTERIA, PASTICCERIA, CONFETTERIA O BISCOTTERIA



**Categoria PRODOTTI DI PANETTERIA, PASTICCERIA,
CONFETTERIA O BISCOTTERIA.**

Pane casareccio di Genzano IGP



PANE CASARECCIO DI GENZANO IGP



ZONA DI PRODUZIONE La zona di produzione del Pane casareccio di Genzano ricade nel comune di Genzano in provincia di Roma, fiorente cittadina adagiata sul pendio esterno del cratere del lago di Nemi, ad una altezza di 465 m s.l.m., all'interno del Parco Regionale dei Castelli Romani; è uno fra i più popolosi centri dei Castelli Romani caratterizzato dalla disposizione a raggiera dell'abitato lungo i fianchi del colle. Meta continua di gite dalla vicina capitale, si raggiunge percorrendo la via Appia: è rinomata a tutti i romani e non solo, per la Festa dell'Infiorata (la domenica successiva al Corpus Domini) e per il Pane di Genzano IGP, il cui profumo, misto a quello del legno di castagno che brucia nei forni, si diffonde per le vie del paese fin dalle prime ore del mattino.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il profumo di cereale, che ricorda l'odore di granaio e la fragranza di questo pane sono dati dall'uso del lievito acido e dalla quantità e varietà dei cereali impiegati: farina di ottima qualità di tipo zero e doppio zero e cruschetto di grano, senza aggiunta di prodotti chimici o biologici. Il lievito naturale, cioè l'impasto della lavorazione precedente fatta acidificare, ricco di fermenti vivi, infatti, favorisce la conservazione del pane per diversi giorni dopo la cottura. Il Pane casareccio di Genzano IGP presenta una forma rotonda o a filone dal peso compreso tra 0,5 e 2,5 kg. La crosta è di colore marrone, spessa circa 3 mm e, se cotto in forno a legna, presenta "baciature" ai fianchi. La mollica si presenta spugnosa, di colore bianco avorio. Umidità massima 33,7%; peso specifico 0,23 kg/decimetro cubo.

METODO DI PRODUZIONE Le condizioni di produzione del Pane casareccio di Genzano IGP devono essere quelle tradizionali della zona e, comunque, atte a conferire al prodotto le specifiche caratteristiche. La fase di impasto consiste nella preparazione del lievito naturale, che deve essere rinfrescato tutti i giorni aggiungendo acqua e farina in misura proporzionale alla quantità d'impasto e nella preparazione della "biga" almeno due ore prima di impastare, al fine di raggiungere il giusto grado di acidità. Per l'impasto di una dose pari a 1 quintale di farina si aggiungono 2 kg di sale, 1,5 kg di lievito naturale, circa 70 litri di acqua. Il tempo di impasto, un tempo effettuato manualmente, mentre oggi è



diffuso l'uso delle impastatrici meccaniche, dura circa 20 minuti e può variare in funzione della quantità. La fase di crescita è di circa un'ora, ma è solo dopo il controllo diretto eseguito da parte del fornaio sul raggiungimento del giusto grado di crescita, che la pasta può essere spianata. Ed è con lo stesso rituale di un tempo

che i fornai lavorano delicatamente con le proprie mani la pasta fino a conferirgli la forma definitiva. Il pane spianato in forma di pagnotte o filoni si colloca dentro casse di legno, con teli di canapa, e si spolvera con cruschetto o tritello. A questo punto il pane deve compiere, in un ambiente caldo a giusta temperatura, una seconda crescita di circa 40 minuti che gli consenta di completare l'asestamento. Quando tutto è pronto il pane viene collocato sulla pala di legno per iniziare l'infornata. La cottura può avvenire sia in forni a legna, tradizionalmente con le fascine di castagno, che in forni con diversa alimentazione, per lo più elettrici. La temperatura del forno, compresa tra i 300 e i 320°C, deve consentire una crescita compatta del pane e la formazione di una crosta dello spessore di 3 mm circa. Tale crosta ha la funzione di proteggere



la mollica all'interno e conservarla spugnosa e tenera con fori o "alveoli" non troppo grandi e irregolari. La fase di cottura ha una durata che varia a seconda del tipo di pezzatura e può andare da 35 minuti a un'ora e venti circa. Terminata la cottura, il pane può essere sfornato e disposto sulle assi di legno pronto per essere venduto. È questo uno dei momenti più emozionanti: l'ambiente si arricchisce del profumo intenso e della fragranza del pane e, se ci si avvicina, si sente ancora "scoppiettare".

CENNI STORICI L'origine di questo famoso prodotto della panetteria è legata alla tradizione contadina del comune di Genzano: il pane veniva preparato dalle singole famiglie che lo cuocevano, poi, nei forni a legna, chiamati localmente "soccie". Già apprezzato nell'800 per il suo profumo e la sua fragranza che rimangono inalterati per una settimana, è dalla metà del XX secolo che raggiunge una notevole fama, prima presso gli abitanti di Roma, dove veniva trasportato di notte e venduto il giorno dopo presso i panifici romani, poi anche al di fuori del Lazio. Ancora nell'800, a Genzano, il pane fu addirittura protagonista dei moti di rivolta guidati dai fratelli Pace e Tempesta, contro il razionamento del grano per la panificazione. È stato il primo pane in Europa ad ottenere il riconoscimento IGP. Il Pane casareccio di Genzano IGP deve la sua bontà alla qualità degli ingredienti base impiegati, in particolare ai cereali, all'acqua e come sostengono gli abitanti, all'aria della cittadina che lo produce da oltre trecento anni.



PANE E CIPOLLE

Ingredienti per 4 persone: 6 cipolle bionde, olio extravergine di oliva, 4 fette di Pane casareccio di Genzano IGP raffermo, fecola di mais, Pecorino Romano DOP grattugiato, sale e pepe bianco.

Procedimento: pelare le cipolle, tagliarle ad anelli sottili e metterle a rosolare nell'olio extravergine di oliva, in un tegame preferibilmente di coccio. Salarle e farle cuocere per mezz'ora circa, coperte e a fiamma molto bassa, mescolare spesso. Aggiungere poco alla volta mezzo litro abbondante di acqua leggermente salata. Le cipolle devono cuocere molto lentamente fino ad ottenere una crema. Frullare il composto e incorporarvi la fecola di mais sciolta in tre cucchiaini di acqua. In una padella anti-aderente rosolare con l'olio le quattro fette di pane, trasferirlo in una pirofila e versarvi sopra la crema di cipolla fino a coprirle. Polverizzare con abbondante Pecorino Romano grattugiato e gratinare in forno e lasciare riposare 5 minuti prima di servire.



FORMAGGI E PRODOTTI DI PANETTERIA, PASTICCERIA, CONFETTERIA O BISCOTTERIA



Categoria FORMAGGI E PRODOTTI DI PANETTERIA

1. Mozzarella STG
2. Pizza Napoletana STG



MOZZARELLA STG



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio fresco di latte vaccino a pasta filata, molle a fermentazione lattica di forma sferoidale (con peso da 20 a 250 g), eventualmente con testina, o a treccia (con peso da 125 a 250 g). Priva di crosta esterna, presenta una pelle di consistenza tenera, superficie liscia e lucente, omogenea, di colore bianco latte. La pasta, di colore bianco latte, ha struttura tipicamente fibrosa, più pronunciata all'origine, a foglie sovrapposte che rilascia al taglio e per leggera compressione liquido lattiginoso. Morbida e leggermente elastica, si caratterizza per il sapore, sapido, fresco, delicatamente acidulo. Odore caratteristico, fragrante, delicato, di latte lievemente acidulo. La mozzarella STG è un formaggio derivante da una consolidata tecnologia di caseificazione di pasta filata fresca, patrimonio storico della filiera lattiero-casearia italiana. Elemento qualificante è il latte-innesto naturale che consiste in una coltura di batteri lattici, caratterizzati da termoresistenza, rapidità di sviluppo e di acidificazione, ottenuto per arricchimento selettivo

della microflora lattica naturalmente presente nel latte crudo. Un latte-innesto naturale correttamente preparato è solitamente costituito da una miscela indefinita di ceppi di *Streptococcus thermophilus*, cui possono accompagnarsi enterococchi e batteri lattici termodurici.

METODO DI PRODUZIONE Il latte, pastorizzato a 71,7°C per 15 secondi, viene arricchito con il latte-innesto naturale. La coagulazione avviene con caglio bovino liquido ad una temperatura di 35-39°C fino a maturazione lattica della cagliata ad un pH di 5,0-5,4. La cagliata, rotta in grumi della grandezza di una noce, viene liberata di circa metà del siero presente e lasciata ferma per completare la maturazione lattica. La pasta ottenuta viene quindi filata con acqua calda, eventualmente addizionata di sale, ad una temperatura finale della pasta compresa tra 58-65°C ed infine lavorata a caldo per ottenere le forme consentite e sottoposta a rassodamento in acqua fredda.





PIZZA NAPOLETANA STG



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pizza Napoletana è una preparazione alimentare costituita da un supporto di pasta lievitata, condita e cotta in forno a legna a base di farina di grano tenero, lievito di birra, acqua naturale potabile, pomodori pelati e/o pomodorini freschi, sale marino o sale da cucina, olio d'oliva extravergine. Altri ingredienti che possono essere utilizzati sono l'aglio, l'origano, il basilico fresco la Mozzarella di Bufala Campana DOP, e la Mozzarella STG. La comparsa della "Pizza Napoletana" può essere fatta risalire ad un periodo storico che si colloca tra il 1715 ed il 1725 tra il 1715 ed il 1725. L'Oritano Vincenzo Corrado, Cuoco generale del Principe Emanuele di Francavilla, in un trattato sui cibi più comunemente utilizzati a Napoli, dichiara che il pomodoro viene impiegato per condire la pizza e i maccheroni, accomunando due prodotti che hanno fatto nel tempo la fortuna di Napoli e la sua collocazione nella storia della cucina.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione dell'impasto si mescolano farina, acqua, sale e lievito con l'impastatrice e si aggiungono gradualmente 1800 g di farina fino al raggiungimento della consistenza desiderata, definita "punto di pasta". Segue la prima fase di lievitazione di 2 ore con la formazione di una sorta di crosta. Si passa poi alla formatura dei panetti, esclusivamente a mano, posti a lievitare per 4 - 6 ore. Tale impasto è pronto per essere utilizzato entro le 6 ore successive. Lavorando il panetto a mano nella forma un disco di pasta con il "cornicione". La "Pizza Napoletana" - tipologia Marinara - viene condita con il pomodoro, un pizzico di origano; aglio a fettine, olio extra vergine di oliva; oppure, - tipologia Margherita - con il pomodoro, la Mozzarella di Bufala Campana DOP o la Mozzarella STG, olio e basilico fresco. La cottura avviene esclusivamente in forni a legna, dove si raggiunge una temperatura di cottura della platea 485°C circa per 60 - 90 secondi.



PAT

PRODOTTI AGROALIMENTARI TRADIZIONALI

I Prodotti Agroalimentari Tradizionali (PAT), così come definiti dal DM 350/99 e inseriti negli elenchi regionali, sono prodotti le cui metodiche di lavorazione, conservazione e stagionatura risultano consolidate nel tempo, praticate sul proprio territorio in maniera omogenea, secondo regole tradizionali e protrate per un periodo non inferiore ai 25 anni. Per questi prodotti viene dato particolare risalto alle procedure operative tradizionali per le quale è **possibile accedere alle deroghe igienico-sanitarie** previste dalla normativa (esempio per locali storici, cantine, grotte o locali con pavimenti geologici naturali e attrezzature in legno), che garantiscono la **salvaguardia delle caratteristiche di tipicità, salubrità e sicurezza del prodotto, in particolare per quanto attiene la necessità di preservare la microflora specifica**. Arsial, fin dalla emanazione della normativa, svolge la ricognizione dei PAT su tutto il territorio regionale, approfondendo per ciascun prodotto la distribuzione territoriale, la valenza economica, le interazioni prodotto-territorio connesse con l'ambiente di produzione e commercializzazione, le peculiarità del processo produttivo tradizionale. Alcuni prodotti presentano un legame con la biodiversità in quanto provengono da risorse vegetali e animali autoctone a rischio di erosione genetica di cui alla L.R. 1 marzo 2000 n. 15 "Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario".

Normativa di riferimento: D. Lgs 173/1998; DM 350/1999; Reg. CE 178/2002; Reg. CE 852/2004; Reg CE 2074/2005; L. 12/12/2016 n. 238 -art. 12 comma 1; L.R. n. 15/2000.

Per alcuni PAT la possibilità di accesso alle deroghe igienico-sanitarie e il legame con la biodiversità, sono evidenziati con i seguenti loghi:



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



CATEGORIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI TRADIZIONALI

- Bevande analcoliche, distillati e liquori
- Carni (e frattaglie) fresche e loro preparazioni
- Condimenti
- Formaggi
- Grassi (burro, margarina, oli)
- Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati
- Paste fresche e prodotti di panetteria, pasticceria, biscotteria e confetteria
- Prodotti della gastronomia
- Preparazioni di pesci, molluschi e crostacei e tecniche particolari di allevamento degli stessi
- Prodotti di origine animale (miele, prodotti lattiero caseari di vario tipo escluso il burro)

TIPOLOGIE DI DEROCHE IGIENICO-SANITARIE (alcuni esempi)

LOCALI:

Cantine, ovvero locali storici/naturali (es: cantine e/ grotte) che possono comprendere pareti, soffitti e porte non costituiti da materiali lisci, impermeabili, non assorbenti o resistenti alla corrosione e pareti, soffitti, e pavimenti geologici naturali. (Fase di asciugatura/stagionatura/affumicatura naturale in locale riscaldato con stufa/camino a legna e fase di essiccazione)

ATTREZZATURE:

- Attrezzatura in legno: spino rompi-cagliata in legno; fuscelle in legno. (per la formatura del formaggio)
- Ripiani/basi in legno e/o marmo e contenitori in legno (botti in legno) (per la fase di spurgo, salatura a secco, condimento e stagionatura)
- Assi di legno (su cui appendere il prodotto in fase di asciugatura).
- Bastone di legno, recipiente in legno (detto localmente "mastella" (per la filatura della pasta per la fase di filatura).
- Contenitore di legno di forma tronco-conica chiamati localmente "bronzi" (per la fase di stagionatura).
- Stampi in legno e presse in legno (per la fase di formatura e pressatura del prodotto).
- Caldaia di rame (per la fase di coagulazione del latte).
- Vasi di vetro e/o di coccio (per la conservazione sotto sale/olio del prodotto).
- Stampi in legno, presse in legno, stecche di legno di faggio o nocciolo e tappo in legno di faggio (per la chiusura, compressione e pressatura del prodotto)







BEVANDE ANALCOLICHE, DISTILLATI E LIQUORI

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



CIOCCOLATA A SQUAJO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Toscana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Cioccolata a squajo è una gustosa bevanda, dolce e densa, a base di cacao in polvere e latte da servire rigorosamente calda, la cui preparazione a Toscana era tradizionalmente legata a eventi religiosi o a celebrazioni famigliari particolari, tra cui matrimoni e comunioni, da parte di famiglie che in passato non potevano permettersi il lusso di organizzare un costoso banchetto.

METODICHE DI LAVORAZIONE La preparazione della Cioccolata a squajo avviene rispettando attentamente la sequenza delle fasi di lavorazione. Gli ingredienti vengono assemblati e miscelati in apposite buste per uso alimentare, pronte per essere utilizzate. Le dosi per un litro di latte sono le seguenti: 1 etto di cacao in polvere, 3 etti di zucchero, 15-20 grammi di fecola di patate. Il latte, intero o parzialmente scremato, miscelato con il preparato di cioccolato in polvere, con lo zucchero e la fecola di patate viene riscaldato in una pentola a bagnomaria e portato fino a ebollizione. Il tempo massimo di cottura è di 10 minuti, durante i quali l'insieme deve essere mescolato con-

tinuamente. Il prodotto ottenuto viene quindi trasferito dal bollitore in un altro contenitore di acciaio inox, dotato di rubinetto, pronto per essere servito. La somministrazione della Cioccolata a squajo avviene di norma in abbinamento con panini dolci, utilizzando esclusivamente stoviglie a perdere.

CENNI STORICI Il termine 'cioccolata' è di origine incerta, secondo la tesi più accreditata deriverebbe da "cacahualt", composta da "cacahu" (cacao) e "alt" (acqua), a significare 'semi di cacao macinati ad acqua'. Presso i popoli precolombiani questa bevanda era considerata un alimento d'élite, consumato eccezionalmente dalle popolazioni indigene in occasioni celebrative, come i matrimoni. Presso i Maya, civiltà a cui si deve la sua scoperta, la cioccolata doveva essere gustata calda, in contrapposizione all'usanza Azteca che al contrario ne prevedeva il consumo come bevanda da degustare fredda. Poter bere una tazza di cioccolata era simbolo di ricchezza e ospitalità, oltre che uno dei piaceri della vita. A Toscana è tuttora viva l'antica tradizione di gustare la Cioccolata a squajo in particolari occasioni, come i matrimoni. Naturalmente oggi è solo una delle bevande consumate nelle grandi occasioni celebrative, mentre in passato, le famiglie di ceto popolare festeggiavano il proprio matrimonio semplicemente bevendo la 'Cioccolata a squajo', una tazza di cioccolata calda liquida dal sapore unico che esalta la bontà del cioccolato.

Pietro e Maria Vincenti, dal 1947 ristoratori Toscanesi e oggi tuttora attivi nel centro storico del paese con il proprio locale "Al Gallo" possono essere considerati i custodi di tale tradizione e coloro che si sono distinti per diffonderla sul proprio territorio e oltre. Qui la 'Cioccolata a Squajo' si prepara ancora con i classici ingredienti, oggi con maggiore attenzione alla qualità della materia prima impiegata: latte, cacao, zucchero e fecola di patate di prima qualità. A Toscana, l'associazione di volontariato Solidalia Onlus ha recuperato da alcuni anni tale tradizione con la relativa e ormai famosa ricetta per riproporre ogni anno, nel primo week-end di ottobre, la Sagra della 'Cioccolata a Squajo', facendola divenire un appuntamento annuale dedicato alla solidarietà, ma nello stesso tempo ricercato e prelibato.



LIQUORE DI GENZIANA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Licquore di Genziana si caratterizza per un titolo alcolometrico pari al 30% Vol., colore giallo dorato e gusto decisamente amaro e intenso, dovuto alla concentrazione del composto amarogentina. La genziana è una pianta perenne a lento accrescimento con grandi fiori gialli. Il suo habitat naturale è rappresentato dai pascoli montani ove sono presenti terreni sciolti e profondi, ricchi di humus. Ottimo digestivo, stimolante e ricostituente per combattere la debolezza. I composti amari della genziana sono definiti anche sostanze eupeptiche (da *eu*= bene e *pepsis*= digestione).

METODO DI PRODUZIONE Il licquore di genziana nasce dall'infusione enoalcolica a freddo (alcol addizionato con vino bianco), della radice essiccata della pianta di genziana (presente in commercio) ed aromi naturali come i chiodi di garofano, la cannella, il ginepro ecc. L'infusione avviene in recipienti della capacità di 300 litri per un periodo di 40 giorni, al termine dei quali l'infuso viene filtrato imbottigliato ed etichettato.

CENNI STORICI Dai tempi più remoti le piante con gusto amaro, come la genziana, sono state utilizzate per le loro proprietà digestive. La genziana è già menzionata da Dioscoride, al sorgere dell'era cristiana, e da Andromaco il Vecchio, archiatra di Nerone, la cui *theriaca* (farmaco ritenuto dotato di virtù magiche, capace di risolvere tutti i mali) avrebbe dovuto rendere l'imperatore immune a ogni tipo di veleno. Ciò che è certo è che il nome della pianta proviene da re Genzio, ultimo re dell'Illiria, conquistata dai Romani nel 168 a.c che completarono così il dominio su tutti i Balcani. Dalle testimonianze orali raccolte si apprende che nelle aree montane del Reatino, in cui la genziana cresce spontaneamente, la preparazione del licquore avveniva principalmente in ambito domestico e trovava impiego come digestivo e rivitalizzante.



LIQUORE FRAGOLINO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma e Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Licquore fragolino, dal caratteristico colore rosso intenso e dall'aspetto "torbido", si caratterizza per il gradevole profumo di fragole. Si tratta di un infuso idroalcolico di fragole, portato alla gradazione alcolica di 25-30% vol.

METODO DI PRODUZIONE Ingredienti: fragoline di bosco, alcol, zucchero, acqua, vaniglia. Le fragole, pulite e lavate, vengono poste a macerare in alcool per 30-40 giorni. Terminato tale periodo, si procede con la preparazione dello sciroppo di acqua e zucchero, portato ad ebollizione per qualche minuto e successivamente lasciato raffreddare. Si versa lo sciroppo nel contenitore dell'infuso di fragole, si aggiunge la vaniglia e il tutto viene lasciato riposare per altri 15-20 giorni. Servire o imbottigliare, previa filtrazione, aggiungendo alcune fragoline fresche.

CENNI STORICI La produzione del Licquore fragolino è stata rilevata in provincia di Rieti, dove avviene prevalentemente in ambito domestico nel rispetto della ricetta tradizionale, e nel comune di Nemi, in provincia di Roma, nel comprensorio dei Castelli Romani dove sono presenti le famose fragoline di Nemi, raccolte nei boschi circostanti e coltivate da alcuni agricoltori locali. Le fragoline di Nemi sono un prodotto storico, citato anche negli Atti dell'Inchiesta Parlamentare Jacini sullo stato dell'agricoltura (1877-1884) e considerate una varietà autoctona a rischio di erosione genetica, e per questo tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15 sulla biodiversità agricola. Le fragoline di Nemi costituiscono l'ingrediente principale di alcuni dolci locali e in particolare del licquore fragolino.



LIQUORE NOCINO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone e Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Nocino è un liquore ottenuto dal mallo della noce e da altri ingredienti come i chiodi di garofano, la cannella, la noce moscata, posti in infusione nell'alcol. Il frutto della noce, raccolto con il mallo ancora verde, presenta le caratteristiche ideali per l'infusione, in quanto i tessuti sono più turgidi di linfa, le cellule sono più ricche di oli essenziali, di principi attivi e vitamine e conserva un maggiore profumo. Tonic naturale e ottimo digestivo, grazie alle ben note proprietà della noce, il Liquore nocino è caratterizzato da una gradazione alcolica di 35-40 gradi, da un colore bruno verdastro molto scuro e dal tipico sapore amarognolo.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione del Liquore nocino la prima operazione è quella della scelta delle noci, raccolte manualmente ancora verdi verso la fine di giugno, tradizionalmente il giorno di San Giovanni, dalla pianta giovane, sui rami esterni con la migliore esposizione. Le noci, tagliate in quattro parti, unitamente agli altri

ingredienti (chiodi di garofano, cannella, noce moscata ed eventualmente anche buccia di arancia o limone), vengono poste in infusione in alcol. Per il primo periodo, circa 40 giorni, il contenitore viene lasciato ben chiuso e in un luogo caldo, meglio se esposto al sole. Il calore è infatti un elemento determinante per l'estrazione degli aromi dalle sostanze vegetali.

Successivamente, l'infuso viene filtrato e diluito a freddo con uno sciroppo di acqua e zucchero, in proporzione variabile a seconda del grado alcolico che si intende raggiungere. Il processo di filtraggio prevede due fasi, la prima per eliminare i residui consistenti, la seconda con la cartafiltro sottile, per escludere definitivamente anche i residui minori. Il Nocino necessita di un periodo di invecchiamento che va da alcune decine di giorni fino a circa tre o quattro mesi, in relazione al grado alcolico del liquido, per favorire l'eliminazione del sapore poco gradevole dell'alcool libero. Solo al termine del periodo di invecchiamento, il Liquore nocino raggiunge la maturazione e il giusto equilibrio tra le varie sostanze aromatiche. L'alcool infatti ha la possibilità di miscelarsi intimamente con gli aromi specifici degli ingredienti in infusione: noci, cannella, noce moscata e chiodi di garofano, creando così uno straordinario e armonico *bouquet* delle tre qualità organolettiche: colore, profumo e sapore.

CENNI STORICI È tradizione largamente diffusa che la notte di San Giovanni, il 24 giugno, sia la data migliore per la raccolta delle noci immature destinate alla preparazione del Liquore nocino. Gli erboristi definiscono questo momento preciso col termine di "*tempo balsamico*". Le noci, esposte alla rugiada notturna per l'intera notte, venivano poste in infusione il giorno dopo, fino alla vigilia di Ognisanti, 1° novembre. Le origini del liquore sono incerte. Esistono versioni di liquore di noci in molti paesi europei, fino agli Urali. Antichi documenti romani raccontano che i Picti, cioè i Britanni, si radunassero nella notte del solstizio d'estate e bevessero da uno stesso calice uno scuro liquore di noce. Altre fonti storiche ricordano che tra i francesi era in uso un *liqueur de brou de noix o ratafià di mallo*, e forse proprio dalla Francia fu introdotto in Italia.



MISTRÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Liqueure secco ottenuto per distillazione di alcol, acqua, anice stellato ed altri aromi naturali ricavati da infusione di erbe. Si caratterizza per una gradazione alcolica di circa 42% vol, per il gusto dolciastro e per una notevole intensità olfattiva, con forti sentori floreali di anice. L'anice stellato appartiene alla famiglia delle *Illiciaceae* e deve il suo nome alla forma di stella che caratterizza gli occhielli dei suoi otto piccoli frutti. Si tratta di una pianta importata dall'Oriente, attraverso la Russia, alla fine del 1600.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del Mistrà avviene attraverso la distillazione di alcol, versato in un serbatoio provvisto di mixer, addizionato di acqua, anice stellato ed altre essenze na-

turali. Il prodotto, prima dell'imbottigliamento, subisce il controllo dei parametri organolettici e chimico-fisici, a garanzia della qualità.

CENNI STORICI Il nome Mistrà trae origine dalla conquista dell'omonima città, situata a circa 8 km. dall'antica Sparta, da parte della Repubblica di Venezia, avvenuta tra il 1687 e il 1715. Questo liqueure di tradizione contadina, prodotto e consumato in casa, oggi è commercializzato su vasta scala. La produzione a livello industriale del liqueure Mistrà ebbe inizio nel 1900 presso una nota azienda di Roma (Pallini). Si conservano numerose foto storiche che documentano la produzione all'inizio del secolo scorso, alcune delle quali mostrano operai dell'azienda produttrice intenti a lavorare il prodotto e reperti d'epoca, come etichette e vecchie bottiglie. In occasione dell'Esposizione Internazionale di Roma (1924 - 25), al Mistrà furono assegnati due riconoscimenti prestigiosi, il Gran Premio e la Medaglia d'oro.



PASTARELLE SABINE

Ingredienti per 4/6 persone: 200 g di farina, 220 g di zucchero, 1 bicchiere di Mistrà, 3 albumi, un pizzico di sale, una spruzzata di succo di limone.

Procedimento: mescolare in una terrina la farina, lo zucchero e il liqueure. Montare a neve gli albumi con il sale e il limone, versarli nella terrina e amalgamare il tutto rimescolando con una spatola dall'alto verso il basso fino ad ottenere un composto morbido e ben legato. Fare tante palline disponendole ben distanziate su una teglia, precedentemente unta con olio e spolverizzata di farina. Cuocere in forno a 180°C per circa mezz'ora.



RATAFIA CIOCIARA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Ratafia Ciociara è una bevanda spiritosa ottenuta dall'infusione idroalcolica di visciole o di amarene (*Prunus Cerasus*) e vino atto a divenire Cesanese del Piglio DOCG o Atina DOC Cabernet, aromatizzata esclusivamente con aromi, succhi o infusi naturali di visciole o amarene e spezie (cannella, vaniglia, chiodi di garofano, mandorla amara). Le caratteristiche specifiche sono: il titolo alcolometrico volumico da 17 a 35% Vol., il colore rosso rubino più o meno intenso, l'odore intenso, caratteristico di visciole o amarene, frutti di bosco e/o mandorla. Il sapore è aromatico, gradevole e persistente, tipico del frutto di visciole o amarene e/o mandorla.

METODO DI PRODUZIONE Le visciole o le amarene, dopo essere state lavate, vengono poste in infusione in contenitori di acciaio con vino rosso atto a divenire Cesanese del Piglio DOCG o Atina DOC Cabernet nel rapporto variabile tra kg. 0,5 - 1/per litro. La fermentazione ha una durata minima di 30 giorni se si usano dei contenitori termici in grado di mantenere la temperatura da 20 a 35°C ed almeno 40 giorni per la fermentazione naturale "al sole". L'infuso viene separato dal precipitato per filtrazione e quest'ultimo può essere sottoposto a spremitura. A questo punto, il semi-lavorato liquido viene microfiltrato per ottenere un prodotto limpido, al qua-

le aggiungere zucchero extrafino e/o semolato e/o di canna, nella proporzione variabile di kg 0,25-0,5 per litro. Successivamente, si aggiunge alcol puro per raggiungere la gradazione minima indicata. In alternativa, le visciole o le amarene, sempre dopo essere state lavate, possono essere messe in infusione in una miscela di alcol idratato alla gradazione minima di 22° a 96° Vol, nel rapporto di 500 g di frutti per ogni litro di miscela idroalcolica, con il risultato di attivare un processo di osmosi che permette di ottenere un tipico estratto del frutto, dal colore rosso scuro e dal classico gusto di visciola e/o amarena. Successivamente, questo infuso viene miscelato con vino atto a divenire Cesanese del Piglio DOCG o Atina DOC Cabernet. È ammessa l'aggiunta di aromi, succhi, o infusi naturali di visciole o amarene, in percentuale massima del 25% e/o l'aromatizzazione con spezie (cannella, vaniglia, chiodi di garofano, mandorla amara) non superando la percentuale del 5% del prodotto. La Ratafia Ciociara o Ratafia Ciociara può essere lasciata invecchiare in contenitori di acciaio per un periodo compreso tra 40 e 180 giorni. Qualora venga lasciata invecchiare in botti di legno, per almeno 6 mesi, può fregiarsi della menzione 'Riserva'.

CENNI STORICI Dalla felice unione di sole, vino e viscioli raccolti nei boschi incontaminati dei Lepini nasce la Ratafia, frutto della tradizione contadina ciociara. A questi semplici ingredienti di base, col tempo, si aggiungono l'alcool e lo zucchero che ne aumentano il tenore alcolico e si perviene così alla ricetta ancora oggi diffusa e tramandata di generazione in generazione, che risale agli inizi del '900. Si racconta infatti che prima della prima guerra mondiale, in assenza di medicinali, si usava somministrare a bambini ed anziani, come antisettico e come fonte di vitamine e zuccheri, un bicchiere di Ratafia. Ma la tradizione popolare fa risalire l'origine della bevanda a tempi più antichi, quando ambasciatori e regnanti, discutendo di questioni militari relative a trattati di pace o a dichiarazioni di guerre intorno a tavole imbandite, erano soliti suggellare gli accordi brindando con questa gustosa bevanda ed esclamando: "PAX RATA FIAT", da cui deriverebbe il nome. Una ricetta di fine Ottocento, scritta a mano dalla signora Maria Coletti Sipari, è oggi conservata nell'archivio privato Buriani di San Donato Val di Comino (FR), paese natale della donna. Vi si legge: "*Amarene chilo uno, vino rosso buono litro uno, spirito un quarto, zucchero un quarto; Aromi: cannella e pezzetti di noce moscata. L'infuso si mette per quaranta giorni al sole, poi le amarene si pressano al torchietto e si fa il liquore.*"



SAMBUCA ROMANA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La base della Sambuca romana è costituita dagli olii essenziali che si originano dalla distillazione a vapore dei semi dell'anice stellato (*Illicum verum*) e dell'anice verde (*Pimpinella anisum*), che conferiscono al liquore un intenso aroma e il profumo di anice. Al distillato è addizionata una soluzione concentrata di zucchero, sambuco, coriandolo e altri aromi naturali. La gradazione alcolica è all'incirca di 40° Vol. e la concentrazione zuccherina è approssimativamente pari al 38%. L'anice stellato appartiene alla famiglia delle *Illiciaceae* e deve il suo nome alla forma di stella che caratterizza gli occhielli dei suoi otto piccoli frutti. Si tratta di una pianta importata dall'Oriente, attraverso la Russia, alla fine del 1600. L'anice verde, invece, della famiglia delle *Apiaceae*, è una pianta annuale alta circa 60 cm., con piccoli fiori bianco-gialli che producono piccoli semi ovali, caratterizzati da un aroma persistente. È l'anice più conosciuto in Occidente.

METODO DI PRODUZIONE Il processo di produzione della Sambuca romana ha inizio con la preparazione, nel dissolutore, dello sciroppo di acqua calda e zucchero. Si procede, previa pesatura

dello sciroppo, all'aggiunta di alcol, sambuco, coriandolo, aromi naturali e addensante (glucosio). L'infuso viene filtrato, al fine di eliminare eventuali impurità e, prima dell'imbottigliamento, si esegue il controllo dei parametri organolettici, del grado alcolico e della densità, in accordo con la normativa vigente in materia.

CENNI STORICI Il nome 'sambuca' deriva da un termine arabo, probabilmente 'Zammut': questo era il nome di una bevanda a base di anice, giunta nel porto di Civitavecchia su navi provenienti dall'Oriente. La produzione della Sambuca Romana ha avuto inizio verso i primi del '900, come testimoniato dalla documentazione (fotografie, etichette e bottiglie) conservata presso l'archivio di una storica azienda romana (Pallinil). Nel 1992 la Sambuca Romana ha ottenuto il premio *Anglo Overseas Trophy*, come migliore liquore del mondo.



Diversi sono i modi per degustare ed apprezzare l'intenso aroma di anice della 'Sambuca romana': servita liscia, come "ammazza-caffè", con ghiaccio o semplicemente come drink. Possono essere aggiunti uno o due chicchi di caffè tostati come ornamento, la cosiddetta "mosca", che masticati mentre si beve, ne esaltano il gusto. La 'sambuca' con aggiunta di acqua fredda è anche una piacevole bevanda rinfrescante e dissetante.

CRÈME CARAMEL ALLA SAMBUCA

Ingredienti: 10 rossi d'uovo, 4 chiare d'uovo, 200 g di zucchero, ½ l. di latte, 1 bicchiere di Sambuca romana.

Procedimento: bollire il latte con 150 g di zucchero e mescolare con un cucchiaino, evitando la formazione di grumi. Sbattere i rossi d'uovo e le chiare in una terrina; unire il latte caldo con lo zucchero e la Sambuca romana. Filtrare e lasciare intiepidire. In un altro pentolino sciogliere con due cucchiaini di acqua lo zucchero tenuto da parte, finché non ha assunto un aspetto brunastro e sciropposo. Versare in uno stampo e stenderlo con un cucchiaino in modo da formare un velo su tutta la superficie interna. Versare nello stampo la crema precedentemente preparata e far cuocere a bagno maria in forno. Sforare quando il composto ha raggiunto la consistenza soda; far raffreddare e servire.



SAMBUCA VECCHIA DELLA CIOCIARIA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Colleparado

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Liqueure dolce a base di distillato di fiori di Sambuco (*Sambucus nigra*) ed infuso di diverse specie di anice, con una gradazione ottimale di 42°Vol.. La Sambuca vecchia Ciociara si caratterizza per un bouquet ormai collaudato da secoli, che si esprime al meglio grazie alla ricchezza delle proprietà aromatiche e terapeutiche delle piante utilizzate. La particolare formula degli ingredienti - alcool di ottima qualità, acqua delle fresche limpide sorgenti dei Monti Ernici, zuccheri finissimi altamente solubili, combinazioni di diverse specie di anice e distillato di fiori di Sambuco - le donano un gusto piacevole, marcatamente distinto e aromatico. Grazie al suo bouquet profumato, oltre che bevuta liscia, risulta ottima accompagnata al caffè, al cioccolato fondente e si presta egregiamente per la preparazione di ottimi dessert freschi, a base di ricotta e cioccolato.

METODO DI PRODUZIONE Il processo di produzione della Sambuca vecchia della Ciociaria ha inizio con la distillazione dei fiori freschi di sambuco, cui si aggiunge acqua delle fresche sorgenti dei Monti Ernici, alcool, zuccheri altamente solubili, diverse specie di anice e altre erbe locali lasciati in infusione per un pò di tempo. Non è assolutamente prevista l'aggiunta di additivi e addensanti, ma solo di zucchero fine ad alta solubilità. Si procede poi con l'aggiunta di ulteriore acqua e alcol fino al raggiungimento del giusto grado alcolico corrispondente a 42° Vol. ed, infine, all'imbottigliamento.

CENNI STORICI La Sambuca vecchia della Ciociaria, con il 'distillato di Fiori di Sambuco', è storicamente prodotta a Colleparado (FR) da un'antica liquoreria locale, da sempre appartenente alla famiglia Sarandrea che, nel rispetto delle tradizioni, produce il liquore secondo una ricetta tramandata ai posteri da un prezioso *semplicitario* elaborato da un paziente erborista e fitologo certosino, attento studioso della "*Podestas Herbarum et Usum Medendi*".

Ed è grazie a questa ricetta storica che la Sambuca Ciociara è definita 'Vecchia' in quanto depositaria dell'antica formula Certosina, dosata sapientemente in ogni suo singolo componente. Dallo storico Febrònio si apprende che: "*Nei Monti Ernici esiste l'Orto del Centauro Chirone, maestro di Esculapio. In esso vegetano miracolose erbe medicinali. Nelle valli in cui è diviso abbiamo, in una ricchezza di variopinti fiori, in un'altra, l'odorato è ricreato da soavi profumi sprigionatisi dalle numerose piante e cespugli*". Nel 1918 il Molto Reverendo P. Paolo Sarandrea da Colleparado, Cappuccino, dopo aver lasciato l'incarico di cappellano militare, riprese i suoi studi prediletti impegnandosi con maggior lena e passione, quale erborista e fitologo profondo, nella ricerca di erbe officinali e aromatiche, traendo da esse effetti impensati, sia nel campo semplicistico che nel campo liquoristico. Cultore delle glorie e delle tradizioni del suo paese natio, Colleparado, volle mettere in evidenza le virtù già decantate da poeti e scrittori celebri, delle meravigliose e portentose erbe officinali e aromatiche che abbondano sui Monti Ernici, sui quali Febronio e Fabio Gori collocano il famoso "Orto del Centauro". Gori parla delle salutari piante del Centauro esistenti sugli Ernici Collepardesi, a difesa delle quali sono serpenti velenosi, dai quali deve guardarsi il Botanico alorché "*si accinge ad involar le salutari piante all'Orto del Centauro*". Nel gennaio 1948 la Certosa di Trisulti venne chiusa e ai Certosini succedettero i Cistercensi che, ligi alle loro tradizioni monacali, continuarono l'attività nel campo della produzione liquoristica, affiancati dalla famiglia Sarandrea che seppe fare tesoro delle ricerche condotte in precedenza dai Certosini. Paolo Sarandrea ha ripreso la tradizione familiare specializzandosi su alcune specie singolari che caratterizzavano la flora ernica spontanea. Ebbe così inizio la Distilleria Sarandrea, dedita alla produzione di liquori medicinali, tra cui il famoso liquore "Biosfero", che poi divenne l'Amaro San Marco e la famosa 'Sambuca vecchia'. Oggi, la medesima famiglia, grazie allo stabilimento di Colleparado, tiene viva la tradizione liquoristica ed erboristica di questi luoghi. Nel 1961 Papa Giovanni XIII, dopo aver gustato la 'Sambuca vecchia', volle esprimere il Suo gradimento con uno scritto autografo con il quale autorizzò la "*Liquoreria Marco Sarandrea*" a fregiarsi del titolo di "*Ditta Fornitrice dello Stato Vaticano*".



SAMBUCA VITERBESE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Sambuca viterbese è un distillato a caldo a base di anice stellato (*Illicum verum*), fiori di sambuco, alcol, zucchero ed acqua. Liquore incolore con gradazione alcolica del 40-43% Vol.; si caratterizza per un forte aroma di anice e il gusto dolce. L'anice stellato, che appartiene alla famiglia delle *Illiciaceae*, deve il suo nome alla forma di stella che caratterizza gli occhiali dei suoi otto piccoli frutti. Si tratta di una pianta importata dall'Oriente, attraverso la Russia, alla fine del 1600.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione della Sambuca viterbese è prevista l'infusione di alcol, anice stellato, zucchero ed acqua per una intera nottata. Al mattino seguente l'infusione viene portata ad ebollizione e poi raffreddata attraverso il passaggio all'interno della serpentina dell'alambicco in rame, provvista di intercapedine contenente acqua fredda. Una volta raffreddata, il prodotto può essere imbottigliato ed etichettato.

CENNI STORICI La Sambuca viterbese si diffuse agli inizi del '900. Secondo alcuni studiosi il liquore si produceva già al tempo degli Etruschi; secondo altri fu messo a punto dai monaci nel corso del Medioevo. A seguito dei massicci bombardamenti aerei della seconda guerra mondiale, le distillerie nel viterbese subirono gravi danni: gran parte degli alambicchi, dei bollitori, delle vasche di infusione e dei depositi di erbe furono distrutti, tanto che nel 1944 un gruppetto di soldati americani, di passaggio per Viterbo, alla ricerca affannosa di *fulvi's cheese* (pecorino) e *sambiuka*, trovò agevolmente il formaggio, ma non riuscì a procurarsi il liquore più tipico dell'al-

to Lazio, che invece era stato molto apprezzato in precedenza dal sovrano-archeologo Gustavo VI Adolfo, re di Svezia, che lo gustava con piacere ma anche con sobrietà. Ancora oggi a Viterbo esistono due distillerie storiche dedite alla sua produzione: la Gorziglia, fondata nel 1904 e la Viterbium, risalente al 1906. Fino al 1977 ne esisteva anche una terza, la Rotel-Bizzarri, nota per la produzione di una variante della sambuca, un caratteristico mistrà da infusi di erbe, e di un bagno per dolci da ricetta ottocentesca. Le aziende attive nel ramo, mantengono tutt'oggi un alto livello di segretezza sui propri ricettari. Negli anni '70 l'allora direttore delle Distillerie Viterbium dichiarava che *"le erbe e gli altri prodotti naturali venivano posti a macerare nell'alcool a freddo per settimane: procedimento lungo ma che dà molto sapore ed aromi inconfondibili"*. Mentre nello stesso periodo il suo omologo che operava presso la Gorziglia, sosteneva che *"...dal 1906 i capioperai dello stabilimento preparano la sambuca con completa distillazione a caldo di pregevoli erbe aromatiche che ha permesso di preparare la tipica sambuca secca"*. Negli stessi anni si ricorda come le ombrelle delle piante di anice - di cui il territorio viterbese doveva essere molto ricco, visti i numerosi prodotti di pasticceria secca tradizionale che utilizzano l'aroma in questione - fossero staccate una ad una, scegliendo così volta a volta solo quelle mature. Oggi, invece, le distillerie viterbesi sopravvissute impiegano esclusivamente anice stellato di provenienza estera. Numerose inserzioni pubblicitarie degli anni '40 proposte dall'azienda Gorziglia rievocano l'origine Etrusca del liquore, riproducendo nel marchio carte geografiche dell'Italia pre-romana.



CASTAGNOLE VITERBESI ALLA SAMBUCA VITERBESE

Ingredienti: 4 cucchiaini di zucchero, 4 uova, 4 cucchiaini di olio extravergine di oliva (o 100 g di burro), 4 cucchiaini di latte, 4 cucchiaini di Sambuca viterbese, la buccia di un limone, zucchero a velo, farina q. b., mezza bustina di lievito, olio per friggere, liquori (Rhum, Alchermes) per bagnare le castagnole.

Procedimento: in una terrina sbattere le uova con lo zucchero; aggiungere lentamente l'olio extravergine di oliva, la bustina di lievito, la buccia grattugiata di un limone, la Sambuca viterbese, i cucchiaini di acqua e la farina quanto basta ad ottenere una pastella di consistenza media. Scaldare l'olio in una padella e versarvi, con un cucchiaino da dessert, varie cucchiainate di impasto. Per permettere alla pasta di gonfiarsi e risultare più soffice e meno untuosa, allontanare un poco la padella dal fuoco, onde evitare una cottura troppo rapida, prolungando la cottura per 5 o 6 minuti. In questo modo, si otterranno castagnole più leggere. Disporre le castagnole cotte su carta assorbente per farle asciugare. Completare con una spruzzata di liquore e una spolverata abbondante di zucchero.





CARNI (E FRATTAGLIE)

FRESCHHE E LORO PREPARAZIONI

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



BRACIOLE SOTT'OLIO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Poggio Mirteto, Poggio Nativo, Fara in Sabina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di bistecche di maiale prima sottoposte a salatura per 24 ore e cotte alla brace, poi, dopo un periodo di raffreddamento a temperatura ambiente, conservate sott'olio extravergine di oliva, in barattoli di vetro.

CENNI STORICI Braciola è il termine con cui in Italia centro-settentrionale si indicano le bistecche di maiale. Con molta probabilità il nome deriva dalla modalità di preparazione più consona, ossia alla brace. La braciola sott'olio è un prodotto legato alla cultura contadina del comprensorio della Sabina, altamente vocato alla coltivazione dell'olivo e all'allevamento dei maiali. Fino agli anni '50 del '900 ogni famiglia era solita allevare un maiale, la cui carne avrebbe offerto sostentamento all'intera famiglia per tutto l'anno, specie nei mesi invernali, quando le produzioni stagionali erano più scarse. Le bistecche, pertanto, soggette a facile deperibilità venivano messe sott'olio (che in Sabina non mancava mai) per poter essere gustate anche in periodi lontani dalla macellazione. Tale preparazione ancora oggi è circoscritta all'ambito domestico.



BUDELLECCI O VIARELLI



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume condito con pepe e finocchio, derivato dalle pareti interne dell'intestino tenue (budelluccio o viarello) o crasso (budellone) del suino. La forma è a listarelle, pezzatura da 0,2 - 0,3 kg, colore giallo chiaro, sapore sapido. Da utilizzare dopo la cottura.

METODO DI PRODUZIONE Questo particolare prodotto si ottiene dalla trasformazione dell'intestino tenue (budellucci o viarello) e intestino crasso (budellone), ricavati dalla macellazione (peso vivo di 120-140 kg) del suino locale alimentato a secco con prevalenza di cereali. Presso alcune aziende l'alimentazione dei maiali avviene con mangime aziendale (orzo, mais, crusca, segale etc), integrazioni vitaminiche e minerali allungati con acqua (alimentazione a broda). Il prodotto, opportunamente lavato sia internamente che esternamente e tagliato a strisce lunghe da 50 cm a 1 m, subisce una salatura a secco per 2-6 ore in cella a 5°C e contemporaneamente l'aromatizzazione con aromi naturali quali pepe e finocchio. Segue la fase di asciugatura in cella a 18°C, appendendo il prodotto su assi di legno, o in locale provvisto di camino alimentato con legna di quercia, olivo e faggio, nel rispetto della tradizione. Una volta pronti, i Budellucci o Viarelli possono essere conservati in frigo e consumati previa cottura.

CENNI STORICI Il consumo di budella di maiale è noto sin dal tempo dei Romani. Compare anche tra le portate della cena di Trimalcione di Petronio. È un alimento tipico della cucina popolare, abituata a utilizzare ogni parte del maiale. A Viterbo i Budellucci sono chiamati "viarelli" ed in alcuni paesi della provincia prendono anche il nome di "beverelli" (perché, essendo salati, invitano a bere). Si tratta di un prodotto storico della provincia di Viterbo, tradizionalmente utilizzato nel giorno della macellazione del maiale.



BRESAOLA DI BUFALA



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e Frosinone, con particolare riferimento al comune di Priverno, al Comprensorio dell'Agro Pontino e al Comprensorio della Valle di Amaseno.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La bresaola di bufala è un salume magro, stagionato per 20-40 giorni e ricavato dalla lavorazione dei tagli pregiati della carne di bufala o maschi castrati, come il girello e la lombata. Si presenta di colore rosso vivo e particolarmente aromatica grazie alla tecnica della marinatura sottovuoto, praticata prima della stagionatura vera e propria, a base di sale, peperoncino, aglio, ginepro, rosmarino e alloro.

METODO DI PRODUZIONE Il girello e la lombata vengono sottoposti a rifilatura manuale e messi a macerare sottovuoto con sale, peperoncino, aglio, ginepro, rosmarino e alloro. La marinatura, che serve per intenerire e insaporire la carne ma anche ad evitare processi di ossidazione del tessuto muscolare, ha una durata di 21-28 giorni. Terminata la marinatura la bresaola viene tolta dal sottovuoto, fatta sgocciolare e posta ad asciugare in cella di asciugatura, o in una cantina storica con pavimenti e soffitti geo-naturali, ad una temperatura iniziale di 22°C che scende gradualmente a 12-14 °C e ad una Umidità Relativa di circa 80%. L'asciugatura ha una durata di 20-40 giorni e avviene anche con il fumo naturale (affumicatura) grazie all'impiego di legni non resinosi che conferiscono al prodotto il profumo e sapore tipico del prodotto affumicato.

CENNI STORICI La trasformazione della carne bufalina (che deriva soprattutto dai soggetti maschi bufalini) in un'ottima bresaola è

legata al comprensorio dell'Agro Pontino e della Valle dell'Amaseno grazie alla presenza di storiche macellerie e norcinerie locali, come ad esempio quella della famiglia Mastrantoni, sita a Priverno, che dal 1828 ha saputo valorizzare la carne bufalina lavorandola fresca ma soprattutto trasformandola in ottimi prodotti stagionati e affumicati. Basta ricordare prodotti come la bresaola, salsicce fresche e secche, speck, carpaccio, e le coppiette tutte rigorosamente a base di carne di bufala, che ancora oggi è possibile apprezzare e gustare grazie alla tradizione norcina locale che testimonia il forte legame che il territorio Pontino e della valle di Amaseno, ha con questi prodotti bufalini.



CARNE DI PECORA SECCA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si utilizza per questa lavorazione prevalentemente il coscio della pecora disossato che, arrotolato, si condisce con sale, pepe, peperoncino e si strofina con aglio. Il coscio così preparato si pone ad asciugare vicino al camino e si lascia stagionare in cantine ben arieggiate.

CENNI STORICI L'essiccazione è uno dei metodi più antichi, più sicuri e più completi per conservare la carne permettendole di mantenere inalterati gli elementi costitutivi. Questo metodo di conservazione permette di disporre di carne ovina per tutto l'anno. È il cibo tradizionale che i pastori portavano con sé nei lunghi spostamenti della transumanza. La preparazione avviene ancora oggi nelle cucine domestiche e si tramanda oralmente di generazione in generazione.



CAPOCOLLO O LONZA

PAT

POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Intero territorio regionale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Di forma cilindrica, il Capocollo o Lonza, presenta peso variabile da 1,2 a 2 kg e colore interno rosso, screziato di bianco. Il sapore è sapido, più o meno aromatizzato a seconda dei condimenti impiegati: sale, pepe, aglio ed, eventualmente, peperoncino e noce moscata. Il tipo di aromi utilizzati varia a seconda dell'area di produzione.

METODO DI PRODUZIONE Il Capocollo o Lonza si ricava dalla porzione superiore del collo fino alla 6° vertebra di suini, macellati a peso vivo variabile dai 120 ai 160 kg, la cui alimentazione può essere al pascolo (maggio-ottobre) o a secco con cereali e castagne (novembre-marzo), a secco fino a 25-30 kg di peso vivo e successivamente alimentati con acqua e farina (pastone), fino al momento della macellazione. Previa rifilatura, le carni sono sottoposte a salatura a secco, anche su basi di legno, per 12 -24 ore o per 3-10 giorni, a seconda della zona di produzione e conservate in cella frigo a 5°C; segue il lavaggio con vino. Nel corso della lavorazione sono aggiunte spezie ed erbe aromatiche diverse a seconda delle località di produzione, quali: pepe, aglio, finocchio, peperoncino e vino. Dopo il condimento, il Capocollo o Lonza viene sottoposto ad asciugatura per circa 1 settimana in cella di stufatura a 10-20°C e 75% di UR o in locale specializzato, riscaldato con stufa a legna. La stagionatura va da un minimo di 60 giorni ad un massimo di 150 giorni, in locale specializzato di montagna o in cella a 14°C con 80% di UR, per 2 mesi.

CENNI STORICI Il Capocollo o Lonza è uno dei prodotti più tradizionali del nostro territorio. Si tratta di un prodotto più volte citato nei trattati enogastronomici, con forte presenza presso le norcinerie locali.



COPPA REATINA

PAT

POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotta tradizionalmente nel periodo invernale la Coppa reatina è un salume cotto, di pezzatura da 1 a 12 kg e dalla caratteristica forma a mattonella. Il colore è rosso cupo, il sapore è sapido, piccante e fortemente aromatizzato.

METODO DI PRODUZIONE La Coppa reatina deriva dalla lavorazione di alcuni tagli anatomici (testa, zampi, lingua e cotica) di suini macellati al peso vivo di 100-120 o 140-160 kg, alimentati a secco con cereali e castagne o in alcuni casi allevati al pascolo da maggio ad ottobre. Entro 24-48 ore dalla macellazione, gli zampi, la testa, la lingua e il 10% di cotica, previa rifilatura, sono sottoposti a cottura in acqua bollente, con eventuale aggiunta di aromi quali cipolla, sedano e chiodi di garofano, per 4 ore o fino al completo distacco della carne dalle parti ossee e cartilaginee. Terminata la cottura, le carni vengono insaporite a caldo con sale, pepe, noce moscata, cannella, chiodi di garofano, buccia di arancia o limone, aglio, peperoncino e mandorle. Segue la posa negli stampi e la pressatura per 1 giorno con successivo raffreddamento in cella frigo a 4-5°C per 24 ore.

CENNI STORICI La Coppa Reatina è di antica produzione. Nasce dall'impiego di quelle parti di carne suina scartate dopo il sezionamento, in quanto non utilizzabili per la preparazione di salumi conservati. La lavorazione delle carni suine e la loro trasformazione in prodotti della salumeria fanno parte della tradizione norcina che, soprattutto nel comprensorio dell'alto reatino, grazie anche alle favorevoli condizioni climatiche, ha una storia antica.



CARNE DI BOVINO MAREMMANO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

L'areale di produzione è rappresentato dal territorio storicamente designato come Maremma Tosco-Laziale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ottime sono le qualità della Carne di bovino Maremmano, sia dal punto di vista dietetico che organolettico. La sapidità, la succosità, l'appetibilità, l'elevato contenuto proteico e in sali minerali, una moderata presenza lipidica, nonché la ricchezza in acidi grassi insaturi e polinsaturi, fanno sì che questo alimento sia molto apprezzato dai buongustai e, al tempo stesso, sia consigliato per soggetti anemici e nelle diete iperproteiche ed ipolipidiche. La carne derivante dai diversi tagli anatomici si caratterizza per un'ottima composizione tissutale, ottimi valori di pH (intorno a 5.6) e una colorazione rosso scuro che risulta essere influenzata dall'età e dalla tecnica di allevamento. Le peculiarità della Carne bovina Maremmana si evincono anche da un'indagine condotta dal CREA-PCM di Tor Mancina, rivolta alla composizione acidica di questa carne, che risulta avere una significativa quantità di acidi grassi monoinsaturi come ad esempio il C18:1 (acido oleico) e del C18:3 n3 (acido linolenico), che sono acidi grassi essenziali (EFA, *essential fatty acids*) e di alcuni acidi grassi polinsaturi a catena lunga come il C20:5n3 (acido eicosapentanoico) e il C22:6 n-3 (acido docosaesanoico), conosciuti come acidi grassi OMEGA 3 e considerati importanti per la salute e il benessere dell'uomo.

METODO DI PRODUZIONE Gli animali, dalle caratteristiche corna lunghe, a semiluna nei maschi e a lira nelle femmine, di color avorio e con punta nera e dal manto tra il bianco e il grigio sporco che protegge dal caldo intenso, spiccano per la loro straordinaria bellezza ed elevata

rusticità. Con la loro presenza i bovini maremmani caratterizzano il paesaggio tra Alto Lazio e Toscana, a ridosso della fascia costiera, laddove i pascoli aperti si alternano alla boscaglia. Grande importanza assume il tradizionale sistema di allevamento: prevalentemente allo stato brado, con sfruttamento della macchia mediterranea sia come alimento che come riparo dalle avversità atmosferiche. I bovini Maremmani sono ottimi utilizzatori dei pascoli cespugliati, delle stoppie e soprattutto delle essenze tipiche della macchia mediterranea. Si cibano, oltre che con la produzione erbacea del sottobosco, sia di foglie di arbusti (mortella, albatro, quercia, orniello, sondro) sia dei ricacci delle piante arboree (cerro, corbezzolo, sughero, leccio, rovere, lentisco, frassino, olmo, carpino, olivastro, mirto). Di questa abbondanza non utilizzabile altrimenti, si nutrono durante i mesi invernali i bovini Maremmani, per i quali è necessario comunque un'integrazione di fieno e/o di paglia. Nel sistema tradizionale la monta è stagionale e gli accoppiamenti hanno luogo da aprile-maggio a luglio, per cui le nascite avvengono da gennaio ad aprile. I vitelli appena nati vengono allevati al pascolo ed allattati dalla madre. Verso il 5°-6° mese di vita avviene il passaggio, spontaneo o guidato attraverso l'addestramento materno, all'alimentazione solida composta dai foraggi del pascolo. I bovini maremmani a partire dall'età di 11-12 mesi vengono destinati alla macellazione, cui segue necessariamente un periodo di frollatura per rendere la carne tenera e succosa.

CENNI STORICI Nel Lazio la razza bovina Maremmana dal 2001 è tutelata dalla L.R 15/2000, in quanto patrimonio della biodiversità agraria a rischio di erosione genetica. Le origini dei bovini Maremmani risalgono a tempi antichissimi. Secondo la teoria prevalente essi sarebbero i diretti discendenti del "bos primigenius", il grande bovino grigio macrocero della steppa o razza asiatica del Sanson (conosciuto in Italia come podolico) che dall'Asia, sua culla, si è diffuso in Europa, occupando un'area geografica molto ampia, comprendente l'Ucraina, la Romania, l'Ungheria, la Bosnia, la Dalmazia ed alcune regioni dell'Italia, soprattutto del centro-sud. Stando ai reperti archeologici di Cere e alla testa taurina del museo di Vetulonia, questo bovino avrebbe occupato le attuali zone di allevamento fin dai tempi degli antichi Etruschi. La razza Maremmana ha presidiato, in grandi mandrie, l'antica Maremma Tosco-Laziale, per secoli paludosa e malarica, oltre a essere stata immortalata in decine di opere di grandi paesaggisti dell'800, è stata presa in grande considerazione anche da svariati autori storici, far cui Columella, agronomo romano dei primi secoli a.C., autore del *De re Rustica*, il grande paesista Coleman, che trae ispirazione dalla campagna romana, che lo ha denominato Maremmano "Il re del pascolo" (1866) e più tardi (1913) il Bianchini. La bontà e la qualità della Carne bovina Maremmana da molti anni viene celebrata con moltissime sagre, mostre e suggestive manifestazioni di antica tradizione e cultura locale come a esempio la "Merca del bestiame", accompagnato dal lavoro di cattura dei bovini da parte dei Butteri.



CARNE DI BUFALA PONTINA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e Frosinone, con particolare riferimento al comune di Priverno, al Comprensorio dell'Agro Pontino e al Comprensorio della Valle di Amaseno.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La carne di bufala Pontina si caratterizza per una notevole tenerezza (legata alla presenza della idrossiprolina), maggiore succosità, colore rosso vivo (per la maggiore quantità di ferro rispetto agli altri tipi di carne), una minore presenza di grasso d'infiltrazione, ma una notevole quantità di grasso di copertura facilmente separabile dal tessuto magro. Il bufalo, infatti, rispetto alle altre specie, deposita il grasso al di fuori del tessuto muscolare, e ciò determina una scarsa infiltrazione di grasso nella carne.

Da tale peculiarità deriva la minore concentrazione di lipidi della carne bufalina rispetto ad esempio quella bovina (circa 1,4% vs i 2,40%). La carne di bufala è ricca di acido stearico ed oleico, due acidi grassi neutri e di acido linoleico, un acido grasso essenziale. Ne deriva che la carne bufalina è particolarmente indicata per coloro che hanno difficoltà a mantenere entro limiti accettabili la colesterolemia. Tale aspetto nutritivo, dunque, rappresenta un punto a favore per il consumo di carne bufalina che può essere considerata una carne ottima dal punto di vista dietetico e nutritivo. I tagli messi in commercio sono bistecche, fettine e spezzatino, dal

quale viene preparato un piatto culinario della tradizione pontina e soprattutto di Priverno (LT), che è la "bufaletta".

METODO DI PRODUZIONE La carne di bufala Pontina deriva soprattutto dai soggetti maschi e in alcuni casi anche dalle femmine ritenute non adatte alla riproduzione, allevati allo stato semibrado e destinati alla macellazione ad una età compresa fra i 16 e i 24 mesi con peso vivo alla macellazione pari a circa 400 kg. I vitelli dopo la nascita potranno restare con la madre, almeno per le prime poppate di colostro, oppure essere separati immediatamente e ricevere colostro nelle prime ore di vita. Lo svezzamento avviene a 3 mesi con l'utilizzo di mangimi sostitutivi del latte o latti ricostituiti. Scopo dello svezzamento è favorire lo sviluppo dei pre-stomaci del vitello attraverso il passaggio dall'alimentazione latte ad un'alimentazione esclusivamente solida. L'alimentazione è a base di foraggi freschi e/o conservati, prati-pascolo e mangimi concentrati semplici e composti con qualche integrazione vitaminica.

CENNI STORICI L'allevamento bufalino è legato al territorio dell'Agro Pontino e della Valle dell'Amaseno (in provincia di Latina e Frosinone) da tempo immemore. Nella tradizione popolare non mancano racconti e storie di vita rurale legate a questo animale, oggi conosciuto e apprezzato soprattutto per il suo latte da cui nasce la famosa Mozzarella di Bufala Campana DOP e nelle zone tradizionali di allevamento del sud del Lazio anche per la carne e i prodotti derivati. Come è ben noto l'allevamento dei soggetti maschi bufalini non ha mai trovato uno sbocco economico interessante, ma a Priverno grazie alla presenza di storiche macellerie locali, come ad esempio quella della famiglia Mastrantoni, tale prodotto si è ricavato una sua nicchia di mercato soprattutto presso le osterie e la ristorazione locale dove di piatti tradizionali a base di carne di bufala ce ne sono a volontà (pappardelle campagnole, spezzatino rustico, braciola di bufala, arrosto di bufale carpaccio di bufala). È dal 1828 che la famiglia Mastrantoni ha rivolto il proprio interesse alla carne di bufala trovando la giusta strada per valorizzare un prodotto, evidentemente poco apprezzato sul mercato, attraverso una attenta scelta della carne bufalina, messa in vendita sia fresca che trasformata in ottimi salumi. L'importanza di questo prodotto sul territorio è stata anche celebrata con la prima Sagra della Carne e mozzarella di bufala presso Fossanova di Priverno il 13 e 14 aprile del 1985.



CARNE DI CONIGLIO LEPRINO VITERBESE



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Carne del coniglio leprino viterbese risulta particolarmente saporita, con una buona consistenza alla cottura e senza la presenza di odori sgradevoli, grazie al tipo di allevamento praticato all'aperto. Il coniglio leprino viterbese è una razza costituita geneticamente da nuclei di animali appartenenti alla razza Grigio Locale, sempre esistita nel territorio viterbese, incrociati con altre razze: Bianco Neozelandese, Lepre Belga e LOP. Si caratterizza per una spiccata rusticità e adattamento all'allevamento all'aperto. È una razza media, ad attitudine da carne, caratterizzata da tronco allungato e cilindrico e con masse muscolari ben sviluppate. Gli arti sono dritti, lunghi, con impalcatura scheletrica sottile e le zampe sono provviste di unghie di colore corno scuro. La pelliccia, uniforme, densa e ben strutturata per tutto il corpo, è di colore grigio fulvo con ventre, gola e faccia ventrale della coda di colore bianchi con possibile tonalità di rosso, derivante dalla razza Lepre. La testa, con profilo lievemente convesso, nel maschio, più leggera e allungata nella femmina, porta orecchie ampie, lunghe leggermente rivolte all'indietro e divaricate che presentano il caratteristico bordo nero sul margine apicale. Gli occhi sono grandi e vivaci. I riproduttori raggiungono il peso medio di 4,5-5 Kg. I coniglietti hanno un buon accrescimento e all'età di quattro mesi raggiungono il peso di 3,3-3,4 Kg con una buona resa al macello che supera a volte il 60%. Grazie all'attività dell'Università della Tuscia, in collaborazione con alcuni allevatori locali, è stato possibile il recupero dei nuclei di coniglio Grigio Locale.

METODO DI PRODUZIONE Il coniglio leprino viterbese è una risorsa animale autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata dalle L.R. 1 marzo 2000 n.15. Viene allevato all'aperto con il sistema delle celle interrato e con mangimi non medicati e senza l'uso di antibiotici. L'allevamento all'aperto garantisce la riduzione della carica batterica cui sono esposti gli animali, assicurandone le migliori condizioni di benessere: i conigli nelle ore più calde si riparano nella parte interrata delle gabbie in modo da godere di un microclima più fresco. La parte interrata rappresenta anche il luogo più idoneo dove sistemare il nido per i piccoli che trovano un ambiente asciutto, pulito e confortevole. L'alimentazione è costituita da foraggio aziendale e/o sottoprodotti (10%), mangime bilanciato extra-aziendale non medicato a base prevalente di erba medica disidratata. Il ciclo di produzione varia a seconda del numero dei coniglietti nati e secondo le esigenze fisiologiche del coniglio stesso. Lo svezzamento dei coniglietti ha una durata leggermente superiore al mese ed ha inizio quando i piccoli raggiungono i 9 etti di peso. Il peso di macellazione è intorno ai 2,3 -2,8 kg. Il Centro Sperimentale Allevamenti Cunicoli Alternativi è l'organo che gestisce il Registro Anagrafico di Razza della Provincia di Viterbo.

CENNI STORICI La presenza del coniglio sul territorio viterbese è documentata sin dal tempo degli Etruschi. A questo popolo, infatti, si deve sia la tradizione della caccia che quella culinaria legata a questo animale, come è dimostrato dalle pitture della necropoli di Tarquinia. Nel medioevo lepri e conigli selvatici sono diffusi nel viterbese ed è probabile che fossero, perfino, allevati allo stato brado, come pare che facessero i monaci dell'Isola Bisentina sul Lago di Bolsena. Dagli anni '50 del '900 si ha notizia di un macello riservato solo ai conigli, dando motivo di ritenere che la cunicoltura si sia incrementata proprio tra gli anni '30 ed i '50. Nel 1975 a Bagnaia, frazione di Viterbo, viene istituita la "Mostra mercato del coniglio e degli animali da cortile" che si tiene nella seconda metà di giugno. La razza "Coniglio leprino viterbese" è documentata dal 1978 ad opera di una cooperativa di cunicoltori.



CONIGLIO LEPRINO VITERBESE ALLE ERBE

Ingredienti: 1 kg di Coniglio Leprino Viterbese, salvia, rosmarino, aglio, olio extra vergine di oliva, pancetta, un bicchiere di vino bianco, un bicchiere di brodo, sale q. b.

Procedimento: tagliare a pezzi il coniglio e cospargerlo con un trito finissimo di salvia, rosmarino e spicchi d'aglio. Riporlo in uno scolapasta e farlo scolare per una notte. Preparare un soffritto finissimo composto dagli stessi ingredienti della marinata con l'aggiunta di dadini di pancetta. Unire i pezzi di coniglio, un po' d'olio e far rosolare, quindi, aggiungere un bicchiere di vino bianco ed un bicchiere di brodo. Cuocere prima a fuoco vivo e poi a fuoco molto lento per circa un'ora e mezza.



CARPACCIO DI BUFALA



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e Frosinone, con particolare riferimento al comune di Priverno, al Comprensorio dell'Agro Pontino e al Comprensorio della Valle di Amaseno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il carpaccio di bufala è una carne poco essiccata, magra e particolarmente tenera, ottenuto dalla lavorazione dei tagli pregiati della carne di bufala (di vitelloni o maschi castrati) come il girello e la lombata. È un prodotto particolarmente aromatico, fresco e profumato grazie alla tecnica della marinatura sottovuoto a base di sale, peperoncino, aglio, ginepro, rosmarino e alloro. Inoltre nel caso di una asciugatura con il fumo naturale (affumicatura) il carpaccio di bufala acquista un leggero e gradevole profumo e sapore di affumicato.

METODO DI PRODUZIONE La marinatura del girello e delle lombata, che serve per intenerire e insaporire la carne ma anche ad evitare processi di ossidazione del tessuto muscolare, ha una durata di 21-28 giorni. Terminata la marinatura il carpaccio viene tolto dal sottovuoto, fatto sgocciolare e posto ad asciugare in cella di asci-

gatura, o in una cantina storica geo-naturale, ad una temperatura iniziale di 22°C che scende gradualmente a 12-14 °C e ad una Umidità relativa di circa 78%. L'asciugatura ha una durata di 20-25 giorni e avviene anche con il fumo naturale (affumicatura) grazie all'impiego di legni non resinosi che conferiscono al prodotto il profumo e sapore tipico del prodotto affumicato.

CENNI STORICI Il carpaccio di bufala deriva dalla lavorazione della carne di bufala appartenente alla razza "Bufala mediterranea italiana", storicamente presente nel Lazio meridionale, con particolare riferimento al comprensorio dell'Agro Pontino e della Valle dell'Amaseno. La trasformazione della carne bufalina (che deriva soprattutto dai soggetti maschi bufalini) in ottimi salumi, già da più di 50', ha rappresentato un ottimo stratagemma per valorizzare la carne di bufalo che in effetti non ha mai trovato uno sbocco economico interessante, ma a Priverno e in tutto il comprensorio dell'Agro Pontino e della Valle dell'Amaseno, grazie alla presenza di storiche macellerie locali, come ad esempio quella della famiglia Mastrantoni, tale prodotto si è ricavato una sua nicchia di mercato. È dal 1828 che la famiglia Mastrantoni, ha una vera propria "vocazione bufalina" che gli ha permesso di trovare la giusta strada per valorizzare un prodotto, evidentemente poco apprezzato sul mercato, attraverso una attenta scelta della carne bufalina, messa in vendita sia fresca che trasformata in ottimi salumi.





COPPA VITERBESE



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Con il termine di “coppa” nella provincia di Viterbo si identifica un gustosissimo salame imbeccato cotto, ricavato dalla testa del maiale, privata però, del cervello, del guanciale, delle ghiandole salivari, degli occhi, della parte interna delle orecchie e di gran parte del naso.

A seconda della zona di produzione è previsto anche l'impiego di altri tagli, quali zampi, lingua, pancetta. I maiali da cui deriva la materia prima sono alimentati a secco o allevati al pascolo fino a 10-12 mesi. Il finissaggio è fatto con cereali, in porcilaia. I suini sono macellati a peso vivo di 120-160 kg. La Coppa Viterbese si presenta di forma a mattonella o cilindrica, sapore tendente al piccante, colore da grigio a rosso scuro tendente al marrone, peso variabile da 1 a 10 kg. Ben riconoscibili i tessuti nervosi e cartilaginei.

METODO DI PRODUZIONE Nella preparazione diffusa nel Viterbese, la testa viene lavata accuratamente, asportando l'eventuale sangue coagulato; per chi utilizza anche gli zampi, la lingua e la pancetta, si procede con il loro lavaggio e rifilatura. Si pulisce bene la cotenna, bruciaccianone le setole. Si taglia la testa in vari pezzi e la si cuoce per circa tre

ore in un pentolone con acqua salata. Un tempo si aggiungeva anche la coda e la trippa, ma oggi non più. Quando le carni sono ancora tiepide si eliminano le parti ossee, quindi le restanti parti magre si tagliano a pezzi più piccoli e si depositano in un grosso recipiente dove si condiscono con sale, pepe, aglio tritato, buccia di arancia tagliata a striscioline, pistacchi, pinoli scottati in acqua calda e altre spezie a piacere, come il peperoncino (a Soriano si usa anche la noce moscata, a S. Lorenzo Nuovo la cannella). Si introduce il tutto negli stampi di legno o acciaio o in involucri naturali o sintetici o in un sacchettino di cotone ben pulito che viene legato con uno spago e deposto su un piano di marmo, con sopra un tagliere a superficie piana, sul quale si deporrà un peso, lasciando riposare per 24 ore in cella frigo a 4°C. Durante questa fase avverrà una discreta fuoriuscita di sostanza gelatinosa, ricca di sale, che un tempo veniva prelevata con un coltello e mangiata sul pane. Quando si condiscono le carni, occorre tenere presente la perdita di sale, per cui è necessaria una certa esperienza, per evitare di ottenere una Coppa “sciapa”. Al termine della preparazione, la Coppa assume forma a parallelepipedo o cilindrica ed è morbida al tatto. Da molti anni anche le industrie del settore che operano nel territorio la producono regolarmente.

CENNI STORICI Non si sa a quando si deve far risalire questa preparazione ma, di certo, sappiamo che, nel basso medioevo, il capo del maiale aveva la stessa importanza del resto dell'animale. Dallo *Statuto dei macellari* di Viterbo del 1384 si apprende che era espressamente vietato comprare o vendere suini senza testa. Nello specifico si legge: “*Volemo che nullo compari bestia da nulla persona che se volesse ritenere per sé il capo d'essa bestia*”. Selvaggina e teste di maiali o di cinghiali, spiega Montanari, sono, nel basso medioevo, le pietanze più apprezzate o le più gratificanti per i convitati nobili.





COPPIETTE AFFUMICATE DI BUFALA



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e Frosinone, con particolare riferimento al comune di Priverno, al Comprensorio dell'Agro Pontino e al Comprensorio della Valle di Amaseno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Coppiette affumicate di bufala sono listarelle di carne più o meno grandi, di colore variabile dal rosso vivo al marrone scuro, ottenute dalla lavorazione di carne magra di bufala ricavate dalle rifilature dei tagli di seconda scelta. Sono particolarmente saporite e aromatiche grazie al condimento con il sale, peperoncino, abbondante aglio e vino bianco; presentano un caratteristico sapore e profumo di affumicato dovuto all'affumicata naturale con foglie di alloro e rosmarino. Sono generalmente vendute sfuse o confezionate in vaschette o in buste per alimenti.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima impiegata per la produzione delle Coppiette affumicate di bufala deriva da diversi tagli magri anatomici di seconda scelta, che vengono rifilati e privati delle parti grasse in eccesso. La carne, stoccata in cella frigo a 2-4°C o lavorata entro le 24-48 ore dalla macellazione, viene rifilata e tagliata in listarelle più o meno lunghe. Segue la fase di condimento con il sale, il peperoncino, abbondante aglio e vino bianco

che serve per far amalgamare meglio gli aromi e marinare le strisce di carne. Le fasi di condimento e marinatura durano circa 24 ore. L'essiccatura avviene per 4-6 giorni con fumo naturale (foglie di alloro e ginepro messe nel crogiolo), in cella di affumicata ventilata e con una temperatura non superiore ai 40°C. Segue una fase di riposo e il confezionamento a mazzetti riuniti con spago o sciolti in vaschette o sottovuoto.

CENNI STORICI Le coppiette sono, senza dubbio, un prodotto storico del Lazio. Si narra che i pastori e i butteri le preparavano e le consumavano durante i loro viaggi di transumanza, anche dopo tempi relativamente lunghi. Originariamente prodotte con carne di cavallo e, forse ancor prima con carne di asino, la cui produzione oggi vive grazie solo alla passione di pochissimi produttori locali, le coppiette che si trovano maggiormente sul mercato sono quelle di suino e bovino. Ma a Priverno (in provincia di Latina), così come nella Valle dell'Amaseno e Agro Pontino, già da molti anni si consumano le Coppiette locali, ovvero quelle affumicate di bufala, lavorate presso le storiche macellerie locali, come ad esempio quella della famiglia Mastrantoni che dal 1828 ha iniziato a lavorare la carne di bufala, di cui vi era sempre disponibilità nell'Agro Pontino.





COPPIETTE (DI CAVALLO, SUINO, BOVINO)



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Coppiette sono listarelle di carne più o meno grandi, di colore variabile dal rosso vivo al marrone scuro, ottenute dalla lavorazione di carne magra di suino, bovino (anche di razza Maremmana) ed equino. Vengono essiccate, condite con il sale e aromatizzate con peperoncino, coriandolo, semi di finocchio, aglio, rosmarino e vino bianco. In questi ultimi anni da alcuni produttori è stata recuperata la produzione di coppiette di carne di asino. Le Coppiette, tagliate in diverse dimensione e lunghezza e poste ad essiccare con aria calda o cotte al forno, vengono generalmente vendute sfuse.

METODO DI PRODUZIONE Originariamente prodotte con carne di cavallo e ancor prima con carne di asino, la cui produzione oggi vive grazie solo alla passione di pochissimi produttori locali, le Coppiette che si trovano maggiormente sul mercato sono quelle di suino e bovino. La materia prima impiegata deriva da diversi tagli magri anatomici a seconda dell'animale impiegato e della zona di produzione: prosciutto, pancetta, filetto, spalla, collo, petto, muscoli addominali, quarto posteriore, polpa grezza. Gli animali sono: il suino pesante italiano alimentato a secco e con peso vivo alla macellazione di 130-160 kg circa; bovini con particolare riferimento al bovino Maremmano allevato al pascolo; cavalli di 12-36 mesi, alimentati al pascolo; asini. La carne, stoccata in cella frigo a 2-4°C o lavorata entro le 24-48 ore dalla macellazione, viene rfilata e tagliata in listarelle di minimo 1x1 cm di

spessore 15-40 cm di lunghezza. Segue la salatura e la conciatura con modalità e tempi differenti: per 24-48 ore a 5°C unitamente al condimento; in salamoia di vino non satura per 7 giorni; a secco con aggiunta di peperoncino; con immersione in vino bianco per 48 ore con pepe, peperoncino, finocchio, aglio, paprika, limone; con immersione in vino rosso riscaldato e peperoncino, paprika dolce e forte; per aspersione, dopo salatura, con peperoncino, anice, seguita da riposo per 15 giorni; con immersione in vino rosso per 4-5 giorni, con ginepro, salvia, peperoncino, finocchio e rosmarino; per esposizione all'aria in celle retinate, per 3-4 giorni. Segue l'essiccazione anch'essa effettuata con modalità e tempi variabili: in cella di stufatura a 20-22°C per 1 settimana, in apposito locale areato per 3-4 giorni, in locale specializzato, alla temperatura di 13-16°C, per 15 giorni; per 10-15 giorni a temperatura ambiente fredda; dopo stufatura per 6 giorni a 20°C e successivamente in cella per 90 giorni a 1-4°C; in sala di essiccazione per 48-60 giorni ad una temperatura superiore di 2-3°C rispetto alla temperatura del laboratorio; mediante stufatura a camino per 5-6 ore; in sala di essiccazione a 18-20°C, con 80% di umidità relativa per 10-12 giorni; per 30 giorni in cella a 12°C. Alcune aziende effettuano la cottura al forno per alcune ore. Segue una fase di riposo e il confezionamento.

CENNI STORICI Le Coppiette (di cavallo, suino, bovino), inizialmente prodotte in Ciociaria nelle vallate dei Monti Ernici tra Guarcino e Vico nel Lazio, si sono diffuse in seguito in tutto il Lazio. Si narra che i pastori e i butteri le preparavano e le consumavano durante i loro viaggi di transumanza, anche dopo tempi relativamente lunghi. Ciò fa pensare che originariamente le Coppiette fossero solo quelle di cavallo. Le Coppiette di cavallo continuano a vivere nel profondo del costume romano e castellano, ma negli ultimi anni, vista anche la maggiore disponibilità della carne di suino e bovino, i produttori locali hanno iniziato a preparare le Coppiette anche con queste carni, trovando un forte apprezzamento da parte del consumatore. Si è diffuso il loro consumo come pasto rapido dei lavoratori e come pasto da taverna, mantenendo una costante presenza nelle norcinerie e nelle enoteche locali e, soprattutto, nelle famose fraschette dei Castelli. Il nome sembra derivare dalle tecniche di preparazione, che le vuole piegate a metà su un filo posto davanti ad un fuoco per essere essiccate o perché legate e vendute a coppia. I "coppietari", passando per le strade delle città, urlando "coppieeehh", le offrivano con un bicchiere di vino ai passanti, suggestiva immagine descritta anche da Amilcare Pettinelli nel sonetto "Er coppietaro": "Gira pe' l'osterie e, spesso va a li Castelli, e imbrocca a'gni tinello giacchetta bianca, ar braccio un canestrello, co' le coppie e le nocchie che cià messo. Eccolo er coppietaro!...". Evento dedicato alle Coppiette di bovino maremmano è la Sagra delle Coppiette che si tiene nel mese di maggio a Marcellina (RM), in concomitanza dei festeggiamenti dedicati alla Madonna delle Ginestre. La sagra, giunta all'87° edizione, viene organizzata dal Comitato dei Butteri.



FILETTO DI LEONESSA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Leonessa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Filetto di Leonessa presenta forma parallelepipedica o cilindrica, colore interno roseo e screziato di bianco. La tradizionalità di questo salume è legata al tipo di materia prima utilizzata che deriva da suini pesanti alimentati a secco e soprattutto alla tecnica della speziatura con pepe e vino, all'interno di botti di legno. Inoltre la stagionatura viene effettuata in locali storici.

METODO DI PRODUZIONE Entro 24 ore dall'arrivo della mezzena viene effettuato il sezionamento dei tagli, mantenuti poi in cella frigorifera. Scelto il taglio idoneo, ossia il filetto, si procede alla salatura con sale e l'immersione per 18 ore nel vino, arricchito con pepe. Successivamente viene effettuata la speziatura con il pepe, un lavaggio con successiva asciugatura e la stagionatura in locale specializzato a 13-15°C per 2 mesi.

CENNI STORICI Leonessa vanta una tradizione secolare nell'allevamento del maiale e nella lavorazione di carni suine. Ogni parte del maiale è utilizzata al meglio, come era consuetudine di tutte le famiglie contadine, soprattutto quelle delle zone montane. Nei secoli XV-XVI qui fioriscono le industrie, principalmente quella laniera, ma quando l'arte della lana volge al declino fioriscono altre attività quali la lavorazione di carni suine e dei latticini. La tradizione della lavorazione delle carni di suino è stata mantenuta nel tempo da aziende già attive.



GUANCIALE



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un salume di circa 1Kg di peso che presenta la caratteristica forma anatomica della guancia (triangolare). Il colore è rosso, con la parte di tessuto adiposo di colore bianco roseo. Il sapore va da sapido delicato a sapido piccante con aroma di affumicato, nel caso di Guanciale sottoposto ad affumicatura naturale.

METODO DI PRODUZIONE Il Guanciale si prepara con la guancia del suino alimentato a secco con prevalenza di cereali e/o al pascolo nel periodo di maggio-ottobre e macellato al peso vivo di 120-160 kg. La guancia, rifulata entro 24 ore dalla macellazione, viene sottoposta a salatura e al condimento, con modalità differenti in base alla zona di produzione. Prima della stagionatura il guanciale viene liberato del sale e del condimento in eccesso. Le spezie utilizzate per il condimento sono l'aglio, il pepe, il peperoncino, il finocchio selvatico, il vino rosso o bianco. L'asciugatura, eseguita in locale specializzato, avviene per 5-7 giorni a 16-18°C o mediante riscaldamento a camino alimentato con legna di olivo o quercia e biancospino. In alcuni casi è prevista una doppia asciugatura che dura complessivamente 3 giorni. Il Guanciale stagiona per periodi variabili da 30-45 giorni fino a un massimo di 120 giorni in locale a 12-17°C e 66-75% di UR o alla temperatura ambiente di una cantina storica per le produzioni tradizionali invernali. Alcuni produttori, prima della vendita del Guanciale, praticano l'affumicatura per 10-12 ore con fumo di legno di ginepro.

CENNI STORICI Le famiglie contadine soprattutto delle zone montane erano solite lavorare carni di maiale per ottenere alcuni alimenti da stagionare e conservare nel tempo, soprattutto per i lunghi e freddi inverni, come ad esempio il Guanciale. Tradizionalmente veniva preparato nelle province di Frosinone, Viterbo e Rieti. Oggi viene prodotto in tutto il Lazio.



GUANCIALE AMATRICIANO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Guanciale amatriciano si ottiene dalla guancia rifilata del suino pesante nazionale sottoposta a condimento con sale, saccarosio, aromi naturali (aglio a scaglie, pepe nero macinato e peperoncino, antiossidanti e conservanti); il guanciale viene lasciato stagionare per un periodo variabile da 1 a 3 mesi. Di forma triangolare, questo salume si caratterizza per un sapore intenso, deciso e saporito e la fetta al taglio si presenta molto compatta con colore bianco della parte grassa e rosso vivo della parte magra. Il peso va da 1,2 a 1,5 kg.

METODO DI PRODUZIONE Rifilati e ben nettati, i guanciali vengono sistemati a strati in contenitori d'acciaio; ogni strato viene ricoperto con sale, spezie, conservanti, antiossidanti e saccarosio nel rispetto della ricetta tradizionale. I contenitori vengono pesati, inseriti nella massaggiatrice e sottoposti al I° massaggio: girati complessivamente per circa 15 minuti in modo da consentire alla carne di insaporirsi uniformemente. Terminato il I° massaggio viene aggiunta acqua fredda nella misura del 20% del peso, in modo da preparare la salamoia. I guanciali vengono poi trasferiti nella cella frigo dove permangono per 5 giorni alla temperatura compresa tra 2-5°C. A questo punto i guanciali subiscono il II° massaggio per soli 10-15 minuti e poi vengono nuovamente conservati nelle celle frigo per altri 5 giorni. Segue la fase di asciugatura del prodotto. I guanciali vengono liberati del sale in eccesso, sgocciolati, legati con spago, insaporiti sulla superficie esposta, ossia non coperta da cotenna, con pepe o peperon-

cino. Dopo essere stati appesi ai carrelli, vengono riposti nelle celle di stufatura a temperatura compresa tra 13 e 21°C e umidità relativa del 55-63% per 36-48 ore; e poi di nuovo per le successive 24-36 ore a temperatura e umidità compresa tra 15-18°C e 58-65% di UR. Terminata la fase di asciugatura, il prodotto viene collocato nelle sale di stagionatura dove permane per 45/50 giorni a temperatura di 12-15°C ed umidità del 60-70%. Conclusa la stagionatura, i prodotti vengono mantenuti in cella fino al momento della vendita.

CENNI STORICI Il guanciale ha un legame molto forte con il territorio di produzione, a cavallo tra Abruzzo e Lazio (in particolare i comuni di Amatrice, in provincia di Rieti, e Campotosto, in provincia de L'Aquila), poiché è stato parte integrante dell'alimentazione dei pastori dei Monti della Laga: la necessità di assicurarsi, nei mesi di permanenza in montagna, alimenti di facile conservazione e buon apporto calorico, ha reso congeniale il ricorso al guanciale che, assieme al pecorino, era originariamente l'unico condimento per la pasta: Gricia e Amatriciana. Un documento importante per quanto riguarda la lavorazione delle carni suine in Amatrice, ed in particolare del Guanciale, è la Statistica del Regno di Napoli fatta stilare da Gioacchino Murat nel 1811. L'inchiesta raccoglie con puntualità una serie di informazioni sul tessuto socio-economico dei territori sottoposti al Regno. In particolare, l'Abruzzo Ultra Secondo, comprendeva oltre che gran parte dell'attuale Abruzzo anche le alte valli del Velino e del Salto, nell'attuale provincia di Rieti. La stessa "Statistica" afferma inoltre che: *"nel Cicolano, in Amatrice e in qualche altro punto della provincia si fa industria di maiali"*, con prodotti di qualità che erano esportati in larga misura nelle città e nei territori circostanti, giungendo fino a Napoli. La "Statistica" ricorda come le principali tipologie dei prodotti derivati dalla carne suina nell'area erano prosciutti, guanciali, mortadelle, salsicciotti, salsicce e sanguinacci, mentre con il grasso si confezionavano lardo, ventresche, "moccolari" (voce dialettale che sta per "barbaglie" o guanciali), strutto e "ingoglie".



PASTA DEL "VERGARO" O DEL PASTORE

Ingredienti: guanciale amatriciano, ricotta ovina, formaggio pecorino, olio extravergine di oliva, pepe, sale q. b.

Procedimento: mettere in una padella il guanciale amatriciano tagliato a listarelle e farlo rosolare a fuoco vivo con pochissimo olio extravergine di oliva. Togliere dalla padella i pezzetti di guanciale e amalgamarli in un recipiente a parte con la ricotta ovina, il pecorino grattugiato e il pepe in modo da formare una crema abbastanza densa. Nel frattempo far bollire la pasta, che una volta pronta, va amalgamata in padella con la crema di ricotta ovina, guanciale, pecorino e pepe. Aggiungere, se gradito, il pecorino grattugiato.



GUANCIALE DEI MONTI LEPINI AL MAIALE NERO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Carpineto Romano, Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto tradizionalmente nei mesi invernali, il Guanciale dei Monti Lepini al maiale nero si ottiene dalle guance di maiali della razza locale “maiale nero dei Monti Lepini” condite e aromatizzate con pepe, peperoncino, finocchio, timo e rosmarino. Presenta la classica forma triangolare e pezzatura da 0,5 a 1kg. La stagionatura va da 20 a 120 giorni.

METODO DI PRODUZIONE Le guance del suino nero dei Monti Lepini, allevato al pascolo e a secco con prevalenza di cereali e macellato al peso vivo di 130-150 kg, vengono rifilate, salate, condite con pepe e peperoncino, finocchio, timo e rosmarino e marinate nel vino per 7 giorni, in cella frigo a 5°C. La stagionatura va da 20 a 120 giorni a 14°C in cella frigo od in locale storico.

CENNI STORICI Prodotto storico dei Monti Lepini attualmente a rischio per la ridotta presenza del maiale nero dei Monti Lepini considerata risorsa animale autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata dalle L.R. 1 marzo 2000 n. 15. Oggi, tramite l'intervento di questa legge e le sinergie fra allevatori, norcini ed il Comune di Carpineto, se ne sta tentando il recupero.



LARDO DI LEONESSA



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Leonessa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Lardo di forma parallelepipedica, stagionato per 90 giorni, sottoposto a salatura a secco ed aromatizzato. La tradizionalità del Lardo di Leonessa è legata al tipo di materia prima utilizzata, che deriva da suini pesanti alimentati a secco e soprattutto alla tecnica della speziatura effettuata anche con essenze spontanee locali.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima deriva dal lardo di schiena e di pancia, ricavato dalla carcassa del suino. Entro 24 ore dall'arrivo della mezzena, viene effettuato il sezionamento dei tagli, mantenuti poi in cella frigo. Scelto il taglio idoneo di lardo, ossia il lardo dorsale e quello di pancia, si procede alla salatura a secco per 90 giorni, mantenendo il prodotto a strati sovrapposti, in cella, ad una temperatura massima di 4°C. Successivamente viene effettuata l'aromatizzazione con pepe, aglio, “serpuglio” (origano selvatico locale), maggiorana, alloro e rosmarino, disponendo il prodotto anche in botti di legno. La stagionatura avviene in locale specializzato a 13-15°C per 3 mesi in cella o in locali storici.

CENNI STORICI Leonessa, adagiata sull'orlo meridionale di un altipiano appenninico, a 974 metri di altitudine, sin dall'epoca dei Sabinini, popolo proveniente dall'area del Gran Sasso, insediatosi nelle valli del Velino e del Tevere, ha basato la sua economia sulla zootecnia. L'allevamento del maiale, in particolare, permetteva, grazie alla lavorazione delle sue carni, di avere a disposizione alimenti molto energetici, che si conservavano a lungo, se fatti stagionare. Dalla guida del 1903, dell'Abruzzo, regione poco distante dal comune in esame, si legge “...grande è il commercio di...carne suina salata e manufatturata”. La tradizione della lavorazione delle carni di suino è stata mantenuta uguale a se stessa.



GUANCIALE DI SUINO DI RAZZA CASERTANA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone con particolare riferimento ai comuni di Arpino e Broccostella. Provincia di Latina. Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il guanciale si ricava dal guancia del maiale di razza Casertana macellato al peso vivo di 130-150 kg. Si tratta di un salume di circa 3 Kg di peso posto a stagionato 4 mesi circa, che presenta la caratteristica forma anatomica della guancia, ovvero forma triangolare. Il colore è rosso, con la parte di tessuto adiposo predominante e caratterizzato da una consistenza dura e compatta, di colore bianco. Il sapore va da sapido a delicato con gusto speziato di pepe e aglio.

METODO DI PRODUZIONE Il Guanciale si prepara con la guancia del maiale di razza Casertana macellato al raggiungimento del peso vivo di circa 130-150 kg, con circa 2 anni di età, allevato in alcuni casi all'interno di aree boschive come quelle site presso Arpino e Broccostella in provincia di Frosinone e in provincia di Latina. L'allevamento è prevalentemente al pascolo semibrado con alimentazione a base di ghiande, erbe, radici, tuberi e di quant'altro riescono a trovare nel bosco e nei campi dove vivono, ed integrazione a base di favino e cereali (tra i quali: triticale, orzo, farinaccio di grano duro, mais in ridotta quantità).

La guancia, rifilata entro 12 ore dalla macellazione, viene sottoposta

a salatura a secco e condimento con il pepe e aglio in spicchi o in polvere con aggiunta di starter naturali a fini tecnologici. I guanciali così conciati vengono conservati in cella frigo per almeno 15-20 giorni all'interno di vasconi di plastica al fine di favorire l'asciugatura e la perdita di liquidi in eccesso con la conseguente formazione della salamoia. I guanciali vengono sottoposti a rivoltamenti periodici al fine di avere una asciugatura omogenea e completa. Terminata tale fase si procede con la stufatura in cella a 22 - 24°C e UR del 50% per favorire una maggiore asciugatura del guanciale per un periodo sufficiente a renderlo asciutto al tatto (all'incirca per 48 ore). Seguono 4 mesi circa di stagionatura.

CENNI STORICI Nella provincia di Frosinone e Latina alcune aziende hanno recuperato e preservato la tradizionale trasformazione delle carni suine in ottimi salumi (salsicce secche, guanciale, pancetta, lonza e lonzino) utilizzando come materia prima le carni particolarmente pregiate appartenenti alla razza Casertana, ceppo di suino autoctono più importante dell'Italia Meridionale. Il maialino nero casertano è un animale rustico che ancora oggi in alcuni casi viene allevato come avveniva un tempo: allo stato semibrado nei boschi con nutrimento a base di ghiande, castagne, noci e frutti selvatici, alimenti naturali che donano alle sue carni sapori e profumi selvatici di una volta. La Casertana è stata inserita nel Registro Anagrafico delle razze suine italiane, curato dall'Associazione Nazionale Allevatori Suini (ANAS). Nei primi anni del 20° secolo, il maiale di razza Casertana era il protagonista dell'allevamento porcino in Italia con centinaia di migliaia di esemplari tanto che nella Provincia di Terra di lavoro a partire dagli anni trenta si lavorò molto per l'istituzione del Libro Genealogico di questa razza. Oggi nel Lazio il suino di razza Casertana è considerato una risorsa autoctona a rischio di erosione genetica e tutelata della L.R. 1 marzo 2000 n. 15.





LARDO DI SAN NICOLA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Cori

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Lardo stagionato per 60 giorni, sottoposto a salatura a secco, aromatizzato con rosmarino, pepe e ginepro. La materia prima deriva dal lardo di schiena del suino. La forma è a mattonella ed il colore è bianco leggermente rosato, tessitura compatta e morbida, erborinato all'esterno. Il Lardo di San Nicola si scioglie in bocca, lasciando al palato un sapore gradevolmente dolce.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione del Lardo di San Nicola la materia prima deriva da carcasse di suino, giunte già eviscerate e dal peso morto di circa 140 kg. Le mezzene, giunte presso lo stabilimento, vengono immagazzinate in cella frigo per 72 ore a temperatura di circa 4°C. Segue il sezionamento e la rifilatura del lardo di schiena, salato a secco con il sale marino grosso per 10 giorni e condito con aglio, vino bianco, zucchero, menta, finocchio selvatico, coriandolo, pepe bianco macinato, pepe nero macinato, bacche di ginepro, rosmarino, il tutto all'interno di cassoni di acciaio. Non sono previsti additivi alimentari. La stagionatura prevede una durata di 60 giorni.

CENNI STORICI Il Lardo di San Nicola nasce da un'antica ricetta tramandata oralmente di padre in figlio. Non si conosce il periodo preciso al quale attribuire le origini di tale produzione. Nei racconti degli anziani del posto resta vivo il ricordo dei festeggiamenti in occasione dell'uccisione del maiale. C'è chi fa risalire la preparazione al primo Novecento; chi invece afferma che il tutto è nato con l'avvento della seconda guerra mondiale. Una cosa però è certa: oggi si riesce a andare indietro di quattro generazioni che hanno sempre prodotto e consumato questo alimento di tutto rispetto, dal sapore pulito e genuino, arricchito dalla presenza delle essenze erbacee locali.



LARDO STAGIONATO AL MAIALE NERO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma. Provincia di Latina. Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto preparato con lardo di pancetta e lombo di suino locale, denominato "maiale nero dei Monti Lepini". Esistono due tipologie di lardo stagionato al maiale nero: classico ed aromatizzato. Forma rettangolare, colore bianco con minime screziature rosse, pezzatura di 1 kg, stagionatura da 90 a 120 giorni, sapore fortemente sapido, con accentuata aromatizzazione nella versione aromatizzata.

METODO DI PRODUZIONE I suini "neri dei Monti Lepini", alimentati al pascolo e con successivo finissaggio a base di cereali, vengono macellati a 130-150 kg di peso vivo; dalle carcasse, entro 24 ore dalla macellazione, si ricava il lardo di pancetta e di lombo. La salatura, associata alla marinatura al vino Cesanese, avviene per 7 giorni in cella frigo a 5°C con successivo condimento a base di pepe e peperoncino. La stagionatura va da 90 a 120 giorni a 14°C in cella frigo o in locale storico.

CENNI STORICI Prodotto storico dei Monti Lepini legato alla presente fin dal passato di suini neri allevati alla stato brado nelle aree boschive locali. Il suino nero dei Monti Lepini è una risorsa autoctona animale a rischio di erosione genetica, tutela della L.R. 1 marzo 2000 n. 15.



LARDO DEL CAMPO DI OLEVANO ROMANO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Olevano Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Lardo del campo si ottiene dal grasso suino sottocutaneo prelevato a livello del dorso. Sottoposto a salatura a secco con sale fino e grosso ed aromatizzato con pepe nero, noce moscata, aglio fresco macerato nel vino Cesanese di Olevano Romano DOC, alloro e rosmarino, viene posto ad asciugare in camera calda a 18-21°C. Il Lardo del campo presenta forma rettangolare, colore bianco rosato, spessore di circa 10 cm e pezzatura di circa 1-2 kg. Particolarmente gustoso, si caratterizza per un'aromatizzazione accentuata che deriva dalle erbe di campo usate per la conciatura.

METODO DI PRODUZIONE Il Lardo del campo si ottiene dallo strato di grasso del dorso del maiale, ripulito della parte più morbida detta "sugnosa". Alto circa 10 cm viene salato a secco con sale fino e grosso per 15 giorni e messo in cella di stoccaggio alla temperatura di 8-10°C. Terminato il periodo di salatura, i pezzi di lardo vengono lavati con acqua corrente al fine di asportare il sale in eccesso, e successivamente conciati con pepe macinato finemente,

noce moscata, aglio fresco macerato nel vino, rosmarino e foglie di alloro. Il prodotto aromatizzato viene posto in cella di stufatura per 2 giorni alla temperatura di 18-21°C e confezionato sotto vuoto.

CENNI STORICI Il Lardo del campo prende il nome dalla consuetudine, ormai diffusa da oltre cinquant'anni, di aromatizzare la superficie con essenze prelevate direttamente "dal campo". Tali essenze conservano qualità antiossidanti che consentono di conservare a lungo il prodotto. La produzione tradizionale di questo gustoso insaccato trae origine dall'abitudine degli abitanti di Olevano Romano di allevare in casa il maiale e consumarne ogni parte.



BRUSCHETTE AL LARDO DEL CAMPO

Ingredienti: 200 g di lardo del campo di Olevano Romano tagliato a fettine sottili, olive di Gaeta DOP, prezzemolo, aglio, timo, pepe, olio extravergine di oliva e pane casareccio.

Procedimento: tagliare il pane a fette e strofinarle con uno spicchio d'aglio. Tostare in forno il pane a mo' di bruschetta. Tritate finemente il prezzemolo; condite con un filo d'olio e il trito di prezzemolo le olive. Cospargete il lardo con pepe e foglioline di timo. Disponete nei patti da porzione le fettine di lardo, con le olive ed il pane bruschettato.



LOMBETTO DELLA SABINA E DEI MONTI DELLA LAGA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Lombetto della Sabina e dei Monti della Laga deriva dalla trasformazione dell'intero muscolo lombare e dorsale del maiale. Il prodotto si caratterizza per la pezzatura media di 1 Kg, forma cilindrica, colore rosso cupo screziato bianco, sapore sapido, stagionatura minima di 4 mesi. A seconda della zona di produzione questo lombetto si differenzia nel condimento tra la zona della Sabina (uso dell'aglio strofinato e del vino) e quella dei Monti della Laga (uso del solo pepe nero).

METODO DI PRODUZIONE Tradizionalmente viene ancora prodotto nei soli mesi invernali, utilizzando l'intero muscolo lombare e dorsale di suini alimentati a secco e, nei Monti della Laga, anche dopo un periodo di pascolamento estivo di sottobosco. Il peso vivo dei suini alla macellazione è di circa 130-150 Kg. Le carni, poste su basi di legno, salate per 2-10 giorni a 5°C e insaporite con pepe nero ed aglio strofinato, dopo lavaggio con vino ed asciugatura, sono insaccate in budello naturale. L'asciugatura al camino avviene in locale specializzato, riscaldato a legna di quercia e la stagionatura ha una durata variabile: 90-120 giorni in locale di alta montagna o in cella frigo a 14°C e 70% di umidità relativa.

CENNI STORICI Prodotto tradizionale di tutta la provincia di Rieti, realizzato ancora oggi nei soli mesi invernali. Si tratta di un prodotto più volte citato nei trattati enogastronomici, con forte presenza presso le norcinerie locali.



MORTADELLA ROMANA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Mortadella romana, conosciuta anche come "spianata", è un salame tipico del Lazio dal sapore dolce al vino e pepe nero e dal particolare aspetto "schiacciato". Si caratterizza per un impasto macinato fine con aggiunta di lardelli grossi e peso di 2-3 kg.

METODO DI PRODUZIONE Salume a base di carne di suino (in genere il taglio interessato è quello della spalla) ed il 25-30% di lardo proveniente dalla pancetta. L'impasto viene condito con sale, pepe in grani e/o macinato fine ed, eventualmente, aglio fresco schiacciato nel vino. Le carni magre vengono macinate finemente per mezzo di un tritacarne e miscelate con lardelli tagliati a mano a punta di coltello. L'impasto, condito ed aromatizzato, viene insaccato in budello naturale, precedentemente trattato con vino bianco, acqua salata ed eventualmente aceto, e posto ad asciugare per qualche giorno all'interno di gabbie metalliche, conferendogli la caratteristica forma schiacciata. La stagionatura avviene in cella per 35-40 giorni con una temperatura iniziale di 14-15°C fino a raggiungere una temperatura di 18°C circa dopo 12-15 giorni di stoccaggio. In alcuni casi la stagionatura avviene per alcuni mesi in ambienti naturali tipo cantine ben ventilate e fresche.

CENNI STORICI La tradizionalità della Mortadella romana, chiamata comunemente "spianata", è riconducibile alla particolare tecnica di trasformazione ed alla fase di asciugatura effettuata con le gabbie metalliche. Il romano Leonardi, nel suo ricettario del 1790, intitola una sua ricetta "mortadelle dette spianate". Dice che "dopo fatte si mettono in soppressa fra due tavole con un gran peso sopra, e si lasciano così per lo spazio di ventiquattro ore; indi si appendono in aria, e si sfumano pochissima cosa, mentre la soppressa serve ad esse di stufa. Queste mortadelle si chiamano in volgare Cosce di Monache e si mangiano, più crude che cotte".



LOMBETTO O LONZA



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Nell'Italia centrale si usa indifferentemente il termine "lombric" o "lonza" per indicare l'insaccato ricavato utilizzando i muscoli paravertebrali del tratto dorsale inferiore e lombare del maiale. La Lonza si differenzia dal capocollo, (fatto con i muscoli paravertebrali del collo e del primo tratto delle vertebre dorsali), perché si presenta più piccola di circonferenza e con la superficie di taglio totalmente magra, con totale assenza di parti grasse caratteristiche, invece, del capocollo. Differenziato nel condimento tra le diverse zone da un'ampia presenza di spezie a Frosinone e Viterbo, al solo pepe nero nei Monti della Laga. Caratteristica è anche la bagnatura delle carni in vino con particolare riferimento all'utilizzo del vino rosso Cesanese a Frosinone e del bianco in Sabina e nel Viterbese. Il prodotto, di pezzatura media di 2 Kg, è caratterizzato da forma cilindrica, colore rosso cupo screziato bianco, sapore salato, stagionatura minima di 2-3 mesi.

METODO DI PRODUZIONE I suini, in genere di provenienza aziendale, da cui si ricavano i tagli anatomici per la produzione del Lom-

betto o Lonza, sono alimentati a secco o al pascolo e vengono macellati a 130-160 Kg di peso vivo.

La carne viene sottoposta a salatura a secco per tempi variabili: 1-3 giorni, fino a 10 giorni, per 12 ore, alla temperatura di 5°C. Il condimento avviene con pepe, noce moscata, peperoncino, aglio, finocchio e, in alcuni casi, è prevista la marinatura con vino per 12 ore. Una volta terminato il condimento, il prodotto viene asciugato per mezzo della stufatura in camera calda a 20-22°C per circa 1 settimana o in camera calda a camino a 13-16°C. La stagionatura va da 1 a 3 mesi.

CENNI STORICI La prima testimonianza relativa a questo prodotto tradizionale risale al 1352. Se ne fa menzione in un protocollo notarile conservato presso l'Archivio Diocesano di Viterbo.

Si tratta della locazione di una bottega di macelleria in cui si chiede un canone annuo, parte in denaro e parte in natura: un quarto di castrato da conferire durante il periodo di Pasqua e una mezza "lonza porcina", per Natale.

È probabile che la Lonza, ritirata a Natale, fosse consumata, in seguito, dopo la stagionatura. La tradizione viterbese degli inizi del '900 voleva che il Lombric fosse consumato nel corso della colazione di Pasqua o delle scampagnate del lunedì di Pasquetta, quando, giunto a maturazione, era ottimo per accompagnare la "pizza di Pasqua", sia dolce che al formaggio.

Nella preparazione artigianale, ancora molto diffusa sul territorio, i muscoli paravertebrali vengono ritagliati dalla mezzena del maiale, rifilati e sgrassati in modo che si formi un cilindro di carne magra abbastanza regolare, quindi aromatizzati cospargendo a mano una miscela di sale, aglio, pepe, fiori di finocchio e peperoncino in polvere. Il cilindro ottenuto viene successivamente avvolto con carta paglia, legato esternamente con dello spago, come un salame, quindi, lasciato stagionare per un massimo di tre mesi al fine di evitare che, essendo composto di sola carne magra, si essicchi eccessivamente e diventi troppo salato.

La stagionatura avviene in locali asciutti ed arieggiati, che risentono del clima diffuso sul territorio. Una volta pronta, la Lonza si consuma cruda, tagliata piuttosto sottile. Nella Tuscia viene prodotta ancora oggi artigianalmente. La carne si presenta rosata e ha un sapore delicato.



LONZINO E LONZA DI SUINO DI RAZZA CASERTANA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone con particolare riferimento ai Comuni di Arpino e Broccostella. Provincia di Latina. Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Insaccati ricavato dalla lavorazione dei muscoli pregiati e magri paravertebrali del tratto dorsale inferiore e lombare del suino di razza Casertana, stagionati per un periodo di circa un mese e mezzo. Presentano la caratteristica forma allungata, rotonda, compatta e con una superficie di taglio piuttosto magra e con poca presenza di grasso intramuscolare. Il colore è rosso cupo screziato bianco, sapore sapido.

METODO DI PRODUZIONE I suini di razza Casertana da cui si ricavano i tagli anatomici per la produzione del Lombetto e della Lonza sono di provenienza aziendale e sono alimentati a secco con ghiande, erbe, radici, tuberi e di quant'altro riescono a trovare nel bosco e nei campi dove vivono, ed integrazione a base di favino e cereali. I capi sono macellati a 130-160 Kg di peso vivo con circa 2 anni di età e allevati in alcuni casi all'interno di aree boschive di Frosinone e Latina. Il lonzino e la lonza si ricavano dalla lavorazione dei muscoli pregiati e magri paravertebrali del tratto dorsale inferiore e lombare del maiale di razza Casertana, rifilati e conditi con sale, pepe e aglio. Il lonzino viene ricoperto con retine o veli e lasciato asciugare all'interno del locale di lavorazione ad una temperatura di 12° C e U R del 70% e lasciato stagionale per 6 mesi. La lonza invece viene conservata in cella frigo per 10 giorni al fine di favorire l'asciugatura e poi posto in

cella di stagionatura a 14-16°C e UR del 75-80% per 45 giorni.

CENNI STORICI La razza Casertana è da sempre apprezzata per le sue alte rese di macellazione favorite da una costituzione scheletrica estremamente fine; usata sia per la produzione di carne fresca, sia per la produzione di salumi tradizionali come ad esempio la lonza e il lonzino. Il maialino casertano è un animale rustico che ancora oggi in alcuni contesti viene allevato allo stato semibrado nei boschi e si nutre principalmente di ghiande, castagne, noci e frutti selvatici; alimenti naturali che donano alle sue carni sapori e profumi selvatici di una volta. La razza Casertana (detto anche "Pelatiello" per l'assenza di setole sulla cute, con un colore che va dal nero violaceo al grigio ardesia) ha origini antichissime e, da come si evince da molte sculture e affreschi, risale sicuramente all'epoca romana. Era la razza di suino particolarmente diffusa già dal 1800 in quel territorio storico-geografico conosciuto come Terra di Lavoro. Già dipartimento del Regno delle Due Sicilie, il vasto territorio in questione, che andava da Nola a Sora, ha subito un riassetto amministrativo nel corso degli ultimi 100 anni, riducendo e modificando l'estensione dei confini regionali. Attualmente il territorio di Terra di Lavoro è compreso tra le province di Caserta e Napoli in Campania; Latina e Frosinone nel Lazio e che originariamente si estendeva dal territorio del Basso Frusinate, che segna assieme alle catene delle Mainarde, degli Aurunci e degli Ausoni, in provincia di Latina, il confine meridionale della regione Lazio fino al territorio dell'Alto Casertano che segna assieme alle catene del Matese, del Monte Maggiore e ai rilievi del comune di Roccamonfina, il confine nord della regione Campania. Pertanto anche il circondario di Sora fino a Pontecorvo, Arpino, Broccostella e Atina, la provincia di Latina fino al confine con la provincia di Roma, era Terra di Lavoro. La presenza di questa razza e i suoi prodotti è confermata da alcuni riscontri bibliografici come ad esempio: i documenti dell'Archivio di Caserta in cui venivano elencati i singoli prodotti venduti nelle fiere; la Statistica Murattiana del 1811 in cui si descrive una razza di suino interamente pelata e priva di setole. Ma non possiamo non fare riferimento alle molte testimonianze orali degli anziani contadini che da sempre allevavano i maiali casertani e che per nutrirsi erano soliti conservare la carne di suino casertano in ottimi salumi come ad esempio le salsicce, il guanciale, la pancetta, lonza, lonzino e così via. Si apprende infatti che: "..... solo una minima parte della carne fresca veniva usata per il consumo immediato ed era per lo più quelle di minor valore e quella più facilmente deteriorabile e comunque meno adatta alla salatura ed alla lunga conservazione... La maggior parte della carne era destinata agli insaccati.....)" (fonte: intervista a Crocifissa Castellucci nata a Broccostella - dal libro *Il Maiale nero nella tradizione di Terra di lavoro* - P.Patini; V. Orlandi - Ed. 2006). La Casertana è stata inserita nel Registro Anagrafico delle razze suine italiane, curato dall'Associazione Nazionale Allevatori Suini (ANAS). Nel Lazio il suino di razza Casertana è una razza autoctona a rischio di erosione genetica tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15



MORTADELLA DI AMATRICE



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Amatrice

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un salume a grana fine di carne suina e grasso suino di prima qualità. Presenta forma ovale compressa al centro e sapore sapido intenso, appena piccante. La Mortadella di Amatrice, chiamata localmente anche “Marotta”, al taglio si presenta di colore rosa- violaceo e fetta compatta.

METODO DI PRODUZIONE Si ottiene macinando finemente il lombo, il collo e la spalla di maiale pesante (preferibilmente locale alimentato a secco) a cui si aggiungono sale e pepe, macinato ed in grani e grasso di guancia e pancetta sia macinato sia tagliato a cubetti. Dopo aver fatto riposare l’impasto per alcune ore a 4°C, lo si insacca, a mano o con insaccatrice, in budello naturale ponendo una cura particolare nel far fuoriuscire l’aria. Il budello viene precedentemente trattato con acqua, aceto, vino e scorza di arancio e lasciato riposare per 48 ore circa. Successivamente la mortadella insaccata viene posta ad asciugare su assi di legno e stecata con due stecche di legno di nocciolo o faggio al centro del salume per tenerlo schiacciato. In seguito si pongono ad asciugare per qualche giorno (anche in un locale con camino), si trasferiscono, infine, in una cantina asciutta e ventilata per ulteriori 4-5 mesi. A mano a mano che la stagionatura prosegue le mortadelline si restringono per favorire la fuoriuscita di aria. Il salume pesa mediamente 1,5 kg.

CENNI STORICI L’appellativo di mortadella deriva da “*mortaio*” che evoca l’immagine di carne sminuzzata e pestata. La produzione delle Mortadelline di Amatrice, chiamate localmente “*marotta*”, è legata da più di tre secoli al territorio, come si evince dalle testimonianze orali raccolte. La peculiarità di questo insaccato è di potersi conservare più a lungo di altri e di poter essere consumato fino alla produzione dell’anno successivo.



MORTADELLA DI ACCUMOLI



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: comprensorio dei Monti della Laga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Mortadella di Accumoli è un salume ottenuto dal lombo, lardo e pannicolo del torace di suini allevati al pascolo. La caratteristica di questo salume è riconducibile alla grana molto fine, al giusto rapporto fra la parte magra e grassa e al tipo d’involucro in cui l’impasto viene mantenuto: pannicolo del sevo ed intestino crasso ricucito. La Mortadella di Accumoli ha forma cilindrica, pezzatura finale di 1,5-2 kg, colore rosso cupo screziato di bianco, stagionatura di 4 mesi minimo e sapore sapido.

METODO DI PRODUZIONE Tradizionale prodotto diffuso nel comprensorio dei Monti della Laga, preparato nei mesi invernali con suini alimentati a secco e che sfruttano un pascolo estivo di sottobosco. Il peso vivo alla macellazione è di 130 - 150 kg. I tagli impiegati sono il lombo, il lardo e il pannicolo del torace, macinati molto finemente. L’impasto viene insaporito con il sale per 1 giorno a 5°C e successivamente condito solo ed esclusivamente con il pepe. L’impasto, salato e condito, viene insaccato nel pannicolo del sevo e/o nell’intestino crasso ricuciti a mano. Terminata l’insaccatura, la Mortadella di Accumoli viene sottoposta ad asciugatura, eseguita in camera calda per 5 giorni con camino o stufa e successivamente stagionata per un periodo variabile da 45 a 180 giorni in camera fredda. Durante tale periodo viene praticato un restringimento progressivo dell’insacco al fine di favorire la fuoriuscita di aria residua con l’ausilio di stecche di legno di faggio.

CENNI STORICI La produzione della Mortadella di Accumoli vanta una antica tradizione in quanto connessa all’allevamento del suino che avveniva presso le famiglie contadine che risiedevano nelle zone di montagna dell’alto reatino. La Mortadella di Accumoli è storicamente presente presso le norcinerie e i ristoranti locali. Le origini del prodotto si fanno risalire al 1700.



MORTADELLA VITERBESE



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Mortadella viterbese si presenta con una forma cilindrica schiacciata, dalla circonferenza di 5-10 cm, peso di circa 3-6 Kg. La superficie di taglio ha colore rosso vivo con grani sparsi di colore bianco (grasso) e nero (pepe). Il prodotto presenta gusto sapido al palato con lieve retrogusto di aglio.

METODO DI PRODUZIONE L'ingrediente principale è la carne magra della spalla, pancetta, talvolta, della coscia del maiale (alimen-

tato a secco e macellato al raggiungimento di 120-150 Kg di peso vivo), che viene prima disossata, privata dei tendini e poi macinata. Il trito viene amalgamato a lardelli di grasso, provenienti dalla gola dell'animale tenuti sotto sale per 24 ore, in proporzione non superiore al 16%. Si aggiungono, quindi, sale, pepe nero in grani, aglio tritato, vino, zucchero e acido ascorbico (vitamina C) utilizzato come conservante. L'impasto viene lasciato riposare per due giorni ad una temperatura compresa tra 0 e 4°C per essere poi insaccato in un budello di bovino lavato con acqua, sale e aceto. L'insaccato viene infine pressato, asciugato a 16-18°C per 48 ore e lasciato stagionare in locali freschi per circa 4 mesi prima di essere consumato.

CENNI STORICI Con il termine "mortadella" oggi si identifica soltanto la classica "mortadella bolognese". In passato questa parola aveva un significato più generico di insaccato fatto con un impasto ottenuto lavorando la carne di maiale con il mortaio (in latino *mortarium*). Nei ricettari del 1300 e 1400 troviamo vari tipi di mortadelle fatte con carne di maiale cruda. A metà del '400, il Maestro Martino da Como, cuoco personale del vescovo di Aquileia, nel suo *De Arte Coquinaria* citava alcune mortadelle crude, piuttosto simili alla mortadella viterbese, una sorta di salame stagionato, ed invece molto lontane dalla nota mortadella bolognese, che è cotta. Altre citazioni si rintracciano nel 1549 in Messisburgo, il celebre cuoco rinascimentale, e nel 1684 in Carlo Nasca, cuoco maggiore presso la corte farnesiana di Sua Altezza Serenissima Ranuccio II, duca di Parma, Piacenza e Castro che nel "*Li quattro banchetti destinati per le quattro stagioni dell'anno*" parla della deliziosa mortadella come pasto invernale. La guida del Touring Club Italiano del 1931 cita tra i prodotti tipici di area laziale la "Mortadella di Viterbo".



MORTADELLA DI CAVALLO

PAT POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Albano Laziale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un salume ottenuto macinando molto finemente la carne (pancia e spuntature) di cavallo. Si presenta di forma cilindrica, con colore roseo dell'impasto, arricchito con lardelli di grasso; pesa 350 g e ha un sapore dolciastro.

METODO DI PRODUZIONE La Mortadella di cavallo è prodotta tradizionalmente con la carne di puledri Maremmani laziali di 12 - 36 mesi di età. Il processo di trasformazione è caratterizzato dalla scelta del sezionato (pancia e spuntature) macinato finemente e aromatizzato con pepe, peperoncino e pistacchio. L'impasto, raccolto nell'involucro naturale o sintetico, è sottoposto a stufatura in camera calda con riscaldamento a combustione naturale e da una breve stagionatura che non supera il mese. La salatura avviene al momento del condimento.

CENNI STORICI In passato la parola "mortadella" indicava genericamente un insaccato realizzato con un impasto ottenuto lavorando la carne con il mortaio (in latino *mortarium*). La Mortadella di cavallo è un prodotto tradizionale dei Castelli romani, ottenuto con carne di puledri Maremmani laziali. Se ne trova traccia in alcuni archivi comunali e vanta una presenza storica nelle norcinerie locali. Come attestano le numerose testimonianze orali raccolte localmente e, in particolar modo, dalla storica azienda Sabatucci presente ad Albano Laziale.

OMENTO DI MAIALE (BEVERELLI)

PAT POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Antrodoco

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'omento è una membrana ricavata dalla parte superiore dell'anteriore dell'addome su cui s'inserisce l'intestino del maiale, dialettalmente detta corallina. Sottoposto a salatura e aromatizzato con erbe, peperoncino ed aglio, l'omento viene successivamente steccato con legno di nocciolo ed appeso in ambienti asciutti e ben ventilati dove si lascia stagionare per circa 30 giorni. Presenta sapore salato e piccante.

CENNI STORICI Chiamato anche Ventriglio e Juntriglio, è un prodotto tradizionalmente preparato nel comprensorio antrodocano in cui è abbastanza diffuso l'allevamento domestico del maiale. Si tratta di un prodotto della cucina povera delle origini che predilige i frutti della campagna, le spezie fondamentali e il profumo deciso dell'aglio.



FRISSE

Ingredienti e dosi per 6 persone: 400 g di carne intercostale di maiale moderatamente grassa, 200 g di fegato di maiale, 100 g di salsiccia, 80 g di formaggio grattugiato, 1 tuorlo d'uovo, 10 bacche di ginepro, noce moscata, cannella, sale, pepe, omento di maiale, olio extravergine di oliva e burro in parti uguali.

Per la frittura: 1 bicchierino di gin

Procedimento: sul tagliere tritare con la mezzaluna affilata la carne e il fegato di maiale; unire poi la pasta della salsiccia sbriciolata, il formaggio grattugiato, le bacche di ginepro schiacciate, la noce moscata e la cannella. Amalgamare questi ingredienti una prima volta; poi salare, pepare, aggiungere il rosso d'uovo e impastare nuovamente. Con le mani fare delle palline grosse come noci e avvolgerle nell'omento del maiale. Cuocerle a fuoco moderato in padella con olio e burro. A fine cottura ravvivare con una spruzzata di gin da far assorbire completamente.



MORTADELLA DI MANZETTA MAREMMANA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Pescia Romana. Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume cotto tipo mortadella a grana finissima, a base di carne di bovino maremmano, grasso suino tagliato a cubetti o lardelli, sale, pepe nero, pistacchi ed aromi naturali. La forma è cilindrica o parallelepipeda, il colore dell'impasto è rosa intenso screziato di bianco. Salume particolarmente gustoso nato dall'unione tra il bovino e suino.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima impiegata per la preparazione della Mortadella di manzetta maremmana deriva da bovini di razza maremmana pura, allevati prevalentemente allo stato brado, nel territorio della Maremma laziale. La parte adiposa, quale componente grassa dell'impasto, deriva dal lardo dorsale del suino tagliato a cubetti o lardelli. La macellazione del bovino avviene a 18 mesi circa e la carcassa viene successivamente conservata in cella frigo per 1 settimana a 0°C e a una U.R. di 80-90%, al fine di garantire il processo di frollatura della carne. Durante tale fase s'in-

nescano dei processi chimico-fisici importantissimi per la tenerezza e l'aroma della carne. Difatti la tenerezza della carne è una caratteristica fondamentale per il consumatore, soprattutto nel caso della carne bovina. Terminata la frollatura, le carcasse vengono sezionate in tagli anatomici. Quelli utilizzati per la Mortadella di manzetta maremmana sono tagli pregiati: quarto anteriore (collo, petto, fesone di spalla, muscolo anteriore) e pancia. Si procede al disossamento manuale ed alla macinazione fine della carne bovina, mediante trita-carne. L'impasto, aggiunto di lardo suino, sale, pepe nero, pistacchio ed altri aromi, viene conservato in cella a 1°C per 2 giorni e successivamente insaccato in involucri naturali. Segue un'ulteriore fase di riposo per 7 giorni in cella frigo a 13°C ed U.R. 67%. La cottura della Mortadella di manzetta maremmana avviene in forno a vapore ad una temperatura di circa 90°C (a seconda della grandezza del salume) per 3 ore circa, con il raggiungimento della temperatura a cuore del prodotto di 68°C, verificata con un'apposita sonda. Il salume viene poi immerso in acqua fredda e successivamente conservato in frigo a 0°C prima della vendita. La Mortadella di manzetta maremmana, la cui produzione si aggira sui 70 kg a settimana, può essere commercializzata intera o in tranci conservati sottovuoto.

CENNI STORICI La nascita della Mortadella di manzetta maremmana è da attribuire al Sig. Nardi, originario di Norcia e figlio di una famiglia di grande tradizione norcina che, alla fine dell'800, si trasferisce prima nel paese di Montalto di Castro (VT) e poi a Pescia Romana (VT) comuni ricadenti nel comprensorio della maremma laziale. Il Sig. Nardi fa tesoro della notevole disponibilità di carne di bovino maremmano, da secoli ampiamente diffuso nel territorio della Maremma laziale, per la preparazione di salumi che, soprattutto in tempo di guerra, rappresentavano un'importante fonte alimentare. Con il tempo la gamma dei salumi preparati si arricchisce di prodotti particolari, fra cui proprio la mortadella di manzetta maremmana, chiamata inizialmente "morta in guerra", il cui impasto è costituito appunto, dalla miscela di carne bovina e grasso suino. Tale preparato permetteva di conservare più a lungo, grazie alle qualità antiossidanti del grasso suino, la carne bovina, specie in tempi di guerra. La Mortadella di Manzetta Maremmana si ottiene dalla carne del bovino di razza Maremmana, razza autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata della L.R. 1 marzo 2000 n. 15.



PANCETTA DI SUINO



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pancetta di suino si ricava dal ventre e dal costato del maiale macellato al peso vivo di 120-150 kg. Lavorata in diversi modi si presenta “tesa” (con mantenimento della cotica, breve stagionatura e maggiormente speziata) o “arrotolata” (con o senza cotica, stagionatura più lunga, speziata internamente). Grazie alla giusta venatura di grasso la Pancetta risulta morbida, delicata, dolcemente salata, con sapore variabile a seconda del tipo di spezie impiegate: pepe, peperoncino, aglio, noce moscata, vino rosso, semi di finocchio macinati. Il colore è bianco rosato con particolari striature alternate di grasso e carne magra; il profumo è delicato e speziato. In provincia di Frosinone è diffusa anche la Pancetta affumicata con legna di ginepro e, in questo caso, il grasso della Pancetta presenta un colore tendente al giallo avorio.

METODO DI PRODUZIONE Le parti della pancia dei suini vengono rifilate e squadrate con mantenimento o meno della cotenna.

In seguito i tagli rifilati passano alla salatura, eseguita a secco per periodi variabili da 2 a 15 giorni a 5°C o con sale umido per 7 giorni, seguita da un lavaggio con il vino.

Il condimento, effettuato unitamente o dopo la salatura, prevede l'impiego di pepe, peperoncino, aglio, semi di finocchio macinati e vino rosso. La Pancetta a questo punto passa prima alla fase di asciugatura, per un minimo di 30 giorni a temperatura ambiente (15-16°C), o per 7 giorni in locale a 18°C, poi alla stagionatura, locale freddo a 14°C per un periodo variabile dai 15 ai 90 giorni secondo la tipologia e la pezzatura (più breve nella pancetta “tesa”).

L'eventuale trattamento di affumicatura, praticato solo per la Pancetta “tesa”, avviene per 10-12 ore con il fumo di ginepro.

CENNI STORICI La Pancetta di suino è un alimento conosciuto ed apprezzato sin dal tempo degli antichi Romani. In epoca imperiale i legionari ricevevano ogni tre giorni una razione di Pancetta, mentre nel periodo Longobardo i muratori, all'inizio del lavoro stagionale, ne ottenevano per ciascuno una dose di circa cinque kg. Con le invasioni barbariche si trasforma addirittura in moneta di scambio. Fino alla metà del '900, la Pancetta, insieme ad altri grassi come lardo e strutto, è considerata una delle principali risorse energetiche per l'uomo.





PANCETTA TESA STAGIONATA ALLE ERBE AL MAIALE NERO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Preparata solo nella stagione invernale, nella tipologia “classica” a base di pepe e peperoncino e/o nelle tipologia “alle erbe” con pepe, finocchio, timo e rosmarino, la Pancetta tesa stagionata alle erbe al maiale nero, si presenta di forma rettangolare, con strati alternati di parti grasse e magre, più o meno sottili. La consistenza è compatta con sapore gradevole del grasso e di erbe aromatiche. Pezzatura da 1 a 4 kg.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima per la produzione di questo salume deriva dalla pancetta del maiale di razza autoctona “maiale nero dei Monti Lepini”, allevato al pascolo dei Monti Lepini con finissaggio a base di cereali e macellato al peso vivo di 130-150 kg. Entro 24 ore dalla macellazione la Pancetta viene rifilata, squadrata e sottoposta a salatura, condita con pepe, peperoncino (tipologia “classica”), pepe, finocchio, timo e rosmarino (tipologia “alle erbe”), e marinata nel vino per 7 giorni in cella frigo a 5°C. Al termine della salatura, la Pancetta tesa stagionata alle erbe al maiale nero viene posta a sgocciolare su basi di legno per circa 30 minuti e posta a stagionare per un periodo variabile da 90 a 120 giorni a 14 °C in cella frigo od in locale storico fresco, ben arieggiato e asciutto.

CENNI STORICI Prodotto storico dei Monti Lepini attualmente a rischio per la ridotta presenza del maiale nero, del quale si tenta il recupero attraverso l'intervento della L.R 15/2000 e le sinergie fra allevatori locali, norcini ed il Comune di Carpineto Romano. In tale comprensorio, comunque allargato fino ai Monti Ausoni, Aurunci e Prenestini è dunque ancora presente una razza locale di suino conosciuto per le qualità della carne destinata alla trasformazione.



PROSCIUTTO DI GUARCINO



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Guarcino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Prosciutto di Guarcino, presenta forma anatomica leggermente allungata, colore rosso semiopaco, struttura compatta, sapore sapido e aromatico, peso medio di 8-10 Kg; la stagionatura dura 14-15 mesi in locali ben ventilati. Una peculiarità di questo salume riguarda la stuccatura con sugna e lardo aromatizzata al peperoncino e ginepro. Tradizionalmente la produzione avviene nei soli mesi invernali: novembre-marzo. Una parte di prosciutti viene eventualmente affumicata.

METODO DI PRODUZIONE Il prosciutto di Guarcino si ottiene dalla lavorazione delle cosce di suini nazionali macellati al peso vivo di 150 Kg circa. Le cosce, rifilate e ripulite dalla cotenna e del grasso in eccesso, subiscono un massaggio manuale o meccanico finalizzato a eliminazione i residui di sangue. Segue la fase di salatura a secco per 20 giorni in cella a 2°C e la spazzolatura per eliminare il sale residuo. La coscia salata viene messa a riposo per 4-5 mesi in cella frigo a 2-5°C e successivamente ricoperta sulle parti prive di cotenna, di sugna e lardo aromatizzata al vino rosso di buona struttura, peperoncino e ginepro. La stagionatura dura 14-15 mesi in camera fredda, eventualmente condizionata, a 15-16°C. Una parte dei prosciutti subisce anche un processo di affumicatura.

CENNI STORICI La produzione del Prosciutto di Guarcino è concentrata nel paese di Guarcino, centro agricolo della provincia di Frosinone, che sorge a circa 363 m s.l.m., tra i Monti Cantari e gli Ernici a ridosso di Fuggi ed Alatri. Il paese, posto alla confluenza di due grandi vallate, gode di un microclima ideale per la stagionatura dei prosciutti: dalla valle di Prata Longa arriva aria temperata, da quella di Capo Cosa, percorsa dall'omonimo torrente, arriva aria più umida. All'antica tradizione locale familiare di lavorazione delle carni suine, si è affiancata, da circa 40 anni, l'attività di aziende agroalimentari locali.



PANCETTA TESA DI SUINO DI RAZZA CASERTANA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

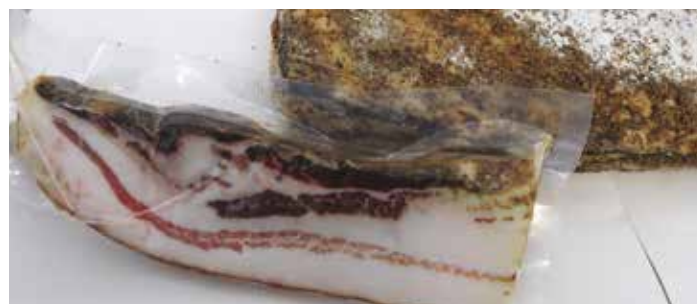
Provincia di Frosinone con particolare riferimento ai comuni di Arpino e Broccostella. Provincia di Latina. Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pancetta tesa si ricava dal ventre e dal costato del maiale di razza Casertana macellato al peso vivo di 130-150 kg. Grazie alla giusta venatura di grasso la pancetta tesa di suino di razza Casertana risulta morbida, delicata, poco salata con sapore pepato e leggermente di aglio. Il colore è bianco rosato con particolari striature alternate di grasso e carne magra; il profumo è delicato e speziato.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima per la produzione di questo salume deriva dalla pancetta del maiale nero di razza Casertana macellati al raggiungimento del peso vivo a 130-140 kg, con circa 2 anni di età e allevati all'interno di aree boschive in provincia di Frosinone e Latina. L'allevamento è prevalentemente al pascolo semibrado con alimentazione a base di ghiande del bosco e integrazione con faveno e cereali (come ad esempio: triticale, orzo, farinaccio di grano duro, mais in quantità ridotta): inoltre pascolando nei campi, nei boschi, nei querceti e nei castagneti, si cibano anche di erbe, di radici, di tuberi e di quant'altro riescono a trovare. Entro 12 ore dalla macellazione la Pancetta tesa viene rifilata, squadrata e sottoposta a salatura a secco e condita con pepe, aglio in picchi o in polvere e conservata in cella frigo

per almeno 15-20 giorni all'interno di vasconi di plastica al fine di favorire l'asciugatura e la perdita di liquidi in eccesso con la conseguente formazione della salamoia. Le pancette conservate vengono rivoltate ogni 2 giorni per circa una settimana e successivamente una volta a settimana. Terminata tale fase si procede con la stufatura in cella a 22 - 24°C e UR del 50% per favorire una maggiore asciugatura della pancetta tesa, per un periodo sufficiente a rendere le pancette asciutte al tatto (all'incirca per 48 ore). Seguono 20-30 giorni di stagionatura.

CENNI STORICI La pancetta tesa di suino di razza Casertana è un salume pregiato tradizionalmente prodotto del sud del Lazio in provincia di Frosinone e Latina, la cui preparazione ha origini molto antiche. Basti pensare che i suini di razza Casertana (ceppo di suino autoctono più importante dell'Italia Meridionale) era particolarmente diffusa già dal 1800 nel vasto territorio storico-geografico conosciuto come Terra di Lavoro, che andava da Nola a Sora, già dipartimento del Regno delle Due Sicilie, che nel corso degli ultimi cento anni ha subito un riassetto amministrativo molto importante, riducendo e modificando l'estensione dei confini regionali. Attualmente il territorio di Terra di Lavoro è compreso tra le province di Caserta e Napoli in Campania; Latina e Frosinone nel Lazio e che originariamente si estendeva dal Basso Frusinate che, assieme alle catene delle Mainarde, degli Aurunci e degli Ausoni (in provincia di Latina), segna il confine meridionale della regione Lazio, fino al territorio dell'Alto Casertano. La presenza di questo suino nel territorio, allevato ancora oggi allo stato semibrado nei boschi, fin dal passato ha favorito la preparazione di ottimi salumi, come ad esempio la pancetta tesa, da conservare per lunghi periodi e di disporre tutto l'arco dell'anno. Questa razza autoctona, ancora oggi è allevata tra la Campania, il Molise e le province di Latina e Frosinone ed è tra le sei razze di suini italiane in via di estinzione e al fine di garantirne la conservazione e la tutela, è stata inserita nel relativo Registro Anagrafico, curato dall'Associazione Nazionale Allevatori Suini (ANAS). Nel Lazio il suino di razza Casertana è considerato una risorsa autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata della L.R. 1 marzo 2000 n. 15.





PROSCIUTTO CRUDO "BAULETTO"



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

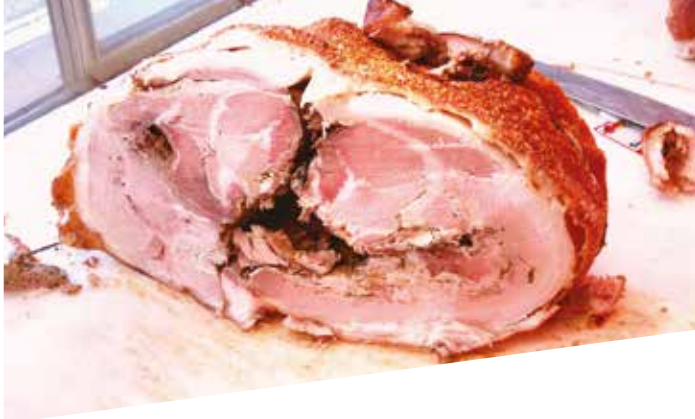
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Prosciutto crudo "bauletto", il cui peso finale è mediamente 6 kg, presenta una caratteristica forma a bauletto, privo dello zampetto, disossato e con uno spessore di grasso non superiore ai 2 cm. La stagionatura, che avviene anche in modo del tutto naturale, è di 7 mesi e garantisce l'ottenimento di un sapore intenso e poco salato. La fetta al taglio è compatta e di colore rosa con screziature bianche. Le peculiarità di questo prosciutto sono riconducibili alla forma a bauletto che lo rende facilmente manovrabile al momento di affettarlo e allo spessore del grasso, ottenuto da una attenta rifilatura manuale. Fondamentale per l'ottima riuscita del prodotto è il microclima del territorio, ben ventilato e mite che incide positivamente sulla stagionatura.

METODO DI PRODUZIONE Prodotto tradizionale dei Monti Cimini, area caratterizzata da condizioni microclimatiche ottimali per la stagionatura. La materia prima deriva dalla macellazione di suini pesanti del circuito nazionale macellati al peso vivo di 120-140 Kg, ma in alcuni casi la materia prima deriva dalle cosce già tagliate e rifilate. Le cosce, rifilate con uno spessore non superiore a 2 cm di grasso e massaggiate, subiscono la salatura a secco (praticata manualmente) e il condimento con aglio e pepe macinato e vengono inserite in appositi stampi al fine di conferire la caratteristica forma "a bauletto". Segue un riposo di 4 giorni in cella frigo a +2-4°C; un

massaggio per favorire l'assorbimento del sale e degli aromi e una seconda salatura a secco per 3 giorni alla temperatura di +2-4°C. Il 7° giorno il Prosciutto crudo "bauletto" viene dissalato e messo in cella di sosta a + 4-6°C per ulteriori 40 giorni e successivamente lavato con acqua calda e sottoposto a stufatura/asciugatura per 6 giorni a ventilazione forzata, di cui 5 giorni a 20°C con 50-55% di UR. Successivamente il prodotto viene messo in cella di pre-stagionatura a 15-17°C e UR del 65% per 90 giorni, nel corso dei quali avviene anche la sugnatura delle parti esposte con strutto, sugna, farina di riso, sale e pepe. Il prosciutto crudo "bauletto" stagiona 3-4 mesi in cella a 17°C e UR del 68-70% o, nel periodo invernale, in locale naturale a temperatura ambiente in cui è favorito il naturale ricambio d'aria.

CENNI STORICI Si tratta di un prosciutto crudo di tradizione artigianale, ricavato da coscia di suini che un tempo venivano allevati allo stato brado nei boschi dei Monti Cimini e dell'entroterra maremmano, sede, oggi, di numerosi prosciuttifici. La preparazione è legata ad una tradizione medievale, quando le parti migliori del maiale si conservavano, dopo la salagione, come provvista carnea per tutto l'anno. Già nel 1887 all'Esposizione agricola del circondario di Viterbo si esortavano i produttori a far conoscere i loro prodotti eccellenti ma "*non bastantemente apprezzati*" come "*prosciutti e salami*". Il Prosciutto crudo "bauletto" rappresenta la versione disossata del Prosciutto di montagna della Toscana, già inserito nell'elenco dei prodotti tradizionali del Lazio, che nasce dall'esigenza di alcuni commercianti che necessitavano di un prodotto facilmente affettabile, più leggero e facilmente manovrabile.





PORCHETTA DI POGGIO BUSTONE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Preparazione alimentare derivata dalla cottura in forno, per alcune ore, del suino intero precedentemente eviscerato, disossato, condito con sale ed aromatizzato con pepe nero, rosmarino, aglio fresco ed eventualmente peperoncino. La crosta presenta nella parte superiore consistenza croccante, colore marrone e gusto sapido; mentre nella parte inferiore, ossia zona della sottopancia, la crosta presenta consistenza morbida. La fetta al taglio è di colore bianco-rosa, sapore delicato ed aromatico. È prevista anche la tipologia tronchetto.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima destinata alla produzione della Porchetta di Poggio Bustone proviene da carcasse suine eviscerate, di sesso femminile, il cui peso è al massimo di 120 Kg. Le

carcasse della porchetta intera sono provviste di arti anteriori e posteriori e/o della testa. Per la produzione del tronchetto, corrispondente al tronco toracico della porchetta intera, compreso fra le prime vertebre dorsali e le ultime vertebre lombari, il peso arriva fino ad un massimo di 25 Kg. Le carcasse di suino, previo stoccaggio in cella frigo a 0-4°C per 24 ore, vengono sottoposte a disossamento manuale, condite con sale fino ed aromatizzate con una miscela di pepe nero, rosmarino, aglio fresco ed, eventualmente, peperoncino. Per la Porchetta di Poggio Bustone provvista di testa, il condimento viene effettuato anche nella testa e soprattutto nel guanciale. Segue la fase della legatura attorno ad un tubo di acciaio inox o di legno di carpino per alimenti e la cottura che avviene infornando le porchette e i tronchetti quando è stata raggiunta una temperatura massima di 300°C. Il tempo di cottura sia per la porchetta che per il tronchetto è al massimo di 9 ore. Nel corso della cottura sono, eventualmente, previsti due rivoltamenti, al fine di garantire una cottura omogenea e un adeguato scolo del grasso.

CENNI STORICI Poggio Bustone, raggiungibile attraverso una tortuosa stradina che si inerpica in salita, appoggiato sul fianco della montagna, deve la sua notorietà al fatto che vi soggiornò S. Francesco. Ma Poggio Bustone è anche la patria della Porchetta, una preparazione alimentare derivata dalla cottura in forno, per alcune ore. Ricca è la documentazione storica raccolta che ne attesta la produzione. Un importante documento che possiamo citare, oltre alle testimonianze orali degli abitanti del paese ed in particolar modo dei "porchettari" ed oltre ai documenti conservati presso gli archivi comunali, è la Gazzetta Ufficiale del 1900, in cui viene fatto esplicito riferimento alla Porchetta di Poggio Bustone esposta all'Expo di Parigi. Evento folkloristico di particolare valenza socio-culturale è la Sagra della Porchetta di Poggio Bustone, istituita 68 anni fa, si svolge tutti gli anni nella prima domenica di ottobre.



PORCHETTA DI VITERBO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Porchetta di Viterbo deriva dal maialino intero, con o senza testa, privato delle interiora, tranne che del fegato; attualmente anche disossato, infilzato in uno spiedo per essere trasportato agevolmente e cotto al forno, dopo essere stato riempito con le sue frattaglie tagliate a pezzi e condito con spicchi d'aglio, sale, pepe, finocchio selvatico fresco e fiori di finocchio seccati. La caratteristica della Porchetta Viterbese è quella di presentarsi in tre tipologie determinate dal peso del maiale utilizzato: piccola (20-30 Kg di peso vivo), media (60 Kg) e grande (90 Kg). Il prodotto risulta caratterizzato da forma cilindrica, colore marrone, sapore sapido con accentuato aroma di finocchio e peso finale variabile. La carne è saporita ed ha un gusto consistente.

METODO DI PRODUZIONE Tradizionalmente viene prodotta con suini locali dai 20 ai 90 Kg di peso vivo, alimentati a secco con prevalenza di cereali. Le carcasse, salate e condite con pepe, aglio e finocchio, vengono stoccate in cella a 5°C per 1 giorno e successivamente legate a livello ventrale con inserimento dello spiedo. La cottura avviene in forno a legna e dura dalle 6 alle 8 ore, a seconda del peso del maiale.

CENNI STORICI Da autori classici come Orazio, Virgilio, Augusto e Mecenate sappiamo che nella gastronomia etrusca la prima parte del pasto era riservata alla porchetta di maiale ripiena di carne di svariati animali. Anche i romani conoscevano la delizia di questo piatto da Apicio, vissuto alla fine del I secolo a. C., che nel suo celebre ricettario "De Re Coquinaria", ci fornisce una elaborata ricetta del "maialino farcito" cotto al forno. I cuochi di allora che si pre-

occupavano di onorare i palati dei loro padroni, avevano un gran da fare per preparare questo piatto, per il quale si richiedeva una materia prima di qualità (*porcellus hortolanus*), cioè un animale caesereccio, che veniva disossato e farcito con gli ingredienti più disparati come miele, salsa di pesce, malva, bietole, porri, uova, pepe. Ma di porchetta come la intendiamo noi comincia a parlare il Burchiello nel 1400 riferendosi alla Fiera di Todi ("io vidi in un baston cento porchette"). Interessanti sono anche le citazioni dell'Oddi nel suo libro "Prigione d'amore" del 1592 ("...mi fareste impalare come una porchetta"). La porchetta, ricoperta da una crosta croccante e lucicante, esposta nel classico banchetto del "porchettaro", ha rappresentato fin dai secoli passati il pasto caratteristico delle feste, poiché oltre a fornire un cibo nutriente e appetitoso, contribuiva ad allietare l'atmosfera con il suo inconfondibile profumo. Dal dopoguerra si diffonde l'abitudine della vendita all'aperto. Nelle varie regioni dell'Italia centrale era sempre presente nelle tradizionali fiere paesane, dove aveva la funzione di favorire le allegre bevute e placare il robusto appetito dei contadini. Anche il norcino, completata la vendita, partecipava alla festa, riservando per sé gli zampetti e la coda, che venivano cotti in una teglia sistemata sotto il maiale. Queste frattaglie, quando non le consumava il norcino stesso, venivano messe in vendita ad un prezzo inferiore a quello della porchetta, per cui erano molto ricercate, in quanto avevano un sapore caratteristico e particolarmente gradito. Il grasso che si solidificava nel fondo di questa teglia, invece, veniva ceduto per pochi soldi, oppure regalato alle persone più povere, che lo usavano per insaporire e rendere più nutrienti le minestre. Nei percorsi eno-gastronomici e culturali proposti dal periodico Tuscia, dell'APT della provincia di Viterbo, negli articoli degli anni settanta, ritorna con insistenza il riferimento alla porchetta quale specialità di comuni come Caprarola, Vignanello (in cui si menziona la presenza dei caratteristici forni a legna per la cottura), Viterbo, Tarquinia, Ronciglione.





PORCHETTA DI SELCI (Porchetta Selciana)

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Selci

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Porchetta di Selci è una gustosa preparazione alimentare ottenuta dalla cottura del suino intero (provvisto anche della testa), condita con sale ed aromatizzato con pepe nero, rosmarino, aglio fresco o essiccato. La fetta al taglio è omogenea di colore chiaro che tende al rosa nella parte centrale della fetta; il sapore è delicato ed aromatico. La crosta è croccante, di colore marrone dal caratteristico sapore sapido. Della Porchetta di Selci è prevista anche la tipologia del tronchetto di dimensioni minori (fino a un massimo di 25 kg.).

METODO DI PRODUZIONE Presso lo stabilimento di lavorazione giungono le carcasse intere del maiale dal peso di circa 70 - 120 kg, generalmente appartenenti alla razza Large White e provenienti da allevamenti nazionali. Le carcasse di suino, provviste di arti anteriori e posteriori e della testa, vengono lavorate subito e stocate in cella frigo a 0°/+ 4°C per alcune ore. La prima operazione prevede il disossamento manuale al fine di asportare tutte le parti ossee e cartilaginee e successivamente avviene il condimento manuale con il sale fino, pepe nero, rosmarino, e aglio fresco o essiccato. Una volta conclusa la conciatura la porchetta viene lasciata a riposare per 3 - 4 ore al fine di favorire l'assorbimento del sale e degli aromi e conferire il caratteristico sapore di carne sapida e aromatizzata con le spezie. Segue la cucitura manuale con spago alimentare iniziando dalla parti interne precedentemente disossate (filetto, cosce, spalla ecc) e poi ricucita esternamente nella parte

ventrale. La cottura può avvenire con il forno a legna (legno di bosco locale), a gas o elettrico. In particolare con la cottura a legna, la Porchetta di Selci acquista un gradevole profumo di affumicato, molto apprezzato dal consumatore. Quando la temperatura del forno raggiunge il primo picco di temperatura a 250°C, la Porchetta di Selci viene fatta cuocere per 30 minuti circa e con il diminuire dei gradi a 200 - 180°C, la cottura continua per ulteriori 5/6 ore. La porchetta una volta sfornata viene fatta raffreddare per 2-3 ore a temperatura ambiente e successivamente viene conservata in cella frigo fino al raggiungimento di 8°C. La Porchetta di Selci (compreso il tronchetto) può essere commercializzata al banco o a fette conservate sottovuoto.

CENNI STORICI Antico borgo della Bassa Sabina a pochi chilometri dal Santuario della Madonna di Vescovio (*Forum Novum* dal II secolo a.C.) in provincia di Rieti, il paese di Selci è conosciuto come la patria della famosa Porchetta, celebrata, già dal 1956 generalmente nel mese di agosto, con la Sagra della Porchetta. Nel territorio di Selci, di spiccata vocazione agricola e zootecnica, fin dal passato era molto diffusa la coltivazione dell'olivo e della vite e l'allevamento ovino, bovino e suinicolo. Fin dalle antiche "*contradum*" gli animali erano fondamentali per l'impiego nei lavori agricoli, per il trasporto e per il sostentamento alimentare. In particolare dalle indagini storico-bibliografiche emerge che nell'ultimo secolo i Selciani hanno intensificato l'allevamento dei suini: il maiale dal II° dopoguerra significò ricchezza e fonte di guadagno. I Selciani iniziarono a dedicarsi alla trasformazione delle carni suine in prelibati salumi, ma il prodotto che prese subito piede risultò essere, fin dall'inizio, la Porchetta Selciana, la cui ricetta e preparazione si tramanda ancora oggi di generazione in generazione.





PROSCIUTTO DI BASSIANO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Bassiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Prosciutto di Bassiano presenta forma compatta tronco conica a pera e un pò appiattita, a volte privo dello zampetto, con la parte muscolare scoperta oltre la testa del femore. Il colore al taglio è rosa nella parte superficiale, e rosa screziato bianco nella parte centrale; il sapore è intenso cromatico e poco salato. Il peso va da 8 fino a 14 kg. Le peculiarità di questo prosciutto sono riconducibili alla rifilatura alta della cotenna fino al gambo e alla lunga stagionatura che lo rende particolarmente sapido. Fondamentale per l'ottima riuscita del prodotto è il microclima del territorio, ben ventilato e mite che incide positivamente sulla stagionatura.

METODO DI PRODUZIONE Il Prosciutto di Bassiano è ottenuto dalle cosce fresche di suini nazionali, con peso maggiore di 12 Kg, macellati al peso vivo di 160kg. Le cosce, previo massaggio, subiscono la rifilatura fino al gambo e l'eliminazione dei residui di sangue, eventualmente presenti. La 1° salatura avviene a secco per 5-7 giorni, alla temperatura di 1-4 °C, seguita dalla spazzolatura e dal secondo massaggio con i rulli, al fine di eliminare il sale in eccesso. La 2° salatura, anch'essa a secco, avviene per 14-15 giorni alla temperatura di 1-4°C, seguita dalla spazzolatura e dal terzo massaggio

con i rulli per eliminare l'ultimo sale residuo. I prosciutti vengono posti a riposo in cella a 2-4°C per 15 giorni e successivamente lavati con getto d'acqua a 30-45°C e lasciati gocciolare a 21-23°C per 14 ore. A questo punto si procede con la stufatura in camera calda a 20°C per 6 giorni, eventualmente riscaldata in modo naturale con legna di faggio, e con l'asciugatura in cella alla temperatura di 1-4°C per 90 giorni. Terminata la fase di asciugatura la parte del prosciutto priva di cotenna viene stuccata con sugna, farina di riso e lardo. La stagionatura, che va da 10 mesi fino a 18 mesi, avviene in maniera del tutto naturale sfruttando il clima del territorio e regolando l'apertura delle finestre a seconda dell'umidità dell'aria e delle condizioni meteorologiche. Il grado di stagionatura e di idoneità dei prosciutti ad essere posti sul mercato viene valutato con il meccanismo della spillatura attraverso l'impiego di un osso-sonda inserito a livello di alcuni punti precisi della coscia (dintorni dei tessuti ossei, dei grandi vasi sanguigni). Tale sonda è un osso di stinco di cavallo o di bovino, la fibula, reso sottile come un ago per forare le cosce senza danneggiarne la struttura muscolare e consente di valutare il profumo del prosciutto e selezionare i prosciutti non conformi sulla base dell'alterazione aromatica.

CENNI STORICI Prodotto tradizionale e secolare dei Monti Lepini, viene lavorato principalmente nel paese di Bassiano, cittadina adagiata su una collinetta a 562 m s.l.m., circondata dai monti e completamente immersa nel verde dei boschi che rendono particolarmente gradevole il clima. Bassiano è da tempo conosciuta per le sue condizioni naturali, ideali per la stagionatura dei salumi. Qui convergono i venti umidi della pianura e quelli freddi di tramontana; le continue correnti d'aria assicurano, nei locali di stagionatura, le condizioni ambientali ideali. A Bassiano era molto diffusa la consuetudine del "prosciutto di famiglia". Un tempo i maiali erano tenuti in piccoli locali sollevati dal terreno per migliorare l'igiene. Con il tempo avviene il passaggio da una produzione familiare ad una artigianale-industriale: negli anni '60 si verifica un interessante sviluppo dei prosciuttifici, che hanno contribuito molto alla fama e alla diffusione di questo prodotto. Il prosciutto di Bassiano è radicato nella tradizione gastronomica locale tanto da dedicargli nel mese di luglio, una Sagra, nell'ambito della quale è possibile degustare altre prelibatezze locali: olive, olio, "giuncata" (latte cagliato) e "impanata" (siero e ricotta freschi spalmati sul pane), prodotti dai pastori locali.



PROSCIUTTO COTTO AL VINO DI CORI



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Cori

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prosciutto di pezzatura variabile da 10 a 13 kg circa, prodotto con o senza osso; si caratterizza per un colore rosa intenso inframmezzato dal bianco del grasso di marzatura, consistenza elastica e compatta, moderatamente umida e una buona tenuta della fetta. La peculiarità di questo prodotto è riconducibile alla modalità di preparazione: il prosciutto, dopo un periodo di stagionatura di minimo 6 mesi, trattato senza additivi e salato a secco, viene avvolto nel fieno di erba medica, salvia, rosmarino, immerso nel vino bianco (Bellone) e bollito. Il sapore è particolarmente aromatico di salvia, rosmarino e vino bianco. La produzione avviene tutto l'anno, tradizionalmente da aprile-ottobre.

METODO DI PRODUZIONE Presso il laboratorio aziendale giungono le carcasse di suino nazionale già eviscerate che vengono stoccate in cella frigo a 0 C° e +4 C° per 72 ore prima della lavorazione. Dalle carcasse vengono scelte le cosce più idonee alla lavorazione in prosciutto, ossia non troppo magre, il cui peso è di circa 15-20 Kg. Segue la salatura a secco con solo sale marino, previa rifilatura, al fine di asportare grasso e cotenna in eccesso e la fase di stagionatura per almeno 6 mesi. A questo punto il prosciutto viene avvolto

con il fieno di erba medica, salvia, rosmarino ed immerso nel vino bianco, ottenuto dal vitigno Bellone e sottoposto a cottura in caldaia per 5-8 ore a 85-90°C, avendo cura di non superiore i 95°C, onde evitare di arrivare all'ebollizione del prodotto perché potrebbe spaccarsi. È bene conservazione in frigo per un periodo non superiore ai 20 giorni data la mancata aggiunta di additivi alimentari conservanti.

CENNI STORICI Il Prosciutto cotto al vino di Cori vanta un'antica tradizione. Una ricetta semplice e genuina, custodita gelosamente e tramandata di padre in figlio ha permesso di mantenere viva questa tradizione e di portare sulla nostra tavola questa specialità gastronomica tradizionale del Lazio, che racchiude in sé colori, profumi e sapori intrisi d'antica cultura.

Non si conosce purtroppo il periodo preciso al quale attribuire la nascita del prodotto, ma testimonianze orali affermano che veniva elaborato già nei primi del '900. Ma dai "Quaderni di Animali del Lazio Meridionale" di Ettore Di Meo - 2016- si evince che la storia di questo prodotto può risalire al '500. Si legge infatti che nel territorio di Cori: *"L'allevamento suino era importantissimo per l'alimentazione carnea; salsicciotti, soppressate e lingue di maiale salate compaiono fra i generi alimentari elencati nel listino prezzi...; Unico del suo genere, fin dal Cinquecento il prosciutto cotto caratterizzava in maniera credo esclusiva la cucina corese si apprende infatti che: durante la già più volte citata visita del capitano Muti ai lavori di rinforzo dei bastioni i maggiorenti disposero anche l'acquisto di "vino et aceto per cocere li presciuti", con una spesa di 5 bolognini"*. Il Prosciutto cotto di Cori in passato era denominato Prosciutto della Madonna in quanto prodotto nel mese di Maggio in occasione della Festa della Madonna del Soccorso (2° domenica di maggio). I prosciutti migliori venivano offerti all'altare della Madonna.





PROSCIUTTO DEI MONTI LEPINI AL MAIALE NERO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto di nicchia, che nasce dal perfetto equilibrio climatico della zona di produzione e dalla lavorazione ancora artigianale. Il Prosciutto dei Monti Lepini, ricavato dalle cosce del maiale autoctono “nero dei Monti Lepini”, si caratterizza per colore rosso cupo intramezzato da lievissime marezze e dal profumo inconfondibile di spezie aromatiche. La stagionatura dura almeno 24 mesi; pezzatura 12-13 kg.

METODO DI PRODUZIONE Le cosce, con la testa del femore ben evidente, del suino nero dei Monti Lepini allevato al pascolo per ben due stagioni, opportunamente rifilate subiscono la salatura a secco per 20 giorni in cella frigo a 5°C e il condimento con il pepe e l'aglio strofinato. Segue una fase di asciugatura in cella a 19-20°C e 70% di UR per 7-8 giorni o in un locale riscaldato con un camino o una stufa. Inoltre, prima di mettere il Prosciutto dei Monti Lepini al maiale nero a stagionare, viene eseguita la stuccatura con la sugna soprattutto nelle zone più delicate del prosciutto. La stagionatura avviene in locale storico o in cella frigo.

CENNI STORICI Prodotto storico dei Monti Lepini attualmente a rischio per la ridotta presenza del maiale nero. In tale comprensorio, comunque allargato fino ai Monti Ausoni, Aurunci e Prenestini è ancora presente una razza locale di suino conosciuto per le qualità della carne destinata alla trasformazione che dal 2006 risulta essere una risorsa autoctona animale a rischio di erosione genetica, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.



SALAME PAESANO



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Intero territorio regionale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Tradizionalmente il Salame paesano veniva prodotto nei soli mesi invernali: da novembre a marzo. Oggi la produzione è garantita tutto l'anno. Si tratta di un salume ottenuto dalla trasformazione delle parti magre e grasse del costato, delle rifilature di spalla, prosciutto e lonza. Il prodotto risulta principalmente caratterizzato da forma cilindrica, grana medio-grande, colore rosso cupo macchiato di bianco, sapore sapido, peso variabile tra 200 e 500 g. La stagionatura va da un minimo di 21 giorni fino a 2 mesi. Nella provincia di Rieti la modalità di preparazione si differenzia nel condimento: nella zona della Sabina è previsto l'impiego di aglio fresco strofinato e vino, in quella dei Monti della Laga è previsto l'impiego solo del pepe nero.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima deriva dalla macellazione di suini aziendali alimentati a secco con prevalenza di cereali o al pascolo; presso alcune aziende l'alimentazione a secco avviene fino ai 25-30 kg di peso vivo e prosegue con acqua e farina (pastone) fino alla macellazione. La componente magra e grassa ottenuta dal costato e dalle rifilature di spalla, prosciutto e lonza, precedentemente salata per 12-24 ore a 5°C e condita con pepe, aglio, peperoncino, noce moscata, viene sottoposta a tritatura a grana media e insaccata in budello naturale. Segue l'asciugatura per 12 ore in camera calda a 16-20°C da 5 a 7 giorni o per azione dei fumi del camino o di una stufa riscaldata a legna. La stagionatura avviene in camera fredda da 20 a 30 giorni fino a 60 giorni o in cella a 14°C per un periodo che va da 21 fino a 60 giorni.

CENNI STORICI Prodotto tradizionale di ampia parte del Lazio fortemente presente nella provincia di Rieti. Secondo la tradizione viene ancora prodotto nei soli mesi invernali e, nei Monti della Laga, dopo un periodo di pascolamento estivo sottobosco.



PROSCIUTTO DI MONTAGNA DELLA TUSCIA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: con particolare riferimento
al comprensorio dei Monti Cimini.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Caratteristica del Prosciutto di Montagna della Tuscia è la presenza delle due tipologie con osso e disossato con fesa, che vengono stagionate per periodi di durata differente. Il prodotto è principalmente caratterizzato da forma anatomica, colore rosso screziato, sapore non eccessivamente salato, peso medio di 8-10 Kg, periodo di stagionatura rispettivamente di 5-9 mesi e 10-12 mesi per la tipologia disossata o con l'osso.

METODO DI PRODUZIONE Prodotto tradizionale e secolare della Tuscia e dei Monti Cimini ottenuto in un'area caratterizzata da condizioni microclimatiche ottimali per una lunga stagionatura. La materia prima deriva dalla macellazione di suini aziendali alimentati a secco fino a 25-30 kg e successivamente alimentati con acqua e farina (pastone) fino al momento della macellazione al peso vivo di 120-140 Kg. In alcuni casi la materia prima deriva dalle cosce già tagliate, ottenute da suini esteri e nazionali macellati al peso vivo di circa 160 Kg. La produzione riguarda due tipi di prosciutto: con osso, o disossato per il quale è previsto il mantenimento del taglio fesa con o senza gambuccio. Le cosce, rifilate e massaggiate, subiscono la salatura praticata con diverse modalità a seconda dell'azienda produttrice. In particolare è prevista una salatura a secco, praticata manualmente e successivo riposo in cella per circa 1 mese a 5°C. Il prosciutto viene disposto su assi di teflon e, in più riprese,

viene cosparso di pepe, peperoncino, noce moscata, cannella. Al trimito viene effettuata una salatura a secco in un'unica soluzione, della durata di 7-12 giorni a 4°C per il prosciutto disossato, e 20-22 giorni a 4°C per il tipo con osso; oppure una salatura in due fasi, intervallate da una spazzolatura: 1° salatura a secco per 7 giorni alla temperatura di 1,5-4°C, seguita da una 2° salatura a secco per 21 giorni alla temperatura di 1,5-4°C. Successivamente avviene la fase di riposo per 10 giorni a 2-5°C, oppure in camera fredda per 21-28 giorni a 2°C, seguita da un riposo in camera calda per 7 giorni alla temperatura di 16-24°C. L'asciugatura avviene per 5-15 giorni alla temperatura di 14-18°C in camera calda che, secondo la tradizione può essere riscaldata attraverso l'uso di stufe a legna di ulivo, biancospino e faggio. Segue la stagionatura in cella alla temperatura di 12-18°C che dura 5-9 mesi per il prosciutto disossato, 10-12 mesi per il tipo con osso. Dopo un mese dall'inizio della stagionatura viene effettuata la stuccatura con sugna.

CENNI STORICI Si tratta di un prosciutto di antica tradizione artigianale, ricavato da coscia e stinco di suini allevati allo stato brado nei boschi dei Monti Cimini e dell'entroterra maremmano, sede, oggi, di numerosi prosciuttifici. La preparazione è legata ad una tradizione medievale, quando le parti migliori del maiale si conservavano, dopo la salagione, come provvista carnea per tutto l'anno. Già nel 1887 all'Esposizione agricola del circondario di Viterbo si esortavano i produttori a far conoscere i loro prodotti eccellenti ma "non bastantemente apprezzati" come "prosciutti e salami".





SALAME CASTELLINO



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Frascati

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salame magrissimo di puro suino, prodotto senza aggiunta di lattosio. Si caratterizza per la macinatura dell'impasto medio-grande. La parte magra deriva dalla spalla di suino, mentre la parte grassa dalla pancetta. Il sapore è sapido, gustoso e aromatizzato grazie al condimento con sale marino e spezie (cannella, pepe e aglio). Di peso medio (0.500-0.600 Kg), il Salame "castellino" presenta forma cilindrica, macinatura media e colore rosso screziato di bianco. Caratteristiche nutrizionali e fisico-chimiche riferite a 100 g di prodotto sono, mediamente: Kcal: 421; grassi: 23.5%; ceneri: 5.4%; proteine: 31.7%; carboidrati: 0.6%; umidità: 38.8%.

METODO DI PRODUZIONE I suini impiegati per la produzione del Salame castellino sono macellati a 140-150 kg di peso vivo, all'età

di 8-9 mesi ed appartengono alla razza Large White e provengono dal circuito del suino pesante italiano. Le carcasse di suino, previo stoccaggio in cella frigo a 0-4°C per 3-4 ore, vengono sezionate e disossate: il Salame castellino si prepara con tagli molto magri e pregiati con particolare riferimento alla spalla di suino. Bassa è la percentuale di grasso presente (20-22%). L'impasto, macinato con tritacarne con stampo di media grandezza, viene insaccato in budello naturale e posto a stagionare circa 40 giorni in cella condizionata a 14-15°C fino a 18°C e UR del 70-80%.

CENNI STORICI Il Salame castellino prende il nome da una storica famiglia di esperti norcini di origine abruzzese che nel 1919 s'inse-diò con la propria attività sul territorio laziale, nell'area dei Castelli Romani. Vista la vasta gamma di salumi preparati, il capostipite della famiglia pensò di differenziare questo salume, particolarmente magro nell'impasto e prodotto nel rispetto della tradizione, chiamandolo appunto Castellino.



TORTA SALATA AI SALUMI

Ingredienti: rotolo di pasta sfoglia da 200 g, 140 g di Salame castellino, 120 g di salsiccia fresca, 2 uova, 1 mozzarella, farina e pepe q.b.

Procedimento: trinciare la salsiccia e sfaldare il Salame castellino. Ridurre a cubetti la mozzarella. Tritare 1 uovo sodo. Amalgamare in una terrina tutti gli ingredienti e aggiustare il pepe. Formare 2 cerchi di pasta sfoglia alti mezzo centimetro. Adagiare il primo disco in una tortiera precedentemente imburrata e infarinata. Lasciare che i bordi della pasta escano leggermente. Vuotare il ripieno, sigillare con il restante disco e spennellare la superficie con il tuorlo sbattuto. Infornare a 180°C per 40/50 min.



SALAME COTTO (SALAME COTTO DELLA TUSCIA)

PAT POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Salame cotto della Tuscia è un salume di antica tradizione viterbese, insaccato in un involucri naturale di origine suina (colon e sigma) o bovina, legato a mano con imbracatura a due fili per tutta la lunghezza. Morbido al tatto, è composto di magro di spalla suina, grasso di gola, costato, coscia e pancetta, sale e pepe. Dopo averlo fatto asciugare per qualche ora si procede alla cottura per immersione in acqua bollente per circa 15 minuti. Dopo pochi giorni può essere ammesso al consumo. Al taglio si presenta di colore rosa pallido con occhiature di grasso e chicchi di pepe nero; peso finale di 0,3-0,8 Kg.

METODO DI PRODUZIONE Il periodo di produzione e commercializzazione del Salame cotto della Tuscia va da settembre a febbraio. La materia prima, ossia le rifilature magre e grasse di spalla, gola, costato, coscia e pancetta deriva da suini allevati localmente e alimentati a secco con prevalenza di cereali. Le rifilature subiscono una macinatura molto fine; la salatura si effettua con sale fino per 12-24 ore, mantenendo il prodotto in cella a 5°C su basi di legno; il condimento è a base di pepe, peperoncino e aglio. L'impasto ottenuto viene bollito per 6-10 ore e successivamente lasciato raffreddare per 12 ore a 2-3°C. L'insaccatura avviene in budello naturale.

CENNI STORICI Il Salame cotto è un salume di antica tradizione viterbese. Il primo a parlarne è Apicio, il famoso cuoco vissuto alla fine del I secolo a. C., nel suo celebre ricettario "De Re Coquinaria". Il preparato febbraio, marzo allietava le mense dei ricchi romani di epoca imperiale. Nei percorsi eno-gastronomici e culturali proposti dal periodico Tuscia, dell'APT della provincia di Viterbo, negli articoli degli anni settanta, ritorna con insistenza il riferimento al Salame cotto della Tuscia quale specialità di numerosi comuni, uno per tutti il comune di Sutri. Qui, ancora oggi, esistono due società, comunemente chiamate la Vecchia e la Nuova, che conservano nello statuto particolari rituali per onorare il santo protettore degli animali, Sant'Antonio. Ogni 17 gennaio in queste confraternite viene estratto a sorte il nominativo di colui che avrà il privilegio di accogliere nella sua abitazione un ruvido ed onusto gonfalone con l'immagine del santo. Per gli 8 giorni successivi al 17 gennaio chiunque può recarsi a casa dei due Deputati (così sono chiamati i due sorteggiati) per un momento di preghiera dopo il quale il padrone offre all'ospite un dolce e un bicchierino. Se il Deputato è in forma e l'ospite simpatico, il rinfresco assume le proporzioni di una robusta merenda con salsicce, bistecche di maiale, bruschetta, ed in particolare il Salame cotto locale, che è ottimo. Il tutto viene innaffiato con del buon vino (fonte: Ceniti Vincenzo, *Sutri, in Tuscia*, n. 5 (gennaio, febb., mar) 1975.



SALAMELLA CICOLANA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Accumoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Insaccato di carne suina, asciutto e compatto, di colore rosso rubino, nel quale i granelli di grasso sono distribuiti in maniera uniforme. La stagionatura è variabile da un minimo di 20 a circa 60 giorni. Viene prodotta esclusivamente con carni selezionate di suini pesanti italiani, insaccata in budello naturale di suino, asciugata lentamente con l'aria del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Un prodotto di qualità elevata controllato secondo regole severe. La Salamella cicolana ha forma cilindrica ricurva ad "U" con lunghezza media variabile tra i 30 e i 40 cm e diametro di 34-36 mm. Esteriormente presenta una superficie piumata di colore biancastro; al taglio la fetta presenta consistenza compatta ed omogenea, la granulometria è di 3 mm.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti utilizzati nella preparazione della Salamella cicolana sono la carnetta di prosciutto e la spalla, per quanto concerne la parte magra; la pancetta per la componente grassa. Vengono utilizzati sale, pepe, conservanti naturali, spezie ed aromatizzanti. Il tutto viene insaccato in budelli naturali di suino. Si procede con la mondata, effettuata manualmente, che serve a ripulire la carne dei componenti che non servono alla produzione. Contemporaneamente la parte grassa viene stoccata in cella frigorifera a -1°C. In seguito alla mondata, la carne viene posta in cella a -2°C in modo che il cuore del prodotto arrivi a una temperatura di -1°C. La conservazione a T <0°C serve per ridurre il surriscaldamento eccessivo della carne durante la macinazione. Le due componenti

vengono opportunamente miscelate in modo da garantire nell'impasto una distribuzione uniforme tra parte magra e grassa durante la macinazione che avviene nel tritacarne. A questo punto l'impasto viene trasferito nell'impastatrice con l'aggiunta della concia e degli altri ingredienti e miscelato per pochi minuti. Prima dell'insacco, la budellina, sotto forma di matasse sotto sale, viene posta a bagno in acqua tiepida e aceto per favorire il distacco delle singole matasse e disinfettarle. Il riempimento è automatico mediante insaccatrice. Una volta raggiunta la lunghezza desiderata, viene tagliato il budello e legato manualmente nel rispetto della tradizione. L'asciugatura è uno step di produzione suddiviso in due fasi: la pre-asciugatura o gocciolamento e l'asciugatura vera e propria. La suddivisione è determinata dal fatto che nella prima fase si vuole asciugare il prodotto, mentre, successivamente, si ridà umidità per evitare che il prodotto si secchi in maniera non uniforme. La pre-asciugatura dura dalle 4 alle 8 ore a T maggiori di 20°C e U.R. > 75%. L'asciugatura vera e propria, invece, dura 48 h con temperature decrescenti da 20 a 16°C e con U.R. crescenti dal 68% all'85%. Anche la stagionatura viene divisa in due fasi: la pre-stagionatura e la stagionatura vera e propria. Nella pre-stagionatura che dura circa 15 gg, le celle sono a T 14-15°C con U.R. variabile dal 75% all'85%. La stagionatura poi avviene in celle di raffreddamento ad aria statica, in quanto in tale fase non occorre più asciugare il prodotto ma creare il microclima ideale per lo sviluppo delle muffe che servono a completare la maturazione della Salamella. Il tempo di maturazione è di circa 15-25 gg.

CENNI STORICI La Salamella cicolana, tipico salume di produzione artigianale, prende il nome da un territorio montuoso della provincia di Rieti: il Salto Cicolano. La produzione di insaccati derivati dal maiale ha una connotazione storica molto forte nell'areale. Attestazione storica fondamentale che testimonia la lavorazione delle carni suine nell'area è la Statistica del Regno di Napoli fatta stilare da Gioacchino Murat nel 1811. Qui si ricorda come le principali tipologie dei prodotti derivati dalla carne suina nell'area dell'alto reatino erano prosciutti, mortadelle, salsicce e sanguinacci ecc. Nell'Inchiesta Jacini, redatta tra il 1877-1885, inoltre, il professor Piccinini, incaricato di redigere la "Monografia sul Circondario di Cittaducale", in cui ricade l'areale di produzione della Salamella Cicolana, al capitolo Razze suine così si esprimeva: "...la maggior parte dei maiali si alleva presso le famiglie... infatti tutte le famiglie allevano uno o più animali suini ad esclusivo uso dei bisogni propri... Dei porci si utilizza tutto e la conservazione avviene tanto allo stato fresco che salato. Se ne fanno... salsicce di carne". La denominazione "Salamella" deriva dall'impiego di "piccoli pezzi" del maiale, ossia dei residui della lavorazione casalinga del maiale, insaccati nelle budelline del suino.



SALAMINO TUSCOLANO



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Frascati

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Salamino tuscolano è un insaccato di carne suina, di piccola taglia (peso massimo 200 g), asciutto e compatto, di colore rosso rubino, nel quale i granelli di grasso sono distribuiti in maniera uniforme. La componente grassa rappresenta solo il 23-24% dell'impasto. Questo salume, prodotto esclusivamente con carni selezionate (prosciutto, spalla e pancetta) di suini pesanti italiani, è insaccato in budello naturale di suino e stagionato circa 30 giorni. Gli aromi impiegati sono pepe in polvere e aglio. Esteriormente presenta una superficie piumata di colore biancastro, la consistenza è compatta e la granulometria è di 3 mm. Caratteristiche nutrizionali e fisico chimiche per 100 g di prodotto - Valori medi: Kcal: 421; grassi: 33.4%; proteine: 28.6%; umidità: 31.0%.

METODO DI PRODUZIONE Le carcasse di suino, previo stoccaggio in cella frigo a 0-4°C per 3-4 ore, vengono sezionate e disossate al fine di recuperare i tagli magri e grassi da utilizzare per la preparazione del Salamino tuscolano. I suini, macellati a 140-150 kg di peso vivo, all'età di 8-10 mesi, appartengono prevalentemente alla razza Large White e provengono dal circuito del suino pesante italiano. Per la produzione del Salamino tuscolano la componente

magra è rappresentata dai tagli nobili del suino come il prosciutto e la spalla, mentre la componente grassa è ricavata dalla pancetta. I due componenti vengono macinati finemente con tritacarne, insaccati in budello naturale e posti a stagionare circa 30 giorni in cella condizionata a 14-15°C fino a 18°C e UR di 70-80%.

CENNI STORICI L'area geografica di produzione del Salamino tuscolano ricade nel comune di Frascati, noto centro turistico che sorge a 322 m s.l.m. sui declivi settentrionali dei Colli Albani, nell'area dei Castelli Romani. Frascati, famoso oltre che per la produzione di vino DOC, per i numerosi reperti storici tra cui quelli dell'antica città latina *Tusculum*, da cui prende il nome questo particolare salume. La particolarità del territorio e la forte connotazione agricola della città di Frascati, ha rappresentato l'attrattiva per un'antica famiglia di maestri norcini di origine abruzzese, la famiglia Castelli che, nei primi del '900, ha pensato bene di trasferire, prima stagionalmente poi definitivamente, la propria storica attività (retaggio di quattro generazioni di abili norcini). Il Salamino, chiamato tuscolano già dal capostipite della famiglia, in "onore" dell'antica città latina *Tusculum* distrutta nel 1191 e mai più ricostruita, viene ancora oggi preparato secondo tradizione.



SALAMINO CON CREMA DI FAGIOLINO CANNELLINO DI ATINA DOP

Ingredienti: 100 g di Salamino Tuscolano (unico pezzo), Fagioli Cannellini di Atina DOP (in barattolo), uno scalogno, 2 fette di pancarrè, rosmarino, olio extravergine di oliva, sale, pepe.

Procedimento: sgocciolare i Fagioli Cannellini di Atina DOP, sciacquarli sotto l'acqua corrente e metterli in un recipiente. Unire lo scalogno tagliato a fettine sottili, un ciuffo di rosmarino lavato e asciugato, sale e pepare quanto basta. Cuocere a fuoco lento per un paio di minuti, poi togliere il rosmarino e passare i fagioli al mixer. Ottenuta una crema liscia ed omogenea, mantenuta sempre in caldo, sbriciolare il pancarrè e passarlo in padella con un cucchiaino di olio extravergine di oliva e qualche fogliolina di rosmarino, nel frattempo tagliare il salamino tuscolano e dadini. Distribuire la crema di fagioli in 4 bicchierini da antipasto di vetro trasparente, aggiungere uno strato di pane rosolato e sopra terminare con uno strato di salamino tuscolano a dadini. Guarnire con qualche foglia di rosmarino e servire.

SALDAMIRELLI



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un salume ottenuto dalla lavorazione dell'intestino tenue di suini locali alimentati a secco. Tipica la sua presentazione a lasagnette, speziate con finocchio. La forma è cilindrica e "sfettucciata", colore rosso cupo screziato di bianco, sapore sapido ed aromatico.

METODO DI PRODUZIONE I Saldamirelli si ottengono dalla lavorazione dell'intestino tenue di suini locali alimentati al pascolo e macellati al peso vivo di 130-150 Kg. La salatura, previo un ripetuto lavaggio con acqua corrente, viene effettuata a secco, unitamente al condimento con finocchio selvatico, seguita da esposizione all'aria invernale per una settimana. Segue l'asciugatura in camera calda a 19-20°C per 10 giorni e la stagionatura per un massimo di 10 giorni in camera fredda.

CENNI STORICI Tradizionalmente viene ancora prodotto nei soli mesi invernali con suini alimentati a secco. Il processo di trasformazione è caratterizzato dalla scelta del sezionato e della sua presentazione finale, dalla salatura a secco all'esterno, in condizioni di freddo secco, dalla stufatura in camera calda e dalla breve stagionatura in camera fredda.



SALSICCIA AL CORIANDOLO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume a grana grossa ottenuto lavorando prevalentemente a punta di coltello i tagli selezionati della carne e del grasso del maiale. In contenitori tradizionali in legno, detti manielle, si miscela il tutto con peperoncino piccante, peperone rosso dolce, sale marino, vino Moscato di Terracina e, soprattutto, il caratteristico coriandolo coltivato localmente (la petarda), tostato e macinato. Dopo un riposo di almeno 12 ore, si insacca in budelli naturali, formando filze legate a intervalli di circa 60-70 cm con la caratteristica forma cilindrica o a ferro di cavallo, ottenendo lunghi salsicciotti che pesano dai 700 ai 900 grammi. Si presenta in tre tipologie: fresca, secca e conservata in olio o sotto sugna. Quella stagionata necessita di una asciugatura di circa 48 ore, seguita da 18 giorni di riposo in locali freschi. La Salsiccia al coriandolo presenta colore rosso scuro screziato di bianco e ha sapore sapido e piccante con spiccato aroma di coriandolo e retrogusto di affumicatura.

CENNI STORICI L'allevamento del maiale, nel Lazio meridionale, ha origini lontanissime ed è collegato alla presenza delle vaste sugherete che per secoli hanno fornito ghiande e radici per l'alimentazione di questo animale. Il caratteristico uso del coriandolo sembrerebbe risalire all'epoca della dominazione saracena. Si pensa, infatti, che questa spezia, dall'aroma molto forte, fosse utilizzata per coprire il sapore della carne di maiale.



SALSICCIA CORALLINA ROMANA



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Corallina romana, prende il nome dal tipo di budello impiegato per insaccare l'impasto, ossia dal corallo budello gentile, che rappresenta il primo tratto del colon. Deriva dalla trasformazione delle parti magre del costato e delle rifilature di spalla, prosciutto e lonza a cui viene aggiunta una quota del 20-25% di lardello. Può essere condito solo con pepe, ma anche arricchito con aglio (Rieti, Roma) e finocchio (Frosinone). La Corallina romana presenta forma lunga, colore rosso cupo con ampie macchie bianche; sapore dolcemente sapido e speziato.

METODO DI PRODUZIONE La Corallina romana deriva dalla trasformazione delle parti magre (costato, spalla e rifilature del prosciutto e lonza) e della parte grassa (pregiato lardo) di suini alimentati a secco e macellati al peso vivo di 130-160 kg. Con l'ausilio di un tritacarne la componente magra viene macinata abbastanza finemente, mentre il lardello viene tagliato a cubetti a mano o con tritacarne provvisto di stampi dai fori molto grandi. L'impasto, condito con sale, pepe, aglio e finocchio e lasciato riposare per 12 ore circa a 5°C, viene insaccato nel budello corallo gentile. Segue una fase di asciugatura a 20°C per 5-7 giorni in camera calda artificiale o in locale storico riscaldato, con un camino o una stufa a legna di quercia o faggio. La stagionatura avviene in cella per 25-30 giorni con una temperatura iniziale di 14-15°C, fino al raggiungimento di 18°C circa dopo 12-15 giorni di stoccaggio, o in cella frigo a 14-15°C per 15 giorni.

CENNI STORICI Come per quasi tutti i prodotti di lavorazione del maiale, pur essendo la tecnica di preparazione ultracentenaria, la documentazione scritta è estremamente scarsa e la tradizione orale si è consolidata nel passaggio da una generazione all'altra del mestiere di norcino.



SALSICCIA PAESANA

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume ricavato di tagli magri ricavati dal costato e dalle rifilature di spalla, prosciutto e lonza. Normalmente utilizzata fresca o, più tradizionalmente, dopo breve asciugatura in camera calda. Pepe, aglio tritato e finocchio sono gli aromi più utilizzati, anche se in misura diversa, tra le diverse zone. Il prodotto è caratterizzato principalmente da forma cilindrica a cacchietti o a forma di "U", colore rosso, sapore salato, peso di 70-500 g, e nessuna stagionatura (o solo una leggera asciugatura).

METODO DI PRODUZIONE Prodotto tradizionale del Lazio con particolare riferimento a Rieti e Frosinone. Ottenuto dalla trasformazione di suini alimentati a secco, del peso vivo di circa 130-150 Kg. Il processo di trasformazione è caratterizzato dalla scelta del sezionato, dall'uso dei condimenti, da una eventuale stufatura in camera calda con riscaldamento a combustione naturale e nessuna stagionatura.





SUSIANELLA

PAT

POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO È un insaccato tradizionale, tipico della città di Viterbo, molto saporito, del diametro simile a quello della salsiccia, ma della lunghezza di 40-50 cm, chiuso alle estremità e legato a mo' di ciambella. Si prepara con il fegato di maiale, la corata il grasso e qualche ritaglio di parti magre di seconda scelta, residue dopo la lavorazione. Dopo una breve asciugatura viene posta subito in vendita, consumata fresca o previa cottura.

METODO DI PRODUZIONE Tradizionalmente prodotto nei soli mesi invernali, da novembre a marzo, la Susianella si ottiene dalla trasformazione del fegato di maiale, della corata di maiale (cuore, reni, pancreas), lingua, del grasso di maiale e di qualche ritaglio di parti magre. Tutte le parti soprascritte sono macinate finemente, condite con sale, pepe e odori in abbondanza (fiori di finocchio, aglio e peperoncino) per 2 ore a 5°C e insaccate nel budellino naturale, che viene chiuso da entrambi i lati e legato alle estremità a formare una specie di ciambella. L'asciugatura/stagionatura ha la durata di una settimana prima che il prodotto venga immesso al consumo.

CENNI STORICI È un insaccato tradizionale della città di Viterbo. Il nome di questo salume sembrerebbe suggerito dalla sua forma (come una larga ciambella), per analogia con le ciambelle tipiche napoletane, i Susamielli, citati nei testi del Latini (1694) e dell'Agnoletti (1803). La preferenza per le frattaglie rispetto ai pezzi di carne scelta, risale agli albori della civiltà etrusca. Anche nel periodo che va dall'XI al XV secolo è ben nota la passione per le frattaglie da parte degli occidentali e degli italiani in particolare. In un manoscritto intitolato *Tacuinum sanitatis* in medicina, superbamente miniato nel XIV secolo per una grande famiglia di Verona, i Cerruti, su diciannove illustrazioni che si riferiscono alla carne macellata, otto sono dedicate alla vendita e preparazione domestica di cervella, cuori, mammelle, fegati, milze ed altre viscere, ed altre due o tre alle teste e ai piedi.



SALSICCE SECHE DI SUINO (SEMPLICI E AROMATICHE)

PAT

POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Salsicce secche (semplici e aromatiche) si ottengono dalla trasformazione del magro del costato e rifilature di spalla, prosciutto e lonza; hanno forma cilindrica o a "U", peso variabile tra 60 e 100 g, colore rosso. Il sapore va da sapido a aromatico per la presenza di alcune spezie come pepe, aglio tritato, finocchio, noce moscata, peperoncino.

METODO DI PRODUZIONE Tradizionalmente preparata nel periodo invernale la Salsiccia secca (semplice e aromatica) si ottiene lavorando le parti magre del suino, alimentato a secco (costato, rifilature di spalla, prosciutto e lonza) e lardo dorsale o pancetta. L'impasto di tessitura media, insaccato in budelli naturali, viene salato e condito con pepe, aglio e finocchio selvatico, mantenendolo a riposo per 12-24 ore a 5°C. Normalmente viene fatta stagionare in 20-30 giorni, dopo una eventuale fase di asciugatura in camera calda o in cella a 15-20°C per alcuni giorni e UR del 60-75%. Il prodotto si caratterizza per una forma cilindrica, colore rosso chiaro o cupo con piccole macchie bianche. Il sapore è sapido ed aromatico, il peso è di 60 g (tipo cacciatorino) o 100 g (forma ad U).

CENNI STORICI La produzione delle Salsicce secche ha origini molto antiche essendo un modo comodo di conservare la carne di maiale per lunghi periodi e per poterne disporre in tutto l'arco dell'anno. Tale preparazione, inoltre, ben si prestava ad essere portata con sé negli spostamenti che richiedevano lunghi periodi lontano da casa come quelli della transumanza. Probabilmente la tecnica di conservazione si deve ascrivere al popolo Longobardo, nomadi che compivano lunghi spostamenti a cavallo, nel corso dei quali necessitavano di cibi particolarmente calorici oltreché saporiti.



SALSICCE SECHE DI SUINO DI RAZZA CASERTANA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone con particolare riferimento ai comuni di Arpino e Broccostella. Provincia di Latina. Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Salsicce secche di suino di razza Casertana si ottengono dalla trasformazione delle rifilature delle parti magre e parti grasse. Presentano forma cilindrica allungata circa 10-15 cm o forma a "U". Peso variabile tra 80 e 200 g, colore rosso chiaro o cupo con piccole macchie bianche e la fetta al taglio si presenta compatta, omogenea e priva di occhiature interne. Il sapore va da dolce a leggermente sapido ad aromatico per la presenza di alcune spezie come il pepe e l'aglio, aggiunto in polvere.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione delle salsicce secche di suino di razza Casertana sono utilizzati suini macellati al raggiungimento del peso vivo a 130-150 kg e a circa 2 anni di età e allevati all'interno di aree boschive in provincia di Frosinone e Latina. L'allevamento è prevalentemente al pascolo semibrado con alimentazione a base di ghiande del bosco e integrazione con favino e cereali (triticale, orzo, farinaccio di grano duro, mais). La Salsiccia secca di suino di razza Casertana si ottiene dalla macinatura delle parti magre, costituite dai "muscoletti" più fibrosi e parti grasse pregiate ottenute dalla parte dorsale e pancetta. La parte magra e grassa viene macinata con una tessitura medio-fine: i muscoletti fibrosi vengono macinati con un passo a 2 mm; le rifilature magre più il grasso sono macinati con un passo a 3,5 mm. L'impasto otte-

nuto viene lavorato meccanicamente o manualmente e condito con sale (poco), pepe, aglio, più additivi naturali di estratti di piante. È prevista l'aggiunta di fermenti di maturazione con una fase di riposo di circa 5 minuti al fine di favorire i processi di fermentazione e chimico-fisici che caratterizzano la produzione degli aromi e sapori delle carni insaccate. A questo punto le salsicce, previo incasso in budelli naturali o sintetici vegetali, viene conservata in cella frigo per la prima fase di asciugatura mantenendo una temperatura di 23 - 24 °C e UR del 85-90% per favorire la fuoriuscita dei liquidi in eccesso (sgocciolatura) per 12-24 ore. Segue la stagionatura in cella di stagionatura ad una temperatura di 14-16°C e UR del 60-80% (variabile in base alla temperatura esterna) per almeno 25-30 giorni con lo sviluppo di muffe superficiali.

CENNI STORICI La razza Casertana, detta anche "Pelatiello", era la razza di suino particolarmente diffusa già dal 1800 nel territorio storico-geografico conosciuto come Terra di Lavoro, già dipartimento del Regno delle Due Sicilie, che, nel corso degli ultimi cento anni, ha subito un riassetto amministrativo, riducendo e modificando l'estensione dei confini regionali. Attualmente il territorio di Terra di Lavoro è compreso tra le province di Caserta e Napoli in Campania; Latina e Frosinone nel Lazio e che originariamente si estendeva dal territorio del Basso Frusinate, che segna assieme alle catene delle Mainarde, degli Aurunci e degli Ausoni in provincia di Latina, il confine meridionale della regione Lazio fino al territorio dell'Alto Casertano che segna, assieme alle catene del Matese, del Monte Maggiore e ai rilievi del comune di Roccamonfina, il confine nord della regione Campania.

Particolare rilevanza storica hanno anche le molte testimonianze degli anziani contadini locali che da sempre allevavano i maiali casertani e che per nutrirsi erano soliti conservare la carne di suino casertano in ottimi salumi come ad esempio le salsicce. E proprio le salsicce secche di suino di razza Casertana prodotte ad Arpino e Broccostella, ancora oggi vengono lavorate come avveniva in passato e nel rispetto delle tradizioni locali. Si apprende infatti che: *"Nelle campagne di Broccostella tutti conoscevano il maiale nero. L'uccisione veniva affidata agli uomini, mentre noi donne organizzavamo tutti i preparativi nell'aia. I pezzetti per la salsiccia non erano conditi con pepe nero, ma con lo pepe rosso macinato; inoltre il vino bianco che serviva alla mescolanza degli ingredienti già specificati (sale, pepe nero) veniva bollito con pezzi di aglio nelle dosi: 25 kl di carne con 1/2 di vino bianco e 3 o 4 spicci di aglio (che venivano tolti dal liquido prima del raffreddamento)"* (fonte: intervista a Crocifissa Castellucci nata a Broccostella - dal libro *Il Maiale nero nella tradizione di Terra di lavoro* - P.Patini; V. Orlandi - Ed. 2006). La Casertana è inserita nel Registro Anagrafico (AMAS) e nel Lazio è tutelata della L.R. 1 marzo 2000 n. 15.



SALSICCIA DI BUFALA



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e Frosinone con particolare riferimento al comune di Priverno, al Comprensorio dell'Agro Pontino e al Comprensorio della Valle di Amaseno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La salsiccia di bufala è un insaccato consumato fresco (previa cottura) o essiccato preparato con le rifilature magre della carne di bufalo, in genere dai tagli di seconda scelta come ad esempio le guance e il petto, con l'aggiunta del 20-30% di grasso di maiale.

L'aspetto è quello classico di un salume, colore rosso scuro e sapore dolciastro e un po' più "consistente" rispetto alla carne di bovino.

METODO DI PRODUZIONE Le salsicce di bufala sono un insaccato con un impasto macinato grana grossa o tagliato a punta di coltello, consumato fresco (previa cottura) o essiccato, preparato con le rifilature magre della carne di bufalo in genere dai tagli di seconda scelta come ad esempio le guance e il petto con l'aggiunta del 20-30% di grasso di maiale. L'impasto di carne magra e grasso viene ben amalgamato e condito con sale, peperoncino, aglio, pepe e a volte anche buccia di arancia. Dopo una breve fase di riposo l'impasto viene insaccato con il budello naturale di maiale e posto subito in commercio come prodotto fresco o messo a stagionare per circa 28 giorni. La stagionatura più avviene in cella di asciugatura

o in cantine di tipo storico con pavimenti e soffitti geo-naturali partendo da una temperatura di circa 22°C che scende in maniera graduale fino a 12-14°C con una umidità relativa di 72-78%. L'asciugatura avviene anche con il fumo naturale (affumicatura) grazie all'impiego di legni non resinosi che conferisce al prodotto il profumo e sapore tipico del prodotto affumicato.

CENNI STORICI Le salsicce di bufala derivano dalla razza "Bufala mediterranea italiana", storicamente presente nel Lazio meridionale, con particolare riferimento al comprensorio dell'Agro Pontino e della Valle dell'Amaseno. L'allevamento bufalino è legato a questo territorio da tempo immemore: nella tradizione popolare non mancano racconti e storie di vita rurale legate a questo animale, oggi conosciuto e apprezzato soprattutto per il suo latte da cui nasce la famosa mozzarella di bufala e nelle zone tradizionali di allevamento del sud del Lazio anche per la carne e i prodotti derivati. La trasformazione della carne bufalina (che deriva soprattutto dai soggetti maschi bufalini) in ottimi salumi, già da più di 50 anni ha rappresentato un ottimo stratagemma per valorizzare la carne di bufalo che in effetti non ha mai trovato uno sbocco economico interessante, ma a Priverno e in tutto il comprensorio dell'Agro pontino e della Valle dell'Amaseno, grazie alla presenza di storiche macellerie locali, come ad esempio quella della famiglia Mastrantoni, attiva già dal 1828, tale prodotto si è ricavato una sua nicchia di mercato.





SALSICCIA DI CASTRO DEI VOLSCI



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Castro dei Volsci

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Salsiccia di Castro dei Volsci è un insaccato di carne suina e grasso suino, condita con sale, peperoncino, aglio e buccia di arancia. Il sapore è sapido, aromatizzato con buccia di arancia e leggermente affumicato grazie al trattamento con fumo di quercia e carpino. Salume di piccola taglia (100 - 200 g), presenta forma cilindrica, un aspetto asciutto e compatto, colore rosso rubino, impasto a tessitura grossolana, nel quale i lardelli di grasso sono distribuiti in maniera uniforme. Questa salsiccia viene prodotta esclusivamente con carni selezionate (tagli pregiati come collo, lombo, pancetta, spalla e, in alcuni casi, anche prosciutto) di suini macellati più o meno a 12 mesi o, comunque, al raggiungimento di 170-200 kg di peso vivo, sono suini, di razza Large White, allevati prevalentemente al pascolo. Insaccata in budello naturale, la salsiccia di Castro dei Volsci può essere consumata fresca, previa cottura o dopo 15-30 giorni di stagionatura. Nel corso della stagionatura è previsto il trattamento con fumo naturale di legno di carpino e quercia. Posta sott'olio, sotto strutto o sottovuoto, la salsiccia di Castro dei Volsci, può essere conservata anche per 6-8 mesi.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima deriva da suini di razza Large White allevati prevalentemente al pascolo. Alimentati a secco con una razione composta da semola di grano, granturco, orzo, fave, farina di mais, ghiande, il tutto di produzione aziendale. Gli ingre-

dienti utilizzati nella preparazione della salsiccia di Castro dei Volsci sono, per quanto concerne la parte magra, tagli pregiati come collo, lombo, pancetta, spalla e, in alcuni casi, anche prosciutto; pancetta e lardo dorsale per la componente grassa. La parte magra e grassa, all'arrivo in azienda, viene stoccata in cella ad una temperatura di 0°C fino a quando verrà mondata. La mondata viene effettuata manualmente e serve a ripulire carne e grasso dei componenti che non servono alla produzione. Sia la parte magra che grassa (circa il 20% dell'impasto), vengono tagliate a punta di coltello o con tritacarne con stampi a passo grande. L'impasto, a grana grossa, viene condito con sale (circa 23g/kg di impasto) e aromatizzato con peperoncino (1-2 % dell'impasto), aglio fresco (1 spicchio ogni 15 kg d'impasto) e buccia di arancia quanto basta. L'aggiunta di tali spezie rende l'impasto gustoso e profumato ed in particolar modo la buccia di arancia conferisce un aroma gradevole oltre a garantire un'azione conservativa e antiossidante grazie alla presenza di acido ascorbico (vitamina C) considerato un utile additivo alimentare. Segue una fase di riposo di 3-4 ore a 10°C (temperatura ambiente nel periodo invernale) o 4°C in cella frigo (nel periodo estivo). Il tutto viene insaccato in budelli naturali di suino, di calibro 32, preventivamente lavati con acqua calda e aceto. A questo punto la salsiccia può essere consumata fresca, previa cottura, oppure viene sottoposta ad una fase di asciugatura e stagionatura. L'asciugatura, che avviene in locali rustici o cantine con camino, prevede il trattamento con fumo naturale di legno di carpino e quercia. Nella 1° settimana viene distribuito fumo abbondante al fine di asciugare il prodotto; nella 2-3° settimana viene distribuito fumo leggero al fine di aromatizzare l'insaccato. La stagionatura dura complessivamente 20-30 giorni.

CENNI STORICI A Castri dei Volsci, ancora oggi si trasmette di generazione in generazione la tradizione, tutta contadina, dell'allevamento casalingo del maiale per ricavarne gustose salsicce da consumare in tutto il corso dell'anno. I maiali vengono lasciati pascolare nei boschi di quercia della zona e alimentati prevalentemente con la ghianda, caratteristica questa che rende le carni più consistenti rispetto a quelle di suini allevati in azienda. A dicembre, quando il clima rigido favorisce una migliore conservazione della carne, si ripete ogni anno il rito dell'uccisione del maiale a cui partecipa rigorosamente tutta la famiglia. La particolarità nella preparazione della Salsiccia di Castro dei Volsci consiste nel fatto che nell'impasto vengono utilizzati anche i tagli più "nobili" come collo, lombo, pancetta, spalla e, in alcuni casi, anche prosciutto, perché storicamente si preferivano insaccati di pronto consumo a carni che necessitassero di lunghi periodi di stagionatura, inoltre, la carne viene tagliata, ancora oggi, rigorosamente a punta di coltello.



SALSICCIA DI FEGATO DI SUINO (MAZZAFEGATO DI VITERBO)



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Con il termine “mazzafegato” si indica, nella provincia di Viterbo, la salsiccia nera che ha come condimento principale il fegato, insieme con altre interiora (milza, rene, cuore) e l’aggiunta di piccole quantità di carne bianca e grasso di maiale. A seconda delle località, la parola viene trasformata e storpiata. Da questo impasto, che costituisce la base fondamentale, si ricavano due tipi di salsicce: dolci e salate. Nelle “salate” vengono

aggiunti sale, pepe, peperoncino, aglio, scorza di arancio (e a piacere anche fiori di finocchio). In quelle “dolci” si aggiungono zucchero, uvetta, pinoli (e a piacere anche cioccolato). Si caratterizza per una forma cilindrica a “cacchiotti” o a ferro di cavallo, per l’impasto di colore rosso scuro e il peso finale di 65-70 g. Il sapore è sapido e tendente al dolciastro, l’odore è pungente.

METODO DI PRODUZIONE Salume ottenuto dalla trasformazione del fegato (quantità presente nell’impasto inferiore al 50%), cuore, rene, milza, guancia e pancetta di suini alimentati a secco, anche a pascolo di sottobosco, dal peso vivo di circa 130-150 Kg. La componente magra e grassa dell’impasto viene macinata a grana più o meno fine e successivamente condita con sale per 12-24 ore a 5°C. Il condimento, a seconda della zona di produzione, avviene con diversi tipi di aromi: pepe, peperoncino, aglio, scorza di arancia (e a piacere anche fiori di finocchio), zucchero, uvetta, pinoli e, a piacere, anche cioccolato, per le salsicce di fegato “dolci”. L’impasto finale è insaccato in un lungo budello di maiale che viene legato a distanze regolari, ricavando una corona di salamini che si consumano freschi o parzialmente essiccati. La stagionatura dura pochi giorni ed avviene in luoghi asciutti e ventilati a 15°C e 80% di UR. Il Mazzafegato si produce da novembre a febbraio.

CENNI STORICI La preferenza per le frattaglie rispetto ai pezzi di carne scelta, risale agli albori della civiltà etrusca. Anche nel periodo che va dall’XI al XV secolo è ben nota la passione per le frattaglie da parte degli occidentali e degli italiani in particolare. In un manoscritto intitolato *Tacuinum sanitatis* in medicina, superbamente miniato nel XIV secolo per una grande famiglia di Verona, i Cerruti, su diciannove illustrazioni che si riferiscono alla carne macellata, ne dedica otto alla vendita e preparazione domestica di cervella, cuori, mammelle, fegati, milze ed altre viscere, ed altri due o tre alle teste e ai piedi.



SALSICCIA DI FEGATO DI SUINO PAESANA DA SUGO



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La preparazione delle salsicce consiste nell'impasto delle frattaglie del maiale tagliate a mano (fegato, cuore, polmone, milza, rene, grasso colonnare) con sugna, alloro, peperoncino seccato al forno e sbriciolato, uva passa, coriandolo, pinoli, aglio, bucce d'arancia, sale.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto, rimescolato, si lascia insaporire per circa 8 ore. Successivamente viene insaccato in un lungo budello di maiale che viene legato a distanze regolari tanto da ricavarne salamini di circa 40-50 cm. Le corone di salamini, legate alle estremità con cotone, si appendono ad apposite pertiche, all'interno di locali asciutti e mediamente ventilati. Saltuariamente si eseguono brevi affumicature con legno di lentisco. Si consuma dopo alcuni giorni di stagionatura, previa cottura a fuoco lento, per circa 15-20 minuti, in una semplice salsa di pomodoro, anch'essa artigianale, precedentemente lasciata bollire per circa mezz'ora.

CENNI STORICI La preparazione della carne di maiale nel territorio in esame risale al medioevo. Dall'XI al XV secolo è nota la predilezione degli occidentali e, in particolare, degli italiani per le frattaglie. È presumibile, pertanto, che si possa far risalire la preparazione della salsiccia di fegato proprio a questa fase storica.



SALSICCIA SOTT'OLIO (ALLO STRUTTO)



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le salsicce conservate sott'olio o sotto strutto sono un salume prelibato ricavato dal magro del costato e dalle rifilature di spalla, prosciutto e lonza di suini locali alimentati a secco. Il prodotto è principalmente caratterizzato da forma cilindrica o a "U", colore rosso, sapore lievemente salato, peso di circa 70-350 g, stagionatura secca di 30 giorni, seguita da stagionatura sott'olio o strutto per diversi mesi.

METODO DI PRODUZIONE Normalmente stagionata per 15-30 giorni dopo asciugatura in camera calda, la Salsiccia sott'olio o sotto strutto si ricava dalla macinatura a grana media del costato e delle rifilature di spalla, prosciutto e lonza. La carne insaporita con sale, aglio tritato, finocchio, pepe, peperoncino, noce moscata per 12-24 ore a 5°C, viene insaccata in budello naturale e posta ad asciugare in camera calda (16-20°C) per 5-7 giorni con camino o stufa e riscaldamento a legna e viene posta a stagionare in cella frigo o locale storico per 15-30 giorni. La conservazione di questa salsiccia avviene in olio di semi o sotto strutto.

CENNI STORICI Tradizione orale locale, tracce in archivi comunali, presenza storica nelle norcinerie.



SALSICCIA DI FEGATO SEMPLICE E DEI MONTI LEPINI AL MAIALE NERO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio con particolare riferimento
alla provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume fresco aromatizzato, prodotto con fegato di suino, carne magra di spalla e pancetta; grasso

di guancia e pancetta, aromatizzato con pepe, aglio, finocchio, limone (versione semplice) o prodotto con corata, rifilature di lardo di guancia e pancetta e ulteriormente arricchito con pinoli, uva passa e pepe. La materia prima deriva dal maiale nero dei Monti Lepini, allevato prevalentemente al pascolo. La salsiccia dei Monti Lepini, di fegato, presenta la classica forma cilindrica "a cacchietto", colore rosso più o meno scuro, gusto sapido con leggero aroma di limone o con retrogusto dolciastro. Peso 80-100 g.

METODO DI PRODUZIONE Dal maiale nero dei Monti Lepini, allevato al pascolo e con finissaggio a base di cereali per 12 o 24 mesi, entro 48 ore dalla macellazione, si ricava il fegato, la carne magra di pancetta e spalla, una minima quota di parte grassa (guancia e pancetta); la corata (fegato, polmoni, cuore). Il tutto viene macinato con tritacarne o tagliato a punta di coltello e successivamente condito con sale, pepe bianco e nero, aglio, finocchio selvatico e limone o con pepe bianco o nero, pinoli e uva passa. Segue una breve fase di riposo di 2 ore a 5°C. A questo punto, una volta insaccata con il budello naturale, la Salsiccia di Fegato Semplice dei Monti Lepini può essere consumata direttamente previa cottura o conservata in frigo per alcuni giorni.

CENNI STORICI La Salsiccia dei Monti Lepini rientra nella gamma dei salumi ottenuti dal maiale nero dei monti Lepini: prosciutto, lardo, pancetta ecc. Pur essendo un prodotto storicamente presente sul territorio dei Monti Lepini con particolare riferimento al Comune di Carpineto Romano, la sua produzione attualmente è a rischio per la presenza ridotta di maiale nero dei Monti Lepini risorsa autoctona animale a rischio di erosione genetica, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.



SALSICCIA AL CORIANDOLO DI MONTE SAN BIAGIO (fresca, conservata e secca)



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Campodimele, Castelforte, Fondi, Formia, Gaeta, Itri, Lenola, Minturno, Monte San Biagio, Pontinia, San Felice Circeo, Santi Cosma e Damiano, Sperlonga, Spigno Saturnia, Sonnino, Terracina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Salsiccia al coriandolo di Monte San Biagio è un salume a base di carne e grasso suino che presenta una grana grossa dell'impasto dovuta al tipo di taglio a forma di cubetto. Tre sono le varianti di questa salsiccia: fresca, stagionata e conservata in olio extravergine di oliva e/o sotto sugna, evitando così l'impiego di additivi alimentari di sintesi ad azione conservante. La Salsiccia al coriandolo di Monte San Biagio, approntata in "filze", mediante legatura trasversale a formare tanti "salsicciotti" o nella caratteristica "forma a ferro di cavallo", presenta colore dell'impasto rosso vivo screziato bianco per la presenza del grasso di suino. Il sapore è sapido e piccante con spiccato aroma di coriandolo e leggero retrogusto di affumicatura; il profumo è intenso, anche con leggero odore di affumicato.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto di questa salsiccia è ricavato dall'utilizzo dell'intera carcassa del suino, ad esclusione degli zampetti, delle frattaglie e della testa. S'impiegano tagli magri e/o rifilature magre della pancetta, spalla, collo, petto, costato, addome, muscoli degli arti e soprattutto tagli pregiati come il prosciutto ed il lombo. Per quanto

concerne la componente grassa, questa, modellata a forma di cubetto, viene prelevata dal lardo, dalla pancetta, dal guanciale e dalla carnotta. I suini, le cui carni sono destinate alla produzione della Salsiccia al coriandolo di Monte San Biagio, sono macellati al peso vivo non inferiore a 150 kg ed età non inferiore a 12 mesi e appartengono alle razze Casertana, Large White, Large Black, Landrace Italiana e incroci. La componente magra e grassa è sottoposta a taglio a forma di cubetto, alla salatura e al condimento con il coriandolo (detto localmente "petarda") precedentemente tostato e macinato, il peperoncino piccante e il peperone rosso dolce. L'aggiunta delle spezie sopra indicate rende l'impasto più gustoso e profumato ed in particolar modo il coriandolo conferisce aroma dolce e gradevole oltre a garantire una azione conservativa antibatterica. E' inoltre previsto l'impiego del vino bianco, meglio se Moscato di Terracina DOC, la cui azione è quella di aromatizzare ulteriormente l'impasto e di ammorbidirlo. L'impasto insaporito e condito viene fatto riposare per almeno 12 ore nei tradizionali contenitori di legno di faggio detti localmente "manielle" o in contenitori di acciaio o plastica alimentare. L'insaccatura avviene in involucro naturale e quindi legato con spago. L'asciugatura e la stagionatura avvengono in appositi locali e/o in ambienti "storici" presenti sul territorio: ai piedi dei Ausoni ed Aurunci e nelle zone marginali dell'Agro Pontino e della Piana di Fondi compaiono, ancora oggi, quelli che un tempo erano i ricoveri temporanei degli agricoltori. Tali ricoveri sono vere e proprie capanne chiamate localmente "caprarecce" o "pagliaio". I processi di asciugatura e stagionatura prevedono una durata complessiva non inferiore a 18 giorni. Durante la stagionatura si può eseguire il riscaldamento per 24 ore, ossia l'affumicatura, per azione di fumi che si liberano dalla combustione dei legni duri della macchia mediterranea, con particolare riferimento al mirto ed al lentisco di provenienza locale.

CENNI STORICI L'origine della Salsiccia al coriandolo di Monte San Biagio risale al VI secolo, all'arrivo delle genti longobarde in Monticelli, attuale Monte San Biagio. Questo popolo nomade si insedia in un territorio "franco", libero, cioè, dall'ingerenza sia del potere politico pontificio che di quello bizantino. Qui in "terra di nessuno", su un colle non molto elevato e ricco di boschi di querce, costruisce il suo *castrum* fortificato di cui oggi rimangono numerosi resti. Proprio alle abitudini alimentari dei Longobardi è da collegare la preparazione della salsiccia. Questa popolazione nomade aveva bisogno di alimenti molto energetici ed al tempo stesso facili da conservare e trasportare. Se i prosciutti necessitavano di lunghi periodi di stagionatura prima di diventare commestibili, salsicce e salami, invece, potevano essere consumati dopo pochi giorni dalla lavorazione e durare per mesi. Dunque, sebbene non esistano documenti scritti, ma solo consuetudini reiterate fino ai giorni nostri, si potrebbe ascrivere all'insediamento longobardo la paternità della "Salsiccia di Monte San Biagio" ed a Monte San Biagio la località di origine.



SALSICCIA PAESANA AL CORIANDOLO DEI MONTI AURUNCI



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Fondi, Formia, Gaeta, Itri, Spigno Saturnia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume a base di carne e grasso suino, prodotto nella tipologia fresca, stagionato e conservato sott'olio e/o sotto sugna. La salsiccia insaccata con budello naturale presenta: impasto a grana medio-grossa, dovuto al taglio a "punta di coltello" o con tritacarne a stampi a fori grandi; forma cosiddetta a catenella e/o "a ferro di cavallo"; peso che va da 100 a 200 g per la singola salsiccia ritagliata dalla filza e da 500 a 1000 g per la salsiccia a ferro di cavallo. Il colore dell'impasto si presenta rosso vivo screziato di bianco, il sapore è sapido e mediamente piccante con spiccato aroma di coriandolo e con leggero retrogusto di affumicatura.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto per la produzione della Salsiccia paesana al coriandolo dei Monti Aurunci è costituito da carne e grasso, ricavati da tagli pregiati dell'intera carcassa di suino pesante nazionale, ad esclusione degli zampetti e delle interiora. L'impasto ben amalgamato e lavorato all'interno dei contenitori di legno chiamati localmente "manielle" o in contenitori di acciaio o plastica alimentare, viene condito con sale marino ed aromatizzato con il coriandolo macinato, il vino, il peperone rosso. L'aggiunta di tali spezie rende l'impasto gustoso e profumato e, in particolar modo,

il coriandolo conferisce aroma dolce e gradevole, oltre a garantire una azione conservativa antibatterica. Segue, dunque, una fase di riposo, mantenendo l'impasto in ambiente refrigerato (0/+4°C), al fine di favorire l'assorbimento del sale, delle spezie e del vino. L'impasto insaporito viene inserito in budello naturale che viene forato, per facilitare la fuoriuscita di aria residua e, quindi, legato con spago, conferendo la forma a catenella o a ferro di cavallo. La salsiccia viene sottoposta alla fase di asciugatura/stagionatura in appositi locali "rurali" e ambienti commerciali (macellerie), determinando la riduzione del contenuto di umidità dell'insaccato. In particolare, si può riscontrare: la diminuzione del pH, provocato dallo sviluppo di batteri lattici che degradano gli zuccheri in acido lattico, diminuzione dell'umidità del prodotto ed aumento della concentrazione del cloruro di sodio, con conseguente azione inibitrice e selettiva nei confronti dei microrganismi presenti nell'impasto e denaturazione irreversibile delle proteine. Durante la stagionatura della Salsiccia paesana al coriandolo dei Monti Aurunci, si esegue in ambienti rurali l'affumicatura, mediante la combustione dei legni di mirto, lentisco, quercia. Il prodotto viene conservato tal quale, sottovuoto, sott'olio extravergine di oliva e/o sotto sugna.

CENNI STORICI La storia della Salsiccia al coriandolo dei Monti Aurunci non risulta facile da delineare, perché limpidamente tracciata dal novecento in poi, è un vero e proprio romanzo giallo per il passato. Essa, infatti, probabilmente da "sempre", si permea negli aspetti della vita domestica e popolare, in quella rurale, sociale e commerciale, erboristica e magica, dell'areale aurunco, ex Ducato di Gaeta (e di Fondi) e Traetto. La preparazione dell'antico *isicium* (ovvero proprio il trito fine di carne, padre storico della polpetta e dell'insaccato) rappresenta il centro di tutto perché è nella ricetta del pasticcio di carne che si ritrova la sintesi perfetta tra cultura materiale e territorio. Da tale combinazione, infatti, deriva un ingrediente particolare, essenziale del composto, ovvero la Petarda, che s'identifica con il seme del coriandolo (*Coriandrum sativum* L., *Apiaceae*). Dalle testimonianze rese da storici norcini locali si apprende che la raccolta del coriandolo, fino a più di cinquant'anni fa, come per molte altre spezie ed erbe d'uso casalingo (timo, origano, etc), avveniva allo stato spontaneo. Inoltre le diverse testimonianze di operatori commerciali (non solo locali) confermano come l'areale dei Monti Aurunci possa essere indicato per l'uso esclusivo del coriandolo nella produzione della salsiccia (tranne una certa affinità con la "salamella di tratturo" della Valle del Saggittario a L'Aquila).



SPALLA DI SUINO (SPALLUCCIA)



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume stagionato 7 - 11 mesi, ottenuto dalla lavorazione dell'intera spalla di suino, condita con aglio strofinato e pepe. Il prodotto risulta principalmente caratterizzato da profilo morfologico della spalla, colore rosso cupo screziato bianco, sapore sapido con leggera aromatizzazione. Peso finale di 7-8 Kg.

METODO DI PRODUZIONE La Spalla di suino (Spalluccia) si ottiene dalla spalla di suini locali alimentati a secco e macellati al peso vivo di 120-160 kg. La salatura avviene per 15 giorni in cella a 5°C, con frequenti pressature; il condimento prevede l'impiego di aglio strofinato e pepe dopo eliminazione del sale in eccesso e lavaggio. Prima della stagionatura la spalla di suino viene posta ad asciugare in cella a 19-20°C e 70% di UR per 7 giorni o in camera munita di camino o stufa alimentate a legna. La stagionatura avviene in locale specializzato per 7-11 mesi a seconda della pezzatura.

CENNI STORICI L'uso delle carni di maiale, soprattutto salate e trasformate in apprezzati salumi, ha radici antichissime nella regione Lazio e molte sono le testimonianze storiche che lo attestano. In epoca etrusca, iniziano a prendere vita le prime forme d'allevamento stabile, specializzato e finalizzato non solo al fabbisogno locale, ma anche al commercio. In epoca romana l'interesse si concentra sulla coscia e sulla spalla di suino: la loro produzione registra una sempre più precisa messa a punto della materia prima e dei metodi di trasformazione. Plinio il Vecchio scrisse "... *da nescun altro animale si trae maggior materia per la ghiottoneria: la carne di maiale ha quasi cinquanta sapori diversi, mentre per gli altri animali il sapore è unico*". Con le invasioni barbariche il suino e i prodotti derivati diventano una delle risorse più importanti del villaggio e delle campagne; spalle e pancette diventano addirittura moneta corrente. Nei documenti dell'alto Medioevo la foresta è misurata in maiali: quanti più ne nutre tanto più è produttiva.



VITELLINA DI BUFALA DI AMASENO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina e Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Vitellina di bufala di Amaseno è un prodotto tradizionale del paese di Amaseno, ma riscontrata anche in luoghi limitrofi delle province di Frosinone e Latina. I vitelli sono alimentati solo a latte naturale per circa 75 - 90 giorni. La produzione principale è concentrata nei mesi invernali anche in funzione della tradizione gastronomica che impiega tale carne solo per spezzatini aromatici che si prestano a particolari piatti dei periodi freddi.

METODO DI PRODUZIONE I vitelli di bufala di Amaseno sono macellati a peso vivo di 60 - 80 kg. Il sezionamento dei tagli avviene normalmente dopo 2 giorni con resa al macello di circa il 50%.

CENNI STORICI Prodotto tradizionale delle province di Frosinone e Latina ma storicamente concentrata nel paese di Amaseno. Gli elementi di tradizionalità vertono sull'utilizzo di vitelli macellati molto giovani (circa tre mesi, al massimo quattro) e sul sistema di alimentazione a latte naturale.



SPECK DI BUFALA



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e Frosinone con particolare riferimento al comune di Priverno, al Comprensorio dell'Agro Pontino e al Comprensorio della Valle di Amaseno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Lo speck di bufala è un salume ottenuto dalla lavorazione dei tagli pregiati della carne di bufala come il girello e la lombata particolarmente aromatici e profumato grazie alla tecnica della marinatura sottovuoto a base di sale, peperoncino, aglio, ginepro, rosmarino e alloro. Inoltre nel caso di una asciugatura con il fumo naturale (affumicatura) lo speck di bufala acquista un gradevole profumo e sapore di affumicato.

METODO DI PRODUZIONE Lo speck di bufala è un salume ottenuto dalla lavorazione dei tagli pregiati della carne di bufala sottoposti a rifilatura manuale e messi a macerare sottovuoto con sale, peperoncino, aglio, ginepro, rosmarino e alloro. La marinatura, che serve per intenerire e insaporire la carne ma anche ad evitare processi di ossidazione del tessuto muscolare, ha una durata di 21-28 giorni. Terminata la marinatura lo speck viene tolto dal sottovuoto, fatto sgocciolare e posto ad asciugare in cella di asciugatura o in una cantina storica con pavimenti e soffitti geonaturali, ad una temperatura iniziale di 22°C che scende gradualmente a 12-14 °C e ad una Umidità Relativa di circa 80%. L'asciugatura ha una durata di 20-30 giorni e avviene anche con il fumo naturale (affumicatura) grazie all'impiego

di legni non resinosi che conferiscono al prodotto il profumo e sapore tipico del prodotto affumicato.

CENNI STORICI Lo speck di bufala deriva dalla lavorazione della carne di bufala appartenente alla razza "Bufala mediterranea italiana", storicamente presente nel Lazio meridionale, con particolare riferimento al comprensorio dell'Agro Pontino e della Valle dell'Amaseno. L'allevamento bufalino è legato a questo territorio da tempo immemore: nella tradizione popolare non mancano racconti e storie di vita rurale legate a questo animale oggi conosciuto e apprezzato soprattutto per il suo latte da cui nasce la famosa mozzarella di bufala e nelle zone tradizionali di allevamento del sud del Lazio anche per la carne e i prodotti derivati. La trasformazione della carne bufalina (che deriva soprattutto dai soggetti maschi bufalini) in ottimi salumi, già da più di 50 anni ha rappresentato un ottimo stratagemma per valorizzare la carne di bufalo che in effetti non ha mai trovato uno sbocco economico interessante, ma a Priverno e in tutto il comprensorio dell'Agro pontino e della Valle dell'Amaseno, grazie alla presenza di storiche macellerie locali, come ad esempio quella della famiglia Mastrantoni, tale prodotto si è ricavato una sua nicchia di mercato. È dal 1828 che la famiglia Mastrantoni (partendo dal Sig. Agostino a Michelangelo -classe 1911), ha una vera propria "vocazione bufalina" che gli ha permesso di trovare la giusta strada per valorizzare un prodotto, evidentemente poco apprezzato sul mercato, attraverso una attenta scelta della carne bufalina, messa in vendita sa fresca che trasformata in ottimi salumi (salsicce, speck, carpaccio, coppiette e bresaola).





TORDO MATTO DI ZAGAROLO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Zagarolo, San Cesareo, Albano Laziale, Genazzano, Galliciano nel Lazio, Castel San Pietro Romano, Capranica Prenestina, San Vito Romano, Olevano Romano, Rocca di Cave, Palestrina.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Tordo matto di Zagarolo è un involtino di carne di cavallo Maremmano laziale, allevato localmente allo stato brado. L'involentino, ricavato da fettine di carne tenera e pregiata, viene condito e aromatizzato con sale, peperoncino macinato e coriandolo e farcito internamente con lardo suino tritato finemente e insaporito con prezzemolo, salvia e aglio fresco.

METODO DI PRODUZIONE Nella zona di produzione di questo particolare involtino viene usata carne di cavallo Maremmano laziale. I cavalli (puledri di 12-36 mesi e/o adulti di 5-6 anni), che vivono prevalentemente allo stato brado, negli ultimi 3 mesi, vengono alimentati con cereali e fieno (finissaggio). Le mezzene che giungono presso le macellerie locali vengono immagazzinate in celle frigo per 1-4 giorni e successivamente sezionate per ricavarne tagli idonei alla preparazione del tordo matto. A Zagarolo e nel comprensorio dei Colli Prenestini si prediligono tagli teneri ed uniformi, come la coscia o la spalla, da cui ricavare fettine omogenee, non troppo alte e non troppo grandi. Le tenere fettine, disposte su vassoi di plastica o acciaio, vengono insaporite con sale e aromatizzate al coriandolo e peperoncino macinato. Farcite con 20-30 g di trito di lardo suino,

aglio fresco, salvia e prezzemolo fresco, vengono arrotolate ad involtino. Ad Albano Laziale, invece, si usano fettine di pezza (taglio pregiato ricavato dal quarto posteriore chiamato anche scamone), immerse per alcune ore (2-3) nel vino rosso. Dopo la macerazione nel vino rosso, le fettine vengono dapprima condite con il sale e aromatizzate al coriandolo, aglio, peperoncino, prezzemolo, farcite internamente con il trito di lardo insaporito con aglio, salvia e prezzemolo e successivamente arrotolate ad involtino insieme alla pancetta o guanciale. Il Tordo matto di Zagarolo è pronto per essere cucinato secondo tradizione.

CENNI STORICI La preparazione del Tordo matto di Zagarolo è strettamente legata all'economia del paese. In un saggio del 1820, del medico Montorsolo, per il Principe Rospigliosi, si evince che la diffusione di questo piatto era dovuta essenzialmente alla numerosa popolazione equina ed asinina presente in zona. Da non dimenticare "La Leggenda dei Tordi matti" risalente agli anni ruggenti del XVI sec. Zagarolo, dominata dallo strapotere della litigiosa famiglia Colonna, assisteva impotente agli eventi bellici, Il famigerato Ugo di Moncada, inviato di Carlo V, Re di Spagna, diede l'avvio ad una serie di intrighi in collaborazione con i Colonna, ai quali si unirono i feroci lanzichenecchi assoldati da Giorgio Von Frundsberg. Un lanzichenecco ferito trovò riparo da una famiglia di contadini che gli offrì vino e involtini di carne di asino preparati con lardo e spezie varie. Il soldato, ormai ubriaco, cominciò a fare il matto e a ripetere la parola "drossel" ossia "tordo" in tedesco, da qui deriva "Tordo matto".





VENTRICINA OLEVANESE



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Olevano Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume di grosso calibro che presenta forma a palla o tendente all'ovale, il cui peso varia a seconda delle diverse pezzature e del tipo di budello utilizzato: tra 500 g - 1 kg e 3-5 kg. La Ventricina Olevanese si ottiene dalla lavorazione delle parti nobili del maiale, prosciutto e spalla per la componente magra, pancetta per la componente grassa, tutto tagliato grossolanamente a "punta di coltello" o con tritacarne con stampi a fori grandi. L'impasto, condito con sale, e aromatizzato con semi di finocchio selvatico, pepe, buccia di arancia e aglio fresco e macerato con vino Cesanese di Olevano Romano DOC, viene insaccato e appeso in involucri naturali come la vescica o la bondiana di vitello. La fetta, al taglio, presenta struttura grossolana e colore rosso vivo con screziature bianche e che tendono a sgranare un po'. La Ventricina Olevanese si caratterizza per il sapore piccante e l'aroma fragrante con tipiche note agrumate derivanti dall'impiego della buccia di arancia.

METODO DI PRODUZIONE Le carcasse di suino, previo stoccaggio in cella frigo a 0-2°C per alcune ore, vengono sezionate e dissossate al fine di recuperare i tagli magri e grassi da utilizzare per la preparazione. Le parti più nobili del suino, (prosciutto e spalla) vengono ulteriormente rifilate al fine di asportare le parti più dure e fibrose e successivamente stoccate in cella frigo a 0-2°C per 1 settimana circa. Terminato il periodo di riposo, l'80% della com-

ponente magra viene tagliata a mano a punta di coltello a forma di cubetti irregolari, il restante 20% di magro, unitamente alla componente grassa ricavata dalla pancetta, viene macinata con tritacarne provvisto di stampi con fori a passo grande: 36 mm circa. L'impasto viene condito con sale e aromatizzato con semi di finocchio selvatico (5 g/kg), pepe, buccia di arancia tagliata a dadini ed aglio fresco pestato e precedentemente macerato in vino Cesanese di Olevano Romano DOC. Il tutto viene mescolato nell'impastatrice meccanica per qualche minuto al fine di favorire una migliore ed omogenea distribuzione dei condimenti e posto a riposare per 12 ore in cella frigo a 0-2°C. L'insaccatura avviene in budello naturale per le ventricine di piccola pezzatura (500 g - 1 kg) e con vescica di maiale o bondiana di vitello (budello di vitello, poroso ed elastico, che aderisce progressivamente al salume), per le ventricine di pezzatura più grossa (3-5 kg). Il salume, legato a "doppia briglia" con spago vegetale di medio/grosso calibro, viene messo a stagionare per 20-30 giorni, nel caso della Ventricina Olevanese piccola, e per 3 mesi, nel caso della Ventricina Olevanese di pezzatura grossa. Nel corso della stagionatura, in locali condizionati con UR di 70-75%, il prodotto subisce la stufatura a 19-21°C e la stagionatura vera e propria a 14-15°C.

CENNI STORICI Il nome di questo particolare salume, sembra derivi dal fatto che anticamente l'insacco veniva fatto utilizzando lo stomaco (ventricolo) del maiale, all'interno del quale i contadini erano soliti riporre grossi pezzi di carne di suino. Da alcuni anni si utilizzano budelli naturali di suino o bondiana bovina. Notizie certe su questo prodotto, si apprendono dalla Statistica del Regno di Napoli, un'indagine ricognitiva voluta da Gioacchino Murat nel 1811, nella quale si parla di "*ventricolo del porco ripieno di carne condito di sale e finocchio*" (Demarco, 1988). Dalla statistica si deduce che altri aromi quali pepe, buccia di arancia e aglio fresco, sono stati introdotti successivamente, molto probabilmente nella seconda metà del secolo XIX, in virtù delle loro proprietà conservanti e aromatizzanti. Dalle testimonianze orali raccolte si apprende che la diffusione di questo salume ad Olevano Romano, risale al periodo antecedente la seconda guerra mondiale, ad opera di alcuni agricoltori abruzzesi che nel periodo della vendemmia raggiungevano il paese a cavallo portando con sé un salume stagionato di grosse dimensioni. Da allora le famiglie del posto, apprezzando la bontà della ventricina importata dagli abruzzesi, cominciarono a prepararla utilizzando i maiali allevati al pascolo e macellati dopo Natale. Oggi la produzione avviene presso antiche norcinerie locali, (risalenti alla prima metà del '900) gestite per lo più a livello familiare.



VITELLONE DI ITRI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina con particolare riferimento al Comprensorio dei Monti Ausoni ed Aurunci

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di vitelli meticcii con base Maremmana e Podolica su cui si incrocia normalmente la razza Marchigiana come F1 od in parziale sostituzione Marchigiano su F1; comunque non si rinuncia mai a sangue Maremmano o Podolico con eventuali incroci di "ritorno". La produzione normalmente prevede parti in febbraio-aprile e macellazioni da maggio a dicembre.

METODO DI PRODUZIONE La carne del Vitellone di Itri deriva da soggetti femmine (vitelle) con peso vivo di 450 - 470 kg e soggetti maschi con peso vivo di 400 - 450 kg e 12 mesi di età; 580 - 600 kg di 17 - 18 mesi di età. Gli animali sono allevati al pascolo dei Monti Ausoni e Aurunci, con eventuali integrazioni a base di cereali e proteaginosi in caso di perduranti avversità climatiche o al pascolo fino allo svezzamento a circa 6 mesi e successivo finissaggio in stalla con i cereali. Il sezionamento dei tagli viene normalmente effettuato dopo 6 - 7 giorni dalla macellazione con resa al macello del 53-58%.

CENNI STORICI Il territorio di Itri è uno dei pochi nel sud del Lazio ove è ancora praticato il pascolo in bosco con capi bovini da carne adattati, mediante incroci, alle peculiari condizioni ambientali del pascolo che richiedono animali frugali e resistenti agli stress ambientali.



ZAMPETTI

Territorio interessato alla produzione
Intera Regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Gli Zampetti di suino, sottoposti a bollitura e condimento con sale e aromi naturali sono commercializzati interi o tagliati a listarelle (tipo cotiche). Presentano aspetto tendineo, colore marrone chiaro e sapore sapido con eventuale aroma di limone. Il peso finale è di 10-20 g.

METODO DI PRODUZIONE Gli Zampetti, ottenuti dal suino pesante, vengono conservati in cella frigo a 0-4°C per 1-2 giorni. Cucinati in acqua bollente fino al disosso vengono conditi con sale ed aromatizzati con aromi naturali. Prima della commercializzazione, interi o tagliati a listarelle (tipo cotiche), passano una fase di raffreddamento in cella frigo per 24 ore.

CENNI STORICI Prodotto storico del Lazio citato dal famoso cuoco e scrittore romano Apicio, autore del "De Re Coquinaria", che esalta gli "zampetti di porco pieni" e le altre pietanze a base di carne di maiale. Tradizionalmente prodotto nei soli mesi invernali, rappresenta un tipico preparato da "osteria" o da "fraschetta".



ZAMPETTE E CODA IN SALSA

Ingredienti: zampetti e coda di maiale, capperi, sottaceti, acciughe sotto sale, olio, sale, pepe, prezzemolo, peperoncino.

Procedimento: pulire gli zampetti e la coda di maiale passandoli sopra la fiamma al fine di eliminare i peli e raschiandone la superficie della pelle. Lessare gli zampetti e la coda in abbondante acqua e sale sino a cottura completa; tagliateli a pezzetti e disponeteli su un piatto da portata. Preparare un pesto a base di capperi (un cucchiaino), due acciughe dissalate, qualche sottaceto, un mazzetto di prezzemolo, olio extravergine di olive, pepe e peperoncino q.b. Versare la salsa sugli zampetti e la coda e servire tiepidi o freddi.



ZAUZZICCHIE E SALAM FUNNAN

PAT

POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Fondi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Salume dal profumo intenso e deciso per la presenza di particolari spezie, fra cui il coriandolo, il peperone dolce ed il peperoncino. L'insaccatura avviene con involucro naturale, approntato nella caratteristica forma a catenella ricavata tramite legatura con spago o a forma cilindrica. Tale salume può essere consumato fresco o sottoposto ad una fase di stagionatura.

METODO DI PRODUZIONE Le Zauzzicchie e salam funnan, prelibatezza della piana di Fondi, vantano una tradizione storica di rilievo: risalirebbero, infatti, all'epoca medievale quando i maiali erano ancora allevati allo stato brado nelle vaste sugherete della zona e quando si cominciava ad usare nuovamente il coriandolo per insaporire i cibi. L'uso di questa spezia sembrerebbe risalire alla dominazione saracena. Si pensa, infatti, che avendo un aroma molto forte, fosse utilizzata per coprire il sapore della carne di maiale. La tradizione vuole che nel processo di lavorazione venga usato tutto il maiale, anche le parti più pregiate che solitamente erano destinate a prosciutti e lonze, in quanto la zona, al tempo paludosa, non godeva di un clima abbastanza secco da permettere la stagionatura di questi tagli. La carne è tagliata "a punta di coltello".





"ZAZZICCHIA" DI PATRICA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Patrica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La "Zazzicchia" di Patrica è un salume a base di carne e grasso suino, prodotta nella tipologia fresca, stagionata e conservata sott'olio. Insaccata con budello naturale, presenta impasto a grana medio-grossa, dovuto al taglio a "punta di coltello" o con tritacarne a stampi a fori grandi, forma a catenella, peso che va da 100 a 200 g. Il colore dell'impasto si presenta rosso vivo screziato bianco, il sapore sapido e piccante con spiccato aroma di finocchio selvatico, arancia ed aglio.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima impiegata per la produzione della "Zazzicchia" di Patrica (spalla disossata, fondello, prosciutto, pancetta) deriva da suini pesanti nazionali. Il peso medio dei suini avviati alla macellazione corrisponde a Kg 160, più o meno 10% compreso quindi tra Kg 144 e Kg 176. La materia prima, carne magra e grasso, giunge presso il laboratorio di produzione già sezionata e confezionata sottovuoto. La carne, tagliata in pezzi più o meno grandi e privata della parti connettivali e il grasso tagliato a lardelli, vengono conditi con sale e aromatizzati con semi di finocchio selvatico, aglio fresco, peperoncino e scorza di arancia grattugiata, impiegata, oltre che per dare gusto al prodotto, anche ai fini conservativi grazie all'azione antiossidante della Vitamina C

(acido ascorbico) contenuta nell'arancia. Dopo un breve periodo di riposo l'impasto viene macinato grossolanamente con il tritacarne a stampi grandi e lavorato con l'impastatrice meccanica al fine di favorire una omogenea distribuzione dei condimenti e delle spezie sopra indicate. Si procede con l'insaccatura in budello naturale e con la legatura manuale, con lo spago vegetale, a formare la classica catenella. La "Zazzicchia" di Patrica si consuma fresca o dopo 10-15 giorni di asciugatura/stagionatura a 15°C circa (temperatura del laboratorio nel periodo invernale). Nel territorio interessato alla produzione, ad oggi è stata censita una sola azienda che tradizionalmente produce tale salume; la produzione si aggira intorno ai 50 q.li/anno.

CENNI STORICI A ridosso dei Monti Lepini, su un colle in prossimità del Monte Cacume, sorge il comune di Patrica, piccolo paese della Ciociaria, noto da lungo tempo per la produzione di "zazzicchia", una gustosa salsiccia ricavata dalla pregiata carne dei suini pesanti del circuito nazionale di cui si utilizzano tradizionalmente la spalla, il prosciutto, la pancetta con poco grasso. Le origini di questo prodotto si perdono nella memoria popolare. La gente del posto ha sempre prodotto la "zazzicchia" per il sostentamento familiare, allevando in casa i maiali, tramandando la ricetta di generazione in generazione. A testimonianza di ciò, oggi, ci rimangono le insegne storiche delle macellerie locali, passate di padre in figlio. Ancora oggi legata a mano con spago a formare una catenella, si consuma prevalentemente cotta alla griglia o arrosto, dopo una breve stagionatura di 10-15 gg.







CONDIMENTI

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



PASTA DI OLIVE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pasta di olive si ottiene dalle olive mature di media grandezza, attualmente viene preferita la varietà Lec-cino. Presenta colore dal verde al marrone scuro e sapore leggermente amarognolo e piccante.

METODO DI PRODUZIONE Le olive mature sono messe sotto sale per circa 20 giorni. Al termine di questo periodo vengono snoc-ciolate manualmente e macinate insieme a prezzemolo, aglio e pepe-roncino. La pasta di olive così ottenuta viene conservata in vasetti di vetro o terracotta e ricoperta di olio extravergine di oliva.

CENNI STORICI La pasta d'olive è un sistema di conservazione uti-lizzato da tempo immemorabile da parte delle famiglie contadine che risiedono nel comprensorio della Sabina, in cui la coltura dell'o-livo è ampiamente diffusa. La tradizione di questa produzione risale a periodi in cui nel territorio scarseggiavano altre risorse e quindi era necessario mettere a punto un tipo di lavorazione che ne permettes-se la conservazione e un diverso utilizzo per insaporire le pietanze. Ancora oggi la produzione è limitata agli ambienti domestici.



SPAGHETTI ALLA PASTA DI OLIVE

Ingredienti per 4 persone: 350 g di spaghetti, 6 cucchiaini di polpa di pomodoro, un cucchiaino di pasta di olive, uno spicchio di aglio, un ciuffo di prezzemolo, parmigiano grattugiato q.b., 2 cucchiaini di olio extravergine di oliva, sale q.b.

Procedimento: portare ad ebollizione abbondante acqua salata e cuocere al dente gli spaghetti. Nel frattempo preparare il sugo: cuocere per 10 minuti la polpa di pomodoro con l'aglio sbucciato, aggiungere 2 cucchiaini di acqua di cottura degli spaghetti, la pasta di olive e il prezzemolo tritato, mescolando con un cucchiaino di legno per amalgamare bene gli ingredienti. Aggiungere l'olio e togliere dal fuoco. Versare gli spaghetti ben scolati nella padella del sugo e farli insaporire per un minuto, mescolandoli bene. Trasferire nel piatto da portata e spolverare con abbondante parmigiano grattugiato. Servi-re in tavola guarnendo con ciuffi di prezzemolo fresco.





PESTATO DI OLIVE DI GAETA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Gaeta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il pestato di olive di Gaeta è un composto per condimenti a base di olive, alici, capperi ed olio extravergine di oliva. Il colore è marrone violaceo. La materia prima è costituita da prodotti della produzione locale: olive di Gaeta DOP in salamoia, secondo il tradizionale sistema alla Itrana; alici sotto sale del golfo di Gaeta, conservate in vasi di terracotta; capperi ed olio extravergine di oliva monovarietale di Itrana.

METODO DI PRODUZIONE Le alici sotto sale vengono pulite, eliminando sotto il getto di acqua corrente le spine ed il sale in eccesso, e poi tritate con un tritacarne. Il composto di alici sotto sale è passato di nuovo al tritacarne, con i capperi. Le olive, invece, vengono lavate con acqua e denocciolate e separatamente tritate con tessitura fine. Gli ingredienti così preparati vengono amalgamati ed invasati in un barattolo di vetro da 180 g con aggiunta di olio extravergine monovarietale di Itrana, a copertura del composto. Il barat-

tolo viene pastorizzato a 90°C per circa 1 ora, al fine di garantirne la conservazione a medio-lungo termine.

CENNI STORICI Il pestato di olive è un prodotto della tradizione contadina, ottenuto amalgamando gli ingredienti che più di altri caratterizzano storicamente le produzioni del territorio del comune di Gaeta: le olive, l'olio ottenuto dalla varietà locale Itrana e le alici. La ricetta si tramanda oralmente da generazioni; l'unica traccia documentale, fortuitamente conservata, è l'appunto, su carta ormai ingiallita di un'anziana del paese da anni deceduta: la signora Papa. Vi si legge: "Mia nonna diceva sempre: se ti vuoi sfiziare mangia il battuto di olive". Si tratta, pertanto, di un condimento considerato una prelibatezza. Questo scritto ci permette di datare la ricetta almeno alla seconda metà dell'800, in quanto compare la seguente frase: "mia nonna era l'ultima di nove figli e questa cosa l'aveva detta la mamma". Inoltre, vengono elencati gli ingredienti: "1 chilo di olive di Gaeta, 30 grammi di olio, 20 grammi di alici salate, 10 grammi di pomodori secchi, due o tre capperi" e si richiama l'attenzione sulla procedura da seguire: "ricordati sempre di pestare le olive nel marmo (mortai) prima di mischiare tutto e mettere (il composto) nel vasetto di vetro".



Ottimo spalmato su pane abbrustolito, il pestato di olive di Gaeta è anche un condimento per primi piatti.

SPAGHETTI "ALLA CHIAVONE"

Ingredienti per 4 persone: 400 g di spaghetti, 4 cucchiaini di olio extravergine di oliva, 1 spicchio di aglio, 1 bicchiere di acqua, sale q.b., 2 cucchiaini di pestato di olive di Gaeta DOP

Procedimento: mettere in una padella preriscaldata 4 cucchiaini di olio e uno spicchio di aglio, che dovrà essere tolto una volta imbrunito. Aggiungere 2 cucchiaini di pestato di olive di Gaeta DOP e un bicchiere di acqua; amalgamare il composto. Lessare gli spaghetti in acqua poco salata, scolarli al dente e saltarli in padella con il composto, ultimando la cottura.



SALSA ALL'AMATRICIANA

Territorio interessato alla produzione
Intero territorio della regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO È una salsa semplice e genuina, preparata come condimento immediato o anche differito, per la famosa pasta all'amatriciana. È a base di pomodoro (passata di pomodoro e/o pomodori pelati in pezzi: polpa), olio extravergine di oliva, vino bianco, sale e guanciale del tipo Amatriciano, stagionato almeno 90 giorni dalla salatura. È possibile aggiungere peperoncino essiccato o fresco, oppure pepe. A completamento del condimento, sulla pasta è consigliato l'aggiunta di pecorino grattugiato, del tipo Amatriciano o Pecorino Romano DOP del Lazio. Il sapore è caratterizzato dalle note sapide del tradizionale guanciale stagionato.

METODO DI PRODUZIONE Si procede rosolando leggermente a fuoco basso, in olio extravergine di oliva, il guanciale del tipo Amatriciano, ben nettato dalla cotica e tagliato a listarelle. Non appena si è consumata la "schiuma" prodotta dal guanciale, è bene interrompere la rosolatura; si sfuma con il vino bianco, finché il guanciale ha assunto una coloritura giallo-dorata, e successivamente si toglie dalla padella per riporlo in altro recipiente in attesa dell'utilizzo. Nella medesima padella si versa la passata di pomodoro e/o la polpa di pomodori, si aggiunge il sale, il peperoncino fresco o essiccato e/o il pepe (a seconda dei gusti) e si cuoce per 10-20 minuti a fuoco vivo. Infine, si aggiungono le listarelle di guanciale e si termina la cottura per altri 5-10 minuti (questo nel caso si voglia disporre di un condimento per uso immediato). Viceversa, la salsa

da utilizzare per un condimento differito, deve cuocere con il guanciale finché non raggiunge lo stato cremoso (consumo differito).

CENNI STORICI La salsa all'Amatriciana è una ricetta tradizionale fortemente legata al territorio di produzione, in considerazione degli ingredienti impiegati, del metodo di preparazione e delle peculiari caratteristiche socio-economiche del comprensorio dei Monti della Laga. In particolare, l'impiego del guanciale stagionato e del pecorino sottolineano la relazione con la zootecnia estensiva che ha caratterizzato per secoli il rapporto dell'uomo con un territorio 'difficile'. In passato i pastori locali, nel periodo di transumanza, portavano con sé alcuni prodotti di facile e prolungata conservazione quali, appunto, il guanciale, il pecorino e la farina e cucinavano il loro frugale e sostanzioso pasto. Quando alla fine del '700 i Napoletani, tra i primi in Europa, riconobbero i grandi pregi organolettici del pomodoro, anche gli Amatriciani, che ricadevano nella giurisdizione del Regno di Napoli ebbero modo di apprezzarlo e, con felice intuizione, l'aggiunsero al guanciale stagionato e al formaggio pecorino, rendendo ancora più succulenta la salsa da destinare al condimento della pasta. Rielaborando ed arricchendo questa elementare preparazione pastorale con l'introduzione del pomodoro, intervenuta all'inizio dell'800, la popolazione di Amatrice, e più in generale del comprensorio dei Monti delle Laga, ha dato vita ad uno dei piatti più conosciuti della cucina italiana: la pasta all'Amatriciana. Fonti storiche documentate riferite alla rinomata salsa all'amatriciana ci permettono di risalire ai primi dell'800. Per la zona di Amatrice la statistica del Regno di Napoli, fatta stilare da Gioacchino Murat nel 1811, attesta in modo puntuale la presenza di un'importante industria per la lavorazione delle carni suine, in particolare del guanciale, che venivano esportate in larga misura nelle città circostanti. Altre testimonianze le ritroviamo nel Libro quattro di MA-TRV di Cesare De Berardinis, risalente al 1932 e, ancora, nella pubblicazione "Amatrice e le sue ville" di Andrea Massimi. Nel primo documento vengono decantati i maccheroni all'Amatriciana e viene riportata una simpatica esclamazione del Re Ferdinando II, che nel 1847, ospite della famiglia De Leonardis, avrebbe detto a Don Nicola Leopardi (fratello di Pier Silvestro, poi senatore del Regno d'Italia), che con altri giovani delle migliori famiglie di Amatrice serviva a tavola il proprio Re: "Guagliò, dammene un altro piatto". Nel secondo, invece, troviamo la seguente affermazione: "...gli amatriciani conquistarono inizialmente Roma offrendole l'arte di una loro cucina montanara e la delizia dei buoni cibi. I loro spaghetti all'Amatriciana di fama mondiale e le altre apprezzate raffinatezze gastronomiche hanno immortalato l'Amatrice".



SALSA BALSAMICA DI UVA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Genzano di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Sono le uve di Malvasia Puntinata, Malvasia di Candia e di Trebbiano Toscano, lo zucchero e gli aromi naturali, come il pepe nero e il rosmarino, i principali ingredienti che danno vita a questo particolare e interessante prodotto. Il quale si caratterizza per il sapore di uva leggermente acido, con eccellente equilibrio di zuccheri che insieme agli aromi naturali, le conferiscono la consistenza "sciroposa" e il caratteristico sapore di balsamico.

METODO DI PRODUZIONE La raccolta delle uve di Malvasia Puntinata, Malvasia di Candia e di Trebbiano Toscano è realizzata manualmente tra la fine di settembre e il mese di ottobre. Le uve raccolte, vengono lavorate nell'arco di poche ore. Si prosegue con la spremitura dell'uva, manualmente o con l'ausilio del tradizionale torchio in legno o in metallo e con la separazione del mosto ottenuto da bucce e vinaccioli. Il mosto non fermentato, viene poi cotto a fuoco lento in recipienti di rame o acciaio per circa 2 ore. Nel corso della fermentazione viene arricchito con lo zucchero e gli aromi naturali ed è sottoposto ad una continua mescolatura. Si procede quindi con il primo affinamento, durante il quale il mosto cotto viene lasciato riposare per circa 30 giorni in recipienti di acciaio, chiusi con coperchio non sigillato. Il secondo affinamento avviene invece in botti di legno ed ha la durata di almeno 2 mesi. Al termine, il prodotto è imbottigliato manualmente in bottiglie di vetro da 100 ml.

CENNI STORICI La salsa balsamica d'uva è il risultato di una preparazione millenaria, assimilabile al *sapum* o *saba* degli antichi ro-

mani, ottenuto dall'uva Malvasia trasformata in mosto cotto fino a raggiungere la consistenza tipica di uno sciroppo, come avviene nel caso dell'aceto balsamico. Il prodotto era usato anche a fini terapeutici, tanto che si ritiene che il termine 'balsamico' stia ad incarnare il principale utilizzo. Tanto che Francesco IV, che nel corso del XVII secolo fu duca di Modena ed era affetto da disturbi polmonari, portava sempre con sé una bottiglietta del suo migliore aceto. Conosciuto fin dai tempi antichi, era usato dai legionari romani in sostituzione del miele come integratore di zuccheri. Importato dalla Grecia e quindi molto costoso, veniva utilizzato soprattutto per 'bonificare' l'acqua non potabile che i soldati romani erano costretti a bere durante le campagne militari. Il preparato, molto diffuso nella cucina romana, era trasportato in piccole borse di cuoio. Riferimenti espliciti alla preparazione del prodotto presso i romani si ritrovano in Virgilio (Georgiche) che parla di mosto cotto addensato e, in un altro verso, attribuisce a Vulcano l'operazione di addensamento del succo di uva posto sul fuoco in un paiolo. Apicio (I sec. a. C.), nel *De Re Coquinaria*, arricchisce numerose sue ricette con l'aggiunta di mosto cotto: nella preparazione dei piselli, dei volatili, del pollo. E ancora come ingrediente delle salse per tutti i tipi di lesso e per le scaloppine, per le verdure bollite, per i funghi, per i tartufi. In più punti del suo trattato distingue chiaramente il mosto dal vino cotto (Libro VII, VI, 10-11-13; Libro VII, IX, 2). Bartolomeo Scappi (XVI° secolo), cuoco personale di papi e cardinali, nonché allestitore di sontuosi banchetti ed autore di un famoso trattato di gastronomia, usa il *sapum* nella preparazione dei polpettoni alla romanesca. Ancora oggi, numerose ricette tradizionali romane contemplano tra gli ingredienti la salsa balsamica d'uva, come, per fare solo un esempio, i Mostaccioli. In provincia di Roma, la sua produzione, secondo una ricetta tramandata oralmente da molte generazioni, è concentrata soprattutto nel comprensorio dei Castelli Romani, dove è diffusa la coltivazione dell'uva Malvasia.



LONZA DI MAIALE ALLA SALSA BALSAMICA D'UVA

Ingredienti: 4 fettine di lonza di maiale, farina, dado vegetale, salsa balsamica d'uva, olio extravergine di oliva, burro, sale e pepe.

Procedimento: sciogliere l'olio e il burro in una padella capiente. Infarinare le fettine di lonza di maiale e successivamente porle a rosolare nella padella. Coprire con acqua e aggiungere il dado vegetale, salare q.b. e cospargere di pepe. Far cuocere la carne fino a quando il brodo si sarà ristretto, aggiungendo infine 2 cucchiai di salsa balsamica d'uva. Servire il piatto ben caldo.





FORMAGGI

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



BURRATA DI BUFALA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma, Latina e Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La burrata di bufala è un formaggio fresco a pasta filata lavorato a latte crudo, non stagionato, farcito con panna e straccetti di mozzarella di bufala; è simile alla mozzarella ma ha una consistenza molto più morbida e filamentosa. Si presenta come un piccolo sacco dalla superficie liscia di colore bianco lucente; pesa circa 400 g e si caratterizza per il sapore dolce e burroso.

METODO DI PRODUZIONE Si raccoglie il latte bufalino di due munte, quella serale, che viene refrigerata, e quella del mattino. Il

latte viene filtrato con un telo e non è sottoposto ad alcun trattamento termico.

Si aggiunge al latte fresco il siero-innesto della lavorazione del giorno precedente, acidificato per 24 ore e il caglio liquido.

Dopo 45 minuti dal momento dell'aggiunta del caglio a 36-37°C, la cagliata si rompe con dimensioni del coagulo a noce. I grumi si lasciano riposare nel siero per 5 minuti e spurgare su una tavola per 10 minuti.

A questo punto, per ottenere il sacchetto che conterrà la burrata, si fa maturare la cagliata a temperatura ambiente per alcune ore sul tavolo. La filatura si effettua con l'uso di acqua bollente e la forma a sacca si ottiene manualmente.

In seguito, si riempie l'involucro con panna bovina e pezzetti di mozzarella di bufala, il tutto viene rassodato sotto un getto di acqua fredda corrente. La burrata di bufala così ottenuta è immersa in salamoia per 12 ore. Si conserva per 24 ore in frigorifero a 6-8°C.

CENNI STORICI Antico prodotto, legato alla trasformazione del latte di bufala. Non si hanno notizie certe sull'origine della produzione che, però, senza dubbio è legata all'allevamento delle bufale nelle paludose pianure costiere del versante tirrenico del Lazio.

Si tratta di un prodotto tipico della cultura contadina, refrattaria allo spreco e avveza al riutilizzo di ogni avanzo di produzione. L'idea nasce dalla necessità di riutilizzare i ritagli minuti di pasta filata che residuano dalla lavorazione delle mozzarelle di bufala.

Si pensa, così, di unire questa pasta "stracciata" con crema di panna fresca e di richiudere il tutto all'interno di un contenitore anch'esso commestibile fatto della stessa pasta.

Oggi questo formaggio dall'irresistibile succulenza è mantenuto in vita solo dalla produzione di pochi caseifici.



CACIO DI GENAZZANO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Genazzano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Cacio di Genazzano, ottenuto dalla lavorazione a latte crudo ovino, è un formaggio semicotto, in quanto la cagliata subisce un riscaldamento a 41-43°C, che presenta crosta sottile di colore giallo paglierino, pasta interna biancastra e compatta, a volte con piccole occhiature. Il sapore è piuttosto intenso e più o meno salato. Presenta forma cilindrica a facce piane, con un peso che va da 1,5 a 4-5 kg.

METODO DI PRODUZIONE Il Cacio di Genazzano viene prodotto con latte crudo di due munte, proveniente da ovini di razza Comisana, Sarda, Massese e relativi incroci. Il latte della munta serale viene refrigerato, mentre il latte della mattina viene destinato subito alla lavorazione. Versato nella caldaia di rame stagnato, subisce un riscaldamento a 35°C (periodo estivo) o 37-38° C (periodo invernale). La coagulazione avviene in 20-30 minuti con caglio di agnello, precedentemente diluito in acqua e filtrato. Dopo la coagulazione viene eseguita la "schiumatura", ossia l'eliminazione, con l'uso di un cucchiaio, della schiuma superficiale di colore giallastro che si origina nel tempo di attesa della coagulazione. Completata la "schiumatura" si procede con una sola rottura della cagliata a chicco di riso con lo spino rompi-cagliata di legno di orniello o di olivo, detto localmente "minatora"; nel frattempo viene nuovamente riscaldato il coagulo a 41-43°C e mantenuto sotto siero per 15-30 minuti. La cagliata, pressata a mano sul bordo della caldaia, viene poi inserita nelle fucelle in legno, dette localmente "casso", o in quelle di plastica. Segue lo spurgo del siero, per circa 15-20 minuti, mediante

pressatura manuale e l'uso di una "cannuccia di legno", posta al centro del coagulo, che favorisce ulteriormente lo spurgo. La salatura avviene a secco: in una prima fase per 12 o 24 ore per faccia; in una seconda fase in vaschette di plastica per 3-5 giorni con rivoltamento del formaggio a giorni alterni. In alcuni casi è prevista anche la salatura in salamoia per circa 15 ore. L'asciugatura avviene su assi di legno per circa 1 mese con eventuali trattamenti sul formaggio: massaggio con olio extravergine di oliva o con acqua, oppure con il raschiamento superficiale con coltello. La stagionatura, in "madia" o "arconcino" di legno (cassone), dura 3 mesi per il formaggio da tavola, o 5-6 mesi per il formaggio da grattugia.

CENNI STORICI La storia di questo formaggio si apprende dalle testimonianze dei pastori locali che fanno risalire l'origine del Cacio di Genazzano a più di 100 anni. I pastori di oggi raccontano del mestiere dei loro padri e nonni e di come lavoravano il latte delle loro pecore per ottenere un ottimo cacio. La tecnica di lavorazione è sfuggita ad ogni tentativo di modernizzazione. Ancora oggi nel processo di lavorazione sono praticate particolari azioni come, ad esempio, la schiumatura, lo spurgo con la cannuccia di legno e la stagionatura all'interno di cassoni di legno. Il Cacio di Genazzano, fin dal passato, ha rappresentato un'importante risorsa alimentare per le famiglie contadine locali, ma è stato anche apprezzato e ricercato come merce di scambio: dai contratti privati di affitto di terreni ricadenti nel comune di Genazzano, datati 1958, si evince che "il formaggio secco" (Cacio di Genazzano) rientrava in un elenco di prodotti agricoli e alimentari, ceduti come corrispettivo al proprietario del terreno.



SFORMATO CON CACIO DI GENAZZANO

Ingredienti: 90 g di ricotta ovina, 200 g di cacio di Genazzano, 50 g di olive nere snocciolate, 1 peperone, 2 pomodori maturi, 1 scalogno, olio extravergine di oliva, sale, pepe, basilico.

Procedimento: distribuire sul fondo di uno stampo precedentemente foderato il composto di olive. Mescolare in un recipiente il Cacio di Genazzano grattugiato, la ricotta ovina, il basilico, sale e pepe; amalgamare bene versando a filo l'olio. Versare nello stampo il composto ottenuto e conservare in frigo per circa 40 minuti. Nel frattempo preparare la salsa; lavare e mondare lo scalogno, il peperone e tagliarli a dadini. Soffriggere lo scalogno, unire il peperone ed il pomodoro un pizzico di sale e uno di pepe e mezzo bicchiere d'acqua. Cuocere a fuoco lento e coperto per circa 30 minuti. Passare il composto al passino e versare in una salsiera. Capovolgere lo stampo sul piatto da portata e sformare il composto di formaggio.



CACIO FIORE



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto tradizionalmente da ottobre a giugno, il Cacio fiore presenta la caratteristica forma di una mattonella, con uno scalzo convesso di circa 5 cm, peso da 0,5 a 1 kg, crosta grinzosa e giallognola. La pasta è morbida e cremosa con occhiatura leggera e difforme; il profumo è deciso con sentori di caciofo e verdure di campo. Il sapore è intenso, non salato e lievemente amaro, con una nota grassa piacevole, lievemente astringente e pungente. In bocca il formaggio è cremoso e tende a sciogliersi.

METODO DI PRODUZIONE Il Cacio fiore si ottiene dalla lavorazione di latte crudo ovino della mungitura della sera e della mattina. Il latte, che non è sottoposto ad alcun tipo di trattamento termico al fine di conservare la flora specifica, viene versato in caldaia, riscaldato fino alla temperatura di coagulazione di 35-36°C e addizionato con caglio vegetale. La dose per 100 litri di latte è di 50-60 g di stami essiccati in mezzo litro d'acqua, tenuti in soluzione per circa 24 ore. Terminata la coagulazione, generalmente della durata di 60-90 minuti, il casaro procede con la rottura della cagliata: la prima rottura viene eseguita con un attrezzo tipo "spada", la seconda con uno spino rompicagliata, per la durata di qualche minuto, al termine della quale i granuli del coagulo raggiungono la dimensione variabile da noce a nocciola. Si procede con la messa in forma della cagliata, anche con l'ausilio di mestoli e in seguito il formaggio viene sottoposto ad alcuni rivoltamenti. La salatura viene effettuata a

secco distribuendo il sale sulla forma secondo modalità che variano leggermente da un produttore all'altro; questa fase dura all'incirca una settimana. La gestione della stagionatura dipende dal tipo di locale presente presso ciascun produttore. In caso di disponibilità di locale naturale, almeno una parte della maturazione viene effettuata proprio all'interno di questi locali su assi di legno. I fiori del cardo (*Cynara cardunculus* spp. *cardunculus*), caratterizzati da un colore viola intenso/bruno, vengono raccolti nel mese di luglio in giornate soleggiate e secche; tagliati con 15-20 centimetri di gambo, successivamente legati e appesi a testa in giù e in ambiente buio, per l'essiccazione. Dopo 15-20 giorni gli stami vengono sfilati, facendo attenzione a non romperli, e conservati sottovuoto. La preparazione del caglio si conclude mettendo a macerare gli stami essiccati in acqua e filtrando il macerato che va aggiunto in infusione al latte: per un quintale di latte si preparano 50-60 g di stami messi a macerare in 500-800 ml di acqua fredda per 24 ore. La coagulazione del latte avviene grazie all'azione proteolitica degli enzimi del fiore.

CENNI STORICI Considerato l'antenato dei formaggi pecorini, il Cacio fiore si ottiene storicamente dalla lavorazione del latte crudo ovino addizionato con caglio vegetale ottenuto dal fiore di *Cynara cardunculus* subsp. *cardunculus*, raccolto nel periodo estivo. La sua preparazione è stata recentemente recuperata ad opera di alcuni caseifici di Roma e provincia, applicando alla lettera un'antica ricetta di arte casearia. Nel 50 d.C. Lucio Giunio Moderato Columella, scrittore latino, nel *De Re Rustica* scriveva: "Conviene coagulare il latte con caglio di agnello o di capretto, quantunque si possa anche rappareggiare con il fiore del cardo silvestre o coi semi di cartamo o col latte di fico. In ogni modo il cacio migliore è quello che è stato fatto col minimo possibile di medicamento". Anche il caglio vegetale, utilizzato per la coagulazione del latte, è preparato nel rispetto dell'antica ricetta.



CACIOFIORE IN PADELLA

Ingredienti per 2 persone: 200 g di Cacio fiore, 2 cucchiaini di aceto balsamico.

Procedimento: versare 2 cucchiaini di aceto balsamico in una padella e quando l'aceto inizia a bollire, porre il caciofiore precedentemente tagliato a fette. Girare subito le fette e quando il caciofiore inizia a fondere servire a tavola direttamente dalla padella al piatto.



CACIO MAGNO (SEMPLICE E ALLE ERBE)



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Poggio Mirteto, Montopoli di Sabina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto da settembre a giugno, il Cacio Magno semplice o alle erbe è un formaggio a pasta molle e grassa, dalla caratteristica forma parallelepipedica, gusto pieno ma delicato e burroso. Il sentore ovino è poco percettibile, mentre si nota una “nuance” di acidulo e aromatizzato con rucola, olive, radicchio e/o peperoncino nella variante alle erbe. La pasta interna si presenta di colore giallo paglierino mentre la crosta è ruvida e di colore grigiastro per asperzione della fecola di patate. La stagionatura è di 20-30 giorni. Peso 1,2-1,5 kg circa.

METODO DI PRODUZIONE Il latte per la produzione del Cacio Magno deriva dalle pecore allevate esclusivamente sui pascoli della bassa Sabina che, munto la sera, viene refrigerato a 4°C, mentre quello della mattina è destinato direttamente alla lavorazione. Filtrato con filtro a pressione e trattato termicamente a 70°C per 20 secondi, il latte ovino viene arricchito di fermenti mesofili innestati a 36°C. La coagulazione avviene con caglio in pasta di agnello e/o caglio in polvere di vitello, inseriti a 36°C; tempo di presa 30 minuti. In questa fase, nella tipologia di Cacio Magno alle erbe è prevista l'aromatizzazione con rucola, olive, radicchio e/o peperoncino. La cagliata, sottoposta a una sola rottura con dimensioni del coagulo a noce, subisce la cottura per 10 minuti a 38°C e la sosta sotto siero per ulteriori 10 minuti. La cagliata, estratta dalla caldaia, passa alla

formatura in appositi stampi detti fascere di forma parallelepipedica e a scalzo basso. Seguono le fasi di asciugatura, effettuata solo per il tempo di irrigidimento delle forme; salatura in salamoia satura per 2 ore per kg di formaggio; doppia stufatura a 43°C per 20 minuti. Durante la stagionatura, che avviene in cella frigo a 13°C su tavoli di legno per 20-30 giorni, la superficie viene spolverata di fecola di patate per aiutare la formazione della crosta.

CENNI STORICI Trattasi di una produzione recuperata in riferimento ad una tradizione orale della bassa Sabina ed a documenti secolari; se ne ha traccia in archivi comunali; il prodotto è presente da almeno 25 anni nei negozi della zona e nei ristoranti. Il Cacio Magno è stato rilevato anche dalle riviste di settore (Caseus - Anfosc). Una leggenda narra che Carlo Magno, re dei Franchi, scendendo verso Roma per essere incoronato imperatore del Sacro Romano Impero, si fermò all'Abbazia di Farfa dove gustò un formaggio inusuale per il tempo. La straordinaria bontà del formaggio rimase impressa in lui che volle portarne con sé una buona quantità per il resto del viaggio.



ROTOLI FARCITI DI MORTADELLA E CACIO MAGNO

Ingredienti: uova, farina, latte q.b., mortadella e Cacio Magno

Procedimento: Preparare delle crespelle sbattendo leggermente le uova in una ciotola, aggiungere la farina, amalgamare bene e poi diluire con il latte. Lasciare riposare in frigorifero per 30 minuti. Spalmare con un ripieno di mortadella e Cacio Magno macinato. Arrotolare la crespella su se stessa, avvolgerla nella pellicola trasparente e metterla in frigorifero.



CACIOCAVALLO DI BUFALA (SEMPLICE E AFFUMICATA)



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina, Frosinone e Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Caciocavallo di bufala (semplice e affumicato) ha una tipica forma rotondeggiante-globosa con testina dovuta alla caratteristica legatura con lo spago. È un formaggio a pasta filata, compatta, priva di occhiatura e più o meno morbida a seconda del periodo di stagionatura. La crosta è sottile e liscia di colore giallo paglierino. Pezzatura da 0,5 a 1 kg. Stagionato da un minimo di 20 giorni fino a 3 mesi, il Caciocavallo di bufala può essere sottoposto ad affumicatura con fuoco a legna o paglia naturale.

METODO DI PRODUZIONE Il latte di bufala, derivato da due munte può essere lavorato crudo o riscaldato a 72°C in caldaia e successivamente inoculato con siero-innesto, portato a 15-17°C e inserito a 36°-37°C. La coagulazione avviene con caglio liquido di vitello a 36-40°C, con tempo di presa di 45 minuti. Segue la rottura della cagliata con dimensioni del coagulo a nocciola o noce, seguita da una sosta sotto siero di 10 minuti. La cagliata, posta a maturare su un banco a temperatura ambiente, viene fatta filare con acqua bollente a 93-95°C. La forma è conferita manualmente e la salatura, che avviene dopo o contestualmente al rassodamento in acqua fredda, avviene in salamoia con la diluizione di 1:24 per 12 ore/Kg o a secco per 48 ore a temperatura ambiente. Il Caciocavallo di bufala può essere sottoposto ad affumicatura con paglia o legna o posto direttamente a stagionare per 20-30 giorni; fino a 3 mesi, in cella a 6-8°C.

CENNI STORICI Formaggio a pasta filata di antichissima origine, tradizionalmente legato alla produzione della mozzarella di bufala.



CACIOCAVALLO DI SUPINO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Supino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Caciocavallo di Supino è un formaggio semiduro a pasta filata, prodotto con latte vaccino proveniente dagli allevamenti della Ciociaria. Presenta forma ovale e testa tonda, crosta sottile, liscia, di colore giallo paglierino e pasta omogenea e compatta. Ha un sapore delicato che diventa piccante nel corso della stagionatura.

METODO DI PRODUZIONE Il latte, lavorato crudo viene coagulato alla temperatura di 36-38 °C con il caglio in pasta di vitello. Si procede con la rottura della cagliata con grumi di dimensioni simili alla nocciola. La cagliata dopo una fase di maturazione sotto siero per 4-10 ore può essere filata. La filatura, effettuata a mano, avviene immergendo la cagliata in acqua bollente all'interno di vasche di acciaio o di legno di faggio. Si prepara un "filone" di impasto, plasmato e modellato energicamente a mano, fino ad ottenere la caratteristica forma del caciocavallo (forma ovale con testina tonda) che presenta una pasta interna senza vuoti e la superficie liscia e lucente. Dopo la formatura, il caciocavallo viene raffreddato in acqua e sottoposto a salatura mediante immersione in salamoia. Le forme vengono legate a livello della testa tonda e appese con lo spago per 6 ore. La stagionatura, che dura da un minimo di 15 giorni fino a qualche mese, avviene appendendo i formaggi su delle pertiche, in locale asciutto e ben areato.

CENNI STORICI Il Caciocavallo di Supino ha una storia che risale agli inizi dell'800. È un formaggio tipico di tutte le regioni che formavano il Regno delle Due Sicilie il cui nome deriva dalla modalità con cui le forme, legate ad un cappio ed accoppiate, venivano lasciate stagionare sospese a pertiche in legno. La produzione artigianale del Caciocavallo di Supino risulta censita dal 1940 allorquando un produttore inizia a caseificare utilizzando una vecchia fornace per mattoni e una caldaia in rame (il callaro) per scaldare il latte.



CACIOCAVALLO VACCINO (SEMPLICE E AFFUMICATO)



Territorio interessato alla produzione
Intero territorio regionale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Caciocavallo vaccino, semplice e affumicato è uno dei formaggi italiani più noti, ottenuto dalla lavorazione del latte vaccino intero. La pasta filata dura, in genere salata in salamoia, si presenta omogenea e compatta, di colore bianco o giallo paglierino più carico verso l'esterno e meno carico all'interno. La crosta è sottile, liscia e di colore paglierino più o meno marcata a seconda che venga effettuata l'affumicatura. La forma varia secondo la zona di produzione: fiasca allungata, ovoidale, sferica-globosa o con una testina, determinata dalla legatura con lo spago vegetale utilizzato per appendere le forme in coppia, durante la stagionatura. Il sapore è aromatico, piacevole, normalmente delicato e tendenzialmente dolce quando il formaggio è giovane; fino a divenire piccante a maturazione avanzata o per effetto del caglio in pasta di capretto o agnello.

METODO DI PRODUZIONE Il latte vaccino di 2-4 munte, refrigerato a 4°C, previa filtrazione con telo o centrifuga, viene sottoposto a pastorizzazione a 65-75°C per 15-30 secondi, oppure lavorato direttamente crudo. I fermenti utilizzati a seguito della pastorizzazione sono quelli termofili e mesofili, innestati a 36-38°C o 40-42°C. Mentre nel caso della lavorazione a latte crudo è previsto l'inserimento a 36-38°C del latte-innesto, ottenuto dall'acidificazione naturale del latte per due giorni in cella, a 4°C. La coagulazione avviene

con caglio liquido di vitello inserito a 35-36°C con presa in 10-40 minuti, o in pasta di capretto inserito a 36°C con presa in 20-30 minuti o con caglio in pasta di agnello inserito a 40-42°C con presa in 40 minuti. La cagliata subisce una o due rotture con dimensioni del coagulo a nocciola, chicco di riso o cece e successivamente la cottura fino al raggiungimento della temperatura di 45-60°C. Terminata questa fase, la cagliata viene posta a maturare per 2-5 ore sotto siero fino a prova filatura o fino al raggiungimento di pH 5-5,2 e successivamente filata in acqua calda alla temperatura di 93-95°C. La formatura è manuale, nella tipica forma a fiasca allungata, ovoidale, sferica-globosa, con una testina. A questo punto il Caciocavallo vaccino viene immerso in acqua fredda per il rassodamento e la salatura in salamoia satura per 12 ore/kg o salamoia a 20° Baumé per 5 ore/kg. La salatura può avvenire anche in pasta, durante la fase di filatura. Il formaggio, dopo alcune ore di asciugatura, passa alla fase di stagionatura con durata variabile a seconda della zona di produzione: da 20 a 60 giorni in cella a 8-9°C; da 30 giorni a 6 mesi in cella a 11-12°C a 70-77% di UR; da 15 a 60 giorni in cella a 4°C; fino a 8 anni in grotta tufacea. Durante la stagionatura e prima della commercializzazione, sono previsti massaggi con olio o affumicatura, mediante fumo liquido o combustione naturale della paglia.

CENNI STORICI È senza dubbio uno dei più antichi formaggi dell'Italia meridionale, già citato da Ippocrate (500 a.C.), quando illustra l'arte usata dai Greci per preparare il cacio. Nasce dalla tecnica detta a "pasta filata", messa a punto proprio nel meridione per garantire conservabilità ai formaggi di latte vaccino. È un formaggio diffuso su tutto il territorio regionale con prevalenza storica nel sud del Lazio. Tradizionale di tutte le regioni che formavano il Regno di Napoli, fu pure oggetto di modi di dire popolari come ad esempio: "Far la fine del caciocavallo" ossia morire impiccato, per analogia con la sua forma, e fu tanto apprezzato dal re Ferdinando IV che in una epistola destinata al cardinale Ruffo scrisse: "Famme truvà tante casecavalle".



CACIOCAVALLO ALL'ARGENTIERA CON ALICE MARINATE E MISTICANZA

Ingredienti: 200 g di formaggio caciocavallo, farina, aceto di vino, 100 g di misticanza, acciughe fresche, succo di limone, origano, olio extravergine di oliva, sale q.b.

Procedimento: passare il caciocavallo nella farina e nella padella su tutti i lati; sfumare con aceto e origano. Spadellare la misticanza con un pizzico di sale e formare un tortino col copapasta. Marinare le acciughe con aceto e succo di limone e servirle col tortino di misticanza e caciocavallo dorato.



CACIORICOTTA DI BUFALA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Amaseno, Giuliano di Roma, Villa S. Stefano. Provincia di Latina: Prossedi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio dalla forma cilindrica e pezzatura da 100-300 g, stagionato da un minimo di 60 giorni fino a 1 anno (tipologia da grattugia). Ha sapore da dolce a salato a seconda della stagionatura. La Cacioricotta di bufala è prodotta con una tecnica di lavorazione ibrida, a metà tra quella del formaggio e quella della ricotta.

METODO DI PRODUZIONE Al latte di bufala, refrigerato a 4°C e non refrigerato ma lavorato entro 2 ore dalla mungitura e riscaldato a 85-90°C, si aggiunge il caglio liquido di vitello. Dopo un raffreddamento naturale il latte viene riscaldato a 36-38°C con formazione della cagliata, sottoposta a rottura fino alle dimensioni di una nocciolina. A questo punto il coagulo si cuoce fino a raggiungere la temperatura di 45°C e si mette in forma la cagliata in fucelle, senza pressare. La salatura avviene a secco. In seguito si lasciano asciugare le forme per 4 ore a temperatura ambiente, su assi di legno e per 4 ore all'aperto in gabbie. La stagionatura ha una durata non inferiore ai 60 giorni e non superiore a 1 anno, per la tipologia da grattugia. Le forme così ottenute vengono riposte in vasi di vetro o coccio, conservati in celle frigo a 4°C o in locali asciutti o freddi.

CENNI STORICI Nella tradizione popolare non mancano racconti e storie di vita rurale legate all'allevamento della bufala, apprezzata da sempre per il suo latte, da cui nasce anche la Cacioricotta di bufala. Il processo produttivo è legato ad una tradizione orale, locale e familiare. Si ha notizia che nel passato ogni famiglia di allevatori la producesse e la immagazzinasse come bene rifugio o come merce di scambio nello stabilire contrattazioni per determinare il prezzo del latte di bufala.



CACIOTTA DEI MONTI DELLA LAGA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Accumoli, Amatrice

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Caciotta dei Monti della Laga è un formaggio a base di latte ovino, arricchito fino al 30% con latte di capra. La pasta è semi dura, compatta, di colore giallo paglierino. Il sapore va da dolce a leggermente salato.

METODO DI PRODUZIONE Il latte ovino e caprino, aggiunto fino al 30%, previa filtrazione con telo, subisce la pastorizzazione a 74°C per qualche secondo e la coagulazione con caglio in pasta di agnello a 38°C dopo 2 ore di sosta, per 20 minuti. La rottura del coagulo avviene una sola volta fino al raggiungimento delle dimensioni a chicco di riso, seguita dalla cottura del coagulo a 40-42°C per 30 minuti e nessuna sosta sotto siero. La cagliata, distribuita nelle forme e pressata rapidamente a mano, viene salata a secco su entrambe le facce per 48 ore. Le forme di formaggio vengono poste ad asciugare per 10-20 giorni a 10-14 °C su tavole di legno e stagionate a temperatura ambiente per altri 30 giorni.

CENNI STORICI Formaggio di antica origine, legato ai territori più in quota dell'Appennino centrale, catena montuosa che univa luoghi anche lontani tra loro grazie alla pratica della transumanza. Una certa similitudine, infatti, di questo con altri formaggi abruzzesi e pugliesi è data proprio da tale pratica. Se ne ritrovano tracce storiche, oltre che nelle testimonianze orali di anziani, in documenti d'archivio comunali.



CACIOTTA DELLA SABINA (SEMPLICE E ALLE ERBE)



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio prodotto con latte intero di pecora a pasta molle, tenera, grassa e di colore giallo paglierino con occhiatura più o meno diffusa. Denominato localmente “pizza di cacio”, questo formaggio presenta forma cilindrica con facce piane, peso variabile da 1,5 a 4 kg. Il sapore è dolce o leggermente salato e aromatico nella versione alle erbe.

METODO DI PRODUZIONE Il latte di pecora intero subisce la pastorizzazione a 70°C per 15 secondi e l'inoculo di fermenti termofili inseriti a 36°C. La coagulazione avviene con il caglio in pasta di agnello e il caglio in polvere di vitello, con formazione del coagulo in 30 minuti. Il coagulo, frantumato fino alle dimensioni di un cece, viene cotto a 43°C per 10 minuti e lasciato riposare sotto siero per 10 minuti. Seguono due stufature per 20 minuti a 43°C, la salatura in salamoia satura effettuata subito dopo la stufatura per 24 ore/kg di prodotto e la stagionatura per 20 - 30 giorni su tavole di legno in locale storico, alla temperatura di 12 - 13°C. Nella versione della Caciotta della Sabina alle erbe è prevista l'aromatizzazione con le seguenti spezie: erba cipollina, rucola, finocchio selvatico, basilico, coriandolo.

CENNI STORICI Tipico formaggio reatino la cui preparazione anticamente avveniva direttamente presso gli stazzi ubicati in alta quota. L'uso dei pascoli montani e la tecnica di trasformazione tradizionale, fanno sì che l'attuale Caciotta della Sabina conservi ancora le antiche caratteristiche di prodotto della transumanza.



CACIOTTA DI BUFALA PONTINA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotta con il latte intero di bufala, fermenti lattici, caglio e sale, la Caciotta di bufala pontina si distingue per il sapore delicato e gradevole con retrogusto leggermente acidulo, tipico del latte di bufala. La pasta interna è bianco latte; la crosta è sottile di colore giallo chiaro. Le forme sono da 1 a 5 kg.

METODO DI PRODUZIONE È un formaggio fresco o stagionato fino a 30 giorni, lavorato crudo o pastorizzato con aggiunta di fermenti lattici. Il latte è coagulato con il caglio liquido di vitello, inserito a 38°C. La rottura è spinta fino alle dimensioni di un chicco di riso. La cagliata viene estratta dal siero con un telo e inserita negli stampi cilindrici. Segue un periodo di spurgo, la stufatura e la salatura in salamoia satura per 10 ore. La Caciotta di bufala pontina può essere venduta fresca o dopo 30 giorni di stagionatura in cella a 8-12°C su assi di legno.

CENNI STORICI La Caciotta di bufala è storicamente prodotta nel Lazio in particolar modo nelle aree di allevamento bufalino che ricadono nel comprensorio della pianura pontina. Tradizionalmente prodotta in alternativa alle paste filate (mozzarella, scamorza, provola) prevalentemente in autunno e inverno.



CACIOTTA DI MUCCA



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio a base di latte vaccino a pasta molle o dura a seconda del periodo di stagionatura: da 15 giorni fino a un massimo di 6 mesi. Di modesta pezzatura (da 1,5 a 4 kg) la Caciotta di mucca presenta colore della pasta da bianco latte a giallo paglierino, tendente all'imbrunimento nel formaggio stagionato 6 mesi. Il sapore è dolce fino al leggermente salato e piccante nelle forme più stagionate.

METODO DI PRODUZIONE Il latte vaccino di 2-4 munte viene refrigerato e filtrato con il telo o mediante centrifuga. La pastorizzazione va da 65°C a 75°C per 15-30 secondi con successivo inoculo dei fermenti termofili a volte preparati 24 ore prima in latte bollito a innesto diretto a 35-38°C o 38-40°C (per la produzione della Caciotta di mucca stagionata) o del latte-innesto preparato ogni due giorni da latte acidificato naturalmente a 4°C per 24 ore. La coagulazione avviene con il caglio liquido di vitello inserito a 35-36°C o a 45°C con il tempo di presa variabile: minimo 10 minuti, massimo 1 ora circa. Presso alcuni caseifici la coagulazione è data dall'impiego del caglio in pasta di agnello. La cagliata viene rotta una o due volte fino alle dimensioni di una nocciolina o di un chicco di mais. Il coagulo può essere cotto fino a 43°C. Una volta inserita la cagliata nelle fascere, questa subisce una stufatura in cassone a 42-45°C per alcuni minuti o alcune ore e/o l'asciugatura effettuata a temperatura ambiente per 24 ore al massimo. La salatura avviene in salamoia a 20° Baumè o in salamoia satura per alcune ore a seconda della pez-

zatura. La caciotta di mucca stagiona in cella a 8°C con 70-80% di UR per 15 giorni fino a 6 mesi. La caciotta di mucca si produce anche aromatizzata con peperoncino, pepe, rucola.

CENNI STORICI La produzione della Caciotta con latte di mucca ha da sempre interessato quasi completamente tutto il territorio regionale. Per la Centrale del latte di Rieti, nata nel maggio del 1955, la Caciotta di mucca è stata, e lo è ancora oggi, uno dei principali prodotti (come si evince dalla documentazione risalente agli anni '70 - '80 del secolo scorso, conservata presso l'azienda stessa) per la cui produzione viene impiegato solo latte raccolto presso gli allevatori locali.



CREPES CON CACIOTTA DI MUCCA

Ingredienti: 30 g di burro, spicchio d'aglio, 1 cipolla, 2 zucchine, 200 g di caciotta di mucca, 2 uova, 40 g di amido di mais, 30 g di farina, 1 bicchiere di latte, speck, 1 carota, pomodoro, cucchiari d'olio d'oliva, sale, pepe q.b.

Procedimento: in un recipiente mettete 1 uovo interno e un tuorlo, il latte, la farina, l'amido di mais, sale e pepe. Mescolare fino ad ottenere una pastella con la quale preparare le crepes con la padella. Tagliare a strisce le zucchine, la carota, la cipolla e rosolarle in una padella con sale, pepe e olio extravergine. In un'altra padella cuocere il pomodoro per 10 minuti con l'olio e l'aglio. Intanto rosolate le fette di speck fino a farle diventare croccanti. Su ogni crepe mettete una fetta di speck, le verdure rosolate e la caciotta grattugiata. Piegare le crepe in modo da formare una mezza luna. In una padella fondete il burro rimasto e rosolateci le crepe per far sì che il formaggio all'interno si scioglia. Servite con la salsa di pomodoro.



CACIOTTA DI VACCA CIOCIARA (SEMPLICE E AROMATIZZATA)



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio in forma a pasta filata molle, di pezzatura variabile da 1-0,6 e 0,3 kg, di forma cilindrica e colore bianco, dal sapore dolce, per la caciotta semplice, e dolce con aggiunta di aromi, per quella aromatizzata.

METODO DI PRODUZIONE Il latte di vacca di due munte, refrigerato a 4°C e filtrato con un telo per eliminare eventuali impurità, viene riscaldato a 68-72°C per 20 secondi. Segue l'inoculo dei fermenti mesofili a 35-36°C e, dopo 30 minuti, l'aggiunta di caglio liquido di vitello. Dopo ulteriori 20-30 minuti il coagulo subisce due rotture: la prima lenta e, dopo alcuni minuti, la seconda rapida, con dimensioni del coagulo a noce. In seguito, la cagliata viene lasciata maturare fino a prova positiva di filatura che avviene a mano con acqua a 95°C. Si passa, quindi, alla messa in forma in stampi cilindrici con cui le caciotte si lasciano rassodare immerse in acqua fresca per 15 ore. La salatura avviene in salamoia satura subito dopo il rassodamento per 2 ore/kg. La stagionatura si effettua in cella frigo a 4°C con UR del 65%, per 10 giorni. Per la caciotta di vacca ciociara aromatizzata, subito dopo la fase di filatura avviene l'aromatizzazione con peperoncino o aglio o pepe o tartufo.

CENNI STORICI Si tratta di un prodotto legato alla tradizione storica ciociara elaborata e consolidata dai caseifici locali. La presenza nelle aziende contadine dell'allevamento bovino consentiva la preparazione di questo tipo di formaggio la cui ricetta è tramandata oralmente. Si ritrovano notizie negli archivi storici del Comune di Ferentino.



CACIOTTA MISTA AI BRONZI



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Variante del Pecorino ai bronzi, la Caciotta mista ai bronzi è prodotta con latte misto ovi-vaccino (50% - 50%). Si tratta di un formaggio a pasta dura e grassa, di forma cilindrica, a scalzo. Presenta colore della pasta giallo paglierino. Il sapore va da leggermente salato a salato con lipolisi accentuata.

METODO DI PRODUZIONE La Caciotta mista ai bronzi si ottiene dalla trasformazione del latte misto ovi-vaccino refrigerato a 4°C. Il latte, lavorato a crudo, o pastorizzato a 65°C per 20' direttamente in caldaia e arricchito con i fermenti mesofili innestati alla temperatura di 41°C, coagula con caglio liquido di vitello inserito a 40°C, con tempo di coagulazione di 30 minuti. La cagliata, previa rottura nelle dimensioni di una nocciolina, viene lasciata riposare sotto siero per 10 minuti e messa in forma in stampi cilindrici con rapida pressatura e rivoltamenti. La salatura avviene a secco per 48 ore a temperatura ambiente con successiva fase di asciugatura per 7-15 giorni. Le Caciotte miste ai bronzi, massaggiate con olio e aceto, vengono poste a stagionare per 30 giorni in madie di legno in locale storico a temperatura ambiente e, in seguito, riposte, a taglio e non piatte, nei cosiddetti "bronzi" (contenitori tronco-conici di legno) e stagionate per ulteriori 45 giorni a temperatura ambiente. I "bronzi" vengono coperti con tovaglie di cotone o lino.

CENNI STORICI La Caciotta mista ai bronzi è una variante relativamente moderna del Pecorino ai bronzi la cui produzione, tramandata di generazione in generazione, avviene da più di 25 anni. Risulta che, fin dal passato, al fine di salvaguardare il formaggio dall'eccessiva umidità ambientale, il casaro locale facesse ricorso alle madie di legno e ai cosiddetti "bronzi" (contenitori tronco-conici in legno), per una migliore stagionatura.



CACIOTTA GENUINA ROMANA



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Caciotta genuina romana è un formaggio a latte ovino la cui tecnologia di trasformazione risulta piuttosto variabile a seconda della zona di produzione e delle procedure impiegate presso i caseifici locali. Questa caciotta si presenta di forma cilindrica e pezzatura da 1 a 3 Kg fino a oltre 30 kg. Al taglio la pasta mostra un colore giallo paglierino intenso e struttura compatta. Il sapore va da dolce a leggermente salato, a seconda della stagionatura che tende ad esaltare il sentore di erba dei pascoli tipici dell'Agro Romano e di montagna.

METODO DI PRODUZIONE Il latte ovino di due munte, refrigerato a 4°C e filtrato con un telo o una pultrice centrifuga, viene lavorato crudo o pastorizzato ad una temperatura che va da 68 a 75°C per 15-20 secondi, poi riscaldato a 34-38°C e inoculato con fermenti che possono essere: autoctoni, ossia ottenuti dal siero-innesto aziendale, inoculati a 36°C o fermenti mesofili a 36°C o termofili a 38-39°C. A questo punto si aggiunge il caglio che può essere: in pasta di agnello o capretto, innestato a 34-37°C con coagulazione in 20 minuti; in polvere di vitello inserito a 36°C con coagulazione in 20 minuti; in pasta di capretto con coagulazione in 30-60 minuti o liquido inserito a 38°C con coagulazione in 20 minuti. In alcuni territori avvengono due rotture del coagulo (la prima lenta, la seconda rapida) fino a raggiungere la consistenza di un cece, con sosta sotto

siero per 5 minuti, o di chicco di riso e sosta sotto siero per 20 minuti. In altri casi si effettua una sola rottura con raggiungimento delle dimensioni a cece, con sosta sotto siero al massimo per 5 minuti. La cottura del coagulo in alcuni luoghi avviene a 36°C per 20 minuti per formaggi a stagionatura breve e a 38°C per 20 minuti, per formaggi a stagionatura oltre 6 mesi. In altri casi avviene a 38-40 °C e sosta di 20 minuti per il tipo semicotto e a 40-45 °C e sosta per 20 minuti per il tipo cotto; in altri ancora non avviene alcuna rottura del coagulo. Dalla caldaia, poi, la cagliata, eventualmente aromatizzata con erbe e spezie varie, viene distribuita in forme cilindriche. Per le lavorazioni a latte crudo, a questo punto, deve essere effettuato lo spurgo per 45 minuti o 5 ore a temperatura ambiente. La stufatura avviene in camera calda a 40°C per 24 ore o in cassone a temperatura e tempi variabili: a 37°C o 40-45°C per 3- 4-5 ore; a 40°C per 30 minuti; a 30 °C per 6-8 ore; a 50 °C per 90 minuti. Segue la fase di salatura effettuata a secco dopo 24 ore dalla stufatura per 24 ore/kg a 8-12°C o dopo 4 ore dallo spurgo per 4 ore (nel caso di stagionatura lunga) o 2 ore (nel caso di stagionatura breve) o 24 ore dopo la fase di asciugatura per 2-5 giorni in cella a 15°C. In alcuni caseifici è prevista la salatura in salamoia a 20° Boumé per 10-12 ore/kg subito dopo la stufatura o salamoia satura 24 ore dopo la stufatura per 5 ore/kg o dopo la fase dello spurgo per 4-5 giorni a 4°C. Nel caso della Caciotta genuina romana a pasta cotta, la salatura a secco avviene dopo 24 ore dalla stufatura per 24 ore/kg a temperatura ambiente; per il tipo a pasta semicotta avviene in salamoia satura, 24 ore dopo la stufatura per 20 ore. La stagionatura, previa asciugatura a temperatura ambiente per 1-3 giorni avviene in tempi e condizioni differenti: 15-20 giorni in cella statica, a 5°C per prodotti a stagionatura breve; 90-120 giorni in cella statica a 12-14 °C per prodotti a stagionatura lunga; 3-6 mesi in cella frigo a 8-12°C; 30 - 60 giorni in cella a 4°C fino a 90 giorni in cella a 14°C; 40-60 giorni a temperatura ambiente o in cella a 8-12°C; 20-90 giorni per il tipo semicotto e cotto in cella statica a 12-14°C; oltre 6 mesi in cella statica a 12-14°C per le forme oltre 30 kg. Nel corso della maturazione e prima della commercializzazione sono previsti lavaggi con olio ed aceto.

CENNI STORICI Prodotto storicamente legato alla Campagna Romana e ai suoi prati-pascoli naturali. Ha conservato inalterate nel tempo le metodiche di lavorazione e stagionatura. Come vuole la tradizione si utilizza solo latte ovino e si è soliti diversificare la pezzatura in funzione del periodo di produzione. La Caciotta genuina romana è citata come uno dei prodotti più storici del Lazio nell'Atlante dei Prodotti tipici "I Formaggi", redatto dall'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale.



CACIOTTA MISTA DELLA TUSCIA



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le forme si presentano di diametro variabile tra 20 e 25 centimetri, l'altezza di norma non è superiore a 10 centimetri. Il peso oscilla da 0.8 a 3 kg. La pasta al taglio è compatta, chiusa o con piccole e rare occhiature sparse. Il gusto, tendente al dolciastro, varia notevolmente a seconda della composizione e del periodo di stagionatura.

METODO DI PRODUZIONE La Caciotta mista della Tuscia è un formaggio ottenuto dalla trasformazione del latte vaccino addizionato con latte di pecora, in percentuale massima del 50%. Il latte, pastorizzato per qualche secondo, viene poi riscaldato a 40°C circa, arricchito di fermenti lattici e fatto coagulare con caglio di vitello o di agnello in polvere o in pasta. Terminata la coagulazione, che in genere richiede 20-30 minuti, si procede alla rottura della cagliata fino alle dimensioni di un chicco di mais e, quindi, alla messa in forma in stampi di plastica. Le forme della Caciotta mista della Tuscia vengono sottoposte alla stufatura in cassoni riscaldati dal vapore a 50-60°C per alcuni minuti od ore. La salatura avviene a secco per 24 ore/kg o in salamoia a 20°Boumè per 8-12 ore per kg a 15°C. La stagionatura delle forme viene fatta, di solito, in locali a temperatura tra 8 e 15°C e con una umidità tra 85-90%, per un periodo che va da un minimo di 20 giorni fino ad un massimo di 3 mesi.

CENNI STORICI La Caciotta mista della Tuscia è di epoca molto più recente rispetto al pecorino prodotto dagli Etruschi. Rispetto a quest'ultimo, la caciotta mista ha un gusto più neutro e più in linea con gli attuali orientamenti di consumo.



CACIOTTA MISTA OVI-VACCINA DEL LAZIO



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio misto ovi-vaccino a pasta cruda e semicotta, a volte aromatizzato al peperoncino. La pasta, di colore variabile da bianco latte a giallo paglierino, compatta e più o meno morbida, è avvolta da una crosta sottile. Il sapore va da dolce a piccante, a seconda della durata della stagionatura.

METODO DI PRODUZIONE Il latte misto ovino e vaccino, con prevalenza dell'uno o dell'altro tipo a seconda del periodo di produzione, previa filtrazione a telo o con centrifuga, subisce il trattamento di pastorizzazione a 65-72°C per 15-20 secondi, con successivo inoculo di fermenti mesofili/termofili, innestati a 35-36°C o a 41°C. La coagulazione avviene con il caglio liquido o in pasta di agnello a 36-40°C, con tempo di presa di 30-40 minuti. In alcuni casi è prevista l'aromatizzazione in pasta con peperoncino. La cagliata, previa rottura, subisce eventualmente la cottura a 43°C, senza sosta sotto siero (Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio tipologia semicotta) e la messa in forma in stampi di forma cilindrica. Segue la stufatura in cassone per alcune ore, a 45-50°C, la salatura in salamoia satura per 5-8 ore/Kg o a secco per 48 ore a temperatura ambiente e l'asciugatura per alcune ore o alcuni giorni a temperatura ambiente. La Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio stagiona per periodi variabili: da 1 giorno (primo Sale) fino a un massimo di 30 giorni in cella a 7-11°C e 78% di umidità relativa. Durante la maturazione sono previsti trattamenti con olio e aceto.

CENNI STORICI Tradizionalmente collegata alla produzione della Caciotta genuina romana, nel periodo di calo del latte ovino. Di fatto la tecnologia è abbastanza simile (in particolare nel tipo semicotta), mentre le differenze sono principalmente associate al processo di stagionatura (più breve nel tipo misto) e al sapore (più dolce nel misto).



CACIOTTINA DI BUFALA DI AMASENO (semplice e aromatizzata)



Territorio interessato alla produzione

**Provincia di Frosinone: Amaseno, Giuliano, Villa S. Stefano.
Provincia di Latina: Prossedi.**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Peculiare formaggio ottenuto dalla trasformazione del latte di bufala, presenta forma cilindrica, colore dal bianco al giallo paglierino. La caciottina, dalla pasta friabile e cremosa, subisce una salatura a secco per 10 ore nella caldaia calda con residuo della lavorazione della mozzarella.

METODO DI PRODUZIONE Il latte di bufala, lavorato crudo entro 2 ore dalla mungitura, viene riscaldato fino al raggiungimento dei 36°C in 20-25 minuti. Il caglio impiegato è quello liquido di vitello, inserito a 36°C e con tempo medio di coagulazione di 25 minuti. La cagliata subisce una rottura fino alle dimensioni del coagulo a nocciolina e la messa in forma in fuscelle senza pressatura, con successiva salatura a secco; poi viene posta a riposare nella caldaia calda con il residuo della lavorazione della mozzarella di bufala per 10 ore. Viene fatta asciugare in locale specializzato o disponendola in gabbie metalliche mantenute all'aperto per almeno 4 ore. La stagionatura, che prevede la disposizione delle Caciottine in damigiane di vetro mantenute in cella frigo a 4°C o in locali specializzati a 8 - 10°C, ha una durata di circa 60 giorni; dopodiché le Caciottine vengono spennellate con acqua e sale, massaggiate con olio di oliva ed aceto ogni 10 giorni e, alcune, una settimana prima della vendita, vengono aromatizzate attraverso l'immersione in vino e vinaccia, in morchia e cenere.

CENNI STORICI Su tale prodotto la storia è ricavata dalle ricche testimonianze orali raccolte dai lattai locali che hanno, fin dal passato, saputo sfruttare un alimento prezioso come il latte di bufala. La caciotta di bufala è citata nell'Atlante dei prodotti tipici: "I Formaggi" a cura dell'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale.



FORMAGGIO E CACIOTTA DI PECORA SOTT'OLIO



Territorio interessato alla produzione

Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio ovino a pasta dura, stagionato da 30 giorni a 3 mesi e conservato sott'olio per ulteriori 6-12 mesi. Il colore della pasta è giallo paglierino tendente all'imbrunimento e il sapore è piccante più o meno intenso con sentore di olio di conservazione. Presso alcune aziende il formaggio sott'olio viene aromatizzato con il pepe.

METODO DI PRODUZIONE Il latte di 2 munte, ottenuto da pecore allevate al pascolo, può essere lavorato crudo o pastorizzato. L'eventuale inoculo di fermenti avviene a 36°C. La coagulazione si ottiene grazie all'impiego di caglio in polvere e in pasta di agnello (al 50%), a 36°C, con tempo di coagulazione di 30 minuti o con caglio in pasta di capretto, da 35 a 38°C, con tempo di presa in 10-20 minuti. La rottura della cagliata avviene fino al raggiungimento delle dimensioni a chicco di riso o nocciolina. Il coagulo, eventualmente cotto a 43°C, viene pressato direttamente in caldaia e messo nelle apposite fuscelle. Lo spurgo e l'asciugatura avvengono a temperatura ambiente per 30-60 minuti con successiva stufatura in cassone per 20 minuti, dopo aver raggiunto 40°C, o per 2 ore con turni di 20 minuti. Il formaggio subisce la salatura a secco per 24 ore o in salamoia satura per 24 ore/kg di prodotto. La stagionatura varia a seconda della zona di produzione: 30 giorni in cella frigo su assi di legno; per 3-6 mesi a temperatura di 10°C con trattamenti con olio ogni 7-8 gg; per 3 mesi in cella a 13°C. La conservazione sott'olio avviene per un periodo variabile da 6 a 12 mesi, mentre l'eventuale aromatizzazione con il pepe avviene prima di formare il formaggio.

CENNI STORICI Tradizione orale e locale; tracce in archivi comunali e significativa presenza storica nei caseifici della zona. Formaggio assimilabile al "pecorino del Pastore" citato nell'Atlante dei prodotti tipici: "I Formaggi", dell'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale.



CAPRINO "PRESAMICO" (DI LATTE VACCINO) DI SUPINO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Supino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Caprino "presamico" di Supino, nonostante il nome faccia pensare ad un formaggio di capra, è prodotto con il latte vaccino o a volte latte misto di capra e mucca. Il nome deriva dall'antica lavorazione del formaggio di capra per essere facilmente identificato dalla gente del posto. Ma con il passare del tempo, e soprattutto con l'abbandono degli allevamenti di capre nelle zone di montagna, si è passati con gli anni a fare questo formaggio con il solo latte di vacca (oppure misto) conservando lo stesso nome. Si tratta di un formaggio fresco, non sottoposto alla fase di stagionatura, che si caratterizza per una pasta bianca, morbida e compatta. La crosta è assente, la pezzatura è intorno ai 250 g e il diametro è di 8-12 cm. Il Caprino "presamico" di Supino può essere aromatizzato con l'aggiunta di erbe e spezie, quali basilico, origano, timo, erba cipollina,

rucola, erbe spontanee commestibili, pepe verde, peperoncino.

METODO DI PRODUZIONE Il Caprino "presamico" di Supino viene prodotto con il latte munto alla mattina e proveniente dagli allevamenti della Ciociaria. Il latte che giunge al caseificio, viene pesato, refrigerato a 0/4°C per alcune ore o destinato direttamente alla lavorazione. Il latte, sottoposto alla pastorizzazione per alcuni secondi ed alla temperatura di 65-75°C, viene raccolto nelle caldaie o nelle polivalenti di acciaio o in caldaia di rame e riscaldato ad una temperatura di 32-37 °C al fine di creare le condizioni ideali per la coagulazione. Si procede con l'aggiunta di caglio liquido di vitello e si attende la coagulazione, che in genere avviene in 30 minuti. Segue la rottura del coagulo con la lira o lo spino rompi-cagliata di legno, fino al raggiungimento delle dimensioni del coagulo desiderato, ossia come una noce o una nocciola. La cagliata viene prelevata manualmente dalla caldaia e inserita nelle fascere di plastica o di legno per la formatura e lo spurgo. Terminata la fase di spurgo (12- 24 ore), il formaggio viene salato a secco o in salamoia. Nel caso del Caprino "presamico" aromatizzato, nella fase della coagulazione vengono aggiunte le erbe e le spezie desiderate (basilico, origano, timo, erba cipollina, rucola, erbe spontanee commestibili, pepe verde, peperoncino).

CENNI STORICI Aggrappato alle pendici del versante orientale dei Monti Lepini, disposto come una lunga balconata, Supino si affaccia sulla valle del Sacco. Il suo territorio, disseminato di boschi e di pascoli sempreverdi, è ricco di allevamenti bovini dal cui latte si ricavano gustosi prodotti. In particolare il Formaggio Caprino "presamico" di Supino si ottiene da latte vaccino da oltre 30-40 anni: è frutto della tradizione storica ciociara tramandata di generazione in generazione. La produzione casearia artigianale risulta censita dal 1940 allorquando un produttore inizia a caseificare utilizzando una vecchia fornace per mattoni e una caldaia in rame (il callaro) per scaldare il latte. Da allora, con alterne vicende, determinate dalla crisi economica degli anni '50, tre generazioni si sono succedute, mantenendo inalterate le metodiche di lavorazione e preparazione dei prodotti.



CONCIATO DI SAN VITTORE



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: San Vittore nel Lazio, Picinisco.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Conciato di San Vittore è un formaggio a base di latte ovino coagulato con caglio in pasta di capretto o caglio in polvere di vitello. La stagionatura, di 45-90 giorni, avviene in locale specializzato caratterizzato da una temperatura di 12-15°C ed una umidità relativa del 70-80%. La peculiarità di questo formaggio è senza dubbio dovuta alla speziatura con circa 15 differenti erbe tra cui: timo serpillo, lauro, ginepro, salvia, rosmarino, finocchio selvatico, anice, aglio, coriandolo, pepe nero, pepe bianco, basilico. Presenta forma cilindrica, peso di 1-1,5 kg, colore della crosta esterna giallo, screziato con erbe, mentre la pasta interna, compatta, cremosa e con qualche piccola occhiatura, è di colore giallo paglierino tendente al bianco; eventualmente si presenta con screziature di erbe. La produzione avviene nel periodo settembre-giugno.

METODO DI PRODUZIONE Il latte ovino deriva da 2 munte: quello della sera viene refrigerato, mentre quello della mattina entra subito nel processo di lavorazione. Il 70% del latte viene riscaldato a 37°C, mentre il restante 30% a 62°C per 5 minuti. Si coagula con caglio in pasta di capretto, o in polvere di vitello. La coagulazione avviene a 38-40°C per 30 minuti circa. Terminata la coagulazione, si procede con la rottura della cagliata fino a raggiungere le dimensioni di una nocciola, lasciando poi il coagulo sotto siero per circa 10 minuti. Il coagulo viene posto all'interno delle fuscelle e pressato, sulle due facce, velocemente e in maniera molto leggera. Lo spurgo avviene in 2 ore. La salatura avviene in salamoia non satura

per 30-60 minuti. A questo punto il Conciato di San Vittore subisce una fase di pre-stagionatura in cella a 8°C per 4-5 giorni; poi viene aromatizzato con le erbe e lasciato stagionare per 45-90 giorni.

CENNI STORICI San Vittore, comune del Lazio meridionale, condivide con le regioni Campania e Molise, poco distanti dal suo confine, un forte legame storico e culturale che si palesa anche nelle tradizioni alimentari. Ne è un esempio il formaggio “conciato” che in Campania prende lo stesso nome o caso conzato e che sopravvive, con personalizzazioni locali, nella tradizione del comune in esame. Si tratta di un formaggio antichissimo, originario della civiltà sannitica, una vera rarità, decantata da Cicerone e Marziale (Epigrammi, XIII,30). Proprio i Sanniti, primi abitanti della zona, noti agli autori latini, classici e cristiani, come un popolo di “*montani atque agrestes*” (Livio IX 13.7; Giustino XXIII 1.7), avevano la necessità di lavorare i prodotti alimentari in modo tale da conservarli per l'intera annata e procurarsi, in tal modo, una scorta alimentare per l'intera famiglia. Per questa ragione avevano introdotto il trattamento delle caciotte con le erbe aromatiche di cui è ricca la zona e da cui il formaggio prende il nome di conciato. Questo espediente impediva lo sviluppo batterico, grazie alle qualità antiossidanti delle erbe aromatiche utilizzate.



FIORI DI ZUCCHINA RIPIENA CON CONCIATO DI SAN VITTORE E CAPONATINA DI VERDURE

Ingredienti: fiori di zucca, conciato di San Vittore, farina 00, olio extravergine di oliva, sale, acqua (per la pastella); zucchine, melanzane, peperoni, 1 sedano, olive bianche o nere snocciolate, 1 cucchiaino di zucchero, 2 cucchiaini di capperi, 1 cucchiaino di pinoli, 2 pomodori, sale e pepe (per la caponata).

Procedimento: spuntare, lavare bene i fiori di zucca e asportare il pistillo interno. Preparare a parte la pastella versando in un recipiente tre cucchiaini di farina 00 e una tazza d'acqua tiepida; mescolare velocemente e aggiungere una presa di sale e un cucchiaino d'olio extravergine. Far riposare per qualche minuto. Per la caponatina di verdure tagliare le melanzane a dadini, immergerle in acqua e sale e quindi scolarle; friggere le melanzane in olio bollente. Tagliare i peperoni ed il sedano a pezzettini, le zucchine a rondelle e quindi friggerle. Unire le melanzane alle altre verdure, unire poi lo zucchero, i pinoli, le olive, i pomodori, sale, pepe e cuocere per 30 minuti circa. Alla fine unire aceto e i capperi. Mescolare bene e far riposare per 10 minuti. Nel frattempo friggere in abbondante olio di semi i fiori di zucca precedentemente farciti con il conciato di san Vittore e immersi nella pastella.



FIORDILATTE DELL'AGRO PONTINO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Aprilia, Cisterna, Latina, Sezze, Sermoneta, Priverno, Sabaudia, Pontinia, Sonnino, Terracina, San Felice Circeo e Fondi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio fresco a pasta filata, ottenuto dal latte fresco vaccino intero, che presenta la caratteristica forma tondeggianti con testina, chiamata anche forma a fiaschetta per la presenza di una strozzatura apicale. Si tratta di un formaggio privo di crosta, ma con presenza di pelle di consistenza tenera e con superficie omogenea, liscia e lucente di colore bianco latte perlaceo, traslucido. La pasta ha una struttura fibrosa, sfogliata, omogenea, compatta, morbida, elastica, di colore bianco latte, che rilascia al taglio o per leggera compressione, un liquido lattiginoso. Possono essere presenti piccole occhiature ripiene di latticello, non dovute a fermentazioni gassose. Il sapore è caratteristico, fresco di latte delicatamente acidulo, burroso dolce; l'odore è di latte, burro, panna, leggero animale, fieno, erbaceo, fresco acidulo, fermenti lattici. Il peso va da 150 a 350 g.

METODO DI PRODUZIONE Il latte, proviene da una o due mungiture consecutive da vacche allevate nel comprensorio dell'Agro Pontino, presenta un contenuto in proteine > 3 % e grasso (calcolato sul tal quale) > 3,6%. Il latte, riscaldato fino a raggiungere una temperatura compresa 33 - 38°C, viene addizionato di siero innesco naturale di latte vaccino derivante dalla precedente lavorazione, o culture starter prodotte localmente. Successivamente si procede all'aggiunta del caglio in quantità tale da determinare la ferratura entro i successivi 20 minuti dall'inserimento. A fine coagulazione

viene effettuata la rottura della cagliata, al cui esito i granuli del coagulo hanno la dimensione di una nocciola. La cagliata viene lasciata "maturare" immersa nel siero per un tempo che va da un minimo di 3 ad un massimo di 5 ore dall'aggiunta del caglio. Il grado di maturazione della cagliata viene determinato attraverso l'esecuzione di prove di filatura (viene saggiata la plasticità della cagliata sminuzzata e aggiunta di acqua calda). La cagliata viene trasferita manualmente sul tavolo di lavorazione dove, tagliata in strisce, viene ulteriormente spurgata del siero. La filatura viene eseguita meccanicamente o manualmente, aggiungendo acqua calda (alla temperatura di 80°C +/- 10°C) alla cagliata sminuzzata. In questa fase viene addizionato sale o una soluzione salina in percentuale non superiore al 3%. La filatura risulta completata quando la pasta acquisisce la giusta consistenza, ovvero si diventa omogenea, filante e "setosa" (liscia e con assenza di grumi di pasta). La pasta filata viene successivamente formata. Questa operazione può essere effettuata meccanicamente o manualmente; in quest'ultimo caso, "mozzando" con le mani il prodotto e modellandolo fino a conferire la testa. Il Fiordilatte viene immerso in acqua fredda fino al raffreddamento.

CENNI STORICI Come per tutti gli altri caci anche per il fiordilatte è nell'antichità che bisogna ricercarne l'origine, come riportato nei testi di autori latini quali Plinio e Columella, che nel suo *De Rustica* parla di un *"formaggio premuto a mano... che ...è rappreso dentro il mastello mentre è intiepidito si taglia e, sopra gettavi acqua bollente o figurasi con le mani o si sprema in forma di bosso"*. Fondendo la cagliata in acqua bollente si riusciva a trasformare il latte in un prodotto dalla più facile conservazione e, per mantenere il più possibile la freschezza e la fragranza del prodotto, si usava avvolgere questi formaggi freschi in foglie di giunco o di mortella e disporle in cassette di vimini o di castagno. Intorno agli anni '50 si avverte la necessità di differenziare in modo più chiaro la mozzarella prodotta principalmente in Campania, con il latte di bufala, del prodotto "Fiordilatte" ottenuto interamente da latte di vacca. Questa differenziazione è evidente nel sesto numero della rivista «Il Latte», anno XXV, giugno 1951, dove è presente un elenco dei formaggi tipici italiani in cui viene distinta la mozzarella (fatta con latte intero di bufala) dal fiordilatte ottenuto da latte di vacca intero. Volendo concentrare l'attenzione sull'Agro Pontino, è stata svolta un'analisi dei Mercuriali delle Camere di Commercio Industria e Agricoltura di Frosinone, Roma e Latina, questi ultimi di maggiore rilevanza. In particolare dai Mercuriali di Latina emerge che il termine "fiordilatte" compare per la prima volta nel mese di aprile del 1955 all'interno dell'elenco di "latte e derivati", in sostituzione della parola "mozzarella".



FORMAGGIO DI CAPRA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Di pasta molle, grassa, o dura, il Formaggio di capra si caratterizza per il sapore tipicamente acido, non salato, o di piacevole tendenza dolce-intenso o pungente nelle forme più stagionate. Il colore della pasta va da bianco latte a bianco avorio fino al giallo paglierino. Può essere prodotto con aggiunta di aromi (peperoncino o salsa di olio, aceto, origano, rosmarino) e commercializzato sia fresco che stagionato per 20 giorni fino a 6 mesi. Nel comprensorio di Monte San Biagio ed Itri il formaggio di capra è tradizionalmente chiamato "cotto".

METODO DI PRODUZIONE Il periodo di produzione del Formaggio di capra è variabile a seconda della zona: da aprile-giugno nella zona di Frosinone e Latina; dall'autunno alla primavera in provincia di Roma. Nei suddetti areali la produzione di questo formaggio è tradizionalmente legata alla presenza di capre autoctone a rischio di erosione genetica (Bianca Monticellana, Grigia Ciociara, Capestrina, Fulva, tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15), allevate sui pascoli naturali, boschivi e di macchia mediterranea dei Monti Aurunci, Ausoni, Prenestini e nella Valle di Comino. La tecnologia utilizzata per la produzione del Formaggio di capra prevede l'impiego del solo latte intero di capra, derivante da 2/4 mungiture, refrigerato a 4°C o destinato direttamente alla lavorazione a crudo o pastorizzato a 68-72°C per 15-30 secondi. Dopo la pastorizzazione è necessario l'inserimento di fermenti lattici a 36-39°C. La coagulazione è favorita dall'aggiunta di caglio liquido, inserito a 38-44°C, 10 minuti dopo l'inoculo dei fermenti o di caglio in pasta di capretto, inseri-

to a temperature differenziate in base al momento della lavorazione: la sera a 28-30°C per 3-6 ore di coagulazione; la mattina a 30-32°C per 1-2 ore di coagulazione. Il coagulo viene frantumato fino alle dimensioni di una nocciola o di un chicco di riso ed eventualmente cotto secondo modalità differenti: a 37°C per 15 minuti; per il tempo necessario a portare la cagliata alla temperatura di 43-45°C con sosta sotto siero da 5 a 20 minuti; a 34-35°C con sosta sotto siero per circa 5 minuti. Le fasi successive sono la formatura, con eventuale pressatura del coagulo anche direttamente in caldaia e la stufatura in cassone spento a 40-45°C per 2-24 ore, o a 37°C per 3 ore. Lo spurgo avviene in 60-90 minuti o 10-12 ore. Il Formaggio di capra viene salato a secco su assi di legno per 2-5 giorni a temperatura ambiente o in cella a 8-12°C; in salamoia a 20° Boumè per 5-10 ore/kg di prodotto, iniziata 10-24 ore dopo la stufatura o per 4-5 giorni in cella a 4°C a partire dal termine dello spurgo. Il formaggio viene posto ad asciugare per 4-20 giorni su graticci di canne e in locali ventilati e asciutti e successivamente a stagionare su assi di legno o in vasi di vetro o coccio seguendo modalità e tempistiche differenti a seconda della zona di produzione: per 3-4 mesi a temperatura ambiente; per almeno 20-40 giorni e a temperatura ambiente; per 10-60 giorni in cella a 4°C; per 5-6 mesi in cella a 8-12°C; da 45 giorni a 6 mesi in cella a 10°C; per 20 giorni in cella a 8-12°C. Prima della commercializzazione sono previsti lavaggi con acqua o acqua e olio o il massaggio con una salsa a base di aceto, origano, peperoncino e rosmarino.

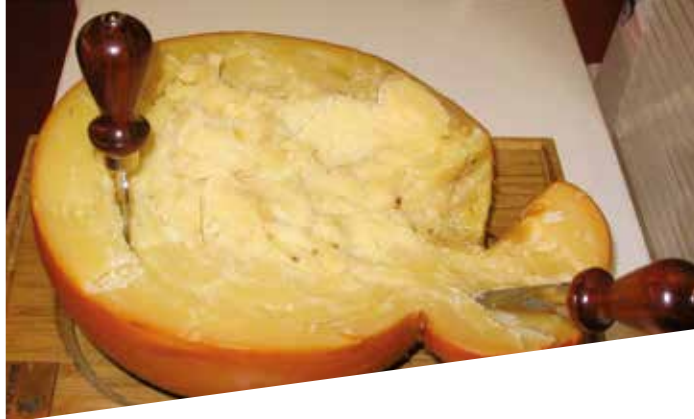
CENNI STORICI Tra i formaggi laziali più antichi c'è sicuramente quello di capra, munto e consumato molto prima di quello di pecora e parte integrante della cultura romana. Omero nel racconto dell'Odissea evoca il ciclope Polifemo che "seduto mungeva pecore e capre belanti". Marco Terenzio Varrone descrive i principali tipi di formaggi consumati a Roma nel I secolo a.C. tra cui un posto d'onore hanno quelli caprini sia freschi che stagionati, usati per rifornire e sfamare le truppe durante le guerre. Nel Medioevo il formaggio di capra è utilizzato come moneta di scambio e sono, poi, i monaci ad affinarne la tecnica di conservazione.



POMODORINI AL FORMAGGIO DI CAPRA

Ingredienti: 8 pomodori, formaggio di capra fresco, 4 cucchiaini d'olio extravergine d'oliva, sale, pepe.

Procedimento: riscaldare il forno a 180°C. Lavare i pomodori, togliere la calotta superiore, scavarli delicatamente al centro e sgocciolarli bene. Con una forchetta, mescolare il formaggio di capra con l'olio. Mettere un po' di ripieno in ogni pomodoro, aggiungere un filetto d'olio, sale e pepe. Rimettere 'il cappello' e disporre i pomodori su un piatto da forno. Farli cuocere per 40 minuti a 180°C. Servire caldo su qualche foglia di insalata.



GRAN CACIO DI MOROLO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Morolo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO È un formaggio vaccino affumicato, a pasta filata dura e semicotta, con la tipica forma a caciocavallo. La pezzatura va da 1,2 a 5 kg, quest'ultima è la più tradizionale. Presenta colore della crosta da giallo chiaro a marrone chiaro in relazione all'affumicatura, pasta interna giallo chiaro o paglierino, sapore affumicato e leggermente salato, tendente al piccante per stagionature oltre i 18 mesi.

METODO DI PRODUZIONE Il latte vaccino subisce il riscaldamento a 37-38°C a cui segue una fase di riposo per circa 30 minuti per consentire ai batteri lattici di svilupparsi e l'aggiunta del caglio liquido (circa 20 g/q di latte). Il tempo di affioramento della cagliata è mediamente di 40 minuti circa al termine del quale viene rotta manualmente con uno spino di acciaio fino ad ottenere grani di dimensioni di un chicco di nocciola. La cottura della cagliata ha un effetto diretto sul siero in quanto permette di aumentare la capacità di sineresi della cagliata. Per cuocere la cagliata, circa la metà del siero presente nel tino viene eliminato ed al suo posto viene aggiunta acqua calda fino a quando la cagliata non ha raggiunto la temperatura di circa 46°C. L'acqua calda aggiunta ha anche un effetto di lavaggio della cagliata riducendone il tenore di lattosio e sali minerali. Quando la cagliata ha raggiunto i 46°C viene trasferita su tavoli spersoi di acciaio per procedere con la maturazione della stessa. Durante questa fase all'interno della massa avviene una fermentazione ad opera

dei fermenti fin quando è raggiunto il pH ottimale di filatura. Il giusto grado di maturazione si determina con il saggio di filatura, realizzato mediante prelievi, a brevi intervalli, di piccole parti della pasta stessa che vengono immerse in acqua quasi bollente per provare se si allunga in fibre elastiche, lucide, continue e resistenti: cioè "fila". Per favorire ulteriormente la maturazione e l'asciugatura, la pasta è tagliata in grossi pezzi con un coltello di acciaio e lasciata sul tavolo per circa 1 h. Quando la maturazione è terminata, la pasta è ridotta in scaglie mediante una taglia-cagliata e successivamente filata con una filatrice. Per la filatura si aggiunge acqua calda (a 90°C circa) fin quanto non si ottiene una pasta con un giusto livello di plasticità. La formatura è manuale volta a conferire alla pasta la classica forma ovale. Le forme sono poste in acqua tiepida, rifinite per formare la testina e legate con uno legaccio. Per il rassodamento le forme vengono messe in acqua fredda per 2-3 h per far sì che il prodotto acquisisca la giusta consistenza. La salatura avviene per immersione in salamoia per un periodo di tempo variabile in relazione al peso: 5-6 h per i formaggi di circa 1 kg, 10-12 h per i formaggi di 3 kg ed infine 36 h per quelli di 5 kg. Prima di procedere all'affumicatura, il formaggio è lasciato asciugare a temperatura ambiente per eliminare la salamoia residua e successivamente in un asciugatoio a 10°C e U.R. 60-65% per 3-7 giorni. L'affumicatura con fumo "freddo" è ottenuta dalla combustione lenta e incompleta (senza fiamma) di trucioli di faggio in appositi affumicatori. In genere la durata di questa fase è di circa 1-1,5 h e la temperatura non supera mai i 30-35 °C. Gli scopi dell'affumicatura sono: sviluppo del particolare aroma, formazione del colore caratteristico, effetto conservante. Una volta affumicati i formaggi sono lasciati asciugare a temperatura ambiente per circa 1 h. La stagionatura avviene in celle a regime controllato ed è suddivisa in due fasi: inizialmente i formaggi restano in cella a 7-8 °C e U.R. 65% per circa 1 mese e in seguito, dopo essere sistemati in cassette con la paglia di abete, sono lasciati "affinare" a 12°C e 65% di U.R. per tempi diversi a seconda del prodotto finale che si vuole ottenere.

CENNI STORICI Rarissimo formaggio frutto della tradizione storica casearia della Ciociara e soprattutto del comune di Morolo, antico borgo collocato sulla destra del fiume Sacco, entrando in Ciociaria. Con Sgurgola, Supino e Patrica fece parte dei domini della potente famiglia Colonna di Paliano e di Palestrina, per secoli in lotta per il papato. La produzione casearia artigianale del Gran Cacio di Morolo, così come per la Ciambella di Morolo risulta censita dal 1933. La tradizionalità di questo formaggio si manifesta in alcuni passaggi del processo di produzione: dalla filatura con la mastella di legno, alla stagionatura, alla tecnica di affumicatura eseguita ancora oggi secondo tradizione.



MARZOLINO E/O MARZOLINA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone, Latina e Roma. Comprensorio dei Monti Lepini, Ausoni, Aurunci e della Valle di Comino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Marzolina è un formaggio prevalentemente di latte di capra, la cui tecnologia è molto eterogenea e si presenta come un "intelligente" prodotto della tradizione casearia locale. Questa ha saputo, infatti, valorizzare il latte di capra, con particolare riferimento alle capre autoctone del Lazio (Bianca Monticellana, Grigia Ciociara, Capestrina e Fulva) a rischio di erosione genetica e tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15, non sempre semplice da trasformare. Per la buona riuscita di questo particolare formaggio, ruolo significativo spetta all'ambiente di produzione: Monti Lepini, Ausoni, Aurunci e Valle di Comino, nei quali è possibile trovare le condizioni ideali per la fase di asciugatura e stagionatura. La Marzolina, al consumo, si presenta con la caratteristica forma cilindrica o tronco-conica di piccola pezzatura. Il sapore è salato, piccante e inteso. La produzione prevede sia il formaggio fresco (1-4 giorni), sia quello stagionato, (fino a 1 anno). In alcuni casi può essere aromatizzata in bagno d'olio con aromi o conservata sott'olio aromatizzato per 3-6 mesi. In alcuni territori avviene anche la pro-

duzione di Marzolina con latte ovino, vaccino e misto.

METODO DI PRODUZIONE Il latte prima di essere lavorato può essere refrigerato, o trasformato subito dopo la mungitura. Lo schema tradizionale prevede l'utilizzo di caglio in pasta di capretto prodotto artigianalmente. La temperatura di coagulazione oscilla tra i 25-35°C con tempo di presa variabile da 60 a 120 minuti. La rottura della cagliata viene fatta delicatamente e vengono ottenuti granuli di piccole dimensioni. Segue la messa in forma che avviene in stampi cilindrici tipo caprino o caciottina, secondo la zona di produzione. La salatura, effettuata quasi subito dopo la messa in forma, avviene a secco e dura 1-2 giorni, dopodiché segue l'asciugatura/stagionatura. Questa fase, di particolare importanza, in alcuni casi viene effettuata all'aperto, in gabbie di legno o su graticcio di canne (struglio), in locali chiusi. La durata dell'asciugatura dipende dalle condizioni ambientali e va da pochi giorni fino ad oltre una settimana.

CENNI STORICI Il formaggio Marzolina ha una presenza plurisecolare nella produzione e nei mercati locali, riscontrabile anche da documenti storici. Censito, inoltre, nell'Atlante dei Prodotti Tipici Italiani redatto dall'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale (1991) e viene brevemente riportato da Salvatori del Parato (2001) nel trattato di Tecnologia Casearia. Nel primo caso è descritto come formaggio di latte di capra, raramente miscelato a latte bovino ed ovino, prodotto in provincia di Latina e Frosinone, coagulato con caglio di capretto a basse temperature; nel secondo come formaggio caprino a coagulazione rapida. In entrambi i casi gli autori scrivono che le forme vengono lavate con olio e aceto e stagionate in otri di vetro tappato.





PECORINO CIOCIARO



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione Provincia di Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pecorino ciociaro è un formaggio semicotto, a pasta dura e compatta di colore giallo pallido, che si produce da luglio ad aprile per il pecorino stagionato 3 mesi e da maggio ad agosto per lo stagionato di 6 mesi, ma può essere immesso sul mercato anche dopo appena trenta giorni. Il sapore non è mai salato, ma intenso, piccante nelle forme più stagionate. Può essere affumicato o trattato con olio in maturazione. Il peso è variabile: 2-4 Kg.

METODO DI PRODUZIONE Il Pecorino ciociaro viene prodotto con il latte di pecora, filtrato e riscaldato direttamente (lavorazione a latte crudo) intorno a 38° C, al quale viene aggiunto il caglio in pasta di agnello o di capretto, o caglio liquido o in polvere di vitello. Alcuni produttori pastorizzano il latte a 68-70°C per 30 secondi, con aggiunta di fermenti termofili a 35-36°C. La massa coagulata viene rotta a mano per ben due volte, a distanza di 1 ora, fino al raggiungimento della dimensione di un chicco di mais o di riso con successiva sosta di 10 minuti sotto siero. A questo punto si procede alla cottura del coagulo fino al raggiungimento di 45°C e sosta di

30 minuti. Il coagulo viene pressato manualmente all'interno della caldaia, raccolto e riversato nelle fascere dove subisce un'ulteriore pressatura al fine di favorire la fuoriuscita del siero residuo. Terminato lo spurgo, viene effettuata la stufatura a 40-45°C per 24 ore e la salatura in salamoia per circa due giorni, oppure la salatura a secco con sale medio o grosso. Il Pecorino ciociaro, dopo una fase di asciugatura a 4-8°C per 4-5 giorni, viene posto a stagionare in celle frigo a 7-15°C o a temperatura ambiente per periodi variabili: 20 giorni, 3 mesi, 6 mesi. Durante questo periodo il prodotto può essere periodicamente lavato, massaggiato con olio e in alcuni casi è previsto il trattamento con l'Aglianico per 49 ore dopo 60 giorni di stagionatura e per altre 48 ore dopo altri 10 giorni di stagionatura. La variante del Pecorino ciociaro affumicato si ottiene dalla affumicatura per 10-12 ore con legna o paglia.

CENNI STORICI Il Pecorino ciociaro è storicamente prodotto presso i caseifici locali. Censito nell'Atlante dei prodotti tipici: I Formaggi, dell'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale. Sin da tempi molto antichi, era pratica usuale delle famiglie ciociare commissionare direttamente ai pastori del luogo le proprie "forniture annuali" di formaggio fresco. Il formaggio doveva essere ottenuto preferibilmente da pascolo invernale, più adatto alla trasformazione, grazie alla freschezza delle essenze erbacee.



PAGNOTTA CON PORCINI E PECORINO CIOCIARO

Ingredienti: una pagnotta casereccia, 500 g di funghi porcini, 4 uova, 3 spicchi d'aglio, 100 g di Pecorino ciociaro grattugiato, olio extravergine di oliva.

Procedimento: tritare grossolanamente i funghi; soffriggere l'aglio, aggiungere i porcini e cuocere per circa trenta minuti. A cottura ultimata unire le uova strapazzate ed una spolverata di Pecorino ciociaro. Tagliare la parte superiore della pagnotta ricavandone un coperchio, svuotarla della mollica e friggerla in olio bollente, ma non fumante. Scolarla e metterla da parte. Tostare la mollica tagliata a dadini. Quando la pagnotta sarà tiepida, riempirla con uno strato di dadini di mollica tostata e versarvi sopra la zuppa di funghi. Mescolare dolcemente e coprire la pagnotta con la parte precedentemente tolta.



PECORINO VITERBESE



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio ovino, a volte prodotto con latte crudo, a pasta dura e compatta di colore giallo paglierino uniforme, mediamente elastica, con presenza di occhiature irregolari. Il sapore va da dolce a leggermente salato, a piccante, nelle forme stagionate oltre 6 mesi. Se ne producono alcune varianti: Pecorino viterbese “cenerino”, trattato con olio e cenere di camino dopo un periodo di conservazione di 40-45 giorni e lasciato stagionare per altri 60-90 giorni; Pecorino viterbese “alle foglie di noci”, rivestito appunto con le foglie di noci e lasciato stagionare per altri 10 - 30 giorni. I profumi sono caratteristici di latte, fiori secchi e fieno. La pezzatura va da 1,8 a 4 kg.

METODO DI PRODUZIONE Per la produzione del Pecorino viterbese si utilizza il latte di pecora di due/quattro munte, sottoposto a pastorizzazione a 62-72°C, per 15-20 secondi o lavorato crudo, previa filtrazione mediante centrifuga o con telo. Quando il latte subisce il trattamento termico è previsto l’inserimento di fermenti termofili a 35-38°C e una sosta di 20 minuti circa. La coagulazione avviene con il caglio in pasta di agnello a 35-38°C, con tempo di presa in 10-30 minuti, o con caglio liquido di vitello a 34°C e tempo di presa in 20-40 minuti con successiva rottura a chicco di mais. Il coagulo, previa rottura, viene cotto fino a raggiungere la temperatura di 43-45°C. Dopo lo spurgo, viene prelevata la cagliata e posta nelle fascere di plastica o di legno e sottoposta eventualmente a stufatura in cassone a 36-38°C fino al raggiungimento di pH pari a 5,2/5,6, o a 50-60°C per 10 minuti. Una volta terminata la stufatura, il formaggio viene posto a riposare per 12-24 ore a temperatura

ambiente e poi salato in salamoia a 20°C per 8-12 ore/kg a 15°C, o a secco per 24 ore/kg. La stagionatura avviene con modalità e tempi variabili a seconda della zona di produzione: per un primo periodo di 30 giorni a 8°C e un secondo periodo di 20-45 giorni a 10-11°C e UR pari a 85-90%; in cella a 14°C a UR di 81%, per 40-45 giorni; da 30 giorni a 12 mesi a 6-8°C. A questo punto il Pecorino viterbese può essere sottoposto al trattamento con olio e cenere di camino e successivo finissaggio per 60-90 giorni (Pecorino viterbese “Cenerino”) o rivestito con le foglie di noci, dopo 60 giorni di stagionatura e successivo finissaggio in cella per ulteriori 10-30 giorni (Pecorino viterbese “alle foglie di noci”).

CENNI STORICI La filiera lattiero-casearia della provincia di Viterbo è imperniata in primo luogo sulla produzione di latte ovino, destinato alla trasformazione. Questa produzione si è radicata da secoli, grazie alla particolare vocazione dell’area e si è ulteriormente sviluppata negli ultimi decenni. L’attività armentizia era presente nelle medie e grandi aziende agrarie della Tuscia viterbese e occupava un ruolo preminente in questo territorio, prima che gli espropri di terre, dovuti alla riforma fondiaria degli anni ‘50 del secolo scorso, ne restringessero l’areale in quanto i grandi latifondi delle aree costiere sono stati convertiti a colture irrigue. Le razze preferite dagli allevatori erano originariamente la “vissana” e la “sopravissana”, ottime per la rusticità e per la loro triplice attività produttiva di lana, latte e carne di eccellente qualità. Già dal secolo appena trascorso, poi, la pastorizia è passata, per la maggior parte, in mano ai pastori sardi che hanno importato anche le pecore di razza sarda. Tra i prodotti che vantano una produzione secolare nella provincia di Viterbo è presente, senza dubbio, il Pecorino viterbese che risale al tempo degli Etruschi. Il prodotto è oggi censito anche nell’Atlante dei Prodotti Tipici: I Formaggi redatto dall’Istituto Nazionale di Sociologia Rurale.





PECORINO AI BRONZI

PAT

POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto tra marzo e settembre il Pecorino ai bronzi è un formaggio a pasta dura e grassa ottenuto da latte di pecora. La forma è cilindrica a facce piane; la pasta è compatta di colore giallo paglierino, con leggere occhiature. Il sapore va da leggermente salato a salato. Peso 700-800 g.

METODO DI PRODUZIONE Il Pecorino ai bronzi si ottiene dalla lavorazione a crudo del latte ovino derivante da due mungiture: il latte munto la sera, refrigerato a 4°C, viene mescolato con il latte munto la mattina, destinato subito alla lavorazione. La coagulazione avviene con caglio liquido inserito a 38°C, con tempo di presa di 30 minuti. La cagliata, sottoposta a rottura con dimensioni del coagulo a chicco di riso, viene mantenuta sotto siero per 10 minuti e successivamente posta nelle fuscelle di legno o plastica. La salatura, previa rapida pressatura e rivoltamenti delle forme, avviene a secco a temperatura ambiente: il sale viene cosparso su ogni piano della forma e lasciato per 24 ore. Al termine della salatura si effettua un primo lavaggio con acqua, seguito da una fase di asciugatura per 7-15 giorni a temperatura ambiente e un secondo lavaggio con acqua, olio e aceto. Per 30 giorni il Pecorino ai bronzi viene conservato nelle "madie" di legno, poi lavato, per la terza volta, con olio e aceto e posto a stagionare, secondo una precisa disposizione delle forme di formaggi, a taglio e non piatte, in contenitori tronco-conici di legno detti "bronzi", ricoperti con tovaglie di cotone o lino per 45 giorni a temperatura ambiente.

CENNI STORICI Variante originale del Pecorino di Picinisco per la fase di stagionatura, in quanto prodotta in una zona più umida rispetto a quella del territorio della Valle di Comino. Si può ipotizzare che proprio per salvaguardare il formaggio dall'eccessiva umidità ambientale si sia fatto ricorso alla stagionatura, prima in una madia di legno per circa un mese, poi per un periodo di circa un mese e mezzo, nei "bronzi", contenitori di legno tronco-conici.



PECORINO DEI MONTI DELLA LAGA

PAT

POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: comprensorio dei Monti della Laga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un formaggio a latte misto ovino e caprino, dal sapore piccante e piuttosto saporito. Il latte di capra è aggiunto nella quantità massima del 30%. La pasta è dura e grassa, di colore giallo paglierino con leggere occhiature, la crosta è sottile, di colore giallo oca. Peso da 2 a 3 kg.

METODO DI PRODUZIONE Il Pecorino dei Monti della Laga si ottiene da latte ovino e caprino (fino al 30%) di due munte, refrigerato a 4°C, lavorato a crudo o pastorizzato a 74°C, per qualche secondo, in caldaia. La coagulazione avviene con caglio in pasta di agnello a 38°C, seguita da due ore circa di sosta sotto siero. Il coagulo, ridotto a chicco di riso viene cotto a 46°C per 30 minuti e successivamente passato negli appositi stampi cilindrici con rapida pressatura manuale sulle due facce. La salatura è a secco sulle due facce per 48 ore (24 ore su una faccia e 24 ore sull'altra) seguita da una fase di asciugatura di 10-20 giorni a 10-14°C, su tavole di legno. Il Pecorino dei Monti della Laga stagiona per 3-6 mesi su assi di legno, in locali storici tipo cantine o in celle di stagionatura a temperatura e UR controllate. Prima della commercializzazione le forme vengono lavate e spazzolate per rimuovere eventuali muffe che si sono sviluppate in superficie.

CENNI STORICI Si riscontrano tradizione orale locale, tracce in archivi comunali, presenza storica da almeno 25 anni nei negozi della zona e nel banco al mercato locale. Il Pecorino dei Monti della Laga è, in parte, afferente al Pecorino del Pastore citato nell'Atlante dei Prodotti Tipici: I Formaggi, redatto dall'Istituto di Sociologia Rurale.



PECORINO DELLA SABINA (SEMPLICE E ALLE ERBE)



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Montopoli Sabina, Poggio Mirteto.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio ottenuto dalla trasformazione del latte ovino lavorato crudo o pastorizzato, a pasta semicotta, dura e grassa. La forma è cilindrica, con pezzatura da 1 fino a oltre 20 kg (pezzature rare e prodotte principalmente nel periodo di fine lattazione e stagionate in grotta). La pasta ha una tipica colorazione giallo paglierino, struttura compatta e un sapore leggermente salato e piccante.

METODO DI PRODUZIONE Il latte ovino trasformato è generalmente quello di due mungiture: il latte serale viene refrigerato, quello della mattina successiva direttamente inserito in caldaia. Può essere trasformato a latte crudo o pastorizzato a 70°C per 15 secondi e, in tal caso, inoculato con fermenti lattici termofili a 36°C. Il caglio, in pasta di agnello nella versione più tradizionale o in polvere di vitello, viene lasciato agire circa 30 minuti e successivamente si provvede alla rottura della cagliata delle dimensioni di un cece. La cagliata subisce una cottura a 43°C per 10 minuti e sosta sotto siero per altri 10 minuti; la messa in forma avviene in fascere di plastica o legno. A volte, al momento della messa in forma, la cagliata può essere aromatizzata con peperoncino, rucola, pepe, coriandolo, radicchio, olive verdi, capperi e basilico, secondo la disponibilità stagionale. Il Pecorino della Sabina viene, quindi, sottoposto ad asciugatura a temperatura ambiente, per il tempo

necessario all'irrigidimento delle forme, ad una doppia stufatura di 20 minuti a 43°C e alla salatura in salamoia satura subito dopo la stufatura per 24 ore/kg di prodotto. Il Pecorino della Sabina viene conservato a 12-13°C su assi di legno, per il periodo previsto per la stagionatura che va da 1 mese (per la tipologia fresca) a 3-6 mesi. La tipologia più stagionata viene prevalentemente ottenuta con il latte di produzione primaverile.

CENNI STORICI Tra i Monti Sabini e la Valle del Tevere si estende un territorio prevalentemente collinoso, ricco di pascoli sempreverdi, ambiente ideale per alimentare le pecore della zona che conferiscono al latte e, di conseguenza, al Pecorino della Sabina un aroma inconfondibile. La produzione di pecorino è tradizionalmente legata a questa zona, votata alla pastorizia sia stanziale che transumante. La tradizione orale degli anziani abitanti di questi luoghi ameni, nonché riferimenti espliciti in documenti conservati presso gli archivi storici locali, confermano la presenza del pecorino da epoche remote. La produzione, un tempo affidata ai soli pastori, da oltre 25 anni avviene nei caseifici locali che vendono il prodotto presso negozi della zona, mercati e ristoranti.



PECORINO DELLA SABINA CON LE FAVE

Ingredienti per 4 persone: 4 cucchiaini di olio d'oliva extravergine, 200 g di formaggio Pecorino della Sabina, 500 g di fave fresche, 200 g di pane casereccio, 200 g di insalata mista, aceto balsamico.

Procedimento: condire l'insalata di campo con olio d'oliva extravergine e aceto balsamico. Affiancare una fetta di pane casereccio abbrustolito, bagnato con olio d'oliva, un pugno di fave fresche sbucciate e una fetta di pecorino.



PECORINO DI AMATRICE



Territorio interessato alla produzione

Monti della Laga, principalmente Amatrice, che fa parte del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pecorino di Amatrice è un formaggio ovino a pasta dura e grassa, fatto stagionare da un minimo di 6 ad un massimo di 12 mesi. Presenta forma cilindrica a scalzo, colore della pasta interna giallo paglierino e giallo intenso quello della parte esterna dovuto ai trattamenti con olio ed aceto. La pezzatura è di 2-3 kg ed il sapore è intenso, mai salato e tendenzialmente piccante.

METODO DI PRODUZIONE La produzione tradizionale con latte crudo di pecore allevate sui pascoli dei Monti della Laga avviene dal mese di aprile a giugno, mentre dal mese di settembre a marzo la produzione avviene con latte termizzato e, in alcuni casi, proveniente anche da altre zone. In quest'ultimo caso il latte, previa filtrazione a telo e/o colino, subisce un trattamento termico a 70 - 72°C per 15 secondi. Per la produzione di tale formaggio sono previsti i successivi passaggi: inoculo a 38°C di fermenti termofili, nel caso di latte pastorizzato, o nessun inoculo di fermenti, nel caso di latte lavorato crudo. Dopo circa 15 minuti avviene l'aggiunta del caglio in pasta di agnello, immesso a 38°C, per un tempo di coagulazione di 40 minuti. La rottura della cagliata, effettuata con lo spino

rompicagliata, avviene fino alle dimensioni del coagulo a chicco di mais, con successiva cottura del coagulo, per il tempo necessario al raggiungimento della temperatura di 43-44°C. La formatura avviene in fucelle di plastica con rivoltamenti del formaggio e nessuna pressatura. Segue la stufatura a 40-45°C con successiva sosta per 12 ore e la salatura in salamoia per 8 ore/kg di prodotto. La stagionatura avviene in cella a 12°C e 75-78% di UR per 6 o 12 mesi, durante la quale è previsto il lavaggio dei formaggi con aceto e olio.

CENNI STORICI Il pecorino di Amatrice è uno degli ingredienti fondamentali per la buona riuscita di un buon piatto di spaghetti all'Amatriciana. Localmente detto *lu pecorinu*, viene prodotto dai tempi più remoti dai pastori transumanti che dagli inizi dell'800 fino agli anni '50- '60 portavano le loro greggi dalle campagne romane sui pascoli del territorio amatriciano. La sua produzione è sempre stata intimamente legata alla realtà rurale di queste zone che, in passato, dall'allevamento ovino ricavano un'importante fonte di reddito, nonché un'essenziale integrazione all'alimentazione. Ancora oggi i terreni utilizzati per i pascoli sono situati tutti al di sopra degli 800 m slm, mentre nei mesi estivi si utilizzano anche pascoli montani intorno ai 1200 m slm, anche se negli ultimi tempi si è assistito ad un graduale abbandono della pratica della transumanza, sostituita da forme di allevamento stanziali e da strutture produttive moderne. Il formaggio veniva prodotto da dopo Pasqua fino a tutta l'estate direttamente negli stazzi in montagna.





PECORINO DI FERENTINO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Ferentino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pecorino di Ferentino è ottenuto dal latte ovino di quattro mungiture delle pecore di razza Sarda, Comisana e relativi incroci. Presenta forma cilindrica a facce piane, diametro del piatto variabile e una pezzatura che va da 500 g a 7-8 kg. La crosta è di colore giallo o giallo scuro con uno spessore variabile da sottile a spesso e aspetto rugoso. Internamente la pasta si presenta con una struttura compatta o con leggera occhiatura di colore bianco o giallo paglierino. Il sapore, da dolce e intenso con spiccati aromi di erba di pascolo di montagna particolarmente presenti nel formaggio a latte crudo, tende al piccante a seconda del periodo di stagionatura che ha una durata variabile tra 6-7 mesi a 12 mesi. In particolare il Pecorino di Ferentino prodotto nei mesi di marzo, aprile, maggio e ottenuto con il latte crudo, mantiene tutta la componente aromatica e microbiologica apportata dalle essenze spontanee pabulari presenti nei prati naturali e prati-pascolo della zona. In alcuni casi può essere affumicato o trattato con vinaccia.

METODO DI PRODUZIONE Il Pecorino di Ferentino si ottiene dalla lavorazione del latte ovino crudo o sottoposto a pastorizzazione. Il latte, lavorato dopo 2 giorni dalla mungitura, viene refrigerato a una temperatura compresa tra +4°C e +6°C. Se nel corso della lavorazione è previsto il trattamento termico del latte mediante pastorizzazione, questa avviene per 15 sec e 72 °C; altrimenti il latte viene lavorato crudo. Il mancato trattamento termico rappresenta l'elemento chiave nella lavorazione tradizionale di questo formaggio e

ciò favorisce la conservazione e la salvaguardia della flora specifica in quanto i microrganismi apportati al formaggio sono quelli presenti nel latte, nell'ambiente di lavorazione e di stagionatura. Il latte viene riscaldato fino alla temperatura di coagulazione di 38°C e addizionato con caglio di agnello in pasta o caglio di vitello in granuli. Terminata la coagulazione, generalmente in 40 - 60 minuti, il casaro procede alla rottura della cagliata mantenendola in movimento per 10-15 minuti al fine di favorire un maggiore spurgo del coagulo stesso. Durante la rottura la cagliata è riportata ad una temperatura di 42°C. La cagliata viene poi riversata all'interno delle fuscelle di dimensioni variabili da 500 g, 1 kg, 2-3 kg, 7-8 kg e successivamente sottoposta alla stufatura in una vasca di acciaio per 2-3 ore con siero caldo (60°C) per favorire lo spurgo. Dopo la fase di spurgo, le forme vengono sottoposte a salatura a secco per 1 giorno su una faccia del formaggio e 1 giorno sull'altra faccia. L'ultima fase della produzione di questo formaggio è la stagionatura che può avvenire in ambiente condizionato o in locale naturale/storico (tipo cantine e/o grotte), ponendo le forme su assi di legno di abete o faggio o su assi di plastica o teflon. La stagionatura ha una durata variabile tra 6-7 mesi a 12 mesi. In alcuni casi durante la stagionatura il formaggio viene sottoposto ad affumicatura naturale per 30 minuti con paglia di grano, o trattato con vinaccia per circa 1 mese (periodo di settembre-ottobre). A seconda della richiesta del consumatore, il Pecorino di Ferentino, viene commercializzato fresco, ossia come primo sale (forme da 0,5 - 1,0 kg).

CENNI STORICI Edificata dagli Ernici sulla via Casilina, la città di Ferentino sorge su un'altura facente parte della catena dei monti Ernici a circa 400 metri sul livello del mare. Il suo territorio, molto ricco di acque, domina la valle del fiume Sacco ed è limitato, ad ovest, dalla prima catena dei Sub-Appennini. L'ambiente naturale ha reso possibile, sin dall'antichità pre-romana, l'attività della pastorizia, perno dell'economia, della società e della cultura di Ferentino. L'abbondanza di acque e le elevate precipitazioni, impediscono l'aridità dei prati naturali e dei prati-pascolo della zona e concorrono, pertanto, a preservare un eccellente nutrimento per gli ovini ed i caprini autoctoni. In questo paesaggio non mancano, pertanto, meravigliosi pascoli che fanno della pastorizia un'attività tradizionale che, ancora oggi, continua a dare ottimi risultati nella produzione del pecorino: formaggio poco raffinato e ottenuto, nella maggior parte dei casi, da lavorazioni artigianali e con metodi antichi. Apprezzato sin dall'epoca imperiale quando Ferentino ospitava la nobiltà romana, attirata, oltre che dal pecorino, dal buon clima, dalle belle ville e dalle sorgenti di acqua acidulo-solforosa. Il Pecorino di Ferentino apprezzato ogni prima domenica di giugno nella famosa Sagra, si caratterizza per sapidità e profumi.



PECORINO IN GROTTA DEL VITERBESE



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio ovino a pasta dura che dopo circa 15 giorni di conservazione in cella a 9 - 10°C viene affinato in grotte tufacee o di lapillo vulcanico per 60 - 90 giorni a 10 - 11°C circa e 90% di UR. La pezzatura va da 1,8 a 3,5 kg; presenta colore giallo paglierino e crosta rugosa, asciutta od oleata. La stagionatura può protrarsi fino a 100 giorni. Il sapore va da leggermente salato a piccante con caratteristico aroma di erbe, grazie al finissaggio effettuato in ambiente naturale, avvolgendo il formaggio con erbe aromatiche di fieno di prato naturale.

METODO DI PRODUZIONE Il Pecorino in grotta del viterbese si ottiene dalla lavorazione di latte ovino al 100% proveniente dagli allevamenti diffusi sul territorio viterbese, con particolare riferimento a quelli del circondario del Lago di Bolsena. Il latte, previa filtrazione, subisce il trattamento termico a 62-68°C per 10-20 secondi e successivamente viene arricchito con fermenti mesofili e/o termofili, inoculati a 36-38°C. La coagulazione avviene a 38-40°C attraverso l'impiego di caglio in pasta di agnello o in polvere di vitello nella quantità di 40-60 g per 100 l di latte; il tempo medio di coagulazione è 10-30 minuti. Passato questo tempo, la cagliata subisce una rottura con dimensioni del coagulo a chicco di mais e avviene la messa in forma in fuscelle di plastica o legno con scalzo di 18-20-22 cm. Lo spurgo del siero viene favorito mettendo le forme nel cassone di stufatura per 10 minuti a 50-60°C e dopo 2-18 ore di stufatura i formaggi subiscono la salatura a secco o in salamoia a 20-22° Baumè, ad

una temperatura di 15°C. La durata della salatura è rispettivamente di 8-18 ore/kg o di 12 ore/Kg. Il Pecorino in grotta del Viterbese viene posto ad asciugare per 12-24 ore a temperatura ambiente e stagionato per 10-15 giorni a 9-10°C in cella di stagionatura e per ulteriori 60-90 giorni nelle tradizionali grotte tufacee o di lapillo di origine vulcanica, a 10-11°C ed UR del 90% (finissaggio in grotta). Nel corso della stagionatura il pecorino può essere avvolto con erbe aromatiche, ossia fieno di prato naturale, e massaggiato con olio. Le tecniche di lavorazione sono rispettose della tradizione: la rotazione delle forme, effettuata esclusivamente a mano per 15 volte e il finissaggio in grotta vulcanica. Nel Lazio lo sfruttamento di ambienti naturali, come le grotte tufacee o di lapillo vulcanico, è piuttosto frequente grazie alle possibilità di mantenere costanti, in questi ambienti nel corso delle stagioni, temperatura e umidità. Tale aspetto consente la maturazione e la stagionatura di prodotti alimentari, in particolare derivati del latte, senza l'impiego di tecnologie particolari e, quindi, con un notevole risparmio di energie e di risorse.

CENNI STORICI La sede dell'azienda che per prima ha prodotto questo particolare tipo di formaggio si trova a Montefiascone ed è dotata ancora oggi di una lunghissima grotta naturale di lapillo vulcanico dove, si racconta, si ritirasse Martin Lutero. La leggenda vuole che fosse un certo Saverio, oste della stamberga sita anticamente in questa caverna, sotto la Rocca dei Papi, a scoprire il meraviglioso sapore di alcune forme che, dopo essere state lasciate per mesi accanto ad alcune erbe profumate, avevano assunto un sapore ed un odore del tutto particolare. Come secondo narrazione, ancora oggi nella grotta si producono formaggi con la stessa tecnica. Le forme vengono lasciate riposare su mensole di castagno e su letti di erbe profumate.





PRESSATO A MANO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pressato a mano è un formaggio di pecora, realizzato con caglio in pasta di agnello o capretto o caglio liquido e sottoposto ad affumicatura naturale con legno di melo. Si caratterizza per un sapore dolce, mediamente salato e leggermente acidulo alla masticazione, pungente e con retrogusto di affumicato e sentori di mela; l'odore di latte fresco è intenso, ampio e ricco. Di forma cilindrico-conica e peso variabile da 0,5 a 1 kg, questo formaggio presenta crosta di color giallo paglierino, che tende a scurire con la stagionatura, fino a diventare di colore grigio bruno. La pasta è compatta, morbida e leggermente granulosa, con alto contenuto di umidità. La consistenza è simile alle odierne paste filate.

METODO DI PRODUZIONE Il latte ovino di 2/4 mungiture, lavorato crudo, viene preventivamente filtrato con colino o con telo al fine di eliminare l'eventuale presenza di impurità. Il latte riscaldato ad una temperatura di 38-39°C viene fatto coagulare con caglio in pasta di agnello o capretto o caglio liquido con tempo di coagulazione di circa 30 minuti. Si procede con due rotture della cagliata, alla fine della seconda il granulo raggiunge le dimensioni di un chicco di riso, quindi si lascia sostare la cagliata sotto siero per un periodo che varia da 20 minuti alle 2 ore. Terminata la sosta sotto siero, la cagliata, trattata con acqua calda a 80°C, viene pressata a mano per qualche minuto. Può seguire la stufatura delle forme, effettuata a 38-42°C per circa mezz'ora. In questa fase il formaggio non viene

mai rivoltato, da cui la classica forma cilindrico-conica.

La salatura può avvenire a secco o in salamoia saturata (7-8 ore per kg di formaggio). Dopo 4-5 giorni di asciugatura si procede con l'affumicatura naturale a freddo, effettuata ad una temperatura inferiore a 40°C, mediante combustione di legno di melo per 7-9 ore. I legnetti di melo vengono fatti bruciare alla base di una rudimentale "camera di combustione"; le forme di pressato a mano vengono disposte nella "camera di affumicatura", formata da un pavimento di assi di legno, dove vengono rivoltate di tanto in tanto. La stagionatura, che avviene in locale naturale a 10 - 12°C e 85 - 90% di UR, si protrae fino a un massimo di 80 giorni. Nel corso della stagionatura è necessario rivoltare almeno una volta al giorno le forme di Pressato a mano al fine di evitare lo sviluppo eccessivo di muffe superficiali.

CENNI STORICI Il "manu pressum" è un formaggio di pecora pressato, sottoposto ad affumicatura con legno di melo, con consistenza simile alle odierne paste filate. Così ce ne parla Lucio Giunio Moderato Columella nel Libro VII "De caseo faciundo" del "De Re Rustica", 50 d.C.: "Conosciutissima è la maniera di fare il cacio che diciamo "pressato a mano". Infatti il latte, leggermente rappreso nel secchio di mungitura, fin che è tiepido, si separa dal siero e, gettandovi sopra dell'acqua bollente, si foggia a mano oppure si preme in forme di bosso. Viene anche di sapore gradevole se si fa indurire nella salamoia e poi si colora (affumicato) con legna di melo o fumo di paglia". Si tratta, insomma, dell'antenato della pasta filata, che a differenza degli altri formaggi, la cui cagliata va messa nella fucella, veniva lavorato a mano e immerso in acqua fredda. Non solo, ma questa tradizione, oltre che nella Campagna Romana, si mantiene ancora intatta in Polonia, sui monti Tatra, dove arrivava il confine dell'impero romano, in cui è prodotto l'Oscypek, un formaggio a pasta pressata con acqua bollente.



INSALATA SFIZIOSA CON PRESSATO A MANO

Ingredienti per 4 persone: 100 g di pressato a mano, 450 g di misto per l'insalata (sedano rapa, prosciutto cotto tagliato a dadini, cetrioli e carote tagliati a fiammifero, pomodoro); 50 g di maionese, 10 g di senape; insalata; sale e pepe.

Procedimento: tagliare il pressato a mano a dadini, aggiungerlo al misto di insalata, salare, pepare e condire con maionese e senape. Predisporre il tutto sull'insalata e servire.



PROVOLA DI BUFALA (SEMPLICE E AFFUMICATA)



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina, Frosinone e Roma.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un formaggio a pasta filata, di consistenza tenera o semi-dura, a base di latte bufalino. Si presenta di forma piriforme o ovale con crosta sottile, liscia, di colore bianco-giallo o nocciola nella variante affumicata. La stagionatura dura al massimo 1 settimana. Pezzatura da 1 a 4 kg.

METODO DI PRODUZIONE La Provola di bufala semplice e affumicata si ottiene dal latte bufalino di due munte, di cui solo la produzione serale viene refrigerata. Il latte, filtrato con telo e lavorato crudo, viene arricchito con il siero-innesto portato a 15-17°C. La coagulazione avviene con caglio liquido di vitello, inserito a 36-37°C e con tempo di presa 45 minuti. Segue la rottura della cagliata con dimensioni del coagulo a nocciola, seguita da una sosta di 10 minuti sotto siero.

La cagliata, posta a maturare su un banco a temperatura ambiente, viene fatta filare con acqua calda a 93-95°C, all'interno di recipienti di legno chiamati "mastelle". La formatura è conferita manualmente o attraverso l'impiego delle fuscelle a forma piriforme od ovale. La salatura, che avviene dopo o contestualmente al rassodamento in acqua fredda, avviene in salamoia, con la diluizione di 1:24 per 12 ore/Kg. La Provola di bufala può essere sottoposta ad affumicatura con paglia o posta direttamente a stagionare per 7 giorni in cella a 6-8°C.

CENNI STORICI Prodotto tradizionalmente diffuso nel sud del Lazio, zona di antica diffusione degli allevamenti di bufala. L'origine è da associare alla produzione che se ne fa in Italia meridionale, specie in provincia di Caserta. L'istituto di scienze dell'alimentazione (ISA) sostiene che il termine "Provola" derivi dalla parola "Pruvatura" o "Pruvula" con la quale veniva anticamente identificato il formaggio fatto assaggiare ai componenti del Capitolo (adunanza dei religiosi) che periodicamente si recavano in processione al monastero di San Lorenzo in Capua, in provincia di Caserta





PROVOLA DI VACCA (SEMPLICE E AFFUMICATA)



Territorio interessato alla produzione
Intera Regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio a pasta filata dura tradizionalmente stagionata oltre 30 giorni fino a 6 mesi. Recentemente viene commercializzato anche fresco nella tipologia primo sale a seguito di 1-2 giorni di asciugatura. Ha la forma classica ovoidale o tronco-conica; la crosta, lucida e liscia, è di colore giallo paglierino nella provola bianca o color ambra in quella affumicata. La pasta interna è di color avorio, compatta. Ha odore delicato e sapore dolce quando è fresca, diventa sapida e piccante quando è stagionata. Pezzatura da 2 a 3 kg.

METODO DI PRODUZIONE Il latte vaccino impiegato per la produzione della Provola di vacca (semplice e affumicata) deriva da due munte, di cui solo quello della sera viene refrigerato a 4°C. Il latte, a seconda della zona di produzione, previa filtrazione con telo o centrifuga, viene lavorato crudo o pastorizzato a 65-70°C per 15 minuti con conseguente inoculo di fermenti termofili o mesofili inseriti a 35-37°C. Il latte lavorato crudo viene arricchito con latte-innesto, ossia latte acidificato in frigo per 2 giorni, inserito a 38°C. La coagulazione avviene con caglio liquido a 40-42°C, con tempo

di presa di 30 minuti, o con caglio in pasta di capretto o agnello a 35-36°C, che conferisce alla provola sapore caratteristico e piccante. La cagliata, rotta fino al raggiungimento delle dimensioni del coagulo a chicco di cece, o nocciolina, subisce la cottura del coagulo per il tempo necessario a raggiungere 46°C, seguita da una sosta di 10-15 minuti e/o maturazione per 2-5 ore sotto siero o 2-3 ore su tavolo a temperatura ambiente. Terminata questa fase, la cagliata viene filata, con l'ausilio di una mastella di legno, con acqua calda a 43-45°C, fino a raggiungimento del pH 5,1-5,2. La formatura è manuale, nella tipica forma ovoidale o tronco-conica. Il rassodamento avviene in acqua fredda per 6-8 ore e la salatura avviene in salamoia satura per 8-12 ore/Kg. La stagionatura della Provola di vacca va da 1 giorno in cella a 4°C, da 2 a 60 giorni in cella alla temperatura di 11-12°C e 76-77% di umidità relativa; da 30 a 60 giorni in cella ventilata a 12°C e 73% di umidità relativa. Prima della commercializzazione il prodotto può essere massaggiato con olio o sottoposto ad affumicatura con fumo liquido o più tradizionalmente con paglia.

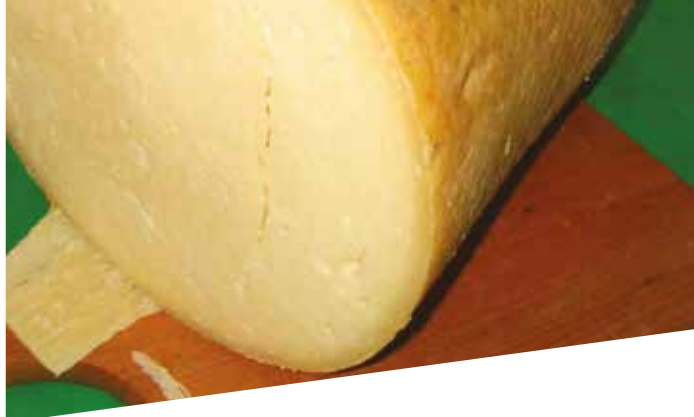
CENNI STORICI È uso corrente nell'Italia meridionale, zona indubbiamente di origine delle provole, la cui produzione con il tempo si è ampiamente diffusa nella maggior parte delle regioni italiane, attribuire questo nome ai formaggi di pasta filata dura da latte intero di vacca e di varia forma. L'istituto di scienze dell'alimentazione (ISA) sostiene che l'origine del termine "Provola" derivi dalla parola "Pruvatura" o "Pruvula" con la quale veniva anticamente identificato il formaggio fatto assaggiare ai componenti del Capitolo (adunanza dei religiosi) recatosi in processione al monastero di San Lorenzo in Capua, in provincia di Caserta.



RISOTTO CON PROVOLA AFFUMICATA E PISTACCHI

Ingredienti: riso arborio, provola di vacca affumicata, scalogno, vino bianco, pistacchio, burro, olio extravergine di oliva, sale, brodo q.b.

Procedimento: tagliare finemente lo scalogno e rosolarlo con un po' di burro. Aggiungere il riso e versare un po' di vino bianco. Tagliare la provola a dadini, aggiungerla al riso e versare piano piano il brodo. Prima che termini la cottura aggiungere il pistacchio tritato grossolanamente e mantecare con il burro rimasto. Aggiungere a piacere formaggio parmigiano e una spolverata di pepe bianco.



PROVOLONE VACCINO



Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Proposto in diverse forme (sferico, cilindrico, a pera, ovoidale), il provolone vaccino presenta grande variabilità di dimensioni. Legato esternamente con lo spago, ha un peso di circa 3 kg e oltre, colore giallo paglierino, sapore intenso tendente al piccante. La stagionatura va da 60 giorni a 1 anno.

METODO DI PRODUZIONE Il latte vaccino, previa filtrazione a telo o centrifuga, viene lavorato crudo o sottoposto a trattamento termico a 70-72°C per 15 secondi, innestato con fermenti lattici termofili o mesofili, inseriti a 40-42°C, o con latte-innesto (latte acidificato per circa 2 giorni in frigo, inserito a 38°C). La coagulazione avviene con caglio in pasta a 40-42°C, con tempo di presa di 40 minuti o con caglio liquido (unitamente al latte-innesto) a 38°C con tempo di presa di 10 minuti. La cagliata, rotta a dimensione di cece o nocciola, subisce la cottura a 45°C o 55-65°C e poi viene lasciata maturare sotto siero per circa 3-5 ore. Il casaro procede con

la filatura in acqua calda a pH 5,1-5,2, con l'ausilio di una mastella di legno, mantenuta alla temperatura di 43-45°C fino a positività alla prova della filatura. Il formaggio, modellato manualmente nella classica forma a pera, viene poi lasciato rassodare in acqua fredda per 6-8 ore e sottoposto a salatura in salamoia a 20° Baumè o in salamoia satura per 36 ore/Kg. Ultimo passaggio è la stagionatura in locali specializzati che va da 30-60 giorni a 1 anno, in cella ventilata a 12°C e 73% di umidità relativa o in cella a 4°C.

CENNI STORICI La produzione del provolone, formaggio a pasta filata dura, ottenuto dalla trasformazione del latte vaccino, ha origine meridionale, ma le sue peculiarità hanno fatto sì che la lavorazione si diffondesse anche in altre regioni d'Italia, fra cui il Lazio. La lavorazione del Provolone vaccino, attraverso un processo più tradizionale, che vede ad esempio l'uso del latte crudo e l'ausilio di latte-innesto, conferisce a questo formaggio un aspetto "originale", se messo a confronto con quei formaggi ottenuti mediante processi fortemente standardizzati.

GNOCCHI VERDI AL PROVOLONE VACCINO

Ingredienti per 4 persone: 200 g di formaggio provolone dolce, 750 g di patate, 800 g di spinaci, 250 g di farina, 2 uova, sale e pepe.



Procedimento: lavare e lessare le patate in acqua bollente salata, appena pronte sbucciatele e passatele al passatutto. Mondate, lavate gli spinaci e lessateli aggiungendo un po' di sale. A cottura ultimata, scolateli bene e tritateli finemente. Impastate gli spinaci con il passato di patate e aggiungete al composto metà del provolone vaccino tagliato a pezzi piccolo e sottili, la farina e le uova; salate leggermente. Lavorare l'impasto con le mani sino ad ottenere un massa liscia ed omogenea (se attaccasse troppo alle mani aggiungete ancora un po' di farina). Ricavate dall'impasto delle strisce e successivamente tante palline della grandezza una nocciola e cuocetele a piccole quantità, in acqua bollente salata. Scolate a mano a mano gli gnocchi e poneteli in una terrina. Condire con il provolone rimasto, tagliato a fettine e una macinata di pepe.



SCAMORZA APPASSITA (O CACETTO) DI SUPINO



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Supino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Scamorza appassita o Cacetto di Supino è un formaggio a pasta filata, ottenuto da latte intero di bovino proveniente dagli allevamenti della Ciociaria, consegnato crudo al caseificio, entro 24 ore dalla prima mungitura. La pasta si presenta di colore avorio e struttura fibrosa a foglie sottili, racchiusa da una sottilissima crosta cerosa. La consistenza è semidura con leggera elasticità. Sapore leggermente saporito.

METODO DI PRODUZIONE La lavorazione prevede il riscaldamento del latte a 36-38°C, la coagulazione attraverso l'aggiunta di caglio liquido di vitello e l'aggiunta, durante la coagulazione di siero innesto. Si procede con la rottura della cagliata per mezzo dello spino rompi-cagliata a forma di lira e successivamente si attende la giusta maturazione, ossia il momento ottimale per iniziare la filatura della pasta. Come per tutti i formaggi a pasta filata, occorre stabilire il momento più adatto per effettuare la filatura, che rappresenta senza dubbio la fase cruciale della lavorazione, nella quale è decisiva l'esperienza e l'abilità del casaro. La maturazione della pasta viene valutata in base alla elasticità della pasta e alla tempe-

ratura. Si aggiunge acqua quasi bollente (comunque ad una temperatura non inferiore a 55°C), al fine di favorire la filatura della pasta e si procede alla formatura manuale, nelle forme e nelle pezzature volute. Le scamorze vengono, quindi, messe a rassodare in acqua fredda per circa 20 minuti, trascorsi i quali si procede alla salatura in salamoia, se non lo si è già fatto in fase di filatura. Quindi le scamorze, che devono essere consumate fresche, entro 48 ore dalla produzione, sono poste in un contenitore con liquido di governo (acqua sale e/o latticello), conservate e refrigerate a una temperatura di 4°C. Le scamorze appassite, invece vengono appese all'aria ad asciugarsi in un locale fresco (10-12°C) e ben arieggiato, finché non acquistano una leggera inceratura, per un periodo di circa 10 giorni e successivamente conservate in frigorifero a circa 4°C.

CENNI STORICI La Scamorza appassita di Supino ha una storia che risale agli inizi dell'800. È un formaggio simile agli altri locali, frutto della tradizione storica ciociara tramandata da generazioni. La produzione casearia artigianale risulta censita dal 1940 allorché un produttore inizia a caseificare utilizzando una vecchia fornace per mattoni e una caldaia in rame (il callaro) per scaldare il latte. Da allora, con alterne vicende determinate dalla crisi economica degli anni '50, tre generazioni si sono succedute mantenendo inalterate le metodiche di lavorazione e preparazione dei prodotti.





SCAMORZA VACCINA (SEMPLICE O RIPIENA)



Territorio interessato alla produzione
Intero territorio regionale, con particolare riferimento
alla provincia di Frosinone e Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio a pasta filata, non cotta, ottenuto dalla lavorazione di latte vaccino derivante da due mungiture. Prodotta nella versione “semplice” o “ripiena” con acciughe e olive, la scamorza vaccina presenta forma sferoidale con una strozzatura nella parte superiore, colore giallo paglierino, pasta compatta priva di occhiature, più consistente della mozzarella, ma sempre morbida e burrosa. Crosta liscia, sottile e di color bianco avorio, peso di 400 g circa. Il sapore è dolce o leggermente salato e aromatizzato nella versione ripiena.

METODO DI PRODUZIONE La scamorza viene prodotta con latte intero vaccino, refrigerato a 4°C e filtrato con telo, al fine di eliminare la presenza di eventuali impurità. La lavorazione è a latte crudo, in quanto non è prevista la pastorizzazione, ma solo il riscaldamento a 38°C a cui viene aggiunto il caglio liquido di vitello, unitamente al latte-innesto (latte acidificato in frigo per 2 giorni). Tempo di presa 10 minuti. La cagliata ottenuta viene rotta fino a ridurla in granuli della dimensione di una noce e viene lasciata maturare sotto siero per 3-5 ore. La pasta, tagliata in liste, viene filata e salata in un mastello di legno, con acqua calda a 75°-85°C fino a positività

della “prova filatura”. A filatura terminata, si procede alla formatura manuale, modellando la pasta in modo da conferirle una forma a sfera con collo e una testa e aggiunta del ripieno di olive e acciughe, nella versione ripiena. La stagionatura, previo rassodamento in acqua fredda per 6 ore, avviene a 4°C per 10 giorni, legando le scamorze a due a due con fibre vegetali.

CENNI STORICI Il termine “scamorza” sembra che derivi da “scamozzare” che significa eliminare una parte; si riferisce al lavoro del casaro, quando con le mani spezza la pasta per dare la forma caratteristica del formaggio, con una strozzatura nella parte superiore. Senza dubbio si tratta di un formaggio originario del sud d'Italia, che oggi viene prodotto in diverse regioni, soprattutto Lazio, Campania, Abruzzo e Molise. La versione ripiena è caratteristica della provincia di Latina.



BRUSCHETTA CON SCAMORZA

Ingredienti: alcune fette pane casereccio, aglio, alcune fette formaggio scamorza affumicata, tonno sott'olio spezzettato, rosmarino tritato.

Procedimento: fate abbrustolire alcune fette di pane casereccio, sfregatele con l'aglio e adagiate sopra ognuna una fetta di scamorza affumicata. Mettete il pane nel forno caldo fino a quando il formaggio si ammorbidisce. Guarnite con tonno sott'olio spezzettato e rosmarino tritato.

(http://www.dossier.net/ricette/piatti_tipici/lazio/331.htm)



SQUARQUAGLIONE DEI MONTI LEPINI



Territorio interessato alla produzione

**Provincia di Roma: Artena, Carpineto Romano, Gavignano,
Gorga, Montelanico, Segni
Provincia di Latina: Sermoneta**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Formaggio fresco e molle aromatizzato al miele dei Monti Lepini e noci, ottenuto dalla lavorazione a latte crudo ovino. La forma è cilindrica, il colore bianco con noci e miele. Non salato.

METODO DI PRODUZIONE Formaggio fresco a pasta molle, lo Squarquaglione dei Monti Lepini si ottiene dal latte ovino di due munte, di cui solo il latte della sera viene refrigerato. Il latte viene coagulato con caglio in pasta di agnello a 35°C il cui tempo di coagulazione è pari a 15 minuti. Si procede con una rottura della cagliata con dimensioni del coagulo a chicco di riso e sosta sotto siero per 10 minuti. Dopo l'estrazione del siero la cagliata viene arricchita con noci tritate e posta in fuscelle di vimini di forma cilindrica. Prima dell'inserimento della cagliata viene disposto uno strato di miele di bosco dei Monti Lepini sia alla base delle fuscelle, sia sulla superficie della cagliata. Il formaggio, non sottoposto a salatura viene conservato in cella frigo a 4-6°C per 1-4 giorni.

CENNI STORICI Prodotto originale dei Monti Lepini storicamente presente nella gastronomia locale e nell'utilizzo come alimento, durante i lavori di campagna, in particolare durante la raccolta delle olive.





STRACCHINO DI CAPRA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma e Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Lo Stracchino di capra, ottenuto dal solo latte intero di capra, lavorato crudo o pastorizzato, è un formaggio fresco e di brevissima stagionatura. Presenta con crosta sottile a volte fiorita o privo di crosta, colore bianco porcellanato e pasta interna omogenea, a volte con leggere occhiature, morbida, cremosa e spalmabile. La forma può essere variabile a seconda della zona di produzione: quadrata, tipo mattonella o a caciottina, con pezzature di 250 g fino a 2 kg, a facce piane e scalzo dritto o convesso. Il sapore è caratteristico del latte caprino, delicato, dolce, burroso e leggermente acidulo dopo alcuni giorni. Il periodo di produzione va da marzo a settembre e coincide con il periodo di lattazione delle capre.

METODO DI PRODUZIONE Il latte di due munte è lavorato subito o previa refrigerazione di alcune ore, ottenuto da capre allevate al pascolo meticce o di razza Maremmana, Saanen, o delle popolazioni autoctone di capre: Caprestina, Bianca Monticellana e Grigia Ciocciara a rischio di erosione genetica e tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n.15. Le modalità di lavorazione sono differenti a seconda della zona di produzione e soprattutto a seconda dell'esperienza del casaro. In ogni caso il risultato è sempre lo stesso ossia di un formaggio fresco e pasta molle, cremoso e spalmabile. Il latte può essere lavorato crudo o sottoposto a pastorizzazione fino al raggiungimento dei 70°C, cui segue un immediato raffreddamento ponendo la caldaia in un altro contenitore contenente acqua fredda. Nel caso in cui è prevista la pastorizzazione, al fine di ristabilire la naturale flora

microbica, il casaro aggiunge lo yogurt di capra che risulta essere particolarmente ricco di fermenti naturali (*Lactobacillus bulgaricus* e *Streptococcus thermophilus*). Al latte, previo riscaldamento a 45°C e riposo fino al raggiungimento dei 36-35°C, viene aggiunto il caglio in pasta di capretto, con tempo di presa di 20-30 minuti. Segue una prima rottura molto grossolana ossia a quadrati grandi con riposo per 20 minuti circa al fine di favorire lo spurgo del siero, seppure in quantità non eccessiva, e la seconda rottura a pezzi abbastanza grandi. Il coagulo viene poi prelevato con mestolo e disposto nelle fascere di varia forma (quadrato, tonde, parallelepipedo). Il giorno successivo la cagliata subisce la salatura a secco o in salamoia per 30 minuti circa per 2 kg di prodotto. Segue una fase di asciugatura/breve stagionatura di 3-4 giorni o in alcuni casi fino a 15 giorni, che rende lo Stracchino di capra a pasta morbida, cremosa, spalmabile.

CENNI STORICI Da una ricerca storica effettuata sui testi di tecnologia casearia si è appreso che le origini del formaggio "stracchino" sono riconducibili al nord Italia e soprattutto si apprende che questo termine deriva dal lombardo "stracch", ossia stanco, e che in passato fu attribuito al formaggio a pasta molle e di breve stagionatura prodotto con latte vaccino intero. Sembra però che con il passare del tempo si è diffusa soprattutto nel centro Italia e in modo significativo anche nel Lazio, l'attribuzione del termine stracchino al formaggio ottenuto con il latte di capra. Da alcune testimonianze raccolte presso allevatori di capre, sembra che in passato i pastori locali, in alternativa alla produzione del cosiddetto formaggio "primo sale", abbiano provato ad applicare la lavorazione dello stracchino vaccino al latte di capra. Il risultato è stato sorprendente in quanto lo stracchino di capra è risultato un formaggio gustoso, delicato, dolce, burroso e leggermente acidulo dopo alcuni giorni di stagionatura. Con il tempo la tecnologia di preparazione dello Stracchino di capra è stata tramandata di generazione in generazione e ancora oggi, alcune aziende del Lazio, soprattutto a conduzione familiare, hanno preservato e continuano la produzione di questo formaggio riscuotendo anche una buona risposta dal consumatore.









GRASSI (BURRO, MARGARINA, OLI)

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



BURRO DI SAN FILIPPO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Contigliano - frazione di San Filippo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Burro di forma rettangolare, di colore biancastro e sapore di panna.

METODO DI PRODUZIONE In origine la preparazione del burro avveniva per semplice affioramento della crema recuperata con un mestolo forato. Per migliorare la resa ed ottenere un quantitativo maggiore di crema è stato introdotto l'uso della scrematrice, ossia una vasca a dischi che consente di separare la crema dal latte; la crema viene fatta riposare per circa 2 giorni. La burrificazione del burro di San Filippo tradizionale viene eseguita per mezzo di una zangola in legno (zangolatura) che, ruotando sul proprio asse, mette in forte agitazione la crema, consentendo la rottura e l'amalgama dei globuli di grasso, con fuoriuscita della parte residua di acqua (latticello). L'ultima operazione cui è sottoposto il burro è la formatura: da un etto ad un kg.

CENNI STORICI La preparazione del burro è stata introdotta intorno agli anni '20, nella frazione di San Filippo, nel comune di Contigliano, da un abitante del luogo che ha saputo far tesoro della sua esperienza maturata in Svizzera, dove era emigrato in cerca di lavoro, per molti anni. Da allora si continua a produrre il burro secondo l'antica tradizione, usando le zangole di legno. Da alcuni anni a ferragosto viene organizzata una dimostrazione della produzione del burro con successiva degustazione.



CIAMBELLA DI MOROLO



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Morolo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Ciambella di Morolo nasce dalla lavorazione del latte vaccino crudo, addizionato con caglio di vitello. Si tratta di un formaggio a pasta filata “molle” (meno del 40% in acqua), semicotta (cottura della cagliata a 40-45°C) e dalla caratteristica forma a ciambella. La crosta liscia presenta colore giallo di affumicato, mentre la pasta interna è compatta e di colore giallo chiaro o paglierino. La pezzatura va da 500 g a 3 kg. Affumicata con trucioli di faggio, la Ciambella di Morolo si caratterizza per l'equilibrato aroma di affumicato e per il sapore dolce.

METODO DI PRODUZIONE Il latte, previa filtrazione e refrigerazione a circa 4°C, è riscaldato fino a 37-38°C con iniezione diretta di vapore. Segue il riposo per circa 30 minuti e successivamente l'aggiunta di caglio liquido (circa 20 g/q.li di latte). Il tempo di affioramento è mediamente di 40 minuti circa. La cagliata viene rotta fino ad ottenere grani di dimensioni di un chicco di nocciola. La cagliata, cotta fino al raggiungimento di 46°C, viene poi trasferita su tavoli spersoi di acciaio per procedere con la maturazione fin quando è stato raggiunto il pH ottimale di filatura. Il giusto grado di maturazione si determina con il saggio di filatura, realizzato mediante prelievi di piccole parti della pasta immerse in acqua quasi bollente per provare se si allunga in fibre elastiche, lucide, continue e resistenti: cioè “fila”. Quando la maturazione è terminata, la pasta è ridotta in scaglie di varie dimensioni mediante una taglia-cagliata

e successivamente filata in acqua calda (a 90°C circa) con una filatrice. La formatura è manuale nella classica forma a ciambella. Per il rassodamento le forme sono poste in acqua fredda per circa 2-3 h e sottoposte a salatura in salamoia per periodi variabili in relazione al peso. L'affumicatura con fumo “freddo”, previa asciugatura di 3-7 giorni a 10°C e U.R. 60-65%, è ottenuta dalla combustione lenta e incompleta (senza fiamma) di trucioli di faggio, in appositi affumicatori. In genere la durata di questa fase è di circa 1-1,5 h e la temperatura non supera mai 30-35 °C. La stagionatura avviene in celle a regime controllato: 7-8 °C e U.R. del 65% per circa 20-30 giorni.

CENNI STORICI La Ciambella di Morolo, assieme al Gran cacio di Morolo, è un raro formaggio a pasta filata, che nasce a Morolo, antico borgo sulla destra del fiume Sacco, appena entrati in Ciociaria. Formaggio giunto ai giorni nostri grazie all'abilità di un produttore locale che ha ereditato il caseificio del nonno, attivo già dal 1933. La tradizionalità di questo formaggio si esprime in alcuni passaggi del processo di produzione: dalla filatura con la mastella di legno, alla stagionatura su assi di abete, alla tecnica di affumicatura eseguita ancora oggi secondo tradizione.



PARMIGIANA DI MELANZANE CON CIAMBELLA DI MOROLO

Ingredienti: 4 melanzane grosse, olio per friggere q. b., farina q. b., 500 g di passata di pomodoro, mezza cipolla, aglio, un ciuffo di basilico, tre cucchiari d'olio extravergine d'oliva, 125 g di parmigiano grattugiato, 300 g di Ciambella di Morolo tagliata a fettine, sale e pepe q. b.

Procedimento: friggere in olio bollente le melanzane tagliate a fette. Intanto preparare e tenere da parte una classica salsa di pomodoro con olio extravergine di oliva, aglio e cipolla (secondo preferenza), basilico e sale. Disporre in una teglia uno strato di salsa di pomodoro, uno strato di melanzane adagiate una accanto a un'altra, anche leggermente sovrapposte, un po' di pepe, abbondante parmigiano grattugiato e alcune fette sottili di Ciambella di Morolo. Alternare più strati secondo i propri desideri e la grandezza della teglia, terminando con pomodoro e parmigiano. Guarnire con basilico fresco e cuocere in forno a 180°C per circa 20 minuti. Ultimata la cottura, la parmigiana di melanzane va fatta riposare per alcuni minuti cosicché si possa rapprendere. Servire calda o a temperatura ambiente, secondo i propri gusti.



OLIO MONOVARIETALE EXTRAVERGINE DI CARBONCELLA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma e Rieti con particolare riferimento
al comprensorio della Sabina Reatina e Romana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La varietà Carboncella è diffusa soprattutto nell'areale della Sabina reatina e romana, sporadicamente nelle altre province. La pianta ha portamento assurgente e limitata vigoria, presenta chioma poco voluminosa a media densità, rami a frutto brevi e ramificati, foglie piccole di colore verde grigio nella pagina superiore e drupa di forma tondeggianti e di modeste dimensioni (1-1,5 g). Il periodo ottimale di raccolta viene eseguita all'invasitura del frutto. L'olio, di colore verde intenso, è amaro e pungente di un buon fruttato armonico ed un buon contenuto in polifenoli e clorofille.

METODO DI PRODUZIONE Le piante presentano un sesto d'impianto variabile da m 10x10 per i vecchi oliveti, agli attuali m 5x5 o m 7x7 per i nuovi impianti. La forma di allevamento è generalmente a vaso policonico o cespugliato. La potatura viene eseguita manualmente a febbraio-marzo di ciascuno anno o ad intervallo biennale,

la concimazione viene eseguita con concimi organici naturali, frequente è la pratica del sovescio con leguminose. La lotta ai parassiti viene effettuata nel rispetto dell'ambiente, evitando l'uso indiscriminato degli anticrittogamici. Al momento della raccolta vengono posti intorno alla pianta, per tutta la sua proiezione sul terreno, i teli di raccolta delle drupe. L'operazione di raccolta viene eseguita manualmente con mezzi agevolatori (pettini) evitando la battitura. Le drupe raccolte vengono poste in cassette di legno o plastica alte non più di 50 cm, per un peso non superiore a 20 kg, in modo da evitare il riscaldamento. Le drupe raccolte vengono condotte al frantoio per essere molite nell'arco delle 24 ore. All'arrivo al frantoio, le olive vengono lavate in acqua a temperatura ambiente, in modo da eliminare le impurità e gramolate in frantoi tradizionali. Dopo la molitura, l'olio viene decantato in silos di acciaio coibentato, grazie al quale si evitano sbalzi di temperatura e, successivamente, imbottigliato.

CENNI STORICI La coltivazione della cultivar Carboncella e l'olio che ne deriva, fanno ormai parte, da tempi remoti, della storia e della cultura soprattutto del territorio sabino (provincia di Rieti e Roma).



CAPPUCCIO DI BACCALÀ

Ingredienti per 10 persone: 1 kg di filetto di baccalà; 1 costa di sedano; 2 carote; 1 cipolla; 250 ml di olio monovarietale extravergine di Carboncella; 350 g di patate; 150 g di crema di latte; 50 g di bottarga di tonno.

Procedimento: lavare bene il baccalà precedentemente messo a bagno (magari il giorno prima) e asportare le spine residue. Mettere in una pentola con abbondante acqua fredda, il sedano, le carote e cipolla e portare ad ebollizione. Al bollore unire il baccalà e far cuocere per 5'.

Togliere dall'acqua il baccalà e dopo averlo sgocciolato, passarlo al frullatore con l'olio fino ad ottenere una crema.

A parte lessare le patate e, dopo averle spellate, ripassarle in padella con la crema di latte. Frullare anche le patate fino ad ottenere una crema. In un bicchierino sistemare sul fondo il baccalà, quindi l'olio residuo e sopra la crema di patate. Guarnire grattugiando la di bottarga di tonno.

(Ricetta dello chef Adriano Baldassarre)



OLIO MONOVARIETALE EXTRAVERGINE DI CIERA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Monte San Giovanni Campano, Fontana Liri, Arpino, Castelliri, Veroli, Boville Ernica, Strangolagalli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'olio monovarietale extravergine di Ciera si ottiene dagli ulivi della varietà locale, particolarmente vigorosi, che presentano un portamento assurgente, una chioma folta, rami lunghi e sottili, foglie ellittico-lanceolate di grandezza media e di colore verde scuro. Il frutto di medie dimensioni e forma ovoidale, matura nella prima decade di novembre. La resa media è del 22%. L'olio, di colore verde brillante, si caratterizza per un sapore fruttato di media intensità, un gusto armonico che ricorda il frutto fresco giustamente maturo e un retrogusto amaro di mandorlato.

METODO DI PRODUZIONE Le piante presentano un sesto d'impianto per lo più di tipo irregolare o riconducibile a 7x7 o 8x7 metri. La forma di allevamento è il vaso policonico; in molti oliveti della zona sono presenti forme di allevamento indefinite. L'oliveto è mantenuto inerbito naturalmente, vengono effettuate più trinciature nel periodo tra agosto-ottobre. Le potature sono eseguite manualmente, in due diversi periodi: febbraio-marzo e periodo estivo. La concimazione viene effettuata, nel periodo autunno-primavera: è previsto principalmente l'uso del letame. La raccolta delle drupe, a mano o con l'aiuto di mezzi agevolatori (pettini pneumatici), posizionando le reti sul suolo, viene eseguita all'invaatura del frutto e si protrae dai primi di novembre a fine dicembre. La molitura avviene

entro le 24 ore dalla raccolta. Le olive vengono sottoposte a defogliazione e/o lavaggio a temperatura ambiente.

CENNI STORICI L'olivo, tipica pianta delle aree mediterranee, trova nell'entroterra ciociaro, da tempo immemorabile, ad una altitudine media di 300 metri s.l.m., le condizioni climatiche idonee alla sua vegetazione. Non si conosce con precisione a quando risalga l'introduzione di questa pianta nell'areale di riferimento, ma le prime testimonianze storico-documentali risalgono agli inizi del XVI secolo. Si tratta delle Riformanze degli anni 1524-1532 di Monte San Giovanni Campano, comune, oggi, tra i maggiori produttori di olio; di Atti Notarili del 1543-1549; dei Catasti di Monte San Giovanni Campano e Colli del 1685 e del 1865. Tutti questi documenti sono conservati presso l'Archivio di Stato di Frosinone. Nelle Riformanze si stabilisce il prezzo di vendita dell'olio ed il mercato di riferimento e si prevede, inoltre, una pena pecuniaria per chi reca danno agli oliveti con l'introduzione di bestie bovine e bufaline. Negli Atti Notarili si trova riferimento alle attività legate all'olivicultura. Frequenti i riferimenti anche all'esistenza di frantoi, per lo più legati a monasteri. Sono numerosi, nel Catasto del 1865, i toponimi che fanno riferimento all'olio "Li oliveti delli Colli"; "L'olivella"; "Gli oliveti"; "L'olivastro"; "L'olivuccio". La varietà denominata Ciera è di gran lunga la più diffusa sui colli monticiani e nei comuni vicini. I sestri d'impianto degli ulivi secolari di tale varietà, attualmente visibili, sono stati incrementati agli inizi del XVII secolo, ai tempi della notificazione di Pio VII (1800- 1823) il quale stabilì un compenso di "un paolo", moneta corrente di quel periodo, per ogni olivo che veniva piantato e curato fino all'età di 18 mesi.



ZUPPA CON FAGIOLO CANNELLINI E PATATE

Ingredienti per una persona: 100 g di fagioli Cannellini di Atina DOP, 2 patate di media grandezza, qualche foglia di verza, brodo vegetale (sedano, carote, cipolla), Olio monovarietale extravergine di Ciera, 1 fetta di guanciale, sale, cipolla (1 velo).

Procedimento: cuocere i fagioli Cannellini con acqua e alloro in pentola per 30 minuti. Da parte far bollire nel brodo vegetale la patata e la verza insieme, per 15 minuti. Preparare un soffritto con il guanciale e poca cipolla. Unire i fagioli cannellini e il guanciale alle patate e lasciare cuocere per 15 minuti a fuoco basso. Preparare in una ciotola il pane raffermo, aggiungere la minestra e irrorare con abbondante Olio monovarietale di Ciera, far riposare per 5 minuti e servire. (Ricetta dello chef Matteo Iacobelli)



OLIO MONOVARIETALE EXTRAVERGINE DI ITRANA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e parte della provincia di Roma e Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'Itrana è una *cultivar* autoctona a duplice attitudine, utilizzata prevalentemente per la produzione di olive da mensa verdi, e più comunemente cangianti o nere, oltre che per l'estrazione dell'olio, con resa media del 18-21%. La pianta, a portamento assurgente ed elevata vigoria, ha chioma voluminosa ad elevata densità, rami a frutto brevi e ramificati, foglie ellittico lanceolate di colore verde intenso nella pagina superiore. La drupa di forma tondeggiate è di grandi dimensioni (4-5 g). Il periodo ottimale di raccolta è novembre-dicembre. L'olio presenta un buon fruttato armonico, gusto prevalentemente dolce, delicato e morbido con leggere note amare e un più percettibile piccante in chiusura; il colore è verde tendente al giallo. L'Itrana è adatta per impianti a bassa densità; le forme di allevamento preferite sono a vaso policonico, cespugliato.

METODO DI PRODUZIONE Le piante di Itrana vengono impiantate con un sesto medio di m 6x5. La forma di allevamento prevalente, utilizzata dagli olivicoltori, è quella a vaso policonico, una delle

forme tradizionali più diffuse. La potatura, eseguita manualmente, avviene a febbraio inizi di aprile. La concimazione è praticata esclusivamente con concimi organici naturali; frequente è la pratica del sovescio con favino o favino e farro. La lotta ai parassiti viene effettuata nel rispetto della lotta guidata, evitando l'uso indiscriminato degli anticrittogamici. Al momento della raccolta, novembre-dicembre, vengono posti sul terreno intorno alla pianta e per tutta la sua proiezione, i teli-raccolta drupe. L'operazione di raccolta viene eseguita manualmente con mezzi agevolatori (pettini) evitando la battitura. Le drupe raccolte vengono poste in cassette di legno o plastica alte non più di 50 cm ed un peso non superiore a 20 kg, in modo da evitare il riscaldamento e portare al frantoio per essere molite nell'arco delle 24 ore. All'arrivo al frantoio, le olive subiscono il lavaggio in acqua a temperatura ambiente, in modo da eliminare le impurità, la gramolatura e la centrifuga, generalmente a freddo, a ciclo continuo. Dopo la molitura, l'olio viene decantato in silos di acciaio coibentato, grazie al quale si evitano sbalzi di temperatura.

CENNI STORICI La coltivazione della varietà Itrana e la produzione dell'olio che ne deriva fanno parte, da tempi remoti, della storia e della cultura del territorio di produzione. Apprezzata anche come oliva da mensa grazie alle caratteristiche organolettiche, l'oliva Itrana ha rappresentato fin dal passato un alimento originale: basti pensare alla sua trasformazione in oliva in salamoia al naturale comunemente conosciuta come Oliva di Gaeta DOP, che nasce dal legame inscindibile fra materia prima, ambiente e sistema di trasformazione, quello tradizionale "alla itrana".



SPAGHETTI ALL'ITRANA

Ingredienti: olio extravergine monovarietale di Itrana, aglio, alici o acciughe, peperone dolce e polpa di pomodoro.

Procedimento: bollire gli spaghetti in abbondante acqua e nel frattempo preparare una salsa di pomodoro con olio monovarietale di Itrana, aglio, pezzetti di alici o acciughe e striscioline di peperoni. Terminata la cottura degli spaghetti: versarli nella padella con la salsa e passarli fuoco lento per una decina di minuti. Aggiunti un cucchiaino di capperi, le olive itrane snocciolate ed il prezzemolo



OLIO MONOVARIETALE EXTRAVERGINE DI MARINA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: San Donato Valcomino, Atina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'olio extravergine monovarieta-
le di Marina, di colore verde, si caratterizza per un fruttato medio
intenso e un gusto armonico con sensazioni appena percepibili di
foglia e amaro, con una netta denotazione di piccante. I risultati del
Panel Test indicano: Fruttato di oliva: 3; Amaro: 2; Piccante: 3; Erba:
1. La drupa, varietà locale Marina, di forma ovoidale con umbone
evidente e dimensioni medie (g 2-2,5), si caratterizza per un'inoli-
zione tardiva con una resa medio/elevata, un rapporto polpa-noc-
ciolo medio/elevato ed una invecchiatura media tardiva, a scalare. Il
colore dei frutti va dal verde chiaro al rosso vinoso. La pianta, con
un portamento assurgente di limitata vigoria, presenta una chioma
poco voluminosa, rami a frutto brevi e ramificati, foglie piccole e di
colore verde chiaro nella pagina superiore. La varietà Marina è una
risorsa autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata dalla L.R. 1
marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Le piante da cui si estrae l'olio mono-
varietale di Marina presentano un sesto d'impianto per lo più di tipo

irregolare o riconducibile al 6x7 metri. La forma di allevamento pre-
valente è il vaso policonico impalcato a tre branche. In molti oliveti
della zona sono presenti forme di allevamento indefinite. L'oliveto
è mantenuto inerbito naturalmente; ogni 5-6 anni viene praticato il
sovescio con favino. Vengono effettuate più trinciature all'anno nel
periodo primavera-autunno, una viene effettuata poco prima della
raccolta. La potatura viene eseguita manualmente da febbraio ad
aprile di ciascun anno o ogni due anni. La concimazione viene ef-
fettuata con soli prodotti organici nel periodo autunno-primavera.
La raccolta delle drupe si protrae dalla prima decade di novembre
a fine dicembre e viene effettuata a mano o con l'aiuto di mezzi
agevolatori (pettini), posizionando le reti sul suolo. Le olive raccolte
vengono poste in contenitori rigidi, traforati, della portata massima
di 25 kg. La molitura avviene entro le 48 ore dalla raccolta. Le oli-
ve vengono sottoposte a defogliazione e/o lavaggio a temperatura
ambiente. L'estrazione dell'Olio monovarietale extravergine di oliva
Marina, avviene soltanto con processi meccanici e fisici. L'olio mo-
novarietale extra vergine di oliva viene immagazzinato in recipienti
di acciaio inox.

CENNI STORICI La coltivazione dell'olivo è da sempre legata alla
gente della Valle di Comino. Introdotta dai Sanniti nei primi secoli
avanti Cristo, si diffonde nel Medioevo, quando i monaci benedet-
tini impiantarono numerosi oliveti intorno alla Torre di San Donato.
Nel 1500 l'olio fu commercializzato da nobili mercanti fiorentini
residenti a San Donato Valcomino. Antiche cronache del Seicento
narrano, invece, che l'olio era caro a Tommaso da San Donato, un
frate in "odore di santità", che ricompensava poveri, umili e malati
facendo uscire olio e vino da botti e fiaschi vuoti. Oggi come allora,
le qualità del prodotto sono rimaste le stesse, immutate, grazie ad
olive che non necessitano di trattamenti chimici per la mosca per-
ché coltivate oltre i 700 metri s.l.m. e, una volta raccolte, spremute
e pressate completamente a freddo. Prodotto genuino e di facile
digeribilità, la varietà "Marina" è tipica della zona nord della Valle di
Comino, nel versante laziale del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio
e Molise. È acclimatata da secoli nella zona e sembrerebbe, secon-
do una tradizione popolare, tramandata oralmente, introdotta nella
metà del XVIII secolo da un farmacista, ricercatore e studioso di
San Donato, della famiglia Marini che la portò qui dalle alture tra
Francia e Spagna. Oggi, in Spagna, tale coltura è stata abbandonata
in quanto l'olio prodotto emanava un forte odore di acido fenico,
mentre, coltivato in questi terreni ha un profilo aromatico molto
apprezzato.



OLIO MONOVARIETALE EXTRAVERGINE DI OLIVASTRONE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti e Roma: con particolare riferimento al comprensorio della Sabina reatina e romana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'olio monovarietale extravergine di Olivastrone deriva dalla varietà autoctona Olivastrone, *Olea europaea sativa*. Il frutto (drupa) si presenta di grandezza media, di colore da verde a viola scuro, di forma ellissoidale un po' allungata, poco pruinosa, con numerose lenticelle piccole. La pianta si caratterizza per grandi dimensioni, elevata vigoria e produttività buona ma non costante; è presente negli uliveti delle province di Roma e Rieti. Alla degustazione, l'olio è particolarmente apprezzato per il suo singolare aroma di fruttato maturo e profilo aromatico caratterizzato da erba, carciofo e pomodoro. Presenta, inoltre, un basso contenuto in polifenoli. Il rapporto in acidi grassi insaturi/saturi e il contenuto in acido oleico determinano un olio con fluidità bassa e senso di grossolano.

METODO DI PRODUZIONE Gli indicatori della qualità, indice di pigmentazione e durezza della polpa danno come periodo ottimale di raccolta media metà novembre. Per le caratteristiche vegetative e produttive questa varietà è adatta ad impianti con densità tradizionale (6x6) ed allevamento a vaso policonico. La pianta si adatta meglio alla raccolta agevolata con pettini. Le olive raccolte, vengono poste in contenitori rigidi, traforati, della portata massima di 25 kg.

La molitura avviene entro le 48 ore dalla raccolta. Le olive vengono sottoposte a defogliatura e/o lavaggio a temperatura ambiente, segue la frangitura, gramolatura dolce (per circa 40 minuti) ed a temperatura controllata al fine di omogeneizzare la pasta stessa e garantire una migliore estrazione della parte oleosa e separazione dell'olio d'oliva dall'acqua di vegetazione. L'ultima fase di lavorazione si svolge mettendo l'olio in diversi contenitori di acciaio in base alla sua acidità. La spremuta che deriva da queste olive dal colore bruno intenso è molto apprezzato dai professionisti del settore di ristorazione perché si sposa particolarmente al gusto delle carni rosse, delle verdure grigliate e delle zuppe contadine.

CENNI STORICI *"Omnis tamen arboris cultus simplicior quam vinearum est longeque ex omnibus stirpibus minorem impensam desiderat olea, quae prima omnium arborum est"* (De Re Rustica - L.G.M. Columella Libro V/8 1-3). La coltivazione di qualunque albero, per dire il vero, è più semplice di quella della vite, e fra tutte le piante l'olivo è quello che richiede spesa minore, ma tiene tra esse il primo posto. Al di là di queste classiche evocazioni, si è molto scritto e parlato sull'utilità e sull'importanza che l'olivo riveste per i paesi che si affacciano sul Mediterraneo. Si presume che furono i Fenici, se non addirittura i popoli navigatori prima di loro, a portare l'olivo in Europa e precisamente in Italia, Francia e Spagna, ma solo i greci hanno fatto conoscere la preziosità di questa pianta. I romani in seguito hanno diffuso in modo più organico la coltivazione dell'olivo, seguendo anche severissime regole dettate dalla convenienza e dalla politica economica dell'Impero. Nel Lazio, e in modo particolare nell'antico territorio della Sabina, la coltivazione dell'olivo per la produzione di olio extravergine di oliva ha origini antichissime. Basti pensare alla presenza di olivi secolari come l'Olivone di Canneto Sabino (Rieti), che con i suoi 2000 anni è considerato forse il più grande d'Europa, nonché al prestigioso riconoscimento comunitario, della menzione Sabina DOP attribuita fin dal 1996. L'Olivastrone è una delle varietà più antiche presenti sul territorio la cui presenza è testimoniata già dal 1850 -1870. Si apprende, infatti, che in questi anni la famiglia Bertini acquistò dal monastero di Farfa l'appezzamento di terra in cui già figurava il famoso Olivone di Canneto e che *"dall'Olivo del Bertini e dalla varietà olivastrone si ottenesse in media 7-8 q.li di olive che ben 17 persone, con il metodo della spiccatura, raccolsero in un giorno e mezzo"*. L'Olivastrone è una varietà alquanto particolare che, da sola o associata alle altre varietà (Carboncella, Leccino, Raja, Frantoio, Moraiolo, Salviana, Olivago, Rosciola) più diffuse sul territorio, offre un olio di eccellente qualità.



OLIO MONOVARIETALE EXTRA VERGINE DI ROSCIOLA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone e Roma, con particolare riferimento ai comuni dell'alta Ciociaria: Paliano, Piglio e Serrone, Acuto e Anagni e ai comuni di Roiate, Olevano Romano, Genazzano (in provincia di Roma)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'olio monovarietale extravergine di Rosciola si presenta leggermente velato, di colore giallo dorato con riflessi verdi. All'olfatto è di buona intensità e persistenza ed è caratterizzato da sentori di fruttato verde; il profumo principale è di mela ed erba. Al gusto, è armonico e fruttato, con note decise di amaro e piccante in chiusura, legato a un elevato contenuto in polifenoli. Il rapporto in acidi grassi insaturi/saturi e il contenuto in acido oleico determinano un olio con fluidità elevata. L'acidità espressa in acido oleico è al massimo dell'1% e all'assaggio non presenta assolutamente difetti ma sentore di fruttato. La forma del frutto è tondeggiante e di medie dimensioni; il colore dei frutti va dal verde chiaro al rosso violaceo lenticellato. È tra le prime varietà di oliva a giungere a maturazione. I frutti, che si possono raccogliere a partire dalla fine di ottobre, presentano epicarpo pruinoso con lenticelle numerose e grandi; il diametro massimo è posto centralmente, con apice e base arrotondate; cavità pedunculare: larga, profonda, circolare. La foglia è ellittico-lanceolata di media lunghezza e larghezza ridotta; curvatura

longitudinale della lamina: iponastica. La delicatezza del suo aroma, lo rende ideale per il pesce e pietanze dal gusto delicato.

METODO DI PRODUZIONE La pianta della varietà Rosciola possiede vigoria media e chioma assurgente; si adatta bene agli ambienti diversi dell'Italia centrale, quindi, nel Lazio, con particolare riferimento alla provincia di Frosinone, grazie al tipo di clima temperato, alla orografia del terreno (sub montano e collinare della media dorsale appenninica) trova le condizioni ottimali per svilupparsi. L'epoca di maturazione dei frutti della Rosciola è precoce. L'invaia-tura è scalare e procede irregolarmente dall'apice verso la base. Le drupe presentano una ridotta resistenza al distacco. Resiste bene al freddo, ma risulta sensibile alla rogna, al cicloconio e alla mosca dell'olivo. La raccolta viene effettuata prevalentemente a mano o a mezzo di pettini meccanici; le drupe hanno scarsa resistenza al distacco. Le olive raccolte, vengono poste in contenitori rigidi, traforati, della portata massima di 25 kg. La molitura avviene entro le 48 ore dalla raccolta. Le olive vengono sottoposte a defogliazione e/o lavaggio a temperatura ambiente, segue la frangitura, gramolatura dolce (per circa 40 minuti) ed a temperatura controllata, al fine di omogeneizzare la pasta stessa e garantire una migliore estrazione della parte oleosa e separazione dell'olio d'oliva dall'acqua di vegetazione. L'ultima fase di lavorazione si svolge mettendo l'olio in diversi contenitori di acciaio in base alla sua acidità. Produttività elevata e costante; resa in olio medio-alta.

CENNI STORICI Nel Lazio meridionale le prime testimonianze di un olio degno di nota risalgono al I sec. a. C. L'olio in esame è quello del territorio di *Casinum* (Cassino). Varrone (I sec. a. C.), in un passo riportato da Macrobio (IV sec. d. C.) parla di un'industria olearia fiorente proprio in quest'area. Citando, infatti, le specialità gastronomiche di varie località d'Italia, ricorda essere ottimo per i cibi l'olio dell'*ager Casinum*. Macrobio nelle "Saturnalia" riporta il passo di Varrone che elogia "... *ad victum optima fere ager campanus frumentum, falernum vinum, casinum oleum...*". Un ottimo olio è quello ottenuto dalla varietà Rosciola che si annovera, senza dubbio, fra le più antiche varietà presenti sul territorio laziale e soprattutto sul territorio della Ciociaria. Nella Statistica Murattiana del 1811, la Rosciola viene designata con il nome di "*Lergia, volgarmente resciola*" e descritta come "*frutto tondo più grosso dell'aurina, molto prodigo di olio*". Si narra, inoltre che l'olio di Rosciola fosse già apprezzato da Lucullo generale romano: Lucius Licinius Lucullus; Roma, 117 a.C - 56 a.C. **SINONIMI:** Caprigna, Caprigne, Caprino, Ogliarola, Procanica, Ragiola, Rasciola, Razzetta, Ricciuta, Risciola, Rossa, Rossaia, Rossastro, Rossellino, Rossolino, Rossolo, Rusciola, Tordino



OLIO MONOVARIETALE EXTRAVERGINE DI SALVIANA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma e Rieti con particolare riferimento
al comprensorio della Sabina romana e reatina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'olio monovarietale extravergine di Salviana è ottenuto dalle varietà Salviana, presente soprattutto nel comprensorio della Sabina romana e reatina. La pianta, a portamento espanso e media vigoria, ha chioma voluminosa a media densità, rami a frutto brevi e ramificati, dimensione delle foglie piccole di forma ellitticolanceolate, di colore verde scuro nella pagina superiore e drupa di forma ovoidale, di medie dimensioni (2-2,5 g). Il periodo ottimale di raccolta è intorno alla metà di novembre. La pianta è caratterizzata da una produzione notevolmente alternata. L'olio fruttato armonico, prevalentemente dolce, con punta di amaro e piccante, presenta colore giallo intenso. La varietà Salviana è una risorsa autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata dalla L. R. del 1 marzo 2000, n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Le piante di Salviana presentano forma di allevamento generalmente a vaso policonico cespugliato. La potatura viene eseguita manualmente a febbraio-marzo di ciascuno anno. La concimazione avviene esclusivamente con la pratica del sovescio di leguminose e la lotta ai parassiti viene effettuata nel rispetto della lotta guidata, evitando l'uso indiscriminato degli

anticrittogamici. Al momento della raccolta vengono posti intorno alla pianta, per tutta la sua proiezione sul terreno, i teli di raccolta delle drupe. L'operazione di raccolta viene eseguita manualmente con mezzi agevolatori (pettini), evitando la battitura. Le drupe raccolte vengono poste in cassette di legno o plastica alte non più di 50 cm, di peso non superiore a 20 kg, in modo da evitare il riscaldamento. Le drupe raccolte vengono condotte al frantoio, per essere molite nell'arco delle 24 ore dalla raccolta. All'arrivo al frantoio le olive vengono lavate in acqua a temperatura ambiente, in modo da eliminare le impurità. Le olive vengono gramolate in frantoi tradizionali. Dopo la molitura, l'olio viene decantato in silos di acciaio coibentato, grazie al quale si evitano sbalzi di temperatura, e successivamente, viene imbottigliato.

CENNI STORICI La coltivazione della varietà Salviana e l'olio che ne deriva fanno ormai parte, da tempi remoti, della storia e della cultura del territorio della Sabina romana e reatina. Sono presenti olivi risalenti ai tempi dei Romani; molte piante di Salviana sono datate al 1890.



SCALOPPINA DI POLLO ALL'ARANCIA

Ingredienti: 700 g di petto di pollo, 1 arancia, olio extravergine monovarietale di Salviana, 1 bicchiere di rum, farina, sale, pepe q.b.

Procedimento: tagliare il petto di pollo a fettine e appiattare con un batticarne; passare le fettine nella farina. Togliere la scorza all'arancia e spremere l'arancia. In una padella mettere l'olio monovarietale di Salviana, aggiungere un pezzo di scorza di arancia e mettere le fettine di pollo infarinate nella padella. Lasciare rosolare su entrambi i lati. Bagnare con il succo di arancia e con il rum, salare, pepare e lasciare cuocere per alcuni minuti. Servire subito



OLIO MONOVARIETALE EXTRAVERGINE DI SIROLE



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Fiano Romano, Civitella San Paolo, Sant'Oreste, Ponzano Romano, Filacciano, Nazzano, Rignano, Torrita Tiberina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Sirole è una varietà autoctona del territorio di Sant'Oreste. Gli unici appezzamenti su tutto il territorio nazionale sono presenti, infatti, solo alle falde del Monte Soratte. È una varietà nota per l'elevata produttività, per la qualità dell'olio che ne deriva e per la particolare adattabilità alle tecniche della moderna olivicoltura. La pianta si distingue per avere un portamento espanso e media vigoria, la chioma voluminosa a media densità, rami a frutti brevi e ramificati, foglie piccole, di colore verde scuro nella pagina superiore e drupa di forma ovoidale di medie dimensioni (2-2,5 g). Il frutto presenta un'epoca di invaiatura precoce e una di maturazione media. Il periodo ottimale di raccolta ricade intorno alla fine di novembre. La Sirole, allevata a vaso, siepone e a monocono, è resistente al freddo, alla siccità, ma anche ai parassiti quali: la mosca, la rogna e l'occhio di pavone. L'olio monovarietale che ne deriva presenta fruttato leggero, dal sapore aromatico, colore dal giallo al verde chiaro, gusto equilibrato con sensazioni di dolce e leggermente piccante, per gli oli freschissimi. La varietà Sirole è una risorsa autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata dalla L. R. del 1 marzo 2000, n. 15 "Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario").

METODO DI PRODUZIONE Gli oliveti più antichi sono impiantati a sestri piuttosto distanziati 8x8 e 10x10, sia per ragioni di diradamento, dovuto al tempo, sia per consociarli a coltivazioni erbacee o al pascolo. In questi tipi di oliveti l'impalcatura è stata innalzata. Il sesto d'impianto prevalente è però, il 6x6, e da qualche tempo anche il 6 x 4. Il vaso policonico è una delle forme tradizionali più diffuse. La lavorazione autunnale viene praticata ad una profondità massima di 25 cm, in modo da aumentare la capacità di immagazzinamento idrico del terreno; in primavera ed estate vengono eseguite le sarchiature. La potatura viene eseguita durante l'inverno o all'inizio della primavera. Quella effettuata durante il periodo primaverile-estivo interessa interventi limitati alle piante in allevamento (cimatura e controllo dei germogli) o asportazione dei polloni. Quella invernale, invece, viene eseguita esclusivamente su piante in riposo vegetativo. Il periodo utile è quello che va dalla raccolta del prodotto fino al germogliamento primaverile. La raccolta delle drupe avviene da ottobre a dicembre manualmente o con mezzi agevolatori e meccanici. Le olive raccolte, vengono poste in contenitori rigidi, traforati e, una volta giunte al frantoio, sono sottoposte a pulitura e/o lavaggio a temperatura ambiente. L'estrazione dell'olio monovarietale extravergine Sirole avviene soltanto con processi meccanici e fisici. L'olio ottenuto viene immagazzinato in locali bui, climatizzati a 16-17°C ed in recipienti idonei.

CENNI STORICI La presenza della varietà Sirole risale a tempi remoti. Nel 1568 il famoso architetto Jacopo Barozzi, detto il Vignola, in una lettera chiedeva di essere pagato per i suoi lavori e consulenza, con l'olio buono "come se usa farse in S. Resto". Nel 1888 il marchese Canali ha partecipato, con l'olio dei suoi oliveti, all'Esposizione Vaticana in occasione del 50° sacerdotale di Leone XIII, ricevendo un premio per la qualità.



MACCHERONI A IFFA

Ingredienti per 4 persone: 320 g di spaghetti, 40 g di guanciale o di pancetta, 60 g di tonno sott'olio, 150 g di funghi porcini freschi, 1 spicchio d'aglio, 2 cucchiaini di olio monovarietale extravergine di Sirole, sale e pepe.

Procedimento: mondare i funghi e affettarli. Scaldare l'olio monovarietale extravergine di Sirole in un tegame ed aggiungere il guanciale, lo spicchio d'aglio schiacciato, quindi i funghi; salare e pepare. Fare cuocere a fuoco basso per circa 5 minuti e poi aggiungere il tonno. Cuocere gli spaghetti in abbondante acqua salata e scolateli al dente; condire con la gustosa salsa ottenuta.







PRODOTTI VEGETALI ALLO STATO NATURALE O TRASFORMATI

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



ACTINIDIA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Ardea, Artena, Lanuvio.

Provincia di Latina: Aprilia, Cisterna di Latina, Cori, Latina, Pontinia, Priverno, Sabaudia, Sermoneta, Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Bacca di forma cilindrico-ovoidale, con buccia sottile, di colore bruno chiaro con fondo verde, ricoperta da una fine peluria. La polpa è verde smeraldo, la columella è biancastra, morbida, circondata da una corona di piccoli e numerosi semi neri disposti a raggiera. Il peso commerciale oscilla tra i 70 e i 200 g. Consumata al giusto grado di maturazione, ha sapore dolc-acidulo, gradevole.

METODO DI PRODUZIONE Le forme di allevamento adottate sono il tendone e/o la pergoletta. Il terreno, fresco e profondo, ben drenato e ricco di ferro e magnesio, è coltivato nell'interfilare e diserbato lungo il filare, oppure inerbito con taglio periodico della vegetazione erbacea. L'irrigazione è praticata mediante la tecnica dell'aspersione o della nebulizzazione sotto-chioma. La potatura è eseguita nel periodo invernale. La raccolta del frutto avviene tra fine ottobre e inizio novembre ma, la particolare radiazione globale e la mancanza o quasi di gelate precoci nella zona, dà la possibilità di posticipare la raccolta fino alla seconda decade di novembre, permettendo il raggiungimento nei frutti di un contenuto zuccherino di 6,5-7 gradi Brix. Il maggior grado zuccherino, consentendo l'abbassamento della temperatura di conservazione di alcuni decimi di gradi centigradi, assicura una conservazione, anche in atmosfera normale, di almeno due o tre mesi in più rispetto alla media. I frutti raccolti vengono lavorati nei centri specializzati, calibrati meccanicamente e conservati a bassa temperatura.

CENNI STORICI La provincia di Latina è tra le prime in Italia ad ospitare impianti specializzati nella coltura dell'Actinidia a partire dai primi anni '70. Nel 1971 viene realizzata una piantagione sperimentale a Borgo Montenero di San Felice Circeo, mentre nel 1974 a Borgo Flora si mettono a coltura i primi due ettari, descritti in un articolo della rivista Pontina Informazione, edita dalla Camera di Commercio di Latina, nell'anno 1975. Dal 1970 numerosi sono gli articoli pubblicati sia su quotidiani che su riviste specializzate a tiratura nazionale ed internazionali, che testimonino il progressivo sviluppo dell'Actinidia nella provincia pontina. Anche il mensile Italia Agricola, nel 1975, pubblica un articolo sull'argomento. Nel 1978 viene organizzato a Torino il primo convegno sull'Actinidia, nel corso del quale la zona dell'Agro Pontino è indicata quale zona italiana particolarmente vocata a tale produzione.



BAVARESE ALL'ACTINIDIA

Ingredienti: 5 actinidie mature, 2 uova, 100 g di zucchero, 1 cucchiaio di farina, 1/4 di litro di latte, 1 bustina di vanillina, 5 fogli di colla di pesce, 1 bicchierino di rhum, 250 g di panna fresca, gelatina di frutta, sale.

Procedimento: sbucciare 4 actinidie, frullarne la polpa e passare il composto al setaccio. In una terrina lavorare i tuorli d'uovo con lo zucchero, fino ad ottenere una crema spumosa. Incorporarvi la farina, un pizzico di sale, le chiare battute a neve, la polpa di kiwi e profumare con la vanillina. Accorparvi lentamente il latte. Versare il composto in una casseruola e metterla al fuoco. Mescolare con cura fino a portarlo lentamente a ebollizione e lasciare bollire per 2 minuti. Ammorbidire in acqua fredda i fogli di colla di pesce, scolarli, strizzarli e aggiungerli al composto assieme al rhum. Lasciare raffreddare. Montare la panna e aggiungerla al composto raffreddato. Versare in uno stampo da budino e porre in frigo, a consolidarsi, per mezza giornata. Capovolgere la bavarese su un piatto di portata, decorare con fettine di kiwi tagliate sottili e lucidare con gelatina di frutta.



AGLIO ROSSO DI CASTELLIRI



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Castelliri, Isola del Liri

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La pianta dell'aglio rosso di Castelliri, specie *Allium sativum* L. varietà locale Aglio Rosso di Castelliri, presenta portamento da eretto a semieretto, con colore delle foglie verde, d'intensità media. Il bulbo, avvolto da tuniche bianche ben aderenti, presenta forma ellittica da larga a stretta in sezione longitudinale e tondeggiante in sezione trasversale. Il bulbo è formato da 10-14 bulbilli medio grandi, avvolti da una tunica dal colore caratteristico che va dal rosa al porpora. Il colore della polpa è giallastro. Il sapore è acre, pungente e piccante. I bulbilli dell'Aglio rosso di Castelliri provengono dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, "Aglio rosso di Castelliri", tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del terreno inizia con l'aratura nel periodo estivo seguita poi da interventi di amminutamento del terreno. I bulbi prima della semina devono essere separati ("sgranatura") nei bulbilli (fenotipicamente migliori) poco prima dell'impianto, che verranno posti nel terreno da metà novembre a tutto gennaio. Solo in casi eccezionali, s'impiantano nel periodo di marzo-aprile. Gli agricoltori hanno la cura di posizionarli a circa 3-4 cm di profondità e con l'apice rivolto verso l'alto al fine di favorire la rapida emergenza del germoglio. Il sesto d'impianto varia tra le file da 25 a 45 cm e lungo la fila da 10 a 15 cm; la densità d'impianto può variare quindi da 15 a 40 bulbilli al m². A maggio viene eseguita la "starlatura", operazione esclusivamente manuale, con la quale si sfila lo scapo fiorale o tallo ("cazzarieglie"). Si esegue in tarda mat-

tinata, all'innalzarsi della temperatura e ha lo scopo di favorire l'ingrossamento dei bulbi e permette alla pianta di essere intrecciata. L'aglio giunge a maturazione ed è pronto per essere raccolto quando le foglie sono gialle o secche e iniziano a piegarsi sul terreno: il momento ottimale cade tra il 1 al 15 giugno. Dopo l'estirpazione le piante vengono lasciate per 4-5 giorni ad asciugare sul terreno. Le piante essiccate vengono raggruppate in mazzi da 25-50 teste ed appese in ambienti asciutti e ventilati per un mese. Le code (foglie) delle piante da intrecciare, vengono lasciate a mollo in acqua, all'interno di tini di legno, per un'intera nottata, dopodiché le code bagnate si intrecciano a mano. Ogni treccia contiene da 10 a 50 teste di aglio.

CENNI STORICI Anticamente, essendo Castelliri comune del Circondario di Sora in provincia di Terra di lavoro del Regno di Napoli, le direttrici del commercio dell'aglio raggiungevano più facilmente la capitale del Regno di Napoli. Dalla Statistica del Regno di Napoli nel 1811, Terra di Lavoro, VII Agricoltura e suoi prodotti, si apprende che: "Fra le cepacee coltiviamo: l'aglio (*Allium sativum*), il porro (*Allium porrum*), la cipolla (*Allium coepa*) di cui abbiamo molte varietà ...". Particolare valenza storica hanno le testimonianze dei produttori storici locali, come il Sig. Armando Di Carlo che ricorda: "20/30 anni fa si andava alla fiera di Casamari dalla sera prima e lì venivano i commercianti di Roma e di Albano a comprare l'aglio". La Sig.ra Pierina Pessia, racconta: "Vendevano l'aglio a Veroli, poi i negozianti venivano qui a Castelliri a comprarli; ora vanno al mercato a Isola Liri". Ricorda Marcello Venditti, dell'Associazione Aglio rosso di Castelliri: "Negli anni '70 mio padre commercializzava 50 q.li di aglio con i commercianti di Sulmona e l'aglio veniva portato anche in alta Italia, venduto a 7/8 mila lire al Kg, e a Filettino dove passavano i romani che andavano alle terme di Fiuggi". Ricorda Domenico Natalizia: "Prima della guerra venivano i napoletani da Afragola a Isola Liri e raccoglievano in giro l'aglio, venivano fatte grandi cataste che poi venivano portate con i camion a Napoli ... tutte le famiglie di Castelliri avevano l'aglio".



AGLIO ROSSO DI CASTELLIRI MARINATO

Ingredienti: per 3 vasetti da 150 ml: 350 ml di aceto di vino bianco, 4 teste di Aglio rosso di Castelliri fresco, 3 foglie di alloro, 3 chiodi di garofano, 3 bacche di ginepro, 15 grani di pepe misto, 1 cucchiaino di sale, 350 ml di vino bianco secco, 1 cucchiaino di zucchero.

Procedimento: prendere le teste di aglio, separare i vari spicchi e privarli della buccia esterna. Porre in un tegame l'aceto e il vino bianco unitamente alle spezie, al sale e allo zucchero; portare gli ingredienti a bollire e poi aggiungere gli spicchi di aglio. Riempire i vasetti con gli spicchi di aglio e versarvi sopra il composto di aceto e vino caldo. Lasciarli riposare per un mese prima di consumarli.



AGLIO ROSSO DI PROCENO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Acquapendente, Proceno.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'Aglione rosso di Proceno è una varietà locale appartiene alla specie *Allium sativum* L. La pianta si caratterizza per accrescimento determinato con portamento eretto; altezza della pianta 45±2 cm. Le foglie sono guainanti alla base, lunghe 60-80 cm, lineari, lisce, di colore verde-grigiastro. L'infiorescenza apicale è a ombrella recante bulbilli derivati dalla trasformazione di gemme fiorali. La parte edule è rappresentata dal bulbo che risulta costituito da 14±3 bulbetti. Le tuniche che avvolgono il bulbo sono di colore biancastro mentre quelle che avvolgono i bulbetti sono rosso-vinose. La diffusione e le caratteristiche qualitative che lo rendono peculiare dipendono dalla tipologia dei terreni, situati a 400-450 m s.l.m. e dal clima di tipo temperato sublitoraneo. I bulbilli dell'Aglione rosso di Proceno provengono dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, "Aglione rosso di Proceno", tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Si coltiva prevalentemente nei terreni a forte presenza argillosa, tenaci, tipici delle colline che si innalzano fino a 480 m s.l.m. su tutto il territorio di Proceno. La lavorazione ha inizio con l'interramento delle paglie del cereale e procede attraverso uno o più passaggi con un erpice a dischi, fino alla profondità di 15-20 cm. Altrimenti si procede ad una lavorazione profonda 30 cm con l'aratro. La semina viene effettuata a mano, previa separazione e selezione dei bulbilli, da dicembre a febbraio. Per la semina si procede con la formazione di un solchetto profondo 7-10 cm e la disposizione dei bulbilli

nella parte centrale con il cercine, (ovvero gli abbozzi radicali), rivolto verso il basso. La distanza tra la fila e l'interfila è determinata da ogni singola azienda secondo quanto tramandato dalla propria tradizione familiare. In genere si adotta una distanza sulla fila pari a 10-15 cm ed una interfila di 25-70 cm, con una conseguente densità di 10-27 piante a m². Al momento della semina si procede anche alla concimazione. Il controllo della flora infestante è effettuato prevalentemente a mano, con l'uso di zappe o guanti. Nel periodo di maggio, durante la fase dell'allungamento dello scapo fiorale si procede alla sua recisione a mano, estirpandolo dal palco superiore delle foglie, per favorire la formazione dei bulbilli all'interno del bulbo. La raccolta si esegue manualmente verso la fine di giugno, inizio luglio. Il prodotto raccolto viene essiccato per circa 2 mesi sotto capannoni ben ventilati e tenuto insieme in mazzi o a treccia ("reste").

CENNI STORICI La coltura dell'Aglione rosso di Proceno si è sviluppata nel territorio in tempi remoti ma non si conoscono elementi storici che permettano di datare con precisione l'origine di questa particolare varietà. I più anziani agricoltori di Proceno, intervistati, affermano che "è sempre esistita". Sappiamo per certo, però, che già gli Etruschi, di cui in zona si conservano numerosi sepolcreti, coltivavano l'Aglione rosso di Proceno e ne facevano un uso abbondante, tanto da preferirlo alle cipolle, per le caratteristiche igieniche, curative, afrodisiache e stimolanti che già all'epoca gli si attribuivano. Nel '200 e '300 ritroviamo l'aglio tra gli ortaggi più diffusi, presenti negli orti viterbesi, in quanto usato, oltre che nell'alimentazione, nella farmacopea, per le virtù terapeutiche eccezionali. È presente anche nello Statuto degli ortolani del 1481 ed è ricordato in numerosi documenti del XV e XVI secolo, riguardanti la Val di Lago. Resta a noi un documento del 1500 in cui la citazione dell'Aglione rosso è accompagnata da un disegno della "resta" (treccia dell'aglio) appoggiata ad una sedia. Altri documenti ne attestano la presenza nella zona in tempi più recenti, come il volume del Nutarelli, datato 1932. La Pro Loco di Proceno organizza, ogni anno, la Sagra dell'Aglione rosso che si svolge dalla prima domenica di agosto fino al giorno 14 dello stesso mese.



ABBACCHIO ROMANO IGP ALL'AGLIONE ROSSO DI PROCENO

Ingredienti: aglione rosso di Proceno, Abbacchio Romano IGP, olio extravergine di oliva, sale, pomodoro e verdura

Procedimento: la preparazione dell'abbacchio all'aglio si esegue in una padella dove si pone tanto aglione intero con la buccia, abbinato ad un tipo di verdura a piacere. Si fa soffriggere in olio extravergine di oliva, si aggiunge l'Abbacchio Romano IGP e si fa rosolare; infine si aggiunge la salsa di pomodoro e si fa cuocere.



ARANCIO BIONDO DI FONDI

Territorio interessato alla produzione

**Provincia di Latina: Castelforte, Fondi, Formia, Gaeta,
Monte San Biagio, Sperlonga**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Varietà locale, presente esclusivamente nell'area pontina. Allo stato attuale vengono contemplati 3 ecotipi locali denominati: Biondo nativo (proviene dal seme dell'arancia gentile non innestata, presenta spine di 2-3 centimetri ed è poco resistente ai marciumi radicali); Biondo nativo d'innesto (è ottenuto dall'innesto su arancio amaro - melangolo - per migliorare la resistenza ai marciumi radicali, portando a piante meno spinose e più longeve); Biondo detto Porcino (è ottenuto da innesto su arancio amaro - melangolo - ma con marze di varietà Biondo già innestate, determinando piante con sviluppo vegetativo lento, con chioma globulare che ricorda l'aspetto di un fungo porcino, con spine molto piccole). L'Arancio, di forma sferoidale, caratterizzato da buccia sottile, presenta una polpa succosa e dolcissima, di colore giallo-arancio, ricca di semi grossi e di forma allungata.

METODO DI PRODUZIONE La pianta è coltivata in appezzamenti di terreno con sestri d'impianto irregolari e caratterizzati da una elevata densità che va da 550 a 700 piante per ettaro; la forma di allevamento è a vaso; la potatura viene eseguita in aprile-maggio anche in fase di fioritura. La concimazione predominante è quella con concimi chimici ternari e organici con l'apporto di microele-

menti interrati nel periodo primaverile, prima della fioritura, in dosi minime. La raccolta, a seconda della località di coltivazione, inizia da fine febbraio, nel comune di Fondi e si protrae fino alla fine di luglio-agosto, nelle località di Suio, nel Comune di Castelforte.

CENNI STORICI Dal punto di vista storico, il maggior numero di testimonianze si registra intorno al XVIII secolo, periodo in cui il prodotto assume un'importanza commerciale tale che Fondi diviene sinonimo di arancio. Gli aranceti di Fondi caratterizzavano a tal punto il territorio che i famosi viaggiatori dell'800, in Italia per i Gran Tour, non poterono fare a meno di decantarli. Lo fanno Madame de Steel, Chateaubriand e Goethe. Quest'ultimo li ricorda nei seguenti versi: *"Splendon tra le folie verdi, arance d'or"*. Nelle aree più vocate di Fondi e Suio (nel comune di Castelforte) esistono piante con più di un secolo di età. Nella Statistica del regno di Napoli, del 1811 si individua l'areale di produzione proprio nella Piana di Fondi e si riporta come *"sia questa forse unica pianta che...si propaga per via di semi"*. Si ha notizia inoltre del territorio di diffusione: *questo ramo di coltura in quei luoghi forma un capo di vendita, perché se ne fa un commercio colla provincia, collo Stato Romano, ed a grossi carichi si spediscono per mare a Livorno, e a Genova. Ci fornisce, inoltre, i dati di produzione: Nel 1815 da Gaeta si estrassero per mare di aranci e limoni 909.000, nel 1816, da giugno a luglio, 449.000; da Fondi nel 1815 si estrassero per mare di aranci e limoni 269.587, nel 1816, da giugno a luglio, 334.600.* Nella famosa Inchiesta Jacini del 1880 sono descritte coltivazioni con esemplari aventi fusto di 40-50 cm di diametro, di 300 anni di età. Nonostante la riconversione varietale che ha interessato l'agrumicoltura di Fondi negli anni '80, oggi esistono ancora appezzamenti con aranci di questa varietà. Nel territorio in esame esistono esemplari centenari di arancio Biondo comune con una vigoria eccezionale, nonostante le numerose avversità atmosferiche, a cominciare dalle gelate del 1741 e del 1788, a quelle più recenti come la gelata del 1956 e del 1985. Quella del 1788 fu così disastrosa che portò alla quasi totale distruzione della coltura e ci volle più di un secolo per ricostruire gli agrumeti distrutti. Agli inizi del '900 si stimavano circa 1000 ha, quasi tutti della varietà biondo e le superfici continuarono a crescere fino al 1950 toccando i 1500 ha, fino a quando gli effetti della bonifica idraulica avviati negli anni '30 portarono ad un mutamento del microclima e delle colture, tale che la coltura si ridimensionò. Oggi la superficie agrumicola è stimata in 700-750 ha, quasi completamente riconvertiti, mentre di arancio biondo si stimano ormai solo 5-6 ha, distribuiti in una miriade di appezzamenti specializzati.



ASPARAGO DELLE ACQUE ALBULE DI TIVOLI E GUIDONIA MONTECELIO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Tivoli - Guidonia Montecelio
con particolare riferimento al territorio della Piana
dei Travertini delle Acque Albule

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'asparago delle Acque Albule di Tivoli e Guidonia Montecelio appartiene alla specie *Asparagus officinalis* L.; una pianta erbacea perenne (60-150 cm), appartenente alla famiglia delle *Liliaceae*, ordine delle *Liliflorae*, rizomatosa e cespitosa, con fusti in un primo tempo sotto forma di germogli cilindrici e appuntiti, squamosi (turioni), che rappresentano la parte commestibile della pianta. Le Acque Albule, ipotermali 23°e solfuree, hanno grande influenza sulla produzione di questo asparago, che risulta molto sviluppato, carnoso e di precoce maturazione. Ricco di fibre, vitamine e sali minerali, di potassio, calcio e magnesio, ipocalorico e diuretico, ha caratteristiche organolettiche specifiche conferitegli proprio dal particolare terreno della Piana (calcarei) e quindi per all'Acqua Solfurea Albula con cui è annaffiato, proprietà che lo rendono unico nel suo genere.

METODO DI PRODUZIONE La moltiplicazione dell'asparago si attua in genere per seme e per micropropagazione. Tra febbraio e marzo viene preparato il semenzaio: i semi germogliano dopo circa 40 giorni, ma molti agricoltori tiburtini avevano l'abitudine di tenerli a bagno per 3-4 giorni prima di interrarli, in modo da anticipare il periodo della germinazione. Il terreno di semina doveva essere ben concimato, diviso in solchi e irrigato, avendo cura di interrare leggermente le piante e di togliere le erbe infestanti: l'asparagia-

ia (detta "sparacina" in dialetto tiburtino) iniziava a essere davvero produttiva dal quarto anno, avvicinando alla fine il terreno con i sedani prima di una nuova asparagiaia. Attualmente le zampe vengono disposte in fosse profonde 20-30 cm e larghe da 50-90 cm. Necessita di varie operazioni colturali quali la concimazione organica nonché di scerbature e di zappettature, e ad ogni raccolta dei turioni, vanno eseguite delle rincalzature. L'asparagiaia comincia a produrre al terzo/quarto anno dall'impianto (cioè alla terza o quarta primavera considerando come prima quella dell'impianto) e il periodo di raccolta è di circa due mesi. I turioni si raccolgono a mano dall'ultima decade di marzo fino all'inizio di maggio, tagliando i turioni a livello del terreno con un taglio netto.

CENNI STORICI Nell'antichità era già apprezzato in cucina dai greci e dai romani, che nei loro scritti ne hanno lasciato numerose testimonianze. Tra i romani fu Catone, nel suo *De agru cultura intorno al 200 a.c. ad illustrarne la coltivazione con molta chiarezza al punto che possiamo dire che le tecniche di allora non erano molto diverse da quelle utilizzate per la coltura dell'asparago delle Acque Albule; secondo Catone e Plinio era l'erba coltivata con più assiduità ed attenzione.* (da L'Asparago di P. Morganti e C.Nardo). Giovenale e storici tiburtini ne hanno in ogni epoca decantato il valore: l'asparago delle Acque Albule era davvero un ortaggio di pregio nel paniere della Campagna romana. Francesco Bulgarini, nel suo trattato *Notizie storiche, antiquarie, statistiche e agronomiche intorno all'antichissima Città di Tivoli e al suo Territorio del 1848*, scrive che era venduto a caro prezzo: "quindici bajocchi a libbra". Fino alla metà del Novecento l'Asparago delle Acque Albule di Tivoli e Guidonia Montecelio, che comprendeva l'area di Villalba, era un tipico prodotto delle campagne tiburtine. Nella zona circostante le Sorgenti delle Acque Albule, (laghi di Regina e Colonnelle) detta "le Sparacine", presso Bagni di Tivoli, gli Asparagi erano già radicati dal 1912, dopo la bonifica della Piana che eliminò la palude.

Successivamente, in maniera più organizzata su tutta l'area dei Travertini delle Acque Albule e lungo le canalizzazioni che trasportavano l'acqua solfurea verso lo stabilimento termale, si strutturarono colture di Asparago denominato di Tivoli, rinomata varietà di asparago verde che gli agricoltori innaffiavano a "costo zero", attraverso un articolato sistema di formette (chiusure) poste lungo il Canale principale di adduzione delle Acque Albule allo Stabilimento Termale. Nel 2016 l'Amministrazione comunale, nell'ambito della iniziativa "Settembre Tiburtino" ha organizzato una mostra di documenti e attrezzi dedicati all'asparago di Tivoli e di Guidonia Montecelio presso il Museo del Pizzutello. In particolare sono state esposte le pagine della rivista "L'Italia Agricola" del 1922, dedicate a questo prodotto.



ASPARAGO VERDE DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Canino, Montalto di Castro, Tarquinia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO *Asparagus officinalis* L., appartenente alla famiglia della *Liliaceae*, tipologia verde. Le varietà impiegate sono: Atlas, Grande, UC157, quest'ultima considerata la più "antica". L'Asparago verde di Canino e Montalto di Castro è un ortaggio destinato al consumo alimentare fresco e surgelato e, solo in minima parte, al trasformato. Presenta dimensioni medio/grandi, ha portamento eretto, con apice sempre stretto e chiuso. La caratteristica qualitativa che rende peculiare il prodotto è il suo colore verde brillante su tutto il gambo con sfumature violacee, soprattutto all'apice. Per l'uniformità di tutta la parte edule e per l'assenza di scarto, viene definito "mangiatutto". Presenta, inoltre, una considerevole precocità della maturazione rispetto ad asparagi coltivati in altre zone e buone qualità organolettiche e nutrizionali, dato il tenore in carboidrati (circa 3,2%) e proteine (3%), e la ricchezza di vitamine A, B1, B2 e C, calcio, fosforo e ferro.

METODO DI PRODUZIONE Le caratteristiche organolettiche di questo asparago dipendono dalla tipologia dei terreni di medio impasto e da un ambiente caratterizzato da un clima mite e temperato (in inverno inferiore a 0 °C solo in alcuni giorni ed in estate oscillante dai 25 ai 32°C). Particolare riferimento va fatto al ricorso alle risorse della geotermia per la produzione in coltura protetta. Le radici vengono riscaldate attraverso manichette interrate in cui passa acqua calda proveniente da falde affioranti nella Piana del Paglieto. Nel periodo invernale la parte edule viene protetta in tunnel di polietilene. In questo modo si mantiene un microclima caldo, ideale per

l'asparago. Con la tecnica della geotermia la raccolta dell'asparago può avvenire anche nei mesi invernali. Per la produzione dell'Asparago verde di Canino e Montalto di Castro il terreno viene preparato effettuando una apertura di solchi di 50-70 cm di profondità su cui vengono trapiantati i turioni. Trattandosi di una coltura poliennale, con durata di 8-10 anni, ogni anno vengono trapiantate le piantine intere o le "zampe" (piantine di 1 anno circa). Nel caso delle "zampe" i solchi vengono ricoperti con la terra; mentre con il trapianto delle piantine il solco rimane aperto e chiuso man mano che la pianta cresce. L'epoca del trapianto va da fine marzo a giugno. I sestri d'impianto prevedono una distanza fra i turioni di 1,5 m circa. L'irrigazione viene effettuata per aspersione o irrigazione a goccia e, negli impianti protetti, spesso si utilizza la stessa acqua geotermica che serve al riscaldamento. La raccolta avviene fra gennaio/giugno e settembre/ottobre interamente a mano, con l'ausilio di un coltello provvisto di lama/paletta terminale. In questo modo si raccoglie il turione leggermente sotto la radice.

CENNI STORICI L'introduzione della coltivazione dell'Asparago verde di Canino e Montalto di Castro si deve all'insediamento, fra il 1975 e il 1980, di una nota industria agroalimentare, la Findus, che proprio nel comprensorio di Canino e Montalto di Castro cominciò a sperimentarne la coltivazione con l'intento di creare un prodotto destinato alla conservazione per surgelazione. Gli ottimi risultati dovuti anche alle condizioni pedoclimatiche favorevoli ed alla tecnica di coltivazione per geotermia, indussero gli agricoltori locali a continuare la produzione. Furono, comunque, sostituite le varietà iniziali con altre maggiormente rispondenti al consumo fresco. La tradizionalità del prodotto, oltre che dalle testimonianze orali raccolte, è documentata da fatture e bolle di accompagnamento archiviate presso le cooperative cui gli agricoltori conferiscono da anni il loro prodotto.



ZUPPA DI ASPARAGI VERDI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO E FARRO

Ingredienti: 1 cipolla, 2 gambi di sedano, 1 carota, 150 g di farro, 500 g di asparagi, 2 patate, 4 fette di pane, olio extravergine di oliva, parmigiano grattugiato, prezzemolo, basilico, sale, pepe e peperoncino.

Procedimento: tritare la cipolla, i gambi di sedano, il prezzemolo e il basilico; tagliare la carota a dadini, unire il farro, coprire con abbondante acqua, insaporire con sale, pepe e alloro. Aggiungere, mentre l'acqua bolle, gli asparagi e le patate tagliate a pezzetti e continuare la cottura per circa un'ora. Spolverare con il parmigiano, aggiungere un filo d'olio e servire con una fetta di pane casereccio.



BROCCOLETTI SEZZESI SINI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONE È un broccoletto verde chiaro, sottile, a foglia allungata, caratterizzato da sapore amaro e piacevolissimo. Si semina in agosto ed è raccolto fra gennaio e febbraio. Secondo le testimonianze orali raccolte il Broccoletto sezzese “sini” è coltivato nel territorio del comune di Sezze da tempo immemorabile. Oggi la coltivazione avviene a livello familiare.



FARRO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Posta

DESCRIZIONE La caratteristica del Farro di Posta (RI) risiede nella granella che presenta i tegumenti seminali fortemente aderenti all'endosperma. La semina avviene in autunno e la raccolta nel mese di agosto. Prima che si conoscesse il grano duro, il farro (grano vestito) era l'elemento essenziale nella dieta delle popolazioni arcaiche. Nella penisola italiana cominciò a circolare intorno al VII sec. a.C. e fu certamente il primo cereale coltivato nel Lazio, diventando il cibo preferito di Etruschi e Romani. La coltivazione del farro non è mai stata del tutto abbandonata nelle zone montane della provincia di Rieti. La granella, intera o macinata, costituisce l'ingrediente principale di numerosi piatti tipici.



CECI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE Leguminosa da granella caratterizzata da semi di forma globosa e bitorzoluta. La forma del seme, di colore beige, ricorda la testa di ariete. La semina avviene in primavera, la raccolta si effettua nella seconda metà di agosto. Così come le altre leguminose da granella, il Cece viene da sempre coltivato per il fondamentale apporto proteico alla dieta. Come la maggior parte dei legumi, veniva utilizzato in sostituzione della carne, soprattutto durante il periodo invernale; era difatti considerato “la carne dei poveri” e animava nei modi più svariati la quotidianità dei piatti di tutti i giorni. A memoria d'uomo se ne rammenta la diffusione nell'areale di produzione in esame.



FICHI SCIROPPATI CON NOCCIOLE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Anguillara Sabazia, Bracciano, Trevignano Romano.

DESCRIZIONE I Fichi, divisi a metà, dopo essere stati essiccati al sole vengono farciti con nocciole, collocati in vasi di vetro e conditi con succo di limone, zucchero e liquore, quindi, serrati ermeticamente e bolliti a bagnomaria per un'ora. Si tratta di una preparazione tipica di alcuni paesi affacciati sul lago di Bracciano la cui presenza è attestata da più di 25 anni. Molti conventi della zona ancora oggi mantengono il primato nel confezionamento di questi gustosi frutti dall'alto valore energetico e nutrizionale per gli oligoelementi presenti sia nelle nocciole che nel fico. I fichi, integri e ben lavati, vengono ancora oggi disposti su tavole al sole e lasciati asciugare per alcune ore.



BROCCOLETTO DI ANGUILLARA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Anguillara Sabazia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La pianta del Broccoletto di Anguillara presenta un fusto centrale da cui dipartono ampie foglie irregolarmente lobate e dentate di colore verde intenso. Alla base di ciascuna foglia si sviluppa lo scapo florale che, una volta sviluppato, viene raccolto tagliando il fusto a 8-10 cm da terra. Le varietà che vengono utilizzate si possono dividere in due categorie: precoci (cinquantino, sessantino); tardive (novantino, centoventino, aprilatico). Le due varietà precoci vengono autoriprodotte utilizzando seme di oltre 30 anni. Il sapore è dolce con retrogusto di cavolfiore.

METODO DI PRODUZIONE Nel periodo di luglio-agosto vengono eseguite le lavorazioni del terreno. Considerando la natura vulcanica dei terreni (mediamenti sciolti), di norma si effettuano lavorazioni leggere (20-30 cm di profondità) con erpice a dischi o ripuntatore. In pre-semina viene distribuito fosfato biammonico nella dose di circa 200 kg per ettaro; viene interrato con la lavorazione di affinamento del terreno. La semina avviene a spaglio con la distribuzione media di 2-4 kg di seme ad ettaro, interrati con erpice a maglie. Il periodo di semina va da agosto a metà novembre, utilizzando le diverse varietà a seconda della durata del ciclo produttivo.

Dopo la semina, tradizionalmente si effettua anche la rullatura del terreno. L'irrigazione viene di solito effettuata per le semine estive; in autunno ed inverno si effettuano solamente irrigazioni di soccorso. La raccolta che avviene manualmente quando la pianta raggiunge un'altezza di 30/40 cm ed inizia a formare i primi capolini fiorali, inizia da metà di settembre in poi, a scalare con le varietà. La raccolta deve avvenire prima che l'infiorescenza si apra, perché il prodotto con i fiori aperti subisce un notevole declassamento commerciale. Il prodotto viene confezionato in mazzi dal peso medio di 1 kg e posto in cassette. Normalmente il prodotto raccolto viene confezionato, bagnato e trasportato al mercato nell'arco della giornata. Capita in alcuni periodi che il prodotto venga stoccato nelle celle frigo per un massimo di due giorni. La bagnatura e la temperatura, non superiore a 4°C, permettono una ottimale conservazione del fresco.

CENNI STORICI La coltivazione del Broccoletto è presente nel comune di Anguillara da tempo remoto. Numerose sono, infatti, le documentazioni orali e fotografiche che testimoniano la storia di questa coltura. Fino al 1950, prima della seconda guerra mondiale, venivano raccolte e mangiate solamente le infiorescenze, successivamente anche i gambi. Presso gli archivi del comune sono stati ritrovati documenti del febbraio 1953, in cui si ricava che il sindaco rilasciava ai singoli produttori di Broccoletti l'autorizzazione di ingresso ai mercati generali di Roma. Negli ultimi anni, si svolge ad Anguillara, nel mese di gennaio-febbraio, la Festa del Broccoletto.



TACCALACCI AI BROCCOLETTI E SARCICCIA

Ingredienti: broccoletti di Anguillara, salsiccia, olio e sale, aglio (uno/due spicchi spezzettati), peperoncino, vino bianco e taccalacci (pasta fatta in casa con acqua e farina).

Procedimento: preparare con acqua e farina i taccalacci. Cuocere in padella con olio e aglio i broccoletti e la salsiccia, aggiungendo vino bianco a cottura avanzata. Bollire in acqua i taccalacci, scolarli e saltarli in padella con i broccoletti e salsiccia. Guarnire il piatto con crostoni di pane abbrustolito. Servire ben caldo e fumante.



BROCCOLO ROMANESCO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La natura ha lavorato con cesello e filigrana per creare quelle piccole rosette di colore verde che, strette le une alle altre, salgono fino a formare una pigna perfetta. Presente sul mercato da metà ottobre a fine marzo con cicli di coltivazione autunnali, autunno-invernali, primaverili, il Broccolo romanesco presenta una pianta vigorosa, a portamento eretto, con fogliame di colore verde-bluastro, ottima resistenza ai lepidotteri e alla peronospora; corimbo di colore verde intenso di forma piramidale, fioretti, omogenei nel colore e nella forma, ottimamente chiusi alla base della testa. Vengono utilizzate piante appartenenti a popolazioni locali o ibridi F1 ottenuti sempre da ecotipi locali, entrambi riconducibili alla tipologia Romanesco. Le colture si possono dividere in tre categorie: precoci, medie e tardive.

METODO DI PRODUZIONE Nel mese di luglio inizia la preparazione del terreno, argilloso e fertile, per la messa a dimora delle piantine. Successivamente si eseguono: l'aratura, ad una profondità di 40-50 cm, l'estirpatura e la fresatura. Le piantine di Broccolo romanesco vengono trapiantate in pieno campo a partire dal 10 agosto (varietà precoci) e ai primi di ottobre (varietà tardive). Il sesto d'impianto prevede file singole distanziate tra loro di circa 1-1,2 m, mentre lungo la fila la distanza tra una pianta e l'altra si aggira intorno ai 60 cm. L'irrigazione avviene con il sistema a pioggia con turni di 10-15 giorni. La concimazione viene effettuata dopo circa 30 giorni dal trapianto. I trattamenti antiparassitari e fitosanitari vengono effettuati 1-2 volte durante il ciclo di coltivazione. La raccolta, eseguita manualmente, avviene, a seconda delle varietà, da metà-fine ottobre in poi, e precisamente 80 giorni dopo il trapianto, 110-140 giorni dopo

il trapianto, 140-200 giorni dopo il trapianto. Il prodotto viene raccolto "coronato" da molte foglie e posto in cassette per la vendita.

CENNI STORICI Ortaggio poco aristocratico, il Broccolo romanesco non ha timore di dichiarare la sua età. Fin dai tempi del console romano Cincinnato, che lo coltivava nel suo orticello, Roma lo tenne in grande considerazione sulle sue mense. Catone raccontava di mangiarlo crudo con l'aceto; Plinio il Vecchio consigliava di nutrirsi di broccoli domestici quale cibo genuino e salutare. Catullo si impegnò addirittura in una invettiva al Senato in difesa del prezioso ortaggio. Cicerone sosteneva che possedesse tutti e sette gli elementi individuati da Pitagora come base per l'equilibrio degli organismi viventi: caldo, freddo, umido, secco, dolce, amaro e acre. L'importante ruolo alimentare, la facilità di coltivazione, le sue proprietà nutritive e, soprattutto, il costo ridotto ne facevano il protagonista dell'alimentazione quotidiana del popolino, ma forse tanta quotidianità risultava talvolta indigesta, tanto che il celebre romanziere francese Stendhal, nelle sue Passeggiate Romane, si rammarica disturbato dell' "odore di broccolo marcio che avvelena la bellissima via del Corso". Infine sul dilagante odore di cavoli bolliti, che si espande nei caseggiati popolari, si trovano pagine e pagine nei romanzi dell'Ottocento, spesso per descrivere contesti ambientali non troppo edificanti. Ma nonostante questa cattiva fama, il cavolo non ha mai smesso di essere apprezzato sulle tavole e non solo su quelle dei meno abbienti. Nel 1834, Giuseppe Gioacchino Belli, nel suo sonetto "Er Testamento Der Pasqualino" definisce l'ortolano "Tozzetto", in riferimento al torso di Broccolo romanesco da lui coltivato e venduto.



PASTA E BROCCOLO ROMANESCO IN BRODO DI ARZILLA

Ingredienti: 1 kg di arzilla (o razza), 300 g di cime di Broccolo romanesco, 200 g di spaghetti spezzati, 200 g di polpa di pomodoro, 2 spicchi d'aglio, 1 cipolla piccola, prezzemolo, 1 acciuga sottosale, olio extravergine di oliva, 1/2 bicchiere di vino bianco secco, peperoncino piccante.

Procedimento: far bollire in 1,5 l di acqua per 10 minuti uno spicchio d'aglio, prezzemolo e cipolla tritati. Aggiungere l'arzilla e far cuocere per 20 minuti. Ricavare dall'arzilla cotta la polpa da servire come secondo, rimettendo gli scarti del pesce nel brodo che cuoce per altri 20 minuti e poi viene filtrato. Rosolare in un tegame, con olio e uno spicchio d'aglio, un trito di acciuga (lavata e privata dalle lisce) e prezzemolo, aggiungere il vino e farlo evaporare. Unire peperoncino e pomodoro, cuocere per 20 minuti e aggiungere le cime del Broccolo romanesco lavate e tagliate, quindi il brodo. Insaporire per 5 minuti e, al bollore dell'acqua, cuocere la pasta. Gustare calda.



CARCIOFINI SOTT'OLIO

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Carciofi di piccole dimensioni, calibrati e privati delle foglie esterne, più dure, sottoposti a bollitura con acqua, acido citrico ed aceto e conservati sott'olio. Una parte del prodotto viene passato sulla griglia per la produzione di carciofini arrostiti. Il confezionamento avviene in vasetti di vetro o latte di alluminio.

METODO DI PRODUZIONE La prima operazione consiste nella scelta e calibratura dei carciofi. Successivamente, dopo un breve stoccaggio, vengono passati alla macchina tornitrice e defogliatrice. Segue la cottura (bollitura) con acqua, acido citrico e aceto, alla temperatura di 95-96°C per tempi variabili a seconda della grandezza del carciofo, poi la pastorizzazione in recipienti di alluminio da 12 Kg, contenenti una soluzione poco salata, e una parte del prodotto sgocciolato. Segue la pastorizzazione a 95°C fino anche a 100°C per 16-20 minuti. I carciofi così preparati si confezionano anche in vasetti di vetro da 300 g e da 3 kg, riempiti con olio (riempimento automatico). Successivamente i vasetti vengono pastorizzati a 95-100°C per 16-20 minuti.

CENNI STORICI La preparazione dei Carciofini sott'olio vanta un'antica tradizione. La lavorazione era piuttosto particolare: si lessavano i carciofini in una piccola "caldarella" con acqua ed aceto, si lasciavano ad asciugare sopra grossi panni e, quando erano ben asciutti, si mettevano dentro buste di plastica per venderli a Roma. In passato era un'attività che le famiglie svolgevano sotto casa o in cantina; bastava una semplice domanda al Comune per ottenere la necessaria autorizzazione. Oggi la lavorazione avviene a livello industriale nelle numerose aziende presenti sul territorio.



CARCIOFO DI SEZZE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sezze, Priverno, Sermoneta, Pontinia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Carciofo del tipo "romanesco" con capolino di grossa pezzatura, sferico, compatto, con brattee verdi tendenti al violaceo. Si tratta di una coltura pluriennale. Si impiantano i carducci da agosto a fine ottobre e si raccolgono i carciofi a marzo-aprile. La sua tipica fragranza, la morbidezza del "cuore", i teneri petali lo rendono apprezzatissimo sulle tavole dei buongustai.

METODO DI PRODUZIONE Il Carciofo di Sezze, apprezzato per le sue proprietà organolettiche, deve le sue caratteristiche al luogo di produzione. Il clima eccezionale dell'area, riparata a nord-est dai Monti Lepini e riscaldata a sud-ovest dalla brezza tirrenica, unito alle caratteristiche esclusive dei terreni di coltura, costituiscono l'elemento principe che determina la qualità del carciofo locale. Dal 1970 a Sezze si tiene la Sagra del carciofo: nel corso degli anni la tradizionale kermesse si è arricchita di contenuti diventando un evento di rilevanza nazionale.



ZUPPA DI UOVA E CARCIOFI DI SEZZE

Ingredienti: 1 lattuga; 4 carciofi; 4 uova; 200 g di pomodori; 4 fette di pane casareccio; cipolla; olio d'oliva; 50 g di pecorino grattugiato; pepe.

Procedimento: aggiungere alla cipolla tritata e rosolata in olio, i carciofi tagliati a fettine sottili e la lattuga a listarelle. Quando le verdure sono appassite, unire il pomodoro a spicchi e il pepe. Fare restringere il sugo per circa 10 minuti. Coprire con un litro di acqua bollente e cuocere con coperchio a fuoco dolce. Preparare in una padella 4 uova in camicia cotte nel brodo e trasferirle sulle fette di pane poste in scodelle. Prima di servire rompere le uova, coprire il pane con la minestra, lasciare riposare per alcuni minuti e spolverare di pecorino.



CARCIOFO DI ORTE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Orte

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il capolino, di media compattezza, presenta una forma sferico-appiattita, globosa, con caratteristico foro all'apice. Il peso dei capolini di prima epoca o cimaroli può raggiungere i 200/300 grammi, con l'80% di polpa edule. I carciofi secondari maturano a scalare, ad una settimana di distanza e la durata della raccolta è di circa 30/35 giorni. Prodotto apprezzato per la precocità di maturazione e per le particolari caratteristiche organolettiche che ne consentono il consumo allo stato fresco, crudo, grazie all'elevato contenuto in zuccheri nelle brattee. Consumato in primavera (aprile-maggio) e venduto nelle fiere e mercati locali e dei paesi limitrofi.

METODO DI PRODUZIONE Si tratta di una coltura pluriennale. Si impiantano i carducci da agosto a fine ottobre e si raccolgono i carciofi in primavera. La tecnica colturale prevede una normale prassi agronomica, particolare solo per l'elevato apporto di residui letamici provenienti da numerosi allevamenti zootecnici della zona. Appena raccolto, il prodotto viene destinato al consumo fresco, venduto in mazzi a gambo lungo non più di 10/14 cm.

CENNI STORICI Nel comprensorio di Orte, sulle sponde del fiume Tevere, dove è più rilevante la superficie pianeggiante, la coltura del carciofo si sviluppa negli anni immediatamente successivi all'ultimo dopoguerra e raggiunge il massimo di espansione negli anni '50, quando viene impiantato in orti attigui alle case coloniche di

aziende a conduzione mezzadrile. Le località di maggior diffusione della coltura sono S. Masseo, il Piscinale, Molignano, tutte nel comune di Orte. Verso la metà degli anni sessanta si registra il declino della coltura conseguente all'abbandono delle campagne e all'introduzione di nuove cultivar in nuovi areali. Attualmente in questo territorio la coltivazione del Carciofo viene praticata su piccole superfici a conduzione familiare.



SPEZZATINO DI ABBACCHIO ROMANO IGP CON CARCIOFI DI ORTE

Ingredienti: 1 kg di Abbacchio Romano IGP, aglio, mentuccia, 50 g di pancetta (o prosciutto), prezzemolo, limone, 6 carciofi, olio, pepe, vino.

Procedimento: tagliare l'abbacchio a pezzi dopo averlo ben lavato e privato della pelle e delle parti grasse visibili. Mondare i carciofi privandoli delle foglie esterne più dure e delle punte, tagliarli in quattro spicchi e immergerli in acqua con l'aggiunta del succo di un limone. In un tegame, contenente un bicchiere di olio extravergine di oliva, mettere a soffriggere un battuto fatto con qualche foglia di mentuccia e di prezzemolo, la pancetta (o il prosciutto) e 2 spicchi di aglio intero, adagiarvi, quindi, i pezzi di agnello, che si lasciano rosolare per qualche minuto, bagnandoli con un bicchiere di vino bianco asciutto; quando questo sarà evaporato, unire i carciofi, il sale, il pepe e lasciare cuocere a tegame coperto, aggiungendo, se necessario, del brodo o acqua calda per evitare che gli ingredienti si attacchino sul fondo della pentola. Girare ogni tanto sia i pezzi di abbacchio che i carciofi e, a cottura ultimata, aggiungere ancora del prezzemolo tritato finemente e servire caldo.



CARCIOFO DI TARQUINIA O DELLA MAREMMA VITERBESE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Montalto di Castro, Tarquinia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Carciofo del tipo "romanesco". Il capolino, di media compattezza, presenta una forma sferico-apiattita, globosa, con caratteristico foro all'apice. Le brattee sono di colore verde tendente al violaceo. Questo carciofo è noto ed apprezzato per le sue caratteristiche qualitative legate sia alle varietà utilizzate, ma soprattutto alla sua compattezza, consistenza e sapore indotti dalle caratteristiche dei terreni salini.

METODO DI PRODUZIONE Si tratta di una coltura pluriennale. Si impiantano i carducci da agosto a fine ottobre e si raccolgono i carciofi in primavera. Il carciofo, coltura da rinnovo, occupa il terreno per più anni e lascia una grande quantità di residui colturali; l'avvicendamento è una pratica necessaria al fine di evitare "stanchezze del terreno". La durata ottimale di permanenza della carciofaia è di 5-6 mesi. In base ai risultati delle analisi del terreno viene elaborato un piano di concimazione. Generalmente vanno effettuati dai 3 ai 5 interventi irrigui (di 300 - 350 mc/ha/turno). La raccolta viene eseguita manualmente e in maniera scalare quando i capolini hanno raggiunto la giusta dimensione.

CENNI STORICI La maremma viterbese rappresenta una delle più tradizionali regioni di coltivazione del Carciofo. Secondo il botanico

Montellucci è da attribuire agli Etruschi l'addomesticamento alla coltivazione di questo ortaggio, a partire dalle popolazioni selvatiche di *Cynara cardunculus* L. (Cardo selvatico). A conferma di questo, basti pensare alle raffigurazioni in alcune tombe etrusche di Tarquinia, di foglie di carciofo. Nel territorio, la coltura viene diffusa agli inizi del '900 e al 1928 risalgono i primi esperimenti per la selezione della cultivar "Carciofo di Tarquinia": incrocio di carciofo romanesco e carciofo d'ogni mese o di Provenza. Si dice per merito di un solerte agricoltore *...Scopo dell'incrocio era quello di comunicare il carattere della precocità al carciofo nostrale, conservando di questo i requisiti di abbondante e buona produzione.* Nel 1930, alla prima "Mostra degli ortaggi di Tarquinia", organizzata dalla Cattedra Ambulante della provincia di Viterbo, vengono premiati i produttori dei migliori esemplari. Alla seconda "Mostra dei Carciofi e degli ortaggi di Tarquinia", tenuta nel 1933, ne vengono portati 13.000 e, in questa occasione, il Direttore della Cattedra Ambulante sottolinea la versatilità e lo spirito d'iniziativa con cui i figli della vecchia Etruria, per tradizione coltivatori di frumento e pazienti pastori, hanno saputo in pochi anni diventare anche magnifici orticoltori. A questa data risultano coltivati oltre 200 ha di terreno a carciofeto, con una produzione media annua di 18-20.000 quintali e alla metà degli anni '60 gli ettari sono 1000, come si evince dal convegno, tenuto nel 1987, "Giornata del carciofo". Questo ingente quantitativo viene quasi tutto esportato ai grandi centri di consumo di Roma, Firenze, Viterbo, Perugia, Terni, Aquila. Le riviste turistiche locali degli anni '70 consigliano con insistenza una visita alla città di Tarquinia, oltre che per le bellezze artistiche e paesaggistiche, per i Carciofi di cui si dice che Tarquinia sia la patria. Qui nelle domeniche di primavera si festeggia la natura con la tradizionale "carciofata": frittata di carciofi, carciofi fritti, carciofi in "pinzimonio", carciofi in "salsa verde".

FRITTATA DI CARCIOFI



Ingredienti: 4 carciofi di Tarquinia o della maremma viterbese; 5 uova; 1 manciata di menta; 3 cucchiaini di olio d'oliva; sale; pepe

Procedimento: si utilizzano i carciofi di seconda scelta che vanno tagliati a spicchi e poi a fettine sottilissime. Dopo averli soffritti in un tegamino contenente olio extravergine di oliva, avendo cura di girarli spesso fino a che non si saranno ben rosolati, unire le uova sbattute con sale, pepe e menta. Lasciare cuocere da una parte prima di rivoltare la frittata.



CAROTE DI VITERBO IN BAGNO AROMATICO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le carote utilizzate nella preparazione in bagno aromatico sono più grandi delle più diffuse carote gialle, con foglie larghe, verdognole, striate di rosso e radici che stanno tra il rosso-viola ed il giallo-bruno della cannella. Attualmente di questa varietà non è più possibile reperire il seme. La preparazione avviene in ambito domestico: occorre tagliare le carote a fette longitudinali, farle seccare naturalmente al sole e lasciarle a bagno in aceto per alcuni giorni. Quindi, si lasciano insaporire a caldo in una salsa agro dolce composta di aceto, zucchero, chiodi di garofano, noce moscata ed, eventualmente, con aggiunta di cioccolato, pinoli, uvetta, canditi. La conservazione avviene per i primi 15 giorni in recipienti di coccia tenuti coperti con un panno. Al termine dei 15 giorni il prodotto è pronto per il consumo.

CENNI STORICI *"Ogni paese vanta quarche cosa Beh! Noe ciavimo pè specialità Le carote e Le Feste a Santa Rosa. Pè le carote dimmi: in che paese Trove chi te le sappia preparà Con tanta grazia e tanta abilità Come sa preparalle un viterbese?"* Le carote oggetto di lode nei versi tratti da un manoscritto del 1938 del poeta dialettale viterbese Enrico Canevari, sono quelle, preparate in agro-dolce, seguendo un procedimento piuttosto laborioso ed utilizzando una particolare cultivar di carote, oggi introvabile. La preparazione è dettagliatamente descritta in un articolo del 1975, tratto da un periodico locale: *"soppressene le foglie esterne, (le carote) si raschiano per bene e si mettono a cuocere in una caldaia, dalla quale si tolgono, al momento giusto, cioè, quando*

non sono molto cotte né molto crude. Raffreddate che siano, si lavano e si tagliano a fette, come tante fettucine mettendole infine ad asciugare su gratucci di canne o di vimini, in modo da togliere l'umidità per bene, sotto e sopra. Mai metterle, perciò, ad asciugarle su tavole, e toglierle, in caso di pioggia, durante il periodo di essiccazione, perché potrebbero produrre i vermi. Dopo asciugate, le fettine di carote si passano in un recipiente con aceto possibilmente nero e forte, misto a zucchero, lasciandovele per una quindicina di giorni. Infine, si confezionano nei vasetti di vetro o di terracotta, aggiungendovi, a piacimento, e secondo i propri gusti, cannella, noce moscata, chiodi di garofano, semi di anice, sultanina, pinoli, cioccolato, zucchero, canditi di limone o di arancio". Non si sa con esattezza a quando risalga la preparazione di questo tipo di carote. Dovendo prestar fede alle testimonianze orali degli eruditi del luogo, risalirebbe all'epoca degli Etruschi o, secondo Italo Arieti, alla fine del Medioevo, quando la preparazione agrodolce era molto diffusa. La prima testimonianza scritta risale al 1488 (Roma die sexta Martii 1488). Si tratta di una lettera inviata dai Conservatori di Roma e ritrovata dallo storico Aleandri, nell'archivio comunale di Vitorchiano. Qui si chiede al Comune qualche carota per *"posserla confectare"*, segno evidente che nell'agro romano non vi sono, a quel tempo, carote adatte ad essere confettate alla maniera viterbese *"sia per uso dello nostro sia per possere fare honore in questo tempo quatragesimale ad alcuni forestieri che adcaschano alla nostra mensa"*. Dal 1800 le Suore del monastero di Santa Rosa, che usavano ripagare con piccoli doni gastronomici i propri benefattori, ne curano amorevolmente la preparazione. Dalle loro gelose mani, poi, la ricetta viene tramandata alle famiglie benestanti viterbesi come dimostra una lettera, ritrovata dal Dott. Attilio Carosi nell'archivio della Biblioteca di Viterbo, inviata da un notevole viterbese, in data 25 novembre 1827 ad un conoscente di Roma. La lettera contiene proprio la ricetta delle carote di Viterbo. Dalla cerchia ristretta di queste famiglie, si passa, per merito degli Schenardi, proprietari dello storico caffè-ristorante in Corso Italia, alla commercializzazione del prodotto confezionato in grandi e piccoli vasetti di ceramica, fabbricati a Tuscania, appositamente. Grazie a loro le Carote di Viterbo in bagno aromatico acquistano tale fama da essere incluse, secondo alcuni cronisti dell'epoca, nei pranzi fatti a Viterbo in onore di Giuseppe Garibaldi nel 1876. Dalla metà del '900, vuoi per cambiamenti di gusto, vuoi per la difficoltà di reperire le carote "rosse", vuoi per l'aumento del prezzo degli ingredienti, nonostante la mai sopita notorietà, la produzione diminuisce tanto da risultare difficile ritrovare il prodotto presso i ristoranti della città. Dalla testimonianza orale raccolta dalle suore di clausura del Monastero di Santa Rosa si apprende che la cultivar si è estinta nel corso della famosa nevicata del '56.



CASTAGNA DI TERELLE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Terelle

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Castagna di Terelle presenta, a seconda dell'ecotipo, colore marrone chiaro (Primutica, così chiamata perché si raccoglie prima delle altre, ossia a metà settembre), marrone cupo (Pelosella, così chiamata per l'abbondanza di peli bianchi intorno al picciolo) o rossiccio (Pizzutella, riconoscibile dalla forma arcuata ed appuntita). La pezzatura che va da piccola (Pelosella e Pizzutella) a grande (Primutica). Il sapore è dolciastro più o meno intenso. Le piante presentano, generalmente, un'impalcatura molto alta, dalla quale si diparte un "candelabro" costituito da grosse branche eccessivamente verticali, a causa della estrema competizione per la ricerca della luce. La raccolta delle castagne avviene manualmente, dalla metà di settembre alla fine di ottobre.

METODO DI PRODUZIONE La potatura delle piante viene praticata generalmente ogni 5-6 anni con metodiche tradizionali atte a non modificare le caratteristiche del frutto. Il terreno, inerbito e terrazzato, viene mantenuto pulito con l'operazione dello sfalcio, eseguita poco prima della raccolta. I sestri d'impianto sono irregolari: mediamente la distanza tra le piante è di 10 metri. La raccolta delle castagne avviene manualmente da metà settembre a fine ottobre. In questa fase si esegue già una veloce cernita e selezione dei frutti. Le castagne raccolte, poste in cassette di legno o in sacchi di plastica o juta, vengono vendute tal quali o sottoposte all'operazione di "curatura" o "bagnatura" in acqua a temperatura ambiente

per 2-7 giorni senza aggiunta di alcun prodotto chimico. Questa operazione viene eseguita utilizzando recipienti in plastica o tini di legno. I frutti vengono scolati e selezionati. L'asciugatura dei frutti avviene attraverso frequenti paleggiamenti ("trapalature") dopo aver distribuito le castagne in strati sottili (non superiori a 20 cm), su pavimenti puliti e porosi di grotte o cantine. Si conservano in cantine o locali freschi, distese sul pavimento o in cassette di legno, generalmente fino a Natale.

CENNI STORICI La coltivazione del castagno è presente nel comune di Terelle da tempi remoti. Numerosi sono, infatti, gli esemplari di castagni secolari presenti nel territorio comunale, che da una prima valutazione dell'età, in base alle dimensioni, è stata stimata di oltre 200 anni. Le testimonianze orali dei residenti di Terelle, fanno risalire la diffusione del castagno al 1350, epoca di maggior sviluppo demografico del paese. La gente dell'epoca, viste le avverse condizioni pedoclimatiche della zona per la coltivazione di specie erbacee, spinse verso l'impianto di castagneti da frutto da cui trarre la farina per l'ottenimento del pane anche durante le carestie. Ancora oggi le metodiche di lavorazione e conservazione del prodotto rispettano i tempi e i modi della tradizione storica. La riconoscenza ed il rispetto della popolazione locale nei confronti dei castagneti è testimoniata dall'annuale Sagra della Castagna di Terelle, che dal 1982 ogni anno rinnova la tradizione.



MARMELLATA DI CASTAGNE DI TERELLE

Si presta non solo nella preparazione della crostata ma anche per preparare un ottimo gelato artigianale, mescolandola nella gelateria con una crema tipo pasticceria.

Ingredienti: 1 kg di Castagne di Terelle mondate, 800 g di zucchero, 1 bicchiere di acqua, rhum da pasticceria o un bicchiere di Marsala, 50 g di cacao amaro e una puntina di vaniglia.

Procedimento: lessare le Castagne di Terelle, privarle della pellicina e passarle al setaccio. In una pentola fare cuocere lo zucchero con l'acqua, fino ad ottenere uno sciroppo non molto denso. Aggiungere il passato di castagne con un'altra piccola quantità di acqua, se necessario, e continuare la cottura fino ad ottenere la confettura desiderata, mescolando continuamente con un cucchiaino di legno. Versarla ancora tiepida in vasetti di vetro e quando è fredda ricoprirli con uno strato di rhum da pasticceria. L'aggiunta del cacao amaro e della vaniglia è facoltativa.



CASTAGNA ROSSA DEL CICOLANO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Accumuli, Amatrice, Ascrea, Borbona, Borgorose, Cantalice, Cittareale, Collalto Sabino, Collegiove, Concerviano, Fiamignano, Longone, Marcellini, Nespole, Orvinio, Paganico, Pescorocchiano, Petrella Salto, Posta, Pozzaglia, Roccasinibalda, Turania, Varco Sabino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Castagna Rossa del Cicolano si ottiene da fustaie di castagno da frutto appartenente alla specie *Castanea Sativa* Mill. varietà conosciuta come "Rossa del Cicolano". Di taglia superiore rispetto ai marroni e alle altre castagne, la Rossa del Cicolano presenta numero di frutti per riccio non più di tre; forma rotondeggiante e globosa, apice provvisto di tomento, con torcia anch'essa tomentosa; cicatrice ilare di forma rettangolare, generalmente convessa e di colore più chiaro del pericarpo. Il pericarpo è di colore marrone rossiccio che si scurisce dopo la curatura, ilo rettangolare color nocciola, episperma con introflessioni più o meno estese all'interno della polpa, seme di colore bianco, croccante, sapore delicato e dolce. La Castagna Rossa del Cicolano può essere commercializzata fresca o trasformata: secca in guscio; sgusciata, intera o sfarinata; in marmellata e crema di castagne, ottenute con la tecnica tradizionale locale.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione della Castagna Rossa del Cicolano si sviluppa lungo la Valle del Salto e del Turano, nella parte sud-orientale della provincia di Rieti. Nella zona è stata rilevata una densità media di circa 125 piante/ha (con diametro medio di 60 cm), con valori minimi di 81 piante/ha (diametro medio di 73

cm) e valori massimi di 169 piante/ha (con diametro medio di 38 cm). Nei vecchi castagneti tradizionali la densità scende a valori di 60 piante ad ettaro. L'operazione colturale che riveste maggiore importanza è la potatura eseguita in media ogni cinque anni. Durante la stagione estiva vengono effettuati: la ripulitura dei castagneti, lo sfalcio delle erbe e degli arbusti infestanti e l'eliminazione del materiale di risulta. In alcuni casi viene praticato il taglio delle piante deperenti e il successivo innesto dei polloni. La raccolta del frutto viene effettuata manualmente e generalmente ultimata entro la seconda decade di novembre. Le castagne appena raccolte vengono trasportate in azienda o consegnate alla cooperativa dove il prodotto viene pesato e selezionato manualmente e, successivamente, immesso in silos di acciaio inox o di legno della capacità di 80/100 hl per la curatura in acqua per 5 gg. Successivamente le castagne vengono svuotate in casse di legno per l'asciugatura che dura in media 5/6 gg. Prima di essere messe in commercio vengono sottoposte alla spazzolatura, lucidatura e calibratura. La calibratura ed il confezionamento sono manuali, mentre il riempimento dei sacchi è automatico.

CENNI STORICI Lungo la valle del Salto e del Turano, nella parte sud orientale della provincia di Rieti in cui è presente la Riserva Naturale dei Monti Navegna e Cervia si trova una delle varietà di castagne di maggior pregio a cui, specialmente nel passato, è stata fortemente legata l'economia della vasta area montana del Cicolano. Da questo dolce frutto autunnale la civiltà contadina e montanara ricavava un tempo il sostentamento per tutta la famiglia. Dietro alla grande diffusione odierna di questo frutto c'è una storia risalente all'età del bronzo. A quest'epoca, infatti, risalgono le prime tracce di resti carbonizzati di castagne, in un sito, in grotta, in località Val di Vani, nel comune di Pescorocchiano. Nel Medioevo la coltura ebbe la massima espansione sul territorio della Provincia, ponendo i presupposti per il suo consolidamento in età moderna. Fin dall'VIII secolo, infatti, la castagna divenne una componente principale della dieta delle popolazioni montane della Provincia, integrando o sostituendo i cereali invernali e primaverili caratterizzati da basse rese. In parallelo un importante incremento ebbe anche il castagno da legno utilizzato come elemento fondamentale delle strutture degli edifici. Lo scrittore Plinio Dominici, in uno dei suoi libri «Marcellini Terra dei Marsi nell'Alta Sabina» dedica un capitolo alla raccolta delle castagne dove recita «*Alla raccolta delle castagne la popolazione partecipa numerosa, ed ogni famiglia utilizza i più giovani. Una volta nel castagneto i ragazzi si divertivano un mondo perché con le castagne giocavano a "gnoccu" e a "castellittu"*».



CECE DEL SOLCO DRITTO DI VALENTANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Acquapendente, Valentano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Cece del solco dritto di Valentano presenta semi di colore giallastro con peso variabile da 250 a 350 mg, possiede caratteristiche organolettiche eccezionali in quanto a sapidità e tempi di cottura. La coltivazione viene effettuata su terreni di origine vulcanica con alto contenuto di potassio e scarsa presenza di calcio, situati a 300-400 m s.l.m. in ambiente collinare e con clima mite dovuto alla presenza del Lago di Bolsena. La semina avviene nel mese di febbraio e la raccolta a luglio.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del terreno è effettuata con un'aratura a media profondità (30/35 cm), seguita da interventi di amminutamento del terreno (1-3 passaggi) con erpice a dischi e con fresa. Prima della semina il terreno è livellato, affinato e liberato dalle erbe infestanti, in modo tale da garantire le migliori condizioni per lo sviluppo delle piantine. Non si effettuano concimazioni chimiche né operazioni di diserbo chimico; le tecniche di coltivazione non si discostano sostanzialmente da quelle seguite in passato. La raccolta avviene, per la quasi totalità, con mietitrebbiatrici adattate e, più raramente, a mano

CENNI STORICI Il 14 agosto di ogni anno si svolge, nella piana attraversata dal fiume Olpetà e sottostante il comune di Valentano, "la tiratura del solco dritto". All'alba, dopo il segno della croce e l'invocazione di S. Isidoro, protettore dei bifolchini, si inizia la tiratura di un solco retto e lunghissimo (4-6 km), per mezzo di un aratro in legno trainato un tempo da un parecchio (paio) di buoi, oggi, da un trattore. Si segue il percorso già tracciato in precedenza da alcune "biffe" di legno. Il miglior punto di osservazione è, senza dubbio, il paese, da cui è possibile constatare

la rettitudine del tracciato. L'altro punto di riferimento è costituito dalla linea d'orizzonte. Al tempo della tiratura con i buoi, occorre almeno 6-7 ore per il completamento delle operazioni, attualmente ne bastano circa due nel corso delle quali i bifolchi non possono consumare cibi né bevande, all'infuori dell'acqua. Solo al termine della fatica è il "Signore" della festa, oggi il Sindaco del comune ad offrire loro un'abbondante colazione a base di vino e biscotti. La tiratura del solco ha diversi significati. La tradizione orale più leggendaria è quella che vede nel solco il passaggio creato da un bifolco per agevolare il transito della Vergine e del Bambino, in fuga verso l'Egitto o quella che vi individua il viaggio percorso dalla Vergine per ascendere al cielo. L'accezione più accreditata è, invece, quella che individua nel tracciato rettilineo l'auspicio per la successiva annata agraria, sotto la protezione della Vergine, di cui si festeggia l'Ascensione il giorno successivo (15 agosto). Più il solco risulta dritto, più viva è la speranza per un futuro cospicuo raccolto. La manifestazione è legata alla denominazione dei Ceci di Valentano la cui presenza, un tempo, era di grande rilevanza per la popolazione. Poter disporre di un abbondante raccolto di ceci significava per gli abitanti di questo paese poter disporre di una delle poche fonti di proteine disponibili. La presenza di questo legume, all'interno dell'areale in esame è molto antica. La vocazione alla produzione di leguminose dei comuni distribuiti in prossimità del Lago di Bolsena è dimostrata sin dal tempo degli Etruschi ed è confermata, in seguito, da documenti medievali. Nel XIII-XIV secolo, in particolare, nella Val di Lago, la coltura dei ceci risulta molto diffusa, tanto che alcuni statuti dedicano apposite rubriche a "*de pena colligentium cicera et alia legumina*".



RAVIOLI CON PASTA DI CECI (CECIAROLI)

Ingredienti: pasta: un bicchiere di vino, mezzo bicchiere di olio extravergine di oliva, mezzo bicchiere di zucchero, una puntina di bicarbonato, farina q. b. Ripieno: Kg 1 di ceci, g 600 di miele, acquavite o liquori, 3 bustine di vaniglia, 1 bustina di cannella, g 100 di cioccolato fondente grattugiato

Procedimento: tenere i ceci a bagno per una notte, lessarli in acqua appena salata, quindi fare un impasto unendo insieme i ceci passati al passatutto, il miele, il cioccolato fondente grattugiato, un bicchierino o due di acquavite o di altro liquore e le bustine di vaniglia e di cannella. Lasciare riposare l'impasto per 24 ore. Preparare la pasta unendo insieme vino, olio extravergine di oliva, zucchero, una puntina di bicarbonato e farina quanto basta. Distenderla a formare una sfoglia sottile e tagliarla a strisce larghe circa 15 cm. Depositare sopra, a distanza di 10 cm una dall'altra, una cucchiata di impasto di ceci, ripiegare la pasta su se stessa e con una rotellina tagliare dei ravioli. Cuocerli al forno o fritti in padella e servirli spolverizzati con zucchero a velo.



CICERCHIA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Accumoli, Amatrice, Borgorse, Concerviano, Fiamignano, Leonessa, Marcatelli, Pescorocchiano, Petrella Salto, Varco Sabino.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Legume secco, coltivato nell'altopiano di Rascino a circa 1200 metri s.l.m. Presenta forma lenticolare irregolare, colore beige non uniforme. È una pianta piuttosto rustica e, quindi, non ha bisogno di cure particolari: cresce anche in condizioni difficili e resiste benissimo alla siccità. La semina avviene in primavera, la raccolta si effettua nella seconda metà di agosto.

CENNI STORICI La storia della Cicerchia affonda le sue radici nella notte dei tempi e proviene dal medio oriente. I romani, che la conoscevano e l'apprezzavano, la chiamavano Cicercula e con questo nome è giunta sino a noi. Le sue caratteristiche nutrizionali e salutistiche sono state per lungo tempo ingiustamente ignorate, ma grazie alla costanza di alcuni produttori dell'areale in esame è stato possibile conservare fino a noi questo ecotipo. Annidato tra gli Appennini, si distende in un panorama ampio e maestoso, l'altopiano di Rascino il cui nome deriva da *raxis*, dorso di monte. Qui, da sempre, si coltivano, oltre a lenticchie, patate, grano e orzo anche la

cicerchia che, come gli altri legumi, è sempre stata una componente fondamentale nella dieta delle popolazioni povere e con essa si preparano numerosi piatti tipici locali.



ZUPPA DI CICERCHIA

Ingredienti: 500 g di cicerchie (da ammollare la sera prima); 250 g di pomodori pelati in scatola; un fondino di prosciutto crudo; 1 cipolla; 1 carota; 1 gambo di sedano; 2 aglio; prezzemolo; basilico; olio, sale, pepe.

Procedimento: mettere in un tegame, con acqua fredda e salata le cicerchie, farle cuocere per 35 minuti dopo l'ebollizione. Preparare, intanto, un sughetto facendo rosolare in olio gli odori tritati, poi aggiungere il prosciutto tritato e dare una cottura veloce. Aggiungere i pelati, aggiustare di sale e pepe e fare cuocere il tutto per una decina di minuti. Passare al mixer un paio di mestoli di cicerchie con un po' del loro liquido di cottura e aggiungere la purea ottenuta di nuovo nel tegame contenente le restanti cicerchie, insieme al sugo preparato e fare cuocere un altro quarto d'ora circa per far insaporire il tutto. Servire accompagnando la zuppa così ottenuta con crostini di pane che, volendo, si possono mettere sul fondo del piatto prima di versare la zuppa.



CICERCHIA DI CAMPODIMELE



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Campodimele

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Leguminosa da granella dalla caratteristica forma irregolare (i semi sono schiacciati e piuttosto angolosi), di colore beige chiaro e dal sapore delicato, vagamente amaro. La sua forma ricorda quella dei sassolini, tanto che alcune persone, la utilizzavano per farne il brecciolino nella realizzazione del presepe che segna la strada di passaggio dei pastori e dei Re Magi. La sua coltivazione non necessita di particolari interventi: non richiede concimazioni, né interventi chimici, né irrigazione. La pianta viene estirpata dal terreno o tagliata al ciocco, quando è completamente secca, e posta a terra per la battitura manuale da cui si ricava

il seme. Si semina nel mese di marzo e si raccoglie tra luglio e inizio agosto. Il prodotto Cicerchia di Campodimele proviene dalla coltivazione della varietà autoctona "Cicerchia di Campodimele" a rischio di erosione genetica e tutelata della L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

CENNI STORICI Situato sulla cima di un ripido colle di origine carsica, circondato da colline boschive e montagne brulle, sulle estreme propaggini dei monti Ausoni, Campodimele offre l'habitat ideale per la coltivazione della Cicerchia che vanta antiche tradizioni. Ampiamente diffusa nelle colline interne laziali fino al dopoguerra, costituiva, grazie al fondamentale apporto proteico, una importante fonte alimentare per gli abitanti di Campodimele. Ancora oggi la battitura dei baccelli da cui si ricava il seme avviene esclusivamente a mano. Un tempo questo evento era vissuto come un momento di grande gioia a cui partecipava tutto il paese. Ogni anno, la prima domenica di agosto, la cittadina sud pontina dedica a questo tipico legume della tradizione agropastorale una Sagra che si tiene in località Taverna, con degustazione di Cicerchie accompagnate da salsicce, pane di grano e un buon bicchiere di vino.



LAINA CON CICERCHIA

Ingredienti: mezzo litro di acqua, 1 kg di farina, 300 g di cicerchia di Campodimele, 300 g di pomodoro, 50 cl di olio extravergine di oliva, 50 g di sedano, 50 g di cipolla, sale e peperoncino.

Procedimento: impastare la farina con l'acqua fino a formare una pasta omogenea con la quale preparare le fettuccine. Bollire in acqua abbondante e condire con il sugo a base di cicerchia e gli altri ingredienti.



CICORIA DI CATALOGNA FRASTAGLIATA DI GAETA (PUNTARELLE)

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Fondi, Formia, Gaeta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I cespi di puntarelle sono caratterizzati da una forma allungata (circa 40-50 cm), colore verde chiaro e da steli floreali (le puntarelle) che fioriscono verticalmente dal cespo. Le Puntarelle presentano foglie dentate e frastagliate. Il sapore è gradevolmente amarognolo, la consistenza è tenera e croccante. La semina viene eseguita a spaglio in semenzaio all'aperto, tra la fine di giugno e la metà di luglio; segue, dopo circa 30 giorni, la messa a dimora delle piantine. La raccolta manuale inizia dopo circa 40-45 giorni dal trapianto. La preparazione della puntarella prevede il taglio e la sfilatura della fibra che comporta il caratteristico arricciamento. Il prodotto raccolto viene posto all'interno di cassette di plastica o legno e portato al mercato

CENNI STORICI Questo ecotipo locale viene tradizionalmente coltivato nei comprensori orticoli dei comuni di Formia, Fondi e Gaeta da lungo tempo. Già gli antichi romani apprezzavano la sua bontà. A Roma furono Plinio e Galeno a lodare la pianta: Galeno la dice-

va soprattutto "*amica del fegato*" e Plinio le attribuiva preziose virtù rinfrescanti. Sia Columella che Plinio, inoltre, nelle loro opere, includono la Cicoria tra le piante che non dovevano mancare nell'orto, in quanto utili per la tavola, per la farmacia di casa e per i riti domestici. Numerose sono anche le testimonianze orali degli agricoltori locali che attestano la coltivazione di questo prodotto fin da tempi remoti.



PUNTARELLE CON LE ALICI

Ingredienti per 4 persone: 1 kg di Cicoria catalogna frastagliata di Gaeta (puntarelle), 50 g di alici sotto sale, 1 ciuffetto di prezzemolo, 2 spicchi d'aglio sbucciati, olio extravergine di oliva, aceto di vino bianco, sale e pepe.

Procedimento: staccate le foglie dal capo centrale della Cicoria catalogna, quindi privarlo delle fibre sottili superficiali con l'aiuto di un coltello. Tagliare i cespi a listarelle sottili e metterle a bagno per circa 1 ora in acqua fresca in modo che si arriccino. Schiacciare in un contenitore a parte l'aglio e metà delle alici, precedentemente dissalate con acqua. Diluire la preparazione con 3 cucchiaini di aceto e 3 di olio, salare, pepare ed amalgamare il tutto. Scolare bene le puntarelle e condirle con il composto ottenuto. Completare con un pizzico di prezzemolo.



CILIEGIA DI CELLENO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Celleno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le piante di ciliegio (*Prunus avium* L.), coltivate nel comune di Celleno appartengono a varietà di antica tradizione locale, del tipo Maggiolina, Ravenna a gambo corto, Ravenna a gambo lungo e, in maniera minore, Buonora e Cuore (Durona). Presentano alberi mediamente vigorosi, a portamento espanso. I frutti si presentano, in genere, di pezzatura medio-piccola, con polpa poco soda, dal sapore particolarmente gradevole. Maturano tra la fine di maggio e la seconda decade di giugno. La coltura, per lo più consociata, predilige i terreni sciolti, tendenti al sabbioso, tipici della collina a sud-est di Celleno. A causa dell'orografia collinare, tutte le operazioni (potatura invernale e diserbo) non sono meccanizzate e anche la raccolta è effettuata a mano. Le zone maggiormente vocate sono situate a sud-est di Celleno e comprendono tutto il territorio di S. Angelo e di Roccalvecce. Qui troviamo terreni di origine vulcanica, di scarsa coerenza e stratificati, ma anche terreni di origine sedimentaria, di natura argillosa o argillo-sabbiosa. Le varietà Maggiolina, Ravenna a gambo corto, Ravenna a gambo lungo, Buonora e Cuore (Durona) sono varietà autoctone a rischio di erosione genetica, tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15. Nella provincia di Viterbo altre varietà autoctone a rischio di erosione genetica sono la Bella di Pistoia, Morona, Bianca e Crognolo.

CENNI STORICI La coltivazione del ciliegio nel territorio di Celleno ha radici antiche. La pianta viene introdotta nel Lazio al tempo dei

Romani, dal proconsole Lucullo che la nota sulle sponde del Mar Nero, nei pressi del porto di Kerasos, mentre sta per imbarcarsi per far ritorno in patria dopo una lunga campagna militare. Giunto a Roma, in omaggio al luogo dal quale proveniva, le viene imposto il nome di "cerasus". In seguito se ne diffonde la coltura lungo la Valle del Tevere. Nel territorio in esame, le origini si possono far risalire al tardo medioevo, come coltura secondaria negli oliveti e nei vigneti. Se ne trova traccia nei protocolli notarili del XIV secolo. Nel recente passato la coltura ha svolto un importante ruolo nella preservazione del territorio e del contesto socio-economico, come testimoniato dalla tradizionale Sagra. Fin dagli anni successivi al dopoguerra, Celleno e paesi limitrofi, noti per le ciliegie dolci, danno origine ad un commercio con ampi riflessi sull'economia delle aziende locali, grazie alla buona produzione globale della zona ed alle ottime caratteristiche qualitative del prodotto. Per valorizzare la coltura, nel 1960 viene inaugurata a Celleno la "Sagra delle Ciliegie". Nonostante il successo, la buona partecipazione di pubblico, la risonanza dell'avvenimento, l'ultima edizione vede la luce nel 1972 a causa della gravissima crisi del settore, che rispecchia fedelmente quanto avviene in contesto nazionale. Con coraggio, nel 1980 tale iniziativa viene ripresa a S. Angelo di Roccalvecce e, dopo un avvio non privo di difficoltà, è diventato nella prima domenica di giugno, un appuntamento fisso della cerasicoltura viterbese, grazie anche alla passione ed alla perseveranza dei coltivatori. Rimane eco dell'entusiasmo per il ritorno di quest'iniziativa in un articolo del 1982, comparso su un periodico locale a sfondo turistico, in cui si consiglia di fare scorta, prima di ripartire dal paese, di una delle varietà di ciliegie più pregiata, la maggiolina, *cultivar* ottima per la preparazione di ciliegie sotto spirito, scorta per l'inverno. Risale al 1967 la guida turistica del Volpicelli in cui si consiglia al turista in visita nel Lazio, di non lasciarsi scappare le Ciliegie di Celleno. Dal 2003 la città di Celleno è divenuta "città delle ciliegie". Nell'ambito della festa si è andata affermando in questi ultimi anni la gara di sputo del nocciolo di ciliegia.



SCALOPPINE ALLE CILIEGIE DI CELLENO

Ingredienti: 2 fettine per scaloppine (80 g l'una), 16 ciliegie sotto alcool, 2 cl di alcool delle ciliegie, 2 foglie di salvia.

Procedimento: tritare otto ciliegie e snocciolare le altre. In una padella cuocere leggermente le fettine infarinate, in 30 g di olio. Aggiungere le otto ciliegie tritate, voltare le scaloppine e condirle con sale e pepe. Dopo qualche minuto di cottura, aggiungere le foglie di salvia e le altre ciliegie. Versare l'alcool, lasciar evaporare e servire.



CILIEGIA RAVENNA DELLA SABINA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti. Provincia di Roma: Montelibretti, Montorio Romano, Moricone, Nerola, Palombara Sabina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Ciliegia Ravenna della Sabina deriva dalle varietà locali Ravenna precoce e Ravenna tardiva. La Ravenna precoce si caratterizza per un frutto di forma variabile tra sferoidale e cordiforme, dimensione media, buccia di colore rosso scuro, polpa e succo di colore rosso, croccante e poco aderente al nocciolo. L'epoca di maturazione è la terza decade di maggio. La Ravenna tardiva, particolarmente adatta alla conservazione e trasformazione (esempio ciliegie sotto spirito), ha la buccia di colore rosso scuro di spessore medio, molto consistente. La polpa è di colore rosso, succosa, poco aderente al nocciolo, dolce, croccante ed aromatica. La polpa rimane croccante anche dopo qualche giorno, mentre il gambo si asciuga. Epoca di maturazione: seconda decade di giugno. La ciliegia Ravenna precoce e Ravenna a tardiva sono varietà autoctone a rischio di erosione genetica, tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15. Nel comprensorio della Sabina reatina e romana sono presenti altre varietà autoctone a rischio di erosione genetica, quali la Lingua de Fori e la Petrocca.

METODO DI PRODUZIONE La lavorazione del terreno prevede una cura accentuata nei riguardi di interventi che assicurino il perfetto sgrondo delle acque. È prassi comune, poi, inerbire il terreno, in modo da favorire la tendenza naturale delle radici a mantenersi in superficie. I sestri d'impianto sono di tipo irregolare o regolare (5-10 x

5-10) con una densità massima per ettaro di 400 piante. Le forme di allevamento sono quelle a volume, ossia a vaso. La potatura di mantenimento viene praticata annualmente dopo la raccolta nel mese di luglio. Quella di allevamento viene eseguita solo per i primi tre anni. La difesa fitosanitaria dei ciliegi viene effettuata secondo i metodi della lotta guidata o integrata. La raccolta viene eseguita a mano, con il frutto munito di peduncolo. I frutti, posti in cassette di legno o plastica, vengono portati in azienda e sottoposti a cernita per eliminare quelli di scarto e di pezzatura insufficiente. Le ciliegie vengono conservate in luoghi freschi, asciutti ed ombreggiati. Qualora il prodotto non fosse commercializzato nell'arco delle 48 ore, i frutti vengono sottoposti a raffreddamento in celle frigorifere.

CENNI STORICI Ai tempi del Papa Re, sulle colline della Romagna comprese nello Stato Pontificio, iniziava un processo di specializzazione produttiva rivolto alla coltivazione di ciliegie che si sarebbe protratto fino al XX secolo. A fine '800 una ciliegia tonda, dalla polpa rosa e dal sapore dolcissimo, anche se originaria di Ravenna, trovò nel clima dolce della Sabina romana, a monte delle anse del Tevere, il suo sito di elezione. La Ciliegia Ravenna della Sabina o "Ravenna del Papa", è presente sul territorio da oltre 100 anni, come testimoniato dalle piante secolari presenti sul territorio e come attestato dalla prima sagra tenutasi a Palombara Sabina nel lontano 1933, di cui rimane traccia, oltre che su un articolo del Messaggero di quell'anno, in due locandine della "Festa delle Cerese" del 1936 e del 1937. Il suo pregio è nella polpa gustosa, che rimane croccante anche dopo qualche giorno dalla raccolta.



FARAONA ALLE CILIEGIE

Ingredienti: 1 faraona; 750 g di ciliegie. Sugo: 1/2 l di vino rosso, 1 dl di aceto, 1/2 l di fondo bruno di cacciagione, 2 carote, 2 cipolle, 2 spicchi di aglio, 10 g di timo, 3 foglie di alloro, 30 g di prezzemolo, 20 cl di Kirch.

Procedimento: in un tegame versare 40 g di olio e rosolare le carote, le cipolle e l'aglio tagliuzzati, aggiungere le spezie. Versarvi l'aceto, lasciar ridurre e spolverare 6 g di farina; mescolare e bagnare col vino ed il fondo di cacciagione. Abbassare la fiamma appena bolle e far cuocere per 1 ora e 30. Filtrare il sugo. In una padella con 40 g di burro, cuocere le ciliege per 10 minuti. A fuoco vivo, snocciolarle e rimetterle in padella col Kirch. Tagliare la faraona in quattro parti e cuocerla in un tegame con 100 g di burro, condire con sale e pepe. Aggiungere, dopo 40 minuti di cottura, le ciliegie ed il sugo e far cuocere per altri 15 minuti. Servire con verdure alla griglia.



CIPOLLA DI NEPI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Nepi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La cipolla di Nepi (*Allium cepa*) è una pianta erbacea della famiglia delle *Liliacee*, a ciclo biennale, con apparato radicale fascicolato, che può raggiungere anche il metro e mezzo di altezza. La cipolla è formata da molte squame ricche di sostanze di riserva; all'esterno è ricoperta da una membrana molto sottile. Le foglie sono affusolate e molto appuntite e di forma cilindrica; l'infiorescenza è molto vistosa, di colore rosa o bianco; la forma del fiore è ad ombrello ed è suddivisa in 3-4 parti principali. Le varietà di cipolle si distinguono tra di loro sia per l'utilizzo finale (consumo fresco, stoccaggio, produzione industriale per sottaceti), sia per l'epoca di raccolta (cipolle primaverili-estive e quelle autunnali-invernali). La Cipolla di Nepi, ecotipo dal colore bianco e dalla forma larga e appiattita al centro del bulbo, si caratterizza per dimensioni medio-grandi (più di 12 centimetri di diametro e 5 cm di spessore) con un peso che può raggiungere anche i 0,6-0,7 kg/ciascuna, per la pelle esterna decisamente più sottile e chiara, ma soprattutto per un sapere dolce. Caratteristiche queste che conferiscono connotati unici alla cipolla nepesina, grazie alla complicità dei 2 fattori peculiari della zona di coltivazione: da una parte il terreno fertile, di origine alluvionale, non asfittico che permette la crescita regolare del bulbo; dall'altra la nobile acqua minerale di Nepi e/o acqua solforosa ricca di minerali. Una delle caratteristiche che la rendono così delicata è quella dell'infossamento, in questo modo il bulbo non attiva il processo di fotosintesi e di conseguenza non sviluppa una buccia tenace e un gusto aggressivo. Una volta raccolta e fatta essiccare può essere consumata al massimo entro 3 mesi. Al palato risulta essere

delicata e molto profumata per nulla aggressiva e molto digeribile, per cui gli usi in cucina possono diventare molteplici: da un consumo a crudo, a zuppe, al cartoccio o come condimento di ricette antiche nepesine come "Orzo con cipolle di Nepi e Castagne dei Monti Cimini", "Acquacotta con cipolle di Nepi".

METODO DI PRODUZIONE Il ciclo produttivo della Cipolla di Nepi comincia con la luna calante del mese di gennaio quando viene seminata in semenzaio, dal quale si ottengono le piantine che vengono trapiantate in pieno campo nel mese di aprile. Dopo circa 20 giorni dal trapianto, le piantine vengono ricalzate eliminando le erbe infestanti. La raccolta avviene tra la fine di luglio e i primi di agosto, quando le foglie si ingialliscono. Una volta raccolte le cipolle vengono poste a stoccare in locali areati e bui per essere asciugate ed evitare l'insorgere di malattie e marciumi. Per ottenere i semi si interra il bulbo nel mese di dicembre e si raccoglie il seme nel mese di giugno. Tutte le operazioni sono svolte manualmente, compreso il controllo delle piantine infestanti. I bulbi per il consumo si mantengono fino ad autunno inoltrato, quelli che rimangono e che si avviano al decadimento possono essere reimpiantati e utilizzati per la produzione di cipollotto fresco.

CENNI STORICI In passato, la produzione di cipolle nel territorio del comune di Nepi era florida. Attorno alla cipolla ruotava l'intera economia del paese, tanto che i nepesini erano conosciuti, in tutta l'area dell'alto Lazio, come "cipollari". Per secoli, infatti, in questo territorio etrusco ricco di acque minerali, la principale fonte di reddito era rappresentata dalla produzione ortofrutticola: coltivare le cipolle significava avere un capitale. La storia della cipolla nepesina affonda le sue radici in epoca lontana. Sembra che a introdurre la coltivazione di questo bulbo nella zona dei monti Cimini, siano stati proprio i romani che ne avevano importato il seme dalla Grecia e che intorno al 350 a.C conquistarono ai propri domini tutto l'agro falisco. I romani, attratti dalla presenza di acque minerali, sfruttarono, come è noto, queste zone per i bagni termali. Con il tempo i nepesini divennero esperti coltivatori di questo ortaggio. La cipolla nepesina veniva venduta nei mercati romani, era conosciuta, apprezzata ed esportata sia nella bassa sia nell'alta Tuscia. Il seme della cipolla costituiva anche merce di scambio: venivano perciò anche barattate in cambio di altri ortaggi. Fino alla metà del secolo scorso la fama della cipolla è stata indiscussa; nel 1976 si contavano a Nepi ancora 220 orti con oltre 1200 contadini. Oggi si contano solo 20 orti un centinaio di coltivatori.



CIPOLLE, PEPERONI E PERE SOTT'ACETO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Ausonia, Castelnuovo, Parano, Coreno Ausonio, Esperia, Pico, Pontecorvo, Sant'Andrea del Garigliano, Vallemaio.

Provincia di Latina: Campodimele, Fondi, Formia, Itri, Lenola, Monte San Biagio, Spigno Saturnia.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le pere e i peperoni sono lavati e tagliati a pezzi, alle cipolle vengono eliminati gli strati superficiali ed accorciate le radici e, successivamente, vengono immersi in barattoli di vetro contenenti aceto, prodotto dal vino rosso preparato artigianalmente. La frutta e le verdure da usare per le preparazioni sott'aceto devono essere leggermente acerbe, sode e senza parti ammaccate.

CENNI STORICI La pratica della conservazione sotto aceto costituisce una tipica metodologia di preparazione domestica, ripresa e adottata a livello industriale, che anticamente permetteva di consumare a livello familiare tutta la frutta e la verdura che si produceva e che, a causa della facile deperibilità, non poteva essere conservata. Un tempo, quando l'olio era un bene troppo prezioso per essere usato come conservante, costituiva l'unico modo per assicurarsi prodotti vegetali anche fuori stagione. Queste preparazioni vengono effettuate da lungo tempo nella zona, come risulta da testimonianze raccolte sugli Ausoni-Aurunci.



FARRO DEI MONTI LUCRETILI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Licenza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Farro dei Monti Lucretili presenta cariosside molto simile al grano, ma più allungata. La macinazione avviene a pietra in un mulino ad acqua sito nel comprensorio dei Monti Lucretili. La semina comincia all'inizio della primavera (fine marzo) e la raccolta si effettua verso il 20 agosto.

CENNI STORICI Il Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili presenta un paesaggio di tipo spiccatamente pre-appenninico, che ha concorso alla formazione e alla coesistenza di particolari produzioni come quella del Farro. Elemento essenziale nella dieta delle popolazioni arcaiche, tanto che anche i prigionieri o gli schiavi della Roma Repubblicana, si narra, avessero diritto a una libbra (circa trecento grammi) di Farro al giorno, e persino i legionari di Cesare si dice che partissero con un pugno di Farro nella bisaccia. Nel territorio in esame il Farro dei Monti Lucretili ha trovato il microclima ideale da tempo immemore anche se oggi se ne registra la produzione a livello privato e solo per autoconsumo. Dal 1989 presso il comune di Licenza nella prima decade di ottobre, si tiene la storica Sagra Elle Sagne 'e Farre.



COCOMERO PONTINO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Sabaudia, San Felice Circeo, Terracina, Latina, Pontinia, Sezze, Priverno, Aprilia e Cisterna

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il cocomero Pontino, meglio conosciuto anche come anguria, è una pianta annuale della famiglia Cucurbitacee (*Citrullus lanatus*). Presenta un fusto ramoso, prostrato, con grandi cirri semplici, foglie a contorno cuoriforme, profondamente divise, fiori monoici a corolla gialla. Dal punto di vista botanico può essere definito una falsa bacca o peponide: un frutto rivestito da un pericarpo duro (buccia) e un endocarpo carnoso, morbido, acquoso e ricco di semi (polpa). Il Cocomero Pontino si caratterizza per la buccia liscia o leggermente rugosa, uniforme o con leggere solcature regolari longitudinali, di colore verde grigio o verde scuro per il tipo tondo e verde medio brillante per i tipi ovale e allungato. La polpa, soda e croccante, presenta, a maturazione completa, un colore rosso per il tipo ovale e rosso vivo per i tipi tondo e allungato. Il sapore è particolarmente dolce. Il peso è compreso tra i 5-12 kg per il tondo, 7-16 kg per la tipologia ovale e 7-20 kg per l'allungato.

METODO DI PRODUZIONE La pianta del Cocomero Pontino esige un clima temperato-caldo, non eccessivamente umido e si adatta a terreni di medio impasto con un pH compreso tra 5,5 e 6,5 e ricchi di sostanza organica, che contengono non solo i macronutrienti

principali ma anche i micronutrienti che possono regalare ai frutti sapori e caratteristiche di prima scelta. La coltivazione prevede una serie di operazioni quali: aratura o lavorazione equivalente (rippatura o vangatura) allo scopo di creare un'adeguata superficie esplorabile dalle radici; amminutamento (erpicazione e/o fresatura) del terreno con i quali si distribuiscono i fertilizzanti. La concimazione, di norma prevede l'apporto di fertilizzanti organici e minerali, previa analisi chimica del terreno. Il Cocomero Pontino è coltivato in pieno campo e/o ambiente protetto con copertura in materiale protettivo (serre e tunnel). La semina in pieno campo si esegue a postarelle, quando i rischi di gelate sono terminati e la temperatura ha raggiunto i 14-15°C, seminando 3 o 4 piante per buchetta, che andranno poi diradate lasciandone una sola, allorché le piante presentano la terza foglia ben formata. Il trapianto, quasi esclusivamente con piante innestate, inizia dai primi di febbraio e tutto marzo per la coltura in serra, mentre in pieno campo con un tunnellino di plastica, da metà marzo fino a giugno per le produzioni tardive con maturazione a settembre. La raccolta, operazione colturale delicatissima, avviene da maggio a settembre a mano con l'ausilio di "stacchini" i quali individuano il momento esatto della giusta maturazione per l'avvio al consumo: il frutto, a maturazione piena, presenta polpa rossa, croccante e zuccherina.

CENNI STORICI Secondo le testimonianze degli agricoltori locali la coltivazione del cocomero in Agro Pontino ha avuto inizio ancor prima della seconda guerra mondiale, intorno al monte Circeo. Nel libro edito nel 1951 dal Barone Luigi Aguet, nobile del posto, dal titolo "Circeo note di agricoltura pratica" si cita il cocomero come coltivazione presente nell'area in questione. Numerose sono le pubblicazioni ed articoli su riviste di settore, che risalgono agli anni '80, dalle quali emerge l'importanza della coltivazione del Cocomero nella provincia di Latina. La rilevanza di questo prodotto ha portato i produttori di cocomeri sia di Borgo Grappa che di San Vito, località del "Triangolo d'oro" a dar vita a due distinte feste (R. Campagna, Il sapore della palude. Viaggio attraverso prodotti, ricette, vini e sagre dell'Agro Pontino, Gangemi, 2012). Con il tempo, il rilievo di queste manifestazioni, talvolta indicate come fiere ed altre come sagre, hanno avuto lo scopo di promuovere e far conoscere questo prodotto. Tra esse si segnala in particolare la festa del Cocomero di Campoverde di Aprilia che si svolge annualmente all'inizio di agosto nella piazza centrale del Borgo.



FAGIOLINA ARSOLANA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Arsoli a circa 400 m s.l.m.;
diffusa anche a Cineto Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Fagiolina arsolana è un particolare ecotipo di fagiolo, appartenente alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*, specie *P. Vulgari L.* o fagiolo comune. I semi della fagiolina arsolana, presenti in numero di 3-4 per baccello, si presentano di colore bianco, forma reniforme molto appiattita e calibro variabile dai 5 ai 7 mm. Il contenuto proteico è del 24-26%. Il prodotto Fagiolina Arsolana proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolina Arsolana*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Il territorio interessato alla produzione della Fagiolina Arsolana è ricco di sorgenti che portano buoni flussi di acqua, utilizzata per l'irrigazione, di solito praticata solo a soccorso. Per la preparazione del terreno è sufficiente una lavorazione profonda 30-35 cm, seguita da un ripasso con cui si affina, si sistema e si livella accuratamente il terreno.

La semina viene praticata nel mese di maggio, ponendo 6-7 semi per buchetta. La raccolta del seme secco avviene manualmente, tra la fine di agosto e i primi di settembre. La coltivazione della Fagiolina Arsolana avviene su terreni sabbioso-argillosi di composizione eterogenea.

CENNI STORICI Dalle testimonianze degli agricoltori anziani si apprende che in passato la piana di Arsoli era tutta coltivata a Fagiolina ed in ogni loro abitazione era sempre presente una "pigna di Fagiolina" nel focolare, che rappresentava il pasto primario, alimento indispensabile per l'apporto nutritivo soprattutto di proteine.

La Fagiolina Arsolana, essendo rampicante, si prestava molto bene alla consociazione col mais, che fungeva da sostegno, mentre la fagiolina garantiva il necessario apporto di azoto, in assenza di concimazioni minerali, grazie al meccanismo di azoto-fissazione delle leguminose. Il mais veniva poi cimato all'atto della raccolta, per garantire le successive maturazioni dei baccelli di Fagiolina Arsolana. Parte della produzione era venduta ai Mercati Generali di Roma dove questo ecotipo era particolarmente apprezzato. In tempi più recenti la riduzione dell'estensione coltivata ha portato a mutamenti dell'agro-tecnica, prima fra tutte l'abbandono della consociazione col mais e l'introduzione dell'uso di tutori. Gli arsolani hanno sempre dedicato al raccolto della Fagiolina feste paesane, col tempo trasformate in Sagre effettuate alla fine di agosto e inizio settembre, oggi tradizione ultraquarantennale.



FAGIOLO A CARNE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Fabrica di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Varietà locale denominata "Fagiolo a carne"; appartiene alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*, specie *Phaseolus vulgaris* L. La pianta, dalle foglie color verde brillante, presenta accrescimento determinato (che dà luogo ad altezze ridotte) e colore dello stendardo bianco, bianco-rosato. Il seme si caratterizza per un peso medio: 290 g /1000 semi; forma ellittica e medio corto in lunghezza e stretto. Il colore principale è marrone/bruno con assenza di venature e screziature.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione dell'ecotipo locale Fagiolo a Carne, che ancora oggi sopravvive grazie alla passione di pochi agricoltori locali, avviene su terreni di tipo vulcanico sui quali, a rotazione, dopo coltivazione di patate o frumento, normalmente viene eseguita una zappatura a mano sulle file. La semina avviene tradizionalmente con 2 cicli colturali in un anno: semina ad aprile con raccolte a giugno e semina nella prima decade di luglio e raccolta a ottobre. Normalmente la semina viene eseguita a mano con un sesto d'impianto di 60 cm tra le fila e 25 cm sulla fila; in rari casi la semina è eseguita a macchina. La quantità di seme impiegato è di 100-120 kg /ha. La coltura del "Fagiolo a carne" viene irrigata a scorrimento, grazie all'abbondanza di acqua presente nel territorio. Produzione di circa 12 qli /ha.

CENNI STORICI Le testimonianze sulla coltivazione del Fagiolo a carne sono rintracciabili nella documentazione archivistica prodot-

to dal Comune di Fabrica e conservata in parte nell'archivio storico comunale e in parte all'Archivio di Stato di Viterbo, dove si possono consultare documenti notarili e della Delegazione apostolica. Nel territorio di Fabrica in epoche nelle quali la proprietà fondiaria è costituita per la maggior parte da terre comunali pubbliche o appartenenti a enti ecclesiastico-statali e grandi famiglie, il fagiolo compare molto spesso come oggetto di pagamento in quei contratti di concessione agraria di terre da coltivare, che prevedevano una corresponsione di generi in natura per i terreni che gli agricoltori ricevevano in affidamento. Questo riguardava le antiche forme contrattuali di livello o enfiteusi, ove la terra concessa "in perpetuum" all'agricoltore per il solo uso agricolo, escludendo dunque la possibilità di edificare e poteva essere tramandata ai discendenti. Inoltre il fagiolo sul finire del XVII secolo lo troviamo sempre rappresentato in buona quantità nelle dichiarazioni annuali o "assegne" fornite al Comune dai cittadini circa i dati produttivi delle campagne agrarie. A Fabrica di Roma le zone altamente vocate alla coltivazione del Fagiolo a carne sono quelle a fianco dei due ruscelli sgorganti dalle fonti del Barco e dei Salvani, appena fuori le mura dell'abitato, arrivando in località La Mola, sito di localizzazione del mulino a grano della Comunità, dove il Comune stesso era proprietario di una grande e pregiato appezzamento ad uso di orto irriguo, frequentemente citato in contratti di locazione. La disponibilità dell'acqua oltre a consentire l'impianto di molte specie, rendeva possibile la coltivazione del fagiolo anche in "secondo raccolto" dopo la mietitura dei cereali a luglio, utilizzando questa varietà locale selezionata nel tempo. La possibilità di avere due raccolti annui fece privilegiare la coltivazione del fagiolo, rispetto ad altre colture, favorendo con gli anni la selezione e diffusione di questa antica varietà adattata, con un naturale processo selettivo e migliorativo, alla situazione pedoclimatica del paese di Fabrica di Roma. La qualità alimentare di questo fagiolo rispetto ad altri legumi, soprattutto per il contenuto in proteine e per il gusto piacevole adatto a molte preparazioni culinarie, fu enfatizzata attribuendo al fagiolo di Fabrica di Roma la denominazione di "fagiolo a carne" paragonandolo, con questo appellativo, alle proteine nobili di origine animale delle quali costituiva un valido sostituto. Ulteriore riscontro storico sul fagiolo di Fabrica di Roma è il vocabolario del dialetto scritto da Paolo Monfeli stampato nel 1993. Alla lettera F viene fatto riferimento al "*façòlo a kkàrne*", descritta come varietà di fagiolo di colore marrone chiaro che matura precocemente: "*ò rronkàto sta lètta de façòl a kkàrne , è ppe ffàlli sekkà bbè l ò ppikkàti se piànte*". Il ritrovato interesse per la coltura è attestato anche dalla annuale sagra organizzata dopo la raccolta.



FAGIOLO A PISELLO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Colle di Tora

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un fagiolo di forma rotondo-ovale e di piccole dimensioni, tanto da ricordare un pisello (da cui la denominazione); di colore bianco, con buccia particolarmente sottile che, con la cottura, diventa quasi impercettibile ma resta aderente al seme. Ha un gusto delicato, una consistenza pastosa e tempi di cottura estremamente rapidi. La pianta ha portamento rampicante ed altezza superiore a 3 m con i legumi allegati sulla parte superiore. Tutte le operazioni di coltivazione vengono eseguite a mano. A mano si esegue anche la sgranatura dei baccelli dopo l'essiccazione. Si consuma lessato, condito con olio, sale, pepe e limone. Il prodotto Fagiolo a pisello proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolo a pisello*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del terreno ha inizio a fine inverno, con un'aratura a media profondità con la quale viene incorporato il letame. Al momento della semina si fa una lieve concimazione azotata per permettere alla piantina di crescere velocemente e superare una delle fasi più critiche ovvero quella che segue immediatamente la germinazione. Lo sviluppo rampicante viene agevolato guidando gli steli attorno al palo di sostegno, evitando così che si intreccino, ombreggiandosi reciprocamente e rendendo difficile la raccolta. La lavorazione più gravosa è la zappatura manuale dopo l'emergenza delle piantine. L'irrigazione viene praticata per scorrimento anche settimanalmente, durante il periodo critico, quando si

ha la fioritura e l'allegazione dei primi fiori, che coincide con il periodo generalmente più caldo dell'anno. Normalmente non si fanno trattamenti antiparassitari. La semina avviene nella seconda metà di maggio-prima settimana di giugno e si effettua tradizionalmente per postarella (4-5 semi). Una volta nate le piantine, in ogni postarella viene infisso un paletto lungo 4-5 m e per ogni gruppo di 4 paletti legati assieme viene formato una sorta di "capanno" che servirà poi da sostegno agli steli. Le postarelle sono tra loro distanziate 80x80 cm. La raccolta avviene a scalare dalla seconda metà di ottobre alla prima metà di novembre ed è eseguita esclusivamente a mano.

CENNI STORICI Il Fagiolo a pisello viene coltivato su piccoli appezzamenti di estensione inferiore ad un ettaro che circondano il Lago del Turano (Rieti), a circa 900 m di quota. I suoli, impervi e con pendenze notevoli, di natura calcarea, con tessitura argilloso-sabbiosa e ricchissimi di scheletro, offrono l'habitat ideale per la produzione di questa varietà. L'origine della diffusione di questi fagioli risale all'inizio del XX secolo quando, probabilmente, dal centro America, il seme viene introdotto da qualche emigrante nella zona di Colle di Tora. Si racconta, infatti, che una donna di nome Adelina, parente di un collepicollese (così si chiamano gli abitanti di Colle di Tora), partita ai primi del '900 per un viaggio in Sud America, fosse tornata con un sacchetto di fagioli bianchi comprati al mercato di un paese alle falde delle Ande e ne avesse fatto dono alla sua famiglia rimasta in questo borgo del reatino. Secondo altri, invece, la donna sarebbe un'emigrante che, partita con il marito per lavorare nelle miniere del Brasile, avrebbe portato i fagioli in patria come ricordo. Di certo, da allora questo prezioso prodotto viene sapientemente coltivato da pochi agricoltori del luogo. La peculiarità risiede nel fatto che, se coltivato in altri ambienti, perde le sue caratteristiche produttive ed organolettiche. Ogni anno l'ultima domenica di ottobre a Colle di Tora si svolge la Sagra del Fagiolo a pisello.





FAGIOLO A SURICCHIO (O INCERATIELLO)

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Paliano;

Provincia di Roma: San Vito Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ecotipo locale appartenente alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*; specie *P. Vulgari* L. La pianta presenta un portamento rampicante con sviluppo non troppo elevato e con vegetazione non eccessivamente vigorosa. I fiori papilionacei sono di colore bianco e si sviluppano a partire dalla parte bassa della pianta per poi allargarsi sulla parte alta della pianta stessa; la fioritura va da fine giugno fino ad agosto. Il baccello è di colore verde intenso e brillante di dimensioni non molto grandi e presenta una caratteristica forma a falce, ovvero come si dice in dialetto "forma a suricchio", da cui deriva il nome del prodotto. Il baccello contiene dai 5 ai 7 semi al massimo. Caratteristico è il diverso livello di sviluppo del baccello sulla pianta: di maggior numero, più grande e turgido alla base della pianta (i cui semi sono destinati alla risemina); più piccoli e teneri nella parte alta della pianta (destinati soprattutto all'alimentazione umana, sia consumando direttamente il baccello fresco sia il seme secco). Il seme, leggermente reniforme, si presenta di colore rosso amaranto con tonalità chiaro/scure e con un caratteristico occhietto bianco in corrispondenza dell'ilo. La buccia è mediamente tenera e necessita di essere messo a bagnomaria per una notte. Il sapore è dolciastro.

METODO DI PRODUZIONE Secondo le testimonianze raccolte, il "fagiolo a suricchio" è da sempre coltivato presso il comune di Paliano (FR) e il comune di San Vito Romano (RM) i cui territori sono

caratterizzati da terreni di tipo argilloso e vulcanico e struttura piuttosto compatta. Il terreno subisce una leggera fresatura e successivamente, nel mese di febbraio, un'aratura profonda a 50-60 cm. Segue erpicatura e di nuovo fresatura nei mesi di marzo e aprile. La semina, previa preparazione dei solchi, viene effettuata a mano verso la fine di aprile disponendo 3-4 semi per solco. Tra un solco e l'altro vengono disposte in verticale a formare delle piccole piramidi ("a canocchia"), 4-6 canne, sulle quali si svilupperà la pianta rampicante. Il sento d'impianto è 30-40 cm sulla fila e 60-80 cm tra le file. L'impianto è tendenzialmente stretto perché la pianta del "fagiolo a suricchio" non gradisce troppa luce. L'irrigazione è a goccia e la concimazione è organica. La raccolta avviene verso la fine del mese di agosto e a settembre, raccogliendo nella parte più basse della pianta i baccelli che contengono i semi per la risemina, mentre nella parte alta della pianta si possono raccogliere i baccelli verdi per essere in parte consumati freschi e in parte sottoposti ad essiccazione al calore e alla luce del sole dai quali viene recuperato, mediante battitura meccanica o manuale, il seme destinato al consumo. Il seme, onde evitare lo sviluppo dei parassiti animali (come ad esempio il tonchio), viene congelato a -20°C per circa 15 giorni, poi asciugato e conservato in sacchi di juta o barattoli di vetro.

CENNI STORICI Nei comuni di Paliano (FR), in cui ricade la Riserva Naturale de La Selva, e di San Vito Romano (RM) viene coltivato da sempre una specie di legume che localmente viene chiamato "fagiolo a suricchio" il cui nome deriva dalla forma a falce del baccello. Fino a circa 50-60 anni fa il seme del fagiolo a suricchio rappresentava merce di scambio fra gli agricoltori e le signore del posto, ognuna con il proprio orticello che lo coltivavano e lo vendevano direttamente presso la propria abitazione o presso la piazza del paese. Molte sono le testimonianze orali che raccontano di questo fagiolo, che per secoli ha rappresentato un'importante risorsa alimentare per il periodo invernale, ma che era anche fonte di guadagno. Tra gli anziani del paese di Paliano, che raccontano di questo fagiolo ricordiamo il sig. Mario Minori e il sig. Italo Bicorni, gestore della rivendita agricola del paese, che ha ricevuto da un'anziana del posto, la sig.ra Clementina Spera, le ultime sementi di "fagiolo a suricchio" che coltivava regolarmente nel suo orto in Contrada Passalupo. Il sig. Bicorni a sua volta li ha affidati alla signora Maria Massimi in Sperati che fino ad oggi ha continuato la coltivazione di questo fagiolo in località Colle Madonna. Oggi questa importante risorsa vegetale è stata recuperata presso la signora Maria dai gestori di un'azienda agrituristica di Plai-no che da alcuni anni coltivano il fagiolo a suricchio, riproducendone i semi e proponendoli nelle ricette più tradizionali.



FAGIOLO BORBONTINO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Borbona.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un particolare fagiolo, tipo borlotto, coltivato ad un'altitudine di 750 metri s.l.m, in piccoli appezzamenti di terreno. Appartiene alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*, specie *P. Vulgari L.*, nome volgare fagiolo di Borbona o fagiolo borbontino. Le dimensioni della pianta in pieno stato vegetativo possono raggiungere anche i 180-200 cm di altezza. Il baccello è diritto, lungo circa 15-18 cm, con screziature rosse e contiene in media 6-7 semi che si presentano grossi, reniformi con screziature violacee su fondo bianco crema. In virtù delle condizioni pedoclimatiche dell'areale di coltivazione, presenta caratteristiche di particolare pregio dal punto di vista organolettico: la buccia è impercettibile, pertanto risulta delicato in bocca e più facilmente digeribile. Il suo sapore ricorda quello delle castagne. La semina avviene nel mese di maggio, la raccolta viene effettuata scalaramente da fine agosto a inizio settembre. La produzione annua totale si aggira sui 15 quintali, con oscillazioni dovute all'andamento della stagione produttiva. Il prodotto Fagiolo Borbontino proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolo Borbontino*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Il Fagiolo Borbontino viene messo a dimora nella seconda metà di maggio, dopo opportuna lavorazione del terreno. Tradizionalmente la semina avviene in prossimità del giorno dedicato a Santa Restituta (27 maggio) Patrona del paese. Per ogni "frasca" vengono praticate nel terreno due piccole buche,

poco profonde, distanziate tra loro di qualche centimetro, nelle quali vengono posti 5-6 fagioli. Si ricoprono accuratamente i fagioli con della terra e si annaffia il terreno. Una volta che le piantine hanno germogliato, come sostegno alla pianta, che può raggiungere anche i 2 metri di altezza, vengono poste, conficcate nel terreno tra le due buche, delle frasche (paletti) di legno, precedentemente preparate. Le piante e le frasche vengono messe a dimora in filari, in maniera tale da facilitare le operazioni di coltivazione, permettere una uniforme insolazione e facilitare il corretto deflusso delle acque meteoriche. Quando la piantina raggiunge i 10-15 cm, si pratica una prima zappatura per smuovere il terreno attorno alla pianta. Una volta che i fusti del fagiolo hanno cominciato ad arrampicarsi sulle frasche, avviene una seconda zappatura per coprire bene le radici, favorire il regolare drenaggio dell'acqua piovana e agevolare la crescita verticale della pianta sui sostegni. In seguito, la pianta necessita di saltuarie annaffiature, legate all'andamento stagionale e di una manutenzione con zappatura volta ad eliminare le erbe infestanti e aerare il terreno. A scalare, da agosto a inizio settembre, si procede alla raccolta a mano. Una volta colto, il fagiolo viene sguanciato e fatto asciugare su teli posti a terra all'aperto, per favorirne la conservazione. Parte del prodotto viene consumato fresco; parte viene seccato e messo via per l'inverno; un'altra quantità (generalmente la migliore) viene, invece, tenuta come seme per l'anno successivo.

CENNI STORICI La coltivazione del fagiolo, connessa a tutte le economie povere, ha trovato nel territorio di Borbona (da cui prende il nome) il luogo ideale, grazie alla composizione e alla giacitura dei terreni e all'attaccamento a tradizioni familiari di un'economia montana di sopravvivenza, che ha portato ad una selezione naturale della varietà, destinata esclusivamente all'autoconsumo. L'esigua quantità di prodotto è determinata dal fatto che non si utilizzano mezzi meccanici per la produzione, ma tutte le fasi di lavorazione del terreno vengono eseguite con attrezzi e metodiche tradizionali. È escluso anche l'uso di concimi chimici a cui si preferisce il letame animale, ancora facilmente reperibile grazie ai numerosi allevatori della zona. Tradizionalmente la semina avviene in prossimità del 27 maggio, giorno dedicato ai festeggiamenti in onore di Santa Restituta, protettrice del paese.

Legata alla tradizione è anche l'asciugatura dei baccelli non ancora sgranati che vengono posti ad asciugare al sole. Il paese coltiva questo prodotto da lungo tempo, come attestano le numerose testimonianze orali raccolte. Dal 1980, ogni anno, la terza domenica di ottobre, si svolge la Sagra del Fagiolo borbontino che richiama numerosi visitatori.



FAGIOLO CAPPELLETTE DI VALLEPIETRA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Arsoli, Marano Equo, Riofreddo, Vallepietra, Vallinfreda e Vivaro Romano.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Fagiolo Cappellette di Vallepietra è un ecotipo locale che appartiene alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*, specie *P. Vulgari L.* Il seme si presenta reniforme, con cotiledoni di dimensioni abbondanti. La colorazione è particolare e dà origine al nome dell'ecotipo: si presenta per metà bianca e per metà violacea, come se quest'ultima parte fosse un cappello apposto sul seme. L'ilo, che si trova nell'area violacea, appare di colore bianco ed è molto sviluppato rispetto alle dimensioni del seme. La pianta è rampicante, a sviluppo indeterminato, è legata al tipo di tutore utilizzato. Quando l'apice, a causa della mancanza d'appiglio, è soggetto alla gravità e ritorna verso il basso, diminuisce il ritmo di crescita. Ciò avviene anche in conseguenza della competizione tra apice e semi, nei baccelli, pertanto l'altezza è particolarmente sbilanciata a favore dei secondi, nella fase finale del ciclo vitale della pianta. Le foglie sono trilobate, cuoriformi di ridotte dimensioni, in particolare le laterali. I fiori sono papilionacei, di colore bianco, nella prima fase della fioritura, e virano al giallo dopo la fecondazione. Il frutto è un baccello di colore verde

che vira al giallo a maturazione cerosa. Non si trovano mai più di 5 semi al suo interno e mediamente se ne hanno 4. Il prodotto Fagiolo Cappellette di Vallepietra proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolo Cappellette di Vallepietra*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione del Fagiolo Cappellette di Vallepietra avviene in un territorio in cui le risorse idriche sono abbondanti ed il clima montano fa sì che la coltivazione di questa importante specie agraria sia particolarmente agevole. Le temperature massime, infatti, non superano mai i livelli critici per la specie (35°C in fioritura), favorendo la fecondazione dei fiori, un buon livello di assimilazione e, di conseguenza, buone produzioni. I terreni sono di origine carsica, ricchi di scheletro, tendenzialmente sciolti anche se con buona dotazione di sostanza organica. La semina avviene quando il suolo ha raggiunto costantemente la temperatura di 12°C, condizione che si verifica, in queste zone, nei primi 10 giorni di maggio. La semina viene eseguita ponendo 5-7 semi per postarella ed il sesto d'impianto prevede una distanza di 70 cm tra le file, 50/60 cm lungo la fila. La raccolta avviene a piena maturazione dei baccelli, dopo circa 100 giorni dalla semina, a fine agosto inizio settembre o a maturazione cerosa dei semi, dopo circa 85 giorni dalla semina.

CENNI STORICI Il territorio interessato alla produzione del Fagiolo Cappellette di Vallepietra si trova all'interno del territorio del Parco Regionale dei Monti Simbruini e della Comunità Montana dell'Aniene, alle pendici del monte Autore (1855 m slm) e a valle del centro abitato, lungo la stretta lingua di terreno formatasi in seguito all'azione del fiume Simbrivio ove vengono coltivati i diversi ecotipi di Fagiolo originari di Vallepietra. In questi terreni di origine carsica, ricchi di scheletro, tendenzialmente sciolti, anche se con buona dotazione di sostanza organica, la coltivazione del fagiolo viene praticata da lungo tempo. Lungo le sponde del fiume, si possono osservare una serie di microaziende che costituiscono parte integrante del paesaggio, nelle quali la popolazione locale coltiva le ortive utilizzando tecniche tradizionali. Ancora oggi, alcuni contadini conservano il seme all'interno delle loro cantine, secondo una tradizionale tecnica: all'interno di contenitori in vetro, mescolati a foglie di ortica e di menta che secondo le tradizioni scongiurano gli attacchi del tonchio.



FAGIOLO CIAVATTONE PICCOLO FAGIOLO GIALLO FAGIOLO SOLFARINO FAGIOLO VERDOLINO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

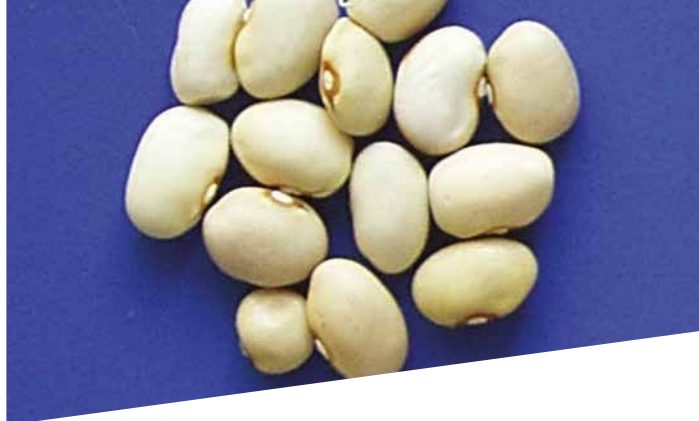
DESCRIZIONE DEI PRODOTTI Il **Fagiolo Ciavattone** piccolo presenta forma appiattita, colore bianco e dimensioni medie. Viene raccolto e consumato a maturazione piena o cerosa, è tenero e saporito dopo la cottura. Ha una buccia quasi inesistente. La pianta ha accrescimento semi-determinato, portamento semi-prostrato ed altezza media di 42 cm. Il frutto è costituito da baccello di colore marrone con dimensioni medie. L'epoca di semina cade nella prima quindicina di maggio, la raccolta del seme ceroso avviene a metà luglio, mentre quella del seme secco nella prima decade di agosto. Il **Fagiolo Giallo** viene utilizzato sia a maturazione cerosa che secco. Ha forma globosa, ovale con occhio ben marcato, colore marrone e dimensioni medie; presenta particolari caratteristiche di facilità di cottura e sapore dolce. La pianta presenta accrescimento semi-determinato, portamento semi-prostrato ed altezza media. Si semina, a file semplici, nella prima quindicina di maggio, l'epoca di fioritura cade a metà giugno, la raccolta del seme ceroso avviene a metà luglio, quella del seme secco nella prima decade di agosto. Il **Fagiolo Solfarino** presenta forma globosa, colore giallo avorio e dimensioni medie. La pianta ha accrescimento semi-determinato,

portamento semi-prostrato ed è di altezza media. Il baccello è di colore marrone e dimensioni medie. La semina viene effettuata nella prima quindicina di maggio, la fioritura avviene a metà giugno. La raccolta del seme ceroso si effettua a metà luglio, mentre quella del seme secco nella prima decade di agosto.

Il **Fagiolo Verdolino**, utilizzato sia a maturazione cerosa che secco, ha forma globosa, colore grigio-verde e dimensioni medie. La pianta presenta accrescimento semi-determinato, portamento semi-prostrato e altezza media. Il frutto è un baccello di colore marrone con dimensioni medie. L'epoca di fioritura è a metà giugno. La semina cade nella prima quindicina di maggio, la raccolta del seme ceroso avviene a metà luglio, quella del seme secco nella prima decade di agosto.

Tutti questi fagioli sono varietà autoctone a rischio di erosione genetica tutelati dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

CENNI STORICI I fagioli diffusi nella provincia di Viterbo rappresentano antiche varietà locali i cui semi sono stati gelosamente custoditi per anni e riprodotti per uso personale da anziani agricoltori della zona. Le loro particolari caratteristiche organolettiche e nutrizionali sono determinate dalle condizioni climatiche e dalla composizione dei suoli in cui crescono. La coltivazione avviene su terreni vulcanici caratterizzati da una forte presenza di potassio totale e assimilabile, assenza di fosforo, una granulometria ottimale, una buona presenza di sostanza organica, assenza di calcio. Il Ciavattone piccolo deve il nome alla sua forma schiacciata ed allungata che ricorda quella delle "ciavatte", termine dialettale che identifica le pantofole. È un fagiolo di grande qualità dal punto di vista organolettico: presenta, infatti una polpa burrosa ed una buccia finissima facile da cuocere, tanto da essere assai apprezzato per la sua notevole digeribilità. Il Fagiolo Giallo ha da sempre accompagnato l'alimentazione delle popolazioni residenti sul versante settentrionale del Lago di Bolsena, per le quali costituiva la principale fonte di proteine vegetali. Detti anche "fagioli cotti" per le particolari caratteristiche di facilità di cottura e per il sapore dolce. Erano consumati essenzialmente secchi. La semina del Fagiolo Giallo avveniva tassativamente nella terza decade di giugno, successivamente alla mietitura del frumento. Da qui il nome "fagiolo secondo", in quanto prodotto di secondo raccolto, o "fagiolo delle stoppie", in quanto seminato sulle stoppie del frumento appena lavorate. Il Fagiolo Solfarino, parente stretto dello "zolfino" toscano, di forma tonda e pasta densa, presenta colore giallo pallido ricordante lo zolfo ed è particolarmente apprezzato nel suo areale di produzione. Il Fagiolo Verdolino è il fagiolo più ricercato e apprezzato sul mercato, per la delicatezza del gusto e per la buccia particolarmente tenera. Indicato per qualsiasi ricetta, ha un tempo di cottura molto ridotto.



FAGIOLO CIONCONE



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Arsolì, Marano Equo, Riofreddo, Vallepietra, Vallinfreda e Vivaro Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Fagiolo Cioncone è un ecotipo locale appartenente alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*, specie *P. Vulgari*. Il seme del Fagiolo Cioncone presenta forma ovale, colore beige e calibro da 8 a 10 mm. Il contenuto proteico è intorno al 23%. Attualmente la coltivazione del Fagiolo cioncone avviene prevalentemente in orti a conduzione familiare pertanto con forte orientamento all'autoconsumo. Fagiolo cioncone proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolo cioncone*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione del Fagiolo Cioncone avviene su terreni situati in pianura o in postazioni collinari e di valle, sempre nei pressi di risorgive. Il microclima di questa zona si caratterizza per una elevata umidità anche nelle ore notturne e freddi persistenti in inverno. Il territorio di questi comuni abbonda di risorgive che sono utilizzate dagli agricoltori per l'irrigazione dei campi. Il terreno è calcareo nella piana prossima all'abitato di Vallinfreda divenendo progressivamente argilloso. Gli agricoltori di Vallinfreda indicano il crinale della collina, posto a circa 600 m s.l.m., come la zona migliore per la coltivazione dei fagioli. A Vivaro Romano, inve-

ce, la valle di Mola Penneo è ritenuta la zona migliore per coltivare i fagioli. La semina avviene ai primi di maggio e successivamente vengono posizionati i tutori. La raccolta viene effettuata manualmente tra la fine di agosto ed i primi di settembre.

CENNI STORICI Dai racconti degli anziani agricoltori è possibile datare l'inizio della coltivazione del Fagiolo Cioncone immediatamente dopo la seconda guerra mondiale. Il Fagiolo sarebbe originario della Liguria, ma avrebbe trovato in questo areale un habitat particolarmente adatto alla sua coltivazione. I vecchi agricoltori ricordano che, nella piana vicino a Vallinfreda, si coltivavano anche altri ecotipi di fagioli, alcuni dei quali sono ormai scomparsi. Fino agli anni '50-'60 la produzione di Fagiolo Cioncone eccedeva rispetto al fabbisogno dei produttori e il supero dell'autoconsumo era venduto in Sabina. Negli ultimi decenni il progressivo spopolamento e il conseguente abbandono dei campi hanno portato ad un inarrestabile e declino del Fagiolo Cioncone e di tutte le colture non meccanizzate in zona. Attualmente la produzione annuale totale si aggira intorno a 1-1.5 t ed è assorbita per circa il 70% dagli stessi produttori. Le tecniche colturali sono rimaste sostanzialmente invariate rispetto a quelle originarie. Nei periodi storicamente difficili per l'approvvigionamento alimentare il piatto giornaliero era costituito da una pizza di granturco posta a cuocere sotto la brace che veniva condita ("impanata") con il sugo del Cioncone.



ZUPPA DI FAGIOLI DELL'ALTA VALLE DELL'ANIENE

Ingredienti: 500 g di fagioli cioncone, 200 g di cicerchiole (pasta acqua e farina, dal formato di quadruccio e grande quanto una cicerchia, da cui il nome), 1 cipolla, 1 piccola carota, 1 costina di sedano, 1 fetta di ventresca, 6 cucchiaini di olio extravergine di oliva, 1 pezzetto di peperoncino, 2 cucchiaini di pecorino locale grattugiato, sale.

Procedimento: lessate i fagioli con acqua leggermente salata, e nel frattempo preparate un soffritto con gli odori tritati finemente e la ventresca tagliata a dadini, mettendo il tutto a rosolare in un recipiente di terracotta con l'olio. Unite il peperoncino e 1 l circa di acqua calda, salate e fate cuocere per 20 minuti. Versate i fagioli ben scolati nel tegame di coccio, e quando la minestra rialza il bollore, unite la pasta e fate-la cuocere al dente. Condite la zuppa con altro olio crudo e spolveratela con il pecorino.



FAGIOLO DEL PURGATORIO DI GRADOLI



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Gradoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La pianta ha un accrescimento semi-determinato, portamento semi-prostrato, altezza media di 38 cm. La foglia è composta, trifogliata, di forma ovata e colore verde chiaro. Il fiore è papilionaceo di colore bianco, infiorescenza a grappolo ed impollinazione autogama. Il frutto è un baccello di colore marrone e di medie dimensioni. Il seme di questo ecotipo locale presenta forma globosa, colore grigio-bianco di medie dimensioni. La semina ricade nella prima quindicina di maggio, la fioritura a metà giugno, la raccolta del seme ceroso è a metà luglio, mentre quella del seme secco cade nella prima decade di agosto. Le peculiarità del prodotto dipendono in gran parte dalla tipologia dei terreni, d'origine vulcanica, sciolti, freschi, di buona fertilità e poco calcarei, situati in ambiente collinare intorno ai 400 m s.l.m. Il prodotto Fagiolo del Purgatorio di Gradoli proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolo del Purgatorio* (Fagiolo di Gradoli), tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Ancora oggi si conservano le tecniche tradizionali di coltivazione che non prevedono uso di prodotti chimici. La preparazione del terreno è effettuata con una aratura a media profondità (30/35 cm), seguita da interventi di amminutamento del terreno (1/3 passaggi) effettuati con erpice a dischi o con fresa. Prima della semina, il terreno viene livellato, affinato e liberato dalle erbe

infestanti, attuando interventi di sarchiatura nell'interfila e di zappettatura e rincalzatura lungo le file, in modo tale da garantire le migliori condizioni per lo sviluppo delle piantine. La semina è eseguita a mano o a macchina utilizzando seminatrici preferibilmente pneumatiche e disponendo il seme in solchi, in quantità di 10-13 piante per mq (50 cm x 15-20 cm). L'irrigazione è effettuata a pioggia. La raccolta è effettuata prevalentemente a mano, o con mietitrebbiatrice per cereali opportunamente adattata, alla fine del mese di agosto.

CENNI STORICI Particolare considerazione per i legumi mostrano, nel XIV secolo, gli Statuti di Gradoli, i quali dedicano un'apposita rubrica a "*de pena colligentium cicera et alia legumina*". I fagioli prodotti in questo comune sono legati storicamente all'uso che se ne fa nel Pranzo del mercoledì delle Ceneri, organizzato dalla Confraternita del Purgatorio, reiterando un'antichissima tradizione. Alcuni vorrebbero far risalire questa tradizione al 1200-1250 in ricordo del capitano gradolese Taddei, morto per difendere gli abitanti dai soprusi dei legati papali, pertanto, durante il pranzo, si inneggiava gridando: "*Viva 'l Priore, viva 'l Capetano!*" intendendo per Capitano proprio il Taddei. Dai secoli XVII-XVIII, ricostruendo la storia della Confraternita, è possibile trovare frequente riferimento ai fagioli. La ricerca si basa su documenti conservati presso l'Archivio Vescovile di Montefiascone (Acta Ecclesiastica; Libri delle S.S. Messe dal 1600 in avanti; Visite Pastorali dal 1707 al 1953) e l'Archivio Parrocchiale di Gradoli (Statuto della Fratellanza del Purgatorio di Gradoli del 1925). In più punti si fa riferimento proprio ai fagioli, la cui coltura, insieme agli altri legumi, è considerata, nel 1910, una delle attività principali dei gradolesi insieme alla raccolta del grano, alla semina ed alla vendemmia e, ancora prima, nel 1873, se ne ribadisce la presenza nella provincia di Viterbo, tra le principali produzioni. Si tratta della Relazione inviata dal Comizio Agrario alla R.a Prefettura di Roma in risposta a vari quesiti proposti dal Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio. L'importanza di questo legume per la comunità è provata, inoltre, dal fatto che spesso, in documenti del '700, sono associati ad un valore economico: compaiono non solo tra le elargizioni dei fedeli ma anche come ricompensa per i celebranti delle Messe. In un documento del 1847 si decide, addirittura, di nominare dei "tesorieri" delle entrate in fagioli a cui non è consentito, senza autorizzazione dei superiori, sostenere spese utilizzando queste entrate. Nel Bollettino del prezzo dei cereali e altri generi venduti sul pubblico mercato di Viterbo nel mese di Luglio 1873 si ritrovano proprio i fagioli bianchi venduti a lire 21,25 ad ettolitro. Nel 1930, alla prima mostra ortofrutticola di Bolsena, documentata anche da un video dell'Istituto Luce, erano esposti i Fagioli del Purgatorio. Il pregiato prodotto nel 1934 viene portato anche alla Mostra Nazionale dell'Agricoltura, nel settore dedicato alla frutta secca ed ai legumi.



FAGIOLO DI SUTRI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Sutri

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Sutri, situata su un colle tufaceo, tra due torrenti che scorrono in profondissimi valloni con pareti a strapiombo, è caratterizzata da terreni sciolti, di origine vulcanica, ricchi di elementi nutritivi, molto fertili lungo le vallate alluvionali, poste a circa 280 m di quota e datate di acqua per uso irriguo. L'acidità dei terreni della zona, carenti di calcare attivo, l'elevata umidità dell'aria e le temperature basse, tipiche delle piccole valli, costituiscono l'ambiente ideale per la coltivazione del Fagiolo di Sutri, detto anche "Regina", appartenente alla tipologia borlotto. Si caratterizza per le dimensioni medio-grandi, colore bianco-crema con venature rosso scure e buccia tenera. La cottura è rapida; il Fagiolo di Sutri risulta particolarmente tenero al palato. Consumato fresco fino a settembre, continua la sua vita come prodotto secco o conservato per tutto il periodo invernale, mantenendo inalterate le sue caratteristiche nutritive.

METODO DI PRODUZIONE Una lavorazione esclusivamente manuale è alla base di questo prodotto eccellente. L'aratura avviene a circa 30 cm di profondità, con passaggio di fresa per amminutamento del terreno e livellamento prima della semina. Le semine, scalari, si effettuano a partire dal mese di aprile e proseguono fino a giugno, per consentire una raccolta distribuita durante tutta l'estate fino al mese di ottobre. La tecnica consiste nel seminare a buche distanti 70 cm; la quantità di semi utilizzati è di circa 170 kg/ha (1 kg di seme di norma per 320 buche) ed ogni buca contiene normalmente 6-7 semi. Dopo 25 giorni dalla semina si esegue l'incannatura che permette ai baccelli di crescere e di esporsi meglio al sole, lungo il fusto della pianta che si avvolge alla canna. Le canne vengono raccolte con molta cura e secondo tempi e tecniche tradizionali. A settembre, prima della raccolta, il paesaggio sembra trasformarsi in una distesa di incannuciate piramidali da cui pendono i baccelli dalle

caratteristiche macchie bianco-violacee pieni di semi. Il controllo delle infestanti è manuale; l'irrigazione è a pioggia. La raccolta avviene a mano nel periodo di luglio-ottobre.

CENNI STORICI "Sutri de' facioli è gran produttore, questa grande sagra jà dedicato. Sta festa jè spetta co' onore, per via ch'ha conquistato ogni palato". Si legge così nella poesia "Li facioli de Sutri" di Pietro Mocavini stampata sui volantini che propagandano la sagra del 1978. La prima edizione risale al 1974 grazie all'iniziativa della Pro-loco, per promuovere il Fagiolo "Regina" di Sutri, un alimento dalle ottime qualità organolettiche eccezionali. La sagra celebra la conclusione del raccolto di questo prodotto che vanta un lungo legame col territorio. La leggenda vuole che Carlo Magno sia stato tra i primi estimatori celebri del "fagiolo la regina", quando, per aver mangiato troppa carne alla corte papale, durante i festeggiamenti per la sua incoronazione ad imperatore, venne colpito da un attacco di gotta nel territorio di Sutri e curato da un "cerusico" (chirurgo) sutrino che lo guarì somministrandogli questi fagioli. Leggenda poco attendibile, atteso che i fagioli provengono dalle Americhe e la loro coltivazione viene avviata in Europa solo nel XVI secolo. I produttori locali fanno risalire, invece, l'introduzione di questa particolare cultivar al '700 quando i fagioli si sostituiscono alla coltura della canapa, dismessa a causa del sempre minore impiego dopo l'introduzione dei filati di cotone. Dagli inizi del '900, assume grande importanza, specie sui mercati di Roma e Civitavecchia, tanto che, nell'immediato dopoguerra, nasce una cooperativa, chiamata "La Regina", interessata alla commercializzazione dell'intera produzione. Il successo del prodotto dura fino alla fine degli anni '70 del '900, quando, per l'alto contenuto in proteine nobili, si merita l'appellativo di "carne dei poveri". Successivamente, col cambiamento delle abitudini alimentari, cala la produzione e la superficie di terreno destinata a questa particolare coltura. Le riviste turistiche locali degli anni '70 citano questi fagioli della cultivar tradizionale, dicendo che è la più ricercata e dedicandogli la ricetta "Facioli alla Sutrina sempre della Regina".

FAGIOLI DI SUTRI CON LE COTICHE IN UMIDO



Ingredienti: Fagioli di Sutri, olio extravergine di oliva, cipolla, cotiche di maiale, sale, peperoncino, salsiccia di maiale e/o guanciaie, passata di pomodoro, pane casereccio.

Procedimento: mettere a bagno i fagioli per 12 ore, quindi scolarli e farli cuocere in una pentola con acqua e un pizzico di sale per 15/20 minuti. In un tegame a parte rosolare la cipolla con olio e grasso di prosciutto, aggiungere quindi del peperoncino e della salsiccia di maiale ben spellata e sbriciolata. Quando il tutto è rosolato, versare i fagioli scolati, rimestare e completare con della passata di pomodoro. Cuocere fino a che si sia formata una salsa ben densa, servire con crostoni di pane casereccio.



FAGIOLO GENTILE DI LABRO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Labro

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ecotipo locale, il Fagiolo Gentile di Labro o Fagiolo della Valle appartiene alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*, specie *P. Vulgaris* L. La varietà è rampicante, caratterizzata da pianta a fusto volubile con radice fittonante, foglie composte da tre foglioline pedunculato e fiori piccoli bianchi con sfumature violacee; il baccello di colore verde alla maturazione assume una colorazione giallo ocra quando essiccato. Il numero dei semi è mediamente di 4 ma in alcuni casi possono essere presenti anche 8 semi. Il legume dalla forma reniforme e sapore particolarmente delicato, presenta colore bianco avorio uniforme che tende al color nocciola con il passare del tempo; il tegumento è sottile e l'ilo è bianco con bordo marrone. Alla cottura, che avviene in tempi brevi a fuoco lento, la buccia si presenta sottile e tenera. Il prodotto Fagiolo Gentile di Labro proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolo Gentile di Labro*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione del Fagiolo Gentile di Labro avviene tradizionalmente in località Valle Avanzana ricadente nel comune di Labro (RI), le cui condizioni pedoclimatiche sono particolarmente favorevoli alla coltivazione di questo legume. Il terreno, è di tipo calcareo alluvionale ricco di scheletro, ben strutturato ed areato, ricco di sostanza organica, garantisce un buon apporto di elementi nutritivi. Data la particolare fertilità del terreno della Valle Avanzana, è possibile coltivare anno su anno il fagiolo gentile,

(cosa che accadeva anche in passato), senza che questo possa determinare fenomeni di stress del terreno. Nel periodo primaverile viene eseguita l'aratura a circa 25-30 cm di profondità, seguita poi dall'affinamento e dal livellamento del terreno. Prima della semina vengono praticati dei solchi con una zona rialzata per la deposizione dei semi ed una zona depressa per l'irrigazione. La semina, praticata dalla fine di aprile e alla metà di maggio (tradizionalmente il 12 maggio in corrispondenza della festa patronale di San Pancrazio) viene effettuata ancora oggi a mano, disponendo 7-9 semi per ogni buca, poi coperta di terra con l'ausilio della zappa. Il sesto d'impianto prevede una distanza tra le file di 80-90 cm e sulla fila circa 40 cm. L'irrigazione per scorrimento, sfrutta da sempre l'acqua del torrente Forma, che sorge dalle montagne che sovrastano il paese; l'irrigazione tradizionalmente praticata ogni 10-15 giorni a seconda delle condizioni climatiche iniziava di notte e terminava la mattina, oggi viene praticata con turni più brevi. A germinazione avvenuta viene praticata la zappatura per impiantare i tutori (pertiche) in legno, in genere di carpino nero o di castagno, legate a gruppi di tre o di quattro (cosiddetta pertiche a "capra") per garantire una maggiore stabilità della pertica stessa. La maturazione e la raccolta sono scalari ed avvengono tra il mese di settembre ed ottobre. Alcuni semi vengono consumati a maturazione cerosa, mentre la maggior quantità viene posta ad essiccare al sole.

CENNI STORICI Gli anziani contadini del posto ricordano come ogni anno il comune di Labro desse in concessione un appezzamento di terra suddiviso in piccoli lotti, sui quali la principale coltura era quella del fagiolo Gentile. Rimane traccia nei "Verbali di deliberazione del commissario prefettizio" di Labro, del 4 ottobre 1953 e del 18 marzo 1957 che hanno come oggetto "Asta pubblica per affitto beni rustici patrimoniali" in cui si ha premura di sottolineare l'immediata eseguibilità dell'atto "*in modo da dare agio agli affittuari di fare eseguire tempestivamente la lavorazione stagionale trattandosi di terreni seminativi*". Gli appezzamenti menzionati sono quelli siti in località Campette, in cui ancora oggi si riscontra la maggior quantità di terreno investito a fagiolo Gentile.

Gli anziani del luogo ricordano ancora i tempi in cui sul terreno, arato dai buoi, si praticavano con la zappa dei "*piccoli pozzi*" (buche), in cui venivano depositati i semi "*sempre in numero dispari per scaramanzia*". Nel 1972 il comune di Labro istituisce, in occasione dei festeggiamenti in onore della Madonna del Rosario, la "Sagra del Fagiolo Gentile di Labro", che si tiene nella seconda metà di agosto con relativa gara gastronomica, a base di fagioli. Ne rimane testimonianza nel diploma conseguito alla signora Gina Curini in qualità di "cuoca benemerita di Fagioli con le cotiche", datato 17 settembre 1972.



FAGIOLO REGINA DI MARANO EQUO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Arsoli, Marano Equo, Riofreddo, Vallepietra, Vallinfreda e Vivaro Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Fagiolo Regina di Marano Equo è una varietà locale appartenente alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus* specie *P. Vulgari* L.. Si tratta di un ecotipo a sviluppo indeterminato; anche la fioritura termina con l'inizio della senescenza. La pianta, a portamento prostrato-rampicante, presenta foglie trilobate con foglioline cuoriformi di medie dimensioni e fiore papilionaceo, di colore rosa/viola con l'infiorescenza a racemo che porta solitamente dai 3 ai 5 fiori. Il frutto è un baccello di grandi dimensioni contenente da 5 a 8 semi; i semi sono reniformi ed il baccello è striato di rosso a maturazione cerosa ed i semi presentano un fondo nocciola e screziature che vanno dal rosso al marrone scuro. Il prodotto Fagiolo Regina di Marano Equo proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolo Regina di Marano Equo*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione del Fagiolo Regina di Marano Equo viene praticata su terreni di pianura, tendenzialmente sciolti ma comunque fertili, che sono particolarmente vocati

alla coltivazione del fagiolo. Il terreno, drenato opportunamente con fossi di scolo laterali, è diviso in solchi che, dopo la zappatura del legume, fungono da canalette per annaffiare le piante almeno una volta alla settimana, o secondo il bisogno. L'epoca di semina avviene quando la temperatura del terreno ha raggiunto almeno i 12°C; condizione che in zona si verifica tra la seconda quindicina di aprile e l'inizio di maggio. Il seme messo in buche (da 5 a 7 semi) genera una piantina che raggiunge l'altezza di m 2,5-3. Il baccello può contenere dai 5 ai 9 semi. L'incannamento del Fagiolo Regina rampicante viene sostenuto da quattro canne incrociate a conocchia e perciò soprannominato dai locali "fasulone palatu". L'epoca di fioritura va da metà giugno agli inizi di luglio a seconda dell'epoca di semina; la maturazione cerosa ha luogo 90 gg dalla semina quindi verso fine luglio inizio agosto; la maturazione fisiologica inizia 110-120 gg dalla semina (fine agosto). La raccolta, effettuata dal 20 agosto, raggiunge il colmo nel mese di settembre.

CENNI STORICI Il Fagiolo Regina veniva coltivato nel fondo valle ricco di sorgenti (dette "marane") tra Subiaco e Marano Equo, già prima della grande guerra, per soddisfare i bisogni familiari e locali. La coltivazione ha subito una flessione durante la seconda guerra mondiale, per riprendere in modo intensivo con tecniche piuttosto razionali negli anni '50 fino agli anni '70 quando, ha subito nuovamente un declino, ma il Fagiolo Regina di Marano Equo non è mai scomparso dalla mensa dei maranesi, che ancora oggi continuano a coltivarlo in piccoli appezzamenti con metodi tradizionali e ad apprezzarlo per la tenerezza della buccia e l'alta digeribilità. Uno studio condotto nel 1967 dal "Centro di Sviluppo Aniene" elencava le leguminose coltivate nella valle tra cui: la "Regina rampicante", a consumo fresco da sgranare, il Corallo Marconi e il Cannellino. La coltura della "Regina" risultava essere di ettari 95 circa, di cui 50 solo a Marano Equo. La tecnica di coltivazione risultava soddisfacente, ma si riscontrava carenza nella difesa antiparassitaria, nella concimazione, nella preparazione del terreno. La produzione media/ha, del Fagiolo Regina, ha raggiunto, negli anni '75-'76, 90 q, con punte massime di 110-120, per un totale nel territorio di Marano di q 4.500-5.000. Il prodotto veniva raccolto e consumato a maturazione cerosa e la produzione era, fino agli anni '70, molto abbondante e destinata al mercato romano. Il Fagiolo Regina di Marano Equo viene celebrato in una sagra annuale, l'ultima domenica di agosto.



FAGIOLONE DI VALLEPIETRA (Fagiolo Ciavattone)



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Arsoli, Marano Equo, Riofreddo, Vallinfreda, Vicovaro Romano, Vallepietra. Provincia di Frosinone: Filetino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Fagiolone di Vallepietra è un ecotipo appartenente alla famiglia delle *Papilionaceae*, genere *Phaseolus*, specie *Phaseolus coccineus* L., nome volgare fasciolone o ciavattone. La pianta, a fusto volubile, presenta un portamento rampicante con rigogliosa fioritura: i fiori sono bianchi e molto numerosi. Il baccello secco, lungo mediamente 10-12 cm, porta al suo interno semi a forma di confetti di grandi dimensioni. Il colore del seme secco è bianco. Il 'fasciolone' è coltivato nell'agro del comune di Vallepietra, inserito nel Parco dei Monti Simbruini ed in quello di Filetino. Questi areali fanno parte dell'Alta valle dell'Aniene e sono posizionati tra gli 800 e 1000 m s.l.m. Il territorio mostra i tratti tipici di una zona in cui l'ecosistema originario si è sufficientemente conservato. Il terreno è fortemente calcareo ed il clima è freddo d'inverno ma fresco d'estate. La presenza di numerose sorgenti di acqua dolce utilizzabili per l'irrigazione dei campi ne fanno una zona ideale per la coltivazione dei fagioli. Il prodotto Fagiolone di Vallepietra proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fagiolone di Vallepietra (Fagiolo Ciavattone)*, tutela dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Il terreno viene preparato per la semina tramite fresatura superficiale di circa 20 cm e sottoposto ad aratura profonda 30-40 cm e dopo questa operazione viene cosparso il leta-

me. Dopo la semina si effettua la montatura delle cosiddette "rocce": piccole piramidi formate ognuna da quattro canne o verghe infisse sul terreno e legate in sommità con il filo di ferro o lo spago. Queste rocce, vengono poste lungo i solchi, ad una distanza l'una dall'altra di circa 30 cm. Ciascuna di esse raggiunge un'altezza di circa 2,50 metri e ogni lato è lungo circa 60 cm. Le singole piante, a mano a mano che crescono, vengono attorcigliate e legate intorno alle canne della roccata. La semina, manuale, viene eseguita dopo il 10 maggio di ciascun anno, selezionando i semi conservati dall'annata precedente. I semi in numero di 2-3 per buca vengono interrati a circa 10 cm di profondità, ai rispettivi 4 lati della roccata.

L'irrigazione viene effettuata per scorrimento, di norma con turni di 6-8 giorni, utilizzando le acque dei fiumi Simbrivio ed Aniene. La fioritura avviene generalmente dopo 40-50 giorni dalla semina. La raccolta, esclusivamente manuale, avviene a partire dalla metà di settembre. Vengono raccolti i singoli baccelli maturi e posti ad essiccare al sole per 6-10 giorni, dopodichè si raccolgono i fagioli che, distesi a terra, vengono fatti asciugare al sole per qualche giorno. Si conservano in sacchi di juta con foglie di alloro posti in cantine asciutte e fresche o sottovuoto.

CENNI STORICI Il *Phaseolus coccineus* è nettamente diverso dal *Phaseolus vulgaris*. Originariamente questa specie era coltivata solo a scopo ornamentale per il gran numero di fiori scarlatti che compaiono alla fioritura. Successivamente sono stati selezionati per il consumo umano i tipi a fiore bianco come, appunto, il 'fasciolone'.

Il nome deriva dalla forma del seme bianco, molto grosso, da cui la consuetudine di indicarlo con l'accrescitivo. Le notizie raccolte in loco, dai vecchi agricoltori, non hanno però consentito di definire né l'epoca di inizio della coltivazione di questo ecotipo, né la sua provenienza. Il seme è custodito da agricoltori anziani del posto che lo tramandano da generazioni.



ZUPPA DI PANE E FAGIOLONI DI VALLEPIETRA O PANE SOTTO

Ingredienti per 4 persone: 400 g di Fagioloni di Vallepietra, 200 g di pane casereccio raffermo, olio extravergine di oliva, sale e 50 g di cipolla.

Procedimento: cuocere i Fagioloni di Vallepietra in abbondante acqua. Una volta cotti, insaporirli con olio e sale. Preparare il pane in piccole fette e metterle in una zuppiera. Aggiungere i Fagioloni con la loro acqua di cottura e lasciare riposare fino a che il pane non si sia ammolato (45 minuti). Soffriggere la cipolla e metterla nel pane ammolato. Impiattare e cospargere con un filo di olio extravergine di oliva.



FALLACCIANO DI BELLEGRA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Bellegra

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il fico, Fallacciano di Bellegra, appartiene alla famiglia delle *Moraceae*, genere *Ficus*, specie *Ficus carica sativa* e cultivar locale chiamata "Fallacciano". La pianta del Fallacciano è, botanicamente, una pianta femminile, mentre il maschile è il Caprifico (*Ficus carica caprificus*). Le foglie presentano un peduncolo lungo 8-10 cm, dal quale si dipartono 5 nervature con altrettanti lobi, di cui tre più pronunciati. Sono caduche, palmate, rugose e verde scuro nella pagina superiore, mentre la pagina inferiore si presenta più chiara e ricoperta di una fitta peluria. I fiori, numerosi, piccoli e semplici, crescono racchiusi all'interno di una struttura carnosa di colore variabile dal verde al bruno violaceo, chiamata ricettacolo, da cui in seguito si sviluppa il frutto. I frutti del fico Fallacciano sono di due tipi in quanto la pianta è bifera: i fioroni, detti Fallacciani, sono prodotti sui rami di due anni; i forniti, detti in dialetto Ritornelli, sono prodotti sui rami di un anno all'ascella delle foglie. Il fiorone, ovvero il Fallacciano, è un siconio ("falso frutto") di colore verde e costoluto, dalla forma piriforme quasi a fiasco, alla cui estremità è presente un ostiolo (piccola apertura propria di alcuni tessuti vegetali). La buccia è sottile e poco elastica, la polpa piena, omogenea e zuccherina è puntinata dagli otrioli rosacei e non presenta acheni per la sua partenocarpi. Il peso dei frutti varia dai 70 ai 100 g. La maturazione è scalare, dura circa tre settimane a partire dalla seconda decade di luglio, conferendo al prodotto Fallacciano la caratteristica tipica di un frutto tardivo. I forniti, detti Ritornelli, sono più piccoli dei Fallacciani di forma quasi sferica,

non hanno mai avuto un valore commerciale e, in passato, il loro uso era destinato all'alimentazione dei maiali. La maturazione inizia verso la metà di settembre e si protrae per buona parte dell'autunno.

METODO DI PRODUZIONE L'ambiente ideale per la coltivazione del fico è quello temperato caldo, simile all'ulivo, ma più di questo resiste alle basse temperature (-15°). La pianta è rustica, poco esigente e predilige terreni sciolti, leggeri, anche ricchi di scheletro e calcare, e mal sopporta i ristagni d'acqua e l'eccesso di sostanze argillose. Nell'ambiente bellegrano i migliori risultati si hanno nella fascia altimetrica sopra i 500 s.l.m. con esposizione a nord-est e nord-ovest. La coltivazione è specializzata o promiscua, nella specializzata il sesto di impianto generalmente è 5 x 5 o 6 x 6; nella promiscua lo troviamo consociato agli ulivi e alle viti e ad altre colture erbacee. La forma d'allevamento di norma è a vaso libero. La propagazione avviene per via agamica e può essere effettuata o con talea di due /tre anni o con pollone radicato tolto alla base delle piante già adulte, si può ricorrere anche all'innesto ad anello durante il periodo primaverile. La raccolta del fico, in dialetto bellegrano "Fallacciano", inizia nella seconda metà di luglio e dura circa venti giorni. Il contadino, attrezzato di uncino e cesto di vimini, in dialetto bellegrano "ancinu" e "manicutu", si reca nel punto di raccolta, sistema il fondo del cesto con un letto di foglie di fico, che man mano stratificherà anche sui frutti per evitare il contatto verticale tra gli stessi; poi comincia la raccolta vera e propria, saggiando con le mani sapienti i frutti i più maturi e lasciando gli altri, per raccogliarli nei giorni successivi, una volta raggiunta la giusta maturazione.

CENNI STORICI Nell'economia agricola bellegrana, per secoli, il fico secco è stato d'importanza fondamentale, infatti veniva prodotto ed utilizzato come merce di scambio con le popolazioni delle zone più interne fino a quasi tutta la metà del '900. A partire dagli anni '40-'50 del XX secolo, invece si è manifestato un notevole interesse economico per il fico come prodotto fresco, denominato "Fallacciano", con una crescita esponenziale nella coltivazione e produzione fino agli anni '80. Già dalla metà degli anni '70 si svolsero le prime sagre del Fallacciano nel comune di Bellegra. Durante il periodo della raccolta, nell'ultimo fine settimana di luglio, che precede tra l'altro la festa del patrono del paese San Sisto Il P.M., viene dedicata a questo dolce e pregiatissimo frutto la famosa e tradizionale "Sagra del Fallacciano" durante la quale, tra spettacoli popolari e folkloristici, è possibile degustare il gustoso fico in tutte le sue diverse modalità di preparazione.



FARINA DI MARRONI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Borgo Velino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Farina ottenuta dalla lavorazione del Marrone Antrodocano. Di colore nocciola chiaro e sapore dolciastro, utilizzata per preparare pani, minestre, focacce, polente, oltreché per la realizzazione del tradizionale Castagnaccio.

METODO DI PRODUZIONE I marroni, dopo la raccolta, vengono avviati a selezione per lo scarto dei frutti difettosi. Dopo l'immersione in acqua per 5 giorni, all'interno di silos, avviene la curatura. I marroni adatti alla lavorazione vengono scelti manualmente tramite nastro trasportatore, si sgusciano con l'ausilio di macchine, si lasciano essiccare per 15-20 giorni a 40-50°C, poi si macinano mediante mulino per ottenere la farina.

CENNI STORICI Plinio raccontava come con la farina di marroni si preparasse un pane particolare di cui si cibavano le donne durante le feste in onore di Cerere, periodo in cui era loro vietato mangiare cereali. Nel Cinquecento il Mattioli segnalava che le castagne: "pro-

vocano il coito essendo molto ventose... nelle montagne ove si raccoglie poco grano, si seccano... e fassene farina la quale valentemente supplisce per farne pane". Le nonne di montagna, disponendo soprattutto di questo tipo di farina, la arricchivano con profumate foglioline di rosmarino e una "C" di olio d'oliva. Se il Castagnaccio, poi, rappresentava un premio per i "più buoni", davanti al focolare tutti partecipavano al passatempo della "caramellina", fatto mettendo un po' di farina in un ditale per cucire, che veniva poi adagiato nella brace al fine di ottenere un chicco caldo.



FRITTELLE CON FARINA DI MARRONI

Ingredienti: 300 g di Farina di marroni, un bicchierino di rhum, un cucchiaino di nocciole tostate, 2 albumi, zucchero a velo, olio per friggere.

Procedimento: in una terrina fare un impasto con acqua tiepida e Farina di marroni in modo da ottenere una pastella abbastanza densa, aggiungere il cucchiaino di rhum, le nocciole tostate e tritate e gli albumi montati a neve. Mescolare bene il tutto e friggerlo a cucchiaiate in olio bollente. Girare le frittelle nella padella e, quando sono cotte, metterle a scolare nella carta assorbente. Servirle ricoperte di zucchero a velo.



FARRO DEL PUNGOLO DI ACQUAPENDENTE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Acquapendente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Farro del Pungolo di Acquapendente ad oggi viene coltivato in un'area ristretta di 3-4 ettari e si ottiene da una varietà locale coltivata da tempo immemore. Più recentemente sono state utilizzate alcune nuove varietà di provenienza diversa, al fine di valutarne la resa e l'adattamento alle condizioni locali, nonché le caratteristiche organolettiche. Le caratteristiche del prodotto sono dettate dalle condizioni pedoclimatiche dell'area e dalle tecniche di coltivazione che non prevedono l'apporto di prodotti chimici. I terreni, situati a circa 450 metri s.l.m., sono profondi, privi di scheletro, di media tessitura, a reazione neutra o subacida, di media permeabilità; le precipitazioni si aggirano tra gli 800 ed i 900 mm.

METODO DI PRODUZIONE Il farro (*Triticum dicoccum*) è una varietà di frumento appartenente alla famiglia della *Graminaceae*, denominato anche "frumento vestito" in quanto, dopo la trebbiatura, il chicco (cariosside) rimane ricoperto degli involucri protettivi (glume e glumette). Il farro, per essere utilizzato deve subire il processo di pulitura (sfarratura o sfarinatura), un metodo antichissimo che consiste nel molire le spighe con una macina in pietra in modo

da provocare la rottura e il distacco delle varie parti inutilizzabili. Il Farro del Pungolo di Acquapendente si semina a novembre e si raccoglie a luglio.

CENNI STORICI La coltivazione del Farro del Pungolo di Acquapendente è documentata fin dal III millennio a.C. e il suo uso si protrasse a lungo fino a divenire fondamentale nella dieta degli Etruschi e dei primi Romani (Plinio lo chiamava *primus antiquis latio cibus*). I ritrovamenti archeologici nella Valle del Fiora hanno restituito un'ampia documentazione dell'esistenza in quelle zone di comunità agricole che coltivavano soprattutto farro. Gli Etruschi lo utilizzavano principalmente nella preparazione della *puls*, una specie di polenta. Con la comparsa del frumento, però, la coltivazione di questo cereale cessò quasi completamente e oggi a questa coltura è limitata di proprietà di poche aziende della zona, tutte ubicate nel Comune di Acquapendente. Gli anziani contadini lo ricordano associato ai legumi (lenticchie e fagioli) per farne delle gustose minestre. Ogni anno nel terzo fine settimana di agosto, il comune di Acquapendente e la Pro Loco, insieme ad altre associazioni locali, organizza una manifestazione dal titolo "Viaggio nella civiltà contadina e artigiana", occasione in cui vengono allestiti stand gastronomici dove poter degustare zuppe di Farro del Pungolo di Acquapendente e altri piatti a base di questo antichissimo prodotto..



DOLCE DI FARRO DI ACQUAPENDENTE

Ingredienti: 200 g di Farro del Pungolo di Acquapendente, 1 litro di latte, 1 limone, 120 g di zucchero, 100 g di mandorle tritate, 100 g di canditi, 100 g di amaretti, un bicchiere di brandy, 3 uova, burro, Cointreau.

Procedimento: lasciare in ammollo il farro, al termine versarlo in una pentola con il latte, il limone intero, sbucciato, lo zucchero, le mandorle tritate, i canditi e gli amaretti inzuppati nel brandy. Quando il farro è cotto, farlo raffreddare, unire le uova ben sbattute, mescolare bene, versare tutto il composto in una tortiera precedentemente imburrata e cuocere in forno a 170° C per circa un'ora. Appena sfornato, bagnare il dolce con del Cointreau e servire tiepido.



FAVETTA DI AQUINO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Aquino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La pianta della Favetta di Aquino si caratterizza per uno sviluppo determinato con un'altezza media di 165 cm e foglie di colore verde medio. Il racemo floreale porta in media 6 fiori, ognuno lungo circa 6,5 cm, con presenza di chiazze di colore nero e standardo, con una piccola chiazza di melanina. Il baccello è eretto, lungo mediamente 8,9 cm e largo 1,4 cm, privo di curvatura di colore verde medio e con un numero basso di ovuli (3-4). Il seme ha forma ellittica sia in senso trasversale che longitudinale, di colore verde a maturità cerosa, beige con pigmentazione nera dell'ilo a maturazione secca. 10 semi pesano in media 8-12 grammi.

METODO DI PRODUZIONE Nel mese di agosto si procede con l'operazione di aratura del terreno. Successivamente, a metà ottobre, viene fatta una erpicatura al fine di amminutare e predisporre il terreno per la semina che viene eseguita a spaglio o con seminatrice nel mese di novembre. Si impiega circa 2,20-2,30 qli/ha di seme. Non vengono effettuate né operazioni di concimazione né di lotta alle malerbe e/o patogeni. La raccolta viene fatta nel mese di giugno/luglio. La resa per ettaro è di circa 50 quintali di prodotto. Il prodotto viene stoccato in locali asciutti e ventilati.

CENNI STORICI Ad Aquino, il 2 novembre di ogni anno si svolge nella piazza di San Tommaso, una manifestazione che richiama numerose persone attratte dalla storia dell'evento. Il rito ha origini antiche e risale ad oltre 200 anni quando un'antica famiglia di Aquino i Pelagalli, preparava nella notte tra il 1 ed il 2 novembre, una minestra a base di fave. In merito al tempo trascorso, si riportano le riflessioni di Don Battista Colafrancesco, parroco di Aquino per molti anni: *"Questa tradizione, purtroppo è scomparsa ed è durata anni ed anni: forse cento, forse duecento anni. Nessuno lo può dire; neppure i Pelagalli che di questa tradizione sono stati gli iniziatori! Essi hanno sempre cotto le fave all'alba del giorno dei morti poiché così hanno visto fare dai loro genitori e dai loro nonni. Le fave dei Pelagalli sono entrate nelle nostre case e tutti ne abbiamo mangiato. Nessuno si sentiva offeso da quella scodella, nessuno si sentiva umiliato: al contrario, restava deluso chi, per un motivo o un altro, non riusciva ad averle"*. A cominciare dall'estate precedente, i Pelagalli erano soliti "accantonare" almeno un paio di tomoli di fave (corrispondente a circa 80-90 chilogrammi del prodotto) ed altrettanti di granoturco. La fava impiegata era in realtà favino (più comunemente detta favetta), ossia quella che normalmente in Ciociaria è adoperata per il sovescio del terreno. Il loro accantonamento dall'estate precedente segnava realmente l'impegno per un evento così importante e sentito dalla famiglia. Il periodo precedente al 2 di novembre rappresentava, invece, il vero momento importante della manifestazione.

Per prima cosa si poneva estrema cura nella selezione delle fave così da scartare quelle difettate, parzialmente rovinata e piccole pietruzze, dal momento che il disfare le fave allora avveniva solo manualmente. Si proseguiva, poi, con il lavaggio delle stesse che, in quanto secche, venivano tenute in acqua anche per più giorni in appositi grandi contenitori, affinché si ammorbidissero il più possibile per favorirne la successiva cottura. Accanto a questa iniziativa, vi era la preparazione del pane nella consueta forma di pagnotte non eccessivamente grandi, che veniva cotto nel forno posto in un locale dello stesso cortile. Ma era la notte fra il 1 ed il 2 novembre quella in cui vi era il maggior fervore nell'organizzazione e nel far sì che tutto fosse pronto ai primi bagliori dell'alba. La tradizione delle "Fave dei Morti", oggi è stata ripresa ad Aquino dall'Associazione culturale "La Torre". Le fave vengono cotte presso l'abitazione di un aquinate, e, successivamente, trasferite mediante l'uso di grandi tegami nel luogo in cui si svolge l'evento.



FERLENGO O FINFERLO DI TARQUINIA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ferlengo è il nome con il quale nel Viterbese si identifica il *Pleurotus eryngii*, varietà *pherulae*, della famiglia delle *Pleurotaceae*, genere *Pleurotus*, noto come “fungo della ferla”, perché cresce nelle ceppaie di ferula, piante spontanee diffuse nei campi incolti del territorio di Tarquinia e Monteromano, simili al finocchio selvatico. Il Ferlengo ha un cappello carnoso, liscio, a forma di ventaglio o di ostrica; un gambo non molto lungo, color bianco sporco, lamelle fortemente decorrenti sul gambo, mediamente fitte. Ha carne biancastra, odore trascurabile, sapore dolce.

METODO DI PRODUZIONE I boschi del viterbese costituiscono un territorio ideale per le più svariate specie fungine, grazie ad una combinazione di fattori: una vegetazione varia (boschi di faggio, querce, castagni, carpini, aceri, conifere, ecc.), ricchezza di minerali ed acqua e temperature donee. Le raccolte del Ferlengo iniziano, a seconda delle condizioni metereologiche, tra la fine di agosto e

la prima quindicina di settembre; a volte, se la siccità perdura, si giunge anche a novembre.

CENNI STORICI Le prime notizie relative al Ferlengo si traggono da un frammento tratto dal “Canto del Pellegrino buongustaio”, scritto da un cittadino anonimo di Tarquinia, nel XV secolo. Si fa riferimento all'esistenza di una sagra del Ferlengo a Tarquinia già a quell'epoca. Il Canto viene messo all'indice dal Santo Uffizio poiché, si diceva, inducesse a peccati di gola i pellegrini. Una copia venne bruciata sulla piazza del Belvedere di Tarquinia. Dopo secoli, il testo è stato trovato in un archivio privato. Così recita a proposito del Ferlengo: *Ver la sagra del fungo ferlengo Pellegrino su vieni a Corneto pur se i funghi non son di tuo gusto Forestiero tu vieni l'istesso Da mangiar non ci son solo quelli Lauti pranzi et cene troverai Vin gagliardi e piatti maremmani anco pur piova o soffi lo vento Buongustatio tu vien l'istesso H'avvi tenda più grande d'un circo ad offrirti riparo a Corneto*. Ancora oggi, a fine ottobre, la città di Tarquinia ospita una sagra dedicata a questo fungo. Il Ferlengo compare tra i prodotti più caratteristici di Tarquinia in una rivista turistica locale del 1976 e, più tardi, la stessa rivista gli dedica un articolo in cui si dice che il Ferlengo nasce e si riproduce in un territorio angusto e dai confini brevissimi: *“triangolo nel quale le macchie comprese tra Tarquinia, Monteromano e Tuscania, costituiscono il 95% del territorio. Al di fuori di questa zona il Ferlengo non esce ed ha solo qualche cugino povero come la caldarella dei monti della Tolfa”*.



Nella maremma viterbese ci sono vari modi di cucinare il ferlengo:quisite le fettuccine caserecce condite con un sugo di pomodori e funghi; eccelsa l'acquacotta impreziosita dai ferlenghi; ottimi i ferlenghi trifolati, quelli arrosto e quelli fritto- dorati, quelli in padella e quelli alla “viterbese”: in padella col pomodoro ed il finocchio selvatico. Prevalentemente, però, si cucina sulla graticola, alla brace; in questo caso occorre utilizzare quelli piuttosto grandi.



FICHI SECCHI DI SONNINO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sonnino

I fichi del terzo fiore (quelli più piccoli che si sviluppano da luglio in poi) vengono essiccati, interi o divisi in due, prima al sole e successivamente in un forno a legna. Vengono conservati infilzandoli in una canna, tagliata a listarelle: in questo modo possono essere consumati anche fino alla successiva stagione. La metodologia di trasformazione e conservazione del prodotto è tramandata da generazioni. Consumati prevalentemente nel periodo natalizio, i fichi secchi si conservano per molto tempo, mantenendo inalterate le loro numerose proprietà nutritive. L'essiccazione è uno dei metodi classici di conservazione del prodotto fresco, che si assembla in maniera tale da dar vita a simpatiche figure di dame e cavalieri o altro.

PEPERONE ALLA VINACCIA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Pastena, San Giovanni Incarico, Falvaterra

Per questa preparazione si utilizzano i peperoni seminati tardivamente, in modo da posticipare la raccolta e farla coincidere con la vendemmia.

Dopo la raccolta, i peperoni si dispongono in un unico strato, su ripiani di legno mantenuti in ambiente fresco e ventilato per circa 10 giorni, al fine di farli asciugare. Successivamente si trasferiscono in contenitori a bocca larga, alternandoli a strati di vinaccia non torchiata. Dopo la stratificazione, il contenitore viene colmato con una soluzione in parti uguali di acqua ed aceto a cui si aggiunge del sale grosso. Si tratta di una preparazione familiare di antichissima tradizione culturale.



FINOCCHIO DELLA MAREMMA VITERBESE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Montalto di Castro, Tarquinia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Sodo, particolarmente croccante e decisamente bianco, il Finocchio della maremma viterbese presenta una pianta di forma compatta e taglia media, con apparato radicale fittonante, a produzione medio-tardiva, con una buona resistenza al freddo e alla pre-fioritura. Il fusto è cilindrico, le foglie sono lungamente picciolate, tri o tetra pennatosette, con larga guaina basale ispessita ed avvolgente di colore bianco a formare il "grumolo". Il grumolo, di taglia media, presenta colore bianco e foglie raccolte. Le varietà che concorrono alla produzione del Finocchio della maremma viterbese sono quelle riconducibili alla tipologia "finocchio Romanesco". Il seme viene selezionato dalle piante migliori prodotte dagli agricoltori locali. La zona di produzione è caratterizzata da terreni pianeggianti che facilitano la meccanizzazione delle operazioni colturali, di medio impasto, con presenza di sabbia e dal clima mite, poco umido con una temperatura media di 20-25° C, con una buona disponibilità di acqua. Il suo sapore, gradevole e rinfrescante, è leggermente aromatico e dolce.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del terreno per la produzione di Finocchio della Maremma Viterbese consiste in una aratura più o meno profonda (20-35 cm), a seconda della coltura precedente. La coltura ha inizio con la semina diretta in pieno campo, eseguita dal 1 agosto al 30 settembre, oppure con la semina in semenzaio in agosto, seguita, appena le piantine hanno raggiunto

l'altezza di 20-25 cm, dal trapianto nel periodo che va dal 10 agosto al 15 ottobre. Il sesto di impianto ottimale deve essere di 80-90 cm tra le file e 15-20 cm sulla fila, che risulta essere più ampio rispetto alle altre zone italiane, in modo da avere un investimento di piante/ha inferiore del 40%, da cui si ottiene una pianta più fibrosa e con un accrescimento lento ma maggiore. Per soddisfare le esigenze idriche della coltura di Finocchio della Maremma Viterbese, sono consentiti i sistemi irrigui per aspersione. Gli interventi devono essere frequenti ed abbondanti, specialmente nei periodi di massima intensità luminosa ed alta temperatura, corrispondenti al periodo di semina. La concimazione deve essere impostata tenendo conto della dotazione naturale del terreno e delle asportazioni. L'operazione di raccolta dei grumoli maturi viene effettuata a mano oppure a macchina, recidendo la pianta a livello del colletto. L'epoca di raccolta inizia il 1 novembre e si protrae fino al 15 maggio. Il grumolo, privato delle foglie esterne e preparato per la commercializzazione, deve avere un diametro superiore a 60 mm.

CENNI STORICI Si ritiene che i primi impieghi alimentari della specie risalgono al 1300-1400, epoca in cui si hanno notizie su coltivazioni di finocchi nei dintorni di Firenze e dell'Alto Lazio. Si trattava di colture limitate agli orti familiari, oggi, invece, il finocchio occupa grandi estensioni di terreno, come coltura in pieno campo. Già a partire dal 1379, nello Statuto degli Ortolani di Tarquinia, si fa riferimento alle contrade ortive coltivate fuori mura, fornendo informazioni sia sulle specie orticole prodotte (fra cui il finocchio), che sulla loro vendita.

In un contratto di vendita di un orto, del 1 aprile 1850, da parte del conte Luciano Bruschi Fulgari, inoltre, si fa riferimento a circa 700 piante di finocchio in contrada "Giardini". In contratti di affitto del 1864 si stima l'esistenza di 12 saline di finocchi, mentre in contratti di affitto del 1895 e del 1899, nel catalogo degli erbaggi esistenti, i finocchi rivestono un ruolo importante. L'Istituto nazionale per il commercio estero, nel 1939, pubblica "Produzione e commercio dei prodotti agricoli italiani" rilevando nel Lazio una produzione di finocchio quantificata da un minimo di 150 ad un massimo di 400 q.li ad ettaro. Inoltre, nel 1949 ci fu la creazione del Consorzio di Bonifica della Maremma Etrusca in contemporanea con la bonifica degli anni 1950 che determinò la diffusione della coltivazione su gran parte del territorio tarquinense. Nel 1979 dai dati Istat il Lazio risulta essere al quarto posto nella produzione italiana di finocchi con 2760 ettari e con una resa di 220 q.li/ha, con la maggiore produzione concentrata nel territorio di Tarquinia.



FRAGOLA DI TERRACINA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Terracina, Monte San Biagio, Sonnino, Fondi, Pontinia, San Felice Circeo, Sabaudia, Priverno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il prodotto deriva dall'impiego di una varietà di origine francese "Favette", introdotta nel territorio in esame circa 50 anni fa e ancora oggi presente, grazie alle favorevoli condizioni pedo-climatiche che le hanno consentito di attecchire esclusivamente in questa zona. Ciò potrebbe essere erroneamente ritenuto un punto debole del sistema, considerato il rapido turnover degli standard varietali che caratterizza le altre aree fragolicole italiane, invece, è decisamente un punto di forza dettato proprio dalla specificità e storicità di questa varietà, coltivata a livello mondiale solo in questo areale. La Fragola Favette di Terracina si presenta con una forma tonda-circolare, di colore rosso intenso e con un sapore molto più dolce rispetto alle altre varietà che risultano anche meno profumate e più consistenti. Il periodo di produzione va a fine marzo in serra a fine giugno in pieno campo, permettendo al prodotto di arrivare sul mercato in forma scaglionato nel corso della campagna commerciale.

METODO DI PRODUZIONE Nel mese di luglio, nel terreno sul quale verrà coltivata la Fragola di Terracina, viene eseguita la solarizzazione con film plastico per circa 40 giorni. Ad agosto, dopo questa misura

di geodisinfestazione, il terreno, sia per la coltivazione in serra che in pieno campo, viene sottoposto a fresatura, concimazione di base, preparazione di solchi, stesura delle ali gocciolanti e pacciamatura. Il trapianto delle piantine viene eseguito quando, irrigate per 3-4 giorni, si verifica la ripresa vegetativa con la fuoriuscita di una nuova fogliolina. Ad ogni solco viene trapiantata una piantina su file mono o binate. Per i primi 10 giorni dal trapianto, l'irrigazione avviene tutti i giorni, successivamente ogni 7 giorni a seconda dell'andamento climatico. Nel mese di ottobre la piantina fiorisce; per evitare che vada a frutto, il fiore viene tolto manualmente così da mantenere la pianta in stato vegetativo. A novembre vengono lasciati solamente 1-3 stoloni per pianta; i restanti vengono tagliati ed impiegati per produrre piantine in sostituzione di quelle che non hanno attecchito. La coltivazione in serra ha inizio nel mese di gennaio quando viene eseguita la rimozione delle foglie secche, lasciandone solo 3-4 verdi. A febbraio, con la fioritura, vengono posizionate all'interno delle serre le arnie con le api che vi rimangono per 15-20 gg con lo scopo di fecondare i fiori. La raccolta delle fragole inizia a metà marzo e prosegue per tutto aprile-inizio maggio con la I° fioritura; da metà maggio a metà giugno, per la II° fioritura. A fine giugno le piantine vengono estirpate e inizia la solarizzazione. In pieno campo la coltivazione prevede la rimozione delle foglie secche a fine febbraio, lasciandone solo 3-4 verdi. Alcuni produttori coprono le file con tunnel, che vengono tolti a metà aprile. La I° fioritura avviene verso la fine di marzo; la raccolta dal 20 aprile a maggio. La II° fioritura si ha a fine maggio con raccolta per tutto il mese di giugno.

CENNI STORICI Il susseguirsi di fertili valli e altopiani carsici fra i Monti Ausoni e il mare determinano il microclima ideale per la coltivazione di un prodotto di nicchia come la Fragola Favette di Terracina. Frutto nobile, decantato da Ovidio, Plinio e Virgilio, trova, all'indomani della bonifica delle paludi pontine, terreno favorevole per l'impianto. A partire dalla fine degli anni '50, gli agricoltori dell'areale hanno favorevolmente accolto la proposta di un'azienda sementiera francese di impiantare una nuova varietà di fragola: la Favette. Questo frutto dolcissimo riesce a trovare un habitat idoneo nella pianura Pontina, con un'estensione di poco più di 100 ettari. Da allora, nella zona, la conservazione del seme avviene ad opera degli stessi agricoltori che mandano a fioritura le piantine. Il periodo di maggior produzione della Favette si ebbe tra il 1960 e il 1980.



FRAGOLINA DI NEMI



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Nemi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Fragolina coltivata tradizionalmente a Nemi appartiene alla specie *Fragaria vesca* varietà *sempreflorens* Duch. (fragola di bosco di origine europea). I frutti primari e secondari hanno forma allungata e fusiforme, a volte conico arrotondato, sono di dimensioni piuttosto ridotte ed hanno un peso medio ponderato di 1,2 g (minimo 0,5-massimo 2,2). Il colore superficiale del frutto è rosso vivo, la polpa è biancastra, spesso tinta di rosso a completa maturazione. Il sapore è mediamente dolce e mediamente acidulo. L'aroma è molto intenso. Il prodotto Fragolina di Nemi proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Fragolina di Nemi*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000n. 15.

METODO DI PRODUZIONE I terreni su cui nascono spontaneamente le Fragoline di Nemi sono di medio impasto, tendenti allo sciolto, acidi o sub-acidi, dotati di ottima permeabilità, elevata fertilità, con buone dotazioni di fosforo e potassio, carenti di calcio e ferro. Le piante delle Fragoline sono impiantate manualmente a marzo con l'ausilio del "pizzuto" di legno, all'inizio della primavera in aiuole larghe circa 1 mq, con densità di 36 piante/mq. Le piante hanno un'alta capacità stolonante (localmente gli stoloni sono detti "lupari") che permette

la copertura del terreno ("apprattamento") già alla fine dell'estate. Le concimazioni sono generalmente organo-minerali con ridotte quantità di azoto. A mano si asportano le erbe infestanti. L'irrigazione si effettua a pioggia o per scorrimento ogni 2-3 giorni, soprattutto in estate, perché la pianta è sensibile alla siccità. L'epoca di fioritura va da aprile a settembre. La raccolta si effettua esclusivamente a mano ogni 4-5 giorni, nel periodo che va dai primi di maggio fino ad ottobre.

CENNI STORICI Detta anche fragola rifiorente, fragola delle quattro stagioni o fragola d'ogni mese, la Fragolina di Nemi vanta una storia secolare. Nasce spontanea, da secoli, nei boschi della valle del Lago di Nemi dove trova un microclima favorevole. Trapiantata e coltivata con pazienza e bravura, rimane in produzione per 3-4 anni. Si tratta di un prodotto 'faticoso': bisogna passare fra i filari almeno una volta la settimana ad estirpare a mano le erbe infestanti, proteggere i frutti in via di maturazione da uccelli e insetti e, infine, coglierli, naturalmente a mano e a schiena curva. Per ogni chilo di fragole raccolte, sono necessarie ore di duro lavoro che da sempre è affidato alle mani sapienti delle donne, chiamate 'le fragolare', le protagoniste della storica Sagra: sfilano in corteo per il paese abbigliate con l'antico costume tradizionale (gonna rossa, bustino nero, camicetta bianca e mandrucella in testa). La Sagra delle Fragole, che si tiene ogni anno la prima domenica di luglio, è una delle più blasonate, rinomate e antiche feste di paese anche se non si conosce con precisione la data della sua istituzione.

Con certezza, però, è anteriore al 1922, data a cui risale una delibera comunale con cui si stanziavano dei fondi per i festeggiamenti e la distribuzione di fragole. Esiste, inoltre, un'incisione di Bartolomeo Pinelli, realizzata nel 1822, in cui è raffigurato il trionfo delle fragole alla Rotonda (cioè al Pantheon) e che testimonia l'esistenza di una festa delle fragole che da secoli si teneva a Roma il 13 di giugno. Anche nella festa romana c'erano 'le fragolare' e una distribuzione pubblica di frutti. E, dato che all'epoca la frutta per il mercato di Roma veniva tutta dai Castelli, non sembra azzardato pensare che le fragole fossero fornite dai coltivatori di Nemi. Si è ipotizzato che la festa sia stata soppressa a Roma e probabilmente trasferita a Nemi, in occasione dell'arrivo dei Savoia, nel 1870, quando il Papa si rinchiuso in Vaticano e Roma entrò, per così dire, in lutto. Certamente, però, si parla già di Fragole e fiori di Nemi come prodotti tipici negli Atti dell'Inchiesta Parlamentare Jacini sullo stato dell'agricoltura del neonato Regno d'Italia (1877- 1884). Il picco della produzione si è avuto nel dopoguerra (inizio '50).



LATTUGA SIGNORINELLA DI FORMIA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Formia, Gaeta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La pianta è caratterizzata da una forma globosa-tondeggiante, con le foglie di colore verde chiaro bordato di rosso; il peso medio si aggira intorno ai 300-400 g/pianta. Le sementi e le piantine sono riprodotte da agricoltori locali e la coltivazione si protrae per tutto l'anno, anche se i tempi biologici di produzione (fuori serra) vanno da maggio a ottobre.

METODO DI PRODUZIONE Questa tipologia di lattuga è coltivata sia in pieno campo che in ambiente protetto. In pieno campo, dopo una accurata preparazione del terreno, la semina viene effettuata in semenzaio o in contenitori di vario tipo; il trapianto delle piantine avviene quando hanno raggiunto almeno 4-5 foglie ben formate (gennaio-febbraio). La raccolta manuale inizia nel mese di aprile in modo scalare in base alla maturazione dei singoli cespi che, una volta raccolti, vengono portati subito al mercato per essere venduti e consumati freschi.

CENNI STORICI Il nome Lattuga Signorinella deriva dall'aspetto simile "ad una giovane donna vestita di gonne e merletti". Viene anche chiamata "Erba dei saggi" o "Erba dei filosofi". È un ortaggio di antica origine su cui numerose sono le testimonianze orali degli agricoltori locali che attestano, fin da tempi remoti, la coltivazione di questo prodotto.



ZUPPA CON ZUCCA E LATTUGA SIGNORINELLA DI FORMIA

Ingredienti per 4 persone: 200 g di pasta formato conchigliette, una pianta di Lattuga Signorinella di Formia, 400 g di zucca già mondata, una cipolla bionda, 4 foglie di salvia, 40 g di farina, 40 g di burro, 4 dl di latte, 6 dl di brodo vegetale, sale, pepe.

Procedimento: sciogliere il burro in una pentola, unire la cipolla affettata, le foglie di salvia tritate, la lattuga mondata e tagliata a striscioline, la farina e mescolare con un cucchiaio di legno per 2-3 minuti. Diluire il composto con il latte e il brodo bollenti, cuocere per 20 minuti e passare il tutto al setaccio. Versare il passato nella stessa pentola, aggiungere la zucca tagliata a dadini e la pasta, poi cuocere per altri 15 minuti. Prima di servire, insaporire con del pepe nero macinato.



LENTICCHIA DI ONANO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Onano, Latera, Grotte di Castro, San Lorenzo Nuovo, Acquapendente e Gradoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il seme presenta dimensioni variabili da 3 a 8 mm, forma lenticolare appiattita, tegumento liscio e sottile, colore variabile dal marrone chiaro, verdastro, variabile in intensità e grado di marmorizzazione (1-95%) sulla superficie. Si distingue dalle altre lenticchie per avere una buccia quasi inesistente che non necessita di ammollo prima della cottura pur conservando, una volta cotta, un seme integro e una pasta vellutata, fine e cremosa. Le peculiarità del prodotto sono conferite dalla tipologia dei terreni dell'areale di produzione che si presentano sciolti, dotati di ottima permeabilità, di origine vulcanica. La scarsa presenza di tannino conferisce al seme una buona digeribilità mentre l'origine vulcanica dei terreni esalta le doti di sapidità, facilità di cottura e integrità del seme a fine cottura. Il prodotto Lenticchia di Onano a seme grande (6-8 mm) proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Lenticchia di Onano*, tutela dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del letto di semina prevede, nel periodo settembre-novembre, un'aratura o lavorazione equipollente alla profondità di 20-30 cm, seguita, a gennaio-marzo, da lavorazioni di affinamento del terreno. La semina, effettuata a mano o meccanicamente, viene praticata tra dicembre e aprile. Con un investimento di semi di 80-100 kg/ha. La semina può essere seguita da rullatura. Non è ammessa alcun tipo di concimazione. La rac-

colta viene effettuata nel periodo compreso fra il 15 giugno ed il 30 agosto di ciascun anno. La produzione massima ottenibile è pari a 2,5 t/ha di granella. Il prodotto raccolto viene trebbiato meccanicamente e successivamente pulito, attraverso dei vagli per eliminare i residui.

CENNI STORICI Già nel medioevo è noto il consumo di lenticchie nel viterbese per l'alto contenuto in proteine e ferro: erano considerate, infatti, "la carne dei poveri". La continuità culturale di questa pianta nella provincia di Viterbo è confermata nel 1873 all'interno della Relazione inviata dal Comizio Agrario di Viterbo alla R.a Prefettura di Roma, in risposta a vari quesiti proposti dal Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, in cui compare tra le principali produzioni della provincia. Ma la prima citazione storica è negli "Ordini, statuti, leggi municipali della comunità e popolo di Onano" del 1561, pubblicazione curata da Bonafede Mancini, dove al capitolo 63 viene prevista la sanzione per colui che fosse stato colto a rubare o a danneggiare le altrui colture di leguminose. Ammenda fissata in dieci baiocchi, da pagare non solo in caso di flagranza, ma anche quando il sospettato sotto forzato giuramento avesse ammesso la provenienza furtiva dei vegetali. Altra testimonianza si trova nella lettera che il Duca Sforza scrive nel 1616 al Consiglio della Comunità di Onano, per rilasciare autorizzazione a fare il mercato settimanale in cui si afferma la necessità di vigilare affinché dalla terra di Onano non fossero portate fuori dal Ducato quantità eccessive di legumi e fissa in uno staio (18 kg circa) la quantità esportabile come limite massimo per ogni persona. In un manoscritto del 1802, "Memorie Istoriche" di padre Epifanio Giuliani, pubblicazione curata dal Gruppo Archeologico "Aulanum", in cui si ipotizza di incrementare lo sviluppo ed elevare il livello di vita degli abitanti, grazie al "commercio con l'industria in specie dei legumi che il territorio di Onano produce in ottima qualità ed indurre nel paese l'abbondanza di ogni genere necessario alla vita". Altra citazione ci è data dal Senatore Giulio Andreotti nel suo libro "La sciarada di Papa Mastai", ove si ricorda che, a seguito della perdita del potere temporale, avvenuta nel 1870, Pio IX, alla vigilia del capodanno del 1871, si consolava "domani alla sua mensa avrebbe avuto sempre le buone lenticchie onanesi del Cardinale Prospero Caterini". Ecco a che cosa poteva paragonare il potere perduto, ad "un piatto di lenticchie". Anche Diamondo Scalabrella ne "La chiesina del Piano nella storia di Onano", 1969, narra della coltivazione e del commercio della lenticchia di Onano. Ma è nei primi anni del '900 che la "Lenticchia di Onano" ha la massima notorietà ricevendo riconoscimenti in tutto il mondo. In particolare è la ditta Alfonsi che si distingue per qualità e quantità di prodotto nell'ambito di numerose esposizioni e fiere nazionali ed internazionali dal 1910 al 1966. Già dal 1966 il 15 agosto si svolge la sagra organizzata dai produttori locali.



LENTICCHIA DI RASCINO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Fiamignano, Petrella Salto, con particolare riferimento all'Altopiano di Rascino.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Lenticchia di Rascino, ecotipo autoctono, appartiene alla famiglia delle Leguminose, genere *Lens*, specie *Lens culinaris* Med. Presenta dimensioni piccole e colore non uniforme che va dal rosa al rossiccio, al giallo verdastro, marrone chiaro, raramente oca, con o senza ornamenti (a chiazze, a punti). Viene coltivata sull'Altopiano di Rascino a circa 1.200 m s.l.m.; presenta un ottimo tenore in sostanza proteica. Il sapore gradevole e la caratteristica di conservare l'integrità del seme con la cottura, ne fanno un prodotto di nicchia particolarmente pregiato. Il prodotto Lenticchia di Rascino proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Lenticchia di Rascino*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Dalla fine di ottobre ai primi giorni di novembre, si prepara il terreno tramite aratura a 30-35 cm di profondità; poi si esegue l'epicatura o morganatura, per la rottura delle grosse zolle, per l'eliminazione delle erbe infestanti e per il livellamento del terreno. Segue la semina effettuata all'inizio della primavera (generalmente nel mese di marzo, in relazione alle condizioni ambientali); in alcuni appezzamenti la semina viene fatta "alla volata" (a mano), in altri, invece, si impiega la seminatrice. Si esegue, poi, la rullatura e l'epicatura per coprire i semi di lenticchia e livellare perfettamente il terreno e il diserbo, ossia l'asportazione delle

erbe infestanti. La concimazione non è praticata. La raccolta avviene nei primi 15 giorni di agosto con la trebbiatrice. Le piantine estirpate vengono lasciate sul terreno per l'essiccazione, per un periodo variabile a seconda delle condizioni climatiche; la pianta deve seccare, ma il baccello deve rimanere chiuso. Segue la spolatura, eseguita con la mietitrebbia, per separare i semi di lenticchia dal resto della pianta. Si ottiene, così, il cosiddetto "prodotto sporco". Infine, si scelgono i semi privi di difetti e si esportano le impurità.

CENNI STORICI Presente fin da epoca romana, fonti scritte risalenti al XIII secolo ne attestano la continuità di coltivazione non come fenomeno sporadico, ma come coltura radicata nel tessuto sociale. Nei secoli successivi è stata utilizzata anche come merce di scambio "*sicut moneta*" con il grano e altri prodotti o servizi. Famosa per le sue qualità organolettiche, la sapidità e la facilità di cottura la lenticchia di Rascino era caratteristica anche dei territori di Pescorocchiano e Borgorose, mentre oggi la coltivazione si è ristretta nell'ultima metà del secolo scorso, alla sola area dell'altopiano di Rascino. Fonti scritte ufficiali, ci documentano la presenza della Lenticchia di Rascino nel 1929, in quanto inserita nella zona dal Catasto Agrario del Regno. In tale catasto vengono evidenziati gli ettari coltivati a lenticchia e la resa media per ettaro. Dal 1971 ogni seconda domenica di agosto, presso il comune di Fiamignano si svolge la Sagra della Lenticchia di Rascino.



LASAGNE DI LENTICCHIE DI RASCINO AL PROFUMO DI TIMO

Ingredienti per 6 persone: 200 g di Lenticchie di Rascino, olio, cipolla, sedano, carota, timo, 300 g di pasta all'uovo tirata a sfoglia sottile, parmigiano grattugiato, aglio, olio, sale e pepe.

Procedimento: bollire le Lenticchie di Rascino in acqua fredda con cipolla, sedano, carota e sale. Scolarle al dente e saltarle in un fondo di olio, aglio, rametti di timo, senza friggere. Dopo alcuni minuti, toglierle dal fuoco, lasciarle da parte qualche cucchiaio e passare a purea le altre, aggiungendo un po' di acqua di cottura delle lenticchie. Deve risultare una salsa liquida ed omogenea. Tagliare la lasagna a riquadri e cuocerla al dente in acqua salata. In un tegame da forno porre uno strato di sfoglia, spargere a cucchiaiate la purea di lenticchie e spolverare di parmigiano. Sovrapporre un altro strato di pasta, ancora la purea e il parmigiano. Al termine spargere le lenticchie intere e condire con olio extravergine di oliva. Passare la teglia in forno lasciando gratinare. Per un sapore più ricco si consiglia di aggiungere alla purea da spargere sulla pasta, dei cubetti di pancetta o salsiccia, rosolati in olio.



LENTICCHIA DI VENTOTENE



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Isola di Ventotene

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Lenticchia di Ventotene è un ecotipo appartiene alla famiglia delle Leguminose, genere *Lens*, specie *Lens culinaris Med.* Si caratterizza per le dimensioni medio-piccole, colore marrone chiaro con leggere venature rosate, a volte verde o giallo verdastro. La semina avviene dal mese di gennaio fino a febbraio, a seconda della tipologia di terreno: prima i terreni sabbiosi, poi quelli argillosi. Il prodotto Lenticchia di Ventotene proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Lenticchia di Ventotene*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Da sempre si coltiva con metodi naturali nel fertile terreno vulcanico riconoscibile dai tufi gialli, trachiti e basalti che caratterizzano le coste dell'intera isola. Lungo i sentieri di campagna, sui cigli della linea di costa, è facile imbattersi, a seconda delle stagioni, in curate coltivazioni di lenticchie. In primavera, in particolare, quando la pianta è in piena fioritura, l'aria è pervasa da un irresistibile profumo. In genere la lenticchia si semina dal periodo che va da gennaio e fine febbraio, a seconda della tipologia del ter-

reno. La semina è fatta a mano a filari con un'interfila di 30-40 cm. A fine marzo comincia la fase della zappettatura dei filati e il diserbo manuale fino a fine maggio, quando la pianta raggiunge il periodo di fioritura. La raccolta avviene nel mese di giugno, alle prime luci dell'alba, quando i baccelli, ancora umidi, non rischiano di rompersi nell'atto di strappare le piante dal terreno. In seguito, lasciati essiccare per qualche giorno su grandi teli rettangolari, i baccelli vengono battuti utilizzando una coppia di bastoni di legno legati da due anelli di ferro detto "v-villo", e poi si procede alla spulatura, ossia alla separazione dei semi dalla paglia residua. Il seme della Lenticchia di Ventotene è riprodotto in azienda dai coltivatori locali.

CENNI STORICI La Lenticchia di Ventotene è coltivata nell'Isola omonima già dai tempi della sua colonizzazione da parte dei Borboni nella seconda metà del 1700. Da testimonianze storiche come quella del Tripoli "Monografia delle Isole del Gruppo Ponziario" del 1855 si apprende di una produzione annua di almeno 200 q.li. Il periodo più produttivo di cui si hanno ancora oggi testimonianze viventi, risale alla metà del secolo scorso: in quel tempo infatti si raggiungeva una produzione stimata di almeno 500 q.li/anno, fino alla fine degli anni '60. Ma al forte spopolamento dell'Isola di quegli anni, corrisponde anche un'inevitabile riduzione di ogni tipo di attività, ivi compresa la produzione di lenticchie. Per fortuna questa antica tradizione è sopravvissuta grazie alla coltivazione a carattere prettamente familiare di alcuni agricoltori fino ad arrivare alla riscoperta e alla rivalorizzazione nell'ultimo decennio.



ZUPPA DI LENTICCHIE ALLA VENTOTENESE

Ingredienti per 4 persone: 350 g di lenticchie, quattro cucchiai di olio extravergine di oliva, due spicchi di aglio, una costa di sedano, quattro o cinque pomodorini, basilico, peperoncino a piacere; sale q.b.

Procedimento: la lenticchia di Ventotene non deve essere preventivamente tenuta a bagno, ma va cucinata subito in acqua per 60 minuti circa, insieme a tutti gli ingredienti. Aggiungere l'olio ed il sale quando mancano circa 10 minuti alla fine della cottura. Questo consentirà alle lenticchie di rimanere morbide.



MAIS AGOSTINELLA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Vallepietra

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Mais Agostinella è una varietà locale appartenente alla famiglia delle Graminaceae genere *Zea*, specie *Zea Mais*. Il seme è una cariosside di colore arancio-rosso a maturazione completa, a frattura vitrea.

A maturazione può essere soggetta ad allettamento se la coltura permane in campo oltre il periodo ideale di raccolta. L'altezza della pianta è di 150-190 cm (misurata dal colletto); l'altezza di inserimento dell'ultima foglia è di 140-185 cm; l'altezza di inserimento della spiga è di 60-80 cm, al 5° nodo.

Alcune piante hanno spiga doppia inserita al 6° nodo, e l'inserimento della pannocchia (infiorescenza maschile) all'11° nodo. Le foglie sono di dimensione medio-piccole e la spiga di dimensioni medio-piccole con numero medio di cariossidi 400-500. Il prodotto Mais Agostinella proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a

rischio di erosione genetica, *Mais Agostinella*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Il Mais Agostinella è coltivato a rotazione colturale triennale, che prevede al secondo anno la patata, il fagiolo o la verza ed in chiusura di rotazione, di nuovo mais. Si tratta di una coltura praticata in tutti i terreni, anche se preferisce vallate fertili. Nell'areale di Vallepietra la semina è primaverile, ossia verso la fine di aprile, dato che questo periodo il clima locale consente il compimento del ciclo colturale, rifuggendo sia i ritorni di freddo invernale, che il maltempo autunnale. La semina viene eseguita manualmente o meccanicamente e le dosi di seme impiegate sono sempre basse: in genere comprese tra i 30-40 kg/ha di seme, per densità valutabili circa tra 15 e 20 cariossidi per m². Il Mais è mediamente suscettibile a piralide, in relazione all'andamento stagionale, alle condizioni colturali e all'epoca di semina. La concimazione è letamica ed è praticata in novembre-febbraio, prima della lavorazione principale del terreno che è in genere eseguita a marzo. Nelle zone tradizionali di coltivazione, caratterizzate da agricoltura marginale, che fa poco uso di prodotti chimici, il Mais non viene diserbato. L'irrigazione, nei periodi siccitosi, è praticata per scorrimento in solchi tra le file. La raccolta è manuale e le spighe vengono conservate per tutto l'inverno fino al momento della macinazione. La produzione è bassa e non supera i 50qli/ha. Dopo la raccolta le spighe sono tra loro intrecciate con le glume, e vengono appese ai soffitti dei magazzini, al fine di consentire un graduale essiccamento delle cariossidi.

CENNI STORICI In passato la granella di mais era particolarmente utilizzata nell'alimentazione degli animali e per l'ingrasso di agnelli e vitelli. Oggi il suo utilizzo sia nella alimentazione umana che animale è minato dalla possibile introduzione di varietà ibride molto produttive. Grazie alla granella vitrea questo mais è da lungo tempo utilizzato per la produzione della farina (ottenuta dalla frantumazione e successiva macinazione delle cariossidi) e la successiva preparazione della polenta, tipica di Vallepietra.



MARMELLATA DI AGRUMI, DI CASTAGNE, DI MELE AL MOSTO COTTO, DI UVA FRAGOLA, DI VISCIOLI

Territorio interessato alla produzione

Marmellata di agrumi - Provincia di Latina: Castelforte.

Marmellata di castagne - Provincia di Rieti: Antrodoco, Borgorose, Concerviano, Fiamignano, Marcellini, Pescorocchiano, Petrella Salto, Varco Sabino.

Marmellata di Mele al mosto cotto - Provincia di Rieti: Accumoli.

Marmellata di uva fragola - Provincia di Latina: Fondi, Monte San Biagio.

Marmellata di Visciooli - Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI **Marmellata di agrumi:** si può ottenere utilizzando arance amare o bionde, mandarini, clementine o limoni. Dopo aver lavato, sbucciato e tagliato i frutti, si versa gradatamente la quantità di zucchero corrispondente al peso degli agrumi, aggiungendo ogni sei frutti anche la buccia si lascia cuocere il tutto. Il composto viene, poi, messo in barattoli di vetro a chiusura ermetica. Si produce in corrispondenza della stagionalità dei frutti.

Marmellata di castagne: marmellata dal sapore dolce, di colore marrone. Per la preparazione, le castagne sgusciate, lessate in acqua e liberate dalla pellicola interna, vengono addizionate di zucchero in quantità pari al peso delle castagne. Il tutto viene poi posto nuovamente sul fuoco fino all'ottenimento di una pasta densa che verrà versata ancora calda in vasetti di vetro. La preparazione viene, infine, ricoperta da liquore. Si prepara in autunno, in corrispondenza della raccolta delle castagne.

Marmellata di mele al mosto cotto: marmellata prodotta con mele della varietà Renetta, Limoncella, Pianella, Cotogna. Le mele vengono sottoposte a bollitura per 4-5 ore nel mosto d'uva della varietà "pecorino", con lo zucchero.

Si produce dal mese di ottobre al mese di dicembre. Tutte le operazioni di scarico, selezione, lavaggio, sbucciatura e taglio degli ingredienti avvengono manualmente.

Marmellata di uva fragola: i chicchi dell'uva, passati al passaverdura per eliminarne i semi, si lasciano cuocere a lungo aggiungendovi la quantità di zucchero corrispondente al peso dell'uva stessa. Il composto viene, poi, messo in barattoli di vetro a chiusura ermetica, sterilizzati a bagnomaria. Si produce in corrispondenza della stagionalità dei frutti.

Marmellata di viscioli: i frutti vengono posti in un recipiente e lasciati cuocere per un quarto d'ora, quindi si versa lo zucchero e si gira continuamente per circa due ore, facendo attenzione che la marmellata non caramelli.

CENNI STORICI La preparazione delle Marmellate è legata sia alla conservazione di un prodotto facilmente deperibile come la frutta, sia alla possibilità di utilizzare il trasformato nella farcitura dei dolci. Si tratta, quindi, di una conserva, analogamente a quanto si faceva con la salatura delle carni o dei pesci. La conservabilità è garantita dalla lunga cottura a cui si sottopone il prodotto e dalla presenza dello zucchero. La preparazione di queste Marmellate si è diffusa nei territori interessati alla produzione intorno agli anni '50 del '900 in concomitanza con la diffusione dello zucchero, quando questo ingrediente, da bene di lusso, diviene accessibile a molti grazie anche alla diffusione, in territorio italiano, di grandi zuccherifici e all'introduzione della coltura della barbabietola, ogni preparazione è strettamente legata all'abbondanza dei frutti di cui è composta la confettura, nel territorio di riferimento.



MARRONE ANTRODOCANO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Antrodoco, Borgovelino, Castel Sant'Angelo, Cittaducale, Micigliano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Marrone Antrodocano designa i marroni riferibili alla specie *Castanea sativa* Miller, varietà locale correntemente conosciuta come Marrone Antrodocano. Presenta pezzatura grossa, elevata dolcezza e una forma a cuore, con una buccia lucida più chiara e striature scure. La pellicina interna è molto sottile e non penetra nel frutto; risulta pertanto più facile da staccare. Ha sapore molto intenso, equilibrato, zuccherino. Numero di frutti per riccio mai superiore a tre e numero di frutti per kg <60 o pari a 80-85, a seconda della pezzatura. Ha apice poco pronunciato, con presenza di tomento e torcia anch'essa tomentosa. Il seme è bianco e croccante.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione del Marrone Antrodocano si sviluppa nelle aree limitrofe alla Valle del Velino, nella parte nord-orientale della provincia. Secondo la classificazione fitoclimatica del Pavari, per la produzione sono idonee le fustaie di castagno da frutto site nella zona fitoclimatica del *Castanetum* ubicate ad un'altitudine compresa tra i 400 e i 1200 metri s.l.m. e coltivate in terreni tipici acidi, molto sciolti, profondi, leggeri e freschi. I sestri di impianto sono quelli in uso nella zona, ossia di tipo irregolare, con una densità massima per ettaro di 100 piante nei castagneti in piena produzione. I frutti, raccolti tra la metà del mese di settembre e la metà di novembre, vengono trasportati presso le aziende o le cooperative e scaricati nella tramoggia dove viene eseguita una prima cernita. Successivamente i frutti vengono sottoposti a conservazione mediante "curatura" in acqua fredda per non più di 7 giorni. L'asciugatura avviene con ventilazione naturale in recipienti

di legno arieggiati, della capacità di 10 q.li per 5-6 giorni. Nel corso dell'asciugatura, dal secondo o terzo giorno, il prodotto viene travasato da un recipiente all'altro per favorire una migliore asciugatura ed evitare fermentazioni e sviluppo di muffe.

CENNI STORICI I comuni affacciati alla Valle del Velino presentano un paesaggio fortemente connotato dalla presenza di castagneti. È questa la zona d'elezione del Marrone Antrodocano, risultato di un secolare, intelligente lavoro dell'uomo. Fin dall'VIII secolo la castagna diviene una componente principale della dieta delle popolazioni montane della zona. Nella metà del secolo XII, all'indomani della conquista normanna, inoltre, si assiste all'impianto di nuovi castagneti da frutto, ridisegnando quasi completamente il paesaggio della valle. Per secoli questo frutto ha assunto il ruolo di vero e proprio cibo provvidenziale tanto che Domenico Monterumici, nel 1876, nel suo studio sul circondario di Cittaducale, riporta il detto "Allu Burghittu (Comune di Borgovelino) se non fosse pe' li frutti (castagne) se sarianu morti tuttti". Ma, con la progressiva industrializzazione, si registra un abbandono della coltura che tornerà ad essere una importante fonte di reddito solo dal 1974, grazie all'iniziativa di un gruppo di produttori riunitisi in Cooperativa, sotto la spinta delle amministrazioni locali e con il sostegno dell'associazione di categoria. Ogni anno, nel mese di ottobre nei paesi produttori di Marrone Antrodocano si svolgono Sagre nell'ambito delle quali si allestiscono stand di vendita, cottura e distribuzione di caldarroste e del tipico gelato ai marroni di Antrodoco.



TORTELLI AI MARRONI

Ingredienti: 100 g di farina 00 e 100 g di farina di marroni; 2 uova; 500 g di funghi freschi; 50 g di formaggio spalmabile; 100 g di parmigiano o pecorino; uno spicchio di aglio; vino bianco; olio extravergine di oliva; sale, pepe, prezzemolo; noce moscata

Procedimento: preparare un composto con funghi freschi, aglio e tanti altri aromi, da impastare con il formaggio spalmabile. Ancor prima di preparare la pasta, cominciamo a fare cuocere i nostri funghi freschi. Privateli del gambo e puliteli dalla terra. Tagliateli in piccoli pezzetti. Prendete una padella capiente, aggiungete un filo d'olio e fate soffriggere l'aglio tritato con il prezzemolo. Aggiungete i funghi e, quando saranno appassiti, sfumate con il vino bianco. Ora che il composto è pronto, fatelo freddare e mettetelo nel mixer insieme al formaggio. Mettete anche il parmigiano o pecorino, un pizzico di sale, di pepe e di noce moscata, a piacere. Per la pasta: miscelate le due farine insieme alle uova ben impastate in modo da ottenere un composto molto omogeneo e liscio. Far riposare per circa mezz'ora. Stendete la pasta - aiutatevi con la farina - tagliatela a quadratini e riempitela con il vostro sugo di funghi. Condite con il classico sugo con burro e salvia.



MARRONE DI ARCINAZZO ROMANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Arcinazzo Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Marrone di Arcinazzo Romano si presenta di colore marrone chiaro con qualche striatura di colore scuro e con pezzatura grande. Il sapore è dolciastro più intenso rispetto ai marroni dei paesi limitrofi. La raccolta avviene manualmente dalla metà del mese di ottobre.

METODO DI PRODUZIONE La potatura dei castagni viene praticata nel mese di marzo, con frequenza biennale o triennale, con metodiche tradizionali atte a non modificare le caratteristiche del frutto. Annualmente viene praticata la ripulitura dei soli rami vecchi e secchi. Il terreno, generalmente inerbito, viene mantenuto pulito con l'operazione dello sfalcio eseguita 2-3 volte l'anno (primavera-autunno), di cui una poco prima della raccolta. La raccolta dei Marroni di Arcinazzo Romano, che avviene manualmente dalla metà di ottobre, prevede sia la raccolta dei marroni caduti in terra e fuoriusciti dai ricci, che la raccolta dei ricci verdi ancora chiusi. In quest'ultimo caso le operazioni prevedono lo scuotimento con verghe di castagno dalle singole branche, in modo da favorire la caduta dei ricci. Durante la fase della raccolta viene anche eseguita una veloce cernita e selezione dei frutti. I ricci verdi, con all'interno i marroni, vengono posti in sacchi di juta. I Marroni vengono venduti tal quali o sottoposti all'operazione di "curatura" o "bagnatura" in acqua fredda per 7-10 giorni, senza aggiunta di alcun prodotto chimico. L'asciugatura dei frutti avviene attraverso frequenti paleggiamenti ("trapalature") di marroni posti in strati sottili (non superiori a 20 cm) su pavimenti

puliti e porosi. La conservazione dei Marroni avviene all'interno di cantine o locali freschi, distesi sul pavimento o in cassette di legno o sacchi di juta. In questi locali vengono conservati anche i sacchi di juta contenenti i ricci verdi ripieni di Marroni, precedentemente raccolti. Il confezionamento dei Marroni avviene in sacchetti a rete o juta. Generalmente si conservano fino al periodo natalizio.

CENNI STORICI Nell'economia dell'area dei Monti Simbruini il marrone ha sempre avuto un ruolo fondamentale, tanto che il castagno era chiamato "albero del pane" e la castagna "pane dei poveri". La coltivazione del castagno è presente nel comune di Arcinazzo Romano da tempi remoti. Numerosi sono, infatti, oltre alle testimonianze orali e fotografiche, gli esemplari di piante secolari presenti nel territorio comunale. Ancora oggi le metodiche di lavorazione e conservazione del prodotto rispettano i tempi e i modi della tradizione storica, prova ne è la tecnica, ancora in uso, della "curatura" in acqua fredda. La riconoscenza ed il rispetto della popolazione locale nei confronti dei castagneti è testimoniata dall'annuale "Sagra del Marrone" che, dal 1974, ogni anno è ospitata dal comune di Arcinazzo Romano.



CONIGLIO AI MARRONI DI ARCINAZZO ROMANO

Ingredienti per 4 persone: 1 coniglio tagliato a pezzi, 250 g di Marroni di Arcinazzo Romano arrosto, 100 g di dadini di pancetta affumicata o speck, 1 bicchierino di grappa, 1 bicchiere di vino rosso, 1 bicchiere di aceto di vino possibilmente rosso, 1 cipolla, 3 spicchi d'aglio, 4 foglie di alloro, 1 rametto di timo, 1 rametto di rosmarino, 1 cucchiaino di bacche di ginepro, brodo di carne, olio, sale e pepe.

Procedimento: dopo aver lavato e asciugato il coniglio, marinarlo per un'ora in un'emulsione di vino e aceto con 1 foglia di alloro e metà ginepro, rigirandolo spesso. Tagliare a fettine sottili la cipolla e l'aglio. In una larga teglia, che contenga i pezzi di coniglio, scaldare 5 cucchiaini di olio, rosolarvi i pezzi di coniglio sgocciolati e asciugati. Quando hanno preso colore, toglierli e, nel fondo di cottura, rosolare cipolla, aglio e pancetta. Rimettere in pentola il coniglio, mescolare, versare la grappa. Fare evaporare a fuoco vivace, salare, pepare, unire i Marroni di Arcinazzo Romano, alloro, timo e rosmarino, il restante ginepro. Bagnare con il brodo bollente, abbassare la fiamma, coprire con coperchio. Cuocere per circa tre quarti d'ora, aggiungendo un po' di brodo bollente se il fondo dovesse asciugare. Servire ben caldo.



MARRONE DEI MONTI CIMINI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Frutti della specie *Castanea sativa*, varietà "Castagna", "Marrone fiorentino" e "Marrone primaticcio o premutico". Il riccio della varietà Castagna contiene quasi sempre tre semi di pezzatura media, di forma ellittica, con pericarpo ed episperma che si staccano con una certa difficoltà. La polpa è dolce e saporita. Il Marrone fiorentino contiene quasi sempre 1-2 semi di forma circolare globosa molto omogenea e pericarpo ed episperma facilmente asportabili. Il sapore è molto dolce. Il Marrone primaticcio porta normalmente nel riccio 1 o 3 semi di forma tondeggianti con pericarpo facilmente distaccabile. La polpa è dolce. Le tre cultivar con calendario di maturazione scalare favoriscono una stagione produttiva molto lunga. La raccolta, infatti, avviene da settembre a novembre.

METODO DI PRODUZIONE Il Marrone dei Monti Cimini proviene da fustaie di castagno da frutto site nella zona fitoclimatica del "*Castanetum*", ubicate ad un'altitudine compresa tra 350 e 850 metri s.l.m. I semi di impianto sono di tipo irregolare o regolare, con una densità massima per ettaro di 100 piante, nei castagneti in piena produzione. La potatura periodica viene praticata con lo scopo di ottimizzare il rapporto vegetazione produzione, con metodiche tradizionali atte a non modificare le caratteristiche del frutto entro un massimo di 10 anni. Il terreno, generalmente inerbito, viene mantenuto pulito con le operazioni di trinciatura, sfalcatura e/o pascolamento, eseguite sia nel periodo primaverile che in quello estivo. La raccolta, eseguita tra il 15 settembre ed il 15 novembre di ogni anno, viene effettuata a tutto campo o previa andatura, a mano o con mezzi meccanici idonei, tali da salvaguardare l'integrità del prodotto. La resa massima

è di 6 t/Ha di prodotto. L'operazione di condizionamento comprende la cernita, la calibratura, l'eventuale sterilizzazione in acqua calda da 46-49°C per 45 minuti, con successivo bagno in acqua fredda per 30 minuti. La curatura (o "cura"), invece, prevede un'immersione in acqua fredda per non più di 6 giorni senza aggiunta di alcun prodotto chimico e la successiva asciugatura o con condizionatori d'aria o attraverso frequenti paleggiamenti ("trapalature"), poste in strati sottili su pavimenti puliti e porosi o mediante movimentazione in contenitori lignei o plastici. Il frutto può essere essiccato sia nei forni a gas che in quelli a legna oppure con il metodo tradizionale, ossia usando le apposite costruzioni (raticci) in cui i Marroni si pongono su soppalchi (graticci) al di sotto dei quali viene posta la fonte di calore (braci), per un periodo di 20/30 giorni.

CENNI STORICI Il comprensorio dei Monti Cimini rappresenta un luogo storicamente vocato alla castanicoltura; la specie si è diffusa a tal punto da caratterizzare il paesaggio. Sin dal Medioevo nella zona erano presenti vecchie costruzioni a due piani, chiamate "metati" o "raticci", in cui le castagne venivano essiccate. Nelle vallate, lungo i torrenti, numerosi mulini con mole in pietra ricavano farina di marroni secchi già sbucciati e spellati. Un altro storico legame con l'ambiente si rileva nelle antiche grotte tufacee per la cura in acqua che permettono la conservazione dei marroni con metodi assolutamente naturali.



ZUPPA DI CECI, CASTAGNE E CICORIA

Ingredienti per 4 persone: 400 g di ceci secchi; 250 g di marroni dei Monti Cimini; 300 g di cicoria già mondata; 4 cucchiaini d'olio extravergine d'oliva; 1 spicchio d'aglio; 1 gambo di sedano; 1 carota; 1 rametto di rosmarino; 2 foglie d'alloro; sale; 1 fetta di pane a bruschetta.

Procedimento: mettere in ammollo i ceci in acqua tiepida per almeno 12 ore; poi metterli in un tegame con 2 litri d'acqua. Salare e portare a cottura. Lavare e lessare in acqua salata le castagne e poi sbuciarle a caldo. Mondare e lessare la cicoria in acqua salata a metà cottura. In un tegame far soffriggere con l'olio lo spicchio d'aglio e il gambo di sedano tritato con la carota. Quando il soffritto comincia a sudare aggiungere il rametto di rosmarino ed un mestolino di acqua di cottura dei ceci. Far cuocere per almeno 5 minuti e poi aggiungere in successione i ceci, di cui la metà frullata, le castagne ed una foglia di alloro, far cuocere per altri 15 minuti. Togliere il rametto di rosmarino e la foglia d'alloro, aggiungere la cicoria e far andare sul fuoco per altri 5 minuti. Togliere dal fuoco la zuppa e servirla con una fetta di pane a bruschetta ed un filo d'olio.



MARRONE DI CAVE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Cave, Rocca di Cave

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Frutto autunnale della specie *Castanea sativa L.* molto pregiato, dal sapore particolarmente dolce che si produce negli incantevoli castagneti ultracentenari della zona dei Monti Prenestini. Come tutte le produzioni di castagni riconducibili al Marrone Fiorentino, il seme ha grosse dimensioni, buccia marrone chiaro, lucente con striature scure, interno tenero, bianco e facile da spellare.

METODO DI PRODUZIONE La lavorazione dei castagneti avviene attraverso interventi di potatura sanitaria e di produzione, con il monitoraggio delle malattie fungine, virali e delle infestazioni da insetti, con la prevenzione e la repressione delle stesse. La potatura viene eseguita nel periodo invernale, manualmente, con l'ausilio di cesoie, mentre la spollonatura avviene nel periodo estivo. La raccolta, manuale, inizia nel mese di ottobre e si protrae per due settimane, riponendo i Marroni in ceste di legno. I Marroni vengono sottoposti a "curatura" in tini di legno, immergendo i frutti in acqua a temperatura ambiente per 4-5 giorni. Durante la "curatura", oltre all'eliminazione di insetti e spore fungine, avviene una modificazione del contenuto in carboidrati che ne migliora la sapidità. Al termine dell'immersione avviene la selezione dei marroni, con la fase di sgocciolatura ed asciugatura tramite palleggiamento dei frutti per 3-4 giorni. Segue poi la spazzolatura e la cernita, preliminari al confezionamento in sacchi di rete di plastica da 5-10 kg o di juta da 25-30 kg. La conservazione dei Marroni di Cave è garantita per almeno 3-4 mesi.

CENNI STORICI L'area del comune di Cave e dei territori limitrofi rientra a pieno titolo tra quelle che da più secoli hanno dedicato tempo ed energie alla produzione di castagne e marroni e tale impegno è testimoniato e codificato nei documenti d'archivio pervenuti. Lo Statuto degli Annibaldi del 1296, tradotto, come i successivi Statuti, da Umberto Mariani, al capitolo XXI dispone: "...Su ogni soma di qualsiasi biade, castagne e noci, che sarà estratta da Cave e portata o mandata a vendere, la Curia abbia tre denari..." Gli Statuti degli Annibaldi salvaguardavano i frutti del castagno, mentre lo Statuto dei Colonna del XVI secolo - Libro V, pur rifacendosi in tutto a quelli che lo hanno preceduto, si preoccupa di dettare sanzioni anche per coloro che tagliano la legna di castagno. Già dall'inizio del '900 i Marroni di Cave erano esportati in tutto il mondo e soprattutto in Francia dove erano destinati principalmente alla produzione dei celeberrimi Marrons Glacés. Si ha notizia della costituzione nel 1900 di una cooperativa che riuniva tutti i produttori locali di marroni, denominata "Società", che esportava il prodotto in America, Germania e Francia. Dal 1934, ogni anno, l'ultima domenica di ottobre, nel comune di Cave si svolge la storica Sagra che festeggia il prezioso frutto. Allo stesso modo dal 1979 anche il comune di Rocca di Cave dà onore all'ottima qualità del prodotto.



MARRONS GLACÉS

Ingredienti: 600 g di Marroni di Cave di grossa pezzatura, 400 g di zucchero ed essenza di vaniglia.

Procedimento: intaccare la buccia dei marroni e sbollentarli per 5 minuti, sbucciarli senza frantumarli, poi pelarli. Tornare a tuffare i marroni sbucciati in acqua in ebollizione e farli cuocere finché non diventino teneri (10 minuti, o poco più), scolarli e metterli da parte. Preparare uno sciroppo di zucchero e un bicchiere di acqua, aggiungere la vaniglia e fare bollire per 5 minuti; aggiungervi i marroni, farli bollire per 1 minuto, quindi spegnere il fuoco e fare raffreddare. Ripetere tale operazione ogni giorno per 5 giorni; al sesto giorno lavare i marroni dallo sciroppo e metterli a sgocciolare su una griglia. A parte lasciare addensare piano lo sciroppo rimasto. Quando i marroni saranno asciutti, infilzandoli con uno stecchino, immergerli uno alla volta nello sciroppo, sgocciolarli, sistemarli su di un vassoio e lasciarli asciugare. Quando, alla fine, saranno ricoperti da una glassa opalescente, si consiglia di privarli dello zucchero in eccesso e sistemarli dentro pirottine di carta impermeabile.



MARRONE DI LATERA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Latera

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Marrone di Latera presenta un colore marrone tendente al rossiccio, una pezzatura grande, forma circolare-globosa, molto omogenea, un episperma (pellicola) sottile, di colore giallognolo, facilmente asportabile. Il sapore è dolciastro più o meno intenso. Le piante presentano un'altezza variabile tra 20 e 30 metri con chiome che assumono un aspetto molto ampio con un portamento che si sviluppa secondo forme naturali.

METODO DI PRODUZIONE Il terreno inerbito viene mantenuto pulito con l'operazione dello sfalcio, eseguita poco prima della raccolta. Il sesto d'impianto è di tipo irregolare. La forma di allevamento utilizzata in zona è riconducibile a quella naturale, ossia libera. La raccolta dei marroni avviene manualmente per tutto il mese di ottobre che prevede anche una veloce cernita e selezione dei frutti. I marroni raccolti vengono posti in cassette di legno o sacchi di plastica o juta e venduti tal quali o sottoposti all'operazione di "Curatura" o "Bagnatura" in acqua a temperatura ambiente per 7-8 giorni senza aggiunta di alcun prodotto chimico. Terminata la "curatura", i frutti vengono scolati e selezionati al fine di eliminare quelli visibilmente guasti. L'asciugatura dei frutti avviene attraverso frequenti paleggiamenti ("trapalature") poste su pavimenti puliti e porosi degli stabilimenti. Durante questa fase le castagne subiscono un'ulteriore selezione.

CENNI STORICI Latera, collocata ad ovest del crinale del Lago di Bolsena, a 508 m. sul livello del mare, presenta il microclima ideale per la coltura del castagno. Il circondario, infatti, è disseminato di

numerosissimi castagneti da frutto plurisecolari. La varietà più nota presente è il Marrone che nel territorio produce frutti di ottimo sapore. Nel '400 tra le norme statutarie dei Farnese era prevista la pena di uno scudo d'oro per ogni castagno tagliato, poiché i duchi erano convinti che i castagneti rendessero molto più salubre l'aria. Inoltre, analizzando il "Cabreo della Pieve" di Latera, ossia il più antico catasto conservato nell'archivio storico della locale chiesa di San Clemente, che contiene la descrizione dettagliata di tutti i beni "stabili" della chiesa stessa, si osserva nel capitolo "C" il riferimento alla località "Pianellaria" (probabilmente distorsione dialettale di "Pian dell'Aia" - castagneto a ridosso del centro abitato) dove risulta che "gli Eredi di Dionitio Signorelli possiedono un arboreto con un pezzo di castagneto in contrada Pianellaria...". Il compilatore, il pievano Francesco Bonaparte, vi riportò i dati registrati più di 100 anni prima nel vecchio catasto del 1568, aggiornandoli in base alla situazione a lui contemporanea ed arricchendo il tutto con preziosi bozzetti e disegni di vita quotidiana da lui realizzati. Ogni anno, l'ultima domenica di ottobre, il Comune di Latera mette a disposizione degli organizzatori della sagra dei marroni un castagneto plurisecolare, di proprietà comunale.



ZUPPA DI CECI, MARRONI DI LATERA E CICORIA

Ingredienti per 4 persone: 400 g di ceci secchi; 250 g di Marroni di Latera; 300 g di cicoria già mondata; 4 cucchiaini d'olio extravergine d'oliva; 1 spicchio d'aglio; 1 gambo di sedano non molto grande; 1 carota; 1 rametto di rosmarino; 2 foglie d'alloro; sale; ancora olio extravergine d'oliva per condire; 1 fetta di pane a bruschetta.

Procedimento: mettere in ammollo i ceci in acqua tiepida per almeno 12 ore. Trascorso questo tempo, mettere in un tegame i ceci in circa 2 litri d'acqua, salare e portare a cottura. Scolare i ceci e tenere da parte l'acqua. Lavare e lessare in acqua salata i Marroni e poi sbucciarle a caldo. Mondare e lessare la cicoria in acqua salata a metà cottura. In un tegame far soffriggere con l'olio lo spicchio d'aglio e il gambo di sedano tritato con la carota. Quando il soffritto comincia a sudare aggiungere il rametto di rosmarino ed un mestolino di acqua di cottura dei ceci. Far cuocere per almeno 5 minuti e poi aggiungere in successione i ceci, di cui la metà frullata, le castagne ed una foglia di alloro, far cuocere per altri 15 minuti. Togliere il rametto di rosmarino e la foglia d'alloro, aggiungere la cicoria e far andare sul fuoco per altri 5 minuti. Qualora occorra, aggiungere un mestolino di acqua di cottura dei ceci o la quantità necessaria a non far asciugare troppo. Togliere dal fuoco la zuppa e servirla con una fetta di pane a bruschetta ed un filo d'olio.



MARRONE SEGNINO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Segni, Carpineto Romano, Gorga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Marrone segnino presenta colore marrone rossiccio con striature scure evidenti, pezzatura medio-grossa, forma ovale con apice appiattito, episperma (pellicola) sottile, di colore giallognolo, poco aderente e facilmente asportabile, seme di colore bianco tendente al giallo, croccante, sapore dolce. Le piante di vigoria media, presentano un'altezza variabile tra 10 e 20 metri, con chiome che assumono un aspetto molto ampio con portamento che si sviluppa secondo forme naturali. I fusti dei singoli individui seguono, per lo più, un andamento non rettilineo, prima di biforcarsi in branche principali a cui seguono altre di ordine inferiore. La quantità stimata di produzione complessiva, prima dell'arrivo del Cinipide, si aggirava valori di circa a 1.400 t/anno. Molto ricercato dalle industrie dolciarie per il suo alto valore zuccherino.

METODO DI PRODUZIONE Il Marrone segnino, appartenente alla specie *Castanea sativa* L, proviene da fustaie da frutto site ad un'altitudine tra i 300 e gli 800 metri s.l.m. I sestri di impianto, di forma a vaso irregolare, impalcato alto, hanno una densità tra 70 e 130 piante per ettaro. Il terreno inerbito viene mantenuto pulito con le operazioni di falciatura e trinciatura, eseguite sia nel periodo primaverile che estivo, allo scopo di arricchire il terreno di sostanza organica ed agevolare la raccolta. La potatura viene praticata periodicamente (entro un massimo di 10 anni), con metodiche tradizionali atte a non modificare le caratteristiche del frutto e con lo scopo di ottimizzare il rapporto vegetazione-produzione. Annualmente viene praticata la ripulitura dei rami vecchi e secchi, mentre

nel mese di settembre viene eseguita la spollonatura, con la quale vengono asportati i polloni alla base del tronco. La raccolta dei Marroni viene eseguita manualmente per tutto il mese di ottobre con rese massime di 3 t/ha. Il prodotto raccolto viene venduto tal quale o sottoposto all'operazione di "curatura" o "bagnatura" in acqua fredda per quattro giorni, senza aggiunta di alcun prodotto chimico. Terminata la "curatura", i frutti vengono asciugati e selezionati al fine di eliminare quelli visibilmente guasti. L'asciugatura dei frutti avviene grazie all'impiego di condizionatori d'aria o arieggiato naturalmente più volte al giorno.

CENNI STORICI Numerose sono le testimonianze storiche che attestano le molteplici tradizioni legate a questa pianta ed ai suoi copiosi frutti. Al di là del cibo e del legname, una vera economia indotta si collegava a questa pianta: le foglie venivano impiegate per lo strame (integrazione alimentare per gli animali) o mescolate ai concimi, i fiori garantivano un abbondante nettare per le api che a loro volta producevano miele oltre che la cera utilizzata per l'illuminazione nelle cerimonie sacre. L'introduzione nel territorio di Segni del Marrone Fiorentino su castagneti già esistenti, si fa risalire alla metà del XVI sec., quando in occasione del matrimonio di Mario Sforza e Fulvia Conti vennero introdotte piante di castagno prelevate dal territorio di Santa Fiora, sulle pendici dell'Amiata. Una leggenda, invece, attribuisce al pontefice segnino Vitaliano (657-672) l'introduzione del castagno nel territorio lepino. Pierre Toubert, nella sua opera dedicata al Lazio meridionale ed alla Sabina tra il IX ed il XII sec, dice testualmente che i castagneti più rimarchevoli per compattezza e bella disposizione sono quelli di Patrica, Segni, Norma e Morolo che si iscrivono come l'ultima tappa della conquista agraria. Gli statuti segnini, la cui stesura originale si può far risalire quanto meno al sec XII, documentano la presenza di castagneti e tutte le varie operazioni collegate a questa pianta ed ai suoi frutti, con specifiche precauzioni di tutela da eventuali danni, sanzionate in maniera dettagliata. Il Regesto di Bessarione del 1462 fu fatto redigere dal cardinale, abate commendatario dell'Abbazia di Grottaferrata, per costruire l'inventario dei beni della stessa abbazia; tra i beni posseduti a Segni vengono citati castagneti situati alle Scallelle ed in località Marano. Nel 1584 su una superficie totale del Comune di Segni pari a 5.943 ettari i soli castagneti domestici coprivano 300 ettari, per un totale di 660 appezzamenti, con un valore economico tra i più alti dopo i terreni seminativi. Dati più recenti, 1993, indicano la superficie castanile in 1.060 ettari, pari al 40,64% di quella arborea, di cui 810 ettari coltivati a castagni da frutto e 250 a castagni cedui; complessivamente 1.000 ettari appartengono alla proprietà privata, mentre 60 sono di demanio civico.



MELANZANE SOTT'OLIO

Territorio interessato alla produzione
Intera Regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E METODO DI PRODUZIONE Le melanzane, opportunamente pulite e tagliate a fette o a listarelle, vengono prima gettate in acqua con limone e, successivamente, messe in infusione in aceto freddo per 24 ore circa, dopo averle risciacquate per 2 o 3 volte. Al termine di tale periodo vengono sgocciolate e conservate direttamente in barattoli di vetro in olio extravergine di oliva o sottoposte a preventiva grigliatura per 15 minuti a 230-250°C, con successivo invasettamento. In alcuni casi è prevista anche l'aggiunta di peperoncino, carote, sedano, aglio e prezzemolo. Il periodo di produzione va da luglio a settembre.

CENNI STORICI La metodologia di conservazione sott'olio è ben nota sin dall'antichità. Offriva, infatti, la possibilità di avere a disposizione una gran varietà di verdure anche nel periodo invernale, quando non era a disposizione del consumatore una grande scelta varietale. La coltivazione delle melanzane nel comprensorio pontino risale al secolo scorso, quando le massaie si occupavano della loro preparazione utilizzando come antisettico l'aceto e come conservante l'olio, due prodotti di facile reperibilità nelle cucine dell'epoca.



OLIVE DA MENSA BIANCHE E NERE OLIVA BIANCA DI ITRI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina, con particolare riferimento al comprensorio degli Aurunci e Ausoni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E METODO DI PRODUZIONE

L'Oliva bianca di Itri è un prodotto che deriva dalla varietà Itrana. Viene raccolta e messa in salamoia, prima di maturare, dunque tra novembre e dicembre. Il processo di lavorazione prevede la selezione manuale dei frutti dal calibro minimo di 1,5 cm e la conservazione per almeno 5 mesi in una soluzione di acqua e sale (min. 60 g/Kg), per rimuoverne il sapore amaro. La superficie del liquido di governo va pulita continuamente e vanno tenute sotto controllo anche le fermentazioni. Alla fine del trattamento, le olive, pronte per il consumo, presentano un colore cangiante che va dal rosa al verde chiaro, con polpa soda che si stacca perfettamente dal nocciolo. La salamoia, infatti, permette di mantenere intatti sia il sapore che il turgore, anche per più anni, garantendo il tipico profumo che deriva dal processo di fermentazione causato dai microrganismi presenti naturalmente.

CENNI STORICI Sulla preparazione vi sono notizie e documenti storici e statistici che risalgono al '600; narrazioni, articoli a carattere scientifico, di cronaca locale e giornalistici sono datati ai primi del '900. Secondo l'antica tradizione locale le olive sono conservate in botti di rovere o di castagno, attualmente sostituite da fusti di plastica per alimenti.



MENTUCCIA ESSICCATA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: San Giorgio a Liri, Alvito

CENNI STORICI I rilievi della Ciociaria sono disseminati di erbe aromatiche che emettono caratteristici odori. La Mentuccia, in particolare, ha una profumazione molto intensa ed è da sempre utilizzata come ingrediente base di numerose ricette tradizionali. Per questo motivo si aveva cura di raccoglierla nei periodi di fioritura, essiccarla, per poi consumarla all'occorrenza fuori stagione. Un proverbio ciociaro e abruzzese dice: "Chi vede la mentuccia e non l'adore (cioè non la odora) non vede la Madonna quando muore". Questo perché è una delle erbe più profumate e, per questo motivo, era considerata un'erba benedetta. A tal proposito presso alcuni paesi confinanti con l'Abruzzo era usanza un tempo raccoglierla il Sabato Santo e farne una frittata che, dopo la benedizione del sacerdote, era chiamata "frittata santa" o "frittata della Madonna". Questo perché si credeva che la Mentuccia fosse stata la prima cosa che la Madonna avesse mangiato dopo il digiuno seguito alla Resurrezione di Cristo. Mentuccia, inoltre, è anche il nome di un liquore straordinario, ottenuto macerando le foglioline di Mentuccia raccolte sui Monti Ernici e lasciate a macerare in una soluzione di acqua ed alcool.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Menta di colore verde tendente al marrone, di sapore delicato, essiccata per 15 giorni. La fase vegetativa va da metà maggio a tutto novembre.

METODO DI PRODUZIONE Nel mese di febbraio si trapiantano le piante spontanee selezionate nei campi. Dopo l'attecchimento, le piantine vengono lasciate crescere spontaneamente. La raccolta del prodotto avviene a partire da maggio-giugno. L'essiccazione avviene all'ombra, in locali ventilati e ha la durata di 15 giorni circa. Il prodotto essiccato viene confezionato in bustine per alimenti o in vasi di vetro. La mentuccia destinata alla distillazione viene raccolta nel mese di luglio, dopo la fioritura.



ACQUA COTTA CIOCIARA

Ingredienti per 4 persone: 8 fette di pane casereccio raffermo, 2 cipolle, 8 pomodori, alcune foglie di mentuccia essiccata, olio extravergine di oliva, pepe in grani, sale.

Procedimento: versare in una casseruola 1 litro e mezzo di acqua, salare, aggiungere le cipolle affettate finemente, i pomodori pelati, privati dei semi e tagliati a filetti e qualche foglia di mentuccia essiccata. Fare bollire e tenere in ebollizione moderata per una ventina di minuti. Mettere le fette di pane in una zuppiera, condirle con olio abbondante e pepe pestato nel mortaio. Versare la zuppa sulle fette di pane, coprirle e lasciarle stufare un paio di minuti. Servire subito dopo.



“MOSCIARELLA” DI CAPRANICA PRENESTINA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Capranica Prenestina,
San Vito Romano, Genazzano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La castagna essiccata, o Mosciarella, è trasformata secondo il metodo tradizionale di affumicatura effettuata nelle “casette” o essiccatoi. I frutti si presentano piccoli dolci, dalle spiccate qualità organolettiche. Il prodotto essiccato perde gran parte del peso originario: 1 kg di Mosciarelle contiene circa 100 frutti. La castagna ha forma allungata e apice appuntito, colore scuro con tonalità più chiare verso l’ilo, che è piuttosto piccolo. La pellicola interna è di facile asportazione. Si tratta di castagne secche private della buccia che nella tradizione locale si consumano bollite in acqua o latte, con aromi e spezie per la preparazione di minestre e pietanze gastronomiche.

METODO DI PRODUZIONE La castagna secca è ottenuta con un processo di lavorazione lungo e ancora legato a sistemi tradizionali che vengono mantenuti e tramandati di generazione in generazione secondo un’usanza antichissima. Il procedimento consiste nella disposizione delle castagne su un graticcio all’interno delle “casette”, composte da due stanzette sovrapposte, la superiore è ricavata su di una impalcatura sostenuta da travi di castagno, con pavimento composto da listelli di legno, messi a graticcio, all’altezza di 2 metri da terra. Una porticina posteriore permette di accedere a questo vano. Le castagne raccolte, una volta scaricate, vengono distribuite qui fino a formare uno strato uniforme di circa 70 cm. Il pavimento a graticcio può arrivare a contenere diversi quintali di castagne fresche. La stanza in basso è costituita da un vano con pavimento a fondo naturale in terra battuta sul quale si mantiene costante-

mente acceso il fuoco, alimentato da legno della potatura e bucce di castagne, facendo attenzione a soffocare la fiamma e far sprigionare fumo e calore. Le castagne accumulate al piano superiore si girano periodicamente, per rendere uniforme l’affumicatura e l’essiccamento. Il fuoco rimane acceso ininterrottamente per circa 30 giorni fino alla completa essiccazione del frutto. Il calore ed il fumo raggiungono le castagne, le disidratano e le impregnano di sostanze antisettiche, donandogli un delicato aroma di fumé. Al termine della fase di essiccazione, le castagne vengono spinte attraverso un foro presente alla base dei graticci, vengono, poi, estratte per essere sottoposte alla “battitura”, ossia la separazione del frutto dalla buccia secca. La “battitura” avviene grazie ad una energica percossa, effettuata a mano, che tritura la buccia e permette di separarne le castagne, cernite, in seguito, da sapienti mani femminili. Dopo questa lavorazione, le castagne risultano “bianche”, sterilizzate, pronte per essere conservate ben chiuse in sacchi all’asciutto.

CENNI STORICI Ci parla di una “castagna prenestina” già Catone nel suo “De Agri Cultura”, includendola nella categoria “Noci”. Le considera più pregiate di quelle del napoletano. La leggenda vuole che siano state l’unico strumento di sopravvivenza per i Prenestini nel corso del lungo assedio di Silla. Testimonianza della loro consolidata presenza sul territorio in esame è data dall’esistenza di piante secolari, di notevole circonferenza che potrebbero degnamente essere iscritte tra le piante monumentali. Il primo forte impulso alla coltivazione vera e propria del castagno si è registrata nel medioevo, grazie alla contessa Matilde di Canossa. Nel XV secolo poi, alcuni provvedimenti pontifici incentivarono i proprietari dei fondi montani a sostituire i boschi naturali con i castagneti. La vera espansione si ebbe però nei secoli XVI-XVII quando, queste colture finirono per sostituire i vigneti che venivano spostati a quote inferiori. L’essiccazione è pratica molto diffusa per la conservazione delle castagne, sin da epoca remota: quella praticata sui Monti Prenestini è un lungo procedimento che porta ad ottenere delle ottime “Mosciarelle”. È facile incontrare nei castagneti della zona piccoli locali in pietra a secco (le tipiche “casette”) con tetto di canali e camini mantenuti continuamente accesi in autunno, atti all’essiccazione delle Mosciarelle. Capranica Prenestina è il centro dei Monti Prenestini in cui si concentra il maggior numero di raccoglitori di castagne e di essiccatoi per la produzione della Mosciarella. Ed è proprio qui che dal 1981, ogni anno, nel mese di dicembre si tiene la ormai storica “Festa della Mosciarella”. Le sue prime edizioni risalgono ad un tempo in cui la città di Capranica Prenestina era un centro mercatale di prodotti castanicoli tra i più importanti della provincia di Roma: si stima che le produzioni annuali abbiano raggiunto i 2.000 quintali a metà del secolo scorso.



NOCCIOLA DEI MONTI CIMINI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: e parte della Città Metropolitana di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Nocciola dei Monti Cimini è riferibile alla specie *Corylus avellana* cultivar "Tonda Gentile Romana". Tale cultivar presenta guscio di medio spessore, subsferoidale con l'apice leggermente a punta; colore nocciola e scarsa lucentezza. Il seme è medio-piccolo, di forma variabile subsferoidale, colore molto vicino a quello del guscio, per lo più ricoperto di fibre. La nocciola "romana" o "tonda gentile romana" trae il suo nome dalla forma sferoidale, dall'aroma gradevole e dal luogo d'origine della sua produzione.

METODO DI PRODUZIONE Le piantagioni di questa "cultivar" trovarono nei terreni di origine vulcanica, posti alle falde dei Monti Cimini, un eccellente areale di coltivazione. La raccolta viene effettuata dalla metà del mese di agosto fino alla metà del mese di novembre. Il prodotto viene sottoposto ad un procedimento naturale di essiccazione effettuato disponendo le nocciole su aree pavimentate, in strati sottili, al sole, rigirandole periodicamente e coprendole la notte o in caso di pioggia.

CENNI STORICI Molti sono i riferimenti storici che attestano la tradizione della Nocciola dei Monti Cimini. Già nel 1949 Giuseppe Nizi, nel "Il Nocciuolo nella zona del Cimino", narra che presso i Romani il legno di nocciolo era bruciato durante i sacrifici al dio Giano, sul colle di Carbognano, e utilizzato per torce augurali durante le nozze.

Il Martinelli in "Carbognano illustra" mette in risalto che la coltura del nocciuolo risale al 1412 circa. Questa nocciola è di notevole interesse per le industrie dolciarie più conosciute nel nostro paese: fin dall'epoca delle sanzioni al regime fascista, quando si rese necessario sopperire al cacao con altri ingredienti nella produzione del cioccolato. La coltura del nocciuolo si è diffusa estensivamente nel viterbese agli inizi degli anni '50. Fra i tanti elementi che ancora attestano la tipicità del prodotto, bisogna ricordare la "Sagra della Nocciola di Caprarola" che dal dopoguerra in poi, attira numerosi visitatori, dall'ultima domenica di agosto fino ai primi giorni di settembre.



TORTA DI NOCCIOLE

Ingredienti: dosi per una tortiera di 26 cm di diametro: 50 g di fecola di patate, 200 g di farina 00, 350 g di zucchero, 60 g di cioccolato al latte tritato, 200 g di nocciole tostate, tritate finemente, 50 g di uvetta ammorbidita in un po' di latte, 170 g di latte.

Procedimento: in una ciotola piuttosto grande mescolare la fecola, la farina, lo zucchero, il cioccolato, le nocciole tritate ed il burro ammorbidito. Unire un uovo alla volta ed amalgamarlo all'impasto, prima di aggiungere quello successivo. Alla fine unire l'uvetta, la buccia grattugiata di 1 limone, il latte ed il lievito mescolato ad un cucchiaino di farina. Imburrare la tortiera, spolverizzarla di farina mescolata con un po' di zucchero, versare l'impasto e cuocerlo in forno a 170° per 45-60 minuti. Togliere la torta dal forno, lasciarla raffreddare, spalmarla con la marmellata di albicocche e cospargerla di granella di nocciole.



OLIVE CALCE E CENERE; OLIVE AL FUMO

Territorio interessato alla produzione

**Provincia di Latina: Maenza, Prossedi, Roccaporga,
Sonnino, Terracina**

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI E METODO DI PRODUZIONE

Olive calce e cenere: le olive della varietà Itrana, raccolte tra fine ottobre e inizio novembre, ancora verdi o all'inizio della maturazione, vengono lasciate per circa 24 ore all'interno di una pasta, composta da una parte di calce e due di cenere setacciata, ottenuta dal forno a legna, quindi si lavano in acqua corrente fino a che non perdano il sapore aspro. Si tratta di una preparazione domestica destinata sia al consumo familiare che alla vendita nei mercati locali settimanali.

Olive al fumo: le olive della varietà Itrana, raccolte a piena maturazione nel mese di febbraio-marzo, vengono poste in ceste di giunco appese alla cappa del camino, per circa 20 giorni ad affumicare. Dopo questo trattamento le olive, che si presentano secche, di colore nero ed aggrinzite, vengono fatte rinvenire in acqua calda e condite con olio, sale, succo e buccia di limone o arancia. Possono essere conservate per circa un anno. Vengono consumate come tali o utilizzate per la preparazione di focacce con verdure, parmigiane e pizze.

CENNI STORICI

Olive calce e cenere: tale preparazione si è affermata nell'area dei Monti Lepini, ricchi di rocce calcaree da cui si è soliti ricavare la calce. Ancora oggi si possono individuare le fornaci costruite a secco, disposte su terrazzamenti a due livelli, in cui le pietre erano cotte fino alla trasformazione in calce.

Olive al fumo: l'essiccazione al calore o col fumo era uno dei metodi più diffusi nella zona dei Monti Lepini per conservare i prodotti alimentari.



OLIVE DA MENSA (olive sott'olio, olive essiccate)

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI E METODO DI PRODUZIONE

Olive sott'olio: oliva della varietà Carboncella, di colore marrone-scuro tendente al nero e dal sapore fruttato, raccolta tra novembre e gennaio e utilizzata con il pane e come stuzzichino per aperitivi. Le olive, raccolte manualmente e disposte in una cesta, vengono selezionate, poi essiccate in sacchetti di tela appesi nel camino, avendo cura di muoverle quotidianamente. Una volta essiccate si condiscono con aglio e buccia di arancia e si pongono sott'olio extravergine di oliva, in vasetti di vetro

Olive essiccate: oliva della varietà Carboncella, raccolta tra novembre e gennaio, detta localmente *aliva seccata nu camminu*, dal sapore leggermente affumicato. Si raccolgono manualmente le olive e si dispongono in ceste, dopo averle selezionate e pulite. In seguito si pongono ad essiccare in sacchetti di tela appesi nel camino, avendo cura di muoverle ogni giorno per un periodo di 10 giorni. Si conservano in sacchetti di tela.

CENNI STORICI

Olive sott'olio: questa produzione viene effettuata da generazioni secondo un procedimento tramandato oralmente.

Olive essiccate: la pratica di conservare le olive essiccate è antichissima ed ancora oggi è seguita dalle famiglie che coltivano gli olivi. La produzione viene effettuata da generazioni secondo un procedimento tramandato oralmente.



OLIVE DA MENSA BIANCHE E NERE (olive spaccate e condite, olive in salamoia)

Territorio interessato alla produzione

**Provincia di Latina: Campodimele, Fondi, Formia, Itri, Lenola,
Monte San Biagio, Spigno Saturnia.**

**Provincia di Frosinone: Ausonia, Castelnuovo Parano,
Coreno Ausonio, Esperia, Pico, Pignataro Interamna, Pontecorvo,
Sant'Andrea del Garigliano, San Giorgio a Liri, Vallemaio.**

**Provincia di Roma: Artena, Carpineto Romano, Gavignano,
Gorga, Montelanico, Segni**

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI E METODO DI PRODUZIONE

Olive spaccate e condite: le olive della varietà Itrana sono raccolte nel mese di ottobre, quando sono ancora verdi, e schiacciate con una pietra o con un martello di legno, facendo attenzione a non danneggiare il nocciolo. Si mettono in una salamoia di acqua e sale preparata con le proporzioni tradizionali e si conservano in barattoli o damigiane di vetro o plastica fino a un anno. Al momento del

consumo sono condite con aglio, semi di finocchio, carota, sedano, peperoncino e olio.

Olive in salamoia: entro dodici ore dalla raccolta, che avviene alla fine di marzo, le olive vengono avviate al processo di lavorazione secondo il sistema alla «itrana». Le drupe vengono poste in recipienti e riempiti con acqua potabile e lì restano da 10 a 30 giorni per permettere l'avvio e lo sviluppo naturale del processo di fermentazione, al termine del quale il pH diventa inferiore o uguale a 4,5. Poi si procede all'aggiunta del sale da cucina in quantità di circa 65-70 grammi per chilo e si ottiene così la salamoia. Questa si presenta di colore rosso vinoso brillante, odore lattico con leggero spunto acetico. Dopo non meno di 5 mesi dalla salatura, le olive sono pronte per essere confezionate e avviate al consumo. Si conservano, all'interno di damigiane di vetro o in bidoni di plastica per più anni.

CENNI STORICI

Olive spaccate e condite: dette localmente olive "schiacciate, accise, piste". Presso i mercati rionali e settimanali e negli alimentari, la commercializzazione di questo tipo di olive è da far risalire agli anni '70, ma presso le case degli olivicoltori è una metodologia di trasformazione, conservazione e diversificazione del prodotto finale molto più antica. Già gli agronomi Columella (I sec. d. C.) e Ibn al-'Awwam (XII sec.) riportano la ricetta di queste olive.

Olive in salamoia: la tecnica della salamoia è uno tra i più antichi metodi di conservazione che preserva da cambiamenti di sapore e di turgore i frutti, anche fino a quattro anni. Tradizionalmente le Olive in salamoia venivano commercializzate esclusivamente nei mercati locali settimanali, attualmente è possibile trovarle anche presso gli alimentari o direttamente presso i produttori. Secondo la leggenda la preparazione risalirebbe ai tempi di Enea che, in viaggio verso la penisola italica, dopo la guerra di Troia, navigando lungo la costa di Gaeta, si sarebbe imbattuto in minuscoli frutti scuri galleggianti sull'acqua. I marinai decisero di raccogliarli e si accorsero che erano olive, cadute probabilmente dagli alberi dei terreni più prossimi ai corsi d'acqua. Le trovaronoquisite, proprio per quel gusto in più dato dalla permanenza in mare.



ORZO PERLATO DELL'ALTO LAZIO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'Orzo perlato dell'Alto Lazio si ottiene da varietà di orzo maggiormente impiegate nella zona: Carina e Scarlet. Il prodotto presenta una colorazione chiara dell'aleurone che consente la produzione di un orzo perlato chiaro (Carina) o tendente al giallognolo (Scarlet). Di buona calibratura e di media durezza, non provoca rotture nella lavorazione ma ha contemporaneamente una ottima tenuta alla cottura, anche se la varietà Carina scuoce prima dell'altra. Una notevole incidenza sulle caratteristiche del prodotto è data dalle condizioni pedoclimatiche della zona di coltivazione, soprattutto dal terreno di origine vulcanica.

METODO DI PRODUZIONE Per la produzione dell'Orzo perlato dell'alto Lazio il terreno viene sottoposto ad un'aratura, generalmente sostituita da lavorazioni superficiali con frangizolle pesante o una ripuntatura non profonda. La semina avviene da fine gennaio a marzo con seminatrici da grano, ponendo il seme a poca profondità per consentire un migliore accostamento, con un quantitativo di seme di circa 2 q.li/ha. Quest'epoca di semina primaverile consente l'impiego limitato di concime, distribuito nel mese di febbraio e la totale eliminazione di diserbi, poiché la pianta riesce a coprire il terreno prima dell'insorgere delle malerbe, soffocando l'eventuale insorgenza delle infestanti. Con le concimazioni vengono apportate 80 unità di fosforo e 40 di azoto per ettaro, distribuite al momento della semina, con un risparmio di due terzi di concime rispetto agli altri cereali. La raccolta avviene tra la fine di giugno e l'inizio di luglio, con le normali mietitrebbie da grano. L'orzo stoccato nei silos viene immediatamente ventilato per abbassare la temperatura del rac-

colto da circa 35°C a 20°C; successivamente viene ulteriormente raffreddato con macchinari di raffreddamento (granigrigor) che immettono aria fredda, portando il prodotto fino ad una temperatura intorno ai 10-12°C; questo impedisce che si sviluppino le muffe e le micotossine e inoltre iberna eventuali insetti presenti. Il prodotto prelevato dai silos, viene sottoposto a selezione, eliminando i semi estranei, le eventuali pietre o semi piccoli e striminziti, lasciando solamente semi di orzo con diametro superiore ai 2,2 mm. L'orzo, selezionato e calibrato, viene passato nelle macchine perlatrici che, con le mole, tolgono dalla cariosside il tegumento esterno; dopo 5 passaggi di molatura il prodotto si presenta tondeggiante, chiaro e pronto per il consumo. L'Orzo perlato subisce la seconda calibratura pneumatica che divide il prodotto in 3 classi: piccolo, medio, grosso.

CENNI STORICI La presenza di coltivazioni cerealicole nell'Alto Lazio risale agli Etruschi che, dotati di un alto grado tecnico, mettono a coltura i fertili terreni della Valdilago. L'Orzo era considerato il grano degli Etruschi che lo usavano per preparare la famosa *puls*, una specie di polenta. I chicchi vestiti venivano tostati in forno per eliminare il rivestimento, poi pestati e fatti bollire in acqua, anche di mare, fino ad ottenere una specie di polenta a cui si aggiungevano anche legumi (fave, lenticchie e piselli) e altri cereali (farro, miglio). In anni più recenti si è assistito all'intervento di tecnologie industriali che permettono di eliminare il tegumento in maniera più rapida. Nel 1974, infatti, nasce in Acquapendente il primo impianto italiano di produzione di Orzo perlato, tuttora attivo. La richiesta di Orzo perlato di Acquapendente si è diffusa dal mercato locale (Viterbo, Roma) a quello nazionale, in particolare del nord Italia, dove molto viva è la tradizione delle minestre di cereali (Brescia, Trento, Padova e Arezzo). Ne rimane traccia nelle fatture, risalenti ai primi anni '80.



ZUPPA D'ORZO

Ingredienti per 4 persone: 200 g di Orzo perlato dell'Alto Lazio, 100 g di pancetta dolce o affumicata tagliata a dadini, 1 sedano, 2 carote, 2 patate, 1 porro, 1 spicchio d'aglio, 1 dado vegetale, prezzemolo, sale e pepe, olio extravergine d'oliva, formaggio grattugiato.

Procedimento: lavare l'orzo sotto acqua corrente e metterlo in ammollo per un'ora circa. Lavare il sedano, le carote e le patate e tagliare a dadini. Tagliare a rondelle il porro. Soffriggere la pancetta e l'aglio e quando l'aglio imbriondisce, toglierlo e aggiungere un bicchiere d'acqua, il dado, il sale e l'orzo. Portare ad ebollizione e aggiungere anche le verdure tagliate a dadini. Far cuocere per 30' mescolando ogni tanto; aggiungere una manciata di prezzemolo tritato. Servire con un filo di olio extravergine d'oliva crudo e, se gradito, del parmigiano o pecorino grattugiato.



PASSATA DI POMODORO DA SPAGNOLETTA DI GAETA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Gaeta e Formia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Passata di pomodoro prodotta con il pomodoro Spagnoletta di Gaeta e Formia, varietà autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15. Dal punto di vista organolettico la passata di questo pomodoro si contraddistingue per il suo sapore agrodolce. Il periodo di produzione è legato alla raccolta del pomodoro Spagnoletta, che avviene generalmente nel mese di agosto.

METODO DI PRODUZIONE La Passata di pomodoro Spagnoletta di Gaeta si ottiene con un procedimento di cottura del pomodoro, lavato, tagliato a pezzi e successivamente fatto scolare. Dopo una decina di minuti, ancora caldi, i pezzi di pomodoro vengono passati ed imbottigliati in bottiglie con tappi a corona. Queste bottiglie, opportunamente riposte in recipienti metallici, pieni di acqua, vengono sterilizzate facendole bollire per circa un'ora. La diffusione attuale è limitata ai comuni di Formia e Gaeta.

CENNI STORICI La Spagnoletta viene consumata come pomodoro da mensa o per la preparazione di sughi (localmente "le buttig"), utilizzo in cui le sue caratteristiche organolettiche trovano massima estrinsecazione. La metodologia attuale di ottenimento della Passata di pomodoro da Spagnoletta di Gaeta risale agli anni 1945-50, periodo in cui si affermò questa tecnica di trasformazione e conservazione del pomodoro. Anticamente per l'imbottigliamento venivano utilizzate bottiglie riciclate chiuse con tappi di sughero, legati con lo spago; la cottura del pomodoro e la successiva sterilizzazione veniva eseguita con legna, anziché a gas, come avviene spesso oggi.



PEPERONI SECCHI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Fondi, Monte San Biagio, Sperlonga
Provincia di Frosinone: Pontecorvo

DESCRIZIONE E METODO DI PRODUZIONE Si utilizzano peperoni rossi e ben maturi che vengono prima passati nel forno a legna non molto caldo, allo scopo di eliminare il peduncolo ed i semi, e poi asciugati al sole su reti metalliche. Una volta secchi si conservano in barattoli di vetro e vengono tradizionalmente consumati insieme al baccalà oppure, dopo averli inumiditi in acqua, con alici salate ed olio extravergine di oliva, per la preparazione di panini.

CENNI STORICI Il peperone essiccato è un prodotto unico nel suo genere. Anticamente era commercializzato nei mercati settimanali della zona, ma attualmente ha varcato i confini naturali rappresentati dalle montagne che separano Fondi, Monte San Biagio e Sperlonga, da Terracina e Gaeta. Come per altri prodotti essiccati, tra cui i pomodori del Sud Italia, la preparazione è nata con lo scopo di conservare i vegetali anche oltre la stagione di produzione, per poterli accompagnare ad altre pietanze o consumare con pane e olio.



BACCALÀ CON I PEPERONI SECCHI

Ingredienti: 2-3 cipolle, 600 g di pomodori pelati, 8-10 peperoni secchi, olio extravergine di oliva, 800 g di baccalà, sale, pepe, farina.

Procedimento: aggiungere ad un soffritto di cipolle affettate sottilmente un'uguale quantità di pomodori pelati, sale, pepe e cuocere per circa 20 minuti a fuoco basso. Unire i peperoni secchi fatti rinvenire in acqua e cuocere per altri 10 minuti. Friggere in olio bollente i filetti di baccalà ammorbiditi in acqua, sgocciolati con cura e infarinati: disporli nel sugo di peperoni e farli insaporire per alcuni minuti prima di gustarli ben caldi.



PATATA DI LEONESSA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Leonessa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Grazie alle condizioni pedoclimatiche che caratterizzano l'Altopiano leonessano, ed alla tecnica di coltivazione, la Patata di Leonessa presenta caratteristiche peculiari che ne fanno un prodotto di pregio: i tuberi sono ben formati e di giusta dimensione; la buccia è liscia, di colore variabile dal beige al rossiccio. La polpa è gialla e, grazie all'equilibrato contenuto in zuccheri ed amidi, la pasta non assorbe acqua in eccesso, tenendo bene la cottura. Le varietà attualmente impiegate e più produttive sono: Désirée, a buccia rossa e pasta gialla, Agria, a buccia bianca e pasta gialla e Marfona, a buccia liscia bianca e pasta gialla; mentre la varietà maggiormente diffusa in passato era la Tonda di Berlino, importata intorno agli anni '30 del '900.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del terreno si effettua tramite aratura a 30-35 cm nel mese di aprile e successivo affinamento del terreno con fresa. La semina, in parte meccanica e in parte manuale, attraverso l'ausilio di macchinari per la formazione di solchi di 20 cm circa, avviene nel mese di maggio. Dopo l'emergenza delle piantine viene praticata la sarchiatura. L'irrigazione a pioggia viene effettuata in due occasioni: prima e durante la fioritura. La raccolta semi-meccanica si effettua a fine settembre inizio ottobre.

CENNI STORICI Leonessa, splendido centro adagiato a circa mille metri di quota, nel Lazio, in un'ampia conca all'interno degli Appennini ha, da sempre, preservato il giusto microclima per la coltura delle patate, che nel passato occupava superfici notevolmente più estese. Qui dal 1989, ogni seconda domenica di ottobre si tiene la Sagra della Patata di Leonessa. Nell'ambito della Sagra viene attribuito un premio alla patata più grande. Al calare della sera ha luogo il Ballo della Pupazza: un grande fantoccio di cartapesta, imbottito di fuochi artificiali, viene "indossato" da un uomo che balla finché non cominciano ad esplodere i fuochi.



La Patata di Leonessa, tenendo molto bene la cottura e assorbendo poca acqua, è eccellente per la preparazione di gnocchi, che secondo le tradizioni culinarie locali, si sposano bene con sughi di castrato o con raffinati sughi al tartufo nero dell'Altopiano. Molto appetitosa è anche la patata "rescaltata", lessa e poi saltata in padella con cipolla e pancetta. Per i bambini e per i più golosi possono risultare più appetitose le patate fritte, in particolare quelle con la buccia rossa che rendono più croccante e dorata la frittura. Come dolce una prelibatezza della cucina leonessana sono le ciambelle di patate, preparazione molto diffusa nella zona.





PATATA TURCHESA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti con particolare riferimento al territorio ricadente nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il tubero della Patata Turchesa presenta forma irregolare con frequenti tuberosità e si caratterizza principalmente per la buccia di colore viola intenso, contenente una interessante quantità di sostanze antiossidanti, paragonabili a quelle del cavolo. Al suo interno mostra una pasta completamente bianca ed un basso contenuto in acqua; la consistenza e la granulosità sono medie. I tuberi presentano un'epidermide sottile ricoperta da piccole lenticelle, suberificate in condizioni di mancanza d'acqua. La pianta presenta foglie pennato-composte, formate da 7-9 foglioline di diversa grandezza e alternate. Durante lo sviluppo, gli steli hanno un portamento eretto e sono alti da 60 a 150 cm; raggiunta la maturità tendono ad assumere un portamento tendente al prostrato e spesso ingialliscono. Le infiorescenze sono portate in posizione terminale e sono costituite da fiori costituiti da 5 petali riuniti in corimbi. Nella Patata Turchesa, i petali sono di un colore che varia dal celeste tenue al turchese e presentano stami gialli. La fioritura nelle annate più favorevoli può protrarsi molto a lungo, fino a raggiungere i primi freddi invernali.

METODO DI PRODUZIONE La pianta ha bisogno, in ogni fase biologica, di una discreta quantità di acqua. Le esigenze idriche si attenuano in prossimità della maturazione. Ideali sono i terreni silicei o siliceo-argillosi, leggermente acidi, leggeri, sciolti, permeabili, profondi. Per quanto riguarda l'avvicendamento, la Patata Turchesa è tornata ad occupare il primo posto nella rotazione, come coltura da rinnovo. I terreni sono lavorati in profondità in estate (40-50

cm), effettuando così anche l'interramento della sostanza organica, unica forma di concimazione praticata. All'aratura si fa seguire una adeguata erpicatura. Per la semina della Patata Turchesa si impiegano tuberi di modesta pezzatura (in genere 50-80 g); questi vengono fatti pre-germogliare prima della semina, disponendo gli stessi in cassette accatastabili in non più di due strati, in ambiente ben illuminato.

Normalmente, dopo 4-6 settimane dagli occhi dei tuberi nascono germogli corti, tozzi, robusti, pigmentati viola: è questa la fase in cui si esegue la cernita dei tuberi. I tuberi si distanziano sulla fila di 30-35 cm e tra le file 75-80 cm. La profondità di semina è di 5-8 cm in relazione alla natura del terreno. La semina viene effettuata a mano oppure con piantatrici. La rincalzatura costituisce una operazione essenziale per la buona produzione della Patata Turchesa e consiste nell'addossare terra dell'interfila alla fila di piante di patata, in modo da favorire l'emissione di rizomi e di radici dalla parte interrata degli steli. La semina normalmente avviene a marzo alle quote più basse e si protrae fino a giugno in alta montagna. La Patata Turchesa viene immessa sul mercato gradatamente per un periodo di tempo che può estendersi fino a 8-10 mesi.

CENNI STORICI Sul finire del Settecento la Patata Turchesa fa la sua comparsa nell'area del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga ed ha rappresentato per le popolazioni montane locali una vera e propria "garanzia alimentare" come dimostra un detto popolare ancora presente in molti comuni abruzzesi: "La patane è mezze pane". Per la prima volta, i montanari potevano disporre di una eccedenza agricola da commercializzare con le popolazioni della vallata. La coltivazione delle patate è stata praticata anche a quote molto elevate, oltre i 1600 m di altitudine, contribuendo allo spostamento in quota dell'agricoltura, su territori storicamente pastorali, fenomeno già avviatosi nella seconda metà dell'Ottocento.

Questo tubero ha anche cambiato l'assetto urbano di alcuni centri montani: grotte ed ambienti ipogei sono stati scavati a ridosso degli agglomerati urbani, specialmente nelle zone con esposizione settentrionale, proprio per conservare il prezioso tubero. Tra le varietà di patate coltivate, ve ne sono alcune antiche, probabilmente tra le prime ad essere state introdotte e diffuse. Tra queste, quella solitamente chiamata Turchesa o Viola, per la colorazione della scorza e parte della polpa di colore violaceo. Il termine turca, turchesa, turchessa o turchesca viene anticamente attribuito a quelle varietà probabilmente provenienti da altre aree di produzione. Può essere considerato sinonimo di estraneo, forestiero. Nel 2009 con l'apporto tecnico ed il sostegno del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga si è costituita l'Associazione dei produttori della Patata Turchesa del Parco.



PERA SPADONA DI CASTEL MADAMA (Spadona Precoce, Pera Castellana)



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Castel Madama e comuni limitrofi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pera Spadona di Castel Madama, appartenente alla Famiglia delle *Rosaceae*, Genere *Pyrus*, Specie *P. Communis L.*, dal 2009 è tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15 in quanto varietà autoctona a rischio di erosione genetica. La Pianta presenta vigoria media, portamento espanso, produttività medio-elevata. Il frutto, di pezzatura media, presenta forma piriforme-allungata, peduncolo lungo, dritto, cavità pedunculare assente, cavità calicina superficiale, aperta; torsolo medio, forma dei semi allungata. Il colore della buccia è giallo-verdastro, sovra-colore assente e si presenta liscia, con lenticelle piccole e numerose, spessa e rugginosità assente. La polpa bianca, mediamente soda con tessitura medio fine, fondente, succosa, sapore medio. Epoca di fioritura: inizio aprile. La raccolta avviene alla II-III decade di luglio.

CENNI STORICI La Pera Spadona di Castel Madama è una varietà diffusa nelle aziende frutticole e negli orti familiari dell'Agro di Castel Madama e nella zona pedemontana della Sabina. In quest'area è conosciuta con l'appellativo di *stualetta* (o *stualetta*) poiché sembrerebbe essere stata prodotta per la prima volta in loco nella prima metà dell'800 da un contadino soprannominato appunto "de Stualetta", dando luogo ad una varietà molto apprezzata.



PERE SCIROPPATE AL MOSTO PESCHE O PERCOCHE SCIROPPATE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Fiamignano, Petrella Salto.

Provincia di Latina: Castelforte, Minturno, Santi Cosma e Damiano

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI E METODI DI PRODUZIONE

Pere sciropate al mosto. Le pere, sbucciate e tagliate a spicchi, vengono lasciate cuocere per qualche minuto nel mosto di vino bianco precedentemente sottoposto a bollitura, fino al raggiungimento di una consistenza densa. Terminata la cottura, le pere vengono conservate in vasetti di vetro.

Pesche o percoche sciropate. Si prepara uno sciroppo di acqua e zucchero e si lascia raffreddare. Si lavano e si snocciolano le percoche (con o senza buccia); dopo averle tagliate a metà si mettono nei vasetti di vetro a chiusura ermetica coprendole con lo sciroppo, si chiudono i vasetti e si sterilizzano a bagnomaria. Il prodotto che ne risulta è particolarmente croccante.

CENNI STORICI

Pere sciropate al mosto. Tradizionale metodo di conservazione delle pere da consumarsi anche fuori stagione. La ricetta è tramandata oralmente di generazione in generazione.

Pesche o percoche sciropate. Una serie di fattori limitanti, la presenza del frutto fresco solo per brevi periodi, la mancanza di varietà precoci e tardive, è all'origine di questo metodo di conservazione in grado di assicurare la presenza del frutto durante tutto l'anno, preservandone sapore e fragranza. Questo tipo di preparazione prevalentemente domestica è realizzata secondo una ricetta tramandata da generazioni che differenzia nettamente il prodotto da quello industriale.



PINOLO DEL LITORALE LAZIALE

Territorio interessato alla produzione
Litorale laziale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E METODO DI PRODUZIONE

I Pinoli del Litorale Laziale, ricchi di proteine e fibra alimentare, sono i semi commestibili del pino domestico (*Pinus pinea*) che, non a caso, è anche chiamato "pino da pinoli". Le pigne sono grandi, pesanti e globose e maturano in tre anni. La raccolta viene effettuata a partire da ottobre e dura tutto l'inverno. A partire da maggio le pigne vengono essiccate al sole fino a che le squame non lasciano cadere i pinoli che, eliminato l'involucro ligneo, si presentano di color giallo-chiaro, di sapore gradevole con gusto leggermente resinoso e polpa di consistenza pastosa. La diffusione del Pino nel litorale laziale si deve alla realizzazione delle fasce frangivento degli interventi di bonifica operati, dapprima durante il fascismo, in Agro Pontino e poi da Pomezia fino in Maremma dopo la guerra.

CENNI STORICI Consumati in Europa sin dal periodo Paleolitico, i pinoli sono stati da sempre considerati elemento tanto nobile e genuino da essere ricordati anche nella mitologia come frutto amato da Bacco, Dio della vegetazione e della fertilità, mentre in Giappone il frutto compare nelle cerimonie nuziali, come simbolo della costanza dell'amore coniugale. Plinio ne esaltava le proprietà come rinvigorente delle forze debilitate ed ottimo rimedio per affezioni alle vie urinarie. Fin da tempi remoti sono considerati potenti afrodisiaci: Galeno, nel II secolo d.C., raccomandava agli uomini di bere, prima di coricarsi, un bicchiere di miele con 20 mandorle e 100 pinoli. Il litorale laziale, in particolare la foresta demaniale del Parco Nazionale del Circeo, è zona da sempre ricca di boschi a pino domestico, grazie al clima piacevolmente temperato oltre che alla funzione di barriera protettiva delle colture retrostanti le spiagge, dai venti salsi. Ce lo ribadisce il Migliorini, nella Memoria illustrativa della carta della utilizzazione del suolo del Lazio, del 1973, quando afferma che "a Castel Porziano e nel Parco del Circeo compaiono vaste estensioni di pino marittimo e domestico, presenti anche a Fregene e nel Salto di Fondi" e ricorda come, in quest'area si producano Pinoli.



POMODORO CORNO DI TORO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Contigliano.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pomodoro corno di toro presenta una caratteristica forma allungata, generalmente di 14-16 cm che termina a punta leggermente ricurva, da cui deriva il nome Corno di Toro. La buccia è molto sottile ma croccante e presenta colore rosso vivo. La polpa è compatta. Ogni bacca presenta una piccola cavità interna con poco seme. Caratteristica della varietà è che al momento della fruttificazione, in alcuni casi, nel secondo e spesso nel quarto palco, si sviluppa un frutto tondeggiante di grossa pezzatura del peso medio di 450-500 g. Alcune piante sono destinate solo ed esclusivamente alla riproduzione del seme che avviene solo all'interno delle aziende produttrici.

METODO DI PRODUZIONE Questo pomodoro predilige terreni freschi, ricchi di calcio, preparati con una buona concimazione organica di fondo. La varietà è medio-tardiva, con trapianto in pieno campo delle plantule da fine aprile a tutto maggio. È prevista l'applicazione di sostegni al momento della rincalzatura. La plantula da 25-30 cm, dato il suo tipo di accrescimento indeterminato può raggiungere un'altezza di 2- 2,5 m e da 2 a 4 logge, raggiungendo in media una produzione di 8-10 kg di bacche. Il frutto si raccoglie quando ha raggiunto la giusta maturazione.

CENNI STORICI Varietà di pomodoro ottenuta e coltivata nella piana Reatina più di 50 anni fa da un agricoltore, residente nella città. Dalle testimonianze orali raccolte si apprende che la coltivazione di questo pomodoro, grazie alle sue peculiarità, col tempo si è diffusa anche presso altri coltivatori della zona, che hanno garantito nel tempo sia la conservazione del seme sia la diffusione delle piantine e dei frutti anche in zone limitrofe alla piana reatina.



POMODORO FIASCHETTA DI FONDI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Fondi, Sperlonga, Monte San Biagio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pomodoro Fiaschetta di Fondi, è un ecotipo locale appartenente alla famiglia delle *Solanaceae*, specie *Lycopersicon esculentum* (L.). Presenta una caratteristica forma a "fiaschetta" od ovata di colore rosso intenso uniforme e senza depigmentazione. La buccia è resistente, robusta e consistente. Il frutto, particolarmente pieno di polpa, presenta il caratteristico sapore acidulo del pomodoro tendente al dolce, con un grado Brix medio pari a 5. La pianta del Pomodoro fiaschetta di Fondi presenta fiori di colore giallo, foglie medio-grandi di colore verde intenso con un'infiorescenza principalmente unipara. Gli internodi sono corti con grappoli alternati sul tronco, con le foglie opposte. I grappoli, molto resistenti perchè non si sgrappolano, sono piuttosto numerosi, minimo 10/12, con un numero di frutti per grappolo che va da 6 a 12; provvisti di un peduncolo con strato di abscissione, con un peso medio dei singoli frutti di 40 grammi. La radice è bianca, fittonante e molto resistente all'attacco di funghi. Particolarmente significativi sono i dati produttivi che si possono avere dalla coltivazione di questo pomodoro. Infatti se consideriamo ad esempio un numero di 9 frutti/grappolo x 40 grammi di peso si hanno, a grappolo, 360 g di prodotto che moltiplicati x 10 palchi originano una produzione media di 3,6 kg per pianta. Ipotizzando un sesto d'impianto di 33 cm sulla file x 1 m tra le file, ovvero un investimento di 30 mila piante/ha, si può raggiungere una produzione media di 1.080 q.li/ha di prodotto.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione del Pomodoro Fiaschetta di Fondi avviene sia in pieno campo che in serra su terreni di tipo sabbioso, di medio impasto e ricchi di sostanza organica. Tipici della zona sono i terreni "pantanosì" che presentano colore scuro e falda pressoché affiorante. Il terreno, prima di procedere con il trapianto delle piantine, subisce una fresatura leggera con interrimento delle colture precedenti e della sostanza organica e successivamente si procede con l'assolcatura e pacciamatura con impianto di irrigazione a goccia o a scorrimento in pieno campo, come da tradizione. Nel caso della coltivazione in serra, la semina del Pomodoro Fiaschetta di Fondi avviene in semenzaio i primi di febbraio con trapianto intorno alla metà del mese di marzo. Mentre in pieno campo la semina avviene in semenzaio verso la fine di marzo con trapianto nella terza decade di aprile. Il sesto d'impianto è di 35 cm sulla file e 70 - 80 cm tra le file. La raccolta in serra avviene a maggio-giugno; in pieno campo, il Pomodoro fiaschetta raccoglie a luglio.

CENNI STORICI Il Pomodoro Fiaschetta di Fondi rappresenta una varietà locale, la cui produzione era molto diffusa negli anni 60. Si tratta di un pomodoro antico, non ibrido, da sempre apprezzato sul territorio per il suo sapore dolciastro e l'elevata conservabilità dei frutti. Oggi è una risorsa a rischio di estinzione che recentemente è stata riscoperta grazie alle attività che Arsial effettua sul territorio per il censimento e la tutela delle tradizioni e delle biodiversità locali. Al momento non è stato possibile reperire documentazione storica scritta su questo prodotto; l'unico "appiglio" storico che ci viene in soccorso è quello di una testimonianza orale del Sig. Di Vito Raffaele - detto "Pennacchiello" - classe 1938 che racconta in uno stretto dialetto fondano che nel territorio dei pantani di Fondi venivano coltivate centinaia di ettari del pomodoro fiaschetta per conto della Cirio che ritirava il Pomodoro fiaschetta di Fondi ("una varietà simile alla varietà Roma"), raccolto da tutti gli agricoltori della zona presso un'unica zona di riferimento. "Pennacchiello" descrive il pomodoro fiaschetta "*tondeggiate un po' allungate, di colore rosso, con cuticola sottile*". Appena dopo il viraggio di colore della buccia, il pomodoro all'interno è completamente rosso, compatto e pieno, senza logge interne. Il Pomodoro Fiaschetta di Fondi era un ottimo prodotto utilizzato per "*aggiustare il pomodoro della Cirio*". "Pennacchiello" da sempre si riproduce il seme per il suo consumo familiare ed è uno dei pochi agricoltori ad averlo conservato nel tempo, garantendo oggi un progressivo rilancio della coltura..



POMODORO OVALONE REATINO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Rieti (Piana Reatina)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il pomodoro Ovalone Reatino presenta una doppia attitudine al consumo (da industria per salsa e/o pelati, da consumo fresco) ma soprattutto un'alta resistenza alle avversità di tipo crittogamico e di quelle parassitiche. È caratterizzato da una pianta a sviluppo determinato che a maturità raggiunta non supera i 60 cm di altezza. Presenta una buona ramificazione nella zona del colletto ed uno sviluppo di gemme avventizie ridotto. La pianta si adatta bene a terreni freschi di buona fertilità, sopporta impianti fitti e non soffre delle escursioni termiche notturno-giornali caratteristiche della piana Reatina. La foglia di classica forma picciolata e pennatosetta, si sviluppa in lunghezza, con picciolo e apice, di circa 20 cm.

Le foglie sono inserite in internodi abbastanza corti, 5-10 cm, con all'ascella grappoli di numerosi fiori che non sono molto grandi e presentano una corolla di diametro massimo di circa 3 cm; il pistillo è ben protetto, non sporgente. La fecondazione, caratteristica della specie, è di tipo autogamo il che fornisce sicurezza certa nel mantenimento delle caratteristiche della varietà nella propagazione. Il frutto giustifica il nome dato all'ecotipo: è di forma ovale con caratteristiche merceologiche eccellenti, con epicarpo spesso che contribuisce alla resistenza alle avversità ed alla serbevolezza. A

sviluppo completo la pezzatura non è eccessiva quindi commercialmente valida. Botanicamente si presenta bicarpellare con numero di semi non eccessivo.

METODO DI PRODUZIONE La semina viene fatta in ambiente protetto nel periodo tra metà marzo - metà aprile in alveoli. Il trapianto in pieno campo avviene a metà maggio-giugno (temperatura del terreno >15°C). Il sesto di impianto è di 40 cm sulla fila, 75 cm tra le file. Le concimazioni azotate in copertura sono di 100 kg/Ha di N in 2 dosi. La raccolta a maturazione viene eseguita a fine agosto. Nella campagna 2018 sono state coltivate circa 10.000 piante presso agricoltori locali. La resa media per ettaro è di circa 250 quintali di prodotto.

CENNI STORICI Sul finire degli anni '60 il Centro Appenninico del Terminillo, all'epoca afferente all'Università di Pavia, è stato impegnato in una imponente ricerca volta alla creazione di nuovi ibridi di pomodoro; alcuni di questi, dopo il normale iter di valutazione, sono stati iscritti al Registro Nazionale delle Varietà e per anni sono stati presenti sul mercato orticolo internazionale. Residuo di quei lavori è un'ampia quantità di linee derivante dalle migliaia di incroci effettuati tra cui è stato individuato un ecotipo, denominato "Ovalone", la cui sopravvivenza e conservazione è stata assicurata presso la banca del seme del Centro Appenninico del Terminillo. Nel momento del passaggio della struttura dall'Università di Pavia all'Università di Perugia (anno 1978) sono cambiati indirizzi e strategie della ricerca e per oltre un decennio il pomodoro "Ovalone" non è stato più coltivato. Riscoperto per caso durante un inventario del materiale vegetale presente in sede, è stato di nuovo messo in coltivazione nel 1994 e ha subito attirato l'attenzione per la sua grande produttività, la qualità delle bacche e una buona resistenza agli stress e ai patogeni. Negli ultimi anni il Centro Appenninico del Terminillo ha fornito in "modalità spot" ad alcuni agricoltori le piantine di Ovalone, per essere coltivato però esclusivamente in orti domestici allo scopo di assicurare la conservazione in purezza del seme, notando come, anno dopo anno, le richieste si siano moltiplicate. Numerose sono le pubblicazioni scientifiche che risalgono agli anni 1965, 1967, 1970, 1974, relative agli studi effettuati dal Centro Appenninico del Terminillo "Carlo Jucci" sull'Ovalone presso i campi sperimentali di Rieti.



POMODORO SCATOLONE DI BOLSENA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Bolsena.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pomodoro Scatolone di Bolsena, dalla caratteristica forma globosa a rosetta e costoluta, presenta un ridotto sviluppo di polpa, semi e placenta, così da lasciare internamente una cavità. Ha un sapore gradevole ed armonico, grazie ad un equilibrato contenuto in zuccheri ed acidi. Ha forma schiacciata ed infossata in corrispondenza della zona peziolare e di quella apicale; è costoluto, grossolanamente circolare.

In sezione trasversale sono presenti da 7 a 9 logge, in parte o completamente vuote, chiamate "scatolature", da cui deriva il nome. Presenta colore rosso con aree verde-paglierino, peso medio di 150- 200 g. La pianta è a sviluppo indeterminato, presenta ottima adattabilità ambientale e buona resistenza ai patogeni. È un classico pomodoro da mensa destinato al consumo fresco, il cui seme è riprodotto direttamente dalle aziende produttrici. Oltre all'unicità varietale, le caratteristiche del prodotto sono date anche dalle condizioni climatiche e pedologiche della zona, poiché coniugano microclima, esposizione e tipologia del terreno. Il clima, di tipo temperato-caldo è, infatti, reso favorevole oltre che dall'esposizione a sud delle aree di coltivazione, dall'azione mitigatrice esercitata dal

Lago di Bolsena, e i terreni, compresi lungo la fascia costiera del lago fino a Gradoli, sono alluvionali vulcanici, freschi, profondi, di medio impasto e a reazione sub-acida con buone proprietà chimico-fisiche e totalmente irrigui. Il prodotto pomodoro Scatolone di Bolsena proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Pomodoro scatolone di Bolsena*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del terreno avviene tramite aratura a 30 cm circa di profondità. La semina si effettua in semenzaio nei mesi di marzo-aprile e in pieno campo in aprile-maggio, a file binate, con un investimento di 2,8 piante per mq (55 x 60 x 75). La raccolta scalare si effettua esclusivamente a mano, dalla seconda metà di luglio fino al mese di settembre.

CENNI STORICI Lungo le rive del Lago di Bolsena il pomodoro compare agli inizi del '900, tanto che è presente già nel 1930 alla prima Mostra Ortofrutticola di Bolsena, tra gli ortaggi che predominano nella zona e che qui trovano ottime condizioni di vegetazione. Si tratta di orti di piccole dimensioni che difficilmente raggiungono la superficie di un ettaro ciascuno, più spesso tra 3000 e 5000 metri quadri. In un articolo che commenta la mostra si lamenta la scarsa concimazione letamica, per mancanza di bestiame che lo produca. Il mercato di riferimento per lo smercio del prodotto risulta piuttosto esteso. Si parla, non solo di paesi prossimi a Bolsena come Orvieto, Acquapendente, Viterbo ma anche di quelli della Toscana dove il trasporto avviene con somari o cavalli. Si comincia a parlare specificatamente, però, della varietà "Scatolone" negli anni immediatamente successivi al secondo dopoguerra (1948-50). Taluni asseriscono che l'origine si debba collegare alle mutazioni di un ecotipo locale, altri affermano che vennero importati semi da un orticoltore bolsenese. Il periodo di maggior sviluppo si ha intorno al 1970 quando risultano investiti a Pomodoro Scatolone circa 20 ettari. Il dato è confermato da riviste turistiche locali di quel periodo che esaltano la freschezza degli ortofrutticoli ed, in particolare, dei Pomodori Scatolone. In seguito si ha un lento ma costante declino, che fa registrare un investimento di circa 5-6 ha, per una produzione globale variabile intorno ai 4000/4500 q.li/annui. Attualmente si presume che le superfici investite a "Scatolone" siano ulteriormente calate, mentre è ancora molto forte la richiesta per una tipologia, il costoluto, che oggi è coperta da una vasta gamma di varietà di nuova introduzione.



POMODORO SPAGNOLETTA DEL GOLFO DI GAETA E FORMIA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Gaeta, Formia, Itri, Minurto, Castelforte, Spigno, Saturnia, Santi Casma e Damiano.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pomodoro Spagnoletta del Golfo di Gaeta e Formia (chiamata anche "Pomodoro a patata"), coltivato fin da tempi antichi, è fortemente legato alle zone originarie di produzione, in cui le peculiari condizioni pedoclimatiche ne valorizzano le già pregiate caratteristiche organolettiche. La pianta, a portamento prostrato (eretto se sostenuto da tutori), di taglia media (80-100 cm), è caratterizzata da una foglia con margine liscio che la rende inconfondibile con altre varietà, in quanto risulta essere più simile a quella della patata che non a quella del pomodoro. Il frutto, di taglia medio-piccola e forma schiacciata (diametri: polare 3.5-4.5 cm; equatoriale 5.5-7.0 cm), presenta profonde ed irregolari costolature. La bacca, a maturazione di colore rosso, presenta al suo interno un numero di logge variabile da 4 a 8 ed uno spessore del pericarpo di 4-5 mm. Dal punto di vista organolettico il Pomodoro Spagnoletta si contraddistingue per il suo sapore agrodolce. Il

pomodoro Spagnoletta del Golfo di Gaeta e Formia proviene dalla coltivazione della varietà autoctona a rischio di erosione genetica, *Pomodoro Spagnoletta di Formia e Gaeta*, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La semina viene effettuata in serra in pieno campo nei mesi di ottobre-febbraio; il trapianto in pieno campo delle piantine viene eseguito nel periodo di fine marzo-inizio aprile. La raccolta si effettua da giugno ad agosto. La superficie totale investita da questa varietà è stata stimata pari a circa 5 ettari, distribuita in numerosi e piccolissimi orti familiari.

CENNI STORICI Coltivata tradizionalmente nei comprensori orticoli dei comuni di Formia e Gaeta, si ritiene che questa varietà locale abbia origini molto antiche. Ciò è avvalorato dal fatto che molte delle prime introduzioni di pomodoro dalle Americhe in Europa avevano tipologia costoluto e dal nome che richiama una diretta introduzione dalla Spagna o da parte degli spagnoli. È fenotipicamente molto simile alla varietà locale "Costoluto fiorentino", da cui si distingue per la foglia a margine intero (foglia "a patata"), e per le bacche leggermente più piccole. È, comunque, plausibile un'origine comune di queste due antiche varietà locali della costa tirrenica. Numerose sono le testimonianze orali che attestano la coltivazione di questo prodotto: la famiglia Di Tucci di Formia si autoriproduce il seme dal 1935.





PRUGNA PIZZUTELLA DI PICINISCO (afferente alla Susina di Gallinaro)



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

**Provincia di Frosinone: Picinisco, Alvito, Atina, Gallinaro,
Casalvieri, Settefrati, Villa Latina**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Prugna chiamate localmente “pizzutella” per la sua forma allungata, è un frutto antico, presente in alcuni comuni del comprensorio della Valle di Comino, allo stato prevalentemente selvatico. La pianta appartenente alla famiglia delle *Rosaceae*, genere *Prunus*, specie *P. domestica L.*, è diffusa soprattutto in area collinare a circa 400-600 metri slm, quale habitat altamente vocato per lo sviluppo della pianta e si trova tradizionalmente agli argini dei terreni dedicati a sua volta ad altre coltivazioni locali. La

pianta ha un limitato sviluppo ma una buona e costante produttività, in genere non supera i 3 metri di altezza, con foglie caduche, di colore verde scuro, spesso con l’apice leggermente arrotolato verso il basso e ovali. I fiori sbocciano in primavera. Ai fiori seguono i frutti di media grandezza, forma allungata (“a pizzutella”), di colore delle buccia giallo con sfumature rossastre. La polpa interna è gialla piuttosto fibrosa e compatta. Seme aderente. Sapore molto dolce. L’epoca di raccolta, effettuata a mano ricade nella 1° decade di agosto. Oggi la resa delle piante si aggirano sui 50-60 kg. La prugna Pizzutella di Picinisco è afferente alla *Susina di Gallinaro*, varietà autoctona a rischio di erosione genetica, tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La Prugna pizzutella di Picinisco, raccolta nel mese di agosto, è destinata alla vendita per il consumo tal quale oppure trasformata in gustose marmellate, o più tradizionalmente essiccata. Per la preparazione delle marmellate, grazie alla dolcezza di questa prugna è possibile ridurre del 20-30% la dose dello zucchero che solitamente viene impiegato per le marmellate a base di altri frutti. L’essiccazione naturale al sole, sopra un letto di paglia, è invece il metodo di trasformazione tradizionalmente utilizzato in quanto la prugna Pizzutella può essere consumata anche nel periodo invernale come fonte di energia, fibra, sali minerali e vitamine.

CENNI STORICI Dalle testimonianze orali raccolte la presenza della prugna Pizzutella di Picinisco risale già dal ‘800 e soprattutto la zona dove era maggiormente presente era la località Lecinara a Picinisco. Le peculiarità organolettiche di questo frutto richiamavano l’attenzione di molti mercati locali ma la vendita era destinata soprattutto al mercato campano. Negli anni 60-70 molti camion arrivavano dalla Campania per ritirare la pruna Pizzutella che poi rivendevano sul mercato di Napoli dove il prodotto veniva consumato fresco o essiccato al sole. In occasione delle feste paesane le prugne Pizzutella di Picinisco, essiccate secondo tradizione, venivano commercializzate presso le bancarelle come dolcetti per grandi e piccini.



RAPA CATALOGNA DI ROCCASECCA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Roccasecca, Pontecorvo, Castrocielo, San Giovanni in Carico, Colfelice, Rocca d'Arce, Colle San Magno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Appartenente alla famiglia delle *Brassicaceae*, la varietà locale Rapa catalogna di Roccasecca viene classificata come *Brassica rapa* L. var. *silvestris*. Si caratterizza come pianta con numerosi steli e a partire dallo stelo centrale dipartono ampie foglie irregolarmente lobate e dentate che presentano un caratteristico colore grigio-blu. Gli agricoltori locali descrivono la foglia plurilobata e frastagliata come "spizzata". La rapa catalogna si riconosce per il colore delle foglie dal verde intenso al verde bluastrò ed è rinomata per le infiorescenze che, appena formate dopo i primi freddi, vengono raccolte da dicembre fino a marzo e che rappresentano la parte edule. Il sapore dei broccoletti è amaro, molto più forte rispetto alle varietà commerciali ma l'amaro diminuisce se le rape vengono raccolte dopo periodi freddi perchè "*il gelo toglie l'amaro*". La Rapa Catalogna di Roccasecca è una varietà autoctona a rischio di erosione genetica tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE Il broccoletto cosiddetto Rapa catalogna di Roccasecca viene tradizionalmente seminato verso la fine di agosto o verso la prima decade di settembre secondo l'antica tecnica della semina in "porca" (in un semenzaio a terra) o anche a "morra" (semina a spaglio direttamente in campo). La porca è costituita da un piccolo appezzamento di terreno (circa 80 cm x 200 cm) preparato per la semina con letamazione e affinamento, deli-

mitato ai bordi con le parti più grossolane della terra e con le pietre che vengono allontanate dal letto di semina. Il seme, rinnovato ogni anno, deriva dalle piante selezionate, ossia da quelle più belle e vigorose, vicino alle quali viene posta una canna per far sì che chi va a raccogliere i broccoletti, sappia che quella pianta va lasciata per la produzione di seme ("sumenta"). Il sesto d'impianto prevede una pianta ogni 50 cm (semina "lenta") al fine di garantire un migliore sviluppo dell'apparato radicale e l'ottenimento di piante belle verdi e vigorose. Dopo la semina, al mattino e alla sera, si procede ad innaffiare il letto, su cui dopo una settimana incominciano a vedersi le piantine. Dopo una ventina di giorni, massimo un mese di vita, le piantine vengono estirpate e trapiantate su un altro terreno preparato in precedenza. I solchi sono preparati a 60-80 cm, irrigati al mattino, e le piantine vengono trapiantate la sera ad una distanza di 30-40 cm circa sulla fila, con l'ausilio del "pezzuco" (piolo). Dopo la prima raccolta dell'infiorescenza centrale, la pianta non avendo più la cima si irrobustisce nei germogli laterali, che sono costituiti da tante gemme alla base delle foglie, da cui nasceranno altri germogli secondari, ancora più squisiti perché ormai la pianta è stata investita dal freddo, che è un toccasana. Più fa freddo più i germogli diventano dolci. I germogli non vanno tagliati quando la pianta è gelata. Affinché la pianta resista anche ai freddi molto intensi, nel punto di taglio si deve tener presente di lasciare tre o quattro gemme sotto il taglio, in modo da permettere la crescita degli altri germogli. Tutto questo si protrarrà fino a San Tommaso (7 marzo), ma se la semina è stata fatta un po' più in là di agosto, si potrà godere di questo piacere a tavola anche per tutto marzo.

CENNI STORICI "*Triste è quella rapa che d'agosto non è nata*". Così recita un antico proverbio del Frusinate, che viene tramandato anche a Roccasecca, caratteristico centro dall'aspetto medievale, della provincia di Frosinone, posizionato a 245 m. slm. Il paese prende il nome dal suo castello "Rocca Sicca", fatto costruire nel 994 dall'abate di Montecassino Mansone, per cautelarsi dalle invadenze dei conti d'Aquino. Roccasecca è la patria di coltivazione di un particolare broccoletto che, da sempre i roccaseccani ed in particolare modo gli agricoltori, chiamano rapa catalogna. Purtroppo non è chiara l'origine di questo nome. Gli stessi agricoltori, oramai anziani, dicono che questo è il nome che si tramandano di generazione in generazione. Di certo si sa che questo ortaggio, fin dal passato, ha rappresentato per gli agricoltori locali, un'importante risorsa economica e di sostentamento. Era l'ortaggio sempre presente sulle bancarelle dei mercati rionali, non solo di Roccasecca, ma anche di molti comuni della provincia di Frosinone e addirittura della capitale, venduto nei caratteristici mazzetti chiamati localmente "*gli matr di brocci*".



SARZEFINE DI ZAGAROLO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Zagarolo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La scorzobianca (*Tragopogon porrifolius* L.), o "sarzefina" in gergo locale, è una pianta della famiglia delle Asteracee, la cui coltivazione nelle terre zagarolesi, ha origini antichissime. Pianta erbacea a ciclo biennale con gemme poste al livello del terreno, alta circa 120 cm. Completamente edibile (sia la radici che le foglie sono commestibili), si caratterizza per una radice di colore variabile dal bianco al beige, a fittone piuttosto grande e carnosa che scende in profondità nel terreno per cercare nutrimento. Le foglie sono di colore verde che partono direttamente dalla radice e sono strette e lunghe. È costituita per l'80% di acqua ed è ricca in proteine, zuccheri, sali minerali, vitamina A e B, carboidrati e fibre alimentari. Questo particolare ortaggio è stato anche oggetto di uno studio dell'Università degli Studi della Tuscia, nell'ambito del quale sono state messe a confronto l'accessione locale "Sarzefina di Zagarolo", con le accessioni commerciali (Franchi, Ing e Hortus). In particolare sono state messe in evidenza i caratteri morfologici delle "cipsele" che corrispondono ai frutti secchi indeiscenti nei quali sono racchiusi e semi. Le cipsele dell'ecotipo locale sono di colore marrone chiaro, con protuberanze spongiformi molto fitte lungo l'asse maggiore con forma decisamente allungata e assottigliata verso il becco. Le sarzefine di Zagarolo vanno consumate entro 5/6 giorni. Si caratterizzano per un sapore dolciastro, soprattutto le foglie; la radice è croccante.

METODO DI PRODUZIONE La coltivazione della Sarzefine di Zagarolo avviene con il seme autoriprodotta in azienda, su terreni di

tipo sciolto, dissodato e arato ad una profondità di almeno 70-80 cm. La semina avviene rigorosamente a mano in pieno campo tra febbraio e marzo con un sesto d'impianto di 10-15 cm sulle file e 50-60 cm tra le file.

La sarzefine si caratterizza per un ciclo vegetativo piuttosto lungo in quanto la raccolta avviene, a mano, a partire dal mese di novembre fino a dicembre-gennaio. Nel periodo natalizio si registra il maggior consumo. Le piante migliori e più belle vengono lasciate in campo, portate a fiore e destinate alla produzione del seme. Non sono effettuate concimazioni né letamazioni. Le piante infestanti vengono estirpate a mano nei mesi estivi e l'irrigazione viene fatta a scorrimento con modalità e tempi legati all'andamento climatico. In generale la Sarzefine di Zagarolo non richiedono molta acqua.

CENNI STORICI Si tratta di un "ortaggio da radice" chiamato scorzobianca o in gergo zagarolese "sarzefine". Molto più conosciute in passato, quando erano utilizzate come alimento invernale perché ricche in sali minerali e vitamine. Con il passare del tempo la coltivazione delle sarzefine è stata un po' abbandonata, ma oggi, grazie a qualche temerario coltivatore locale, questo ortaggio non è andato del tutto estinto. A Zagarolo la "sarzefina" ha origini antichissime. Nessuno sa bene perché si sia diffusa proprio in questa zona, rimanendo sconosciuta se ci si sposta appena di un chilometro.

La pianta della sarzefina è stata descritta nel 1982 dal botanico italiano Alessandro Pignatti. Il Professore Michele Lacetera, insegnante di italiano presso la scuola media di Zagarolo nel corso dell'anno scolastico 1979-'80, studiando sul libro di Raffele Simone "Fare italiano", che conteneva alcune illuminanti pagine sui dialetti, pensò insieme ai suoi alunni di fare una micro-ricerca sul dialetto zagarolese.

Da questa ricerca scaturì una pubblicazione intitolata "Zagarolo, un dialetto, una cultura un modo di essere" - Trevi Editore - 1982, in cui nel capitolo dedicato ai piatti tipici si descrive proprio una tipica ricetta sulle sarzefine; ricetta ripresa anche nel libro "La Forchetta de canna" - Ricette della cucina zagarolese - anno 2007 dell'Associazione culturale Amici di Zagarolo, che di seguito proponiamo nel dialetto zagarolese. *Sarzefine, zazzicchie (o spuntature), erbetta, pummidor, peperoncino, sale e ojo. "De le sarzefine 'eco magnate le radiche. Tocca raschiale co' lu curtèllu, pe' pulille, e tajalle a pézzetti lònghi 5-10 cm. Se métttono dentro a na' tigama co' ojo, erbetta, pimmidoru, sale e peperoncino e zazzicchie (oppure spuntature). Lassa' coce fccu lentu fino a quando le sarzefine so' ben cotte. Nzemi se ci be'e lo 'ino ròscio".*



SCORSONE O TARTUFO D'ESTATE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Blera, Monteromano, Tarquinia, Vetralla.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Tartufo nero estivo o Scorsone presenta una superficie molto irregolare, forma tondeggianti mediamente bulbosa, cuspidata, profumo non eccessivamente forte e sapore di fungo acerbo. Il colore interno è bruno-giallastro e il sapore di fungo acerbo, debole al primo assaggio, si fa sempre più gradevole. Prolifera in prossimità di querce e cerri. Viene raccolto da cercatori esperti con l'aiuto di cani addestrati al riconoscimento degli odori. La pezzatura va dai 10/20 grammi a 80 g. La raccolta va dal 1° maggio a luglio ma, nelle stagioni più umide, si può protrarre fino alla prima decade di agosto. Si consuma fresco, tagliato a sfoglie sottili per dare sapore alle pietanze.

METODO DI PRODUZIONE La tecnica di raccolta prevede l'im-

piego di cani addestrati, quindi lo scavo manuale, la chiusura della buca con la sola terra di risulta, in modo tale che non possa entrare altro materiale (la decomposizione di foglie, rametti, ecc. può provocare la perdita della tartufaia). La raccolta non deve avvenire quando il terreno è ghiacciato per non compromettere la formazione di nuovi tartufi.

CENNI STORICI Gli antichi romani sono tra i primi estimatori di tartufi. Considerato, insieme al farro, un importante corroborante in tempi di guerra e di pace. Nella provincia di Viterbo, da Tarquinia a Blera attraverso Monteromano e Vetralla si crea l'ambiente adatto per la proliferazione di questi tuberi. Il territorio, infatti, presenta terreni di medio impasto, con buona dotazione di calcio ed un regime pluviometrico umido. Le specie boschive, sotto le quali lo Scorsone viene cercato, sono, in genere, la quercia ed il cerro, presso cui, un tempo, si portavano al pascolo i maiali che, oltre alle ghiande, trovavano questi tuberi particolarmente gradevoli. Nonostante la sua presenza sia segnalata dal medioevo, la raccolta e la conseguente utilizzazione nell'alimentazione si è diffusa tra gli abitanti della zona all'incirca negli anni '70.



FRITTATA AL TARTUFO

Ingredienti: 5 uova, 80 g di Scorsone o Tartufo d'estate, 20 g di burro, qualche cucchiaino di latte, limone e sale.

Procedimento: lavare lo Scorsone in acqua tiepida spazzolando leggermente la superficie per eliminare i residui di terra e asciugarlo. Sbattere le uova, aggiungere un pizzico di sale, il latte e lo Scorsone finemente tritato.

In una padella, far fondere il burro e versare il composto di uova. Cuocere la frittata e, prima di servirla, quando è ancora calda, spruzzarci qualche goccia di limone.



TALLO SOTT'OLIO DELL'AGLIO ROSSO DI PROCENO



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Proceno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il tallo, o marchio, altro non è che la denominazione locale dello scapo fiorale dell'Aglio Rosso di Proceno (*Allium sativus L.*), varietà autoctona ritenuta a rischio di erosione genetica e tutelata dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15. Quando il tallo si allunga e raggiunge una lunghezza di 20-25 cm, difficilmente viene lasciato virare dallo stato vegetativo a quello riproduttivo, in quanto si procede con l'asportazione o starlatura. Ciò favorisce la differenziazione di più bulbilli all'interno del bulbo. Il tallo asportato si avvia al consumo tal quale o sott'olio, previa bollitura, aromatizzato con varie spezie.

METODO DI PRODUZIONE La coltura dell'Aglio Rosso di Proceno è praticata in prevalenza nei terreni a forte presenza argillosa, tenaci, tipici delle colline (coste) che si innalzano fino a 480 m s.l.m. su tutto il territorio di Proceno. Nel periodo di maggio, durante la fase dell'allungamento dello scapo fiorale si procede alla sua recisione a mano, incidendolo alla base con l'unghia ed estirpandolo dal palco superiore delle foglie, per favorire la formazione dei bulbilli all'interno del bulbo. Lo scapo reciso prende il nome locale di Tallo o Mar-

chio ed è possibile consumarlo fresco, come condimento, o conservarlo sott'olio previa ebollizione in acqua ed aceto di vino. Ultimato il periodo della starlatura, la pianta perde il rigoglio vegetativo, così da virare dal verde al secco ed essere, conseguentemente, pronta per la raccolta. La preparazione sott'olio prevede il conferimento del prodotto presso i laboratori di confezionamento, in seguito il Tallo viene lavato e tagliato a misura, poi si procede con la bollitura e l'aggiunta degli aromi naturali freschi. Una volta lessato, viene lasciata scolare l'acqua in eccesso, poi si ripone in un recipiente sterile di vetro, con olio extravergine di oliva. Una volta chiuso, il vasetto viene pastorizzato a 95°C per 8 minuti, poi etichettato.

CENNI STORICI La produzione di Aglio Rosso, nell'antico centro di Proceno, risale agli Etruschi che lo preferivano alla cipolla e impararono a concimarlo con la cenere. Non è altrettanto noto, invece, a quando risalga l'uso di consumare gli scapi fiorali di questo aglio, conservati sott'olio. A detta dei più anziani agricoltori locali, tale operazione, chiamata starlatura (da cui Tallo) o smarchiatura (da cui Marchio) è da sempre praticata, tanto che ricordano come un tempo, una parte del prodotto raccolto venisse consumato in casa, bollito e condito con olio, un'altra fosse lasciata in campo e data a mangiare agli animali.





TARTUFO DI CAMPOLI APPENNINO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Campoli Appennino, Vico nel Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Tartufo di Campoli Appennino è un fungo ipogeo a forma di tubero irregolare, appartenente alla famiglia delle *Tuberaceae*, classe degli *Ascomyceti*, che cresce spontaneamente in simbiosi con le radici di alcuni alberi e arbusti: quercia, cerro, leccio, tiglio, nocciolo, carpino, pioppo. Di colore bianco e nero si caratterizza per un profumo intenso, sapore di fungo acerbo, massa carnosa della "gleba" (o polpa), rivestita da una corteccia chiamata "peridio". Costituito in alta percentuale da acqua, il tartufo garantisce anche un buon apporto di fibre, sali minerali, sostanze organiche fornite dall'albero con cui vive in simbiosi. Il Tartufo di Campoli Appennino identifica le varietà più conosciute e apprezzate sotto il profilo gastronomico quali: *Tuber magnatum Pico* (Tartufo bianco); *Tuber melanosporum Vittadini* (Tartufo nero pregiato), *Tuber aestivum Vittadini* (Tartufo d'estate o scorzone); *Tuber brumale* Var. *moscatum* De Ferry (Tartufo moscato); *Tuber aestivum* Var. *uncinatum* Chatin (Tartufo uncinato); *Tuber borchii Vittadini* o *Tuber Albidum Pico* (bianchetto o marzuolo); *Tuber brumale* Vittadini (Tartufo nero d'inverno o trifola nera); *Tuber macrosporum* Vitt. (Tartufo nero liscio); *Tuber mesentericum* (Tartufo nero di Bagnoli).

METODO DI PRODUZIONE Il prodotto viene messo in commercio fresco o trasformato. Quello fresco, dopo la raccolta, da parte dei cavaatori della zona, subisce solamente il lavaggio in acqua corrente, senza aggiunta di additivi, per circa un'ora; successivamente viene spazzolato e confezionato in bustine per alimenti a seconda della loro pezzatura. Il prodotto trasformato, invece, dopo aver subito il

lavaggio con acqua corrente nelle vasche di acciaio, viene invasettato intero, con acqua e sale in vasetti di vetro della capacità variabile da 20 a 500 g. I residui di tartufo che provengono dalle lavorazioni precedenti vengono utilizzati per la produzione di creme. I pezzi dei tartufi dopo il lavaggio vengono macinati, cotti a circa 100°C ed invasettati con olio di oliva e sale. I vasetti vengono sterilizzati a 121°C per 40 minuti. Allo stato attuale sono investiti a coltivazione di tartufi (tartufaia) circa 8 ha. La legge 16 dicembre 1985, n. 752 e s.m.i., "Normativa quadro in materia di raccolta, coltivazione e commercio dei tartufi freschi o conservati destinati al consumo", in seguito all'incremento della raccolta e al diffondersi di pratiche non ecocompatibili, ha regolato la raccolta di tartufi ed ha dato mandato alle Regioni di disciplinare la raccolta sul proprio territorio.

CENNI STORICI Il Tartufo può essere considerato un simbolo della cultura e della tradizione del comune di Campoli Appennino. La storicità di questo prodotto è testimoniata dalle numerose fonti storiche le quali attestano che in passato, per la sua prelibatezza, veniva inviato in dono a re e principi. Il termine "tartufo" o "tartufalo" ricorre in alcuni conti comunali fin dalla metà del XVIII sec., a dimostrazione ulteriore che la raccolta di questo pregiato prodotto era già affermata e nota: nel 1759 i conti comunali evidenziano "... Spese di letti in tre giorni e tre notti ad un caporale e sergente spagnolo che vennero per tartufoli"; nel 1759: "...sei libre e mezzo di tartufoli per il Sig. Capitano di cavalleria"; nel 1773: "per rifosa di tartufoli mandati in Venafrò"; nel 1785: "per due corrieri mandati in S. Germano (Cassino), colli tartufoli al colonnello della squadra di campagna"; ancora nel 1785: "al corriere di Roccasecca spedito per gli tartufoli da mandarsi in Venafrò a S.M.D.G. (Sua Maestà Dio Guardi)". La decennale sagra del Tartufo che viene svolta annualmente a Campoli Appennino, testimonia come il forte legame prodotto-territorio trovi riscontro anche in ambito sociale.



ACCIUGHE AL TARTUFO NERO PREGIATO DI CAMPOLI APPENNINO

Ingredienti per 6 persone: 200 g di acciughe sotto sale, 1 tartufo, aceto, prezzemolo, olio extravergine d'oliva.

Procedimento: lavate le acciughe con acqua e aceto, successivamente diliscatele e dividetele in filetti. Disponetele su un piatto da portata e ricopritele con olio extravergine d'oliva. Affettate molto finemente il tartufo e distribuite le fettine sulle acciughe. Lasciate insaporire per circa mezz'ora e servite guarnendo con ciuffetti di prezzemolo.



TARTUFO DEI MONTI LEPINI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Artena, Carpineto Romano, Gavignano, Gorga, Montelanico, Segni.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Tartufo spontaneo autoctono appartenente a diverse varietà: *Tuber brumale*, *Tuber muschatum* (moscato), *Tuber albidum* (bianchetto o marzuolo), *Tuber melosporum* (nero pregiato invernale) *Tuber uncinatum* (uncinato). Nasce nei pressi delle radici di leccio, faggio, quercia e rovelia su terreni calcarei, ferrosi (di colore rossiccio) che gli conferiscono un profumo molto intenso. La forma, il colore interno ed esterno, le dimensioni, il sapore e l'odore sono differenti a seconda della varietà. Il colore sia interno che esterno dei Tartufi dei Monti Lepini è un elemento distintivo: il brumale presenta colore della corteccia rosso scuro che diventa nera a maturazione mentre all'interno (gleba) il colore è grigio-nerastro con venature bianche; il moscato ha colore della gleba scuro con larghe venature bianche; il bianchetto o marzuolo presenta colore esterno biancastro, nei giovani esemplari, che può, però, diventare grigio tendente anche al fulvo, il colore interno è fulvo-rossastro con venature bianche o rossastre; il nero pregiato invernale ha colore esterno bruno-nerastro con macchie di colore ruggine e colore interno nerastro con venature biancastro-nocciola; l'uncinato presenta colore esterno nero e colore interno nocciola.

La raccolta va da gennaio a marzo per il *Tuber brumale*; da febbraio a marzo per il *Tuber muschatum* ed il *Tuber albidum*; da maggio a settembre per il *Tuber aestivum*; da novembre fino al mese di marzo per il *Tuber melosporum*.

METODO DI PRODUZIONE La tecnica di raccolta prevede l'impiego di cani addestrati, quindi lo scavo manuale, la chiusura della buca con la sola terra di risulta, in modo tale che non possa entrare altro materiale (la decomposizione di foglie, rametti, ecc. può provocare la perdita della tartufaia). La raccolta non deve avvenire quando il terreno è ghiacciato per non compromettere la formazione dei nuovi tartufi.

CENNI STORICI La raccolta del Tartufo dei Monti Lepini viene effettuata da molti anni sia da raccoglitori professionisti che amatoriali. Alcune informazioni storiche si possono attingere dagli Annali del cardinale Pietro Aldobrandini, della fine del XVI secolo, e da documenti archiviati presso il comune di Carpineto Romano in cui si fa riferimento ai pranzi, le cui pietanze erano proprio a base di tartufo raccolto sul posto. Il nero di Carpineto Romano dicono che sia uno dei tartufi più profumati d'Europa. Ne era convinto persino Domenico Bigioni, presidente della Federazione europea tartufai. I Monti Lepini ne sono stati sempre territorio elettivo anche se soltanto negli ultimi anni si è incominciato a raccoglierci e valorizzarli. Lo sapevano bene i cercatori dell'Umbria che negli anni '70 saccheggiavano letteralmente i boschi del comprensorio spacciandoli come tartufi di Norcia. Le popolazioni lepine, invece, hanno impiegato trent'anni per capire il loro valore e soltanto da poco hanno incominciato a raccoglierci e commercializzarli. Il Tartufo dei Monti Lepini non ha un bell'aspetto ma, sotto la rude scorza, "*cela prelibatezze sorprendenti quando viene manipolato da mani esperte e viene accompagnato da essenziali e semplicissimi ingredienti*". Nei sontuosi banchetti del cardinale Pietro Aldobrandini, padrone dell'allora ducato di Carpineto, accaduto da Donna Olimpia, sua sorella, il "*tartufole grattato, a fettoline, sotto la bragia*" non mancava mai. Oggi i ristoratori del posto lo utilizzano nella preparazione di nuove e vecchie ricette. Spesso con il tartufo arricchiscono i funghi porcini. Una miscela afrodisiaca, capace di "*risvegliare anche i sensi più restii*" sosteneva Vincenzo Corrado nel suo "*Cuoco Galante*" del 1773.



TARTUFO DI CERVARA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Cervara di Roma, Gavignano.

DESCRIZIONE E METODO DI PRODUZIONE Il tartufo è un fungo che cresce sotto terra in simbiosi con diversi tipi di alberi: dalla natura dell'albero derivano alcune caratteristiche del tartufo, tra cui colore e profumo, e dalla natura del terreno la sua forma. Il Tartufo di Cervara è un prodotto spontaneo la cui ricerca viene fatta con cani da tartufo o con maialini, tra novembre e febbraio. Si sviluppa in terreni di tipo calcareo tipici della zona individuata, posta a 700-800 metri s.l.m. Presenta colore esterno nero, interno nero-grigiastro, sapore di fungo molto profumato. Si pulisce con uno spazzolino duro inumidito. Si priva degli eventuali residui terrosi o delle even-

tuali parti deteriorate con un coltellino affilato, poi si avvolge in carta asciutta. Successivamente in carta appena umida e, ancora, in carta asciutta. Si ripone, infine, nella parte meno fredda del frigorifero, oppure, se la stagione lo consente, fuori della finestra.

CENNI STORICI Situata nel Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini, Cervara è il paese più alto della provincia di Roma, dopo Guadagnolo. Il verde delle sue faggete, il paesaggio mozzafiato sulla sottostante Valle dell'Aniene e sui monti limitrofi colpiscono il visitatore e lo inducono ad apprezzare questo ambiente unico e suggestivo. Fin dal passato il paese di Cervara che si raggiungeva solo cavalcando un mulo, è rinomata per il suo Tartufo, raccolto, secondo le testimonianze orali, da oltre 25 anni e celebrato dal 1999, nel mese di settembre, con l'omonima Sagra.



FETTUCCINE AL TARTUFO

Ingredienti: 250 g di tagliatelle all'uovo, 80 g di burro, tartufo nero, sale, parmigiano reggiano grattugiato, se di gradimento

Procedimento: prendere il tartufo, raschiarlo con cura con uno spazzolino a setole medie inumidito, in modo da rimuovere i residui di terra senza sciuparlo. Affettare il tartufo finemente in un piatto. Intanto mettere a cuocere le fettuccine in abbondante acqua salata. Un minuto prima di scolare la pasta, fare sciogliere il burro in una padella capiente. Scolate le fettuccine al dente e saltarle in padella con il burro ed il tartufo. Porre nel piatto da portata e servire cospargendo con altre fettine di tartufo e, se di gradimento, con parmigiano grattugiato.



TARTUFO DI SARACINESCO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Saracinesco

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E METODO DI PRODUZIONE

Il Tartufo di Saracinesco appartiene alle specie: *Tuber aestivum* dalla forma tondeggiante mediamente bulbosa e cuspidata; *Tuber brumale* con scorza rugosa, di colore scuro, dalla forma tondeggiante più o meno regolare; *Tuber mesentericum* di colore nero e scarso profumo della polpa. La produzione avviene in modo spontaneo nei boschi del territorio del comune di Saracinesco popolati da lecci, faggi e querce con i quali crea simbiosi. Si raccoglie da maggio a novembre ma il periodo migliore risulta essere luglio-agosto. Dopo la raccolta, i Tartufi si puliscono e si conservano prevalentemente in congelatore, dopo averli grattati e raccolti in bustine.

CENNI STORICI Già la Bibbia (storia di Giacobbe) riporta notizie sul tartufo, citato anche in epoca romana nel trattato "De re coquinaria" di Marco Gavio Apicio ma apprezzato diffusamente in cucina solo dall'800. Nel comune di Saracinesco si comincia a raccogliere il Tartufo dagli anni cinquanta del '900 ed ancora oggi la popolazione locale si dedica alla sua raccolta in forma hobbistica con l'ausilio di inseparabili cani addestrati ad hoc.



UOVA DI BUE CON ASPARAGI E TARTUFO

Ingredienti: 1 uovo, 20 g di tartufo di Saracinesco, 6 punte di asparagi selvatici, una noce di burro, 1 alice, 1 spicchio di aglio, pepe nero e sale.

Procedimento: in una padella antiaderente far sciogliere mezzo filetto di alice con la noce di burro, aggiungere le punte di asparagi precedentemente scottate in acqua bollente, mezzo spicchio di aglio, sale e pepe e fare insaporire per un minuto. Togliere, quindi, lo spicchio di aglio e gli asparagi, grattugiare 10 g circa di tartufo nella salsa, aggiungere l'uovo e portare a cottura. Guarnire l'uovo con le punte di asparagi e il restante tartufo in scaglie.



VISCIOLO DEI MONTI LEPINI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Artena, Carpineto Romano, Gavignano, Gorga, Montelanico, Segni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Frutto di piccole dimensioni dal gusto asprigno la cui lavorazione avviene a livello artigianale. Se ne ricavano sciroppi e marmellate. Queste ultime sono ampiamente usate nel territorio dei Monti Lepini per la produzione dei dolci tradizionali.

CENNI STORICI Nel territorio dei Monti Lepini il visciolo (*Prunus cerasus*) cresce spontaneo. Il suo utilizzo nella preparazione di sciroppi e marmellate risale agli inizi del '900, quando cominciò a diffondersi l'uso dello zucchero in cucina e, ancora oggi, gli ingredienti usati sono gli stessi di un tempo per mantenere inalterata la ricetta e assicurare la qualità finale dei prodotti. Studi prodotti dal Consiglio Nazionale delle Ricerche hanno rilevato che la visciola possiede notevoli proprietà antinfiammatorie superiori a quelle derivate dall'assunzione di aspirina.



MARMELLATA DI VISCIOLO DEI MONTI LEPINI

Ingredienti: 1 kg di visciole dei Monti Lepini, 700 g di zucchero

Procedimento: prendere delle visciole dei Monti Lepini perfettamente mature che abbiano raggiunto un bel colore scuro. Chi ha la fortuna di poterle cogliere dalla pianta, aspetti che sia piovuto e che si siano poi asciugate all'aria e al sole. Non è necessario lavarle. Togliere noccioli e piccioli, pesarle e per ogni kg di frutta pulita aggiungere 700 g di zucchero. Mescolare la frutta e lo zucchero, lasciar riposare per 12 ore, quindi far cuocere mescolando spesso. Quando la marmellata avrà raggiunto la giusta consistenza, versarla nei vasi, lasciarla raffreddare e chiudere ermeticamente i barattoli.



UVA DA TAVOLA PIZZUTELLO DI TIVOLI



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma e Latina con particolare riferimento all'areale che comprende il territorio di Tivoli, dei Castelli Romani fino ad arrivare nella parte nord della pianura pontina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pizzutello di Tivoli è un'uva dall'aspetto singolare: la forma dell'acino si presenta arcuata, allungata-ellissoidale, dattiliforme ed incurvata in punta e a forma di cornetto, da cui prende anche il nome di uva Corna. Le dimensioni dell'acino sono medio-grandi (peso variabile tra 4-6 g e calibro tra 14-17mm); la buccia è sottile, poco pruinosa, consistente e di colore prima verdastro poi giallo paglierino carico nel Pizzutello Bianco; molto più spessa, coriacea e di colore rosso-vinoso nel Pizzutello Nero. La polpa, in entrambi i casi, è carnosa, elastica, croccante e zuccherina, quasi incolore, con sapore neutro, gradevole e delicato. È caratterizzato da una pianta vigorosa, con tronco medio-grosso, branche o ramificazioni primarie di vigore proporzionato al fusto e al proprio numero. Le gemme sono piccole ed allungate mentre i germogli di colore verde con riflessi dorati, sono glabri.

La foglia, pentagonale, trilobeta o quinquelobata con seni laterali poco profondi ed aperti nella varietà Bianco, molto più profondi nel Nero, ha una dimensione che varia da medio a piccola, più lunga che larga. Il Pizzutello di Tivoli, sia bianco che nero, è una varietà di uva da tavola iscritta al registro nazionale delle varietà; nel Lazio è considerata una varietà autoctona a rischio di erosione genetica tutelata della L.R. 1 marzo 2000 n. 15.

METODO DI PRODUZIONE La forma di allevamento è il tendone e/o la pergola. Nel tendone, la vite, durante la fase di produzione, raggiunge un'altezza di circa 1,80-2,00 metri, per poi far dipartire in posizione orizzontale, 3-5 capi a frutto; in questo modo si viene a costituire una copertura continua su tutto il terreno che appoggia su un'impalcatura di pali di sostegno e di numerosi fili di ferro zincato. Nella forma di allevamento a pergola, la vite presenta un fusto verticale dalla cui sommità si dipartono i capi a frutto che vengono sistemati orizzontalmente oppure obliquamente nell'interfilare, poggiando su apposite intelaiature. In particolare, la pergola tivolese, sistema antichissimo del luogo, è una tecnica ancora diffusa nel territorio di Tivoli, caratterizzata da piccoli vigneti - per lo più orti a coltivazione estensiva delle dimensioni di $\frac{1}{4}$ di ettaro - coltivati direttamente dai proprietari; la pergola è di tipo rustico, piuttosto bassa (1,60x2,0-2,50 m da terra). È costituita da un'intelaiatura orizzontale fatta di paletti e di canne, sostenuta da una palatura verticale di forcinotti, a questa saldamente legata. La copertura completa del pergolato richiede dai 5 ai 6 anni. La potatura invernale viene adottata per le piante in piena produzione avendo cura di lasciare in media 6-8 tralci con 7-10 gemme per tralcio, allo scopo di sfruttare la buona produttività della cultivar. L'irrigazione effettuata per aspersione, sommersione o a goccia, può iniziare in post-allegagione terminare poco prima della raccolta.

Nella zona di Tivoli veniva storicamente effettuata la sommersione con l'acqua prelevata dal canale detto "degli ortolani" alimentato dalle acque del fiume Aniene. Si effettuano quattro irrigazioni all'anno, ma nelle annate siccitose gli orti si irrigano fino ad 8-10 volte. Il prodotto viene raccolto e selezionato manualmente. Dopo la raccolta, i grappoli selezionati e recisi vengono delicatamente de-



posti, con i rachidi a vista, in cassette di legno, plastica o cartone di capacità massima di 10 Kg, trasportati nel centro di raccolta e smistati entro breve tempo (massimo 12 ore), in quanto si ritiene che il prodotto vada consumato esclusivamente fresco per una migliore fruizione della fragranza e delle altre caratteristiche organolettiche.

CENNI STORICI Si ha ragione di credere che la coltura del Pizzutello a Tivoli fosse già ben nota ai latini, come si rivela dalle opere di Columella e di Plinio, che chiamano queste uve *"praelongis dactylis"* (Reda, 1952). Alcuni storici individuano nel Pizzutello il vitigno indicato da Plinio nella sua *"Naturalis Historia"* (Lib. 14, cap.III), come esclusivo della zona di Tivoli e di Pompei. Uve di questo tipo erano anche conosciute e coltivate dagli Arabi durante la loro occupazione della penisola iberica, e a essi si deve il nome di *"Kadim Barmak"* (tuttora in uso in Marocco), che venne tradotto in lingua spagnola in *"Dedos de doncella"*, ossia *"Dita di fanciulla"*. Secondo lo Zappi, contemporaneo del Cardinale Ippolito d'Este, i *"pampini"* del Pizzutello, sarebbero stati importati dalla Francia e trapiantati a Tivoli nel secolo XVI dallo stesso Cardinale, allo scopo di ornare ed ombreggiare le terrazze della sua celebre residenza. Anche il Pacifici in *"Ippolito II d'Este"*, del 1920, afferma che i pergolati ornavano le volte ed i padiglioni della Villa con le squisite uve di Francia. In alcune memorie del Rinascimento, secondo il Miele, si parla della *"Nobile Università degli Ortolani"* ed è fatto cenno a questa pregiata specialità tiburtina, come ad una delle migliori produzioni tradizionali locali. Eleonora d'Este, villeggiando in Tivoli, nel 1575, con la sorella Lucrezia, così scriveva alla Corte di Ferrara: *"Negli orti della villa di Tivoli vi è abbondanza di Pizzutello, che i paesani chiamano uva corna a motivo della sua forma allungata da sembrare un cornetto piccolissimo. È molto gustosa al palato e mantiene bene lo stomaco. Ve ne è di due qualità bianca e nera perché credono che fa gli occhi belli"*. Il dottor Agostino Cappello, medico di Leone XII dal 1823 al 1829, così scriveva: *"Il Pizzutello è un'uva polposa, croccante, di acino allungato, a buccia leggerissima, di color verde pallido, di facile digestione, anche se mangiata in quantità, contiene molta sostanza nutritiva, ond'è che io la prescrivo ai malati, con felici risultati. Se ne trova altrove ma quello di Tivoli è il migliore"*. Nel 1845, in occasione della visita di Gregorio XVI alle grandi opere di sistemazione ed utilizzazione dell'Aniene, gli agricoltori tiburtini eressero, in onore del Papa, sul Ponte Gregoriano, un grande arco trionfale interamente rivestito di Pizzutello e di Pergolese. Per l'occasione la gente si intratteneva nelle strade cantando: *Fiore d'Argento / il Papa c'è passato sotto l'Arco / ha detto Popolo mio mangiate tutto / Fiore d'Ornello / che c'iamo fatto al Papa pe riverillo / c'iamo fatto l'Arcu de Pezzutello*. A questo avvenimento molti fanno risalire l'origine della Sagra del Pizzutello. In occasio-

ne del giubileo episcopale di Leone XIII (1878-1903), Tivoli offrì al Pontefice una barca decorata con parecchi quintali di Pizzutello. Dal 1950, utilizzando materiale genetico prelevato a Tivoli, la coltivazione di questo prodotto si è diffusa in altre zone limitrofe, con ottimi risultati soprattutto nell'Agro Pontino. Infatti, nel 1953 è stata fondata, da una colonia di panteschi trasferita nell'Agro Pontino dopo la II^o guerra mondiale, la Cooperativa Agricola Corsira, che sulla base della loro storica tradizione culturale di produttori di uva ad alberello a Pantelleria, introdussero in quegli anni la produzione dell'uva *"Pizzutello di Tivoli"*, prelevando i tralci direttamente dagli ortolani di Tivoli. Questo ha garantito una reale rivitalizzazione economica di questa coltura, altrimenti destinata all'autoconsumo.



CROSTATA CON MARMELLATA DI PIZZUTELLO BIANCO O NERO

Ingredienti per 4 persone: 300 g di farina tipo "00"; 150 g di zucchero, 50 g di burro; 3 uova (due intere, una solo il tuorlo); 1 cucchiaino di lievito (polvere lievitante); 1 buccia grattugiata di limone.

Procedimento: si fa l'impasto e si prepara la teglia. Si spalma un bello strato di marmellata che, non deve essere troppo solida (un po' liquida è meglio). Poi si poggiano le decorazioni tipo crostata classica. Variante invece di fare e mettere i listelli di pasta al vecchio modo, con la pasta si fa una pallina e si surgela per mezz'ora. Si estrae la pallina dal surgelatore e si grattugia sullo strato di marmellata. L'effetto decorativo e gustativo sono assicurati. Informare a forno riscaldato a 180° gradi per 40 minuti.



ZAFFERANO DELLA VALLE DELL'ANIENE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma con particolare riferimento al comprensorio della Valle dell'Aniene

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Lo zafferano è una pianta appartenente alla famiglia delle *Iridaceae*, specie *Crocus sativus*. Dallo stemma trifido si ricava la spezia denominata "zafferano", utilizzata in cucina ed in alcuni preparati medicinali. Lo Zafferano della Valle dell'Aniene viene essiccato in modo naturale posizionandolo su di un setaccio sottile vicino al fuoco di legna di quercia o mandorlo. La pianta adulta è costituita da un bulbo-tubero di un diametro di circa 5 cm che contiene circa 20 gemme indifferenziate dalle quali si originano tutti gli organi della pianta, in genere però sono solo 3 le gemme principali che daranno origine ai fiori e alle foglie, mentre le altre, più piccole, produrranno solo bulbi secondari. Il fiore dello zafferano è un perigonio formato da 6 petali di colore violetto intenso. La parte maschile è costituita da 3 antere gialle su cui è appoggiato il polline. La parte femminile è formata dall'ovario, stilo e stimmi. Dall'ovario, collocato alla base del bulbo, si origina un lungo stilo di colore giallo che, dopo aver percorso tutto il getto, raggiunge la base del fiore, qui si divide in 3 lunghi stimmi di colore rosso intenso. Le foglie sono molto strette e allungate. In genere raggiungono la lunghezza di 30/35 cm, mentre non superano mai la larghezza di 5 mm.

METODO DI PRODUZIONE Il trapianto annuale dei cormi (bulbi), viene effettuato in agosto su cumuli rialzati; ogni cumulo ospita quattro file di cormi distanziate circa 15 cm, sulla fila i cormi vengono posizionati a contatto. La raccolta dei fiori generalmente inizia

nella seconda metà di ottobre e si protrae fino alla prima quindicina di novembre. I fiori vengono raccolti all'alba per migliorare la qualità del prodotto, di seguito si procede alla mondata manuale, ossia alla separazione degli stimmi dal fiore. Il prodotto così ottenuto viene essiccato su fuoco di legna di quercia o mandorlo, posizionandolo su di un setaccio sufficientemente fino (ideali quelli per la farina). La temperatura iniziale di essiccazione deve essere di circa 70°C per scendere gradatamente fino a 50°C nella fase finale dell'essiccazione. Il tempo totale del procedimento non deve superare i 10-15 minuti, in questo modo si ottengono i migliori risultati in termini di conservazione dei principi attivi, conservabilità e aspetto del prodotto. La conservazione avviene in vetro, in ambiente buio, fresco e asciutto.

CENNI STORICI Grazie ad alcuni riferimenti bibliografici è possibile far risalire la coltivazione dello Zafferano nella Valle dell'Aniene agli inizi del diciottesimo secolo. In particolare nel manoscritto di Livio Mariani, politico, storico e giurista italiano dei primi dell'800, al foglio 248r della sua opera "Storia di Subiaco e suo distretto abbaziale" (1838), così si legge: "*L'Agricoltura fiorisce nell'abbazia nonostante molte cause, che ne tengono avvinta la felice sorgente. L'uso introdotto dai monaci benedettini di sminuzzare i propri latifondi a piccoli appezzamenti ha fatto sì, che i territori dell'Abbazia a fronte di sua naturale sterilità siano ben coltivati. La riduzione a danaro, che fece Pio VI della decima, che pagano alla Corte Abbaziale quasi tutti i villaggi, ha non poco contribuito alla prosperità dell'agricoltura. La diversa qualità delle granaglie, che vi si coltivano, dimostra l'industriosa attività di questi villici. Vi si coltivano il grano, l'orzo, la lenta [lenticchia], la fava, il pisello, il ceci, i fagioli, la canapa, le cipolle: sono però dolente, che l'introduzione del granone avvenuta con una troppo forte prevenzione nel principio del passato secolo XVIII, e che ha molto sterilito le terre, abbia fatto andare totalmente in dimenticanza la ricca coltivazione dello zafferano, che formava la reale, ed antica ricchezza dell'Abbazia. Duole ancora, che sia poco curata la coltura del farro, primo cibo degli Italiani ricordato da Plinio, e sia quasi tralasciata la coltura della spelta, e del miglio, chiamato da Strabone rimedio potentissimo contro la fame, e siccome quest'agricoltura era molto ben'intesa nell'umide pianure dell'Aniene, e della Cona; così sarebbe necessario, che senza tener dietro tanto cieca mente alla coltura del granone, che atteso il pericolo della estiva siccità non restituisce il più delle volte il frutto di tanti sudori del lagrimoso agricoltore si riattivasse la coltura del zafferano, della spelta, e del miglio, che formavano la ricchezza degli antichi abitanti di questa contrada, e che abbandonarono per l'introduzione del granone...*"



ZUCCHINA CON IL FIORE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina e Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le cultivar utilizzate per la produzione della Zucchini con il fiore sono riconducibili, dal punto di vista morfologico, alle tipologie di zuccina: Bianco, Nero e Romanesco. Il frutto, di forma da cilindrica a leggermente clavata (tipo Bianco) o poligonale irregolare, tendente al cilindrico (tipo Nero) o cilindrica con costolature molto pronunciate (tipo Romanesco), presenta un colore variabile dal verde chiaro con striature più intense, al verde scuro. La lunghezza del frutto non risulta essere inferiore a 10 cm mentre il peso unitario minimo è di 50 grammi. Il fiore di colore giallo tendente all'aragosta, è sinonimo di freschezza e salubrità del prodotto, che è la sua caratteristica principale ed univoca rispetto ad altri prodotti. Il sapore varia dal dolciastro all'erbaceo a seconda della tipologia; la pasta interna risulta morbida.

METODO DI PRODUZIONE Per la coltivazione in pieno campo della Zucchini con il fiore, viene effettuata un'aratura o lavorazione equipollente almeno una volta all'anno, in modo da interrare sia i residui della coltura precedente, sia i concimi usati per la concimazione di fondo. Mentre per la coltivazione in coltura protetta è ammessa una vangatura o una estirpatura. La semina viene eseguita direttamente sia in pieno campo che in tunnel, oppure in semenzai; il trapianto si effettua da settembre a fine gennaio per le serre, e da marzo a settembre in pieno campo, utilizzando piantine con minimo 1 foglia. Il sesto d'impianto può essere a fila singola o bina e la densità di piantagione è compresa tra 12000 e 15000 piante/ha. L'irrigazione, generalmente avviene a goccia e, durante il periodo estivo, allo scopo di rinfrescare e abbassare le temperature del terreno, vengono effettuati interventi di irrigazione ad asperzione

o per scorrimento. La concimazione è basata su apporti stabiliti in base alle analisi del terreno. Il controllo di infestanti è effettuato generalmente con tecniche agronomiche quali pacciamatura, sarchiatura e fresatura. La raccolta, manuale, avviene entro il giorno dopo la fioritura per il tipo "bianco" e "nero" e appena il fiore è aperto per il tipo "romanesco". Le zucchine poste all'interno delle cassette vengono immediatamente commercializzate; raramente vengono poste nelle celle frigo, in attesa della spedizione

CENNI STORICI Dalla Statistica Murattiana del 1811 si evince che in Terra di Lavoro, regione in cui ricadeva, prima del 1934, il Lazio meridionale, fra gli ortaggi vi è una gran varietà di cucurbitacee, specialmente il popone del volgo, il melone d'acqua (*cucurbita citrullus*) il melone di pane (*cucumis melo*) il citriuolo (*cucumis sativus*) e zucche di tutte le varietà, cucurbite e cocozzelle. Nella zona di Fondi e Sperlonga la Zucchini con il fiore si cominciano a produrre intorno agli anni '50 (Memoria illustrativa della carta della utilizzazione del suolo del Lazio, Elio Migliorini, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 1973), anche se la produzione rimane limitata agli orti familiari. Grazie alle opere di bonifica, agevolate da investimenti di ingenti capitali statali, alle irrigazioni, ai miglioramenti dei trasporti e all'aumentata domanda interna dei prodotti del suolo, progressivamente si estendono le aree di particolare intensità colturale nell'Agro Pontino e nella Piana di Fondi. Si va sempre più diffondendo, la coltivazione degli ortaggi in sostituzione degli agrumi, in crisi per la richiesta, sui mercati nazionali ed esteri, di altre varietà. Intorno agli anni '60-'70, inoltre, con la diffusione della coltura in serre, prende avvio una grande fase di sviluppo, destinata a rivoluzionare il settore agricolo. L'ottenimento di un ottimo zuccino porta un'azienda di Sabaudia a partecipare e vincere una medaglia d'oro alla prestigiosa IGA di Amburgo.



FIORI DI ZUCCA RIPIENI IN PASTELLA

Ingredienti: 10 fiori di zucca, mozzarella, alici sott'olio, olio per friggere. Per la pastella: 300 g di farina, cubetto di lievito, acqua q.b., sale ed eventualmente per chi lo desidera un uovo intero.

Procedimento: per preparare la pastella versate la farina in un recipiente, aggiungere un bicchiere di acqua in cui precedentemente è stato sciolto il lievito ed eventualmente l'uovo intero. L'acqua va aggiunta fino a ottenere un impasto denso. Aggiungere il sale. Nel frattempo lavare delicatamente i fiori di zucca privandoli del pistillo al loro interno e dei gambi. Asciugare con cura. Tagliare la mozzarella a cubetti non troppo piccoli e farcire il fiore di zucca con un pezzetto di mozzarella e mezza alice. Immergere il fiore nella pastella fino a completa copertura e friggere direttamente in padella nell'olio caldo.







PASTE FRESCHE E PRODOTTI DELLA PANETTERIA DELLA BISCOTTERIA DELLA PASTICCERIA E DELLA CONFETTERIA

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



ANSE DEL TEVERE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Nazzano.

Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Anse del Tevere sono biscotti a base di farina 00, zucchero, vino e semi di anice. Nella sua semplicità degli ingredienti risulta un biscotto dal caratteristico sapore misto tra il dolce della pasta e l'aroma di anice e vino. Si presentano con una caratteristica forma a S, di colore biancastro e piuttosto friabili e leggeri. Il suo fragrante profumo richiama antichi ricordi di quando la nonna lo cucinava nel forno a legna.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione delle Anse del Tevere i semi di anice vengono posti a macerare nel vino per circa due ore in modo da ammorbidire i semi stessi e fargli sprigionare in maniera accentuata il loro aroma di anice. Il passaggio successivo prevede l'aggiunta di farina, zucchero e vino. L'impasto è manuale fino a ottenere una massa omogenea e compatta. Una volta completato l'impasto, ai biscotti viene conferita la forma di una S. La cottura avviene in forno a 180°C per 15-20 minuti.

CENNI STORICI L'attribuzione a questi biscotti del nome Anse del Tevere, preparati ancora come una volta nel rispetto di una ricetta storica scritta a mano su un foglio oramai ingiallito, sembra essere abbastanza recente in quanto il panificio che ancora oggi ne continua la produzione, ha inteso attribuire la forma ad S del biscotto, alla caratteristica morfologia del fiume Tevere che nel tratto che costeggia Nazzano, scorre lentamente formando ampie anse e meandri. Un tempo questi biscotti venivano chiamate "tisichelle" o "biscotti di magro" perché ritenuti leggeri e poco calorici.



AMARETTO DI GUARCINO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Acuto, Guarcino, Fiuggi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce a base di mandorle amare, mandorle dolci, zucchero semolato, albume d'uovo e ostia. Presenta forma ellittica, colore marrone chiaro ed un delicato sapore di mandorle.

METODO DI PRODUZIONE Dopo aver tritato abbastanza finemente le mandorle amare e dolci, queste vengono mescolate con lo zucchero e l'albume d'uovo; si impasta il tutto fino a "ritrovare la pasta". Piccole quantità d'impasto vengono dosate sulle ostie pretagliate a forma ellittica; si modella la pasta distribuendola uniformemente sulla singola ostia. Si pongono i singoli amaretti sulle teglie e si cuoce a 180-200°C per 15-30 minuti.

CENNI STORICI La produzione di questo dolce avviene da circa un secolo. La storia racconta che la ricetta del prodotto è stata donata da un vecchio frate, come riconoscenza nei confronti di chi, dopo chilometri e chilometri di marcia, fermatosi a Guarcino, gli aveva offerto cibo e riposo. Nel Medio Evo, nel periodo di caccia, i signori del luogo trovavano ristoro presso l'antica Rocca di Rivituro, roccaforte sita sul Monte della Costacalla, per consumare le prelibate carni di lepri, di cinghiali e fagiani, i formaggi di pecora, le pizze a base di farina di grano, e soprattutto, gli Amaretti, vanto di Guarcino.



AMARETTI

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolci di forma tondeggiante e colore dorato, ottenuti dalla lavorazione di mandorle dolci e amare, albume e zucchero. Le mandorle, previa macinatura vengono amalgamate con gli altri ingredienti e una volta pronto l'impasto questo viene posta sull'ostia a piccole porzioni. La cottura avviene per 20 minuti a 180°C. Gli Amaretti vantano una lunga tradizione: introdotti probabilmente in Italia dagli Arabi verso la fine del XIII secolo e diffusi nel bacino del Mediterraneo, specialmente in Sicilia. Pellegrini e conventi ne assicurano la diffusione, resa più facile dal fatto che il dolce è poco deperibile. Nel Lazio i forni preparano questi dolcetti da oltre trent'anni e molti ristoratori sono soliti offrirli a fine pasto insieme alle ciambelline al vino.



BASTONI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Cittaducale, Antrodoco

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti dolci a forma di bastone, (da cui il nome) lunghi circa 15 cm e dal diametro di circa 2 cm. Presentano colore marroncino e sono ottenuti dalla lavorazione di farina di grano tenero tipo 00, zucchero, uova, limone e vaniglia. La cottura dei bastoni avviene in forno alla temperatura di 200°C per 10-15 minuti. La tradizione di questo prodotto viene tramandata oralmente da diverse generazioni.



AMARETTI CASPERIANI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Casperia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce tipo meringa con forma a cupola, di colore biancastro, ottenuto lavorando insieme le chiare d'uovo montate a neve, lo zucchero e le nocciole, tostate e macinate. All'impasto si aggiunge l'essenza di mandorle amare e un pizzico di vanillina. Si dispongono le forme in teglie e si lasciano cuocere in forno a 200-210°C per 10-15 minuti. Situata nel cuore della generosa terra di Sabina, Casperia da oltre trent'anni produce questi dolci a base di nocciole, variante della più classica lavorazione a base di mandorle. Si producono tutto l'anno ma in particolare nel periodo natalizio.



BISCOTTI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Castel di Tora, Poggio Moiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario preparato con farina tipo 00, uova, latte, zucchero, lievito per dolci, scorza di limone grattugiata e olio extravergine di oliva Sabina DOP, amalgamati fino ad ottenere una pasta liscia da cui, con le mani leggermente unte, si ricavano biscotti allungati. Le forme vengono successivamente cotte in forno a 260-270 °C per 5-10 minuti circa. Si tratta di una ricetta tramandata oralmente di generazione in generazione la cui preparazione domestica tradizionale aveva luogo in occasione della panificazione.



BARACHIA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Genazzano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Crostatina di pasta frolla dalla forma a rosetta, farcita internamente con marmellata di prugne, racchiusa fra i due dischi di pasta i cui bordi vengono sollevati e sapientemente manipolati, fino ad ottenere un'artistica cornice circolare. La Barachia, ricavata dalla miscelazione di farina, uova, zucchero, strutto e marmellata, presenta come prima sensazione gustativa un sapore dolce e delicato, che successivamente contrasta con quello agrodolce della marmellata. La conservazione può protrarsi anche per 7 giorni.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti quali farina, uova, zucchero e strutto (come da ricetta tradizionale) vengono miscelati all'interno della impastatrice meccanica o manualmente. Quando il composto, dal colore giallo intenso, ha raggiunto una consistenza omogenea, liscia ed abbastanza compatta, viene posto in un contenitore di plastica alimentare oppure mantenuto all'interno dell'impastatrice. Dopo una fase di riposo di circa 15 minuti, il composto viene riversato in un banco di acciaio e steso fino a raggiungere uno strato sottile circa 2-3 mm. Ottenuta la sfoglia, con l'ausilio di stampi a forma di cerchio, si formano due dischi di pasta che possono avere la stessa dimensione oppure essere uno più grande e l'altro un po' più piccolo, a seconda dell'abituale procedimento del produttore. Sul disco base viene posta una noce di marmellata di

prugne, mentre l'altro disco va a sovrapporsi alla marmellata. I bordi dei due cerchi vengono manipolati fino ad ottenere una cornice circolare. In questo modo la Barachia assume l'aspetto di un fiore. La cottura avviene in forno per circa 20-30 minuti a 200-220°C e successivamente poste a raffreddare a temperatura ambiente prima della vendita.

CENNI STORICI Si tratta di una crostatina ricavata attenendosi scrupolosamente a ricette antichissime, tramandate oralmente di madre in figlia, che si produce almeno da 100 anni, quando, cioè, agli inizi del '900, lo zucchero cominciò ad essere diffuso e consumato anche dalle famiglie meno abbienti. La forma a rosetta ha una valenza sacrale, allude alla perfezione divina e ricorda la decorazione delle facciate delle chiese romaniche; pertanto questo dolce tipico era preparato, un tempo, solo in occasioni religiose particolarmente importanti. L'uso dello strutto, data il prodotto ad un periodo un cui il burro costava troppo e non era sempre disponibile. L'origine del nome non è ben chiara, secondo gli anziani del posto sarebbe da ricollegare al greco e significa, "piccola torta", ma non si sa con precisione da chi il dolce sia stato introdotto a Genazzano, se dai greci o dagli scutarini (di origine albanese), che in tempi diversi hanno occupato il territorio. Si sa per certo, però, che era il protagonista dei festeggiamenti organizzati presso il Castello Colonna di Genazzano agli inizi del '900.





BISCOTTO DI S. ANTONIO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Acquapendente, Gradoli,
Grotte di Castro, San Lorenzo Nuovo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Biscotto di S. Antonio è riconoscibile ed identificabile per la caratteristica forma intrecciata e per i suoi ingredienti: farina 00, zucchero, uova, anice, latte, olio extravergine di oliva, lievito, liquori (alchermes bianco, marsala, vermouth, rosolino di cannella, vino), aromi naturali (limone grattugiato). Il peso è mediamente di 0,5 kg circa; il suo sapore è determinato, soprattutto, dalla presenza di anice; da degustare con il vino. La conservazione dura circa 10 giorni. La produzione è legata alla festa di S. Antonio.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono miscelati insieme nella impastatrice meccanica fino a ottenere un composto omogeneo. Questa fase ha una durata di circa 30 minuti. L'impasto, messo dentro un recipiente di plastica ricoperto con un telo, viene lasciato lievitare per circa 30 minuti. Dall'impasto lievitato vengono tagliati pezzi di pasta più piccoli, ai quali viene conferita la forma intrecciata. La treccia, viene posta, all'interno delle teglie di acciaio e lasciata lievitare una seconda volta. Prima della cottura, sulla superficie del biscotto, viene distribuito, con un pennello, l'uovo sbattuto che conferisce al prodotto finale il suo colore marrone dorato. Il prodotto viene cotto in forno per circa 20 minuti a temperatura di 180-200°C. Il biscotto cotto viene posto su tavole di legno e lasciato raffreddare a temperatura ambiente.

CENNI STORICI Nella tradizione popolare è molto diffuso il culto di S. Antonio, protettore degli animali e dei lavori agricoli. Presso Acquapendente il 17 gennaio di ogni anno si organizza una grande festa, nel corso della quale i protagonisti sono i Biscotti di Sant'Antonio. La tradizione risulta presente fin dal 1588, come attesta un manoscritto, (Biondo, Pietro Paolo, Cronache sulla terra di Acquapendente, 1588), in cui apprendiamo che la festa, un tempo, era organizzata dalla Confraternita di S. Antonio, oggi non più esistente, sostituita con il "Signore di S. Antonio", eletto ogni anno fra gli allevatori acquesiani. La festa è caratterizzata dalla sfilata degli animali, accuratamente bardati per la benedizione. Nel corso della sfilata, il "Signore di S. Antonio" ferma il suo carro davanti all'Ospedale e poco dopo davanti alla Casa di Riposo, per offrire il Biscotto agli infermi. Di lì il Signore con i suoi ospiti si reca nel luogo in cui verrà offerto il pranzo, organizzato con i fondi della questua, fatta nei giorni precedenti per le vie del paese. I questuanti bussano alle porte e offrono i Biscotti, benedetti prima della distribuzione. Questi vengono consumati, oltre che dalle persone, anche dagli animali. A questo rituale va riconosciuta una funzione magico-protettiva: mangiando questi alimenti benedetti, gli uomini e gli animali vengono preservati da ogni male. Basandoci su questi indizi è possibile supporre, pertanto, che si tratti di uno di quei pani rituali, aromatizzati, molto diffusi nell'alto Lazio che agli inizi del '900, con l'aggiunta di zucchero e anice, ha assunto i caratteri, oggi noti, di biscotto.





BISCOTTI E CIAMBELLE ALL'UOVO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Capranica Prenestina, Genzano di Roma, Frascati.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti a forma di ciambella o di savoiardo, a base di farina tipo 00, zucchero, uova intere, burro, latte, lievito in polvere e bicarbonato di sodio, lievito naturale. Dopo aver amalgamato gli ingredienti e aver ottenuto biscotti o ciambelle, le forme vengono disposte su teglie, precedentemente ricoperte con carta da forno e cotte in forno a legna per 160-190°C per 15-20 minuti. I produttori locali attestano che la produzione di Biscotti e Ciambelle all'uovo risale a oltre trent'anni. I prodotti si possono apprezzare a Genzano di Roma, in occasione della Sagra del pane casareccio, l'ultima domenica di ottobre.



CACIATA DI SEZZE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Sezze, Priverno, Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Crostata di forma tondeggiante preparata con una pasta frolla a base di uova, zucchero, strutto, farina, buccia di limone e farcita con ricotta ovina. Dall'impasto, lavorato manualmente su tavole di legno, si ricava una sfoglia per rivestire il fondo e i bordi di una teglia imburata. Sulla pasta si versa il ripieno costituito da ricotta mescolata a uova e zucchero. Successivamente si chiude con striscioline di pasta spennellate con uovo battuto, per rendere lucida la superficie, e si cuoce in forno già caldo a 200°C per 40 minuti. Tradizionale dolce sezzese la cui ricetta viene tramandata di generazione in generazione. La denominazione è data dalla presenza della ricotta (cacio) nella preparazione.



BISCOTTI SEZZESI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti di forma allungata, spessi 2 cm circa e lunghi 10-12 cm, a base di farina, uova, zucchero, latte, strutto, scorza di limone grattugiata e lievito. Gli ingredienti vengono impastati manualmente su una tavola di legno. I bastoncini che si ricavano dall'impasto, spennellati in superficie con uovo battuto e posti in una teglia distanziati fra loro, si infornano a 250°C per circa mezz'ora. Si tratta di una preparazione domestica e di piccoli esercizi a produzione propria. È il tradizionale dolce della domenica, la cui ricetta è stata tramandata oralmente di generazione in generazione da più di trent'anni.



CACIATELLA DI MAENZA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Maenza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario di pasta frolla a base di ricotta aromatizzata alla sambuca e cannella. Si prepara una sfoglia di pasta all'uovo salata e la si stende a mano rivestendo poi una teglia: si riempie con un impasto di ricotta, zucchero, uova intere, sambuca e cannella e si chiude con strisce di sfoglia, tipo crostata. Si cuoce in forno pre-riscaldato a 280°C per 30 minuti. A Maenza, in prossimità della Pasqua, nelle case si era soliti lucidare gli utensili di rame con limone e sabbia per la preparazione delle Caciatelle. Si tratta di una ricetta di origine pastorale e contadina a base di ricotta (cacio).



BISCOTTO DI SANT'ANSELMO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Bomarzo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Biscotto di Bomarzo o “Pane di Sant’Anselmo” è una ciambella ricavata attenendosi scrupolosamente a ricette antichissime tramandate oralmente di madre in figlia. Un sapiente dosaggio degli ingredienti ed una lievitazione che dura circa 1 giorno, costituiscono la particolarità di questo gustoso prodotto.

METODO DI PRODUZIONE Il lievito naturale precedentemente preparato e conservato “secco”, viene rinnovato con l’aggiunta di acqua e farina e lavorato nell’impastatrice. Gli ingredienti del Biscotto di Sant’Anselmo (uova, zucchero, olio, vanillina, liquori quali: cedro, mistrà, rosolino di cannella, sambuca viterbese, menta bianca, anisetta, alchermes bianco), posti a bagnomaria a 40-45°C, vengono mescolati con un mestolo di legno fino a diventare un composto più o meno liquido, omogeneo e di colore giallognolo. Quando il lievito ha raggiunto il punto massimo di lievitazione si aggiunge il composto e la farina e si lascia amalgamare il tutto all’interno dell’impastatrice. Dall’impastatrice viene recuperato 1,1 kg di impasto e si esegue l’*“inciambellamento”*. Le ciambelle vengono poste su assi di legno, ricoperte con teli di cotone e lasciate lievitare a temperatura ambiente per 18-24 ore. Prima della cottura, che avviene al forno per circa 20 minuti alla temperatura di 180-200°C, sulla superficie delle ciambelle viene distribuito dell’uovo che conferisce alla superficie un colore marrone.

CENNI STORICI Il suo nome è legato alla città di Bomarzo ed al suo santo protettore, Anselmo. È opinione comune della popolazione locale, che le sue origini siano da ricercare nel medioevo, più precisamente nel V secolo, epoca in cui visse il vescovo Anselmo che, si racconta, fosse solito offrire del “pane dolce” ai poveri e bisognosi della città, nonché ai pellegrini diretti a Roma, e che passavano per Bomarzo. All’epoca, Bomarzo era stazione dei fedeli diretti a Roma ed era, peraltro, nota la generosità del vescovo Anselmo di cui rimangono documenti importanti relativi alla sua esistenza. La figura del santo, la sua vita, le sue inclinazioni, i miracoli compiuti, sono ricostruibili grazie ad un manoscritto redatto un secolo dopo la sua morte e ritrovato nel XVII secolo nella biblioteca monastica degli Agostiniani di Orvieto e trascritto dai padri Rocco Menchiaca della Compagnia di Gesù e Stefano Temporini della Provincia Romana degli Agostiniani, per ordine di Mons. Cordella, vescovo di Bagnoregio, che si preoccupa anche della diffusione del manoscritto stesso. Qui si legge che *Polymartium*, antico nome di Bomarzo, è la città natale di S. Anselmo, vescovo e confessore, il quale è qualificato come *vir pius, benignus*. Si dice, inoltre, che sia stato di nobili origini, di genitori cristiani dediti ad elargire elemosine. La generosità di S. Anselmo, oltre ad essere un dono di famiglia è un dato inconfutabile. Basandoci su questi indizi è possibile supporre che la generosità verso i bisognosi del vescovo Anselmo, nonché l’accoglienza offerta ai pellegrini, si manifestasse con il dono di qualcosa di molto simile ad un “pane aromatizzato” che agli inizi del ‘900, con l’aggiunta di zucchero e anice, ha assunto i caratteri di ciambella. Del resto, a questo periodo risalgono i ricordi più numerosi delle anziane massaie di Bomarzo che ricostruiscono un rituale di sapore antico. La prima operazione, ricordano, è *“la cerca del lievito”* che deve essere rigorosamente naturale. Segue la *“messa del lievito”* all’interno delle antiche madie di legno, sulle quali viene impresso il *“segno della croce”* come simbolo propiziatorio. Una volta pronta la pasta di lievito viene amalgamata manualmente, alla *“zoza”*, con un miscuglio di liquori, olio, vino, zucchero, limone e anice, riscaldato a bagnomaria. L’impasto viene *“inciambellato”* e messo a riposo, a lievitare sui letti, coperto da calde coltri. Il tempo dell’attesa si consuma con il rito della *“veglia”* delle donne: momento di festa e di consultazione, allo scopo di decidere quale sia il momento migliore per adagiare i Biscotti sulle tavole di legno e portarli al forno. Sui tavoli di legno, l’ultimo rito, *“l’untura”*, fatta con delicatezza, spennellando i pani con uova sbattute; segue l’infornata. Dalla descrizione delle fasi di preparazione delle *“biscottare”* il ricordo più insistente è quello, che si ripete ancora oggi, del paese che si risveglia il giorno della festa inondato dal delizioso aroma delle ciambelle appena sfornate.



BUSSOLANI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Genzano di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti tipo tozzetti, di forma romboidale, con crosta di colore dorato scuro, a base di farina tipo 00, miele, nocciole intere, buccia d'arancia a cubetti, mandorle, olio di oliva, aromi naturali.

METODO DI PRODUZIONE Dopo aver amalgamato gli ingredienti, si lavora a mano l'impasto per formare bastoncini di circa 80 cm di lunghezza che saranno posti in uno stampo. Si lasciano cuocere a 150°C per circa 45 minuti, nel forno a legna, preriscaldato. Tirati fuori dal forno, si tagliano i biscotti in senso trasversale e si avvia una seconda cottura di 10 minuti circa per farli indurire.

CENNI STORICI I Bussolani, così detti per la consistenza dura dell'impasto, data l'assenza del lievito, sono buonissimi intinti nel latte o con il vinsanto, ma anche da soli per merenda. Si trovano tutto l'anno ma sono tipici di Natale. La loro preparazione è antichissima: era il dolce delle classi popolari, forse quello più ricco, rimasto limitato alle mura domestiche fino agli anni '60 quando si iniziò a produrre nei panifici di Genzano conservando, però, gli ingredienti e le metodiche di preparazione di un tempo.



CACIONE DI CIVITELLA SAN PAOLO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Civitella San Paolo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Preparazione a forma di raviolo, ripiena di polpa di zucca, mandorle e nocciole macinate, cacao amaro in polvere, cannella, vanillina, liquori ed aromi naturali.

METODO DI PRODUZIONE La sfoglia è preparata con farina tipo 00, uova, vino bianco, zucchero e olio: si amalgamano gli ingredienti e si tira la pasta con il mattarello fino a formare una sfoglia sottile, successivamente tagliata in tanti dischetti del diametro di circa 10 cm. Il ripieno è a base di polpa di zucca rossa, lessata nel vino, noci e nocciole macinate, zucchero, cacao amaro, cannella, vanillina, buccia di limone e arancia grattugiate e alchermes rosso. Il composto viene distribuito su ogni singolo dischetto di pasta, successivamente chiuso unendo le estremità. Si cuoce al forno per circa 20 minuti alla temperatura di 200 - 210 °C.

CENNI STORICI Il Cacione di Civitella San Paolo è un dolce da secoli preparato in occasione delle feste natalizie. Dal 2005 il 27 dicembre di ogni anno presso il borgo di Civitella S. Paolo si tiene la Sagra del Cacione e del dolce tipico.



CACCHIARELLE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Montelibretti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il termine Cacchiarelle, attribuito alle pizze bianche prodotte a Montelibretti, deriva dal fatto che il fornaio “strappa” dall’impasto di ultima lievitazione, una porzione di pasta localmente chiamato “cacchio”. L’impasto, preparato rigorosamente con la “biga”, viene modellato e schiacciato con le mani, riposto nelle teglie e cotto nel forno a legna. La crosta è di colore dorato chiaro con aspetto irregolare e gibboso.

METODO DI PRODUZIONE Le Cacchiarelle si preparano con il lievito naturale, allestito con due porzioni dell’impasto del giorno precedente, arricchito con acqua, 20 g di lievito di birra e farina. Dopo una fermentazione di 24 ore, l’impasto viene lavorato a mano o nell’impastatrice fino ad ottenere un aspetto omogeneo e asciutto. Segue una lievitazione di 2-3 ore a temperatura ambiente.

Dall’impasto vengono poi recuperate porzioni di pasta di 1,3-1,4 kg, amalgamate ulteriormente a mano, disposte sulle tavole di legno e coperte con dei teli di cotone o di juta e lasciate lievitare per 2 ore circa. Recuperato, poi, un altro pezzo di impasto, chiamato “cacchio”, questo viene lavorato e schiacciato con le dita fino a conferirgli una forma allungata. La cottura avviene nel forno a legna per qualche minuto.

CENNI STORICI Tradizionalmente le Cacchiarelle venivano cotte al forno a legna prima della cottura del pane casereccio di Montelibretti; lo scopo principale era quello di verificare se il forno era sufficientemente caldo e pronto per la cottura del pane.

La denominazione deriva dal fatto che la massaia recuperava con le mani un pezzo di pasta pane detto appunto “cacchio” che lavorava con le mani allungandolo e schiacciandolo.

Le Cacchiarelle rappresentavano un gustoso alimento sia per la prima colazione che per il pranzo, condite generalmente con pomodoro ed alici.



CALZONE CON VERDURE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Nazzano. Provincia di Rieti: Torri in Sabina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Calzone ripieno di verdure (bietta, cicoria o zucchine) dal sapore leggermente piccante. Le verdure crude si mettono a marinare in olio, sale e aceto per 12 ore. Si prepara la pasta lievitata con farina, acqua, sale e lievito di birra (un tempo lievito madre) e sulla sfoglia si dispongono le verdure, condendole con pepe o peperoncino. Si chiude la pasta e si cuoce in forno a legna a 250°C per 1 ora 1, 20 circa. Il Calzone di verdure, localmente detto *fallone*, nasceva dalla tradizione della cucina più povera, quando con la rimanenza della pasta del pane, che si faceva una volta a settimana, venivano cotte queste piccole mezzelune ripiene delle verdure di cui si disponeva al momento.



CIAMBELLA ALL'ANICE DI VEROLI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Veroli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambella di 20 cm di diametro, dalla crosta marrone chiaro, con aroma di anice. Si impastano gli ingredienti (farina tipo 00, acqua, sale, lievito di birra, semi di anice) per 20-30 minuti. Si lascia riposare l'impasto per alcuni minuti, poi si spezzano a mano dei pezzi di pasta e si formano strisce, successivamente pressate a mano e unite alle estremità a formare una ciambella. Si cuociono le ciambelle in acqua bollente. Fino a quando risalgono in superficie. La ricetta della Ciambella all'anice di Veroli si tramanda da generazioni ed ha una storia ultra trentennale; un tempo era tipica delle feste di Capodanno.



CIACAMARINI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Marcellino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pasta alimentare a base di farina, uovo, sale ed acqua tiepida. L'impasto viene fatto riposare per qualche minuto e, quindi, viene tirata la sfoglia fino ad uno spessore di circa mezzo centimetro. La sfoglia viene tagliata in strisciole successivamente arrotolate con le mani. Pasto semplice delle famiglie contadine la cui preparazione avviene tradizionalmente nelle cucine domestiche. Si era soliti prepararli in giorni di festa. La ricetta ed, in particolar modo, il metodo di lavorazione della pasta, si tramanda da generazioni.



CIAMBELLE AL VINO MOSCATO DI TERRACINA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Terracina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Queste piccole ciambelle, dorate in superficie, leggere e friabili si ottengono dall'impasto di farina, zucchero, olio, vino Moscato di Terracina DOC, semi di anice e cannella. Dopo aver amalgamato tutti gli ingredienti si formano, a mano, le ciambelle e si passa la parte superiore nello zucchero semolato. Si cuociono in forno già caldo a 170°C fino a cottura (15-20 minuti circa). Vanno servite fredde con un buon bicchiere di Moscato di Terracina. Le Ciambelle al vino Moscato di Terracina DOC un tempo venivano preparate in casa, in occasione delle feste. La ricetta ha una storia ultra trentennale.



CANASCIUNETTI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone con particolare riferimento al comprensorio dei Monti Lepini e al Comune di Supino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Canasciunetti sono tra i più diffusi e noti dolci tipici ciociari. Preparati particolarmente nel periodo natalizio, si presentano con una forma simile ai ravioli, dorati in superficie, con una massa friabile e un ripieno composto da un impasto di castagne, ceci, noci, nocciole e miele; il tutto aromatizzato con noce moscata e pepe. Nella ricetta tradizionale le castagne e i ceci vengono cotti in acqua e passati, si uniscono le nocciole e le noci tritate e si amalgama il tutto con il miele, infine si aggiunge la noce moscata ed il pepe. L'impasto si mette sulla sfoglia e poi si ripiega per creare tanti ravioli.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti utilizzati per la preparazione della sfoglia sono: 500 g di farina, un pizzico di sale e acqua quanto basta. Quando l'impasto è omogeneo e compatto viene steso con il mattarello fino a farne una sfoglia sottile, lasciata asciugare per qualche minuto. Per la preparazione del ripieno gli ingredienti

utilizzati sono: 500 g di nocciole, 500 g di castagne (precedentemente cotte), 500 g di ceci (precedentemente cotti), 500 g di noci, 500 g di miele millefiori o di castagno, noce moscata, pepe e/o peperoncino. Tali ingredienti vengono mescolati e macinati finemente con la raffinatrice. Il ripieno viene poi posto a mucchietti sulla sfoglia, richiusa a mo' di mezza luna. Una volta pronti, i Canasciunetti vengono cotti in forno a legna a 180°C per 20 minuti.

CENNI STORICI Emblema del Natale, i Canasciunetti sono dolci molto semplici, realizzati con ingredienti che si trovavano facilmente in natura e risultano molto diffusi nelle case dei contadini. Si racconta come, agli inizi del '900, fosse molto facile imbattersi, prima delle festività natalizie, in donne che giravano per il paese con i grembiuli pieni di noci e castagne per scambiarle con mandorle e nocciole o miele dei loro vicini. Secondo Gioacchino Giammaria, grande studioso e profondo conoscitore della storia ciociara, l'origine di questo dolce si deve far risalire alla tradizione araba. In un registro datato 1541, scritto da un computista del Papa e utilizzato per l'amministrazione di Supino, si legge *"...cinque decine di copeta la vigilia de natale et vino quanto basta: se consuma fino a XV bocali"*. La copeta, quindi, dolce natalizio fatto con frutta secca di stagione tenuta insieme dal miele, sarebbe all'origine dei Canasciunetti. Questa copeta veniva offerta agli abitanti di Supino nella quantità di cinque decine, circa 16,5 kg, quantità che fa pensare ad una larga distribuzione coinvolgente molte persone. Si accompagnava col vino, distribuito "quanto basta" (cioè, in modo parsimonioso) e comunque subito dopo si dice che se ne consumano quindici bocali, poco più di 27 litri. Non si tratta di quantità elevate se consideriamo che, forse, alla distribuzione partecipava tutta la popolazione. L'aggiunta di noce moscata e pepe risale agli inizi dell'800, quando la cucina ciociara diventa il risultato dei continui scambi commerciali e culturali con Napoli, capitale del Regno delle Due Sicilie. Per questo, nonostante i prezzi proibitivi, nelle cucine borghesi le spezie non potevano mancare come segno di distinzione.



CASATA PONTECORVESE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Pontecorvo, Supino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce particolare e interessante sia nel sapore misto fra il dolce e il salato, sia nell'aspetto tricolore. La Casata Pontecorvese al taglio presenta tre strati ben evidenti e differenziati di colore giallo, bianco e marrone.

METODO DI PRODUZIONE La pasta esterna della Casata Pontecorvese si prepara con 500 g di farina, 4 uova, 100 g di zucchero e 30 g di olio extravergine di oliva, amalgamati per ottenere una pasta liscia e omogenea, stesa con il mattarello fino a farne due dischi sottili, uno più grande dell'altro. Il ripieno, composto da 20 uova, 600 g di formaggio di pecora fresco non salato, 600 g di zucchero, 300 g di cioccolato fondente grattugiato, una bustina di cannella, 300 g di cedro candito, 2 limoni grattugiati, viene preparato nel modo seguente. Si versa lo zucchero in un recipiente e il formaggio di pecora; si mescola con una forchetta. Si aggiungono le uova, la cannella, il cioccolato fondente, il cedro e il limone grattugiato. Si amalgama bene il tutto, si prende una teglia, ben imburata e si sistema la sfoglia più grande. Si versa il ripieno e, con la sfoglia rimanente, si ricopre il composto facendo aderire perfettamente le due sfoglie onde evitare la fuoriuscita dell'impasto. La cottura, che forse è la fase più importante e delicata soprattutto per quanto riguarda la stratificazione del ripieno nei tre colori (cosiddetta "capata"), prevede il preriscaldamento del forno a 200-250°C, abbassato poi a 180°C. Poco dopo, la temperatura deve essere abbassata a 130°C fino al termine della cottura che dura tre ore.

CENNI STORICI L'occasione per l'ideazione della Casata Pontecorvese pare sia stata la visita a Pontecorvo di un Pontefice. All'interno i colori del dolce, nella ricetta originaria, riproducevano il bianco ed il giallo della bandiera pontificia. Il nome "casata" deriva dall'ingrediente base: "lu case" (il formaggio).



CASTAGNACCIO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Antrodoco, Fiamignano, Petrella Salto;
Provincia di Roma: Capranica Prenestina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un dolce tipicamente autunnale, molto particolare ma abbastanza facile da realizzare, a base di farina di castagne e frutta secca, aromatizzato al rosmarino. Accompagnamento ideale del Castagnaccio sono la ricotta o il miele di castagno, il vino novello, o i vini dolci come il vin santo.

METODO DI PRODUZIONE Si mescola in una terrina, con un cucchiaio di legno, la farina di castagne insieme ad olio extravergine di oliva, zucchero e un pizzico di sale, mentre si pone l'uvetta a "rinvenire" in acqua tiepida. Successivamente si aggiunge acqua fredda (o latte) fino ad ottenere un impasto di buona consistenza. Il composto così ottenuto viene versato in una teglia unta, si cosparge di foglie di rosmarino, uvetta e gherigli di noce, si irroro con un po' di olio e si cuoce in forno a legna.

CENNI STORICI È usanza, nelle zone castanicole, preparare ricette a base di questo prelibato frutto. La ricetta è antichissima e tramandata oralmente da generazioni. Si tratta di un piatto "povero", diffusissimo un tempo nelle zone appenniniche dove le castagne erano alla base dell'alimentazione delle popolazioni contadine. Dopo un periodo di oblio, iniziato nel secondo dopoguerra e dovuto al crescente benessere, è stato riscoperto e oggi è protagonista, nel periodo autunnale, di numerose feste. La prima menzione del Castagnaccio risale al XVI secolo, ad opera di Ortensio Landi il quale nel "Commentario delle più notabili et mostruose cose d'Italia e di altri luoghi", (Venetia, 1553), afferma che l'inventore del Castagnaccio è un lucchese, tale "Pilade da Lucca", che fu "il primo che facesse castagnazzi e di questo ne riportò loda". A partire dall'800 la ricetta si diffonde nel resto d'Italia e viene apprezzata e personalizzata.



CASTAGNE STAMPATE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Preparazione a base di castagne, messe in ammollo per diverse ore con foglie di alloro poi lessate col sale. Le castagne così preparate presentano una profumazione intensa data dalle foglie di alloro. Hanno sapore dolciastro, si consumano calde, a mò di minestra, subito dopo cena.

METODO DI PRODUZIONE Dopo aver abbrustolito le castagne e averle pulite sia della buccia esterna che della buccia interna, si mettono in una pila di coccio piena d'acqua con l'aggiunta del sale e delle foglie di alloro e si lasciano cucinare davanti alla fiamma di un camino. La loro è una cottura lenta che dura l'intero pomeriggio della vigilia di Natale.

CENNI STORICI Il prodotto è legato alla tradizione gastronomica setina da oltre trent'anni. La sua ricetta si tramanda da generazioni. È una pietanza umilissima, i cui ingredienti sono soltanto un po' di castagne secche, cinque foglie di alloro e un pizzico di sale, che si era soliti preparare per la cena della vigilia di Natale. Preparare le Castagne stampate era una sorta di rito propiziatorio, che avrebbe dovuto favorire un buon Natale e un felice anno nuovo.



CIAMBELLA AL MOSTO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Latina.
Provincia di Roma: Marino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambella di grandi e piccole dimensioni, a base di mosto di uva, lievito, farina, olio extravergine di oliva, sale ed, a volte, semi di anice.

METODO DI PRODUZIONE Si amalgamano gli ingredienti con il fresco di spremitura (quanto basta per avere un impasto morbido ed elastico). Si lascia lievitare, finché l'impasto non raddoppia il volume, anche una notte intera. Si impasta ancora una volta e si forma la ciambella di grandi dimensioni, o le ciambelline, che si pongono in una teglia in cui si lasciano lievitare ancora per 2-3 ore; infine, si cuoce in forno pre-riscaldato a 200°C per 20 minuti. Si consuma fresca o dopo pochi giorni dalla preparazione.

CENNI STORICI Ciambella la cui preparazione è tradizionalmente legata alla vendemmia. Impastata dalle donne nelle giornate di festa per le sue alte proprietà nutritive fino agli anni settanta, ma mai commercializzata dai forni. La Ciambella al mosto ha, per la provincia di Latina riferimento nella frazione di Borgo Montello, e sarebbe di origini marchigiane, importato dalle migrazioni degli anni '30. Una storia a sé, sebbene la preparazione sia la stessa della Ciambella al mosto di Marino, celebrata dal 1997, nel mese di ottobre, con l'omonima sagra. In questo caso le prime tracce si ritrovano in occasione di una visita di San Francesco alla discepola marinense Jacopa dé Settesoli. Ancora prima, si racconta (Anonimo Laziale) che quando l'imprendibile castello di Marino venne assediato da Cola di Rienzo, nel 1347, i marinesi, che avevano fatto in tempo a rifornirsi di ogni ben di Dio e non si curavano del protrarsi dell'assedio, per darne prova al tribuno e farlo desistere dall'impresa, gli inviarono fuori delle mura un muletto con due bigonce colme di Ciambelle al mosto, al che «*lo tribuno una dimane per tempo levaro campo*».



CAVALLUCCI E PIGNE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Palestrina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Cavallucci e Pigne sono una sorta di biscotto di pasta cresciuta guarnita esternamente con confetti colorati a cui viene conferita la tradizionale forma "a cavalluccio" o a "pigna" (ossia un tipo di cestino). Si preparano la settimana successiva alla Pasqua e sono a base di uova, zucchero, farina, lievito naturale, burro o margarina, latte, liquore da pasticceria, limone grattugiato e confetti colorati per la decorazione.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto deriva dall'amalgamazione di tutti gli ingredienti con una impastatrice meccanica che lavora per 10 minuti. L'impasto, che si presenta omogeneo e compatto, viene lasciato lievitare per tutta la notte alla temperatura del forno. La mattina successiva il pasticcere conferisce all'impasto la forma di Cavalluccio e Pigna e lo lascia lievitare per una seconda volta per 2 ore circa, disponendo il prodotto nella zona del laboratorio più calda. Terminata la lievitazione il Cavalluccio e la Pigna vengono spennellati in superficie con l'uovo e decorati con i confetti colorati. La cottura avviene in forno per 20 minuti circa a 170°C.

CENNI STORICI A Palestrina, il lunedì dopo Pasqua, non era in uso fare la scampagnata tradizionale, anzi, i fedeli erano trattenuti in chiesa per la commemorazione del Santo protettore Agapito. C'era tuttavia, come nei fuochi d'artificio, un'ultima esplosione di festa e

di gioia, la domenica dopo la Pasqua: la scampagnata "allo Pisciarriello", toponimo che deriva da una sorgente e da una fontanella, a sud-est del paese. Le donne, in occasione del pranzo preparavano di tutto e di più. Certamente non mancavano i dolci per i figli: "le pupazze o le pigne" con l'uovo al centro, segno di fecondità e del perdurare della vita per le femminucce; i cavalli per i maschietti. Proprio in questa occasione entravano in scena i *sensali che erano riusciti ad accasare le zitelle. Il fidanzamento veniva suggellato la domenica dopo con un pranzo del tutto particolare: "lo muzzico riconosciuto".* (fonte Sig. Peppino Tomassi)





CIAMBELLA A CANCELLO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Mentana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Questa ciambella presenta una forma a rosetta che ricorda la decorazione dei cancelli in ferro difusi in zona. Di colore dorato tendente al marrone scuro, la Ciambella al Cannello si caratterizza per il sapore non particolarmente dolce, in cui prevale il sentore di anice. Ideale se accompagnata da un buon bicchiere di vino.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti utilizzati sono: olio extravergine di oliva, vino locale, farina 00, uova, sale, anice e acqua. Occorrono due giorni di lavorazione per ottenere queste ciambelle. Questi ingredienti vengono impastati manualmente o meccanicamente in modo energico fino ad ottenere un impasto ben compatto ed omogeneo. Dalla massa di pasta se ne stacca un pezzetto che viene steso fino ad ottenere un cilindro dal diametro di 20 cm; da questo si taglia un pezzo di lunghezza utile a formare una ciambella di 12-15 cm di diametro.

Successivamente, si tagliano due pezzi di circa 13-16 cm che si pongono a croce sulla ciambella già formata, avendo cura di far pressione con un dito sui punti di congiuntura. Si tagliano ancora quattro sezioni di pasta che, piegati a mezza luna, vengono posti con la curva nel punto di intersezione della croce con le estremità a fianco dei bracci della croce stessa. Le ciambelle vengono, poi, poste in acqua bollente leggermente salata; appena risalgono in

superficie vengono scolate e poste ad asciugare su un telo per circa 24 ore. Dopo questo periodo vengono cotte al forno per circa 1 ora. La produzione avviene tutto l'anno e soprattutto durante le festività religiose (Natale, Pasqua, S. Antonio, ecc) e l'accesso ai sacramenti (matrimoni, battesimi, cresime).

CENNI STORICI Dolce povero, senza zucchero, della tradizione di Mentana che si potrebbe ricollegare a quei "pani rituali", (di cui parla Camporesi studioso delle tradizioni popolari), frutto dell'ingegno delle massaie che, alla ricetta tradizionale del pane, hanno aggiunto, in occasione delle feste, speciali ingredienti dolcificanti quali l'anice. Le prime testimonianze storiche legate a questo prodotto risalgono alla metà del '700 e sono da mettere in relazione con la fondazione della Confraternita di Sant'Antonio Abate di Mentana. La Confraternita nasce per volontà di un gruppo di contadini locali ed è connessa al Convento di Santa Maria degli Angeli. Si deve a loro l'istituzione della festa di S. Antonio Abate, particolarmente caro al mondo contadino in qualità di protettore degli animali. Negli antichi Statuti della Confraternita, ancora oggi in vigore, all'art. 7, nelle rubriche dedicate alla festa, si precisa che fra gli obblighi dei Confratelli, vi è quello che li impegna a portare "*come da tradizione, due ciambelle a cancello e un bottiglione di vino, al vecchio e al nuovo festarolo*". La tradizione vuole, infatti, che ogni anno la statua di S. Antonio venga affidata ad una famiglia, tirando a sorte tra "*li festaroli*". Il prescelto accoglie con gioia "*lu Santu*" e gli riserva un angolo della casa in cui rimarrà per un anno intero fino alla sera della vigilia della festa, quando i festaroli in processione, con torce accese in mano, tra i suoni della banda e gli spari dei mortaretti, accompagnano in chiesa il Santo. Antica tradizione culinaria è, inoltre, documentata in occasione di un'altra festa solenne, l'Epifania. Se ne ritrova la memoria in un canto popolare che un coro di voci maschili fa risuonare per le vie del paese, accompagnandosi con un organetto: "*li zuffiatelli*" ("*zuffià*" significa soffiare, sbuffare, quindi, cantare "alla buona"). Vanno di casa in casa invitando i proprietari ad offrire doni e cibo: "*se ssi fatte le ciammelle, porta jo quelle più belle, se ssi fatti li biscottini, nun capà quilli più fini...*". La preparazione delle ciambelle a cancello è sempre legata ad una festività, che nel passato rappresentava l'unica occasione per mangiare più abbondantemente e, soprattutto, per gustare piatti più elaborati e costosi. Testimonianze di anziani abitanti di Mentana, nati all'inizio del '900, confermano la consuetudine di offrire queste ciambelle in occasione dei festeggiamenti per il proprio matrimonio.



CIAMBELLA ALL'ACQUA (CIAMMELLA ALL'ACQUA) DI MAENZA CIAMMELLE D'ACQUA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Capranica Prenestina. Provincia di Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Preparate con farina, zucchero, acqua ed olio extravergine di oliva, le Ciambelle all'acqua sono da sempre consumate nei giorni di festa e tradizionalmente servite col vino. La forma è quella caratteristica della ciambella ed il colore è marrone chiaro, mentre le dimensioni variano a seconda della ricetta.

METODO DI PRODUZIONE Si impastano: farina, zucchero, acqua e olio extravergine di oliva nell'impastatrice meccanica per circa 30 minuti. Si recupera l'impasto, suddiviso in pezzi da 180 g circa, e si lavora a mano per formare delle strisce successivamente chiuse all'estremità per formare le ciambelle che, bollite in acqua per 8 minuti, si lasciano ad asciugare per 24 ore su teli di cotone. Passato questo tempo si cuociono al forno a gas per 1 ora a 200°C. Le ciambelle all'acqua si vendono al minuto, poste in ceste di vimini e carta pane.

CENNI STORICI Le ciambelle all'acqua vengono tradizionalmente prodotte presso i forni e le pasticcerie locali e la loro denominazione deriva dal fatto che l'acqua è presente nell'impasto e anche nella fase di bollitura. La ricetta ed il procedimento di preparazione si tramanda di generazione in generazione da oltre trent'anni. Nel comune di Maenza, in occasione della festa di San Rocco, il 16 agosto di ogni anno, i produttori la offrono davanti alla chiesa omonima.



CIAMBELLE AL VINO

Territorio interessato alla produzione

Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambelle dolci di colore marrone chiaro, a base di farina, lievito, uova, zucchero, vino bianco, scorza di limone, burro o olio extravergine di oliva, vaniglia e sale; consumate tradizionalmente dopo i pasti e accompagnate da un buon bicchiere di vino dolce, tipo Vin Santo.

METODO DI PRODUZIONE Si mescolano gli ingredienti lavorando l'impasto fino a renderlo omogeneo e morbido (alcune preparazioni prevedono l'utilizzo anche di scorza di limone e vaniglia). Mediante lavorazione manuale vengono create delle strisciole di pasta, unite all'estremità. Le ciambelle così ottenute vengono cotte in forno a 240-260°C, per 20 minuti circa.

CENNI STORICI Si tratta di un dolce tipico dell'intera regione Lazio, frutto di una cucina povera e fatto di ingredienti di facile reperibilità. La ricetta, tramandata oralmente, risale ai tempi in cui il contadino si concedeva il lusso di trattenere per sé un po' di vino per le varie preparazioni casalinghe, mentre la restante quantità era costretto a venderla per ripagare i debiti contratti durante l'anno e per andare avanti fino alla vendemmia successiva. Ne esistono due versioni, una morbida e l'altra, più classica, "a biscotto". La tradizione fa risalire la produzione di questi gustosi dolci al 1600 quando, in occasione della vendemmia, era consuetudine onorare le mense dei nobili con i prodotti tipici del lavoro della terra. Si narra, infatti, che le mense dei Papi, nel periodo della vendemmia, venissero spesso fornite dell'uva, del vino e dei dolci tipici.



CIAMBELLA ALL'OLIO DI SANT'ANGELO ROMANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Sant'Angelo Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Ciambelle all'olio di Sant'Angelo Romano sono preparate con un impasto semplice e pochi ingredienti: farina 00, acqua, olio extravergine di oliva e sale. Non è prevista l'aggiunta di lievito. Il sapore è salato e ricco di olio di oliva; presenta una forma caratteristica circolare con decorazioni a mezza luna poste sopra. Attualmente vengono elaborate anche forme differenti tipo fiocchi e di dimensioni più piccole. Può essere conservata per alcuni giorni.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto a base di farina 00, acqua, olio extravergine di oliva e sale viene lavorato preferibilmente a mano su un piano di marmo. Dopo una fase di riposo di circa 2 ore, dall'impasto principale si prendono porzioni di pasta più piccole, che vengono fatte riposare per altre due ore. Da ogni porzione si tagliano delle fette e si lavorano a cordoncini di circa 2 cm di spessore. I cordoncini servono poi per "disegnare" la caratteristica e tradizionale forma della ciambella all'olio di Sant'Angelo Romano. La lavorazione prevede diversi passaggi: con un cordoncino di impasto si prepara dapprima un cerchio di circa 15 cm di diametro; poi si dispongono sopra altri due cordoncini a formare una croce. Dal centro della croce si mettono altri cordoncini (detti "uncini") a formare una mezza luna. Come da tradizione, il centro di ogni ciambella e le parti di giuntura fra i vari cordoncini vengono timbrati con un bastoncino di sambuco (in dialetto "ciammuco") che riporta all'estremità una decorazione: a fiore, a stella, mezza luna

ecc... "ogni famiglia ha il suo simbolo"! Le ciambelle all'olio subiscono una bollitura in acqua leggermente salata, seguita da una fase di asciugatura a temperatura ambiente su un ripiano in legno per una notte, e una seconda cottura al forno a 200-300°C per 30 minuti circa fino ad assumere il colore dorato.

CENNI STORICI Le ciambelle ("ciammèlle" in dialetto) rappresentano un forte legame con la terra di origine per tutti i santangelesi, specialmente nei periodi di festa e non mancano mai sulle tavole imbandite e nei momenti conviviali. Possono essere considerate un pane "rituale" in quanto sono tradizionalmente presenti in tutte le feste legate ad anniversari e ricorrenze. Anticamente ogni massaiola andava a cuocere le ciambelle all'olio di Sant'Angelo Romano presso il forno comunale e per riconoscerle ogni massaiola aveva timbrato le proprie ciambelle con un simbolo di riconoscimento che era stato inciso su un legnetto di sambuco, a volte tramandati di generazione (fonte: www.senzapanna.it - Vittorio Morelli). La ricetta delle ciambelle all'olio di Sant'Angelo Romano è riportata in forma dialettale nel libro Sant'Angelo Romano. Storia, natura, arte e cultura, a cura del Comitato Festeggiamenti della XXXIX Sagra delle Cerase 2001, tradotte in santangelese da Marco Giardini. "E ciammelle: un litru de óju casaricciu (de Santagnelu), un litru de acqua, tre chili di farina, settanta grammi de sale. Se pija 'a farina e sse fa' u solito bbuciù mmezzu. Ce sse mette o sale, l' óju e l'acqua. Se mmassa tuttu pe' tantu tempu e po' se spezza 'a massa 'n tanti pézzi. Se mette 'a massa a repusà, drento a 'na scuèlla coperta co' 'n pannu. Dóppu 'n par' d'ora se repassenu i pézzi de massa pe' 'lliscialli e se fau repusà pe' n'are dó ora. Se repija 'n pézzu de massa pe' vvòta, se retaja a strice de 'n paru 'e centimetri, si dà 'na ttonnata e pó se repieghenu pe' dalli a forma che tte pare. A 'stu puntu se llessenu e se fau ssuccà pe' 'na notte sana sopra a 'na spinatóra. Se cocenu 'nu furnu a docentu-docentucinquanta gradi finu a quando non diventenu dorate." (fonte: www.poetidelparco.it)





CIAMBELLA DEGLI SPOSI DI ROCCA DI PAPA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Rocca di Papa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La tradizionale Ciambella degli sposi di Rocca di Papa è di media grandezza, spennellata in superficie con la chiara d'uovo e arricchita con i granelli bianchi di zucchero. Gli ingredienti per la sua preparazione sono: olio extravergine di oliva, uova, zucchero, farina, liquore anisetta e cherry stock, limone grattugiato, lievito in polvere, un pizzico di sale, bicarbonato, zucchero a granelli per la guarnizione.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono amalgamati in un recipiente piuttosto capiente (un tempo si utilizzavano i "massatori" di legno) o per mezzo di una impastatrice meccanica e lavorati fino ad ottenere un impasto omogeneo, compatto e liscio. Una volta preparato l'impasto, si suddivide in tante piccole pagnotte, dalle quali poi si ricavano le ciambelle. Riposte nelle teglie (i soli) le ciambelle vengono spennellate con la chiara d'uovo, decorate con zucchero a granelli e poi cotti al forno alla temperatura ottimale di 130°-140° C per 15/20 minuti. È tradizione che, una volta cotte le ciambelle, i parenti degli sposi provvedono a ritirarle al forno per poi farle consegnare con le bomboniere degli sposi. La distribuzione segue una regola condivisa: 6 ciambelle per gli amici e il vicinato;

8 per gli invitati e i cugini; 12 per gli zii e i nonni; 24 "p'a commare de batesimu". La distribuzione è affidata a 'n riazzu o 'na riazza, generalmente nipotini degli sposi, accompagnati da un adulto: sono ben felici quando vengono prescelti, in quanto riceveranno per ogni consegna una piccola mancia in denaro.

CENNI STORICI A Rocca di Papa, tra i molteplici preparativi che impegnano una coppia di futuri sposi e le loro mamme, oltre agli abiti, i confetti e le bomboniere, non possono mancare 'e *ciammelle*. Una delle ciammellare più conosciute di Rocca è Piella, Pia Gentilini, la quale insieme alla figlia Anna Maria, porta avanti una tradizione di famiglia che risale a due secoli fa. Infatti Piella, classe 1929, vanta una lunga esperienza come ciambellaia, iniziata quando aveva solo quindici anni con l'allora futura suocera, Adele Meconi in Gabrielli, madre del fidanzato Ottorino. Adele, a sua volta aveva ereditato questa tradizione dalla madre Maria Paolina Toietti, sorella di Domenico Toietti, artista autore delle tele conservate nel Duomo, il "San Carlo Borromeo che comunica un'appestata a Milano" e l'immagine di "Maria Ss.ma Assunta in Cielo". Il lavoro delle ciammellare era a conduzione familiare, con l'impegno di madre, figlie, sorelle, nuore, coadiuvate dal parentato femminile degli sposi. Tutte impegnate a impastare gli ingredienti nei "massatori" di legno: zucchero, uova, farina, liquore, scorza di limone, olio extravergine di oliva e lievito per dolci. Una volta preparato l'impasto, si suddivideva in piccole pagnotte, dalle quali poi si ricavano le ciambelle. Oggi la lavorazione dell'impasto, si svolge direttamente nel laboratorio del forno prescelto dalle madri degli sposi, le quali provvedono direttamente ad acquistare gli ingredienti per 1000 ciambelle. Il forno va prenotato qualche mese prima ed i giorni più indicati per la preparazione delle ciambelle escludono il venerdì, il sabato (giornate di lavoro più impegnative) e la domenica. Nel giorno stabilito ci si dà appuntamento il mattino presto verso le 7 o le 8 e si lavora ininterrottamente fino alle 12 o alle 14 a seconda della quantità delle ciambelle. Se anche le parenti degli sposi devono dare una mano, la sposa non può e non deve farlo, perché secondo tradizione non porta bene. La tradizione delle ciambelle a Rocca di Papa testimonia un'usanza antica e benaugurale che affonda le radici nel passato, frutto di arcaiche tradizioni. Ottime e croccanti, sia asciutte che bagnate nel vino, fanno sì che chi le assapora àuguri agli sposi un futuro solido.



CIAMBELLA E CORNETTINO DI PONZANO ROMANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Ponzano Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le ciambelle e i cornettini di Ponzano Romano sono il risultato di un'antica ricetta che prevede la mescolanza di ingredienti dolci e salati. Il sapore risulta essere dolce in superficie grazie alla presenza della glassa di acqua e zucchero che contrasta con il sapore salato all'interno dell'impasto. Alla degustazione l'impasto è morbido all'interno, con aroma di anice e olio extravergine di oliva e croccante all'esterno. Il colore è marrone; la forma è a ciambella con un lembo centrale (detto localmente "cacchio") oppure a cornettino che è una rivisitazione "moderna" della classica ciambella.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto per la preparazione della Ciambella e il Cornettino di Ponzano Romano è costituito dalla pasta lievitata per 24 ore, alla quale viene aggiunta la farina, l'acqua, lo zucchero, olio e lievito di birra. La Pasta madre viene posta nell'impastatrice con l'ulteriore aggiunta di sale, abbondanti semi di anice, olio extravergine di oliva, vino bianco, mistrà, margarina vegetale, lievito di birra, zucchero e farina tipo 0. Tutti questi ingredienti vengono impastati fino al raggiungimento di un impasto omogeneo, compatto ed elastico. Una volta pronto, l'impasto viene posto sopra il banco di travertino. Per la preparazione delle ciambelle viene prelevata una porzione di impasto che viene arrotolata su se stessa con le mani a formare una striscia di pasta lunga circa 30-40 cm chiusa a formare un cerchio e con un lembo di pasta sollevato e posto in senso verticale al centro della ciambella. Il lembo centrale

viene anche chiamato "cacchio" (termine dialettale) perché viene "scacchiato", ovvero sollevato con le mani. Mentre per la preparazione dei cornettini l'impasto viene steso con l'ausilio di un piccolo rullo in legno (attrezzo artigianale costruito proprio per la stesura dell'impasto dei cornettini di Ponzano Romano) fino allo spessore di circa mezzo centimetro. L'impasto steso viene tagliato in tanti tringolini che poi vengono arrotolati su se stessi proprio per conferire la classica forma dei cornetti. Una volta pronti, sia le ciambelle che i cornettini, vengono cotti in abbondante acqua bollente fino al loro affioramento in superficie e poi cotti nel forno a 230°C per circa 30 minuti. Dopo la cottura, ancora caldi sia le ciambelle che i cornettini vengono glassati con una soluzione densa di acqua e zucchero.

CENNI STORICI Le Ciambelle e i Cornettini di Ponzano Romano nascono da un'antica ricetta tramandata di generazione in generazione, che le testimonianze orali degli abitanti di Ponzano Romano legano a San Sebastiano, martire originario di Milano che giunse a Roma al tempo in cui infuriavano violente persecuzioni. Eroe della Militia Christi, militare e difensore della fede, si avvale dell'amicizia con dell'imperatore Diocleziano e di Massimiano (co-imperatore), per recare soccorso ai cristiani incarcerati e condotti al supplizio. Ma i due regnanti che ne reclamano continuamente la presenza, ignoravano che il loro favorito fosse cristiano. Diocleziano, sentendosi tradito, passò alle minacce e infine alla condanna. San Sebastiano fu legato al tronco di un albero, in aperta campagna, e saettato da alcuni commilitoni. Per le sue gesta Ponzano Romano San Sebastiano è stato eletto compatrono di Ponzano Romano e a lui sono dedicati una chiesa e il convento che costituiscono il Complesso di San Sebastiano.

Ma la sua "celebrazione" avviene praticamente ogni giorno con la produzione delle famose ciambelle di Ponzano Romano chiamate anche ciambelle di San Sebastiano. Si narra infatti che la ciambella prodotta sia stata dedicata a San Sebastiano che, nel corso dei suoi spostamenti per raggiungere Roma, fu cacciato da un paese limitrofo, ma calorosamente accolto dagli abitanti di Ponzano Romano. Appena il Santo entrò nel territorio di Ponzano Romano, nel paese vicino scoppiò un forte temporale che provocò la distruzione di tutti i raccolti. Fu così che i ponzanesi vollero festeggiare l'arrivo del Santo con una ciambella ricca di ingredienti e di sapori. Con il tempo la produzione e la commercializzazione delle ciambelle prende forza presso un antico forno del paese, chiamato in passato Vapoforno. Oggi il forno pur avendo cambiato nome in Forno del Sole e cambiato gestione, non ha perso la tradizionale preparazione delle ciambelle e dei più "recenti" cornettini di Ponzano Romano nati circa 30 anni.



CIAMBELLA SCOTTOLATA DI CORI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Cori

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambelle friabile e leggera che si caratterizza sia per la forma un po' irregolare a fiore o "a canestro", sia per l'impiego dell'uovo fra gli ingredienti. Leggere e friabili le ciambelle scottolate di Cori si preparano con farina di grano tenero, uova intere, olio di arachide, zucchero, lievito.

METODO DI PRODUZIONE Le ciambelle scottolate di Cori vengono prodotte amalgamando la sera prima tutti gli ingredienti. L'impasto viene poi lasciato all'interno della planetaria in modo da favorire una lievitazione naturale per almeno 12 ore. Il giorno successivo l'impasto viene lavorato sempre all'interno della planetaria per circa 1 ora aggiungendo man mano olio extravergine di oliva fino ad ottenere un impasto omogeneo e liscio. L'impasto viene posto sul banco in marmo per la lavorazione manuale che consiste nella formazione di filoncini lunghi circa 15 cm sui quali vengono praticati lungo i lati tre tagli e poi richiusi alle estremità a formare una ciambella. Le ciambelle vengono lasciate riposare per circa 15 minuti su tavole di legno e successivamente cotte in acqua bollente. Una volta bollite vengono poste ad asciugare per 3-4 ore circa e poi cotte in forno a gas per 50 minuti circa a 230°C.

CENNI STORICI La ricetta delle Ciambelle scottolate di Cori risale agli anni 50, ovvero da quando la signora Luisetta, con il marito Quinto Ciardi, avviarono la gestione di un piccolo forno a legna sito nel centro di Cori. È all'interno di questo piccolo forno a legna che nonna Luisetta inizia ad impastare, con i pochi ingredienti a disposizione (vino, olio, zucchero, farina, uova) piccoli dolcetti a forma di ciambella. Fra le tante ricette della signora Luisetta scritte in un'agenda del 1973 ritroviamo la ricetta della ciambelle scottolate di Cori la cui preparazione ancora oggi avviene secondo quanto scritto nello storico ricettario che la signora Barbara Ciardi custodisce gelosamente.





CIAMBELLE CON L'ANICE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambelle dolci e fragranti di forma tondeggianti di colore dorato, ottenute dalla lavorazione di farina di grano tenero tipo 00, vino bianco, olio extravergine d'oliva, anice e sale.

METODO DI PRODUZIONE Si mescolano gli ingredienti a mano o con l'impastatrice e si pone a lievitare l'impasto per 4-5 ore. A fine lievitazione si lavora l'impasto fino ad ottenere delle striscioline di pasta, unite all'estremità a formare le ciambelline. La cottura avviene in forno pre-riscaldato a 200-250°C. Le Ciambelle all'anice si caratterizzano per l'aroma più o meno intenso di anice.

CENNI STORICI Il prodotto vanta nel Lazio una lunga tradizione ed è consuetudine offrirlo in occasione delle varie sagre locali o nei ristoranti, a fine pasto. La sua ricetta, tramandata oralmente da generazioni, presenta nella proporzione degli ingredienti, piccole varianti da paese a paese. Notizie su questa preparazione sono rintracciabili nell'archivio storico di Magliano Sabino, in provincia di Rieti.

CIAMBELLE DA SPOSA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Cittaducale, Antrodoco.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambella dalla caratteristica forma a rosa, conferita dai tagli fatti sulla superficie dell'impasto prima della cottura in forno. È preparata con farina di grano tenero tipo 00, uova, olio di oliva e sale. La superficie è ricoperta da una glassa bianca ottenuta spennellando lo zucchero.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono amalgamati ed impastati con l'impastatrice meccanica. Si formano le ciambelline e si versano in acqua bollente per 10 minuti circa. Quando vengono a galla, si scolano e si lasciano asciugare. A questo punto si intaglia con un coltello la superficie, lungo i bordi, si predispongono le ciambelle nelle teglie e si lascia cuocere in forno alla temperatura di 280°C. Crescendo nel forno si aprono a formare delle caratteristiche rose. L'operazione finale prevede di far rotolare le ciambelline in zucchero a velo disciolto o albume d'uovo per conferire loro la caratteristica colorazione bianca.

CENNI STORICI La preparazione delle Ciambelle da sposa vanta una lunga tradizione. La metodologia di preparazione è rimasta invariata dai tempi in cui la madre della sposa le preparava e le mandava a casa dello sposo insieme alla dote. I tagli sull'impasto venivano effettuati alcuni giorni prima del matrimonio, in occasione del rito di preparazione del letto nuziale e veniva distribuita, poi, agli invitati. Ancora oggi è tradizione presentarla al rinfresco offerto dalla sposa, in occasione del matrimonio. La glassa bianca della superficie richiama, infatti, il colore classico della purezza.



CIAMBELLE DEL BARONE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Anagni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina, zucchero, anice, vino bianco, lievito naturale, vaniglia, olio extravergine d'oliva e scorza di limone grattugiata. Prima della cottura le ciambelle vengono "lucidate" con vino e zucchero. Tutti gli ingredienti vengono mescolati manualmente all'interno di un contenitore. Si preparano a mano delle striscioline unite all'estremità, a formare una ciambella delle dimensioni di circa 2 cm di spessore e di 8 cm di diametro. Con un pennello viene distribuita una miscela di vino e zucchero sulla superficie e si infornano, in teglia, a circa 220°C. La ricetta locale viene tramandata oralmente.



CIAMBELLE N'COTTE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Montopoli di Sabina, Poggio Mirteto.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto a base di farina tipo 00, vino rosso, olio extravergine d'oliva, sale, anice, lievito di birra e lievito naturale. L'impasto, lavorato manualmente a forma di ciambelle, viene sottoposto a bollitura in acqua per circa 10 minuti. Il sapore è salato con aroma di anice. La cottura in forno avviene a 240°C. La ricetta locale viene tramandata oralmente da generazioni.



CIAMBELLE DI MAGRO DI SERMONETA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sermoneta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambella a base di farina tipo 00, zucchero, olio di oliva, vino bianco, semi di anice. Tutti gli ingredienti vengono miscelati per 5 minuti nell'impastatrice, poi a mano si formano delle strisce di pasta, unite all'estremità e si cucinano in forno ben caldo (200 -260°C) per 20 minuti circa. Prima della cottura le ciambelle vengono cosparse con zucchero e cannella. Tradizionalmente consumate durante la Quaresima, oggi le Ciambelle di magro di Sermoneta si producono tutto l'anno. La mancanza di uova e latte fra gli ingredienti ne faceva un cibo "di magro" da gustare nei giorni che precedevano la Pasqua.



CIAMBELLE SCOTTOLATE DI PRIVERNO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Priverno, Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambelle a base di farina, zucchero, olio, acqua, ed eventualmente uova, limone grattugiato e anice. Con tutti gli ingredienti si forma un impasto da cui si ottengono delle ciambelle che, cotte in acqua bollente per circa 5 minuti e lasciate asciugare all'aria, il giorno successivo vengono cotte al forno preriscaldato a 250°C per tre quarti d'ora, fino a doratura. Il prodotto viene preparato da generazioni secondo una ricetta tramandata oralmente.



CIAMBELLE SALATE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Antrodoco, Fiamignano, Petrella Salto.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambelle a forma di canestro, dall'aroma di anice e dal sapore salato. Vengono prodotte amalgamando gli ingredienti (farina, latte, olio extravergine di oliva, vino bianco, semi di anice precedentemente bagnati nel vino, uova, lievito naturale conservato dalla precedente panificazione e riattivato in acqua) fino ad ottenere un impasto duro al limite della lavorabilità, che viene posto a lievitare per una notte intera. Al mattino l'impasto viene nuovamente lavorato, formando delle ciambelle che vengono poi cotte in acqua salata bollente, incise con un coltello in modo da conferirgli la forma a canestro e passate al forno a legna per un tempo di cottura pari a quello del pane.

CENNI STORICI La consuetudine di preparare ciambelle o "pani rituali" in occasione delle feste in onore di un santo è una tradizione molto antica, che in alcuni casi risale alle origini del Cristianesimo. Le Ciambelle salate, prodotte in alcuni comuni della provincia di Rieti nel mese di gennaio, sono dette localmente anche Coelle o Ciambelle di Sant'Antonio, perché anticamente venivano preparate in occasione della festa di Sant'Antonio, il 17 gennaio, e consegnate ai proprietari degli animali portati a benedire. Sant'Antonio Abate, santo della fertilità e dell'abbondanza, molto stimato dalle popolazioni agricole, è al centro di un culto quasi autonomo, associato ad antiche divinità pagane. La forma è data dal fatto che chi le portava le metteva al braccio. La realizzazione delle ciambelle, fatte con ingredienti molto semplici, rimanda a tempi lontani, quando ancora non si conoscevano spezie e zucchero.

CIAMBELLE COL GELO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Maenza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina tipo 00, olio, zucchero, uova ed acqua che dopo la cottura sono spennellate con uno sciroppo caldo di zucchero che, raffreddandosi, assume colore bianco, da cui il nome "con gelo".

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono miscelati con l'impastatrice per 5 - 10 minuti. L'impasto viene lasciato riposare per 20 - 30 minuti, dopodiché si taglia in pezzi dai quali si ricavano le ciambelle. Le ciambelle vengono fatte bollire in acqua poi, si dispongono nelle teglie e si fanno cuocere al forno per qualche minuto. Dopo la cottura sulle ciambelle viene versato dello sciroppo caldo di zucchero che raffreddandosi si solidifica sotto forma di glassa bianca.

CENNI STORICI Dette localmente *ciambelle cu gliu' gelo*, queste ciambelle hanno una storia ultratrentennale e la loro preparazione è oggi affidata a pasticcerie e forni locali.



CIAMBELLINE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambelline dolci dall'aroma di anice o vino, preparate con zucchero, poche uova, liquore d'anice, olio extravergine, vino bianco, semi d'anice, buccia grattugiata di limone, farina tipo 00 e poco lievito. Nell'impastatrice meccanica si amalgamano gli ingredienti in seguito si lavorano manualmente piccole quantità di impasto (circa 20 g) a formare strisce di pasta unite all'estremità che, disposte in teglie, si lasciano cuocere in forno a legna di fascine di leccio, alla temperatura di 180-190°C per 25 minuti circa. Dette localmente Ciammellitti allissi, per via della loro bollitura in acqua, le Ciambelline conservano una ricetta tramandata oralmente da generazioni.



CIAMMELLONO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciammellone a base di uova, farina, lievito, vino, olio di semi, zucchero, latte, buccia grattugiata di limone e succo, mandorle tostate. Dall'impasto degli ingredienti si ottengono delle ciambelle che, messe in una teglia dai bordi alti e già imburata, si passano al forno già riscaldato a 200°C per circa un'ora. Cotto nel forno a legna con fuoco di fascina, per la società contadina era il "dolce delle folle", immancabile nei principali appuntamenti della vita comunitaria quali battesimi, cresime, matrimoni, feste familiari. Servito a fette concludeva in genere le sette portate previste per le libagioni del giorno della trebbiatura del grano.

CIAMMELLE D'OVA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambelle secche a base di uova, farina, olio, zucchero, scorza di limone grattugiata. Con tutti gli ingredienti si forma un impasto da cui si otterranno delle ciambelle che verranno versate nell'acqua bollente e lasciate lì finché non tornano a galla. Il giorno successivo, dopo alcune ore di riposo, le Ciammelle d'ova vengono cotte al forno preriscaldato a 250°C per mezz'ora, fino a doratura. Sulla tradizione ultratrentennale del prodotto sono state raccolte numerose testimonianze orali.



CROSTATINO RIPIENO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Formia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si impastano farina di grano tenero, uova, zucchero, latte, olio di oliva, sugna di maiale. Si riveste con questa pasta l'interno di formelle di carta, aggiungendovi sopra marmellata di albicocche o prugne locali. Le formelle ripiene vengono messe a cuocere nel forno a legna preriscaldato per 5 minuti. Si tratta di una preparazione domestica la cui ricetta si tramanda oralmente da generazioni.



CIAMBELLINE AL VINO NOCCIOLATE DI CORI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Cori

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Queste ciambelle, dorate in superficie, leggere e friabili, sono a base di farina di grano tenero, zucchero, nocciole, vino rosso, olio di arachide, sambuca, vermouth, cacao lievito. Le Ciambelline al vino nocciolate di Cori prendono il nome dalla presenza di una nocciola tostata posta al centro della ciambella come decorazione.

METODO DI PRODUZIONE Dopo aver amalgamato tutti gli ingredienti per circa 8 minuti nella planetaria, l'impasto viene posto sul tavolo di lavoro e lavorato a mano formando delle palline di impasto che vengono cosparse in superficie con lo zucchero e decorate al centro con una nocciola. La cottura avviene in forno a 220°C per 15 minuti e poi per altri 10 minuti a 190° C.

CENNI STORICI Le Ciambelline al vino nocciolate di Cori vantano una lunga tradizione fondate su antiche ricette. A Cori è consuetudine offrirle in occasione delle varie ricorrenze, delle feste private (matrimoni, battesimi e comunioni) o a fine pasto. Anche la produzione di queste ciambelline è legata alla storia della famiglia Ciardi che dal 1950 dedica la sua vita alla produzione del pane e dei biscotti con il nonno Ciardi che con il primo panificio, nel centro di Cori, riempiva di profumo di pane appena sfornato il piccolo paese e con nonna Luisetta che con gli ingredienti che il territorio di Cori offriva, comincia ad impastare piccoli dolcetti a forma di ciambella.



CIAMMELLA ELLENESA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Gaeta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Piccole ciambelle senza buco a forma di nodo semplice ricoperte di giulebbe (sciroppo denso preparato con zucchero disciolto in acqua calda e frutta, fiori o altri aromi vari). Gli ingredienti base per la preparazione sono: farina, zucchero, uova, olio extravergine d'oliva, cannella.

CENNI STORICI Si ha notizia della preparazione di questa singolare ciambella sin dal 1800, secondo quanto affermano i pasticceri locali, i quali raccontano di aver ereditato la ricetta dai loro avi. È un dolce tipico delle festività natalizie e ancora oggi spicca, bianca e tenera, tra le altre preparazioni di dolci, nel bancone delle pasticcerie gaetane, esorcizzando il timore dello scrittore locale Pasquale di Ciaccio che nel 1970 in *"Gaeta d'altri tempi"* temeva che si potesse presto perdere la tradizione: *"E così, di pensiero in pensiero, ci vien fatto di domandarci per quanto tempo ancora le deliziose Ciambelle ellenesi, dal bianco giulebbe nuziale, avranno un posto nelle vetrine dei nostri pasticceri"*.



CIAMBELLONE DI SANT'ANTONIO (*Ciammello'*)

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Galliciano nel Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Ciambellone di Sant'Antonio presenta forma a ciambella con le due estremità intrecciate al centro (chiamata forma a nodo). Il colore è marrone chiaro, sapore tipico di anice e vino con i puntini neri di anice visibili nell'impasto. Si produce a partire da dicembre, perché è collegato al processo di produzione dell'olio, che anticamente veniva estratto da olive e piena maturazione. È reperibile nei forni fino a fine gennaio.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti sono: lievito madre (o pasta del pane), farina tipo 0, olio extravergine, semi di anice, vino rosso, acqua, sale. Il processo di preparazione del Ciambellone di Sant'Antonio ha inizio con il riposo del lievito madre o pasta del pane (con un po' di farina per farlo crescere) e la macerazione dei semi di anice nel vino rosso la sera prima. Una volta completate queste due fasi, comincia la lavorazione vera e propria. Si aggiungono la farina e l'olio e si mischia il tutto a mani nude per molto tempo, a metà lavorazione si aggiungono i semi macerati. Una volta pronto l'impasto,

si comincia la preparazione, sempre a mani nude e uno per uno, dei ciambelloni, con la tradizionale forma a nodo. I ciambelloni crudi così ottenuti vengono passati in acqua bollente per pochi secondi, per fermarne la lievitazione, e poi disposti sulla teglia da forno pronti per la cottura. Alcuni preferiscono lasciare lievitare brevemente i ciambelloni crudi su tavole di legno, prima della bollitura.

CENNI STORICI L'uso dell'anice nei biscotti salati è diffuso in Italia centrale fin da tempi antichi. Il consumo del ciambellone e le ritualità laiche ad esso connesse (sagre) sono state associate in passato (non è possibile per ora capire in che momento storico) alla festa di S. Antonio Abate, che cade il 17 gennaio. Per questa ragione la particolarità della festa di S. Antonio a Galliciano è che viene distribuito direttamente dal parroco benedicente a tutti i credenti che portano a benedire animali e macchine. Esiste ancora la sagra del ciambellone come evento cittadino estremamente radicato e le memorie orali dei più anziani riportano il ciammello' almeno alla metà del 1800. Attualmente pochi forni producono il ciambellone per la vendita al pubblico. Tuttavia è largamente diffusa la sua produzione in casa e taluni svolgono una preparazione casalinga per portarli a cottura nei forni locali.





CIAMMELLOCCO DI CRETONE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Cretone – Frazione di Palombara Sabina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Ciammellocco di Cretone, particolarmente ricco di ingredienti, quali farina, lievito madre di antica produzione, anice, olio extravergine di oliva, vino bianco, buccia di limone grattugiato e spremuto, liquore di anisetta, mistrà, sale, lievito per dolci, uova, si caratterizza per una lievitazione naturale e piuttosto lunga. Occorrono circa due giorni per preparare il Ciammellocco di Cretone. Presenta la classica forma a ciambella, pasta friabile, colore interno giallastro e colore esterno dorato tendente al marrone scuro e sapore non particolarmente dolce in cui prevale il sentore di anice. La produzione avviene tutto l'anno e soprattutto durante le festività religiose (Natale, Pasqua, ecc) e convivi familiari (matrimoni, battesimi, cresime, ecc); ideale se accompagnata da un buon bicchiere di vino.

METODO DI PRODUZIONE Come prima fase del processo produttivo, la sera precedente l'inizio della lavorazione del Ciammellocco di Cretone, il lievito madre deve essere necessariamente "rigenerato" aggiungendo dell'acqua tiepida e un po' di farina. Il lievito madre rigenerato viene raccolto in un recipiente e posto a lievitare per una notte intera a temperatura ambiente all'interno di una an-

tica madia di legno. Il giorno successivo vengono sbattute le uova a cui si aggiungono tutti gli altri ingredienti compreso il lievito madre rigenerato. Tutti gli ingredienti vengono impastati manualmente in modo energico fino ad ottenere un impasto ben compatto ed omogeneo. Dalla massa di pasta si staccano i "massoni" di 3-4 kg l'uno, ricoperti con teli di cotone e posti a lievitare all'interno della madia di legno per 1 ora circa. Dai massoni lievitati vengono prelevati altre sezioni di pasta lavorate a mano fino ad ottenere la classica forma della ciambella. Le ciambelle vengono, poi, cotte in acqua bollente leggermente salata; appena risalgono in superficie vengono scolate e poste ad asciugare e a raffreddare su un telo per qualche ora. Una volta raffreddate vengono spennellate in superficie con l'olio extravergine di oliva e posta a lievitare per una notte intera. Dopo questo periodo vengono cotte al forno a legna per circa 1 ora.

CENNI STORICI La realizzazione delle ciambelle, fatte con ingredienti molto semplici, rimandano a tempi lontani, quando ancora non si conoscevano spezie e zucchero. In particolare dalle testimonianze orali raccolte emerge che la preparazione del Ciammellocco di Cretone risale almeno ai primi del '900. Dolce a forma di ciambella con il buco fatto con pasta ben lievitata da intingere nel latte o nel vino. Cotto nel forno a legna, per la società contadina era il "dolce delle folle", immancabile nei principali appuntamenti della vita comunitaria quali battesimi, cresime, matrimoni, feste familiari. Dolce povero della tradizione di Cretone che si potrebbe ricollegare a quei "pani rituali", di cui parla Camporesi, studioso delle tradizioni popolari, frutto dell'ingegno delle massaie che alla ricetta tradizionale del pane hanno aggiunto, in occasione di feste speciali, ingredienti dolcificanti. Lo stesso Camporesi afferma che "la ciambella fa parte di uno dei più diffusi generi di pani festivi rituali". Una testimonianza storica ci giunge dalla Signora Lidia De Lellis nata nel 1956 che afferma che già sua nonna materna e sua mamma, preparavano il Ciammellocco di Cretone soprattutto in occasioni speciali come ad esempio i matrimoni del paese perché veniva offerto ai parenti a invitati come bomboniera. Nel mese di settembre grazie all'Associazione culturale "Liberamente" di Cretone, è possibile gustare e apprezzare il "Ciammellocco di Cretone" nel corso della "Sagra du ciammellocco".



CIAMMELLONE MOROLANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Morolo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il prodotto presenta una forma a ciambella, di colore dorato tendente al marrone scuro; si caratterizza per il sapore non particolarmente dolce in cui prevale il sentore di anice. Annualmente vengono prodotti circa 800 pezzi, concentrati nel periodo pasquale; il peso medio di ciascun pezzo è di 1 kg; il periodo di conservazione è di una settimana.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti per la preparazione del Ciammellone morolano sono: 5 Kg di farina di grano tenero 00, 16 uova, 1,250 Kg di zucchero semolato, 1 l di latte, 500 ml di mistrà, 250 ml di sambuca, 250 ml di olio di oliva, 250 ml di vino bianco, 250 g di burro, 3 limoni grattugiati, 3 arance grattugiate, semi di anice, sale quanto basta, 25 g di lievito di birra. La preparazione del Ciammellone richiede la presenza di due persone: una dedita all'impasto e l'altra all'aggiunta degli ingredienti.

Si procede sciogliendo il burro in un tegame di acciaio a fuoco lento, sciogliendo il lievito di birra in un tegame con un po' di latte caldo, sgusciando le uova in una terrina e grattugiando i limoni e le arance. In un ampio e profondo recipiente si dispone la farina a fontana con al centro le uova e si comincia a impastare aggiungendo man mano lo zucchero, il latte, il mistrà, la sambuca, l'olio, il burro, la buccia degli agrumi, il vino, il lievito, i semi di anice e il sale quanto basta. Tutti gli ingredienti vengono impastati con cura fino a ottenere un

impasto morbido e spugnoso, lasciato lievitare per almeno 8 - 10 ore in un luogo caldo. Una volta lievitata, la pasta viene modellata a forma di ciambella e disposta su di una spianatoia di legno - onde evitare che la pasta si attacchi alle mani, è necessario bagnarle con un po' di olio di oliva. I ciammelloni vengono cotti in acqua calda e salata (fase della scottolatura); spennellati con il tuorlo d'uovo e cotti al forno a 200° C per circa 30-40 minuti. Il tempo di cottura e la temperatura del forno sono elementi importantissimi per la riuscita del prodotto, poiché fanno sì che non risulti bruciato fuori e crudo dentro.

CENNI STORICI Il Ciammellone morolano è un dolce tipico della tradizione pasquale di Morolo. In nessun altro paese dei Monti Lepini si trova, infatti, un prodotto come questo. La peculiarità fondamentale risiede nella lavorazione, lunga e articolata, che richiede ben due giorni, ma grazie alla quale si può gustare un dolce morbido, fragrante, aromatico e facilmente abbinabile sia con il dolce che con il salato. Queste sue caratteristiche alimentari sono dovute alla presenza di ingredienti che, benché numerosi, risultano essere semplici, facilmente rinvenibili e indispensabili per la buona riuscita del prodotto. A Morolo la preparazione del Ciammellone per il periodo pasquale è cosa antica, ma ancora viva, poiché tramandata da generazioni. Nei tempi passati, tuttavia, benché la lavorazione fosse la stessa, la cottura veniva fatta nei pochi forni disponibili nel paese. Signore anziane di Morolo raccontano che almeno 15-20 giorni prima di Pasqua cominciavano a mettere da parte le uova che le loro galline avevano ripreso a fare; si prenotavano al forno più vicino e la sera prima della cottura impastavano i Ciammelloni con l'aiuto, di parenti o amiche. Li lasciavano lievitare, assicurandosi che il calore del luogo dove si trovavano fosse sempre costante (di solito accendevano il camino).

La mattina all'alba li modellavano, li scottolavano (passavano in acqua bollente e salata) e, infine, li portavano al forno. Molti si chiedono perché questo dolce venisse preparato proprio a Pasqua. Ebbene, la risposta è legata al ciclo biologico degli animali; in primavera, infatti, periodo nel quale ricorre la Pasqua, vi era abbondanza di uova e di latte, fondamentali per la preparazione del dolce, proprio perché gli animali ricominciavano il loro ciclo di produzione. L'Associazione Pro loco di Morolo organizza festeggiamenti nel periodo pasquale nell'intento di dare il giusto riconoscimento al Ciammellone, poiché esso sintetizza la tradizione e la cultura popolare di Morolo.



CIRIOLA ROMANA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Ciriola romana è un panino fragrante e morbido di circa 100 g, di forma allungata, rigonfio al centro, ricco di mollica e con la caratteristica incisione lungo il dorso. Il giorno seguente la sua cottura, in genere, è usata per crostini.

METODO DI PRODUZIONE S'impasta a lungo la farina, il lievito naturale (o il lievito di birra sciolto in acqua tiepida) e il sale, nell'impastatrice meccanica. L'impasto viene fatto riposare e lievitare per alcune ore alla temperatura del forno e lavorato nuovamente prima di formare dei filoncini di circa 100 g, rigonfi al centro. Dopo circa 30 minuti di lievitazione, i panini vengono incisi sul dorso e infornati. La cottura dura 20-30 minuti a 275-280°C.

CENNI STORICI Varia è l'etimologia del nome riconducibile a questo gustoso panino. Alcuni autori fanno riferimento alla locuzione latina *cereola* (candela), che richiamerebbe il colore giallo della mollica; secondo altri è forte il richiamo alla ciriola, un tipo di anguilla che anticamente si pescava nel Tevere. Da qui, anche, la parola romana '*ciriolare*', ovvero sgusciare di mano come un'anguilla. Inoltre proprio per il suo accostamento ad un'anguilla, la Ciriola romana, viene detta anche "anguilletta". Grazie alla sua fragranza e abbondanza di mollica, la Ciriola romana, era il panino dei lavoratori manuali; era il panino che in molti bar veniva preparato con ogni sorta di pietanza: prosciutto, mozzarella, formaggio, tonno, carciofi. È citata nell'Atlante dei Prodotti Tipici Italiani, INSOR, 1989-1995.



CROSTATE E PASTE DI VISCIOLE DI SEZZE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Crostate e Paste di visciole di Sezze presentano la medesima forma ovale o tonda e si differenziano solo per le dimensioni. Gli ingredienti e la metodologia di preparazione sono i medesimi. Composte da uova, zucchero, strutto, buccia di limone grattugiato, farina e marmellata di visciole. Uniscono alla dolcezza della pasta frolla il gusto ricco, pungente e leggermente amaro della marmellata di visciole.

METODO DI PRODUZIONE Si forma un impasto morbido con gli ingredienti (farina, uova, zucchero, strutto, buccia di limone grattugiata), si imburra gli stampi e vi si pone la quantità di pasta necessaria ad ottenere le Crostate o le Paste, allargandola con le dita fino a coprire tutta la superficie dello stampo, quindi, si fa cadere all'interno di questo impasto una buona quantità di marmellata di visciole, si decora con striscioline di pasta, si spennella con uovo battuto e si mette in forno preriscaldato a 200°C per circa 30 minuti.

CENNI STORICI Dolci tradizionalmente preparati in ambito domestico in occasione di particolari festività. La presenza di pasticcerie e forni artigianali locali, prevalentemente a conduzione familiare, ha permesso di valorizzare attraverso questa preparazione le visciole, produzione diffusa a Sezze e nelle zone limitrofe in quanto praticamente spontanee nel distretto dei Lepini. L'impiego delle visciole nella preparazione di marmellate risale agli inizi del '900, quando cominciò a diffondersi l'uso dello zucchero in cucina. Localmente la marmellata di visciole viene denominata "*amarascata*" per via del suo sapore un po' amarognolo.



CRUSTOLI DE GIRGENTI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Antrodoco, Fiamignano, Petrella Salto

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolci preparati mescolando farina, uova, zucchero, latte, grappa, sale, strutto e lievito chimico fino ad ottenere una sfoglia, da cui si ritagliano dei pezzi di forma e grandezza variabile che vengono fritti in olio extravergine e cosparsi di zucchero a velo. Si tratta di una preparazione domestica la cui tradizione, tramandata oralmente da generazioni, è legata alla ricorrenza natalizia ed ai festeggiamenti del carnevale. Il nome deriva da una località del Cicolano, Girgenti, fondata da agrigentini che avrebbero introdotto tale preparazione nella zona.

FRITTELLINE DI MELE DI MAENZA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Maenza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Frittelle dolci a base di mele, farina, zucchero, olio, uova, latte, lievito per dolci, liquore all'anice, sale. Dopo avere sbucciato le mele ed averne eliminato il torsolo, se ne ricavano delle rondelle di circa 2 cm di spessore. Con tutti gli ingredienti si prepara una pastella non troppo densa e vi si immergono per alcuni minuti le fettine di mele che, successivamente, si friggono in abbondante olio caldo fino a completa doratura, e si spolverizzano, infine, con zucchero. Si tratta di una preparazione domestica che caratterizza, in particolare, il periodo di raccolta delle mele. Sulla tradizione di questo prodotto sono state acquisite testimonianze ultratrentennali di anziani abitanti del posto.

DOLCE DI PATATE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Leonessa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prelibatezza della cucina leonessana, il dolce di patate ha la classica forma di un ciambellone ed è ricco di ingredienti: cioccolato a pezzetti, uvetta, noci tritate, patate lesse, rigorosamente di Leonessa, uova e lievito per dolci. Viene prodotto lavorando il burro con lo zucchero ed aggiungendo man mano tutti gli ingredienti. Successivamente, l'impasto così ottenuto, va posto in una teglia e cotto nel forno a legna. A Leonessa, località tradizionalmente legata alla produzione delle patate, è storicamente attestata la produzione del dolce di patate, detto anche "pizza colle patate", nel periodo successivo alla raccolta del saporito tubero. Si tratta di una preparazione domestica la cui ricetta si tramanda da generazioni.



GLIU PANETTONO DI MAENZA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Maenza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario composto da farina, uova, zucchero, poco sale, burro, latte, buccia di limone grattugiata e lievito per dolci. Dopo aver ben amalgamato gli ingredienti, l'impasto viene versato in uno stampo precedentemente imburato e spolverato di farina. La cottura avviene in forno ben caldo per circa 50 minuti. Dolce tradizionale fatto in casa, preparato in occasione del Natale. La ricetta si tramanda da generazioni e affonda le sue radici nel '700. Si tratta di un "pane dolce", un tempo riservato alle famiglie nobili.



CUZZI DI ROVIANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Roviano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pasta fresca, lavorata a mano e dal caratteristico taglio tipo strozzapreti, tonnarello o alla chitarra. Le farine miscelate sono: grano tenero, grano duro, granturco (in quantità variabile), con aggiunta di acqua e uova intere.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto viene lavorato a mano (o con l'ausilio dell'impastatrice meccanica nel caso di grandi quantità) fino a raggiungere una consistenza compatta ed aspetto omogeneo. La pasta ottenuta viene lavorata con lo "stenderello" per formare delle strisce di circa 50 cm di lunghezza, 4-5 cm di larghezza e qualche millimetro di spessore. Si procede con il taglio tipo strozzapreti o tonnarello o alla chitarra.

CENNI STORICI La cucina rovinense è sempre stata semplice, ma buona e sostanziosa. Mangiare bene e con sazietà era un desiderio dei contadini che, però, potevano soddisfarlo poche volte l'anno, in particolare durante le feste patronali, natalizie e pasquali. I Cuzzi di Roviano, invece, rappresentavano il piatto tipico della domenica e generalmente venivano preparati con aglio, olio extravergine di oliva, pomodoro, peperoncino e formaggio ovino prodotto dai contadini del posto. Dialettalmente detti "*I cuzzi co jaju*". Il Comune di Roviano, dal 1995, organizza la Sagra dei Cuzzi a fine luglio.



DOLCE ALLE FAVE DI SAN GIUSEPPE DA LEONESSA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Leonessa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce a forma di ciambella, a base di farina di fave e di farro. La superficie è ricoperta con fiocchi di farro soffiato. Si conserva per circa 15 giorni. Ha sapore molto dolce, pesa da 500 a 700g.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti impiegati per la preparazione di questo dolce sono: zucchero, uova, margarina vegetale, farina di fave, mandorle, farina di farro, burro, macedonia candita, uva sultanina, miele millefiori, agente lievitante, gelatina di albicocca, farro soffiato, aromi naturali. Le fave secche sono sottoposte a macinatura grossolana e aggiunte agli ingredienti ben amalgamati, che vengono distribuiti negli appositi stampi e cotti in forno a 150°C per 45 minuti. Dopo la cottura avviene un primo raffreddamento a temperatura ambiente e si estrae il dolce dagli stampi. Per finire, si immerge il prodotto nel farro soffiato e lo si confeziona.

CENNI STORICI La tradizionale preparazione del Dolce alle fave di San Giuseppe è legata alla figura del Santo Patrono di Leonessa. Particolare rilevanza assume la farina di fave che, associata alla farina di farro ed a tutti gli altri ingredienti, dà forma a un prodotto di particolare gusto e dolcezza. Le fave rappresentavano il vitto semplice e austero di San Giuseppe, cui si faceva ricorso soprattutto nel periodo di Quaresima. Secondo la tradizione il pane e le fave venivano offerte dal Santo ai poveri che egli incontrava durante i suoi viaggi o che visitava presso gli ospedali. La preparazione del Dolce alle fave, oggi avviene presso un'azienda di Leonessa a conduzione familiare, attiva da circa 50 anni.



FALIA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Priverno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Focaccia di 1 kg circa, preparata con farina, acqua, lievito naturale e olio extravergine di oliva, sale grosso. Presenta forma allungata con solcature superficiali longitudinali.

METODO DI PRODUZIONE Il lievito per la preparazione della Falia si ottiene con acqua, sale, poco lievito di birra e parte dell'impasto del giorno precedente. Poi, una volta lievitato l'impasto fino a raddoppiarne il volume, si aggiunge acqua, farina e lievito di birra. Anche questo impasto, inoltre, si lascia lievitare nell'impastatrice fino a raddoppiarne il volume, poi se ne recupera 1 kg e si lavora sul banco di legno o marmo fino ad ottenere una forma cilindrica lunga circa 40 cm. A questo punto, avviene un'ulteriore lievitazione avendo cura di disporre l'impasto lavorato, avvolto in teli di juta, all'interno di cassettoni di legno, e lasciandolo lievitare a temperatura ambiente fino a quando non avrà raddoppiato il proprio volume. Infine, la forma viene posta su un asse di legno e schiacciata con le mani a formare una focaccia. Sulla superficie si tracciano 4/5 linee longitudinali, poi cosparse di olio extravergine di oliva e sale grosso. Si cuoce nel forno per 15 minuti a 270°C.

CENNI STORICI La denominazione di Falia si affermò alla fine del XIX secolo ad indicare l'evoluzione di una pizza fatta in casa, in uso almeno dall'inizio del XVIII secolo, quando era tradizione a Priverno consumarla in campagna per il pranzo, soprattutto insieme ai broccoli, ortaggi tipici di questa area dei Lepini. Secondo una versione popolare il suo nome deriva da una fornaia di Priverno che per la prima volta la creò, ossia del detto: "la fa Elia o Lia"; è stato poi nel tempo trasformato e pronunciato in "Falia". Dal 1994 ogni anno, la prima domenica di febbraio, a Priverno si tiene la tradizionale Sagra della Falia coi broccoli.

FAVE DEI MORTI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Fave dei morti hanno forma tondeggianti con diametro di circa 3 cm. Gli ingredienti sono costituiti da farina tipo 00, uova, zucchero, mandorle macinate amare e dolci, margarina, cannella, lievito naturale, pasta di mandorle, limone e vaniglia.

METODO DI PRODUZIONE Tutti gli ingredienti vengono impastati fino ad ottenere un'amalgama morbida, compatta e omogenea, modellata a mano in tanti piccoli filoncini, successivamente tagliati con un coltello in tanti piccoli pezzetti di circa 4-5 cm e "pizzicati" singolarmente in superficie con la punta delle dita. Spolverati con lo zucchero a velo vengono cotti a 220°C per qualche minuto.

CENNI STORICI Prodotto dolciario di antica tradizione la cui preparazione è connessa alla commemorazione dei defunti. Un importante riscontro storico risale al 1891 nel libro "La scienza in cucina" di Pellegrino Artusi. L'autore scriveva: *"Queste pastine sogliono farsi per la commemorazione dei morti e tengono luogo della fava baggiana, ossia d'orto, che si usa in questa occasione cotta nell'acqua coll'osso di prosciutto. Tale usanza deve avere la sua radice nell'antichità più remota poiché la fava si offriva alle Parche, a Plutone e a Proserpina ed era celebre per le cerimonie superstiziose nelle quali si usava..."* "Le fave, e soprattutto quelle nere, erano considerate come una funebre offerta, poiché credevasi che in esse si rinchiudessero le anime dei morti, e che fossero somiglianti alle porte dell'inferno".



FERRATELLE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Antrodoco, Borgose, Cittaducale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario di forma tondeggiante e poco spessore, composto di farina tipo 00, uova, zucchero, limone, liquore, burro e vaniglia.

METODO DI PRODUZIONE Si montano gli albumi e successivamente si aggiungono i rispettivi tuorli, lo zucchero, il liquore, il burro, la vaniglia e la buccia di limone grattugiata. Mescolando energicamente si aggiunge pian piano la farina fino a ottenere un impasto morbido. Al centro del ferro, precedentemente oliato e riscaldato, si versa un cucchiaino dell'impasto, poi si richiude il ferro e lo si mette sulla fiamma, avendo cura di girarlo dall'altro lato a metà cottura. Quando l'impasto raggiunge una bella colorazione oro può ritenersi cotto e, con l'aiuto di una forchetta, si stacca facilmente dal ferro e si pone in un vassoio a raffreddare. I tempi di cottura variano in relazione al tipo di ferro e all'intensità della fiamma, ma la tradizione stima il lasso di tempo necessario per recitare un "Ave Maria" da un lato e un "Padre Nostro" dall'altro.

CENNI STORICI Dolce tipico abruzzese rimasto da lungo tempo nella tradizione di questo territorio reatino che fino al 1927 era inserito nell'Abruzzo aquilano, condividendone usi e abitudini culinarie. Si realizza con un impasto simile a quello del biscotto, cotto in una doppia piastra arroventata sul fuoco che, stringendo la pasta sopra

e sotto per mezzo di due lunghi manici a tenaglia, dà al dolce la forma caratteristica di cialda sottile percorsa da nervature. Tra le tante varianti di disegno, la trama a rombi, o cancello, dà origine al nome Ferratelle. Le famiglie nobili erano solite personalizzare i ferri, facendovi forgiare lo stemma del loro casato e le loro iniziali. Tale tradizione è passata, più tardi, nella consuetudine comune, tanto che "lu ferru" veniva portato in dote dalla donna e, nella parte centrale, recava incise le iniziali della futura sposa. Tradizionalmente le Ferratelle erano preparate e offerte in occasione del matrimonio, a tutti gli invitati che si recavano a visitare la dote esposta dalla sposa. Non si hanno notizie certe circa l'origine di questo dolce, ma la tradizione di forgiare i ferri con al centro impresso da un lato lo stemma del casato o le iniziali del proprietario e dall'altro la data di fabbricazione, permette di affermare che, già alla fine del 1700, inizio 1800, i ferri per la cottura delle Ferratelle erano largamente presenti nelle famiglie locali.





FETTARELLE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Poggio Moiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti dolci di forma trapezoidale, dalla crosta di colore nocciola-dorato, ottenuti dalla lavorazione di farina di grano tenero, uova, strutto, nocciole, zucchero, olio extravergine d'oliva, lievito e scorza di limone grattugiata. Vengono consumati insieme a latte e the, vino e liquori.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono mescolati manualmente fino a formare dei filoncini, alti un paio di cm, infornati in teglie a circa 200°C. I filoncini, quindi, una volta raffreddati, vengono tagliati con il coltello in trapezi di circa 2x2x5 cm che subiscono una ulteriore cottura in forno per 5 minuti a 180°C.

CENNI STORICI Da più di 50 anni la tradizionale preparazione delle Fettarelle è tramandata oralmente di generazione in generazione. Si tratta di un dolce tipico della pasticceria tradizionale, che da sempre ha utilizzato le nocciole nella preparazione di numerosi prodotti dolciari.



FETTICCIOLE BIANCHE E NERE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Palestrina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Sono biscotti secchi la cui preparazione è legata alle feste natalizie. Si presentano nella caratteristica forma cilindrica e di colore marrone (Fetticcioline nere) e beige (Fetticcioline bianche). La loro consistenza è abbastanza compatta per le presenza del miele, il sapore è particolarmente dolce.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima impiegata per la preparazione dell'impasto consiste in una miscela di nocciole, miele millefiori, frutta candita, cacao, farina e liquore misto per le Fetticcioline nere, mandorle, miele millefiori, zucchero, pepe, farina e liquore a base di anice per le Fetticcioline bianche. Per la preparazione delle Fetticcioline nere le nocciole, previa bruscatura al forno per essere facilmente pelate, vengono successivamente mescolate con il miele e frutta candita e riscaldate fino all'ebollizione. Segue l'aggiunta di tutto gli altri ingredienti, impastati per mezzo dell'impastatrice meccanica per 5 minuti. L'impasto ben amalgamato e omogeneo viene riversato ancora caldo in un ripieno di marmo e suddiviso in tanti filoncini tagliati a loro volta in tanti pezzi cilindrici cotti poi al forno per 12 minuti a 150°C. Per la preparazione delle Fetticcioline bianche, invece, sono le mandorle ad essere brucate, riscaldate con il miele millefiori. Segue la stessa lavorazione delle fetticcioline nere.

CENNI STORICI Le Fetticcioline bianche e nere sono i dolci che da molti anni si preparano a Palestrina (RM) presso le antiche pasticcerie locali, dove la ricetta e la preparazione si tramanda di generazione in generazione. Tradizionalmente legate alle festività Natalizie, le Fetticcioline bianche e nere, compatte e saporite, di solito si inzuppavano nel vino per renderle più morbide, mentre in famiglia si giocava a tombola, a carte o al gioco dell'oca. È tradizione farle in quantità abbondanti, per regalarli ad amici e parenti.



FETTUCCINE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Classica pasta fresca a forma di strisce larghe circa 0,5 cm e lunghe 30 cm. Il colore è giallastro per l'impiego della farina di grano duro.

METODO DI PRODUZIONE La farina di grano duro, le uova e l'acqua vengono mescolati nell'impastatrice meccanica o manualmente fino ad ottenere un impasto compatto, omogeneo, liscio e abbastanza consistente. Dopo una fase di riposo di qualche minuto, la pasta viene stesa con un mattarello di legno fino ad ottenere una sfoglia sottile. Dopo aver fatto asciugare la sfoglia, la stessa viene arrotolata e tagliata a mano o a macchina in tante strisciole.

CENNI STORICI Antica e varia è la cucina dei primi piatti laziali. La gastronomia del Lazio, più che a quella raffinata dei ceti elevati, deve molto alla tradizione popolare. Sembra che l'origine delle fettuccine sia da attribuire alla tradizione popolare ciociara che fin dal passato ha favorito la diffusione di infinite varietà di "fettuccine", che ad Anagni costituirono la base per il lussuoso timballo dedicato a Bonifacio VIII.



FIATONI O FIAONI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il dolce, sia nella forma che nella grandezza può essere paragonato ad un grosso "Raviolo di ricotta". La pasta sfoglia racchiude un impasto fatto con formaggio di pecora unitamente a grana o parmigiano amalgamati con uova fresche.

METODO DI PRODUZIONE Viene dapprima realizzato l'impasto tra il formaggio e le uova e dopo viene fatto l'impasto classico per ottenere la sfoglia che viene stesa a mano con il matterello. La sfoglia viene tagliata a strisce larghe circa 20 centimetri nella quale viene messo l'impasto con il formaggio prelevato dal contenitore nel quale era stato prodotto ripartito in quantità variabili da circa 50 grammi fino a 70 grammi. La sfoglia, quindi, viene ripiegata sull'impasto e sagomata per ottenere la forma voluta. I Fiatoni così ottenuti vengono messi in forno e lasciati cuocere per circa 40 minuti. Normalmente, durante la cottura, il formaggio tende a traboccare dall'involucro di pasta sfoglia conferendo al Fiatone un aspetto rustico. Non è necessaria una particolare conservazione in quanto il prodotto viene consumato fresco. Il periodo in cui viene consumato particolarmente è quello relativo alla Pasqua.

CENNI STORICI I Fiatoni vengono prodotti da tempo immemore. Si racconta, però, che durante il periodo pasquale tutte le parti dure del formaggio grattugiate durante l'anno e accantonate perché non era conveniente buttarle, venissero macinate per l'impasto e utilizzate per realizzare i Fiatoni.



FILONE SCIAPO DA 1 KG

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma. Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Filone da 1 kg preparato con la farina tipo 0, l'acqua, il lievito naturale di produzione aziendale e rigorosamente senza sale. La crosta è sottile di colore marrone chiaro; la pasta interna è bianca abbastanza omogenea e con poche alveolature.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono miscelati per mezzo dell'impastatrice meccanica fino ad ottenere un impasto omogeneo e morbido. Parte dell'impasto viene prelevato dall'impastatrice e lavorato manualmente a formare delle pagnotte lasciate lievitare a temperatura ambiente per qualche ora. La cottura avviene a 280°C per circa 1 ora nel forno a mattoni refrattari alimentato a con le bucce delle nocchie.

CENNI STORICI La particolarità di questo prodotto risiede nell'assenza del sale nella preparazione, ciò ne esalta la fragranza e permette la conservazione per un lungo periodo dopo la cottura. La produzione risale alla fine del secolo scorso e la ricetta si tramanda oralmente di generazione in generazione.

FRASCARELLI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Frascarelli sono una pasta alimentare tipica della cucina povera reatina che viene preparata semplicemente con acqua, farina e sale per formare un impasto che viene poi sbriciolato manualmente in pezzettini e condito con sughi di magro o utilizzata per minestre.

METODO DI PRODUZIONE Questa pasta fresca è preparata semplicemente spargendo un po' di farina su una spianatoia e spruzzandoci sopra dell'acqua calda, muovendola leggermente in modo da formare dei piccoli grumi. In seguito si passa il tutto al setaccio per eliminare la farina di troppo. Nel setaccio rimarranno delle piccole palline di forma irregolare che potranno essere cotte in brodo di manzo o gallina.

CENNI STORICI La ricetta è tramandata oralmente da generazioni. La tradizione vuole che fosse un piatto preparato principalmente per nutrire le puerpere in quanto si riteneva che favorisse la discesa del latte. Il nome deriva dall'uso di spruzzare acqua bollente sulla farina per mezzo di rametti con foglie ("frasche") per non scottarsi le mani. Tipica è la minestra di Frascarelli con le fave.



FRITTELLI DI RISO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Magliano Sabina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Frittelle di riso di forma sferica e colore dorato, cosparse di zucchero. La preparazione prevede la bollitura del riso, lasciato raffreddare a temperatura ambiente, unito ad un impasto di zucchero, farina e lievito di birra. Si lascia lievitare l'impasto per qualche minuto e poi si formano delle frittelle di varia dimensione, panate e cotte in abbondante olio.

CENNI STORICI Dette localmente frittelli di San Giuseppe, per via della loro preparazione tradizionale in occasione della festa di San Giuseppe, il 19 marzo, ma divenute oggi un classico della cucina delle feste. La loro preparazione avviene esclusivamente a livello domestico. San Giuseppe era chiamato affettuosamente "San Giuseppe frittellaro" in ricordo, forse, del fatto che, oltre che il falegname, dopo la fuga in Egitto, avrebbe anche fatto il venditore di frittelle. L'utilizzo di una pastella lievitata è già citata a fine anni '50 dal Carnacina, apprezzatissimo cuoco romano dell'epoca e, in seguito, da Luigi Veronelli, suo allievo.



GIGLIETTI DI SERMONETA E PRIVERNO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Priverno, Sermoneta.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotto secco avente una forma variabile a seconda del territorio di produzione. I Giglietti di Sermoneta si presentano rotondeggianti e di colore bianco pallido; i Giglietti di Priverno hanno forma a giglio e colore dorato. Il Giglietto viene preparato con farina, uova, zucchero, buccia di limone grattugiata.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione dell'impasto, le uova già montate si amalgamano con zucchero e buccia di limone nella macchina impastatrice per circa 10 minuti; si mescola a mano o con l'impastatrice, la farina, che viene versata molto lentamente in modo da non far smontare l'impasto che, rimasto molle, viene preso con un cucchiaino e infarinato. Il pezzo di pasta infarinato si pone nelle teglie dandogli la forma desiderata. I giglietti, posti nelle teglie di alluminio, vengono infornati a 180°C, fino a cottura (circa 10 minuti). Prima della messa in forno, a piacere, si possono spolverare i biscotti con un po' di zucchero semolato.

CENNI STORICI In origine si preparavano in occasione di grandi festeggiamenti ed avevano forma di giglio, da cui il nome, oggi assomigliano prevalentemente a meringhe schiacciate. Attualmente i panifici della zona li preparano tutto l'anno.



FRITTELLONE DI CIVITA CASTELLANA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Civita Castellana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Tra le specialità culinarie del comune di Civita Castellana merita un posto d'onore il Frittellone. È un preparato della tradizione contadina, composto di pochi ingredienti, economico e rapido da preparare. Mangiato fuori pasto, spesso si consumava a merenda, nelle cantine, insieme ad un bicchiere di buon vino.

METODO DI PRODUZIONE Si tratta di pizzette ottenute sciogliendo della farina di grano in acqua, con aggiunta di sale, in modo da

ottenere un impasto omogeneo, di consistenza semi-liquida, lasciata riposare qualche ora, si prelevano delle cucchiariate e si lasciano cuocere sul fondo di una padella di ferro unta con olio. La ricetta tradizionale prevede l'aggiunta finale di pecorino, ma oggi si farciscono anche con ingredienti dolci arrotolandole come cannoli.

CENNI STORICI Con il termine di "frittura" intendiamo tutte quelle preparazioni nelle quali i cibi vengono cotti per immersione completa in un grasso portato ad alta temperatura (140-170°). L'uso di questo tipo di cottura si fa risalire ai popoli antichi, come gli Etruschi ed i Romani, che usavano abitualmente l'olio d'oliva come condimento. Scrittori famosi come Joseph Régrier e Paul Valery hanno esaltato, parlando della cucina romana e laziale, la bontà delle frittiture a base di cervello, animelle, granelli, midollo, ecc. Anche nella Tuscia, antica terra degli Etruschi, l'uso dei fritti fa parte integrante della tradizione gastronomica, essendovi una produzione di olio extravergine di oliva di ottima qualità. Negli anni passati, come utensili si usavano grandi padelle di ferro con lunghi manici che, per evitare che arrugginissero, non venivano mai lavate con acqua ma semplicemente pulite accuratamente con un panno da cucina o con la carta. Come grasso per friggere, oltre all'olio d'oliva, si usava anche lo strutto, che ogni famiglia contadina possedeva in casa dopo aver ammazzato il maiale. Nelle riviste turistiche locali degli anni '70 del '900 si fa riferimento a questa specialità includendola tra i piatti più caratteristici della città. Si ha notizia anche del suo impiego in occasione di festività che coinvolgono l'intera comunità civitonica come il famoso Carnevale.



GIGLIETTO DI PALESTRINA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Palestrina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotto leggero e fragrante, ottenuto dall'impiego di semplici ingredienti come uova, farina e zucchero. Il Giglietto, di colore dorato chiaro tendente al bianco, presenta la caratteristica forma a giglio, ricavata a mano, con tre ramificazioni, lunghezza di circa 10 cm; gusto leggero. Si conserva per circa 2 settimane.

METODO DI PRODUZIONE Il procedimento per la preparazione del Giglietto di Palestrina è molto semplice così come sono semplici e pochi gli ingredienti base: uova, farina e zucchero. Poco più di 2 kg di uova vengono miscelate a 2,6 kg di zucchero, all'interno di una impastatrice, con la successiva aggiunta di 2 kg di farina. Dopo 20 minuti circa, quando il composto dal colore giallo chiaro, ha assunto una consistenza omogenea ma abbastanza lenta, il tutto viene versato in un recipiente. Una certa quantità di impasto viene prelevato, posto su un banco di acciaio spolverato con della farina, e lavorato rigorosamente a mano a forma di bastoncino. Che a sua volta viene suddiviso in tre strisce affiancate ed allungate singolarmente ad ottenere la caratteristica forma a giglio. Il biscotto, posto nella teglia di acciaio, viene cotto al forno per circa 10 minuti e successivamente posto a raffreddare a temperatura ambiente prima della vendita.

CENNI STORICI Il Giglietto, biscotto tipico della tradizione di Palestrina, deve il nome alla caratteristica forma a giglio, simbolo araldico della dinastia dei Borbone di Francia. Ed è proprio alla ga-

stronomia parigina seicentesca che lega le sue origini. Urbano VIII, al secolo Maffeo Barberini, considerato l'ultimo papa che pratica il nepotismo su vasta scala, nel 1630 compra da Francesco Colonna, per 775.000 scudi, il feudo di Palestrina per poi donarlo al fratello Carlo. Alla sua morte, avvenuta nel 1644, si racconta che i principi Barberini, ottenuta la protezione della Francia, siano stati costretti a riparare alla corte di Luigi XIV in quanto accusati di aver male amministrato il denaro della Camera Apostolica. I principi si recano a Parigi portando con sé uno stuolo di segretari, paggi, cappellani, cuochi e pasticceri. Questi ultimi familiarizzano ben presto con i colleghi francesi che si dimostrano molto abili nella preparazione di questo biscotto dalla caratteristica forma a giglio, immagine simbolo dei Borbone. Tornati a Palestrina, i pasticceri del principe provano a comporre con gli stessi ingredienti, le api, simbolo dei Barberini, ma l'esperimento non sortisce lo stesso effetto e seguivano a fare il giglio, in ricordo del soggiorno in terra straniera. La città di Palestrina dedica dal 1998 a questo biscotto una sagra, che richiama ogni anno numerosi partecipanti.





GNOCCHETTI DI POLENTA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Borgorose, Concerviano, Fiamignano, Marcatelli, Pescorocchiano, Petrella Salto, Varco Sabino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Gnocchi di piccole dimensioni e colore giallo, preparati amalgamando farina di mais mista a farina di frumento, sale e acqua tiepida, fino ad ottenere un impasto non troppo duro, da cui si ritagliano gli gnocchi. Detti anche "gnocchitti de pulenta", la loro ricetta si tramanda oralmente da generazioni e rappresentano un tipico esempio di cibo povero della tradizione contadina, legato alla produzione di mais e frumento.



GNOCCHI DI CASTAGNE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Fiamignano, Petrella Salto, Antrodoto

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Gnocchi preparati con patate e farina di castagne. Si dispone la farina di grano tenero e quella di castagne a fontana, dopodiché si lessano le patate, si schiacciano e si uniscono alla farina, aggiungendo noce moscata ed un pizzico di sale. Dopo aver lavorato l'impasto si ricavano gli gnocchi. La consuetudine di preparare alimenti a base di farina di castagne è tipica delle zone castanicole del Cicolano e del territorio di Antrodoto. La ricetta è frutto di ingredienti storicamente facili da reperire delle famiglie contadine.



GNOCCHI DE LU CONTADINO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Gnocchi ottenuti dalla sola farina di grano senza aggiunta di patate. Per prepararli si porta a bollore dell'acqua salata nella quale si versa, poi, della farina di grano tenero. Si lavora l'impasto con un cucchiaio, si versa sulla spianatoia e si formano gli gnocchi. Pasta fresca tipica della cucina povera; la sua preparazione è tramandata da sempre oralmente.



GNOCCHI RICCI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Amatrice

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Gnocchi di colore giallo e forma ovale, preparati con farina, uova ed acqua calda. Quando l'impasto è ben amalgamato si formano degli gnocchi e si schiacciano tra il pollice e l'indice. Gli Gnocchi ricci sono considerati il piatto più antico della tradizione amatriciana: era il piatto tipico domenicale delle famiglie nobili. La ricetta si tramanda oralmente da generazioni e dal 2002 la Pro-Loce organizza ogni anno, in primavera, l'omonima Sagra. Il condimento ideale per gli Gnocchi ricci è un sugo a base di spezzatino di castrato di pecora o di macinato misto di maiale e vitellone, da condire con parmigiano e pecorino.



GNOCCHI DI TRITELLO DI VALMONTONE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Valmontone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Due semplici ingredienti, quali acqua e farina di tritello (un sottoprodotto della molitura dei cereali costituito da fini particelle di crusca, del germe, dello strato di aleurone e da farina), danno vita a una gustosissima pasta fresca lavorata a mano come una fettuccina, tagliata corta circa 5-6 cm e spessa circa 3 mm.

Qualche massaia ancora oggi li fa arrotolati su se stessi come spaghettoni. Il taglio corto e lo spessore è indispensabile per evitare la rottura della pasta durante la cottura. Il colore è scuro; il sapore è quello caratteristico di fibra vegetale. Tradizionalmente condita con un ragù di fagioli o pomodoro, oggi si è diffuso il condimento con alici, noci e pecorino. Il termine gnocco sembra derivare dal fatto che nell'impasto non è previsto l'impiego dell'uovo.

METODO DI PRODUZIONE La farina di tritello e l'acqua vengono impastati sulla spianatora di legno. Si dispone la farina a fontana in modo da aggiungere man mano l'acqua che viene mischiata con la farina di tritello.

Il tutto viene impastato a mano fino ad ottenere un impasto compatto e ben aderente. Successivamente si forma la sfoglia con il mattarello alta circa 3 mm e si tagliano le fettuccine non troppo lunghe al fine di mantenere la compattezza della pasta anche durante la cottura in abbondante acqua bollente.

CENNI STORICI Gli gnocchi di tritello appartengono sicuramente alla tradizione culinaria di Valmontone, antica città in provincia di Roma a circa 40 km dalla Capitale, che sembra sia stata fondata da Glauco, figlio di Minosse e chiamata *Labicum*, dalla denominazione dello scudo di battaglia. Il nome Valmontone appare per la prima volta in un documento del 1139, e significa "valle soprastata da un monte", in virtù del fatto che il centro abitato sorge su un colle tufaceo a 330 m s.l.m., sovrastante la valle. Valmontone nel corso della seconda guerra mondiale purtroppo è stato teatro di numerosi attacchi aerei e bombardamenti da parte degli Alleati che, sbarcati ad Anzio, per riconquistare Roma passarono da Valmontone. Trovandosi sulla strada per la capitale, e ipotizzando la presenza di soldati tedeschi asserragliati al suo interno decisero di attaccare la città. Il paese e i suoi abitanti furono messi a dura prova, tanto che la maggior parte degli edifici furono rasi al suolo e i pochi abitanti rimasti erano costretti a vivere in campagna e a cibarsi con il poco che avevano a disposizione. Ed è proprio da questa situazione di povertà e austerità che sembra avere origine la preparazione degli gnocchi di tritello, un piatto semplice e povero di ingredienti (solo acqua e farina di tritello), ma ricco di fibre e nutrienti considerato salutare e realizzato con lo sfruttamento di un prodotto di scarto della rimacinazione del grano. Dalle testimonianze orali raccolte si apprende che in tempo di guerra le donne del paese "*andavano per spiga*", ovvero nei campi a raccogliere il grano e lo portavano a macinare presso il mulino locale a pietra, gestito da una famiglia del posto che alcune volte veniva ripagata per il servizio con un kg di farina pura, mentre si riportavano a casa sia la farina rimasta, sia lo scarto della macinazione, ovvero il tritello. I più fortunati utilizzavano il tritello come cibo per gli animali, chi invece non possedeva animali lo impastava con acqua per farne la pasta. L'impasto è sempre stato di acqua e farina rigorosamente senza uova dato che era uno spreco utilizzarle per gli impasti e soprattutto perché "*con le uova ci si comprava il sale*". Ed è proprio per la mancanza di uova che nel territorio di Valmontone questa pasta povera, pur avendo la forma di una fettuccina corta, si chiama gnocco. Gli gnocchi di tritello venivano anche chiamati "*gnocacci neri*", un nome dispregiativo che sottolineava tutte le sue prerogative di un tempo: povertà, scarto delle materie prime, mancanza di altro. Non vi è alcuna attestazione scritta che gli gnocchi di tritello siano nati a Valmontone ma dai racconti delle anziane del paese, che hanno vissuto la guerra, al largo consumo che se ne fa maggiormente in quest'ultimo paese, dai ristoranti tipici, alle sagre, alla vendita cospicua nei negozi di pasta fresca, tutto ciò fa pensare che sia proprio questo il paese di origine.

GLIU SANGONATO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Comprensorio dei Monti Lepini

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Preparazione caratteristica e unica è Gliu Sangonato, un pane arricchito con il sangue del maiale e l'uva passa che lo rendono particolarmente gustoso e appetibile anche ai bambini. Gli ingredienti con cui si prepara sono molti e piuttosto nutrienti: ½ l di sangue di maiale, 100 g di lievito madre, 250 g di strutto, 2 bustine di cannella, 2 bustine di chiodi di garofano, 250 g di uva passa, 200 g di noci intere, 200 g di nocciole intere. La forma è a pagnotta di colore rossastro.

METODO DI PRODUZIONE Questo prodotto s'impasta come il pane. Tutti gli ingredienti vengono miscelati e impastati nel cosiddetto "callaro". L'impasto viene lasciato lievitare per 2 ore circa e successivamente si preparano tante piccole pagnotte che devono lievitare ancora. Alla fine si fa cuocere in abbondante acqua salata in un paiolo per 30 minuti circa.

CENNI STORICI Si tratta di una preparazione prettamente invernale, legata all'uccisione del maiale, di cui come tutti sanno "non si butta niente". L'origine si deve far risalire agli inizi dell'800, quando la cucina ciociara era il risultato dei continui scambi commerciali e culturali con Napoli, capitale del Regno delle Due Sicilie. Da allora la ricetta si è tramandata di generazione in generazione e ancora oggi è possibile gustare questa specialità presso le famiglie in cui ancora continua il rito della macellazione casalinga del maiale.

LACNA STRACCIATA DI NORMA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Norma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pasta fresca preparata tirando a mano una sfoglia rotonda a base di farina ed acqua, successivamente stracciata. Se non si consuma fresca si può essiccare e conservare per un breve periodo.

CENNI STORICI La parola "lacna" ha, nel basso Lazio, il significato generale di impasto ammassato e successivamente steso con il matterello. Numerose citazioni dalla letteratura greca e latina fanno dedurre che questo piatto sia esistito con continuità dall'epoca classica: Aristofane e Orazio usano i termini *lāganon* (greco) e *laganum* (latino) per indicare un impasto di acqua e farina, tirato e tagliato a strisce. Il *laganum*, considerato inizialmente cibo dei poveri, acquisisce col tempo tanta dignità e popolarità da entrare nel quarto libro del *De re coquinaria* di Apicio. Egli ne descrive minuziosamente i condimenti, tralasciando le istruzioni per la sua preparazione, fatto che lascia supporre che fosse ampiamente conosciuto. Fra gli ingredienti non è previsto l'uso delle uova, ciò risponde all'esigenza di ottenere un prodotto non deteriorabile. La preparazione di paste senza l'aggiunta di uova si perde nella notte dei tempi e c'è chi sostiene che sia stata la base, alla fine del 1800, della diffusione dei pastifici.



IMBRIACHELLE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Acquapendente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotto a forma allungata o a ciambella, a base di vino e noci. Gli ingredienti per la sua preparazione sono: farina 00, zucchero, vino rosso o bianco, olio extravergine di oliva, cannella, lievito, noci, cacao (facoltativo), buccia d'arancia grattugiata (facoltativo), bicarbonato, cremor tartaro (facoltativo). Il colore del biscotto, dal grigio al rosso, varia a seconda dell'utilizzo di vino bianco o rosso. Particolare è l'abbinamento di sapore tra vino e noci. Si conserva per circa 30 giorni.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti delle Imbriachelle vengono miscelati insieme con l'impastatrice. L'impasto, compatto e omogeneo, viene suddiviso in tanti piccoli pezzi modellati a ciam-

bella o a bastoncino, poi riposti sulle teglie per la cottura. La cottura avviene in forno, per 20 minuti circa, a 200°C. Terminata la cottura, si attende il raffreddamento, a temperatura ambiente, delle Imbriachelle e il successivo confezionamento.

CENNI STORICI Il dolce nella tradizione gastronomica della Toscana non era certo un alimento di uso quotidiano, infatti, la preparazione di queste ghiottonerie era sempre legata ad una festività, che nel passato rappresentava l'unica occasione per mangiare più abbondantemente e, soprattutto, piatti più elaborati e costosi. Alle festività natalizie del comune di Acquapendente è legata la tradizione delle Imbriachelle che devono il nome, all'aggiunta nell'impasto, di un buon bicchiere di vino. Non si ha una documentazione scritta che ci permetta di datare con precisione l'inizio di questa tradizione gastronomica, ma nel comune di Acquapendente esistono panifici, gestiti da persone anziane che affermano di produrre Imbriachelle dal 1956 e di aver ereditato la ricetta dai padri che le producevano dall'inizio del '900. D'altra parte, l'uso dello zucchero, base della preparazione, confermerebbe questa datazione. All'inizio del '900, infatti, le migliorate condizioni economiche, nonché la diffusione di questo ingrediente, che cessa di essere considerato "bene di lusso", potrebbero aver consentito anche ai meno abbienti di concedersi, nel corso delle festività, un dolce per festeggiare. Si tratta, infatti, di un "dolce dei poveri" preparato per accompagnare, a fine pasto, un buon bicchiere di vino (si inzuppavano nel vino per ammorbidirle) o da gustare, come spuntino, in occasione di merende in cantina, insieme a salumi e pesci marinati. L'uso delle noci nella preparazione di piatti tradizionali delle festività natalizie è molto diffuso in tutta la Toscana, ne sono esempio la nociata, i maccheroni con le noci e i ravioli dolci con le noci.

I RISCRESCIUTI DI MAENZA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Maenza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Rescresciuti di Maenza sono dolcetti a forma di ciambella, composti da farina tipo 00, uova, zucchero, lievito naturale, limone, sambuca o rhum o alchermes; in alcuni casi è prevista anche l'aggiunta di latte e strutto. L'impasto ben amalgamato, liscio e compatto viene lasciato lievitare, per 2 ore o per una notte intera a seconda della procedura seguita dal produttore. Dall'intero impasto viene recuperato un certo quantitativo che viene lasciato "ricrescere" per 2 ore circa e successivamente lavorato a formare delle ciambelle più o meno grandi. La cottura avviene nel forno per qualche minuto a 250°C circa. Sono i dolcetti della Pasqua la cui produzione avviene da più di trent'anni presso i produttori locali.

LU CAVALLUCCIO E LA PUCCANELLA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Amatrice

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Tradizionale dolce di colore leggermente scuro, preparato da un impasto simile a quello del pane, arricchito con l'uovo, che si trova nelle due forme alternative di cavallo e di bambolina. Cotto in forno a legna, si consuma nell'arco di 5-10 giorni. Si tratta di una preparazione ancora oggi limitata all'ambito domestico, la cui storia sembrerebbe risalire agli inizi del '900, quando i giocattoli non erano così diffusi, pertanto, i biscotti destinati ai bambini assumevano forme vicine al gioco: il cavalluccio per i maschietti e la bambolina (in dialetto "puccanella") per le bambine. Si preparavano in occasione delle festività pasquali.



LA COPETA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Copeta, detta anche Nociata, è un tipico dolce natalizio preparato con la frutta secca, macinata finemente e il miele, modellato come un piccolo rombo sottile e avvolto in foglie di alloro. Le noci e le nocciole vengono impastate con il miele precedentemente riscaldato per renderlo malleabile e cotte per 10-15 minuti. L'impasto ottenuto viene versato ancora caldo su un ripiano di acciaio o di legno e steso con il mattarello di legno. Raggiunto lo spessore di circa 0,5 cm, l'impasto viene ritagliato in tanti rombi e avvolto in due foglie di alloro. La ricetta tradizionale è tramandata oralmente da generazioni.



MURZELLI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Genazzano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Tipico dolce natalizio realizzato nel territorio di Genazzano, i Murzelli sono ottenuti da un impasto di farina, miele e nocciole da cui, dopo una lunga lavorazione a mano, si tagliano piccoli rombi che sono poi cotti in forno a media temperatura. Il prodotto deve la sua tradizionalità alla combinazione degli ingredienti (frutta secca e miele), alla particolare manualità e abilità di persone che hanno acquisito un'esperienza nel tempo e all'originalità del gusto e della forma. La ricetta ha origini orientali.



LE CREPPELLE DI MAENZA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Maenza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina, lievito naturale e lievito di birra, limone grattugiato e in succo, uvetta, latte, sambuca, mandorle, pinoli, acqua, vanillina, cannella e sale. L'impasto, ben amalgamato, viene fatto lievitare fino a quando non ha raggiunto un aspetto voluminoso. Vengono preparati dei bastoncini, successivamente fritti in olio e cosparsi di zucchero.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono lavorati per mezzo di una impastatrice, aggiungendovi acqua e lievito di birra precedentemente diluito in acqua calda. L'impasto viene lavorato per circa 10 minuti e lasciato lievitare per 1-2 ore ricoperto con un panno. Terminata la lievitazione, viene recuperato un po' d'impasto e lavorato a formare dei bastoncini, le Crespelle che, in seguito, si friggono in olio e si gustano spolverate con zucchero.

CENNI STORICI Collocata sulla cima del colle, appartenente alla catena dei Monti Lepini e dominata dall'imponente Palazzo Baronale, Maenza offre la scenografia ideale alle rievocazioni storiche delle festività natalizie. In questa suggestiva cittadina di origine medievale, infatti, da tempo si tiene la manifestazione "Maenza tra Presepi, Tradizioni e...", nel corso della quale si celebrano le tradizionali Crespelle di Maenza con l'omonima sagra. Si tratta di un dolce preparato in occasione del Capodanno presso le abitazioni e pasticcerie locali. Le sue origini sembrerebbero risalire al '700.



' MBRIACHELLE AL MOSTO DI CORI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Cori

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le 'mbriachelle al mosto di Cori presentano la classica forma a "ciambella" ma l'aspetto è definito "rustico" per la presenza dell'uvetta in superficie. L'impasto è friabile e molto dolce dal caratteristico sapore di mosto, fragrante e leggero al palato. Gli ingredienti sono farina di grano tenero, zucchero, mosto di vino al 20%, olio di semi di arachide, uva sultanina, burro, mandorle italiane e agente lievitante.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti si impastano all'interno della planetaria o manualmente, a seconda della quantità di impasto da lavorare. Quanto l'impasto risulta ben amalgamato e compatto viene versato sul banco di lavoro e lavorato a mano, formando piccole strisce di pasta successivamente chiuse all'estremità. Le 'mbriachelle al mosto di Cori, così formate vengono riposte sulle teglie e infornate a 220°C circa per 15 minuti e poi per altri 10 minuti a 190°C.

CENNI STORICI Biscotti artigianali a base di mosto d'uva la cui produzione è legata alla storia della famiglia Ciardi che dal 1950 si dedica alla produzione del pane e dei biscotti, a partire da Quinto Ciardi che con il primo panificio, nel centro di Cori, riempiva di profumo di pane e dolci il paese. È all'interno di questo forno che nonna Luisetta inizia ad impastare, con gli ingredienti che il territorio di Cori offriva, (vino, olio, zucchero, farina) piccoli dolcetti a forma di ciambella tra cui le 'imbriachelle al mosto, la cui produzione è stagionale perché legata alla disponibilità del mosto d'uva nel periodo della vendemmia (da settembre a dicembre).



MACCHERONI GAVIGNANESI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Gavignano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Maccheroni gavignanesi sono una pasta alimentare tipica della cucina povera laziale che viene preparata semplicemente con farina e uova. Dall'impasto lavorato energicamente a mano viene preparata una sfoglia sottile, quasi trasparente, arrotolata e tagliata in tante strisce sottilissime. I Maccheroni sono particolarmente apprezzati se conditi con il sugo di carne di castrato e qualche salsiccia di maiale arricchito da rigaglie (ricagli) di pollo (ora spezzatino di manzo) profumato dagli odori dell'orto; non può mancare una spolverata di formaggio pecorino ben stagionato.

METODO DI PRODUZIONE La pasta, fatta accuratamente in casa, viene sezionata in strisce finissime. Per questo sono anche noti come *maccheroni fini*. La lavorazione è un autentico rito: si dispone la farina a forma circolare sopra una tavola da cucina (spianatora); viene impastata insieme alle uova con un rapido movimento delle mani dall'alto verso il basso. Si procede energicamente ad ammassarla fin quando è pronta per essere lavorata; viene fatta riposare, e stesa con il matterello (*ccannatura*) fino ad ottenere delle sfoglie sottilissime, ai limiti della trasparenza. Tali sfoglie vengono asciugate sopra dei panni bianchi di cotone disposti sul tavolo o sulla madia (mastra); un tempo anche sui letti. Una volta raggiunto il giusto punto di asciugatura, che solo l'esperienza riesce ad individuare, le sfoglie vengono arrotolate e tagliate sulla spianatora con un apposito coltello a lama bassa, lungo e ben affilato, fino ad ottenere delle strisce sottilissime non più larghe di un millimetro. I fili, così otte-

nuti, vengono disposti in strati sottili su fogli di carta-paglia poggiati su vassoi di cartone per alimenti e messi di nuovo ad asciugare all'aria coperti con teli di organza, affinché mantengano il bel colore oro una volta completata l'essiccazione. Conservata in luogo molto asciutto ed areato, la pasta ottenuta può essere consumata anche dopo alcuni giorni senza che né il gusto, né la consistenza risultino modificati. La cottura è una calorosa testimonianza dell'antica vita domestica: i sottili fili di pasta ben essiccati vengono buttati con molta delicatezza in un recipiente con abbondante acqua in ebollizione (un tempo erano recipienti di rame con manico ricurvo - *cottorella* - appesi ad un gancio posto all'interno del camino). Grazie alla loro sottilissima conformazione il tempo di cottura è brevissimo, uno o due minuti.

CENNI STORICI I Maccheroni alla gavignanese, in dialetto *maccheruni*, sono una delle più antiche ricette culinarie del Lazio centrale. I documenti più antichi a riguardo risalgono alla metà del '500. In Italia sono molti i piatti che portano il medesimo nome, ma i maccheroni gavignanesi hanno una peculiarità che li distingue: il "taglio" molto sottile. I primi dati certi su questo prodotto si possono evincere da un documento datato fine 600 e conservato nell'archivio Aldobrandini di Frascati (di cui una copia è presente nel Museo della Civiltà Contadina di Gavignano) relativo all'inventario degli oggetti presenti nella cucina del Palazzo Baronale, (acquistato dalla famiglia Aldobrandini). Nel documento si menziona proprio una *cucchiara degli maccheruni*. Da qui è nata e si è consolidata nel tempo la "Sagra dei Maccheroni Gavignanesi". Originariamente era la "Festa di Mezzagosto" legata alla ricorrenza del Santo Patrono S. Rocco, giorno in cui l'antica tradizione culinaria locale proponeva, come piatto per eccellenza dei giorni di festa, i maccheroni fatti in casa, frutto di una sapiente lavorazione di uova, farina e "olio di gomito", ossia un certosino assottigliamento della sfoglia "*allatata co 'io cannaturu*" fino a farla diventare un perfetto cerchio trasparente, che poi veniva tagliato in tantissimi fili millimetrici.



I maccheroni vengono conditi (meglio se nella scifa di legno) con abbondante sugo di carne preparato con muscolo di vitello o vitellone (un tempo il sugo era ottenuto miscelando lardo tritato, "battuto", carne di castrato e qualche salsiccia di maiale arricchito da rigaglie (ricagli) di pollo); i maccheroni vengono serviti con un'abbondante spolverata di pecorino.



MACCHERONI

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pasta lunga, simile agli spaghetti, a sezione piatta, di larghezza irregolare (circa 2-3 mm), di colore giallastro, ottenuta dalla lavorazione di farina di grano tenero e uova (un uovo ogni 100 grammi di farina). L'impasto, abbastanza consistente, viene fatto riposare per circa 30 minuti. La sfoglia, tirata sottile su una spianatoia, per mezzo di un mattarello, viene piegata più volte e tagliata per ottenere dei tagliolini sottili.

CENNI STORICI È una preparazione domestica in uso da lunghissimo tempo presso le famiglie contadine. La ricetta viene tramandata oralmente da generazioni. Il termine "maccheroni" non si riferisce a un tipo particolare di pasta: un tempo, infatti, questo nome identificava qualsiasi tipo di pasta lavorato a mano, fatto con semplice acqua e farina. In seguito, con la comparsa delle paste industriali, si è passati alle paste secche del commercio, fino ad arrivare alla pasta all'uovo attuale, sotto forma di fettuccine o tagliolini. I Maccheroni sono detti, infatti, anche tagliolini.



MACCHERONI AI FUNGHI PORCINI

Ingredienti: Maccheroni, funghi porcini, olio extravergine di oliva, aglio, vino bianco, prezzemolo, sale, farina, burro, pepe.

Procedimento: far imbiondire l'aglio in una padella con l'olio extravergine di oliva e rosolare i porcini tagliati a dadini o a striscioline. Sfumare con il vino bianco, far evaporare e terminare la cottura aggiungendo, se necessario, dell'acqua o del brodo. In un pentolino sciogliere un pezzettino di burro e aggiungere la farina in quantità pari al peso del burro, lasciando tostare leggermente (roux). Lessare i Maccheroni al dente e scolarli lasciando una tazza di acqua di cottura; saltarli in padella con il condimento, aggiungendo qualche cucchiaino di roux e un po' dell'acqua tenuta da parte. Spolverare con prezzemolo e pepe e (a scelta) parmigiano grattugiato.



MACCHERONI A MATASSA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I maccheroni a matassa sono dei grossi spaghetti irregolari lunghi e spessi, tirati a mano, del diametro di 4-6 mm, realizzati con un semplice impasto di acqua, farina di grano tenero e sale. Dall'impasto si ricavano "ciambelle" che vengono piano piano allargate con le mani, fino a ricavare una matassa, da cui vengono tagliati i Maccheroni.

CENNI STORICI I maccheroni a matassa assumono una differente denominazioni a seconda della città di produzione. Sono un piatto tipico della provincia di Rieti che risente molto del legame con le tradizioni culinarie umbre e abruzzesi. Sono noti come "maccaruni a matassa" oppure "jacculi" a Montopoli, Bocchignano e Salisano a ricordare le corde fissate al basto dell'asino per tenere fermo ciò che vi si trasportava (le "joelle", in dialetto). A Casperia si chiamano "strengozzi", a Belmonte, Mompeo, Monte San Giovanni in Sabina, Montenero Sabino e Rocca Sinibalda "maccheroni a fezze"; a Forano "maccaruni a cento", a Poggio Mirteto "maccaruni a centinara". Si tratta di un piatto della cucina povera, preparato in passato con semplici ingredienti sempre disponibili in casa. Un tempo, dopo essere stati cotti nell'acqua bollente e salata, venivano scolati e rovesciati sulla spianatoia, dove, conditi con sugo e pecorino, venivano mangiati da tutti i componenti la famiglia.



Il condimento d'elezione di questa pasta, quello tipico della tradizione povera contadina è un sugo di pomodori, aglio, lardo, pecorino piccante e peperoncino. Possono pure essere conditi a crudo, ossia con olio d'oliva abbondante, un trito di aglio, peperoncino e maggiorana (la persa) e cosparsi generosamente di pecorino grattugiato al momento. In ogni caso, vanno mangiati ben caldi.



MACCHERONI CON LE NOCI DI VEJANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Vejano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I maccheroni con le noci di Vejano sono un tipico dolce natalizio la cui preparazione è molto diffusa nei comuni dell'Alta Tuscia. La particolarità di questo dolce è che uno degli ingredienti fondamentali è la pasta alimentare del tipo reginette con un formato lungo a nastro e il bordo un po' arricciato. Questo tipo di pasta è stato scelto fra i vari tipi presenti in commercio perché predilige il dolce condimento con le noci tostate e macinate, il cioccolato fondente macinato, lo zucchero, la cannella e la noce moscata: tutti ingredienti che la pasta reginetta sa evidenziare nella ricchezza e l'armonia di sapori. A preparazione completata i Maccheroni con le noci di Vejano si presentano come una torta da tagliare a fette direttamente dentro la ciotola, e più le fette riescono compatte, migliore è la riuscita del piatto.

METODO DI PRODUZIONE Terminata la cottura della pasta in abbondante acqua salata, si procede con la preparazione di questo dolce natalizio. In un recipiente viene disposto uno strato di condimento dolce, ottenuto dalla miscelazione dei vari ingredienti, e uno strato di pasta. Questa operazione viene ripetuta fino ad arrivare all'ultimo strato che deve finire solo con il condimento a decorazione del dolce. Segue poi una fase di riposo che dura almeno 3 ore in

frigo. I Maccheroni con le noci a riposo terminato devono risultare compatti e ben amalgamati.

CENNI STORICI Ci sono prove storiche che questa pietanza ha origini Etrusco-Romane: per questa ragione è presente nel menù delle feste natalizie dell'alto Lazio, Umbria e bassa Toscana. Deriva dal dolce chiamato in latino "Crustula", che consistevano in delle "Lagane", cioè un tipo di pasta fatta con grano saraceno: fettucce di pasta fritta o cotta al forno, condita con miele e semi di papavero, che vendevano gli ambulanti per strada. Nel tempo però la ricetta iniziale si è trasformata. Dal Medioevo questo tipo di pasta fu bollita e condita con frutta secca e zucchero, ed il grano saraceno fu sostituito sempre più con il grano duro. A cavallo fra il '500 e il '600 venne importato in Italia il cacao nelle varie corti, tra i regnanti e i nobili. Non era certo a buon mercato, ma era apprezzato almeno quanto lo fosse in Centro America ove era "cibo degli dei", accreditato di virtù miracolose. Possiamo supporre, perciò, che la trasformazione della ricetta dei maccheroni sia avvenuta per il desiderio del popolo di arricchirla con ingredienti considerati pregiati, come appunto il cacao, lo zucchero, la frutta secca e le noci. Da alcune testimonianze raccolte a Vejano, si sono apprese notizie importanti sulla ricetta.

La Sig.ra Maria Morichelli (classe 1938), ci ha raccontato che lei ha imparato a cucinarli da bambina, quando insieme con sua madre li preparava per Natale. Tra le famiglie più povere spesso veniva aggiunto al composto pane grattato e nocciole, al posto del cacao e delle noci, perché meno costosi. La Sig.ra Domenica Tani (classe 1936), ci tiene a precisare che lei non aggiunge nessun tipo di liquore, e ci spiega con minuzia la preparazione. Ci assicura che "i Maccheroni so' più boni er giorno doppo, perché se so' insaporiti mejo." Infatti vengono preparati il giorno prima della vigilia di Natale e lasciati in un luogo fresco in casa. "Cotta la pasta, la si mette dentro ad una ciotola da portata, a strati con il condimento; l'ultimo strato è quello del condimento che copre tutto e non bisogna dimenticare di premere gli strati man mano che si procede, perché la pietanza deve risultare bella compatta". La Sig.ra Giuseppa Pasquali, (classe 1945), ci racconta con entusiasmo che "da bambina, quando c'erano i Maccheroni era una vera festa, essendo l'unico dolce di Natale, perché certo non c'erano né panettone né pandoro". La festa iniziava giorni prima con la preparazione degli ingredienti: spesso le donne della famiglia si riunivano per sgusciare le noci, e le bambine in quei momenti trovavano occasione di gioco.



MALTAGLIATI O FREGNACCE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Maltagliati o Fregnacce sono un tipo di pasta fresca ideale per la preparazione di piatti per lo più poveri, come la minestra di fagioli. Il nome deriva dal fatto che la sfoglia, preparata con la farina di grano duro e acqua, viene tagliata a mano in modo irregolare e disomogeneo. L'aspetto dei Maltagliati è farinoso.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto a base di farina di grano duro e acqua è amalgamato mediante l'impastatrice o manualmente. La sfoglia ottenuta dovrà essere arrotolata e tagliata manualmente col coltello in maniera irregolare e disomogenea.

CENNI STORICI I Maltagliati o Fregnacce sono considerate le "sorelle povere" delle Fettuccine, perché gli ingredienti sono solo acqua e farina. La tradizione di lavorazione di questa pasta fresca viene tramandata oralmente da generazioni.

FREGNACCE ALLA REATINA



Ingredienti: 200 g di farina di grano duro, un pizzico di sale, 50 g di lardo o di pancetta, 250 g di cipolla, 250 g di sedano, 4 cucchiaini di olio extravergine di oliva Sabina DOP, 300 g di pomodori da sugo, un pezzetto di peperoncino, 2 grossi cucchiaini di pecorino grattugiato.

Procedimento: amalgamare la farina col sale e l'acqua fino ad ottenere un impasto abbastanza consistente che sarà fatto riposare per 30 minuti, quindi tirarlo in una sfoglia non troppo sottile e ricavarne delle losanghette irregolari, larghe circa 2 cm. Tritare finemente insieme il lardo o la pancetta, la cipolla e il sedano. Far rosolare il tutto nell'olio, poi unire i pomodori da sugo tagliati a pezzi ed il peperoncino. Fare cuocere il sugo per 20 minuti. Cuocere la pasta scolandola appena viene a galla, condirla con il sugo, spolverizzando con 2 grossi cucchiaini di pecorino grattugiato.



MOSTACCIOLI

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Mostaccioli sono dolci tipici della tradizione natalizia che presentano la caratteristica forma a rombo e sono ricoperti di glassa al cioccolato. L'impasto interno è morbido e dolce.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto, preparato con la farina tipo 0, le noci, le nocciole sia tostate che fresche, il miele locale, il pepe e la buccia d'arancia tagliata a pezzi molto piccoli, viene amalgamato a mano o con l'impastatrice fino ad ottenere una pasta senza grumi e successivamente, steso con il mattarello. Raggiunto lo spessore di 2 cm, si procede con la formazione dei rombi, disposti poi sulle teglie per la cottura che avviene nel forno a legna, oppure nel forno a gas alla temperatura di 190-200°C per circa 30 minuti. Una volta pronti possono essere commercializzati tal quale o ricoperti con la glassa al cioccolato.

CENNI STORICI Detti anche Mostazzoli, Mustaccioli, Mustazzola in calabrese, *Is mustazzolus* in sardo o Mustazzoli, sembra proprio che siano biscotti comuni a tutte le regioni dell'Italia peninsulare. Sono dolcetti molto antichi il cui nome sembra derivi dal latino *mustaceum* che indicava una focaccia dolce con mosto d'uva cotto e formaggio, che veniva cotta sulle foglie di alloro. Qualcuno fa risalire l'origine dei Mostaccioli a un dolce introdotto dagli arabi. Nel Lazio i Mostaccioli sono dolci tradizionali natalizi.



MOSTARDE PONZESI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Isola di Ponza

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce preparato con vino cotto, semola di grano duro, fichi d'india e semi di finocchietto.

METODO DI PRODUZIONE Il vino cotto si prepara facendo bollire il mosto d'uva fino a quando la quantità si riduce ad un terzo e schiumandolo, per togliere le impurità che a mano a mano vengono a galla. Successivamente si puliscono i fichi d'india, facendo bollire per circa mezz'ora la polpa e ottenendo una purea, passandola nel passaverdura per eliminare i semi dei frutti. Si portano ad ebollizione 2 litri di purea di fichi d'india e 1 litro e $\frac{1}{4}$ di vino cotto e, appena inizia il bollore, si aggiunge, gradatamente, 1 Kg di semola di grano duro, rimestando e facendo attenzione alla formazione dei grumi. Quando il composto risulterà ben denso, si bagnano le teglie con acqua e vi si versa il composto che deve risultare alto 5-6 cm. Dopo una notte, si taglia il composto in quadrati o rombi e li si lascia asciugare al sole fino a quando le Mostarde avranno perso tutti i liquidi (es. da 1 Kg a $\frac{1}{2}$ Kg). Si completa l'essiccazione passandole in forno per una decina di minuti.

CENNI STORICI Con la realizzazione di questi dolci di ottima serbevolezza, in un momento di ricchezza di produzione (l'estate) si riusciva a far fronte ai fabbisogni dei periodi di carenza di produzione (l'inverno) con le poche risorse disponibili, e quindi, a soddisfare l'esigenza alimentare con un prodotto nutriente e zuccherino. Questo tipo di trasformazione è classica in tutte le isole del Mediterraneo, per le quali il ruolo dell'autoconsumo è stato storicamente decisivo nel consolidare la presenza dell'uomo in contesti spesso isolati fin da epoche remote. Nel caso di Ponza vi è dotazione certa della colonia borbonica sull'isola del XVIII secolo, cui viene fatta risalire la preparazione.

PAGNOTTELLE DI SALATUORO DI SEZZE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce a base di farina, uova, zucchero, lievito di birra, sambuca, buccia di limone grattugiata, acqua, olio extravergine di oliva o strutto. Presenta forma a otto, colore marrone con superficie lucida e sapore dolce.

METODO DI PRODUZIONE Tutti gli ingredienti vengono miscelati a mano in un recipiente o per mezzo di una impastatrice. L'impasto viene fatto lievitare a temperatura ambiente per circa 5-6 ore, o comunque, fino a quando non ha raddoppiato il proprio volume. Viene recuperata una parte dell'impasto per farne delle palle di circa mezzo chilo, disposte sulle teglie, vicine a due a due. Si spennellano le forme con uovo e si cuociono in forno a 120 o 200°C rispettivamente per 45 o 30 minuti.

CENNI STORICI Le Pagnottelle di salatuoro di Sezze legano la loro produzione ad una antica tradizione, ossia la benedizione del pane nel giorno dell'Assunta. Si tratta di un rito pagano, passato ed adattato alla ritualità cristiana. Durante l'impero di Augusto, infatti, nel giorno delle idi a lui dedicate, venne istituita una festa per celebrare il pane prodotto dal nuovo raccolto di grano. Il rito venne ripetuto per molti secoli fino ad arrivare al Seicento, quando la Chiesa Cattolica trasformò la festa pagana nel rito cristiano dell'Assunta. A Sezze la pagnotta di pane portata sull'ara sacrale si trasformò presto in un dolce che prese il nome di "pagnottella". Il dolce veniva esposto dalle famiglie lungo il percorso della processione e poi consumato in casa o nelle scampagnate fuori città per la festa di Ferragosto. Oggi la produzione è occasionale, dalla primavera fino all'autunno, mentre è costante ad agosto, specie in corrispondenza della festa dell'Assunta.



MURZITTI

Territorio interessato alla produzione
Intera provincia di Rieti. Provincia di Roma: Subiaco

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Murzitti presentano colore dorato scuro e sapore dolce di noci e miele. Su una sfoglia preparata con farina, uova, zucchero e olio extravergine di oliva si dispone un impasto ben amalgamato di noci macinate, uvetta, vermouth, zucchero e miele. Si arrotola e si taglia a strisce. La cottura avviene in forno a legna. Si tratta di una preparazione domestica legata alla tradizione delle feste natalizie. La ricetta è tramandata oralmente e si ha notizia di un dolce natalizio molto simile realizzato in provincia dell'Aquila, territorio confinante con la provincia reatina che fino al 1927 era amministrativamente legata all'Abruzzo.



PANE DI SEMOLA DI GRANO DURO

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Questo pane risulta leggero, morbido e fragrante, grazie alla farina impiegata che è quella di semola di grano duro. Si mantiene morbido per alcuni giorni ed è ottimo per le bruschette e i panini farciti con affettati e formaggi. Viene preparato un piccolo impasto con farina di semola di grano duro e acqua e si lascia che al suo interno si sviluppino i lieviti naturali. Il giorno successivo questo lievito naturale viene aggiunto al resto dell'impasto per farlo lievitare. La cottura avviene nel forno a legna. La tradizione legata alla produzione di questo pane si è consolidata da epoche remote. Il forno a legna veniva acceso per fare il pane una volta a settimana.

PACCHIAROTTI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Anagni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina, zucchero, trito di mandorle, noci e nocciole, vino bianco ed olio extravergine d'oliva. Prima della cottura, che avviene in forno a 220°C circa, i Pacchiarotti vengono spennellati con vino e zucchero. Presentano forma di bastoncini irregolari, sapore dolce e colore marrone chiaro. La ricetta, di origini locali, viene tramandata oralmente da generazioni. Si tratta di una specialità della pasticceria secca di Anagni. Sono biscotti da meditazione, ideali per accompagnare i vini da dessert.



PANE INTEGRALE AL FORNO A LEGNA

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si impasta a mano la farina di grano tenero, precedentemente "crivellata" per separare la crusca grossolana, con acqua, sale e lievito naturale. Dalla pasta si ricavano pani di circa 2 kg, che lievitano circa 2 ore in madie di legno, coperti da teli di lino. Si cuoce in forno a legna a 250-300°C, per 2 ore circa. Il forno è alimentato con legna di quercia, leccio e rami di olivo. Il prodotto si conserva per 5-6 giorni. La produzione di questo tipo di pane poggia su una tradizione ultrasecolare. La tradizionalità è data dall'uso del lievito naturale e dalla cottura esclusivamente in forno a legna.



'NDREMMAPPI DI JENNE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Jenne

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Gli 'Ndremmappi di Jenne' sono una pasta fresca, di pura matrice contadina, ottenuta impastando farina poco raffinata contenente ancora una certa quantità di crusca, sale ed acqua tiepida, (che rende l'impasto più omogeneo). L'aspetto della pasta è di colore scuro. Tradizionalmente gli 'Ndremmappi di Jenne vengono conditi con un sugo a base di un soffritto di olio extravergine di oliva, aglio, peperoncino, pomodoro e alici (in salamoia o sotto sale).

METODO DI PRODUZIONE Nella preparazione degli 'Ndremmappi di Jenne l'ingrediente fondamentale è la farina che deve essere rigorosamente di grano duro e ottenuta mediante un processo di macinatura, che avviene presso il molino a pietra del Comune di Jenne, effettuato in modo tale che sia garantita la presenza di una certa quantità di crusca. Pertanto la farina che ne deriva risulta essere poco raffinata e riferibile alla categoria 0 o 1 o integrale e di colore più scuro. Inoltre grazie alla macinatura a pietra a basso regime, la parte amidacea del grano (endosperma) viene amalgamata con quella lipidica del germe, dando un prodotto finale più ricco di enzimi e vitamine. Gli 'Ndremmappi si ottengono dell'impasto

della farina e acqua tiepida che rende l'impasto più omogeneo e compatto. L'impasto lavorato energicamente a mano per circa 15 minuti su delle spianatoie di legno, viene steso con il mattarello e successivamente tagliato a strisce non troppo sottili e larghe circa 10 cm. Tali strisce vengono poste ad asciugare per 30 minuti/1 ora e successivamente, mettendole una sopra l'altra, vengono tagliate a strisciole di circa 5-6 cm.

CENNI STORICI A Jenne, circa un secolo fa, oltre alla pastorizia il territorio agricolo era coltivato a grano, mais e patate. Il grano era di una varietà chiamata localmente "zucco", il cui chicco era di una grandezza media e di qualità e resa superiore a le altre varietà. La produzione annuale di grano e mais era di circa 3.000 q.li e dovevano bastare al sostentamento della popolazione per tutto l'anno perché era proprio dal grano e mais che realizzavano il pane e i famosi 'ndremmappi, il cui nome sembra derivare dal termine locale "Ndremmappa", usato per indicare la farina di grano duro macinata in maniera poco raffinata e integrale, ovvero contenente ancora una certa quantità di crusca.

Anticamente gli 'Ndremmappi venivano conditi soltanto con il "sapore dell'acqua di cottura" e "se c'era", così raccontano le nonne di Jenne "con un po' di pecorino". Successivamente con l'avvento del pomodoro (o conserva) le massaie preparavano quello che chiamavano "sugo finto" che era composto soltanto dal pomodoro e insaporito con l'aggiunta delle alici.

Gli 'Ndremmappi rappresentano l'eccellente risultato di un matrimonio che dura centinaia di anni tra il mare e la montagna. L'introduzione delle alici nel condimento si deve ai pastori locali. Si narra infatti che un tempo quando in autunno le piane dei Fondi di Jenne e di Campitelli si coprivano di neve, i pastori portavano le greggi a svernare a Sud, verso la pianura pontina. A primavera, per il lungo viaggio di ritorno, portavano con sé i pochi prodotti che potevano conservarsi facilmente: passata di pomodoro e alici sotto sale. Da questi semplici ingredienti, e dalla farina di grano della terra di Jenne e dalle alici, è nato un piatto gustoso che unisce l'aroma del mare alle tradizioni di montagna. Dal 1911 a Jenne è presente il molino comunale a pietra, ancora oggi utilizzato per macinare la farina per gli 'Ndremmappi di Jenne. A Jenne nel mese di settembre la Pro Loco organizza la ultratrentennale "Sagra degli Ndremmappi".



PALOMBELLA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ciambella di grandi dimensioni, caratterizzata dalla presenza di un uovo sodo al centro, inserito al posto del buco. Il colore è marrone chiaro dorato e il sapore è dolce e di cannella. La palombella si ottiene dalla lavorazione di farina di grano tenero, lievito naturale, uova, strutto, aromi (arancio e limone, cannella in polvere, rhum, alchermes).

METODO DI PRODUZIONE Si impastano a mano gli ingredienti fino ad ottenere la tipica forma a ciambella di circa 20 cm di diametro e si posiziona un uovo sodo al centro. Dopo una lievitazione di circa un'ora a temperatura ambiente, le forme si cuociono in forno a 240°C per 30 minuti circa.

CENNI STORICI Prodotto dolciario di antica origine, la cui preparazione tradizionale non prevede l'aggiunta di zucchero ma utilizza gli aromi naturali e la cannella come dolcificanti. Si tratta di una variante "dolce" di pane, preparato solo in occasione delle festività pasquali. Presenta forma di nido di colomba con uovo al centro, da cui il nome "palombella". Nell'iconografia cristiana, l'uovo è il simbolo della Resurrezione, il simbolo della rinascita di Cristo; il suo guscio rappresenta la tomba dalla quale esce un essere vivente, mentre la colomba sottintende un messaggio di augurio facendo riferimento alla pace. Si era soliti portare la Palombella in Chiesa il venerdì o il sabato Santo per farla benedire e consumare nel corso della colazione di Pasqua. Un tempo assumeva il sapore delle cose a lungo desiderate, dal momento che nel corso della Quaresima era vietato mangiare uova, perché cibo di origine animale.



PANE CAFONE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Castelforte, Santi Cosma e Damiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pane casareccio lavorato prevalentemente a mano, cotto in forno a legna di castagno, preparato con lievito naturale di produzione aziendale detto localmente "cresciuto". La sua forma caratteristica è a filone o pagnotta. Il peso va da 1 a 2 kg. È di sapore sapido e corposo. Presenta colore esterno dorato ed omogeneo. Si conserva per una settimana circa.

CENNI STORICI Il pane è l'alimento tradizionale per eccellenza ma solo in pochi posti si tramanda il processo produttivo originario. Nel comune di Santi Cosma e Damiano e Castelforte, sono rimasti in pochi a produrre il pane così come tramandato dalle generazioni precedenti. Si tratta del Pane cafone cosiddetto perché era il pane del volgo, fatto con ingredienti base e senza alcuna decorazione o segnatura sulla superficie, come croci o tagli di varie forme. È un pane che si collega alla tradizione casertana, poiché fino al 1927 questo territorio ricadeva, in Terra di Lavoro. In numerose composizioni dialettali di poeti locali ritorna con insistenza il ricordo del rituale legato al pane fatto in casa, quando le massaie si svegliavano presto per "ammassare" lentamente "la màtera".



PANE CASARECCIO DI LARIANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pane casareccio di Lariano, dal gusto rustico, acidulo e deciso, è ottenuto dalla miscela di farina di grano tenero tipo 0, 1 e 2. La forma è quella classica a pagnotta o filone, con un peso variabile da 1,4 a 1,8 kg per la pagnotta; da 0,8 a 1,1 kg per il filone. La crosta esterna, dopo la cottura, presenta un aspetto dorato con spessore di 4 mm circa, mentre la pasta interna è di colore beige con la caratteristica alveolatura piccola nella misura del 90%, con presenza di pagliuzze di colore più scuro, biancastra. Il Pane di Lariano si conserva bene per alcuni giorni.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti del Pane casareccio di Lariano sono: farina di grano tenero, sale fino, lievito naturale ("biga"), lievito di birra, acqua. La "biga" deriva dalla fermentazione spontanea della pasta del giorno precedente, rinnovata tutti i giorni con aggiunta di acqua e farina, in misura proporzionale alla quantità di impasto. L'impasto avviene con l'impiego di una impastatrice a spirale o a forcella, per una durata minima di 30 minuti. Segue poi una prima lievitazione, che ha una durata massima di

90 minuti, mantenendo l'impasto stesso ricoperto con un telo, in modo da poter favorire una lievitazione a temperatura ambiente. L'impasto viene suddiviso in singoli panetti che, a loro volta, vengono lasciati lievitare sopra dei teli su assi di legno, ricoperti con gli stessi teli, per un periodo massimo di 1 ora. Le pagnotte e i filoni vengono informati manualmente. La cottura deve avvenire in forni a legna alimentati con fascine di legno, alla temperatura compresa tra 280 e 320°C, per una durata minima di 60 minuti. Le forme di pane vengono controllate e posizionate in modo diverso nel forno per uniformare la cottura. Le pagnotte e i filoni di pane vengono sfornati e posizionati nelle rastrelliere per almeno 45 minuti, prima di essere poste nelle casse di trasporto.

CENNI STORICI Il Pane casareccio di Lariano ha trovato larga diffusione prima nella provincia di Roma, poi in tutto il territorio laziale, soprattutto nel dopoguerra. Gli operai che da Lariano e paesi limitrofi raggiungevano la capitale per lavorare, pranzavano con questo pane e lo regalavano anche agli altri operai. Degno di nota è il vecchio mulino perfettamente funzionante dove si può vedere l'antico procedimento della lavorazione del grano "a palmenti" e dove si possono trovare farine di vario tipo. Il Pane casareccio di Lariano si può apprezzare in occasione della Sagra del porcino, del pane e del vino, l'ultima domenica di settembre, a Lariano.





PANE CASARECCIO DI LUGNOLA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Configni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pane preparato con farina tipo 0 e 00, acqua, lievito naturale (pasta acida con 2-3 giorni di maturazione) e poco lievito di birra. Dopo la cottura, il Pane casareccio di Lugnola presenta crosta esterna di colore bruno e mollica interna biancastra. La forma è generalmente a filoncino, filone o pagnotta. Si conserva bene per 4-5 giorni.

METODO DI PRODUZIONE Dopo aver miscelato gli ingredienti nell'impastatrice meccanica per 10-15 minuti circa, si preleva circa 1,350- 1,400 Kg di pasta e si formano filoni, filoncini o pagnotte. L'operazione è eseguita manualmente o mediante l'uso di macchina spezzatatrice e filonatrice. Le forme così ottenute si lasciano lievitare su assi di legno, ricoperte con teli di canapa o lino, all'interno di celle di lievitazione, alla temperatura di 26°C ed umidità relativa del 60%, per circa 4 ore. Terminata la lievitazione, servendosi di pale di legno, le forme vengono cotte in forno a legna preriscaldato alla temperatura di 220-230°C circa, per un'ora.

CENNI STORICI Lugnola, un piccolo paese della Sabina, è una frazione del comune di Configni, in provincia di Rieti. Qui, da lungo tempo, si produce un pane la cui qualità è dovuta, oltre che all'utilizzo di lievito madre, a una tecnica di trasformazione tradizionale, come la cottura in forno a legna dopo una lievitazione più lunga di quella normale, che gli permette di conservarsi a lungo. La mancanza di sale nell'impasto accomuna la tradizione di Lugnola con quella delle regioni del centro Italia, in particolare con quella di Terni da cui dista solo 15 km e che ha fortemente influenzato la cultura e le tradizioni dei suoi abitanti. Si racconta che al tempo del dominio papale, su un vasto territorio del centro Italia, il Papa, per incamerare più tributi per far fronte alle guerre in corso, decise di mettere una tassa sul sale. Toscani, Umbri e Marchigiani, non disposti a subire imposizioni che non ritenessero giuste, presero la decisione di non usare più il sale e così nacque il "pane sciapo", perfetto per esaltare i sapori dei cibi che accompagna, senza coprirli con la propria sapidità. Il Pane casareccio di Lugnola deve la sua tradizionalità alla particolare manualità e bravura di persone che hanno acquisito un'esperienza specifica nel tempo.





PANE CASARECCIO DI MONTELIBRETTI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Montelibretti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pane casareccio di Montelibretti si caratterizza per la crosta di colore dorato chiaro abbastanza friabile e croccante e la pasta biancastra con occhiature piuttosto grandi. La forma è rotonda, a pagnotta o filone. La produzione del Pane casareccio di Montelibretti veniva eseguita una volta a settimana o ogni 10 giorni, data la conservabilità piuttosto prolungata di questo prodotto.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto di farina, lievito di birra, acqua e sale viene arricchito con la "biga" (pasta acidificata rianimata con acqua), 20 g di lievito di birra e farina. Una volta raggiunto un aspetto asciutto e compatto, l'impasto lievita per 2-3 ore a temperatura ambiente e poi suddiviso in tanti pezzi di 1,3-1,4 kg, ulteriormente lavorati a mano. Segue una seconda lievitazione di 2 ore sulle tavole di legno ricoperte con i teli di cotone o di juta. Quando il forno ha raggiunto la giusta temperatura, ossia quando la cappa del forno ha assunto una colorazione biancastra, si procede ad infornare il pane che cuoce per 1 ora circa.

CENNI STORICI Tradizionalmente la produzione del Pane casareccio di Montelibretti avveniva in ambito domestico e la cottura avveniva nel forno o camino a legna. Dalle testimonianze orali raccolte si apprende che la fase più importante e delicata riguardava la lievitazione del pane. Le massaie erano solite disporre l'impasto sopra delle tavole di legno, avvicinate al camino. Inoltre il pane veniva coperto con un panno e, per accelerare ulteriormente la lievitazione, si disponevano sotto le tavole delle candele accese.



PANE CON LE OLIVE BIANCHE E NERE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un pane gustoso, morbido e leggermente acidulo, preparato con la farina bianca o di semola di grano duro, olive verdi e/o nere, acqua, sale. La forma è a filone con crosta sottile e mollica bianca, morbida, farcita con le olive.

METODO DI PRODUZIONE Viene preparato un piccolo impasto con farina ed acqua e si lascia che al suo interno si sviluppino i lieviti, coprendolo con una coperta di lana. Il giorno successivo questo lievito naturale viene aggiunto all'impasto, formato col resto degli ingredienti, per farlo lievitare. La cottura avviene nel forno a legna a diretto contatto con la base del forno su cui è stata fatta ardere la legna.

CENNI STORICI È un pane che, anche quando è fatto con la farina bianca, si mantiene morbido per molti giorni, grazie alla presenza delle olive che rilasciano un po' del loro contenuto in olio. La sua preparazione poggia su una tradizione centenaria. Il forno a legna familiare veniva acceso per fare il pane una volta a settimana. Già da molti anni i forni commerciali hanno ripreso le ricette tradizionali e preparano questo prodotto, col quale possono distinguersi sul mercato.



PANE CON LE PATATE (con Purea di Patate)

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pane dal sapore dolciastro per la presenza delle patate, che presenta una crosta sottile, friabile, di colore marrone-nocciola e con due tagli superficiali. La pasta interna è bianca con occhiature più o meno grandi.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti sono: farina tipo 00 e 5% circa di farina integrale, patate o purea di patate o fiocchi di patate, acqua (70-80%), sale, lievito selezionato per panificazione (lievito di birra) e lievito naturale. Il lievito naturale viene aggiunto all'impasto, formato col resto degli ingredienti e lasciato lievitare per 4 ore a temperatura ambiente intorno ai 25°C. Successivamente si effettua la pezzatura in varie forme: filoni, pagnotte, filoncini, coppiette e si lascia ulteriormente lievitare per 2 ore circa su teli di canapa. La cottura avviene nel forno a legna, a diretto contatto con la base del forno su cui è stata fatta ardere la legna, oppure in forno a gas alla temperatura di 230°C per circa 1 ora.

CENNI STORICI È un pane che si mantiene per molti giorni e la sua preparazione poggia su una tradizione centenaria. In passato nelle abitazioni, il forno familiare, rigorosamente a legna, veniva acceso per fare il pane una volta a settimana. Già da molti anni i forni commerciali hanno ripreso la ricetta tradizionale e preparano questo prodotto, magari con qualche adattamento sul dosaggio degli ingredienti e sulla metodica di lavorazione, a seconda delle esigenze locali e per distinguersi sul mercato.



PANE DI CANALE MONTERANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Canale Monterano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pane di Canale Monterano presenta forma caratteristica di una pagnotta con pezzatura da 0,500 kg a 2,500 kg. La crosta ha spessore di 3 mm circa e la pasta interna, di colore bianco, ha una discreta alveolatura. Umidità massima 35%; profumo intenso di cereali.

METODO DI PRODUZIONE Questo pane è preparato con la farina di grano tenero tipo 0 e 00, acqua leggermente alcalina (fornita dall'acquedotto comunale di Canale Monterano) e soprattutto con il lievito madre, ottenuto aggiungendo nell'impasto di acqua e farina, circa 2% di pasta acida del giorno precedente. La cottura avviene nel forno a legna per qualche minuto.

CENNI STORICI Il Pane storico di Canale Monterano prende origine nei primi anni del 1500 e subisce l'influenza del pane umbro e toscano senza sale. In questa epoca l'antica città di Monterano conobbe un periodo di intensa immigrazione di boscaioli umbri e toscani chiamati dagli Orsini, feudatari del territorio per disboscare la Silva Mantiana, estrema propaggine della Silva Cimina, famosa per la sua impenetrabilità, che già in precedenza aveva ostacolato la conquista dell'Etruria da parte di Roma.



PANE DI SEMOLA DI GRANO DURO DI ALLUMIERE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Allumiere

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pane di Allumiere viene preparato con la semola rimacinata di grano duro, l'acqua e il lievito naturale di produzione aziendale. Non è prevista l'aggiunta di sale. Questo pane presenta forma a pagnotta o a filone, con un peso massimo di 2 kg e pasta interna gialla. La cottura avviene anche in forno a mattoni refrattari, alimentato direttamente con legna di castagno.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del Pane di semola di grano duro di Allumiere parte dall'allestimento di un buon lievito naturale con la farina e l'acqua, lasciato fermentare per una notte intera. L'impasto, viene miscelato per mezzo dell'impastatrice, per 20 minuti, a bassa velocità.

Circa 2 kg d'impasto vengono spezzati manualmente o per mezzo di macchina spezzettatrice e lavorato a formare una pagnotta. Le pagnotte vengono poste a lievitare su tavole di legno e ricoperte con teli di lino o cotone. Il tempo di lievitazione varia da 30 minuti a 2 ore, a temperatura ambiente.

Per la cottura, nel forno, rigorosamente a legna di castagno, si prepara lo "sbracio", ossia distribuzione della cenere sul pavimento del forno, asportata, poi, con il "mondolo" (bastone di legno con canovaccio bagnato per eliminare la polvere e la cenere residua). La cottura dura 1 ora circa.

CENNI STORICI Nel 1462 il funzionario vaticano Giovanni de Castro scopre, nei pressi di Tolfa, la presenza di allume fino ad allora importato dalla Turchia. L'allume era molto utile per la tintura della lana e la concia delle pelli.

La città di Allumiere si sviluppa in conseguenza di questa scoperta. Viene fondata nel 1500 per accogliere gli impianti di lavorazione dell'allume e gli alloggi degli operai. Solo nel 1825, per volontà di Papa Leone XIII, diviene Comune e, sempre per iniziativa papale, vengono aperti numerosi forni per la lavorazione del pane accessibili a tutti i cittadini. Ancora oggi presso Allumiere esiste un forno a legna risalente al 1870.



PANE DI SEMOLA DI GRANO DURO (Pane Nero di Monteromano)

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Monteromano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pane casareccio preparato con farina di grano duro, semolino, semolato e lievito naturale di produzione propria. Il tipo di farina conferisce alla mollica un colore giallo. La forma è a pagnotta, con il caratteristico rigo centrale; il sapore è leggermente saporito. La cottura avviene in forni alimentati con legna di quercia e castagno.

METODO DI PRODUZIONE Il lievito naturale, utilizzato per la preparazione del Pane nero di Monteromano, viene predisposto il giorno prima con farina e acqua, mantenuto all'interno dell'impastatrice e lasciato lievitare per una notte intera. Si aggiunge poi la farina di grano duro, la semola e l'acqua. Un kg d'impasto viene prelevato dall'impasto intero e lavorato manualmente a formare delle pagnotte, disposte sulle tavole di legno, ricoperte con teli di cotone e lasciate lievitare per 1-1,5 ore. La cottura avviene al forno, alimentato a legna a 225-230°C per circa 1 ora.

CENNI STORICI L'origine del Pane nero di Monteromano è piuttosto antica e proviene dalla tradizione contadina di quando il pane veniva preparato presso le abitazioni private. In passato la lavorazione dell'impasto avveniva in maniera differente rispetto ad oggi: veniva diviso in due parti, lavorato a due mani ed unito prima della fase di lievitazione naturale, da cui il nome di "coppia".



PANE DI VEROLI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Veroli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pane casareccio a forma di pagnotta o filone, composto da farina tipo 00 e 1, lievito naturale, sale ed acqua; peso 2 Kg circa. La crosta si presenta di colore marrone dorato, mentre la pasta interna è di colore biancastro con la caratteristica alveolatura.

METODO DI PRODUZIONE Il lievito madre, ottenuto dalla pasta delle lavorazioni precedenti, lasciato lievitare per molto tempo in un contenitore e "rinnovato" periodicamente con farina e acqua, è l'ingrediente principale del Pane di Veroli. Insieme agli altri ingredienti compone l'impasto che, lavorato per 20-30 minuti nell'impastatrice meccanica, viene lasciato lievitare per un periodo variabile da 90 minuti a 2 ore, a temperatura ambiente. Poi, recuperati 2,4 kg circa di pasta che servirà ad ottenere forme dal peso netto di 2 kg circa, si formano a mano pagnotte o filoni che si lasciano lievitare una seconda volta su assi di legno di abete, ricoperti con teli di lino o cotone, per circa 60 minuti. A lievitazione ultimata, le forme si cuociono in forno, alimentato a legna di faggio, per 90 minuti a 200-220°C circa.

CENNI STORICI Un "pane millenario", così lo ha definito Corrado Barberis, presidente dell'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale di Roma, che lo ha inserito nell'Atlante del Pane, insieme ai "pani" storici di tutta Italia. Il Pane di Veroli, realizzato ogni giorno con il lievito madre "rinfrescato" periodicamente con acqua e farina, ha antiche origini, come antichi sono i tanti forni che si trovano nei vicoli del paese. La sua qualità è data, oltre che dall'utilizzo di lievito madre, ricco di fermenti vivi, da una tecnica di trasformazione tradizionale, come la cottura in forno a legna dopo una doppia lievitazione, che gli consente di conservarsi a lungo. Era il pane "casareccio", fatto in casa e portato a cuocere nei forni del paese, di cui rimane traccia nei documenti storici presenti nell'archivio comunale.



PANE DI VICOVARO (Pagnotta di Vicovaro Pagnotta vicovarese)

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Vicovaro

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il pane di Vicovaro è prodotto con farina tipo 0 o 1, lievito a pasta acida a lievitazione indiretta, acqua e sale, inferiore al 2%. Si presenta con una formatura squadrata a spigoli arrotondati. La crosta è di spessore inferiore ai 2 mm, croccante, con 4 incisioni radiali a spicchio, di colore chiaro. La mollica tende al colore avorio/grigio tenue (secondo la tipologia della farina). L'alveolatura si presenta minuta e compatta, con sporadici vuoti di grandi dimensioni. Lo spessore della forma è 60 mm circa, la pezzatura variabile da kg 0,5 a kg 3. La cosiddetta "shelf life" (indice di durabilità organolettica e merceologica) è di circa 6-10 giorni dall'uscita dal forno.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione del Pane di Vicovaro si parte dal rinfresco del lievito madre e dalla preparazione della "cresciuta", cioè l'agente lievitante abbastanza liquido formato da lievito madre, acqua e farina, lasciato maturare per tutta la notte e pronto per l'impasto la mattina seguente. È consentito come starter, lievito di birra in misura estremamente limitata ed esclusivamente in relazione alle condizioni atmosferiche del periodo invernale. L'impasto viene effettuato a mano o con l'impastatrice meccanica. Dopo aver effettuato delle pieghe, l'impasto viene lasciato maturare dalle 12 alle 24 ore. A questo punto viene tagliato a pezzi e pesato in base alla pezzatura voluta. I pezzi vengono "menati" cioè lavorati per dare la forma. Le forme vengono posizio-

nate su tele di cotone grezzo poggiate su tavole di legno e, prima di essere coperte da fini teli di cotone, viene operata una leggera pressione con il palmo della mano (per far limitare lo sviluppo di mollica). Quando il pane è considerato "cresciuto" cioè pronto per essere infornato, si praticano 4 incisioni radiali a "spicchio di luna". Inoltre sulla crosta può essere riportata una sigla identificativa del produttore o un timbro a secco. Una volta cotto, il pane deve essere lasciato raffreddare e non potrà essere commercializzato prima di 12 ore dalla cottura. La cottura avviene in forno a cupola di mattoni refrattari, alimentato a legna o con bruciatore alimentato a gas.

CENNI STORICI Nel paese di Vicovaro, nel periodo dopo guerra, grazie all'intraprendenza di alcuni commercianti locali, la necessità di fare il pane in casa si è spontaneamente trasformata in un vero e proprio distretto produttivo e commerciale, favorendo lo sviluppo dell'agricoltura legata alla coltivazione dei cereali. Negli anni '70 a Vicovaro operavano ben 19 forni, tutti dislocati all'interno del centro storico la cui produzione e commercializzazione si aggirava attorno alle 2000 pagnotte al giorno, le quali rappresentavano il sostentamento per gli abitanti di Vicovaro e paesi limitrofi. Questo pane acquistò la sua nomea e popolarità grazie alla caratteristica vendita porta a porta fatta sia a Tivoli che nei diversi quartieri di Roma ad opera di uomini e donne vicovaresi che la mattina prendevano il primo treno in partenza dalla stazione di Vicovaro e si dirigevano nella Capitale, sfidando la repressione esercitata dai cosiddetti "pizzardoni" romani (Vigili Urbani), essendo quel commercio prevalentemente abusivo. Il pane di Vicovaro è stato dunque per tantissimi anni il pane delle famiglie vicovaresi e non solo. (Fonte: "il Pane di Vicovaro. Storia di un simbolo e della sua comunità").





PANE LATINO (Pà Latino)

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Pane Latino riprende sostanzialmente la forma e alcuni ingredienti base dei pani realizzati intorno al 50 a.C. in alcuni territori dell'impero romano, tra Campania e Lazio. Questo pane ha forma circolare e è caratterizzato da 8 incisioni a raggiera, a formare 8 spicchi. Il pane così realizzato non necessita di strumenti meccanici per la porzionatura e la "spezzatura" viene effettuata a mano. Gli ingredienti, fanno riferimento ai cereali disponibili all'epoca: con particolare riferimento al grano duro, farro o orzo. La lievitazione viene realizzata con lievito naturale a pasta acida.

METODO DI PRODUZIONE In considerazione delle diverse condizioni d'uso, il Pane Latino contemporaneo è ottenuto con una miscela di farine così composta: semola rimacinata di grano duro

(40% circa), farina di farro monococco (40% circa), farina di orzo distico (20% circa). Il lievito naturale può essere ottenuto da farine di grano tenero, duro, farro, segale, orzo. Il quantitativo di sale non deve superare l' 1.8% della massa netta. L'impasto è di tipo molle, con una prima e seconda lievitazione per pezzature da g 900 a g 1.400 di media..

La spezzatura viene effettuata manualmente, così come la formatura delle 8 tacche con l'ausilio della apposita dima. La cottura viene effettuata in forni elettrici o a legna, direttamente sul piano di cottura. Una volta sfornato, il pane viene conservato in ambiente ventilato e posto in vendita dopo almeno 24 ore. Il Pane Latino garantisce una "shelf life" di 10 giorni.

CENNI STORICI Il "pane degli antichi romani" era di diversi tipi, ma con forme essenzialmente tonde. Gli elementi comuni erano, senza ombra di dubbio la lievitazione naturale e gli ingredienti: il grano duro, il farro, l'orzo (in alcuni territori, anche il miglio e la segale). Dal punto di vista della forma, la suddivisione in spicchi adottata a Pompei (e ripresa in altre aree come Ostia Antica), è una evidente caratterizzazione funzionale: il pane per il popolo doveva essere facilmente utilizzato e porzionato, anche considerando i più lunghi periodi di utilizzo delle singole pagnotte.

Il pane degli antichi romani, oggi chiamato "Pane Latino", prende spunto dai ritrovamenti di Ostia Antica e da quelli, ancor più evidenti e meglio conservati, di Pompei. Basti pensare ai calchi di pane realizzati dalla Sovrintendenza speciali per i beni archeologici di Napoli e Pompei, utilizzando i ritrovamenti nel "Parco archeologico di Pompei", nonché alle immagini di pitture parietali relative alla distribuzione (molto probabilmente gratuita) di pani e al Parco Archeologico di Ostia Antica, in cui sono custodite le immagini di resti di mulini e produzione di pane. In questi ultimi anni alcuni panificatori del Lazio hanno ripreso la produzione e la commercializzazione del Pane Latino.



PANGIALLO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce tradizionale legato alle festività del Natale. Ha una forma tondeggiante o a cupola, di colore ambrato, con sapore dolce che richiama i molti ingredienti utilizzati fra cui frutta secca, miele, fichi, cacao, liquori. Si prepara un impasto che viene fatto riposare per qualche minuto e si lavora manualmente fino ad ottenere una forma tondeggiante o a cupola. La cottura avviene in forno moderato fino a doratura.

METODO DI PRODUZIONE Si prepara un impasto con tutti gli ingredienti (che variano a seconda della zona di produzione): farina, noci, nocciole, mandorle, pistacchi, fichi secchi, miele, pinoli, frutta candita (cedro, arancia), uvetta, uova, cacao amaro in polvere, cioccolato in scaglie, miele millefiori, liquore alchermes, olio extravergine di oliva e lievito, e lo si lascia riposare qualche ora. Terminato il periodo di riposo, l'impasto viene modellato manualmente fino a ottenere singoli panetti a forma di cupola o tondeggianti, in genere del peso di 500 g, spennellati con l'uovo. La cottura avviene in forno per 30-45 minuti a 160-180°C con successivo raffreddamento per 24 ore circa prima del confezionamento.

CENNI STORICI Il Pangiallo è un dolce tipico natalizio, prodotto nella nostra regione, la cui origine viene fatta risalire all'antica Roma e, più precisamente, all'età imperiale. Si narra che fossero i "dolci dorati", distribuiti durante la festa del solstizio d'inverno come buon auspicio per il ritorno del sole. Infatti, è ornato da un sottile strato costituito da una crosta dorata che dona al dolce la sua tipica brillantezza.

Nel corso dei secoli il Pangiallo ha subito diverse trasformazioni sia nel tipo di ingredienti utilizzati che nel modo di prepararlo. È un dono di Natale da tempi antichissimi: perlopiù le mogli dei contadini lo regalavano ai notabili del luogo. Oggi è ancora un regalo abituale, ma si trova in vendita in tutti i forni.

PANICELLA DI SPELONGA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sperlonga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce pasquale a base di farina, uova, latte, zucchero, burro, liquore e semi di anice, lievito di birra, lievito naturale e vanillina. Si prepara la pasta di pane detta "cresciuto" con il lievito naturale e si lascia lievitare per circa 4 ore; successivamente si aggiungono gli altri ingredienti. L'impasto viene fatto lievitare per 2-3 ore, poi lavorato nella forma di panicella e lievitato per 2-3 ore. La cottura avviene in forno per 15-20 minuti a 180°C. Tipico dolce pasquale, vanta una lunga tradizione: da più di 25 anni la sua presenza sul mercato locale è garantita dai panifici locali.



PEZZETTI DI SERMONETA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sermoneta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario da forno a base di nocciole o mandorle, farina tipo 00, miele ed olio di oliva a forma di filoncino. Si amalgamano gli ingredienti su un piano di acciaio, si formano filoncini lunghi e successivamente si cuociono in forno per 20 minuti a 160-170°C. Terminata questa prima fase, si tolgono i filoncini dal forno, si tagliano a fette di circa 40 grammi l'una e si rimettono in forno per 10-20 minuti a 160-170°C. Le origini dei Pezzetti di Sermoneta si fanno risalire al medioevo quando, nelle preparazioni dolciarie, forse per l'apporto delle conoscenze gastronomiche arabe, entrano i frutti secchi e il miele.

PASTARELLE COL CREMORE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Poggio Bustone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolci a forma di losanga o rotondi preparati da un impasto di farina, uova, zucchero, olio extravergine di oliva, latte, scorza di limone, cremor tartaro. Dall'impasto si prepara la sfoglia che, adeguatamente tagliata, darà forma alle Pastarelle che andranno cotte nel forno a legna. Si caratterizza per la presenza del cremor tartaro che favorisce la lievitazione delle Pastarelle. Si tratta di una preparazione domestica che purtroppo sta scomparendo. Un tempo era il dolce delle feste più importanti, come battesimi e matrimoni.

PIZZA PER TERRA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Posta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Per la preparazione della Pizza per terra si impasta il lievito naturale, conservato dalla precedente panificazione e riattivato mettendolo a bagno per 12 ore prima dell'utilizzo, con farina di grano tenero, uova, sale e semi di anice. L'impasto viene lavorato in filoni, lasciati lievitare, avvolti in teli di lino a temperatura ambiente e spennellati con uovo battuto. La cottura avviene in forno a legna. La ricetta e la preparazione seguono la tradizione. Era il pane delle grandi occasioni, realizzato con ingredienti semplici e naturali, prodotti dalla "terra", disponibili in tutte le famiglie contadine di un tempo.



PANINI ALL'OLIO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Capranica Prenestina, Genzano di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Panini tondeggianti o "a bottoncino", a base di farina tipo 00, acqua, olio di oliva, zucchero, sale, lievito di birra. Presentano superficie di colore marrone dorato, peso di 80-90 g.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono impastati nell'impastatrice meccanica. L'impasto, lasciato lievitare una prima volta per 10-15 minuti a temperatura ambiente, si lavora di nuovo a mano e si lascia lievitare nuovamente per 35-40 minuti a temperatura ambiente. In seguito, l'impasto si lavora una seconda volta a mano e si formano i panini. A questo punto avviene la terza lievitazione, per 2 ore a temperatura ambiente. Infine, le forme lievitate si cuociono in forno a legna preriscaldato e privato della legna, a 180-190°C per 15-29 minuti.

CENNI STORICI Pane di piccole dimensioni che si cominciò a produrre nella seconda metà del '900, nell'epoca del benessere, quando agli ingredienti base del pane, ci si poté concedere il lusso di aggiungere l'olio extravergine d'oliva e, soprattutto, lo zucchero e quando ci si poté concedere il lusso di ridurre le dimensioni per dare forma leziosa al prodotto.



PASTA DI MANDORLE (PASTA DÈ MANDORLE) DI MAENZA, SEZZE, LATINA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Latina, Maenza, Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce a base di mandorle dolci macinate, zucchero, chiara d'uovo e succo di limone. Presenta forma semisferica schiacciata ed un peso di circa 30 grammi. Alla base della pasta viene disposto un disco di ostia, mentre sopra viene distribuito lo zucchero. La sua particolarità è quella di restare morbida all'interno e friabile e croccante all'esterno.

METODO DI PRODUZIONE In un recipiente si amalgamano tutti gli ingredienti aggiungendo un po' alla volta la chiara d'uovo, fino ad ottenere un impasto di media consistenza che, messo sull'ostia, rimane fermo. Si distribuisce l'impasto sulle ostie disposte in una teglia infarinata, si ricopre di zucchero e si cuoce al forno a 200-260°C per 40 minuti circa.

CENNI STORICI Il mandorlo è sempre stato presente nel territorio di Maenza, Sezze e Latina, spesso in consociazione con olivo e vite. Amato dagli antichi Romani che ritenevano i suoi frutti un rimedio efficace contro l'ubriachezza, ulteriormente valorizzato in epoca carolingia, perché considerato una pianta che donava un cibo completo, dalle proprietà stimolanti e curative. Sembrerebbe che siano stati gli Arabi a scoprire il segreto di lavorare le mandorle tritate con albume d'uovo e miele (poi sostituito dallo zucchero), e ad inaugurare la grande cultura dei dolci di mandorle. Un tempo le Paste di mandorle erano offerte solo in occasione di feste e cerimonie; oggi le pasticcerie locali le producono in tutti i periodi dell'anno.



PANPAPATO, PANPEPATO

Territorio interessato alla produzione

Panpapato - Provincia di Frosinone : Anagni

Panpepato - Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI Panpapato: Dolce di consistenza dura, a forma piramidale-conica, di colore marrone scuro, lucido, caratterizzato da un particolare retrogusto piccante. I suoi principali ingredienti sono la frutta secca, il miele ed il mosto cotto. Si accompagna con vini corposi. **Panpepato:** Dolce di forma rotonda o a filoncino, di color marrone (che, a seconda degli ingredienti, può risultare leggermente piccante) a base di noci, nocciole, mandorle, pinoli, uva passa, cioccolato fondente, cacao, canditi, miele, mosto cotto, eventualmente farina e pepe macinato, a volte noce moscata e cannella. Alcune ricette tradizionali della provincia di Rieti prevedono l'aggiunta di liquore di caffè.

METODO DI PRODUZIONE Panpapato: tutti gli ingredienti vengono mescolati manualmente fino ad ottenere un'amalgama omogenea. In particolare, la frutta secca, la cioccolata, la frutta candita e l'uva passa si cospargono prima di farina, poi si impregnano di miele e mosto cotto. Dopo aver fatto riposare l'impasto per almeno 24 ore, si preparano i cosiddetti "pani" di forma conica e si cuociono

al forno, all'interno di teglie, alla temperatura di 240°C per circa 45 minuti. **Panpepato:** mandorle e nocciole vengono tostate in forno a legna e le mandorle vengono anche pelate.

Si scalda il miele in recipienti d'acciaio in modo da renderlo molto liquido e vi si versano dentro tutti gli ingredienti: noci, nocciole, pinoli, mandorle (in alcuni casi tutta la frutta secca viene tritata grossolanamente), cioccolato fondente sciolto a bagnomaria, cacao, canditi, uva passa fatta preventivamente rinvenire in acqua tiepida. Si amalgama bene il tutto a mano aggiungendovi il mosto cotto e, a seconda della ricetta tradizionale locale, la noce moscata, la cannella, la farina, il pepe bianco o nero, il liquore di caffè. A questo punto si divide l'impasto in porzioni di circa 300 grammi ciascuna dandogli la forma desiderata (rotonda o a filoncino). Si cuociono le forme in forno elettrico a 200°C per 20 minuti, in teglie ricoperte di carta da forno o in forno a legna alimentato con fascine di leccio a 180°C per 25 minuti al massimo, dopo aver disposto un foglio di carta ostia alla base del Panpepato.

CENNI STORICI Dolci tipici delle festività natalizie, la presenza della frutta secca, della frutta candita, del miele e del mosto ne fanno prodotti altamente calorici e da sempre considerati simbolo di benessere e di prosperità. Uva passa, frutta secca e candita, noci, nocciole sono frutti invernali ed era chiara l'idea che gli alimenti fossero portatori di una forza che la natura dispiegava in quello specifico periodo dell'anno e della quale il corpo non poteva fare a meno, pena la perdita di armonia e buona sorte.

Le origini del Panpapato e del Panpepato si fanno risalire al medioevo quando, nelle preparazioni dolciarie, forse per l'apporto delle conoscenze gastronomiche arabe, entrano i frutti secchi e il miele. La cioccolata, invece, viene aggiunta tra gli ingredienti in età moderna. Il Panpapato, in particolare, si diffonde nella città di Anagni nel momento in cui diventa sede del papato, di qui il nome che deriverebbe da una contrazione di Pan del Papa per la particolare ricchezza degli ingredienti. Sembrerebbe fosse il dolce preferito di Bonifacio VIII e da allora è divenuto il dolce popolare della città. Si caratterizza per la sua forma accattivante che ricorda la tiara papale. Il Panpepato, invece deve la sua denominazione al retrogusto piccante o all'aggiunta tra gli ingredienti del pepe, accostamento molto diffuso nel medioevo epoca in cui si privilegiava il contrasto tra piccante e dolce.



PICCELATIEGLI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Castelforte, Santi Cosmi e Damiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Piccelatiegli sono un gustoso stuzzichino salato, particolarmente aromatico, fritto in olio extravergine di oliva, la cui preparazione è strettamente legata alle festività natalizie. L'impasto è a base di farina tipo 1, sale (20 g circa per un 1 kg di impasto), lievito madre (detto locamente "criscito"), succo d'arancia e mandarino, vino bianco q.b., cannella e chiodi di garofano. Presentano colorazione dorata in superficie, gusto saporito e spiccato aroma di cannella e chiodi di garofano.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione dell'impasto dei Piccelatiegli la farina viene disposta sulla spianatora di legno e successivamente vengono aggiunti il vino, olio, succo d'arancia e mandarino (ne viene versato una parte), lievito madre (precedentemente raffrescato con acqua e lasciato lievitare per 24 ore), cannella e chiodi di garofano, che vengono cosparsi sopra la farina. L'impasto viene lavorato a mano con aggiunta della parte di succo di agrumi rimasti, per un tempo piuttosto lungo e in modo abbastanza energico fino alla formazione di occhiature medio piccole (che si possono vedere tagliando l'impasto stesso). L'impasto, morbido e compatto, viene lasciato lievitare per 24 ore coperto con un panno di lino o di cotone o lana. Terminata la lievitazione si preleva un parte di massa che viene lavorata manualmente e dalla quale si formano delle fettucine di circa 30 cm che in tutta la loro lunghezza vengono immerse, seguendo un andamento circolare o a

spirale, nell'olio extravergine di oliva precedentemente riscaldato fino al punto di bollitura. Quando i Piccelatiegli assumono colore dorato in superficie la frittura è terminata.

CENNI STORICI I Piccelatiegli sono una pietanza di origine povera tipica del basso Lazio, dei comuni di Castelforte e Santi Cosma e Damiano, ma che contengano elementi "di pregio" come la cannella e i chiodi di garofano che sono da mettere in relazione alla loro funzione natalizia. Si racconta che una signora del paese non avendo disponibilità economiche per acquistare le tipiche pietanza natalizie e i dolcetti per i suoi figli, recuperò ciò che aveva in dispensa e preparò con un impasto di farina, succo di arancia, lievito madre (ricavato dalla lavorazione del pane fatto in casa), cannella e chiodi di garofano, un gustoso stuzzichino per i propri familiari. Tradizione vuole che durante la vigilia di Natale la ricetta dei Piccelatiegli sia tramandata di madre in figlia e alle signorine del paese. La preparazione dell'impasto deve necessariamente iniziare all'antivigilia di natale per permettere la lievitazione e poi segue la lavorazione dell'impasto con i vari ingredienti e la cottura la notte di Natale. I Piccelatiegli sono pronti a mezzanotte per festeggiare in famiglia la nascita di Gesù Bambino.





PIANCIARELLE MONTICELLESÌ

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Guidonia Montecelio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Simili a grossi spaghetti fatti a mano, le Pinciarelle monticellesi appartengono alla cucina povera contadina perché gli ingredienti sono limitati alla sola acqua e farina di grano tenero. In passato veniva utilizzata anche la pasta del pane che aveva prevalentemente la funzione di agente lievitante e un po' di olio di oliva. Le pinciarelle monticellesi si abbinano preferibilmente a sughi robusti a base di carne di manzo o salsicce.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti per la preparazione delle Pinciarelle monticellesi sono farina tipo 00 e acqua con l'eventuale l'aggiunta di un uovo per rendere l'impasto più morbido e il piatto più gustoso. La farina, disposta sulla spianatora di legno (che agevola la lavorazione dell'impasto) viene bagnata con acqua e lavorata a mano fino a ottenere un impasto omogeneo e compatto dal quale si prelevano delle piccole porzioni di pasta che vengono arrotolate su se stesse a formare grossi spaghetti morbidi.

CENNI STORICI Questo piatto risulta essere diffuso con vari nomi in tutta l'Italia centro-meridionale ma a Montecelio si chiamano da sempre Pinciarelle, nome che deriva dal gesto del "pincicare", cioè staccare con le dita pezzetti di impasto per lavorarli con il palmo delle mani in modo da ottenere i caratteristici spaghettoni rustici. Una ricetta centenaria, semplice e veloce, di origine marchigiana, la cui diffusione a Montecelio sembra derivi dal fatto che una parte notevole della popolazione di Montecelio sia proprio originaria delle Marche.

Dalle testimonianze orali raccolte (Signora Loretta Ballacci classe '55; Iole Monterosi classe '34; Angelo Volpino classe '50), si apprende che le pinciarelle monticellesi erano un piatto sempre presente nelle tavole dei monticellesi, di pura matrice contadina.... *"veniva preparato dalle nonne e dalle mamme, utilizzando semplici ingredienti come acqua e farina, lavorati a mano a forma di grossi spaghetti"*. Le Pinciarelle monticellesi sono talmente famose che dai primi anni '90 a Montecelio, viene organizzata la Sagra delle Pinciarelle.



PIZZA CON FARINA DI MAIS PIZZA SOMMA E PIZZA SOTTO LA BRACE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI **Pizza con farina di mais:** pizza ottenuta dalla lavorazione di farina di mais, sale, acqua calda, lievito e sfrizzoli, ossia ciò che resta in padella dopo aver fatto sciogliere i residui carnei e cartilaginei del maiale per ricavare lo strutto.

Pizza somma: pizza di forma tondeggiante a base di acqua, farina, uova, bicarbonato e sale, senza lievito. La cottura avviene in forno a legna. **Pizza sotto la brace:** pizza di forma tondeggiante a base di farina, acqua e sale. Si presenta come una bassa focaccia biancodorata dal sapore leggermente affumicato. L'assenza di lievito nella preparazione conferisce alla focaccia un aspetto piuttosto compatto.

METODO DI PRODUZIONE **Pizza con farina di mais:** gli ingredienti: farina di mais, sale, lievito e sfrizzoli di maiale vengono amalgamati con l'aiuto di acqua calda. L'impasto viene lasciato lievitare e cotto in forno a legna alla temperatura di 260-270°C.

Pizza somma: dopo aver amalgamato gli ingredienti con l'ausilio dell'acqua, si formano dei dischi dal diametro variabile con un matterello e si cuociono in forno a legna alla temperatura di 240-250°C.

Pizza sotto la brace: si prepara un impasto e si lascia riposare per qualche minuto prima di preparare le pizze rotonde che sono cotte sul piano del focolare ricoperte dalla brace.

Il piano del focolare, opportunamente ripulito della cenere, deve essere ben caldo, e quindi il fuoco deve esservi acceso con largo anticipo. Dopo circa una mezz'ora la pizza è cotta e può essere consumata sia calda che fredda.

CENNI STORICI Pizza con farina di mais: detta anche pizza polenta. Si tratta di un piatto povero della tradizione contadina reatina, legato alla diffusione nella dieta dei ceti meno abbienti della farina di mais, in sostituzione di quella di frumento, in quanto meno costosa. La preparazione era legata al rito dell'uccisione del maiale e si estese nel territorio nel corso dell'800.

Pizza somma: questa pizza, che da tempi remoti ha rappresentato un elemento sostitutivo del pane, ha la caratteristica di essere azzima, cioè preparata senza l'uso del lievito, la sua ricetta e la metodologia di preparazione viene tramandata da generazioni.

Pizza sotto la brace: detta anche *pizza sotto a racia*, questa pizza ha sostituito a lungo il pane.

È preparata senza lievito, attestando un probabile legame con le numerose comunità ebraiche storicamente presenti a nord del Lazio e in Abruzzo. La cottura al forno a legna esalta il gusto del prodotto da sempre consumato tal quale o farcito con affettati o formaggi.



PIZZA SFOGLIATA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Borgorose, Concerviano, Fiamignano, Marcellini, Pescorocchiano, Petrella Salto, Varco Sabino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pizza rustica, costituita da sfoglia esterna, preparata con farina ed uova, e ripieno di carne macinata, pepe e formaggio o altri ingredienti a piacere. La pizza viene prima arrotolata su se stessa e nuovamente arrotolata a formare una spirale. La cottura avviene a forno preferibilmente a legna.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione della sfoglia è necessario setacciare la farina, disporla a fontana e aggiungere uova, olio e sale. Amalgamare bene gli ingredienti e far riposare l'impasto almeno per mezz'ora, ricoperto con la pellicola. Stendere la sfoglia sottilissima e farcirli con ingredienti a piacere. Avvolgere la sfoglia su se stessa e poi a spirale. Sistemare la pizza in un testo rivestito con carta oleata e infornare a 160 °C per 30 minuti circa.

CENNI STORICI Detta anche pizza rentorta o abbottata, la preparazione della Pizza sfogliata era riservata alle occasioni particolari e avveniva in ambito domestico secondo una ricetta tradizionale tramandata da generazioni. Veniva preparata con la sfoglia delle fettucine e riempita (abbottata) con quanto si possedeva in casa: salsicce o fegato di maiale e formaggio, oppure broccoletti ripassati e formaggio o altre verdure e mozzarella. Alla fine si arrotolava e si avvolgeva a spirale, come un serpente (rentorta). Tradizionalmente si cuoceva nel forno a legna o sotto il coppo, ossia un grande testo che si capovolgeva, a guisa di coperchio, su quello contenente la pizza, per poi ricoprirne la superficie di brace. Entrambe le cotture donavano un sapore irripetibile con i forni moderni. È un piatto tipico del Cicolano, un tempo terra d'Abruzzo e, infatti, con altri nomi, la si ritrova anche nella confinante Marsica (Magliano, Scurcola, Cappelle, Avezzano).

PIZZA SUCIA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Contigliano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Torta ottenuta utilizzando la pasta del pane, composta da farina, lievito e acqua con l'aggiunta di noci, nocciole, pinoli, mandorle, fichi secchi, uva passita, canditi artigianali, miele, qualche pezzetto di cioccolato amaro, mosto cotto e un pò di rhum.

METODO DI PRODUZIONE La sera precedente la cottura, si pongono in una terrina le noci, le mandorle, le nocciole, i pinoli, i fichi secchi, l'uvetta, i canditi e qualche pezzo di cioccolato amaro. Si bagna il tutto con un po' di liquore, il rhum, si aggiunge il miele per amalgamare il composto e si lascia riposare per una notte. Il giorno dopo si unisce al composto la pasta lievitata del pane, cercando di formare un impasto omogeneo, aggiungendoci anche il mosto cotto. Gli ingredienti, mossi sempre da un cucchiaino di legno, vengono posti in una teglia unta con strutto e cotti nel forno a legna per più di un'ora a temperatura non molto elevata.

CENNI STORICI Dolce della tradizione povera contadina, realizzato utilizzando ingredienti provenienti dalla campagna. Sucia in dialetto contigliese significa sporca, pertanto, la denominazione è legata all'utilizzo di tanti ingredienti diversi e tutti particolarmente calorici. È il dolce tipico delle festività natalizie, realizzato con tutta la frutta secca che riempiva le dispense e che, oltre ad essere simbolo di abbondanza, era considerata ben augurante per l'inizio di un nuovo anno.



PIZZA BIANCA ROMANA ALLA PALA DEL FORNAIO

Territorio interessato alla produzione
Intero territorio del comune di Roma e dell'Agro romano.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pizza Bianca Romana alla Pala del Fornaio è un prodotto da forno soffice e croccante, con bordo basso e friabile, ottenuto dalla lavorazione di un impasto a base di farina di grano tenero, olio extravergine di oliva, acqua, lievito, malto di frumento, sale. Presenta forma ovale allungata, superficie irregolare con presenza di bolle, schiacciata a mano. La parte superiore è di colore dorato con zone o striature di colore marroncino mentre la parte inferiore è di colore giallo ambrato, non bianco. La farcitura è a base di sale e olio extravergine di oliva. Presenta forma ovale, lati compresi tra 25 e i 30 cm; lunghezza di 1 m, altezza tra i 2 e 3 cm; bordi bassi tra 2 e 3 cm. Di consistenza friabile nella parte superiore e morbida all'interno, questa pizza, al palato si presenta fragrante e croccante. L'impasto è leggermente salato con sentore di pane appena cotto e profumi riconducibili ai prodotti da forno appena sfornati, con una gradevole nota tipica del prodotto della farina.

METODO DI PRODUZIONE Il metodo di preparazione di questa gustosa pizza prevede l'utilizzo di farina di grano tenero tipo "00", con le seguenti caratteristiche: $W > 300$; $P/L \geq 0,50$; acqua naturale, olio extravergine di oliva, sale, lievito di birra e malto di frumento. Gli ingredienti si lavorano assieme, meccanicamente o manualmente fino ad ottenere un impasto morbido, elastico e liscio. Terminata l'operazione, si lascia riposare l'impasto a temperatura ambiente,

coperto da un telo di tessuto naturale. Si preleva l'impasto, si divide in più parti e lo si lascia riposare per 30 minuti per il 2° riposo. Quindi si procede manualmente allargando la pasta con un movimento delle mani in allungamento semi rotatorio, posizionando le mani sopra la sfoglia in modo da ottenere l'effetto schiacciamento, fino a renderne lo spessore pari a cm 1, senza toccare i bordi. Si adagia la sfoglia ottenuta sulla superficie della pala per avviarla alla cottura. Si cosparge la sfoglia con olio extravergine di oliva e si procede con lo spargimento omogeneo e leggero di sale a pioggia. Si lasciano intatti nell'impasto i bordi che restano bassi e ovali alle estremità. Con le dita si pizzica in più punti la sfoglia per l'ultima rifinitura. La cottura deve avvenire in forni alla temperatura compresa (tra 260° e 280°C) per circa 15 minuti, non in teglia, fino a quando la superficie del prodotto non avrà assunto un colore dorato, con bolle o striature marrone chiaro nella parte superiore che rendono ben visibili le schiacciate a mano. Il forno deve essere regolato in modo che la parte inferiore sia più calda della superiore.

CENNI STORICI Secondo gli storici dell'alimentazione, le origini della "Pizza Bianca Romana alla Pala del Fornaio" risalgono alla fine della seconda guerra mondiale quando il prodotto impalato serviva a verificare la temperatura del forno, il piccolo impasto bianco e semplice, ottenuto dalla veloce preparazione a mano, schiacciato con le dita delle mani, di un lembo di impasto, serviva a verificare se il forno era pronto per la panificazione. Il prodotto ottenuto con un po' d'olio e sale veniva offerto agli avventori dei forni in attesa del pane. Il prodotto così ottenuto conobbe favorevole accogliamento nel pubblico che un po' alla volta cominciò a richiederlo con le prime farciture con fichi freschi, dei primi anni del dopoguerra fino a quelle attuali a base di salumi e formaggi. Secondo diverse tradizioni, il vero cittadino della Capitale ha conosciuto la pizza bianca alla romana sin da bambino con la cosiddetta "mortazza", il salume che più spesso si accompagna alla pizza bianca romana. Si narra che l'attore e regista Alberto Sordi, durante le sue pause sul set, amava farsene portare un "rettangolino" dal suo fotografo di scena Enrico Appetito per consumare quella che appare una vera e propria "liturgia". La Pizza Bianca Romana alla Pala del Fornaio è stata citata su libri di gastronomia regionale e locale, sulle guide enogastronomiche e su numerose riviste del settore, come un'autentica specialità locale. I Comuni compresi nella zona di produzione della pizza (oltre al Comune di Roma), fanno parte di quella che gli storici geografici chiamano Agro romano. In tale area sono migrati artigiani panettieri di Roma che sin dagli anni '60 e '70 iniziarono a proporre ai consumatori la "Pizza Bianca Romana alla Pala del Fornaio".



PIZZA ROSSA, PIZZA BIANCA, PIZZA CON GLI SFRIZZOLI, PIZZA FRITTA

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI L'impasto delle pizze in esame è quello del pane, quindi, farina, acqua, lievito naturale, olio extravergine di oliva e sale. Si lascia lievitare tale impasto per un'ora a temperatura ambiente, poi, la Pizza bianca viene cotta in forno a 260-270°C, quella fritta si cuoce in olio extravergine di oliva bollente per 5 minuti, quella rossa viene condita con il pomodoro a pezzi e passata in forno a 260-270°C; quella con gli sfrizzoli ha tra gli ingredienti gli sfrizzoli sminuzzati, appunto, ossia la parte che resta dopo aver fatto sciogliere i residui carnei e cartilaginei del maiale per ricavare lo strutto, è cotta in forno a legna e non ha tra gli ingredienti l'olio.

CENNI STORICI La pizza nella regione Lazio ha origini antichissime. Alcuni storici sostengono che risalga agli Etruschi, vista la so-

miglianza nella forma alle farinate di cereali raffigurate in numerosi affreschi delle necropoli. Secondo altri, non sarebbe altro che la "focaccia" che i Latini erano soliti offrire alle divinità e che erano anche destinate alle diverse classi sociali in base agli ingredienti contenuti. Anche il termine deriverebbe dal participio passato del verbo latino "pinsare", ossia pestare, schiacciare.

La voce è attestata prima dell'anno mille, come "pizza de pane", poi citata da autori cinquecenteschi come una focaccia che accompagnava carni e altre vivande. Nella forma più antica era senza pomodoro, "bianca"; quella "rossa" si afferma nel corso dell'Ottocento ed, in breve, diventa uno dei piatti preferiti dal popolo, venduta in banchi all'aperto.

Ancora oggi consumarla per strada è un autentico rito. I laziali ne contendono la paternità ai napoletani anche se questa si differenzia dalla partenopea in quanto più bassa e croccante, quindi priva di cornicione. Anticamente veniva introdotta nel forno al fine di verificarne la temperatura, perché cuocendo più o meno rapidamente, segnalava il grado di calore ideale per la cottura del pane. Sul fondo della preparazione rimanevano tracce di brace e cenere, segno della sua estrema semplicità e rusticità.

La Pizza fritta altro non è che una variante della bianca, se ne differenzia solo per la modalità di cottura ed è diffusa in tutto il Lazio anche nella versione dolce, ossia con zucchero, aggiunto alla fine della cottura. In origine veniva preparata per verificare il grado di lievitazione del pane fatto in casa. Di solito, durante la frittura, le Pizze fritte si gonfiano, per cui presentano una parte interna vuota, che era ideale riempire con del companatico.

La Pizza con gli sfrizzoli risale ad una tradizione contadina la cui preparazione è connessa all'uccisione del maiale che, un tempo, era allevato in ambito domestico.

Gli sfrizzoli, detti anche ciccioli, si presentano come pezzettini irregolari di carne di color nocciola più o meno scuro, a seconda che la fusione sia avvenuta a fondo e ad alta temperatura. Ricchi di grasso residuo e saporiti, sono molto usati nella cucina regionale laziale che usa ancora lo strutto.



PIZZA A FIAMMA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Vejano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pizza a Fiamma si presenta nella tradizionale forma ovale e con spessore della crosta di almeno 1 mm. La mollica è praticamente inesistente e comunque non superiore a 3 mm. Il profumo è intenso e il gusto è leggermente acidulo riconducibile all'impiego nella fase di preparazione del lievito madre. L'umidità della Pizza a Fiamma non supera il 33%.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima impiegata per la preparazione dell'impasto consiste in una miscela di farine di grano tenero e di grano duro, in proporzioni variabili, alla quale viene aggiunta acqua alla temperatura di 18-25 °C, lievito madre o lievito di birra, sale marino, olio extravergine di oliva. I suddetti ingredienti sono aggiunti nelle seguenti proporzioni rispetto al quantitativo di farina da impastare: acqua 50%; lievito madre 10% o se utilizzato lievito di birra 5%, sale marino 1%, olio extravergine di oliva 0,50% circa. L'operazione d'impasto dura circa 20 minuti, impastando a mano o utilizzando una impastatrice a bracci.

Ultimato l'impasto la massa viene coperta con un telo di cotone di un certo spessore al fine di ottenere una lievitazione a temperatura omogenea. In questa condizione l'impasto deve riposare almeno 8 ore. Successivamente l'impasto viene maneggiato per circa 10 minuti a cui segue una ulteriore fase di riposo di almeno 8 ore. A conclusione della precedente fase di lavorazione si procede con la pesatura di 250-350 g di massa e la prima modellatura a mano in piccole palle. In questa condizione la pasta resta per 30 minuti. Segue un'ulteriore modellatura manuale, seguita da un periodo di riposo di almeno 15 minuti. Prima di essere infornata la "Pizza a

fiamma" viene stesa con il mattarello di legno. Il forno, alimentato a legna, deve raggiungere la temperatura di 250°C e avere al momento della cottura la fiamma alta e vivace.

La cottura avviene a forno aperto per 1-3 minuti. La pizza sfornata deve rimanere pochi minuti in prossimità della bocca del forno per consentire la fuoriuscita del vapore e per favorire, di conseguenza, l'asciugamento della crosta che diventa croccante. Si procede, quindi, a farcire la Pizza con ingredienti a piacere: cicoria o ricotta, formaggio ovino e mortadella, bresaola, rucola e olio extravergine di oliva.

CENNI STORICI Nel territorio di Vejano, il popolo ha utilizzato al meglio le proprie risorse, anche in campo culinario, inventando ricette con le materie prime che aveva in abbondanza, in particolare il grano. Negli anni successivi alla guerra, nel paese vi erano due granai per lo stoccaggio del grano, due mulini (detti in dialetto "mole") per la macinazione e ben otto forni per la produzione di pane e di pizze varie fra cui la più importante: la Pizza a Fiamma. La Pizza a Fiamma, si faceva, e si fa ancora, esclusivamente nella comunità di Vejano: da qui la sua tipicità, perché, come recita un modo di dire: "Nun s'è fatta 'na cotta de pane, se prima nun c'è stata 'na pizza a fiamma". Dalle testimonianze di alcune anziane di Vejano, è stata riscoperta la ricetta, la modalità di cottura, ma, soprattutto, sono state comprese le ragioni della sua creazione che si sposano perfettamente con la filosofia popolare del "fare di necessità virtù". Le testimonianze di un'epoca: la Signora Santa Ravoni che, all'età di 91 anni, ancora fa il pane e la pizza a fiamma, nel forno a legna di casa costruito dal genero Angelo, ci ha raccontato che ad insegnarle quest' arte è stata la nonna, poiché sua madre è venuta a mancare quando lei era ancora una bambina.

Abbiamo così la prova vivente che la pizza a fiamma a Vejano si faceva già nell' Ottocento. La sig.ra Santa, che il mestiere di fornaio lo ha svolto fino agli anni 70', racconta che: "l'ingrediente importante per la buona riuscita dell' impasto era il lievito madre"; un prodotto non reperibile in commercio bensì tramandato di madre in figlia tanto da essere custodito come un bene prezioso. La Signora Santa ci spiega, inoltre, l'origine del nome della Pizza a fiamma. "Per sfruttare il calore iniziale prodotto dalle fiamme, un fornaio, presumibilmente nel 1800, ha pensato bene di provare a cuocere una pizza vicino alla fiamma; ha notato che durante la cottura l'impasto aumentava di volume e assumeva un colore biondo oro per poi presentarsi, una volta estratta, soffice, vuota al suo interno, priva di mollica e dal sapore ottimo. A questa pizza venne dato il nome di Pizza a Fiamma e la sua riuscita consentiva anche di verificare la lievitazione dell'impasto".

PIZZA A GLI MATTONO E PIZZA A GLI SOIO DI SEZZE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONI DEI PRODOTTI **Pizza a gli mattono di Sezze:** pizza a base di farina gialla di mais, acqua calda e sale. L'impasto viene lavorato manualmente fino al raggiungimento di un impasto di media consistenza. Nel frattempo, si mettono a riscaldare due mattoni di terracotta (di qui il nome), vicino al fuoco e, quando hanno raggiunto la giusta temperatura, su di loro si schiaccia un pugno di pasta cosparso con dell'olio extravergine d'oliva. Durante la cottura la pasta viene girata più volte al fine di avere una doratura omoge-

nea su ogni lato. A cottura ultimata le pizze sono lasciate vicino al fuoco fino al momento del consumo. Si gustano solitamente con i broccoli.

Pizza a gli soio di Sezze: pizza a base di farina bianca, farina gialla di mais, lievito di birra, sale ed acqua calda. Tutti gli ingredienti vengono lavorati a formare un impasto di media consistenza, lasciato lievitare per circa un'ora e coperto con un panno. Terminata la lievitazione, la pasta viene disposta su teglie, precedentemente oliate, cosparsa di olio e, quindi, posta a cuocere in forno a circa 250°C per 30 minuti. La denominazione è data dall'abbondanza di olio usato nella preparazione.

CENNI STORICI L'utilizzo della farina di mais per la preparazione di queste pizze ascrive la loro origine ad un periodo in cui i ceti meno abbienti preferivano il mais al più costoso frumento. Vittorio Del Duca racconta come nell'800, nel mese di agosto "...si stutarava, o c'erano i tuteri da svagorà", ovvero le pannocchie di mais da sgranare. Gli uomini portavano il mais in paese con i carretti, ed erano le donne a compiere a mano questa operazione. Afferma, inoltre, che "il mais fu importantissimo nell'alimentazione umana, e a Sezze la pizza, fatta con farina di mais costituiva il cibo di massa, perché il pane bianco fatto con la farina di grano, non tutti potevano permetterselo". Lo scrittore Arnaldo Cervesato, nella sua opera "Latina tellus: la Campagna Romana del 1922" descrivendo, tra l'altro, come fossero fatte le capanne, in tempi in cui il territorio di Sezze era per lo più paludoso, esprimendo sdegno per le condizioni di vita, afferma "... nel buco scavato in terra nel mezzo della capanna cuoce «la pizza» di granturco che con «l'acqua cotta» è l'alimento abituale dei guitti".



PIZZA "BBOTATA"

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Sant'Angelo Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pizza bbotata (arrotolata) viene preparata con farina 00, acqua, uova intere, lievito di birra, sale e poco olio extravergine di oliva. Presenta forma arrotolata (dal dialetto "bbotata") come una girella.

METODO DI PRODUZIONE Si inizia a lavorare l'impasto manualmente preferibilmente su un piano di marmo fino al raggiungimento di una consistenza compatta e omogenea. Segue la fase di lievitazione a temperatura ambiente per il tempo necessario al raggiungimento del doppio del volume dell'impasto. Terminata la lievitazione l'impasto viene suddiviso in piccole pagnottine che vengono spianate con il mattarello fino a formare una sfoglia sottile. La sfoglia viene poi cosparsa con l'olio di oliva extravergine e arrotolata ("bbotata") a formare un cordone che poi viene girato su sé stesso a formare una girella. La cottura avviene cotta al forno a legna o elettrico per circa 10-15 minuti ad una temperatura di 250-300°C.

CENNI STORICI La Pizza bbotata è legata alle tradizioni culinarie e contadine di Sant'Angelo Romano, paesino a soli 30 km dal centro di Roma, che sorge su una delle tre colline dei Monti Cornicolani e Monte Padulo, che è una delle prime colline che si incrociano partendo da mare e andando verso l'Appennino. La ricetta e la particolare lavorazione è tramandata di generazione in generazione ed ancora oggi alcuni forni locali la producono quasi ogni giorno. Nel libro Sant'Angelo Romano -Storia, natura, arte e cultura, a cura del Comitato Festeggiamenti della XXXIX Sagra delle Cerase 2001-tradotte in santangelese da Marco Giardini, è riportata la ricetta tradotta in dialetto locale: *A pizza bbotata: 1 picchieru de oju, 1 picchieru de acqua, 20 gr de leutu de birra, a farina quella che se recoje. Se scalla l'acqua drento a 'na tigemella, po se squaja u leutu co un pizzicu de sale e se mmassenu sopra a spinatora (a pasta a da esse morbida). Se lassenu a recresce na mezz'ora po se pijenu e ce se fau e fette (na diecina de centimetri de larghezza) e se llonghenu cu stennarellu. Se fetta co un cortellacciu pe llungu tre striscie po se rebbotulicchienu drento a lattarella m'pataccata co l'oju. Coce nu furnu finché n'se fau dorate (non 'e facete bambà)".*





PIZZA DI PASQUA DELLA TUSCIA (DOLCE E AL FORMAGGIO)

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Pizza di Pasqua è un dolce tradizionale della gastronomia viterbese legato alle festività pasquali. Nell'aspetto è molto simile al panettone, ma con un cappello a forma di fungo. Attualmente viene prodotta in due diverse tipologie, "dolce" e "al formaggio". Quest'ultima si differenzia dalla prima perché fra gli ingredienti viene aggiunto il formaggio pecorino, che conferisce un sapore di torta salata.

METODO DI PRODUZIONE Il processo di produzione della Pizza di Pasqua della Tuscia inizia con l'allestimento, in tre fasi differenti, del lievito naturale. Il I lievito naturale è a base di farina, acqua e lievito, amalgamato nell'impastatrice; il II lievito è a base del I lievito più farina, zucchero e strutto. Segue una fase di lievitazione di 1 ora in cella alla temperatura di circa 50°C. Il III lievito è a base del II lievito con aggiunta di alcuni aromi o altri ingredienti: cannella, liquori per il tipo dolce; formaggio pecorino per il tipo al formaggio. Dopo una lievitazione di 10 ore si procede alla ripartizione negli appositi stampi di circa 1 kg d'impasto posto a lievitare in cella per circa 3 ore a temperatura di circa 50°C. La cottura avviene in forno alla temperatura di 200°C per 1 ora.

CENNI STORICI La pizza di Pasqua della Tuscia si potrebbe ricollegare a quei "pani rituali" di cui parla Camporesi, studioso delle tradizioni popolari, frutto dell'ingegno delle massaie che, alla ricetta tradizionale del pane, hanno aggiunto, in occasione di feste speciali, ingredienti dolcificanti. Bisogna tener presente, inoltre, che in dolci tradizionali di questo tipo, legati a ricorrenze religiose, forse non è casuale il riferimento, nella forma, al pane, alimento considerato sacro, terreno e spirituale insieme. La preparazione della Pizza di Pasqua è sempre legata ad una festività che nel passato rappresentava l'unica occasione per mangiare più abbondantemente e, soprattutto, per gustare piatti più elaborati e costosi. A questo aspetto si deve aggiungere un particolare valore simbolico e rituale. Il sabato prima di Pasqua, infatti, dopo lo scioglimento delle campane, queste pizze erano benedette dal sacerdote, insieme con le uova sode colorate. Il tutto veniva poi consumato con la famiglia riunita nella colazione del giorno di Pasqua. Con il nuovo rituale liturgico, che non prevede più la benedizione delle Pizze di Pasqua, questo dolce perde parte del proprio valore simbolico. Le fasi di preparazione di questa specialità della cucina della Tuscia, frutto nei tempi passati della snerante maratona pasquale delle donne di casa, è ricostruito dall'esperto di tradizioni gastronomiche viterbesi, Italo Arieti, grazie ai ricordi della nonna e di sua madre Ilde. *"I preparativi rituali"*, racconta, *"iniziavano il Giovedì Santo, dopo aver pulito la casa per le festività. Alla fatica materiale, necessaria per impastare per ore ed ore 4, 6 o anche 8 Kg di farina, con varie dozzine di uova ed altri ingredienti, andava aggiunta l'ansia per l'incertezza del risultato, poiché le complesse fasi del lavoro, che si concludevano con la lievitazione, dovevano terminare nell'ora precisa dell'appuntamento con la fornai. Quando questa lievitazione ritardava, tutta la famiglia entrava in crisi e si escogitavano i mezzi più vari per accelerare questo processo, inserendo dentro o sotto la madia, secondo le necessità, i lumini ad olio, le pentole di acqua calda, gli scaldaletti con la brace. Questa fatica durava due giorni. Poi, l'attesa del ritorno dal forno. Le pizze arrivavano alte, lucenti, a riempire le case con il loro profumo caratteristico. Il sabato il parroco impartiva a pizze e uova la rituale benedizione. Erano inzuppate nel vino insieme alla lonza, alle uova sode e alla caratteristica coratella di abbacchio nella tradizionale colazione pasquale al ritorno dalla S. Messa"*. Ogni famiglia custodisce gelosamente la sua ricetta tradizionale che si differenzia dalle altre per piccole variazioni relative al dosaggio dei vari ingredienti e che, un tempo, faceva parte del patrimonio ereditario che le madri trasmettevano in dote alle loro figlie, insieme ad una batteria di luccicanti tegami di rame stagnato che, appesi in cucina, facevano bella mostra di sé.

PIZZA D'OVA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pizza dolce a base di uova, zucchero, farina, scorza di limone grattugiato. Il nome deriva dal gran numero di uova necessarie per la preparazione dell'impasto. La preparazione inizia battendo le uova insieme allo zucchero a alla scorza di limone per circa un'ora, fino a quando la pasta non è abbastanza amalgamata da scendere a nastro; a questo punto si aggiunge la farina, facendo attenzione a non versarla troppo in fretta, perché l'impasto potrebbe sgonfiarsi. Si versa l'impasto in una teglia alta, precedentemente imburata e si pone in forno preriscaldato a 180°C per 40 minuti circa. La sua presenza è attestata in zona sin dagli inizi del '900 e col tempo è passata da una preparazione casalinga a una aziendale, legata ai forni ed alle pasticcerie locali.



SPACCAREGLI DI SEZZE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina, zucchero, uova, latte, strutto, limone grattugiato e lievito. Presenta colore dorato, forma rotonda con una incisione ad X, da cui il nome, sulla parte superficiale. Gli ingredienti vengono impastati manualmente fino al raggiungimento di un aspetto omogeneo e compatto. Parte dell'impasto viene recuperato e lavorato a formare delle pagnottelle rotonde. Sopra il prodotto viene spennellato con uovo e cosperso di zucchero. Si cuoce in forno a 200°C per 30 minuti. Si tratta di un dolce tradizionalmente preparato presso le pasticcerie ed i forni locali da almeno 30 anni.

POLENTINI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Poggio Moiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti dolci dalla caratteristica forma ad S, di colore nocciola scuro, ottenuti dalla lavorazione di farina di mais, rossi d'uovo, strutto, zucchero, rhum, alchermes. Dopo aver amalgamato a mano gli ingredienti in un contenitore, si passa alla lavorazione delle forme, effettuata con un coltello, per ottenere la classica pezzatura ad S, lunga circa 10 cm. La cottura avviene in forno preriscaldato a 220°C. La tradizionalità di questi biscotti è attestata da fonti scritte in cui si fanno risalire a metà del 1800, quando le classi più povere preferivano la farina di mais a quella più costosa di frumento anche nella preparazione dei dolci. Ottimi per la colazione o per essere sbocconcellati a fine pasto con un buon vino passito.

SPUMETTE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Antrodoco, Cittaducale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolci di forma tondeggianti, dal sapore dolciastro e colore bianco, ottenuti dalla lavorazione di chiara d'uovo, mandorle e zucchero a velo. Gli ingredienti, dopo che sono stati amalgamati, sono lavorati a mano o con l'aiuto di un cucchiaino per ottenere le tipiche forme a nuvoletta tondeggianti di circa 5 cm di diametro. La cottura avviene in forno a circa 200°C. Il nome è dato dal loro aspetto leggerissimo e friabile e "spumoso". La ricetta originaria sembrerebbe essere già nota in Francia alla fine del '700 e introdotta in Italia da un pasticcere svizzero. Le brave massaie di una volta le facevano per utilizzare le chiare d'uovo avanzate dalla preparazione di altri prodotti dolciari.



PIZZA GRASSA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Leonessa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pizza salata e alta, grazie alla doppia lievitazione. Presenta una forma di pagnotta o filone, peso variabile da 1 a 2 kg ed è arricchita nell'impasto da salumi stagionati tagliati in piccoli pezzi. Si utilizzano, perlopiù, salame, salsiccia secca e pancetta stagionata. La crosta esterna si presenta di colore marrone chiaro, mentre internamente l'impasto è di colore giallo chiaro con occhiature ed evidenti pezzi di salumi. In superficie presenta un taglio a croce. Si conserva all'incirca per 2 giorni.

METODO DI PRODUZIONE Si amalgamano in un impasto compatto tutti gli ingredienti: farina tipo 00, uova, lievito di birra, strutto e salumi stagionati (salame, salsiccia secca e pancetta stagionata). Si lasciano lievitare una prima volta in impastatrice per 5-6 ore a temperatura ambiente (le fredde temperature invernali, invece, richiedono più ore di lievitazione rispetto a quelle indicate). Si lavora nuovamente l'impasto lievitato con l'ausilio dell'impastatrice meccanica e si avvia la seconda lievitazione a temperatura ambiente per 1-2 ore a

seconda del clima esterno. Al termine di questa fase, si conferisce la forma desiderata e si cuoce l'impasto al forno elettrico per 1 ora e 15 minuti a 200°C. Infine, si lascia raffreddare a temperatura ambiente.

CENNI STORICI La preparazione di questa pizza affonda le sue radici nella metà del '700, quando questo territorio da originario Comune di uomini liberi, era divenuto, dopo secolari vicende, dominio della casa reale di Napoli, rientrando tra i cosiddetti "stati allodiali" di privato patrimonio della corona. Si ha testimonianza, infatti, di una pizza elaborata nello stesso modo e nota con il nome di Pizza salata, proprio a Napoli. La Pizza grassa, oggi prodotta quasi esclusivamente nel periodo quaresimale invernale, in quanto legata alla produzione ancora casalinga dei salumi di suino, in passato rappresentava uno dei piatti forti delle famiglie di Leonessa per festeggiare la Pasqua e rompere il lungo periodo quaresimale di astinenza dai cibi grassi. Ancora oggi, nel giorno di Pasqua, è viva la tradizione di imbandire le tavole per la colazione della mattina con la Pizza grassa, il vino rosso, le uova sode, la frittata di coratella di abbacchio e salumi vari.





PIZZA VARATA DI SANT'ANGELO ROMANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Sant'Angelo Romano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pizza tradizionale di Sant'Angelo Romano a base di farina 00, acqua, uova intere, lievito di birra, sale, semi di anice ed eventuale aggiunta di olio e strutto, per rendere l'impasto più morbido. Presenta forma rotonda od ovale e sulla superficie della pizza sono formati manualmente dei solchi per simulare i solchi fatti con l'arato (chiamato in dialetto Sant'Angelese "varato") sul terreno e dei piccoli fori fatti con la forchetta o con uno stuzzicadenti per simulare i semi sul terreno. È proprio dal termine dialettale "varato" che deriva il nome della Pizza Varata "che sembra un terreno lavorato".

METODO DI PRODUZIONE Si inizia a lavorare l'impasto manualmente preferibilmente su un piano di marmo fino al raggiungimento di una consistenza compatta e omogenea. Segue la fase di lievitazione per circa 12 ore (in genere durante la notte), a temperatura ambiente coprendo l'impasto con un panno di cotone. Terminata la prima lievitazione l'impasto viene suddiviso in piccole pagnotte che

si lasciano lievitare fino al raggiungimento del doppio del volume. Successivamente si schiaccia manualmente l'impasto conferendo una forma rotonda od ovale e sulla superficie della pizza vengono formati dei solchi per simulare i solchi sul terreno e dei piccoli fori per simulare dei semi. La Piazza Varata di Sant'Angelo Romano una volta pronta viene cotta al forno a legna o elettrico per circa 10-15 minuti ad una temperatura di 250-300°C.

CENNI STORICI A Sant'Angelo Romano la produzione della Pizza Varata è legata alle festività Pasquali. La ricetta viene tramandata di generazione in generazione e si racconta che da oltre 100 anni questa pizza, che deve il suo nome all'aratro chiamato in dialetto sant'angelese "varato", viene preparata dalle massaie e presso i forni locali per essere mangiata la mattina di Pasqua, con salumi e uova sode. In "Reganelle e ttrriche ttracche" (di GIARDINI P., GIARDINI M., GIARDINI G., 2006. I Signori Palmiro, Marco e Giorgio Giardini (scrittori locali) ci informano sui cibi pasquali che venivano tipicamente consumati a colazione la mattina di Pasqua: ovvero, uova sode, salame, pizza varata e pizza sbattuta". La tradizione di mangiare uova sode deriva dal fatto che il loro consumo era proibito in Quaresima. Da cui il proverbio locale: "Quaresima male scernuta (malvista), perché a càsoma si venuta? Pè quarantasèi giornate non se magnenu più frittate".





PIZZICOTTI (Biscotti)

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti e Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario di forma tondeggiante e colore dorato, a base di farina, uova, zucchero, olio extravergine di oliva, uvetta, scaglie di cioccolato e lievito per dolci.

METODO DI PRODUZIONE Si sbattono le uova con lo zucchero e un pizzico di sale, si unisce la farina setacciata con il lievito, l'olio, le scaglie di cioccolato e le uvette precedentemente ammollate e ben strizzate. Si amalgama il tutto con il cucchiaino di legno, poi con le mani si pizzica un po' di impasto e lo si mette nella teglia. La cottura avviene in forno a 180°C per 15 minuti circa.

CENNI STORICI Tradizionale biscotto della domenica da gustare con thé o liquori. La ricetta si tramanda da generazioni ed ha origine agli inizi del '900, quando parte della provincia di Rieti era legata amministrativamente all'Abruzzo aquilano: infatti, nel territorio marsicano esistono biscotti realizzati nello stesso modo. Il nome è legato al fatto che per formare i Pizzicotti basta pizzicare un po' di impasto e metterlo nella teglia senza dargli una forma precisa.



PIZZICOTTO (Pasta alimentare)

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Contigliano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pasta alimentare di forma tondeggiante e leggermente schiacciata, preparata con farina di grano tenero, sale, acqua e lievito naturale. L'impasto, fatto lievitare per qualche minuto, si "spizzica" con le mani ricavandone dei piccoli gnocchi sottoposti a cottura in acqua bollente. I Pizzicotti vengono solitamente serviti con salse a base di pomodoro, con aggiunta di carne (ragù), meglio se di castrato, oppure, secondo la più antica tradizione sabinese, con aggiunta di aglio, peperoncino e olive. Nel corso della Sagra vengono offerti conditi con sugo piccante.

CENNI STORICI Il Pizzicotto "*u pizzicottu*" è un prodotto della cultura contadina di Contigliano, tradizionalmente preparato in occasione della panificazione, quando il pane veniva impastato a casa e lo si portava a cuocere all'unico forno del paese. La parte di impasto che non si portava al forno, veniva utilizzata per i Pizzicotti. Le massaie prendevano la palla di pasta rimasta e la pizzicavano strappando pezzi irregolari che venivano gettati nell'acqua bollente per la cottura. A Contigliano il 14 agosto di ogni anno si svolge la Sagra del Pizzicotto.



PUPAZZA FRASCATANA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Frascati

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di miele millefiori, farina tipo 00, olio extravergine di oliva (su 3 kg di miele aggiungere 150 cc di olio), aroma distillato all'arancio. È un dolce molto particolare, raffigurante una figura femminile realizzata a stampo e provvista di 3 seni scoperti e pronunciati. Si narra che 2 seni servano per la produzione di latte e il terzo per la produzione di vino.

METODO DI PRODUZIONE Tutti gli ingredienti sono miscelati con l'impastatrice meccanica o manualmente. Quando l'impasto ha raggiunto una consistenza soda ma malleabile, si procede alla stesura con l'ausilio di un matterello. L'impasto viene steso mantenendo un'altezza di 0,5 cm. La realizzazione della figura femminile con i tre seni scoperti e pronunciati avviene con uno stampo, mentre gli occhi e la bocca sono disegnati con i semi di orzo e le perline di zucchero. Una volta pronta, la Pupazza Frascatana viene cotta al forno, previa disposizione su teglie di alluminio, per 20 minuti a 160°C e lasciata raffreddare a temperatura ambiente per favorire l'indurimento del prodotto, onde evitare la rottura.

CENNI STORICI La Pupazza Frascatana è stata realizzata "quasi per gioco" negli anni '60, come scherzo goliardico, ma al tempo stesso come stimolo commerciale per la produzione delle pasticcerie locali. Nel giro di pochissimi anni questo particolare prodotto ha avuto successo e si è diffuso rapidamente diventando patrimonio iconografico ed economico del territorio di Frascati e dei Castelli Romani in generale. Caratteristica specifica e saliente delle Pupazze, nella loro versione definitiva, la presenza dei tre seni: due per il latte e uno per il vino, dato il tessuto produttivo e sociale vitivinicolo di Frascati e dei Castelli Romani. Due Pupazze Frascatane sono state esposte a Parigi presso il Parc de la Villette.



QUARESIMALI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Alvito; comprensorio della Valle di Comino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il prodotto presenta una forma trapezoidale a base di mandorle naturali, zucchero, uova, spezie e aromi naturali. Di colore dorato, si caratterizza per il sapore tipico delle mandorle. Si producono tutto l'anno in quanto possono essere conservati, senza particolari accorgimenti, per periodi piuttosto lunghi.

METODO DI PRODUZIONE Si pesa una quantità equivalente di mandorle e zucchero, poi si tritano nella raffinatrice fino ad ottenere una granella sufficientemente fine. Si mescola tale granella con le uova, gli aromi naturali e le spezie. Quando l'impasto è omogeneo, si creano dei bastoncini di quattro centimetri di diametro e lunghi cinquanta, che vengono posizionati nelle teglie, rivestite con carta da forno, e spennellati con uovo battuto. Vengono infornati a 170°C per circa 30 minuti. Appena sfornati, vengono tagliati, seguendo una linea obliqua che permette di creare dei trapezi larghi circa due centimetri.

CENNI STORICI Sono prodotti legati alle festività pasquali, poiché privi di grassi, si consumavano durante il periodo di digiuno della Quaresima.



RAVIOLI CON CREMA DI CASTAGNE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Antrodoco, Borgorose, Concerviano, Fiamignano, Marcellini, Pescorocchiano, Petrella Salto, Varco Sabino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ravioli secchi, dal sapore dolce, dorati in superficie, con una massa un po' friabile e un ripieno a base di castagne. Si presentano cosparsi di zucchero a velo e si consumano nel periodo invernale, in corrispondenza della presenza, sul mercato, delle castagne. Ottimi a fine pasto con un buon bicchiere di vino novello.

METODO DI PRODUZIONE I ravioli con crema di castagne si preparano a partire da una sfoglia ottenuta da farina, vino e olio extravergine di oliva. Successivamente si prepara una marmellata facendo bollire in acqua delle castagne precedentemente arrostiti sul fuoco e sbucciate, tritate finemente e poste nuovamente sul fuoco con l'aggiunta di zucchero, liquore aromatico e cioccolato fondente. Si ricava una sfoglia molto sottile subito ritagliata in piccoli fazzoletti che, farciti col ripieno, vengono chiusi in forma di ravioli, fritti in abbondante olio extravergine di oliva e cosparsi di zucchero. In alternativa, la cottura può avvenire anche al forno.

CENNI STORICI Chiamati in dialetto locale "*Cauciuni e castagne*", la preparazione di questo prodotto è strettamente legata alla presenza di castagneti da frutto nella zona. Sono tra i più diffusi e noti dolci tipici anche di altre regioni italiane, come l'Abruzzo e il Molise, territori, che un tempo, erano amministrativamente uniti. La metodica di lavorazione avviene in maniera omogenea e tradizionale da un periodo non inferiore ai 25 anni.

RAVIOLI DI PATATE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Borgorose, Concerviano, Fiamignano, Marcellini, Petrella Salto, Varco Sabino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ravioli secchi, friabili, con ripieno dal sapore non particolarmente dolce per la presenza di patate e pecorino grattugiato. Si presentano come panzerottini di colore giallo intenso in superficie, grazie all'aggiunta dell'uovo prima della cottura. Sono dolci della tradizione reatina fatti in casa secondo metodologie tradizionali.

METODO DI PRODUZIONE Si preparano a partire da un impasto di farina, uova, latte, olio extravergine di oliva, sale e lievito naturale. L'impasto così ottenuto viene lasciato lievitare e poi usato per preparare la sfoglia. Si prepara a parte il ripieno composto da patate lessate e schiacciate, formaggio di pecora grattugiato, uova ed uvetta sultanina fatta rinvenire nel vino. Il ripieno viene poi disposto sulla sfoglia, formando dei ravioli che verranno spennellati con uovo battuto e posti a cuocere nel forno a legna.

CENNI STORICI Detti localmente "*caogiuni o cargiuni*", si tratta di dolci preparati prevalentemente nel periodo pasquale. Molto simili ai fiadoni abruzzesi per l'utilizzo tra gli ingredienti del ripieno del pecorino e per la forma; se ne differenziano per l'uso delle patate, di cui il territorio reatino è molto ricco.



RAVIOLO DI SAN PANCRAZIO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Montefiascone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Questo dolce, unico nel suo genere, presenta delle vaghe somiglianze con i dessert del Piemonte, Liguria, e Sicilia ma gli ingredienti sono prodotti della terra dell'alto viterbese. Ricotta di pecora, derivato dalla caseificazione del latte ovino di cui il viterbese è primo produttore continentale e olio ex-

travergine di oliva prodotto sul terreno vulcanico di Montefiascone.

METODO DI PRODUZIONE Si preparano dei piccoli rettangoli di lasagna farciti con la ricotta a sua volta lavorata con lo zucchero, la cannella e l'archemes. Il tutto fritto con abbondante olio extravergine di oliva: ecco come le signore de "Le Coste" preparano i ravioli chiamati, nella lingua locale, "tacconi".

CENNI STORICI A Montefiascone, nell'alto viterbese, c'è anche un'altra tipica leccornia che si usa preparare in occasione dei festeggiamenti del patrono della frazione "Le Coste".

Questa località si trova lungo la Cassia tra Montefiascone e Bolsena, dove già si incontrano le prime case sparse sul versante che porta alla vallata del Lago di Bolsena. È qui, nella via Francigena, a 100 km da Roma che ogni anno a maggio, tra il 9 e il 12, questa gente, molto attaccata alla propria terra, dà vita alla "Sagra del Raviolo" in occasione dei festeggiamenti di San Pancrazio. Ad inventare questa sagra, per onorare il santo ma anche per riprendere antiche usanze e per valorizzare la cucina rurale locale, fu nel 1966, l'allora giovane Don Giuseppe, parroco della frazione. Tradizionalmente in questa festa si rinnova l'occasione di incontrare i vecchi amici. Un ritrovarsi per fare il punto sulla nuova stagione agricola, sui lavori stagionali, come la potatura della vigna e degli ulivi, sul tempo che compromette il sempre incerto reddito agricolo.



SAGNE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Poggio Moiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Tagliatelle fresche a base di tritello (la parte più sottile della crusca), farina di grano tenero, acqua e sale. Dall'impasto si tira la sfoglia su di una spianatoia in legno, con l'aiuto di un mattarello, per ricavarne poi delle strisce simili a tagliatelle.

CENNI STORICI Come in Abruzzo e Molise, anche nel reatino la lavorazione della pasta fatta in casa ha una notevole importanza. Questi territori, infatti, un tempo uniti amministrativamente, erano collegati anche dalla frequentazione dei "tratturi" che, oltre ad essere un percorso molto battuto dai pastori alla ricerca di pascoli sempre migliori nel corso della transumanza, era anche un veicolo di cultura, in particolare di quella gastronomica. Molte sono, infatti, le influenze abruzzesi sulla cucina locale. Si tratta di un piatto "povero" a base di acqua e farina, senza aggiunta di uova, per favorirne la conservazione per lunghi periodi. Le Sagne vengono solitamente accompagnate ai fagioli e, a volte, anche alle cotiche di maiale



SAGNE FAGIOLI E SALSICCE

Ingredienti per 4 persone: 300 g di salsiccia fresca, 300 g di fagioli cannellini secchi, olio extravergine di oliva, cipolla, aglio, peperoncino, sedano, sale.

Procedimento: dopo aver preparato le sagne, insaporire i fagioli cannellini, precedentemente lessati, con un buon sugo fatto con soffritto di cipolle, aglio, sedano, salsiccia e salsa di pomodoro, reso piccante con il peperoncino. Cuocere le Sagne in abbondante acqua salata e toglierle dal fuoco quando, dopo aver ripreso il bollore, sarà venuta a galla. Scolarla ma non troppo. Unire il tutto ai fagioli e servire in una zuppiera.

SALAVATICI DI ROVIANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Roviano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Salavatici di Roviano sono frittelline tondeggianti a base di farina, acqua, sale e mentuccia romana selvatica, che conferisce al prodotto un caratteristico aroma di menta.

METODO DI PRODUZIONE La farina, l'acqua, il sale e la mentuccia selvatica vengono miscelati insieme con una frusta o due forchette. Il composto, più o meno liquido viene poi versato in una padella antiaderente e fritto in olio misto, di oliva e di semi, ben caldo.

CENNI STORICI "Ju salavaticu" ha una storia e una tradizione nella civiltà contadina di Roviano. Era un tipo di frittella economica e sbrigativa come si conveniva a persone che non avevano né le possibilità economiche, né il tempo da perdere nella preparazione di cibi elaborati. Le donne, oltre ad occuparsi della casa, ad una certa ora del giorno, dovevano raggiungere il marito che lavorava nel campo fin dall'alba, portando nella "canistrella signalesca" il frugale pranzo. Nella "canistrella", insieme alle erbe, alla "pulenna" ed al "fischiotto", c'erano anche i Salavatici, preparati alla svelta prima di partire per la pianura o la montagna, per la "roscia" o "Ju puzzu 'e gli Ferrari". Due "jummelle" di farina in una insalatiera insieme ad un po' di acqua, a qualche foglia di mentuccia e ad un pizzico di sale; una mescolata, per essere poi saltato nella padella con olio bollente. Due minuti di cottura da una parte, altrettanti dall'altra e "ju salavaticu" croccante ed aromatico era pronto.



SALAME DEL RE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Castel di Tora, Collato Sabino.

Provincia di Roma: Subiaco, Tivoli, Cerreto Laziale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pan di spagna arrotolato farcito con cioccolato o marmellata. Gli ingredienti previsti per la preparazione del pan di spagna sono: 300 g di farina, 300 g di zucchero, 6-10 uova, il succo o la scorza di un limone, ed eventualmente una bustina di lievito in polvere per dolci. Il ripieno è costituito da cioccolato o marmellata.

METODO DI PRODUZIONE Il Salame del Re si compone di un pan di spagna sottile (circa 1 cm) ottenuto montando le uova con lo zucchero e la scorza grattugiata di limone. Quando il composto risulta essere ben montato, cremoso, spumoso e "gonfio", si aggiunge lentamente la farina setacciata, mescolando dal basso verso l'alto fino ad incorporarla totalmente. Si aggiungere eventualmente una bustina di lievito. Una volta pronto, il composto può essere versato in una teglia di acciaio, in genere di forma rettangolare e bassa, precedentemente coperta con carta da forno o cosparsa di

farina o olio, burro o strutto. Si livella e si mette in forno caldo a 170-180°C per 10-15 minuti circa. Nel frattempo si inumidisce un canovaccio, sul quale, a cottura terminata, dovrà essere capovolto il pan di spagna. Si procede con la farcitura del dolce, bagnando la pasta con alchermes e aggiungendo la cioccolata o la marmellata fino a ricoprire tutta la pasta. Il pan di spagna farcito dovrà essere arrotolato su se stesso, con l'ausilio del canovaccio, a formare un vero e proprio rotolo.

CENNI STORICI Il Salame del Re, prodotto tradizionale nella Valle dell'Aniene e, in particolare, nel territorio di Subiaco, affonda le sue origini tra il '700 e l'800, quando veniva prodotto esclusivamente per essere consumato dalle classi nobili, essendo il cioccolato, all'epoca, un prodotto alimentare pregiato e costoso, inaccessibile, pertanto ai ceti medio bassi. Mantiene tale denominazione anche quando, più tardi, diventerà il dolce più consumato in occasioni importanti, quali battesimi e matrimoni. Anche l'Artusi ne dà una ricetta con il nome di salame inglese. Ancora oggi è considerato un prodotto di pregiata fattura e dal gusto inimitabile.





SCIUSCELLA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Formia, Gaeta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce tradizionale natalizio la cui forma richiama quella della carruba; si presenta ricoperto di glassa al cioccolato. L'impasto è costituito da miele, farina, zucchero e cacao, profumato con spezie aromatiche come la cannella e i chiodi di garofano.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono lasciati "maturare", facendo riposare l'impasto per almeno un giorno, prima di procedere alle fasi di formatura e cottura. Appena cotte, le Sciusselle risultano molto dure, ma si ammorbidiscono dopo essere state ricoperte con una glassa a base di zucchero e cacao prodotta artigianalmente. Prima dell'utilizzo, la glassa viene cotta e "stancheggiata", cioè rimescolata a mano energicamente e lungamente, fino a quando non diventa burrosa. Successivamente viene conservata in recipienti chiusi, in attesa di essere scaldata a bagno maria ed essere utilizzata per ricoprire le Sciusselle una ad una.

CENNI STORICI La Sciussella è un dolce tipico di Gaeta. È così chiamato perché l'aspetto richiama quello delle carrube, chiamate nel dialetto gaetano "sciusselle". È un dolce, quindi, a forma di biscotto piatto, allungato, ricoperto di "naspro" (glassa) al cacao.

SERPETTE E SERPETTE DI SERMONETA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Sermoneta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina, zucchero, uova, olio extravergine di oliva, semi di anice e cannella. Presentano una caratteristica forma ad S o ad U.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione delle Serpette di Sermoneta si montano le uova e si aggiunge piano piano la farina, l'anice e l'olio extravergine di oliva. L'impasto viene posto su un tavolo e suddiviso in bastoncini di pasta a cui, manualmente, si dà una forma ad "S" o ad "U". Le Serpette, a questo punto, si lasciano riposare sopra uno strato di zucchero, in seguito vengono poste nelle teglie di alluminio ed infornate ad una temperatura di 200-210°C per circa 20 minuti.

CENNI STORICI Le Serpette sono il dolce più antico e tipico di Sermoneta. Devono il nome alla caratteristica forma ad S che ricorda una "serpetta", riferimento chiaro allo stemma (formato dall'onda con l'aquila) della famiglia Caetani di Sermoneta. Si racconta che siano state preparate per la prima volta intorno al 1571 per celebrare la vittoria della Lega Santa, a cui partecipavano anche i Caetani, nella battaglia di Lepanto.



SERPENTONE ALLE MANDORLE DI SANT'ANATOLIA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Borgorose (Frazione di Sant'Anatolia)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce modellato a mano nella caratteristica forma di un serpente, da cui deriva il nome, preparato con le mandorle amare e dolci, macinate non troppo finemente. Il sapore è quello tipico di mandorle con aroma di limone.

METODO DI PRODUZIONE Le mandorle dolci e amare vengono poste per qualche minuto in acqua calda al fine di asportare la pellicola superficiale. Dopo la macinatura non troppo fine di 1 kg di mandorle dolci e 1 kg di mandorle amare, vengono aggiunti 8 albumi d'uovo, 8 etti di zucchero e il succo di limone. L'impasto, una volta pronto, viene lasciato riposare per 12 ore in un ambiente fresco e, successivamente, modellato con le mani, nella caratteristica forma di serpentone. Due chicchi di caffè rappresentano gli occhi e una piccola striscia di stoffa rossa, la lingua. La cottura avviene in

forno a circa 180°C per 1 ora esatta. Il Serpentone di Sant'Anatolia può essere decorato con la glassa e/o confetti argentati e colorati.

CENNI STORICI Secondo la leggenda le origini di questo dolce, risalirebbero al 400 d.C., periodo successivo al Martirio di Santa Anatolia avvenuto nel 249 d.C. Risulta, infatti, dai documenti storici che la santa fu chiusa dentro un sacco insieme ad una moltitudine di serpenti velenosi ma il giorno successivo, uscì miracolosamente indenne. Nelle rappresentazioni artistiche dell'epoca, tuttora visibili, il serpente è schiacciato dalla santa come simbolo del trionfo della fede e del bene sul male. Per celebrare questo evento miracoloso, fin dal passato è usanza preparare il Serpentone per la festa della Santa, vergine e martire, Anatolia che si svolge ogni anno il 10 luglio nell'omonimo paese di Sant'Anatolia di Borgorose, a testimonianza del suo martirio, avvenuto nella città di Thiora (attualmente Cartone nei pressi di Sant'Anatolia). Il dolce, dalla forma di serpente, è tradizionale ed esclusivo della frazione di Sant'Anatolia di Borgorose, per secoli tramandato di generazione in generazione.



SERPETTE DI MONTE PORZIO CATONE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Monte Porzio Catone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Serpette di Monte Porzio Catone sono un biscotto a forma di S, ottenuto dalla lavorazione della farina di frumento tenero con lievito, uova, burro e zucchero, senza aggiunta di additivi o conservanti. In superficie è evidente l'effetto della spennellatura con uova e i granuli di zucchero. La consistenza interna è friabile; il sapore è dolce con percezione di burro e uova.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono amalgamati

tutti assieme a mano per 4-6 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo e morbido al tatto. Successivamente si procede al sezionamento della pasta in cordoncini che vengono modellati a mano a forme di S in modo da ottenere pezzature caratteristiche (peso 12-35 g; lunghezza 6-12 cm).

Le forme ottenute, dopo essere state adagiate su supporti di legno o su carrelli di acciaio vengono spennellate a mano nella parte superiore con uova e spolverizzate di zucchero.

L'impasto può essere ottenuto anche mediante l'ausilio di una impastatrice meccanica. In tal caso occorre far sciogliere prima il burro con le uova, quindi, una volta raggiunta una consistenza omogenea, aggiungere la farina e il lievito. Il composto richiede una lavorazione nella impastatrice per un tempo di 18-22 minuti.

La formatura, la spennellatura con uova e lo spolvero con zucchero sul prodotto, vengono effettuati a mano. Le forme lavorate vengono fatte cuocere in forni elettrici, a gas o a legna preriscaldati ad una temperatura compresa tra 170 e 230°C per 14-20 minuti a seconda della pezzatura del prodotto e del tipo di forno utilizzato.

CENNI STORICI La produzione delle Serpette di Monte Porzio Catone ha un'antica tradizione. Erano i biscotti intinti nel vino prodotto a Monte Porzio Catone, il cui territorio è altamente vocato alla viticoltura. Sulle serpette, non ci sono molti riscontri storici, se non quelli tramandati oralmente dei titolari dei forni locali legati alle famiglie storiche di Monte Porzio Catone come ad esempio quello della famiglia Egidi, che esiste da almeno 6 generazioni e che da sempre preparavano questi deliziosi e delicati biscotti.

SFUSELLATI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Labro, Leonessa

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Caratteristica pasta fatta in casa con ingredienti semplici. Prende il nome dall'uso del ferro da calza (fuso) per allungare la pasta. Gli sfusellati si presentano sotto forma di cilindretti allungati della lunghezza di 7-8 cm, adatti per catturare il sugo di magro solitamente usato per condirli.

METODO DI PRODUZIONE Si impasta la farina con acqua (a piacere si aggiungono le uova) e si lavora l'impasto sino a renderlo elastico e liscio. Si ritagliano dei pezzetti di pasta che poi vengono allungati, dopodiché vi si appoggia un ferro da calza che si ricopre continuando ad allungare la pasta. Infine il ferro viene sfilato e lo sfusellato è pronto. Si procede, infine, al taglio in pezzi da 7-8 cm.

CENNI STORICI Si tratta di un piatto "povero" della cucina dell'alto reatino che annovera tra le produzioni tradizionali un gran numero di paste fatte in casa dalle forme più particolari. Questa è, senz'altro, una caratteristica che accomuna questo territorio a quelli dell'Appennino centrale, percorsi tutti e, pertanto, collegati, dalle vie della transumanza, i 'tratturi'.



SFUSELLATI CON SUGO DI CARNE E ODORI

Ingredienti per 6 persone: 600 g di sfusellati. Per la salsa: 300 g di pomodori pelati, qualche foglia di basilico, 1 carota, 1 cipolla grande, 1 costa di sedano, 2 spicchi d'aglio, 100 g di magro di maiale e di manzo, un pezzo di ossobuco, una noce di burro, 3 cucchiaini di olio extravergine di oliva, sale q.b.

Procedimento: far soffriggere in una padella con dell'olio e del burro, il magro di maiale e di manzo. Aggiungere al soffritto gli odori tagliati finemente, lasciare rosolare il tutto a fuoco vivo e successivamente unire anche i pomodori pelati ed il basilico. Salare e lasciare cuocere a fuoco moderato per almeno 3/4 d'ora. Cuocere gli Sfusellati in acqua salata, quando son pronti, scolarli e mantecarli con la salsa, servirli ancora caldi.



STROZZAPRETI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Accumoli, Cantalice, Poggio Moiano, Rieti;
Provincia di Latina: Roccagorga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pasta fresca in forma di strisce a sezione quadrata, di colore bianco e dalla consistenza farinosa. Gli ingredienti sono solo farina di grano duro ed acqua, impastati manualmente fino a quando l'impasto non diventa liscio.

METODO DI PRODUZIONE L'impasto viene posto sul piano di lavoro per preparare una sfoglia piuttosto alta che si arrotola e si taglia in modo da ottenere dei maccheroni tipo bucatini che vengono poi allungati tirandoli a mano.

CENNI STORICI Detti anche stringozzi o strengozze cantaliciane, gli strozzapreti sono un formato di pasta fresca fatta in casa, legata alla tradizione contadina e realizzata con acqua e farina. L'origine della preparazione è molto antica e risponde all'esigenza di ottenere, con ingredienti semplici, un prodotto non deteriorabile come sarebbe, invece, se nell'impasto fossero presenti le uova.



STROZZAPRETI ALLA REATINA

Ingredienti per 6 persone: 600 g di farina, acqua e sale quanto basta per gli strozzapreti. Per la salsa: 300 g di pomodori pelati, 100 g di prosciutto in fette da mezzo centimetro ognuna, 150 g di piselli freschi, olio extravergine di oliva, 1 peperoncino rosso, sale q.b.

Procedimento: dopo aver preparato gli Strozzapreti, far soffriggere il prosciutto tagliato a dadini in una pentola con dell'olio, quando i dadini risulteranno dorati aggiungere i pomodori pelati. Dopo aver aggiustato di sapore con il sale, lasciare cuocere girando di tanto in tanto. A circa metà cottura unire anche i piselli e finire di cuocere. Cuocere la pasta in abbondante acqua salata, scolare e passare gli Strozzapreti sul fuoco con la salsa. Appena insaporiti, grattare del peperoncino e servire caldi.



STRUFFOLI DI SEZZE E LENOLA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Lenola, Sezze

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina, uova, zucchero, bucce di limone grattugiate e miele. Si presentano come gnocchetti fritti, dall'aspetto dorato, grandi non più di 5-10 mm di diametro, tenuti insieme dal miele.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti vengono amalgamati fino al raggiungimento di una consistenza abbastanza dura e lavorati a formare delle strisce di pasta tagliata tipo gnocchetti. La pasta viene fritta in abbondante olio extravergine di oliva e successivamente passata in miele (cui è stata aggiunta la buccia di limone grattugiata e finemente tritata) riscaldato in padella evitando accuratamente che arrivi a caramellatura.

CENNI STORICI Tradizionale dolce legato in particolare alla festività del Carnevale ma preparato già a partire da Natale e Capodanno.

Rappresenta una delle ultime concessioni al palato prima del lungo periodo di astensione da cibi grassi, dettato dalla Quaresima. Prelibatezza che resiste al ricordo olfattivo e alla memoria del gusto attraverso l'odore del fritto, che attraversa i vicoli dei paesi fino alla fine del Carnevale. Si tratta di un dolce che può definirsi Mediterraneo in quanto accomuna la tradizione gastronomica del Sud. Portato dai Greci al tempo di Partenope, residente sulle coste del golfo napoletano nel lontano III secolo a.C. Dal greco "strongoulos" o "strogoulos", ossia "di forma tondeggiante" per la forma che assume ogni singola pallina, acquisisce in breve il nomignolo greco/partenopeo di struffolo. Due famosi trattati di cucina del '600, il Latini e il Nascia, li citano come "strufoli o struffoli alla romana". Ancora oggi nella cucina greca esiste una preparazione simile, "i loukoumades". Ogni massaia, casalinga o cuoco ritiene che i propri Struffoli siano quelli autentici, che si rifanno alla vera tradizione tramandata dalla nonna, dalla mamma o da qualche zia. La zia se è monaca è ancora meglio, infatti, la storia gastronomica degli Struffoli vuole che nei monasteri, anche di diverso ordine, fossero preparati per offrirli in dono alle famiglie nobili distintesi per atti caritatevoli.





SUBIACHINI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Subiaco

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotto dalla caratteristica forma a rombo, a colomba, ellittica e recentemente anche allungata. Gli ingredienti per la sua preparazione sono: mandorle dolci, chiara d'uovo, zucchero a velo o granulato, vanillina e aromi naturali tipo buccia di limone grattugiato. Il colore del Subiachino è marrone chiaro, con la superficie ricoperta di glassa bianca, detta localmente ghiaccia, la quale si prepara con chiara d'uovo, limone e zucchero a velo. La glassatura viene effettuata dopo la cottura del biscotto.

METODO DI PRODUZIONE Triturare finemente le mandorle e miscelare gli ingredienti con l'ausilio dell'impastatrice meccanica. Quando l'impasto è ben amalgamato, viene prelevato dall'impastatrice e lavorato ulteriormente a mano fino ad ottenere una consistenza compatta ed aspetto omogeneo e liscio. Spolverato con dello zucchero a velo, l'impasto viene diviso in porzioni più o meno grandi e disposto sul banco di acciaio, pronto per essere steso con il mattarello fino ad ottenere uno spessore di 0,5 - 1 cm. A questo punto si modellano i Subiachini nelle forme desiderate, mediante stampi di acciaio o di legno. Posti, poi, su carta da forno, nelle teglie

di acciaio, i Subiachini vengono fatti riposare ed asciugare a temperatura ambiente per 24 ore. La cottura avviene in forno a circa 150-180°C fino a quando la superficie si "dora". Terminata la cottura, si procede alla glassatura superficiale. Il prodotto raffreddato viene imbustato manualmente in sacchetti di plastica per alimenti.

CENNI STORICI Prendono il nome dalla città in cui, sin dagli inizi del '900, si cominciarono a produrre. Dapprima riservati ad una classe sociale medio-alta che si faceva costruire, da appositi artigiani specializzati, gli stampini in legno, di cui ancora oggi si conservano preziosi esemplari. I Subiachini sono realizzati con ingredienti semplici, presenti in tutte le cucine. La ricetta tradizionale prevede l'uso del miele come dolcificante, derivando da un'epoca in cui lo zucchero non era ancora diffuso. Nell'immediato dopoguerra, tale prodotto entrò sulle tavole di tutti, ma se ne limitò l'uso alle occasioni importanti, specie Natale, quando se ne fecero oggetti decorativi dell'albero o doni per i più piccini, o venivano portati in processione al Sacro Speco, per offrirli in dono a San Benedetto





SUSAMELLI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Alvito; comprensorio della Valle di Comino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il prodotto, a base di mandorle, miele, farina 00, farina integrale, spezie e aromi presenta una forma trapezoidale. Di colore dorato tendente al marrone scuro, si caratterizza per il sapore amaro-dolce delle mandorle e del miele. La produzione avviene durante le festività natalizie, anche se grazie alla loro lunga conservazione e per il fatto che si abbinano perfettamente con i vini locali, il periodo di produzione si è ampliato.

METODO DI PRODUZIONE Si mescolano le farine, lo zucchero, le spezie, gli aromi e il bicarbonato di ammonio, quindi si aggiunge il miele sciolto con acqua tiepida, si lavora l'impasto fino a quando gli ingredienti si amalgamano per bene. A questo punto si aggiungono le mandorle tostate e si lavora l'impasto con le mani per formare dei filoncini di circa quattro centimetri di diametro e lunghi cinquanta centimetri, poi si dispongono sulle teglie rivestite con carta da forno, si schiacciano con le dita e quindi si spennellano con l'uovo. Vengono cotti a 180°C per circa 20 minuti. Appena sfornati, vengono tagliati seguendo una linea obliqua che permette di creare dei trapezi larghi circa un centimetro. Il mercato di riferimento è principalmente locale.

CENNI STORICI I Susamelli da secoli vengono prodotti durante le festività natalizie. Solitamente erano realizzati in casa con le materie prime che si avevano a disposizione, sostituendo spesso le mandorle con le nocciole e usando come unico aroma le bucce di arancia grattugiate

TARALLI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Lenola

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce da forno a base di farina, acqua, zucchero, sale, semi di anice e olio extravergine di oliva. Presentano forma di ciambelline puntinate dai semi di anice, dalla superficie dorata.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti ben amalgamati, vengono lasciati lievitare per una notte. Al termine della lievitazione, si formano manualmente delle ciambelle di piccole dimensioni lasciate lievitare nuovamente per 3 ore circa. La cottura avviene in forno, previo spennellamento superficiale con rosso d'uovo.

CENNI STORICI Tipico dolce da strada consumato anche a fine pasto con un buon bicchiere di vino. Le uniche informazioni storiche disponibili sono, al momento, delle testimonianze orali che attestano la loro produzione da più di 25 anni. Un detto popolare recita: *"È finito tutto a tarallucci e vino"*, cioè è finito tutto bene e ogni discussione si è risolta con un nulla di fatto.

TAGLIATELLE DI CASTAGNE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Tipica pasta fresca prodotta nelle zone castanicole del reatino, dal sapore leggermente dolciastro per la presenza delle castagne. Si preparano disponendo a fontana su una spianatoia la farina di castagne e di grano tenero, le uova, il sale e qualche cucchiaino d'acqua. Gli ingredienti vengono lavorati a mano fino ad ottenere un impasto liscio ed elastico che si lascia riposare per circa mezz'ora. Dall'impasto si prepara una sfoglia sottile da cui vengono tagliate le classiche tagliatelle. La storia di questo prodotto è strettamente legata alla presenza dei castagneti da frutto e la sua ricetta viene tramandata oralmente da generazioni.

TUSICHELLE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Piccole ciambelle dolci, piatte, dal classico colore bianco, preparate prevalentemente in casa. Si offrono solitamente a fine pasto, accompagnate con vino, meglio se passito. Si preparano con albume d'uovo, zucchero, farina e anice. Poi, disposte su una teglia, si cuociono in forno a legna. Le Tusicelle sono tipiche delle festività natalizie. Si presentano particolarmente dure, pertanto l'accompagnamento con un buon bicchiere di vino è d'obbligo per poterle intingere e rendere più friabili. Erano i dolci che si preparavano con gli albumi avanzati dalla lavorazione degli altri dolci natalizi.

TERZETTI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolcetti di forma romboidale all'aroma di noci e miele. Si sminuzzano col coltello le noci precedentemente mondate e si amalgamano con la farina e il miele. All'impasto viene aggiunta la scorza d'arancia tagliata a listarelle insieme ad un pizzico di pepe macinato. L'impasto viene poi lavorato e quindi tagliato a forma di piccoli rombi, cotti al forno a legna. È una preparazione storica del periodo natalizio. I dolcetti si preparano in anticipo e si conservano in un sacchetto di tela. Si preparano tradizionalmente in famiglia.

ZAOIARDI DI ANAGNI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Anagni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti dolci di forma cilindrica e colore marrone chiaro, ottenuti dalla lavorazione di farina di grano tenero, uova, latte vaccino, burro e zucchero. Presentano la medesima forma dei savoiardi, da cui la denominazione, ma se ne differenziano in quanto sono meno leggeri e friabili. Gli ingredienti vengono impastati manualmente in un contenitore. Dall'impasto ottenuto si preparano manualmente delle striscioline delle dimensioni medie di 3x15 cm, cotte in forno a legna a circa 200°C. La ricetta è tramandata oralmente da un paio di generazioni; le fonti sono reperibili presso l'archivio storico di Anagni.

TERSITTI DE' GIRGENTI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Rieti: Borgorose, Concerviano, Fiamignano, Marcellini, Pescorocchiano, Petrella Salto, Varco Sabino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolcetti tipici del territorio del Cicolano, a forma di triangolo o losanga, a base di noci, nocciole, fichi secchi e uvetta sultanina. Si preparano per le festività natalizie.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione dei Tersitti dè Girgenti prevede l'amalgama degli ingredienti. Successivamente si prepara una sfoglia a base di farina, uova, sale e lievito, la si unge con olio e si ricopre con l'impasto di frutta secca. La sfoglia viene poi arrotolata, schiacciata, spennellata con rosso d'uovo e, infine, tagliata a forma di losanghe o triangoli. La cottura va effettuata nel forno a legna.

CENNI STORICI Girgenti, antico nome di Agrigento dà il nome ad una frazione del comune di Pescorocchiano, fondato da agrigentini. I Tersitti nascono in questo borgo ma presto si diffondono in tutta la Sabina. Il prodotto vanta una lunga tradizione, associata alla ricorrenza natalizia, e la sua ricetta viene tramandata oralmente da generazioni. La presenza della frutta secca, dei fichi e dell'uvetta è tipico delle preparazioni del Natale, sia perché si tratta di frutti disponibili nella stagione invernale, sia perché sono divenuti, ormai, simbolo di benessere e prosperità.



TORTA DI RICOTTA DI SERMONETA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Sermoneta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dolce da forno a base di zucchero, miele, uova, cannella e liquore aromatico per dolci. Il ripieno è composto da ricotta.

METODO DI PRODUZIONE Questo dolce presenta una base di pasta frolla. Per l'impasto si amalgama la ricotta, lo zucchero, le uova, i tuorli, il miele, del liquore aromatico e la cannella. Si foderà con carta da forno una teglia e vi si pone dentro la pasta frolla necessaria, bucherellandone il fondo. Si versa il composto di ricotta. Si copre con un altro foglio di pasta frolla o si preparano delle strisce e le si dispongono sopra a griglia, se vogliamo dargli forma di crostata. Si sbatte un uovo e con questo si spennella la superficie della torta. La cottura avviene in forno già caldo a 180°C per 40 minuti. Prima di servire la Torta di ricotta di Sermoneta è consigliabile spolverarla con dello zucchero a velo.

CENNI STORICI La Torta di ricotta è un celebre dolce della cucina laziale, sembra che la mangiassero già gli antichi romani, anche se alcuni ne attribuiscono la paternità alla cucina ebraica. La ricotta usata per la preparazione della Torta di ricotta di Sermoneta è scrupolosamente quella ricavata dagli ovini al pascolo nella zona dei Monti Lepini.



TIELLA DI GAETA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Gaeta, Formia, Sperlonga, Minturno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ripiena di prodotti della terra e/o di mare, rigorosamente autoctoni, la Tiella di Gaeta è una focaccia composta di due strati sottili di pasta, in genere circolari, sovrapposti e chiusi lungo i bordi. Il ripieno della Tiella di Gaeta è composto da alici, sarde, polpo, calamari e verdure; ricotta o formaggi (come la marzolina) e verdure; pomodoro e cipolla; scarola e baccalà o salsiccia; Oliva di Gaeta DOP. Una buona Tiella di Gaeta è umida nel ripieno, morbida e non inzuppata nella pasta esterna. Quest'ultima deve, invece, essere sottile e ben cotta anche nella sfoglia inferiore. Nota distintiva della Tiella di Gaeta è la sua forma, consolidata da secoli di tradizione, simile ad una torta con i bordi (in dialetto "affriciegli"), sapientemente manipolati, fino ad ottenere un'artistica cornice circolare.

METODO DI PRODUZIONE L'involucro della Tiella di Gaeta si ottiene dalla farina tipo 00, acqua, sale, lievito di birra e una esigua quantità di olio extravergine di oliva, meglio se monovarietale di Itrana. Il ripieno a base di polpo, calamari, alici, sarde, cipolla, pomodoro, verdure, ricotta o marzolina o salsiccia, scarola e olive e peperoncino, viene precedentemente preparato e aromatizzato con aglio fresco e prezzemolo. Dell'impasto ben lievitato se ne prende poco più della metà e se ne forma una sfoglia dello spessore di cir-

ca 1 cm. Il disco ottenuto viene riposto in una teglia e farcito con il ripieno desiderato che, a sua volta, viene ricoperto con un altro disco ottenuto stendendo la restante pasta, chiudendo il bordo con una leggera pressione delle dita. Dopo aver bucherellato con i rebbi di una forchetta la superficie della sfoglia, si procede con la cottura in forno a 180-220°C per circa 30-45 minuti. Prima del consumo è bene raffreddare la Tiella di Gaeta per 10-15 minuti.

CENNI STORICI Una leggenda racconta che si abbatté su Gaeta una spaventosa carestia. I figli del Re non ebbero più di che sfamarsi. Una massaiia, utilizzando i residui delle sue provviste, li avvolse, alla rinfusa, in una sfoglia di pasta improvvisata, che mise a cuocere sulla brace. Ne risultò qualcosa che si prestava ad essere divisa in parti uguali e a nascondere i singoli sapori. Nell'800 l'aristocrazia cominciò ad apprezzarla con i calamaretti, mentre sarde, alici, scarola e baccalà erano le più diffuse tra marinai e contadini. La sua preparazione permetteva di avere un pasto completo che si conservasse anche per alcuni giorni. Caduto il regno Borbonico, dopo l'assedio di Gaeta del 180-61 divenne pasto principale per tutti gli emigranti che lasciavano Gaeta in cerca di lavoro. Ridimensionata nel consumo durante il boom economico degli anni '60, in quanto associata al ricordo della miseria e dell'arretratezza, negli ultimi anni è ritornata alla ribalta per la sua innegabile bontà ed è stata riproposta da numerosi forni locali oltre che da aziende orientate all'export, previo surgelamento del prodotto, che in tal modo acquisisce una lunga shelf-life.





TISICHELLE VITERBESI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Tisichelle sono ciambelle di colore giallognolo, così chiamate perché, dopo la cottura, presentano una superficie lucida e giallognola che fa chiaro riferimento al colore della pelle dei soggetti affetti da tisi, malattia molto diffusa nel XIX secolo. Si tratta di un "dolce dei poveri" preparato per accompagnare, a fine pasto, un buon bicchiere di vino (si inzuppavano nel vino per ammorbidirle) o da gustare, come spuntino, in occasione di merende in cantina, insieme a salumi e pesci marinati. È un "dolce" che accompagnava gli spostamenti nel corso delle fiere, grazie ai lunghi periodi di conservazione consentiti dalla sua preparazione.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti sono: farina, acqua, sale e lievito (o pasta di pane lievitata). Si ricava un impasto a cui si aggiunge olio extravergine di oliva, vino bianco e semi di anice (o di finocchio), precedentemente bagnati nel vino.

A volte si aggiunge anche pepe macinato.

Si riduce il tutto in cilindri di pasta, della grandezza di un mignolo da cui si formano ciambelle, di grandezza variabile a seconda dei gusti, che, disposte su una teglia unta, si infornano a 200°C per venti minuti.

Tradizionalmente, prima di introdurre in forno, come per gli altri tipi di pane "biscotto", si usava sbollentare per qualche minuto le ciambelle in acqua salata, lasciandole poi asciugare su un canovaccio pulito. Secondo alcuni questa breve sbollentatura dei biscotti, che nei secoli passati si praticava normalmente e dalla quale è poi derivato il nome biscotti (= cotti due volte), serviva ad evitare i processi di deterioramento (da muffe o da altro) e permetteva, così, una lunga conservazione dei prodotti che servivano da scorta di cibo ai lavoratori che si allontanavano da casa per più giorni.

CENNI STORICI Il termine *ante quem* per la datazione di questa ricetta è, senza dubbio, l'inizio e la metà del '900. È in questo periodo, infatti, che lo zucchero, prima considerato prodotto di lusso, diviene un bene accessibile a molti, grazie alla diffusione, in territorio italiano di zuccherifici.

È da notare che il primo zuccherificio italiano nasce proprio nel Lazio, nel 1887, pertanto, le Tisichelle, "dolce non dolce", dovevano far parte della tradizione viterbese precedente alla diffusione di questo dolcificante anche tra le classi meno abbienti, quindi prima della metà del '900.



TORRINCINI DI ALVITO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Alvito

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Torrone di piccole dimensioni a pasta dura o morbida, ricoperto di ostia o da codetta di cioccolato, lavorato in numerosi modi differenti. Del Torroncino di Alvito se ne producono tre tipologie: “classico”, “pasta reale” e “croccantino”. Gli ingredienti base sono: mandorle, nocciole, cioccolato, zucchero caramellato, cioccolato fondente, miele, cannella, aromi naturali, glassa di fragola ed arancia. La lunghezza va da 8 a 20 cm, lo spessore è di 2-3 cm ed il peso varia da 20 g a 3 kg. Il Torroncino di Alvito può essere bianco, ricoperto d’ostia o marrone cioccolato. La produzione avviene a partire dal mese di settembre fino alla fine di gennaio.

METODO DI PRODUZIONE Per la preparazione dell’impasto della tipologia “classico” si versa lo zucchero, il miele e l’albume d’uova nell’impastatrice, fino ad ottenere una pasta omogenea, poi, nella caldaia si aggiungono le mandorle intere. Per la tipologia “croccantino”, si versa lo zucchero e il succo d’arancia in un recipiente di rame, si mescola a mano con un cucchiaio di legno fino a farlo diventare caramello, si amalgama il caramello con le mandorle e la cannella, si tritano le mandorle e si aggiungono agli altri ingredienti, si impasta fino ad ottenere una pasta omogenea. Per la tipologia “pasta reale”, si impastano le mandorle e lo zucchero nella raffinatrice, per circa 4 ore, aggiungendo acqua in modo da ottenere

una pasta morbida ed omogenea, si macinano le mandorle insieme allo zucchero e si impastano nella caldaia con l’aggiunta di canditi e aromi naturali, fino ad ottenere una pasta omogenea. Segue la stesura dell’impasto con il mattarello su un piano di marmo leggermente imbevuto di olio, per la tipologia croccantino. L’impasto, poi, viene cotto a bagnomaria per circa 7-8 ore, aggiungendo aromi naturali e mandorle pelate, per il “classico”; nella caldaia fino allo scioglimento dello zucchero, per il “croccantino”; a bagnomaria per circa 5-6 ore o caldaia per 1-2 ore, per la “pasta reale”. Alla cottura segue il raffreddamento e l’asciugatura. L’impasto, messo sul tavolo da lavoro, steso con il matterello a formare, con degli stampi, dei rettangoli, sulla superficie dei quali viene posto il foglio d’ostia, viene, poi, fatto raffreddare (classico); l’impasto, lasciato raffreddare sul tavolo da lavoro in marmo, viene diviso e livellato con appositi stampi rettangolari (croccantino); l’impasto, fatto raffreddare, viene preparato in listelle da circa 30 g l’una e poste ad asciugare su di un tavolo (pasta reale). Segue l’aromatizzazione per la tipologia “pasta reale”. Quindi, si mischiano all’impasto i diversi ingredienti (caffè, nocciole, gianduia, pinoli, rum, bergamotto).

Nel caso del torrone al pistacchio, quest’ingrediente viene macinato insieme alle mandorle nella prima fase. Segue il taglio dell’impasto che avviene con un coltello o con la taglierina in lastre: per il “classico” in pezzature da 30 g a 3 kg, con uno spessore di 2-3 cm, per il “croccantino” in forme rettangolari uguali, per la “pasta reale”, in strisce lunghe 4-8 cm. La superficie, poi, viene ricoperta con l’ostia (classico), con codetta di cioccolato al latte o fondente (croccantino), viene immersa, a seconda della tipologia, in vasche contenenti cioccolato fondente a 40°C o caffè o zucchero (pasta reale). Il prodotto viene confezionato a mano con carta dorata per alimenti e rivestito con carta tipo caramelle.

CENNI STORICI Fin dal 1800 i contadini della Val Comino si recavano ad Alvito nel periodo natalizio per acquistare i caratteristici Torroncini, fatti a mano dall’impasto all’incarto. Inizialmente si trattava di un torrone morbido, a base di pasta reale bianca, canditi e ricoperti da una glassa bianca ma, dagli inizi del ‘900, la tradizione è stata rinnovata, moltiplicando la gamma dei prodotti, proposti nel formato ridotto del torroncino.

Si tratta di una tradizione antica e stagionale, frutto di vecchie ricette passate di padre in figlio, legata alla festività Natalizia perpetuata da decenni dai produttori locali che oggi riscuote unanime apprezzamento anche internazionale.



TORTA PASQUALE (Torteno 1 e 2) TORTANO DI PASQUA TORTA PASQUALINA TORTERI DI LENOLA TORTOLO DI PASQUA TORTOLO DI SEZZE

Territorio interessato alla produzione

Torta Pasquale (Torteno 1 E 2): Provincia di Roma: Artena, Carpineto Romano, Gavignano, Gorga, Montelanico, Segni.

Provincia di Latina: Campodimele, Fondi, Formia, Itri, Lenola, Monte San Biagio, Spigno Saturnia.

Provincia di Frosinone: Ausonia, Castelnuovo Parano, Coreno Ausonio, Esperia, Pico, Pignataro Interamna, Pontecorvo, San Giorgio A Liri, Sant'andrea Del Garigliano, Vallemaio, Intera.

Provincia di Rieti: Tortano di Pasqua.

Provincia di Latina: Formia, Gaeta

Torta Pasqualina: Provincia di Frosinone: Anagni,

Torteri di Lenola, Tortolo di Pasqua, Tortolo di Sezze: Provincia di Latina: Lenola, Sezza

DESCRIZIONI DEI PRODOTTI Torta pasquale (Torteno 1 e 2):

ciambelle dolci, di grandi dimensioni, aromatizzate al liquore e semi di anice. Presentano colore marrone chiaro ai lati, sopra più scuro. Si prepara l'impasto la sera con lievito naturale e si lascia lievitare tutta la notte, avvolto in una coperta. Il giorno successivo si aggiunge altra farina e si preparano delle ciambelle che, lasciate rilievitare

per 24 ore, vengono poi cotte nel forno a legna per 30-40 minuti. Nella variante tipica della zona dei Monti Aurunci, si prepara il lievito naturale con acqua e farina, almeno 12 ore prima dell'uso. Al lievito ben rigonfio si aggiunge altra farina e l'impasto, ben coperto con pezzi di lana, è lasciato in una madia di legno per un'ulteriore lievitazione. Dalla massa lievitata si ricavano ciambelle al cui centro si inseriscono uova crude, poi ricoperte con l'impasto, che sono cotte in forno a legna.

Tortano di Pasqua: ciambellone decorato esternamente con il "nasprou" (glassa a base di albume d'uovo e zucchero), confettini e zucchero colorato. Gli ingredienti base sono farina, zucchero, uova, burro, latte, lievito, limone, vaniglia o cannella. Dopo alcune ore di lievitazione il Tortano di Pasqua viene cotto in forno.

Torta pasqualina: torta di pasta frolla preparata con farina tipo 00, zucchero, uova e burro e farcita con un ripieno di ricotta di pecora, rhum ed alchermes.

Torteri di Lenola: dolce da forno a base di farina, uova, zucchero, olio, sale, semi di anice, lievito di birra. Dopo avere amalgamato gli ingredienti, l'impasto da essi ottenuto viene lasciato a lievitare in ambiente caldo per 4-5 ore, dopodiché si formano delle grosse ciambelle e si fanno lievitare per altre 12 ore. A lievitazione ultimata le ciambelle vanno spennellate e cotte al forno.

Tortolo di Pasqua: pagnottine a base di farina, zucchero, uova, buccia di limone grattugiata, olio, acqua, lievito di birra, sambuca. La ricetta prevede di disporre la farina a fontana sulla spianatoia, rompere le uova e lavorarle con il lievito di birra, quindi aggiungere tutti gli altri ingredienti e, infine, formare delle pagnotte che si mettono a crescere in una "spasa". Quando queste avranno raggiunto il doppio del volume iniziale andranno lavorate nuovamente e da esse si ricaveranno altre pagnottine più piccole che si metteranno a crescere come prima, coperte da un lenzuolo, per essere poi informate.

Tortolo di Sezze: dolce pasquale a forma di pagnottella, a base di farina tipo 00, uova, zucchero, lievito di birra, acqua, buccia di limone grattugiata, sambuca, olio extravergine di oliva o strutto. Presenta aroma di sambuca.

CENNI STORICI Nella tradizione pasquale dell'intera regione Lazio è particolarmente diffuso l'uso di preparare dolci pasquali che, a seconda della località, assumono una denominazione differente pur mantenendo pressappoco gli stessi ingredienti, variamente dosati. Si tratta di quelli che lo studioso Camporesi chiama "pani rituali", ossia i pani delle grandi occasioni, ottenuti con gli stessi ingredienti del pane ma arricchiti con sostanze dolcificanti. Anche le forme sono le stesse, ciò che cambia è il volume, dovuto molto spesso ad una doppia lievitazione.

TOSA DI PASQUA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Supino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta del dolce tipico pasquale che secondo la tradizione si preparava a forma di bambola (la Pupa) per le femmine e a forma di ciambella (gliù Campanaro) per i maschi. Gli ingredienti per la preparazione sono: zucchero, farina, latte, uova, olio extravergine di oliva, semi di anice, sale, sambuca, vaniglia e lievito (o 20 g di bicarbonato o 40 g di cremore di tartaro). In passato il lievito impiegato era quello madre ottenuto dalla lavorazione del pane e successivamente diluito.

METODO DI PRODUZIONE Le uova, versate in un recipiente, vengono montate con l'aggiunta di zucchero e olio. Successivamente

vengono aggiunti tutti gli altri ingredienti e la farina quanto basta, fino a rendere l'impasto ben maneggevole e la pasta consistente, compatta ed omogenea. L'impasto, suddiviso in più pani, viene lavorato a mano fino a dare la forma caratteristica di bambola e/o di ciambella. In alternativa, se la lavorazione viene effettuata a mano si procede disponendo la farina a fontana sulla spianatora e tutti gli ingredienti messi al centro e lavorati a mano. La cottura avviene in forno a 250°C fino a che il dolce diventa color d'oro scuro.

CENNI STORICI Tipica della tradizione pasquale di Supino, la Tosa, a forma di bambola per le femmine e a forma di ciambella (gliù Campanaro) per i maschi, è realizzata con un uovo al centro. Secondo la consuetudine si preparava in casa il giovedì santo e si regalava alle bambine il giorno di Pasqua, dopo essere stata benedetta in chiesa. Si potrebbe ricollegare a quei "pani rituali", frutto dell'ingegno delle massaie che, alla ricetta tradizionale del pane, hanno aggiunto, in occasione di feste speciali, ingredienti dolcificanti. La sua diffusione si può far risalire alla prima metà del '900, quando la farina e lo zucchero, ingredienti base della preparazione, non sono più considerati "beni di lusso". La preparazione è legata ad uno dei pochi momenti in cui si mangiava abbondantemente e, soprattutto, si potevano gustare piatti elaborati e costosi. Secondo la tradizione cristiana della Pasqua e della Resurrezione l'origine di questi dolci andrebbe ricondotta all'ultima cena, quando Cristo spezzò il pane e lo distribuì agli apostoli. La rottura del dolce, in questo caso, simboleggerebbe lo stesso gesto di amore e di solidarietà dell'evento cristiano. L'uovo sodo, incastonato nella forma, non sarebbe altro, pertanto, che il simbolo della rinascita e del perdurare della vita. Nella tradizione locale è passata, poi, anche ad essere augurio di fecondità e, per questo, si era soliti regalarla alla promessa sposa del proprio figlio.



TOZZETTI DI VITERBO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I tozzetti sono i biscotti secchi a base di nocciole dei Monti Cimini più caratteristici e diffusi nella provincia di Viterbo. I maggiori centri di produzione corrispondono alle città con una maggiore estensione di nocciolieti: Vallerano, Vignanello, Caprarola, Ronciglione e Vetralla, ma non mancano in tutti gli altri paesi della Provincia. Gli ingredienti, oltre alle nocciole, sono uova, zucchero, olio, lievito, buccia di limone grattugiata, latte, farina. Ogni nucleo familiare, però, conserva una propria ricetta, tramandata oralmente di madre in figlia: alcune non usano il lievito; in altre ed in quella tradizionale si usa lo strutto al posto dell'olio d'oliva.

METODO DI PRODUZIONE Prima dell'utilizzo, le nocciole vanno tostate, anche per privarle della sottile pellicola che le ricopre. Si lavora quindi con un cucchiaino di legno o un'impastatrice fino ad

ottenere un impasto morbido da cui si ricavano filoni alti 2 cm e larghi 10 cm che sono disposti su una teglia unta ed infarinata, bagnati in superficie con uovo sbattuto e infornati a calore moderato. Una volta cotti, i filoni vengono tagliati in tozzetti di 2 cm e infornati nuovamente per pochi minuti al fine di uniformare le superfici di taglio.

CENNI STORICI I Tozzetti sono sinonimo di festa solenne: non mancano mai sulla tavola e nei "rinfreschi" in occasione di matrimoni, battesimi, cresime e comunioni. L'origine del prodotto è sconosciuta. I primi dolci a base di frutta secca e zucchero sono di origine araba.

La qualità e quantità dei dolci suscitano, già dal XV secolo, la meraviglia dei viaggiatori europei nei paesi arabi che non lesinano elogi della pasticceria e dei dolci che concludono i pasti. Biscotti e ciambelle servono da provvista in viaggio, si chiamano ka'k, sono composti da poche uova, molte mandorle, nocciole. Se ne fa una pasta abbastanza spessa cui si danno forme diverse, sovente geometriche, e la si cuoce al forno a temperatura moderata. Qui si confezionano, inoltre, vari tipi di torrone a base di zucchero, mandorle, noci, nocciole e pistacchi. Si potrebbe pensare, però, che la produzione e diffusione dei Tozzetti nel viterbese possa coincidere con la grande estensione di nocciolieti, in particolare della varietà gentile romana, intorno agli anni '50-'60 del '900, quando la superficie agricola dedicata a questa coltura passa dai 2.000 ai 20.000 ettari, concentrandosi prevalentemente nel comprensorio dei Monti Cimini, classificandosi, quindi, come coltura predominante nell'economia agricola della provincia. Nel 1946 da riviste economiche locali si percepisce l'apprezzamento già espresso nei confronti del prodotto da parte di Stati esteri come Francia e Svizzera e la volontà di riprenderne l'esportazione. Negli anni '70 l'elevato gradimento dei Tozzetti da parte dei consumatori è già consolidato. In riviste turistiche locali sono menzionati tra le specialità di paesi come: Caprarola, Soriano nel Cimino, Sutri, Ronciglione.



TOZZETTI DI PASTA FROLLA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Frascati, Genazzano, Genzano di Roma, Subiaco

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti secchi a forma di rombo, a base di mandorle intere e pezzetti di cioccolato fondente, friabili e gustosi. Si preparano con: farina tipo 00, zucchero, uova, burro, margarina, lievito, mandorle intere e gocce di cioccolato fondente.

METODO DI PRODUZIONE Dopo aver amalgamato gli ingredienti nell'impastatrice meccanica, si passa alla lavorazione manuale della pasta per formare bastoncini o filoncini lunghi circa 30 cm, successivamente tagliati a forma di rombo. La cottura avviene in forno a legna o alimentato indirettamente a legna a 180-190°C per 15/20 minuti, o a 150°C per 20 minuti.

CENNI STORICI I Tozzetti di pasta frolla si producono tradizionalmente presso i forni e le pasticcerie, prendono il nome dalla loro particolare forma "tozza". La ricetta ed il procedimento di preparazione si tramanda da generazioni.



TRECCIA ALL'ANICE DI CIVITELLA SAN PAOLO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Civitella San Paolo, Nazzano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pane salato a base di anice dalla caratteristica forma a treccia. Nel corso della lavorazione sono previsti due cicli di lievitazione a temperatura ambiente. La Treccia all'anice presenta una consistenza più o meno morbida, crosta sottile di colore marrone chiaro, pasta interna bianca. Aroma tipico di anice.

METODO DI PRODUZIONE Tutti gli ingredienti (farina tipo 00, acqua, olio extravergine di oliva, lievito di birra, sale, semi di anice) vengono lavorati nell'impastatrice con ulteriore aggiunta di farina fino a quando l'impasto diventa compatto e morbido. Nel corso della lavorazione sono previsti due cicli di lievitazione a temperatura ambiente: la prima riguarda l'impasto e dura 40-45 minuti a temperatura ambiente, la seconda, invece riguarda la treccia ottenuta dalla lavorazione manuale di 200-300 g circa d'impasto, che viene fatta lievitare per 1 ora circa a temperatura ambiente, nelle teglie di alluminio. La cottura avviene a 240°C per 30 minuti.

CENNI STORICI Ricetta e metodica di lavorazione tramandate oralmente di generazione in generazione



TURCHETTI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma. Provincia di Rieti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Biscotti secchi a pasta friabile che presentano una forma variabile a seconda della zona di produzione (ovale o allungata, tipo pavesino). Di colore giallo, i turchetti presentano sapore dolce con aroma di limone.

METODO DI PRODUZIONE La materia prima impiegata per la preparazione dell'impasto consiste in una miscela di uova, latte, limone, olio extravergine di oliva, lievito, vaniglia, zucchero, farina. Il tutto viene impastato a mano fino ad ottenere una pasta omogenea ma molto leggera. Utilizzando un sac a poche o un cucchiaino viene distribuito un po' d'impasto su una teglia conferendo al biscotto la forma desiderata. La cottura avviene in forno a 180°C per 15 minuti.

CENNI STORICI Le tradizioni gastronomiche regionali tramandano diverse versioni dei Turchetti che, a seconda della zona di provenienza, venivano e vengono preparati in modo molto differente. L'antica ricetta laziale si rifà ad un mondo culinario in cui nulla veniva sprecato: in passato per la preparazione venivano utilizzati residui di biscotterie, torte e paste invendute. Il tutto veniva lasciato seccare; poi si pestava e si passava al setaccio per ricavarne la farina. Questa era la base per i Turchetti, alla quale si aggiungevano poi zucchero, farina, uova e latte. Come ogni tradizione che si rispetti la ricetta è stata tramandata oralmente di generazione in generazione, anche se oggi sono presenti diverse varianti sia nell'uso degli ingredienti, sia nella forma. I Turchetti sono i classici biscotti che da sempre si consumano prevalentemente con il latte, in occasione della prima colazione o imbevuti nel vino, davanti al focolare, dopo i pasti.



ZIPPOLE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina e Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto dolciario a base di farina, uova, zucchero, uvetta passita, pinoli, uova e lievito di birra. Di forma circolare con diametro di circa 5 cm, le Zippole si friggono in olio bollente. Croccanti e dorate in superficie, presentano un impasto morbido e gustoso.

METODO DI PRODUZIONE Tutti gli ingredienti vengono miscelati in un recipiente, avendo cura di sciogliere il lievito di birra in acqua calda. L'impasto viene lavorato fino a raggiungere una consistenza abbastanza morbida e lasciato lievitare fino a quando ha raddoppiato il proprio volume. A questo punto si recuperano, manualmente o per mezzo di un cucchiaino, dei pezzi d'impasto, messi poi a friggere in olio bollente. Quando tutta la pasta è cotta, in una padella, si procede allo scioglimento del miele che sarà versato sopra le Zippole, ricoprendole completamente.

CENNI STORICI La preparazione delle Zippole avviene tradizionalmente l'ultimo giorno dell'anno ma si trovano ancora presso le famiglie locali fino alla Befana. Un tempo, infatti, andavano a riempire le calze destinate ai bambini, insieme alla frutta secca. Altra antichissima tradizione di origine contadina, legata a questi dolci, riscoperta e valorizzata nei primi anni ottanta dalla Ludoteca Comunale, è il Sasso di Capodanno: la sera del 31 dicembre i bambini, per le vie del centro storico del paese, vanno di casa in casa augurando buon anno e donando alle famiglie un sasso ornato di nastri. Prima di entrare, fuori ai portoni, recitano le filastrocche, fino a quando non sono accolti in casa. Una di queste dice: *"Bonì, bonì bon'anno, teccot'i sasso di capodanno. Damme 'na zippola e dammela bona, puzzi fa 'na figlia signòra"*. In cambio del "sasso", poi, i bambini ricevono dei dolci e quello più ambito è proprio la Zippola.



UOVA STREGATE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Arpino, Veroli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un particolare dolce al cucchiaino cremoso e semifreddo inserito all'interno di un guscio d'uovo. Al primo sguardo le "uova stregate" sembrano vere uova sode, ma in realtà al primo assaggio ci si rende conto che si tratta di un dolce farcito con gustosi ingredienti a base di crema di latte arricchita con polpa di vaniglia bourbon e una pallina di pasta genovese, di colore giallo che richiama il tuorlo d'uovo, leggermente imbevuta con liquori di agrumi.

METODO DI PRODUZIONE Gli ingredienti sono: crema di latte arricchita con bacca di vaniglia Bourbon e pasta genovese (tipo pan di spagna) imbevuto leggermente con liquori di agrumi per dolci al 3-4% di grado alcolico. Un pallina gialla di pasta genovese viene posta alla base del guscio d'uovo, preventivamente sterilizzato e aperto in una estremità, e ricoperta con la crema di latte dalla consistenza soffice e vellutata. L'uovo stregato può essere consumato

subito o congelato. Si conserva per 4/5 giorni. La produzione è annuale ma si concentra soprattutto nel periodo pasquale.

CENNI STORICI Le uova stregate, censite presso una pasticceria artigianale di Arpino (FR), sono una rielaborazione di un'antica ricetta che risale al 1870 circa. La signora Maria Martino, che oggi le realizza presso la sua pasticceria, racconta che le uova stregate venivano preparate dalle monache Benedettine del Monastero di Santa Maria dei Franconi in Veroli esclusivamente nel periodo di Pasqua, perché proprio in questo periodo le galline sono molto "generose" e producono molte uova. Le monache per non buttare i gusci delle uova si sono inventate un modo per riutilizzarli creando i contenitori per questo dolce cremoso e molto particolare che poi vendevano ai pellegrini durante le festività pasquali. La signora Maria racconta di conoscere questo dolce fin da piccola e che era un regalo usuale presso le famiglie di Arpino e Veroli in occasione della Pasqua. Il nome "uova stregate" è legato a due ipotesi: perché in passato veniva utilizzato il liquore Strega per insaporire la pasta genovese: perché sembra un uovo sodo ma in realtà è un delizioso dolce.... *"quindi si viene ingannati dall'aspetto dell'uovo"*.









PRODOTTI DELLA GASTRONOMIA

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



ABBUTICCHIO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone: Torrice

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L' Abbuticchio è un involtino di trippa ovina (pecora adulta o agnello) che racchiude internamente $\frac{1}{4}$ di uovo sodo, pancetta stagionata o prosciutto crudo stagionato tagliati a dadini e un quadratino di formaggio pecorino. Il tutto aromatizzato con spezie macinate: aglio, basilico, prezzemolo, rosmarino e peperoncino. L'involentino, ben legato con le budelline di agnello, viene cucinato nella salsa di pomodoro e servito caldo con una spolverata di formaggio pecorino grattugiato. La gradevolezza della preparazione è il risultato di una sintesi felice tra tutti gli ingredienti che conferiscono gusto e sapore decisamente particolari, sebbene sia il gusto e l'aroma di pecora resti prevalente.

METODO DI PRODUZIONE La trippa (pre-stomaco ovino) utilizzata per la preparazione dell'Abbuticchio, viene sottoposta a un lavaggio accurato e meticoloso e successivamente viene messa a bollitura in acqua e sale, fino a cottura completa. Una volta raffreddata, viene tagliata a formare tanti "fogli" quadrati di circa 10/15 cm farciti poi con $\frac{1}{4}$ di uovo sodo, pancetta stagionata o prosciutto crudo stagionato tagliati a dadini, un quadratino di formaggio pecorino, aglio, basilico, prezzemolo, rosmarino e peperoncino. Gli ingredienti vengono avvolti con la trippa (budelline di agnello) e successivamente legate a formare un involtino, da cui deriva il nome "Abbuticchio", da "abbutinare" che nel dialetto ciociaro significa

appunto 'avvolgere'. Terminata la preparazione gli involtini vengono sottoposti a lenta cottura in acqua per circa 2 ore. Una volta che tutta l'acqua è evaporata, si prosegue la cottura aggiungendo una gustosa salsa di pomodoro.

CENNI STORICI L' "Abbuticchio", che si può ritenere una vera e propria rarità gastronomica, è una ricetta storica tramandata da generazioni, di cui abbiamo testimonianze documentate a partire dai primi del '900; ma quasi certamente le sue origini sono da ritenere molto più antiche. La leggenda vuole che nel 1555 sia stato il profumo e il gusto dell' "Abbuticchio" a "rabbonire il Cardinale Mendoza, legato pontificio, mai stato tenero con le città ribelli" (da Il Giornale del 6 luglio 1996). Quello che è certo è che la ricetta ha sicuramente retto la sfida del tempo grazie alla signora Letizia Colagiaco, nata nel 1940, che ha imparato dalla suocera a preparare i famosi involtini di trippa, venduti in passato presso la macelleria di famiglia. Per apprezzare la bontà di questo piatto della tradizione basta recarsi a Torrice (FR), presso l'antica Trattoria "da Sestilio", attiva fin dal 1906, dove la signora Letizia prepara ogni giorno gli Abbuticchi, celebrati dai media nazionali.





CARCIOFO ALLA MATTICELLA DI VELLETRI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Velletri

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il carciofo, cotto alla brace, viene servito preferibilmente su una fetta di pane, che s'imbeve dell'olio di condimento residuo che cola dal carciofo stesso. A fine cottura, prima di essere servito, si eliminano le foglie esterne, di norma bruciate, in modo tale da scoprire la corona di foglie più interne, di cui si mordicchia la porzione basale più tenera. Procedendo verso il centro del frutto, le foglie diventano totalmente commestibili e racchiudono il cuore del carciofo, la parte più tenera, che si può gustare in un sol boccone, eventualmente eliminando prima l'eccesso di condimento rimasto. Per la preparazione, viene impiegato il carciofo romanesco, che di norma si raccoglie nel periodo compreso tra aprile e maggio, quando la potatura della vite è appena terminata.

METODO DI PRODUZIONE Si scelgono delle belle "mammole romanesche", da cui si asporta quasi completamente il gambo, che vengono leggermente battute su un ripiano allo scopo di creare maggiore spazio all'interno. Dopodiché si riempiono con aglio fresco, foglioline di mentuccia selvatica, un pizzico di sale e si irrorano tutto con un'abbondante dose di olio extravergine di oliva. I carciofi, così preparati, vanno poi sistemati con cura, per $\frac{3}{4}$ del loro volume, nelle braci ardenti, ottenute esclusivamente dalla bruciatura dei

sarmenti (fascine di tralci secchi ricavate dal legno di potatura della vite). La cottura, che a seconda della grandezza dei carciofi richiede all'incirca due ore, deve essere ben controllata, modificando la posizione dei frutti, almeno un paio di volte, facendo attenzione che non si cuociano troppo: pena un'eccessiva secchezza e un sapore di fieno bruciato; oppure troppo poco, con il rischio di assumere un sapore erbaceo, poco invitante. Assolutamente proibito cuocere i "carciofi alla matticella" in un camino o in un luogo chiuso, poiché la brace ha bisogno di ventilazione naturale che contribuisce a conferire al piatto il suo tipico aroma.

CENNI STORICI Nella città di Velletri si parla di "Carciofi alla matticella" da qualche centinaio di anni a questa parte: se ne trovano tracce su alcuni scritti dei Gesuiti che governarono Velletri sotto lo Stato della Chiesa; nei racconti dei nonni, che a loro volta riportavano testimonianze dei padri a cui erano pervenute dai propri avi, tramandate ai propri figli, di generazione in generazione.

La storia e la memoria ci insegnano che nel periodo in cui si conclude la potatura delle vigne e la raccolta dei sarmenti (tralci di vite) dai filari, riprende vita una delle più antiche e riconoscibili tradizioni della città di Velletri: "i carciofi alla matticella". Profumatissime, e altrettanto buone, sono le "mammole romanesche", presenti da sempre in ogni vigneto velitero, a segnalare le testate dei filari, le cosiddette "capocciate". Nel passato, quando i lavori nel vigneto venivano eseguiti interamente a mano, il contadino escogitava soluzioni ingegnose per ridurre la fatica e sfruttare al meglio i terreni a disposizione. Tra queste la piantumazione dei carciofi alla testata dei filari, dove il terreno non veniva lavorato, con un duplice vantaggio: di non zappare la "capocciata" e quindi risparmiare la fatica e nel contempo assicurare ai carciofi, che notoriamente non amano le lavorazioni, la condizione ideale per produrre ottimi frutti in primavera. Nel periodo della potatura, nei vigneti confluivano in gran numero potatori e 'opere', ovvero braccianti. I primi tagliavano i sarmenti e le "opere" li raccoglievano legandoli in fascetti (matticelle) che sarebbero serviti in seguito per la cottura del pane, per alimentare il fuoco della cucina e del forno; mentre quelli di troppo venivano bruciati in grossi falò, la cui cenere, sparsa tra le viti costituiva un ottimo fertilizzante. In ricordo dell'antica tradizione, da almeno 30 anni, nel comune di Velletri si svolge la manifestazione del 'Carciofo alla matticella'.



CAVATELLO VITORCHIANESE CON IL FINOCCHIETTO SELVATICO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Vitorchiano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO I Cavatelli vitorchianesi con il finocchietto selvatico sono un piatto povero delle tradizioni culinarie di Vitorchiano, a base di spaghettoni morbidi fatti con acqua e farina, sugo al pomodoro, preparato con un soffritto di aglio intero o a pezzetti, olio extravergine di oliva, peperoncino, sale e "mappette", ovvero ciuffi di fiore di finocchietto selvatico essiccati. Il risultato è un primo piatto gustoso e saporito, con aroma di finocchietto, la cui caratteristica è proprio il condimento con l'aggiunta del finocchietto selvatico. Di quest'ultimo si utilizza il fiore che, nei mesi estivi, si mette ad essiccare in penombra dentro cesti di vimini.

METODO DI PRODUZIONE La preparazione del Cavatello vitorchianese ha inizio con la pasta fresca a base di due semplici ingredienti: acqua e farina tipo 00. La farina, posta sulla spianatora di legno, viene addizionata in modo graduale di acqua e lavorata fino ad ottenere un impasto compatto, omogeneo, elastico e liscio. La massa viene

poi coperta con un panno e lasciata riposare per circa 30 minuti per far sì che diventi morbida. Successivamente, si inizia a lavorare l'impasto da un lato, ricavando e allungando con il palmo delle mani delle strisce di pasta, simili agli spaghetti, grandi e morbidi. Il sugo viene ottenuto aggiungendo al soffritto pomodoro a pezzettoni o passata di pomodoro e si fa cuocere per circa 20-30 minuti. Si procede, infine, con la cottura dei cavatelli, utilizzando una pentola con acqua abbondante, e quando la pasta è pronta, si aggiunge il condimento.

CENNI STORICI A Nord-Est di Viterbo, tra i monti Cimini e la valle del torrente Veza, sorge Vitorchiano ("Vicus-Orchianus"), caratteristico borgo medievale. Il paese si eleva su grandi massi di peperino ed è protetto a sud da mura inframezzate da torri ancora integre, tutte coronate di merli, mentre ad est, ovest e nord si aprono profondi e ampi burroni. Si tratta di un territorio prevalentemente collinare, ricco di noccioli, vigneti e uliveti, ove non mancano boschi di querce e di castagno e campi dove il finocchio selvatico cresce in abbondanza. Ed è proprio dal fiore di questa pianta spontanea, una volta essiccato, che si ottiene l'ingrediente caratteristico del condimento, che da oltre un secolo i vitorchianesi utilizzano nella preparazione dei cavatelli di acqua e farina. Un piatto semplice, che tuttavia in passato, nelle famiglie contadine era riservato ai giorni di festa. L'antica ricetta, che si distingue per l'estrema semplicità, oggi ci viene illustrata dalla Signora Elisabetta Bacchiari, classe 1936, da tutti conosciuta come "Lisetta". Mentre lavora la pasta con le mani per ottenere il cavatello, ci racconta la storia della sua famiglia e ricorda che la nonna "metteva ad essiccare il fiore del finocchietto nei cesti di vimini, ma non al sole, e alla domenica preparava il cavatello con il fiore di finocchietto essiccato". Si tratta di un piatto che è parte integrante della cultura e della storia di Vitorchiano, tanto che già a partire dal 1978 gli viene dedicata un'apposita Sagra, di cui si ha testimonianza anche attraverso le vecchie delibere del Comune, conservate nell'archivio civico, che ne sostiene la realizzazione attraverso un contributo straordinario alla Pro-Loco. Oggi la Sagra del cavatello, ove le donne del paese preparano a mano il piatto della tradizione impastando acqua e farina, è giunta alla sua 37° edizione e viene organizzata dalla Pro-Loco di Vitorchiano nel primo fine settimana del mese di agosto.



CECIARELLO DI VEJANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Viterbo: Vejano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il Ceciarello di Vejano è una versione "locale" della più comune pasta e fagioli, che a Vejano viene preparata da tempo immemorabile. Il nome "ceciarello" deriva dalla forma a piccoli ceci della pasta, appunto 'ceciarelli', impastata con acqua e farina di grano duro e bolliti nel brodo di fagioli. Si tratta di una gustosissima minestra di fagioli borlotti, insaporita con salvia, alloro, aglio, sedano, pancetta.

METODO DI PRODUZIONE Il Ceciarello di Vejano viene preparato con farina di grano duro, sale e acqua, quest'ultima in misura di circa il 50% rispetto alla quantità di farina. Il tutto viene impastato a mano per circa 5 minuti e la massa così ottenuta viene lasciata riposare per 10 minuti circa. La pasta viene modellata a formare spaghetti lunghi del diametro variabile tra i 5 e i 7 mm, suddivisi successivamente in piccole porzioni di lunghezza compresa tra i 5 e i 7 mm. Parallelamente, si procede alla preparazione dei fagioli borlotti che, preventivamente lavati, vengono posti a macerare per 12 ore in un recipiente con abbondante acqua. Nel frattempo, vengono scottati i pomodori, privati della buccia e dei semi, e tagliati a cubetti. Gli altri ingredienti, quali patate, carote, cipolla e sedano vengono sbucciati, lavati e tagliati a cubetti. Una volta pronti i fagioli, questi vengono scolati e messi in una pentola con le verdure, fatta eccezione per i pomodori e insaporiti con salvia, alloro, aglio, prezzemolo. Il tutto, condito con l'aggiunta di poco olio, sale, pepe e acqua, viene fatto bollire per circa 1 ora. In una padella a parte, viene versato

dell'olio extravergine di oliva con cui rosolare per qualche minuto la pancetta tagliata, il prezzemolo e la salvia, a cui verranno aggiunti i pomodori. Infine, i diversi ingredienti vengono riuniti in una pentola in cui si versa, non appena la minestra così ottenuta sarà giunta a ebollizione, la pasta "a ceciarello", proseguendo la cottura per circa 10-15 minuti.

CENNI STORICI Un piatto tradizionale, che da diversi anni la Pro Loco di Vejano intende valorizzare attraverso una sagra dedicata. Per raccogliere testimonianze sulla storia di questo piatto tipico, abbiamo intervistato alcuni cittadini di Vejano, riconosciuti dai compaesani come eccellenti cuochi dei piatti della tradizione. Uno di questi è il Sig. Umberto Crociani, classe 1930, per 10 anni (dal 1990 al 2000) presidente della Pro Loco di Vejano e promotore, grazie alla passione e alla creatività che lo ha sempre contraddistinto, di numerose iniziative finalizzate alla valorizzazione delle tradizioni locali. È stato proprio lui a promuovere nel 1991 la prima sagra del 'Ceciarello', successivamente riproposta a partire dal 1998. Oltre ad essere stato a lungo l'animatore della sagra, il sig. Umberto è anche un ottimo cuoco, con particolare passione per le ricette della tradizione locale. Così ci spiega che *"i Ceciarelli si devono cuocere a fuoco basso e mescolati spesso, finché diventino un po' densi"*, aggiungendo che *"bisogna fare compagnia ai fagioli, senza lasciarsi mai, se no s'attaccano e nun so più boni"*, perché sostiene *"che il segreto per una buona riuscita è solo questo"*. Anche la Sig.ra Cesarina Allegrucci, classe 1932, ci racconta che ha imparato da bambina a fare i 'Ceciarelli', quando capitava di aiutare la madre nella preparazione del piatto.

Allora, era un cibo abituale sulle tavole delle famiglie contadine, visto che quasi tutti gli ingredienti erano reperibili nell'orto di casa o comunque venivano prodotti in loco. A quei tempi, ci spiega, la ricetta prevedeva anche il battuto con lardo di maiale, così da poter risparmiare un pò di olio. La signora Cesarina ci tiene a precisare, inoltre, che lei si attiene strettamente alla ricetta tradizionale. Ovviamente, la pasta viene fatta in casa, lavorando la farina con l'aggiunta di acqua, in quantità sufficiente ad ottenere un impasto compatto e liscio. *"Poi - aggiunge - si formano come dei spaghetti e si tagliano tanti piccoli pezzettini, che sono appunto i Ceciarelli"*. Nel corso degli anni, sulla scorta dell'esperienza maturata, la Sig.ra Cesarina ha messo a punto le dosi giuste per ottenere un piatto equilibrato nel sapore e persino nelle quantità. A quest'ultimo proposito, calcola che per 20 persone - il riferimento al numero dei commensali deriva dal fatto che spesso si è trovata a dover cucinare per molte persone in occasione di feste paesane - ci vogliono circa 1 kg di 'Ceciarelli'. (Fonte: *"Ricerca - Il Ceciarello di Vejano"*, a cura dell'Associazione Vejano.it)



FRASCATEGLI CIOCIARI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Pasta fresca fatta in casa a base di farina di grano duro e acqua, tradizionalmente condita con sugo di pomodoro, a cui si aggiungono anche le uova. La cottura della pasta può essere fatta sia in acqua, che nel brodo.

METODO DI PRODUZIONE La pasta si lavora con l'ausilio di una "spianatora", dove si sistema la farina di grano e si versa l'acqua un pò alla volta, facendo dei movimenti rotatori con le dita per creare dei piccoli 'pallocchi', chiamati "frascategli", che vengono man mano tolti e posti su un vassoio. Una volta ultimata l'operazione, si prepara l'acqua con il sale per la cottura. Quando l'acqua o il brodo giungono a ebollizione si aggiungono un pò alla volta i frascategli e si mescola l'insieme in maniera costante e decisa. Per la preparazione del sugo si procede nel modo seguente. Nella pentola si versa l'olio, in cui si immerge l'aglio ad imbiondire. Si aggiunge poi il pomodorino fresco tagliato a pezzettini o la passata di pomodoro, si sala e si fa cuocere per una mezz'ora. Tradizionalmente, al pomodoro si aggiungono le uova.

CENNI STORICI Si tratta di un piatto povero, molto semplice, le cui origini risalgono al Medioevo. A quei tempi, le popolazioni che abitavano la Ciociaria risiedevano preferibilmente, per ragioni difensive, nei paesi arroccati, mentre le coltivazioni estensive venivano praticate più a valle, nelle vicinanze dei corsi d'acqua.

Così avveniva, stando alle fonti scritte dell'epoca, per il grano, la frutta, i gelsi, i lupini e per tante altre colture. In particolare a Supino, il mulino e le coltivazioni, situati nei pressi del fiume Sacco, erano guardati a vista in quanto elementi fondamentali per la sopravvivenza della popolazione. Quanto all'origine dei "frascategli", si hanno fin da quell'epoca testimonianze circa il fatto che le donne cucinavano in un paiolo la farina con l'acqua e solo successivamente venne introdotto come condimento il pomodoro.



PADELLACCIA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti: Comuni di Poggio Mirteto, Roccantica, Poggio Catino, Salisano in Sabina, San Giovanni Reatino

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un piatto fortemente legato alla tradizione contadina e soprattutto all'allevamento del maiale. Le rifilature e le parti meno pregiate ricavate dalla macellazione del maiale diventano i principali ingredienti di questa pietanza, povera ma succulenta. La padellaccia si prepara con i ritagli di maiale: petto, 'rosicarelli', gola, diaframma, animella, rifilatura o pezzetti di guancia e punta di petto. Il tutto viene condito con sale ed aromatizzato con il succo di limone, olive 'longhella' (conservate sotto sale), aglio, rosmarino, alloro e peperoncino.

METODO DI PRODUZIONE I tagli meno pregiati provenienti dalla macellazione del maiale vengono tagliati a pezzi piccoli e lavati con acqua calda. Lo spezzato viene poi versato in una "padellaccia" (padella vecchia), con l'aggiunta di un bicchiere scarso di vino, grasso di gola e un po' di acqua calda. Si aggiungono inoltre sale ed aromi, aglio fresco, peperoncino e rosmarino. Si cuoce a fuoco vivo fino a far evaporare l'acqua; poi si prosegue la cottura a fuoco basso e a cottura quasi ultimata si aggiunge il tutto con un cucchiaino di aceto, le foglie di alloro e le olive. Il piatto va servito ben caldo.

CENNI STORICI E' tradizione cucinare questo piatto già dal mese di novembre fino a gennaio, dopo l'uccisione del maiale, utilizzando gli scarti di macellazione che non possono essere conservati, perché di facile deperibilità. Si tratta di una ricetta antica, tramandata da generazioni, di cui si ha testimonianza già agli inizi del '900. La lavorazione delle carni suine e la loro trasformazione in prodotti di salumeria fanno parte della tradizione norcina del comprensorio dell'alto reatino che, grazie anche alle favorevoli condizioni climatiche, vanta una storia molto antica. A testimoniare l'antica tradizione di questo piatto nei mesi di novembre e dicembre presso alcuni comuni del reatino, viene organizzata la 'Sagra della Padellaccia' che si accompagna con una 'Polentata'.



GRICIA O GRISCIA

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La *Gricia* si può definire una preparazione alimentare, consumata come primo piatto espresso, a base di pasta di semola di grano duro, condita con listarelle di guanciale rosolato e croccante, pepe o peperoncino. Nella versione destinata al consumo differito, viene invece preparata come sugo a base di olio e listarelle di guanciale rosolato e croccante. Il sapore è contraddistinto da note sapide, legate alla presenza del guanciale stagionato, virando al piccante quando si aggiunge il pepe e/o peperoncino essiccato.

METODO DI PRODUZIONE Nella preparazione della *Gricia* o *Griscia*, gli ingredienti tradizionalmente impiegati sono i seguenti: guanciale, aggiunto nella quantità del 10 - 30 %; olio extravergine di oliva (possibilmente a DOP) nella dose massima del 5%; vino bianco, appartenente ad una delle IGT/IGP riconosciute per Lazio, Umbria, Marche ed Abruzzo (nel caso abruzzese, l'impiego è limitato al vino ottenuto da uve della cv. "Pecorino" e aceto bianco di uva Pecorino); peperoncino essiccato e/o pepe q.b.; sale q.b.. Una volta preparati tutti gli ingredienti, si procede facendo rosolare a fuoco basso, in una padella o in una pentola in cui è stato versato un pò di olio extravergine di oliva, una modica quantità di guanciale,

precedentemente ben nettato dalla cotica e tagliato a listarelle. La rosolatura prosegue fino a quando non si è consumata la "schiurma" prodotta dal guanciale stesso. A quel punto si aggiunge il vino bianco. Una volta che le listarelle di guanciale hanno raggiunto una coloritura giallo-dorato, queste devono essere tolte dalla padella o dalla pentola e conservate a parte in un altro recipiente. Una volta scolata la pasta, si versa in padella per essere ripassata con il condimento. Servire infine con aggiunta di pecorino e pepe. La natura e le caratteristiche degli ingredienti utilizzati, insieme alle metodiche del processo produttivo tradizionale, conferiscono alla *Gricia* quelle peculiarità univoche che tendono a esaltare il sapore sapido del guanciale stagionato, unito al formaggio pecorino.

CENNI STORICI La ricetta della pasta alla *Gricia* ha origine nella frazione di Grisciano. Nel comune di Accumoli, che è l'ultimo avamposto laziale sulla via Salaria, l'antica via del sale, in direzione di Ascoli Piceno. La storia vuole che in questo territorio, i pastori in transumanza portassero nei loro zaini solo pochi ingredienti per soddisfare le proprie esigenze alimentari e che sfruttassero a tal fine i prodotti 'offerta' dagli animali: guanciale e pecorino appunto, in aggiunta alla pasta secca e al pepe nero. Il vino che consumavano era ricavato soprattutto da uve di vigneti "pecorino", varietà autoctona del territorio compreso tra alto Lazio e Piceno. La *Gricia* può essere ritenuta, a ragione, la progenitrice dell'Amatriciana che ebbe origine più tarda quando a metà del 17° secolo, mentre il territorio aquilano era sotto il regno di Napoli, fu aggiunta alla preparazione il pomodoro. Un'evidenza che ritroviamo in un articolo dal titolo "Roma a tavola, curiosità sugli spaghetti alla gricia, all'amatriciana, alla carbonara e all'arrabbiata", apparso sulla *Strenna dei Romanisti* del 21 aprile 1983 (Cfr. pagg. 175 e 178): "*Degli spaghetti alla gricia, si può dire infine, che, a buon diritto, sia per l'anzianità che per la prevalenza del condimento a base di maiale, possono vantare il titolo di capostipite su tutte le preparazioni consimili venute in seguito, compresi i cosiddetti Spaghetti all'amatriciana*". Opinione su cui concorda anche Corrado Barberis nel suo "*Mangitalia, la storia d'Italia servita in tavola*", pubblicato nel 2010, dove nel capitolo dedicato al Lazio (paragrafo Rieti "oliardo", "lardolio", pag. 182) esalta la purezza della gricia, pur non nascondendo il valore della versione al pomodoro: "...Solo l'amatriciana e la sua versione precolombiana, la gricia priva di pomodoro, sono al di sopra di ogni sospetto nella loro integrale suinità. ...".



PANE AMMOLLO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone: Comuni di S. Elia Fiumerapido (Frazione Valle Luce); Alvito

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La preparazione del Pane ammollo si concentra soprattutto nei mesi compresi tra marzo e agosto. Si tratta di un piatto fortemente legato alla tradizione contadina, in quanto preparato con prodotti poveri della terra. Il pane rafferma viene arricchito dall'aggiunta di verdure e legumi (fagioli, ceci, patate, verza, bietola, cicoria, radicchio selvatico ed altre erbe di campo, ricche di sapore, e sostanze attive) precedentemente lessate in acqua e sale. Alla minestra di verdure, insaporita con un osso di prosciutto, viene aggiunto anche olio extravergine di oliva e due spicchi di aglio.

METODO DI PRODUZIONE I fagioli e i ceci vengono messi a bollire in acqua e sale; a metà cottura si aggiungono verza, bietola, cicoria, radicchio selvatico, erbe di campo e patate tagliate a pezzettoni. Nel frattempo, vengono posti a soffriggere in olio extravergine di oliva due spicchi d'aglio, uniti successivamente alla minestra di verdure insaporita con l'osso di prosciutto. Terminata la cottura, la minestra viene versata sul pane rafferma,

disposto precedentemente su piatti di coccio.

CENNI STORICI Piatto povero tipico della cucina ciociara. In località Valle Luce, frazione del Comune di Sant'Elia Fiumerapido e nel Comune di Alvito, a partire dal 2000, si svolge nel mese di agosto la Sagra del 'Pane ammollo', ma la tradizione risale a molti anni prima. Il Pane ammollo è senza dubbio legato alla produzione del pane di grano ciociaro, considerato un bene prezioso e una grazia di Dio e al suo consumo anche quando, dopo alcuni giorni, non presentava più la stessa fragranza del primo giorno e non era pensabile, neppure lontanamente, di gettarlo via. Non è possibile datare con certezza questa preparazione che, a detta della gente del posto, sembra essere sempre esistita in Ciociaria. Sicuramente si tratta di un piatto tipico della tradizione contadina e pastorale. Chi lavorava in campagna e sui pascoli era solito portare con sé nella bisaccia del pane rafferma che, all'occorrenza, inumidiva e insaporiva con le verdure e le erbe dei campi, arricchendo la pietanza con legumi e con l'osso del prosciutto che conferiva al piatto maggior sapore. Si tratta indubbiamente di una gustosa preparazione, ancora apprezzata ai giorni nostri. Il pane rafferma, a contatto con il brodo di verdure caldo, mantiene quella consistenza ideale che gli consente di rimanere gradevolmente corposo e saporito.





ZUPPA DI CAVOLETTI E BACCALA' DI VELLETRI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Velletri

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Piatto invernale, fortemente legato alla tradizione contadina: la Zuppa di Velletri ha come ingrediente principale il cavolo nero, chiamato localmente "cavoletto", verdura autunno-vernina caratterizzata da foglie spesse e nervate di colore verde scuro, tendente al bluastro. Grazie al suo sapore intenso, il cavoletto nero si sposa bene con gli altri ingredienti: baccalà, patate, pomodorini, fette di pane casereccio rafferme abbrustolite, olio extravergine d'oliva, cipolla, sale e pepe.

METODO DI PRODUZIONE Tagliare a pezzi grossi il baccalà e farlo bollire per cinque minuti per eliminare gran parte del sale e scolarlo. In una pentola far bollire con 4 o 5 litri d'acqua i cavoletti, le patate tagliate a pezzi grossi, i pomodorini, la cipolla ed il baccalà per circa 40 minuti. Aggiungere sale se necessario. Adagiare le fette di pane abbrustolite nel piatto e bagnarle con il liquido di cottura della zuppa, scolare l'eccesso e distribuire sul pane bagnato gli ingredienti della zuppa (baccalà, cavoletti e patate). Condire con olio extravergine di oliva e pepe.

CENNI STORICI La storia e la memoria, attraverso i racconti dei nostri nonni e dei nostri padri, ci hanno insegnato che le grandi

tradizioni culinarie di ogni paese sono nate, per la maggior parte, dall'ingegno di donne e uomini che, con il poco che avevano, riuscivano a realizzare piatti poveri ma nutrienti, per sfamare le proprie famiglie. Le condizioni imposte dal bisogno, unite alla grande varietà di prodotti che la nostra terra da sempre offre, hanno sviluppato la creatività delle popolazioni rurali spesso costrette a vivere in condizioni di povertà e hanno dato vita, nel corso dei secoli, alle tradizioni culinarie ed enogastronomiche delle comunità locali, tra cui quella veliterna, oggi motivo di grande orgoglio per i suoi abitanti. Una tradizione basata su umili prodotti, esaltati dall'elaborazione di ricette semplici e nutrienti. Nell'immediato dopoguerra, con il ritorno dei contadini dal fronte si avviò la ripresa delle attività agricole nelle campagne veliterni segnate profondamente dalle ferite causate dal conflitto e dalla grande miseria che aveva portato con sé. Il bisogno e le privazioni costrinsero i contadini ad ingegnarsi per assicurare a sé e alla propria famiglia almeno un pasto giornaliero, spingendoli a raccogliere tutto quello che la terra offriva per far fronte alla fame.

Così la potatura delle viti offriva i fascetti (le 'matticelle') per la cottura del pane e per il fuoco della cucina; tra i filari delle vigne, che pure producevano uva e quindi vino, venivano piantati fave e carciofi; gli olivi garantivano la produzione di un eccellente olio; le erbe spontanee (cicorie) crude o cotte fornivano contorni, e così via. Tra gli ortaggi, il cavolo nero (cavoletto), produzione tipica del territorio nel periodo autunnale, cresce rigoglioso nelle campagne veliterni. Ricordano i nostri nonni che, in questo periodo dell'anno, i contadini si recavano di buon mattino al lavoro nei campi: lavoro duro, eseguito interamente con la forza delle braccia e con i pochi attrezzi ricavati, per lo più, da oggetti di uso quotidiano. Le donne raccoglievano i cavoletti dal terreno e li cuocevano insieme a patate e baccalà e con questa zuppa bagnavano il pane rafferme, aggiungendo un filo d'olio.

Questo era l'unico pasto consumato dai contadini durante il giorno, dopo ore di duro lavoro nei campi.

Da allora, questo umile grande piatto è entrato a pieno titolo a far parte della tradizione culinaria veliterna, pur annoverando fra i suoi ingredienti un elemento estraneo al territorio, come il baccalà. Si trattava tuttavia di un alimento dal costo molto contenuto, capace nel contempo di fornire un valido nutrimento per le genti. Motivo per cui è divenuto parte integrante della 'zuppa di cavoletti velletrana'.





PREPARAZIONI DI PESCI MOLLUSCHI E CROSTACEI E TECNICHE PARTICOLARI DI ALLEVAMENTO DEGLI STESSI

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



ALICI MARINATE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Fondi, Sperlonga, Gaeta

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le Alici marinate sono preparate con le alici della specie *Engraulis encrasicolus* L, pescate nel tratto di mar Tirreno che bagna la costa laziale da San Felice Circeo a Minturno fino anche a Capo Miseno in Campania. I filetti delle alici, sottoposte al processo di marinatura, assumono colore biancastro e consistenza compatta. Il sapore è sapido e leggermente acidulo. La conservazione avviene sott'olio con aggiunta di peperoncino e prezzemolo.

METODO DI PRODUZIONE La cattura delle alici avviene nella maggior parte dei casi nelle ore notturne con l'impiego delle tradizionali reti a circuizione ("ciancialo" o "lampara") ed il traino pelagico (ovvero le reti trainate nella colonna d'acqua). Il periodo di pesca va dal mese di marzo al mese di settembre, periodo in cui le alici hanno raggiunto la maturità sessuale e le dimensioni corporee idonee per la pesca: lunghezza massima di 20 cm. Il prodotto fresco, giunto presso lo stabilimento di lavorazione, entro 24 ore dalla pesca, deve essere pulito attraverso l'asportazione delle viscere, della testa e delle spine e successivamente lavato con una soluzione di acqua e sale.

Terminato il lavaggio si procede con la marinatura in soluzione di aceto e sale per 24 ore, mantenendo il prodotto in vasche di acciaio.

io. A questo punto le alici possono essere asciugate, ponendole su stenditoi in acciaio per 24 ore, in cella a 15°C. Al terzo giorno le alici marinate ed asciutte vengono condite con prezzemolo e peperoncino, invasettate e conservate sott'olio extravergine di oliva.

CENNI STORICI Ricordata negli antichi Statuti della città di Gaeta, la preparazione delle Alici marinate trova conferma in un lavoro del 1890, di Domenico Giordano, dal titolo "Ittiologia del Golfo di Gaeta" in cui si parla di "alice in bianco" riconducibile al colore che la carne di alici assume col passaggio in aceto e sale. La tecnica di conservazione in esame è molto antica e risale ai tempi dei Greci che ricorrevano alla marinatura e alla salatura del pesce per conservare il prodotto più a lungo.

Ancora oggi alla occupazione primaria della pesca si affianca la tradizionale lavorazione della marinatura che, come nei tempi passati, viene affidata in prevalenza alle donne. La grande ricchezza del prodotto fresco nel mare di Gaeta è abbondantemente documentata da fonti di ogni tipo ed epoca, una fra tutte la Statistica del Regno di Napoli del 1811, voluta dal Murat, in cui si dice che in Gaeta si mangia tutto di mare, in particolare si mangiano acciughe e sardine delle quali si è molto accresciuto il commercio in Gaeta. La pescosità del golfo di Gaeta, inoltre, è nota sin dall'antichità tanto che in una veduta prospettica di Gaeta, di Mola e di Castel Novo, del 1578, di J. Hoefnagel, si mostra la grande quantità di pescherecci al largo di queste città.





ALICI SOTTO SALE DEL GOLFO DI GAETA



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina: Gaeta, Fondi, Sperlonga

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Le alici, appartenenti alla specie *Engraulis encrasicolus L.*, sono pesci migratori e gregari che transitano, dalla primavera all'autunno, in prossimità della costa laziale e delle isole pontine ed in inverno si stanziano tra i 100 e i 150 metri di profondità. Presentano un corpo affusolato con ventre rotondeggiante, dorso di colore azzurro-verdastro e fianchi e ventre argentei. La particolarità di questo prodotto sta nel sistema di conservazione sotto sale per alcuni mesi, che permette l'ottenimento di un prodotto particolarmente gustoso e particolarmente saporito e di lunga conservazione. Le alici sotto sale del Golfo di Gaeta sono filetti di pesce di colore variabile dal rosa al marrone chiaro, rivestiti parzialmente con la pelle argentata del pesce e di consistenza compatta e morbida.

METODO DI PRODUZIONE La cattura delle alici avviene perlopiù nelle ore notturne con le tradizionali reti a circuizione ("ciancio" o "lampara") ed il traino pelagico (reti trainate nella colonna d'acqua). La pesca si concentra in due periodi dell'anno: marzo-giugno, ottimale per la maturazione del prodotto, grazie alle alte temperature e settembre-novembre, quando il pesce raggiunge le dimensioni maggiori e la carne è più tenera. Le alici, private della testa e delle interiora, subiscono una pre-salatura (trattamento di spurgo), finalizzata ad asciugare i liquidi in eccesso, eseguita secondo il se-

guente procedimento: salatura a secco con sale marino grosso per 24 h al massimo o salatura in salamoia al 10% per 24-48 ore. Segue poi la salatura vera e propria che avviene disponendo le alici sul lato o verticalmente all'interno di un contenitore di vetro o coccio. Ogni strato di pesce viene interrotto con uno di sale. Completata tale operazione, la maturazione avviene negli stessi contenitori di vetro o coccio provvisti di un disco di legno di faggio alimentare come tappo su cui poggia un peso di 2 kg circa. La maturazione si effettua in locali in cui sia possibile tenere la temperatura costante (20-25°C) per un periodo di 40-90 giorni. Il sale deve consentire una lenta maturazione delle carni e il controllo delle fermentazioni. La pressione esercitata sulle alici dai pesi deve permettere la formazione del liquido di estrazione.

CENNI STORICI Il pescato del tratto di Mar Tirreno compreso tra le Isole di Ponza e Ventotene e la costa era considerato di grande pregio fin dall'antichità: trasportato nottetempo da corrieri a cavallo sull'Appia, apriva l'asta del pesce nella Roma imperiale. È tuttora rinomato grazie ad una cucina tipica legata al mare che è una delle principali attrattive del litorale pontino. La tecnica di conservazione sotto sale delle alici risale ai Romani che, grazie alla salatura, conservavano il pesce per tutto l'inverno in caratteristici cocchi, nei quali il prodotto, delicato, veniva disposto a raggiera e compattato. Ricordata negli antichi Statuti della città, la preparazione salata è confermata in un lavoro del 1890, di Domenico Giordano, dal titolo "Ittiologia del Golfo di Gaeta". Per la città fortificata di Gaeta le alici sotto sale costituivano una riserva strategica durante i numerosi assedi cui la città è stata sottoposta dai Saraceni nel corso dei secoli.



PUNTARELLE CON LE ALICI

Ingredienti per 4 persone: 1 kg di catalogna (puntarelle), 50 g di alici sotto sale, 1 ciuffetto di prezzemolo, 2 spicchi d'aglio sbucciati, olio extravergine di oliva, aceto di vino bianco, sale e pepe.

Procedimento: staccare le foglie dal capo centrale della puntarella, quindi privatelo delle fibre sottili superficiali aiutandovi con il coltello. Tagliare i cespi a listarelle sottili e metterle a bagno per circa 1 ora in acqua fresca in modo che si arricciano. Schiacciare in un contenitore a parte l'aglio e metà delle alici, precedentemente dissalate con acqua. Diluire la preparazione con 3 cucchiaini di aceto e 3 di olio, salare, pepare ed amalgamare il tutto. Scolare bene le puntarelle e condirle con il composto ottenuto. Completare con un pizzico di prezzemolo.



ANGUILLA DEL LAGO DI BOLSENA

Territorio interessato alla produzione

Lago di Bolsena su cui si affacciano i seguenti comuni della provincia di Viterbo: Capodimonte, Gradoli, Valentano, Grotte di Castro, San Lorenzo Nuovo, Bolsena, Montefiascone e Marta, e le isole emergenti dal lago, l'Isola Bisentina e l'Isola Martana.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO L'Anguilla del Lago di Bolsena appartiene alla famiglia degli *Anguillidi*, specie *Anguilla anguilla* L.; presenta taglia medio-grande e un caratteristico aspetto serpentiforme. Il corpo, anteriormente cilindrico e gradualmente più compresso verso la coda, è provvisto di una pinna dorsale e caudale molto lunga. La testa è piuttosto allungata, il muso è conico, la bocca è fornita di una dentatura uniforme. La colorazione è molto scura sul dorso, giallastra o grigia sul ventre. Il maschio può raggiungere la lunghezza di 50 cm, mentre la femmina anche di oltre 1 metro e pesare fino a 6 kg. L'alimentazione viene praticata prevalentemente nelle ore notturne, affidandosi all'olfatto particolarmente sviluppato: caccia invertebrati di fondo, crostacei, molluschi, piccoli vertebrati acquatici; smette completamente di nutrirsi durante la migrazione riproduttiva. L'anguilla è una specie catadroma: si accresce in acque dolci, per poi andare a riprodursi in acqua di mare. Le carni dell'Anguilla del Lago di Bolsena sono di colore bianche, tenere, grasse e saporite.

METODO DI PRODUZIONE Le Anguille del Lago di Bolsena sono pescate secondo due differenti metodi tradizionali: con altavelli e con filacciani. Gli altavelli sono grandi nasse composte da una serie di reti concentriche (da grande a piccola) che, lasciate in acqua per 4-5 giorni, catturano in superficie le anguille più grandi che hanno raggiunto la completa crescita e la maturazione sessuale. La stagione di pesca va da settembre a dicembre, mesi in cui le anguille emer-

gono dai fondali e nuotano in superficie seguendo l'istinto innato che le porterà a percorrere le correnti fino a raggiungere il mare per riprodursi. I filacciani, invece, sono attrezzi da pesca composti da un filo principale da cui dipartono una serie di fili secondari lunghi circa 80 cm che portano all'estremità l'amo con l'esca. Questo sistema, utilizzato tra febbraio e agosto, viene posizionato nel fondo del lago con una boa di segnalazione in superficie e viene tolto giornalmente.

CENNI STORICI L'Anguilla del Lago di Bolsena è già nota ai Romani per la sua bontà, tanto che Columella, agronomo romano del 50 d.C., autore del *De Re Rustica*, riferisce che nei laghi di Bolsena e Cimino (oggi Lago di Vico) si allevavano, tra i vari pesci, anche le anguille. Ma questo pesce raggiunge il massimo della notorietà nel Medioevo, tanto da essere citato da Dante Alighieri nella *Divina Commedia* (*Purgatorio*, XXIV, 20-24): "... e quella faccia di là da lui più che l'altre trapunta ebbe la santa Chiesa in le sue braccia: dal Torso fu e purga per digiuno l'anguille di Bolsena e la vernaccia". Questi versi si riferiscono ad un voracissimo papa, ghiotto di anguille: Martino IV, al secolo Simon de Brion, nato nel 1220, passato alla storia più per l'appetito che per l'impegno pastorale, e molti commentatori dell'epoca sembrano concordare con Dante sulla sua personalità. Per esempio, Iacopo della Lana, nel '300, riprendendo Dante, lo dipinge così: "*Fu molto vizioso della gola e per le altre ghiottonerie nel mangiare ch'elli usava, faceva torre l'anguille dal lago di Bolsena e quelle faceva annegare e morire nel vino alla vernaccia...*". Nell'Ottocento Niccolò Tommaseo, commentando il verso dantesco, cita anche un epitaffio in latino che, scolpito sulla tomba di Martino IV, così recitava: "*Gioiscono le anguille perché giace qui morto colui che, quasi fossero colpevoli di morte, le scorticava*". Ancora oggi a Bolsena i pescatori impiegano le barche da pesca dal tipico scafo piatto, ampio e di forma triangolare: sono imbarcazioni di origine etrusca lunghe circa 6 metri, un tempo costruite con legno di cerro e olivo.



ANGUILLA DEL LAGO DI BOLSENA MARINATA ALL'ARANCIA

Ingredienti per 4 persone: 1 kg di anguilla, ½ l di aceto bianco, pepe nero in grani, aglio, salvia, olio extravergine di oliva, arancia

Procedimento: tagliare le anguille in pezzi di circa 5-7 cm. Soffriggere i pezzi ottenuti in una padella e mettere quindi a raffreddare. Mettere in un tegame l'aceto, il pepe, l'aglio intero, un rametto di salvia e la scorza di arancia tagliata a pezzetti. Bollire per mezz'ora e poi lasciare raffreddare. Mettere l'anguilla in un contenitore di vetro, versare l'aceto con tutti gli ingredienti di cui sopra e lasciare marinare per una settimana circa.



CALAMITA DEL LAGO DI FONDI

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Latina: Lago di Fondi

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Calamita del Lago di Fondi è un pesce di taglia media (300-500 g), lungo normalmente dai 20 ai 30 cm; in casi particolari può raggiungere 60 cm. Vive bene nelle acque salmastre e in quelle dolci, da cui scende al mare nel periodo della riproduzione. Il corpo è slanciato, cilindrico, compresso nella parte caudale, ricoperto da grosse scaglie. La testa è massiccia, appiattita dorsalmente a differenza di quella del cefalo comune che presenta una forma tondeggiante; la palpebra adiposa è molto ridotta, formando soltanto un sottile anello intorno all'occhio. Il corpo di colore grigio-argenteo con sottili bande cefalo-caudali più scure, il dorso è azzurro con fianchi solcati da strisce longitudinali, la parte ventrale è bianca argentea. Sull'opercolo è presente una macchia dorata a contorni indecisi, bordata sia anteriormente che posteriormente da un alone scuro; alla base della pinna pettorale è presente una macchia scura; le pinne sono grigiastre. Si alimenta di microrganismi e di ogni genere di sostanze organiche; in primavera si nutre anche di germogli teneri delle alghe. La carne del pesce si presenta tenera e di colore bianco.

METODO DI PRODUZIONE Nel Lago di Fondi la pesca di questo pesce viene, ancora oggi, praticata dalla maggior parte dei pescatori con la tradizionale imbarcazione denominata "barchino". Si tratta di una barca di legno che può raggiungere velocità elevate, costruita localmente a mano, molto leggera e caratterizzata dal fondo piatto che ne permette una maggiore manovrabilità, tanto da essere spostata con un solo remo. Oltre a questa tradizionale

imbarcazione vengono anche impiegati gozzi e barche più grandi. A seconda della tipologia di imbarcazione utilizzata si possono distinguere 3 tipi di pesca: a) "pesca veloce con il barchino": una volta individuato il branco di pesci, la rete viene gettata e chiusa a cerchio; i pesci tendono a dirigersi verso l'esterno del cerchio rimanendo così, intrappolati nella rete; b) "pesca pesante con il gozzo": una volta individuato il branco di pesci, la rete viene gettata e chiusa a cerchio, successivamente la rete viene tirata fuori manualmente dai pescatori, il pesce che tenta di svincolarsi finisce nella sacca; c) "pesca pesante con barca": si cala la rete in acqua lasciandola per diverse ore (generalmente tutta la notte), successivamente viene tirata manualmente dai pescatori. La pesca viene effettuata tutto l'anno, sebbene i periodi migliori per quantità e qualità del prodotto siano concentrati in aprile-giugno e settembre-novembre. In quest'ultimo periodo la carne risulta essere più gustosa.

CENNI STORICI Il Lago di Fondi è uno dei pochi frammenti rimasti dell'originario paesaggio naturale della piana di Fondi dopo le bonifiche degli anni Trenta. Ha conservato un patrimonio naturale tale da essere designato Parco Naturale. La Calamita, identificata come *Liza Ramada* da Risso nel 1826, trova da sempre nel Lago di Fondi, collegato al mare Tirreno attraverso canali emissari e foci, il suo habitat ideale. E', infatti, un pesce migratore: la riproduzione avviene in mare, mentre l'accrescimento, fino al raggiungimento della maturità sessuale, si ha in acque interne. Dal lavoro eseguito nell'ambito del "Programma operativo 1989-1993 per lo sviluppo delle zone rurali del Lazio" risulta che nel bacino idrografico del Lago di Fondi, questa specie, detta Muggine Calamita, da cui Calamita, risulta abbondante e regolarmente distribuita, tanto da costituire una delle specie ittiche dominanti anche in relazione alla sua ampia valenza ecologica. Si parla di calamite già nella Statistica del Regno di Napoli, del 1811, voluta da Murat. Si legge a proposito del Lago di Fondi: "*Vi si moltiplicano in una maniera prodigiosa tinche, cefali, calamite, latterini ed una infinità di altre specie ancor nuove. Inoltre i due emissari col quale il Lago di Fondi comunica col mare formano una circostanza favorevolissima alla generazione de' pesci*". Per arrivare a tempi più recenti, sappiamo con certezza che la Cooperativa dei pescatori del Lago di Fondi nata nell'immediato dopoguerra è ancora oggi attiva e specializzata in pesca di Calamite. Ulteriore prova dell'attività di pesca legata a questo pesce è costituita da una serie di fotografie degli anni ottanta che ritraggono i pescatori al largo, alle prese con le reti, e altre in cui si mostra orgogliosamente il "botino", il "riposo" con le reti in barca ed il ritorno a casa. Un'altra foto datata 1979, mostra i pescatori a riva mentre dispiegano la rete in cui sono ben visibili le Calamite catturate.



COREGONE DEL LAGO DI BOLSENA

Territorio interessato alla produzione

Lago di Bolsena su cui si affacciano i seguenti comuni della Provincia di Viterbo: Capodimonte, Gradoli, Valentano, Grotte di Castro, San Lorenzo Nuovo, Bolsena, Montefiascone e Marta, e le isole emergenti dal lago, l'Isola Bisentina e l'Isola Martana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Nel Lago di Bolsena, fra le varie specie ittiche, è presente una popolazione di coregoni appartenente alla specie *Coregonus lavaretus*. Presenta corpo slanciato, schiacciato, protetto da grosse squame cicloidi; testa piccola e bocca leggermente obliqua. Ha una colorazione argentea sul dorso con riflessi grigi, verdastri, azzurrini, più argentea sui fianchi e quasi biancastra sul ventre. Ha abitudini gregarie e si mantiene tra la superficie e poche decine di metri di profondità e in acque relativamente fresche. Nell'inverno, quando la temperatura diventa uniforme in tutti gli strati del lago e le acque superficiali si raffreddano fino a 7°C, possono portarsi alle rive per la riproduzione. Infatti la fregola detta localmente "*r curzo der gorigone*", ha luogo durante la stagione fredda, tra la metà di dicembre e la metà di gennaio. In questo periodo i coregoni scendono in prossimità della riva ("*scènnono pe le bbasse*") e compiono degli spettacolari salti fuori dall'acqua, battendosi il ventre l'uno contro l'altro. In particolare in questo periodo il coregone abbonda nelle acque territoriali delle isole Martana e Bisentina, dove la morfologia del fondale si presta ottimamente alla deposizione delle uova.

METODO DI PRODUZIONE Il Coregone del Lago di Bolsena può essere pescato durante tutto l'anno ad eccezione del periodo che va dal mese di dicembre a gennaio, nel rispetto dell'epoca ripro-

duttiva della specie. Nutrendosi quasi esclusivamente di plancton, deve essere catturato con apposite reti di parata. Le reti utilizzate dai pescatori sono le altane, localmente denominate "*retòne*" (a Bolsena) o "*vòllere*" (a Marta e Capodimonte). Le reti, messe in opera la sera a profondità comprese tra 0 e 15 m (secondo le stagioni), vengono salpate la mattina seguente, dopo essere state lasciate libere di spostarsi seguendo i moti delle correnti.

CENNI STORICI Il Coregone del Lago di Bolsena è stato introdotto nel bacino Laziale alla fine dell'800 a seguito degli interventi di ripopolamento effettuati per conto del Ministero dell'Agricoltura. Nel 1891 fu effettuata la prima semina di coregoni con l'immissione di 60.000 avannotti, ottenuti da uova acquistate presso lo stabilimento imperiale di Huningen, provenienti dal Lago di Costanza ed incubate nella reale Stazione di Roma. Un'importante immissione avvenne nel 1897 a seguito di una proposta da parte del proprietario dell'Isola Bisentina, situata nel Lago di Bolsena, di utilizzare, a scopo di piscicoltura per il ripopolamento del lago, un canale rinserabile che attraversa l'isola stessa. Fu, infatti, stabilito di immettere 50 mila avannotti nell'Isola Bisentina. L'adattamento del coregone nel Lago di Bolsena si è rivelato positivo fin dalle prime introduzioni effettuate a partire dal 1891 dal Prof. Vinciguerra. Tant'è vero che già dal 1905 Raffaele del Rosso in "*Il Pesce e peschiere Antiche e Moderne nell'Etruria marittima*" scriveva: "*E alla temperatura sempre bassa delle sue acque profonde, indispensabile per la vita dei più bei salmonidi, che il Lago di Bolsena, deve l'essersi potuto arricchire delli splendidi coregoni bianchi che, durante un decennio e in numero circa di un milione, vi immise il Prof. Decio Vinciguerra per conto dello Stato*".



FILETTI DI COREGONE CON VERDURE

Ingredienti per 4 persone: 2 coregoni del Lago di Bolsena da 300 g, 1 cipolla bionda, 2 zucchine, 1 gambo di sedano, 1 pomodoro maturo, ½ bicchiere di vino bianco, olio extravergine di oliva, qualche fogliolina di basilico, sale e pepe.

Procedimento: lavare il pesce e dividerlo in 4 filetti. Riscaldare l'olio in una padella e far rosolare da entrambi i lati i filetti; bagnare con il vino bianco, salare e spolverare con un po' di pepe. Quando il vino è evaporato togliere i filetti di coregone ed aggiungere le verdure: cipolla e sedano tritati, zucchine tagliate a strisciole, pomodoro senza buccia e tagliato a dadini, e basilico. Terminata la cottura delle verdure riprendere i filetti di coregone, sistemarli su un piatto di portata e completare il piatto con le verdure.



COREGONE DEL LAGO DI BRACCIANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Lago di Bracciano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Nel Lago di Bracciano è presente una popolazione di coregoni appartenenti all'ordine *Salmoniformes*, famiglia *Salmonidae*, inserita nel più ampio gruppo dei Teleostei (pesci ossei) sottofamiglia *Coregoninae*, genere *Coregonus* e specie *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758). Il Coregone del Lago di Bracciano, dallo spiccato grado di socialità in quanto vive in banchi relativamente numerosi, è un pesce di media taglia, con corpo affusolato e lateralmente piuttosto compresso (tipico del genere a cui appartiene), testa piccola ed appuntita. La bocca, in posizione infero-mediana, è di ridotte dimensioni e i denti sono quasi del tutto assenti. Tale particolarità è in relazione con il regime alimentare del coregone che si nutre prevalentemente di crostacei planctonici, che filtra con le spine poste sul margine delle arcate branchiali. La colorazione del corpo è sostanzialmente argentea: il dorso è argentato con riflessi bruno-verdastri, i fianchi sono argentati ed il ventre presenta una tonalità argentea talmente chiara da risultare bianco.

METODO DI PRODUZIONE Le acque del Lago di Bracciano sono particolarmente ricche di pesci, fra cui il Coregone che può essere pescato tutto l'anno ad eccezione del periodo che va dal mese di gennaio a febbraio, nel rispetto dell'epoca riproduttiva. In inverno, quando la temperatura diventa uniforme in tutti gli strati del lago e le acque superficiali si raffreddano fino a 7°C, i Coregoni possono portarsi alle rive per la riproduzione, compiendo spettacolari salti fuori dell'acqua e battendosi il ventre l'uno contro l'altro. In ottobre/

dicembre, con il progressivo attenuarsi della stratificazione termica, si distribuiscono verticalmente dalla superficie fino ad oltre 20 m di profondità. La pesca, attuata dai pescatori locali viene praticata con l'ausilio di reti denominate Altane, localmente dette "retone" o "vòllere" che vengono messe in opera la sera e salpate la mattina seguente.

CENNI STORICI Nel 1895-96 si procede alla prima introduzione di coregoni nel Lago di Bracciano con l'immissione di 60.000 avannotti, ottenuti da uova acquistate presso lo stabilimento imperiale di Hunningen, provenienti dal Lago di Costanza ed incubate nella reale Stazione di Roma. Si tratta di azioni legate agli interventi di ripopolamento effettuati per conto del Ministero dell'Agricoltura. I tecnici responsabili delle operazioni di ripopolamento, non avendo notizie di catture di coregone da parte dei pescatori, ritennero questi primi tentativi negativi. Ma secondo il Prof. Vinciguerra la realtà è ben altra. Il Vinciguerra infatti affermava: *"I Pescatori fanno il possibile per nascondere il risultato delle immissioni, o spinti dal timore che queste possano essere argomento di tasse, e, per lo meno di restrizioni nella libertà della pesca, serbavano persino con i loro parenti il più scrupoloso segreto intorno alle catture dei coregoni, che non portavano neppure in paese, ma cuocevano e mangiavano sulle rive del lago stesso"*. All'inizio del 1900 si costruiscono in prossimità del Lago di Bracciano, dove venivano catturati i riproduttori, due tra i primi incubatoi per l'allevamento artificiale di uova ed avannotti di coregone. Il successo dell'adattamento del coregone nel lago si rivela già nel 1928, quando le statistiche di pesca stimano una produzione di 300 quintali all'anno.



SPAGHETTI AL PROFUMO DI LAGO

Ingredienti: 500 g spaghetti n. 8; 1 Coregone del Lago di Bracciano (150 g circa), 1 filetto di luccio (150 g circa), 150 g gamberi di fiume; 2 aglio, prezzemolo, 1 bicchiere di vino bianco, 150 g di pomodoro cigliogino, 4 cucchiari di olio extravergine d'oliva, sale q.b, ½ peperoncino, formaggio parmigiano.

Procedimento: previa pulizia di tutto il pesce, versare, in una padella fonda, l'olio, gli spicchi d'aglio, un po' di prezzemolo, il peperoncino ed il sale. Rosolare per circa 2 minuti; aggiungere il pesce e i gamberi e dopo qualche minuto aggiungere il bicchiere di vino. Far evaporare. Cuocere a fuoco lento per 15-20' senza far asciugare eccessivamente e spezzettare il pesce aiutandosi con un mestolo. Aggiungere i pomodorini e spengere il fuoco. Scolare la pasta e versare nella padella, aggiungere una manciata di parmigiano grattato. Servire completando il piatto con il prezzemolo rimasto.



LATTARINO DEL LAGO DI BRACCIANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: Lago di Bracciano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Il lattarino, appartenente alla famiglia delle *Atherinidae*, specie *Atherina boyeri-risso* (1812), è un pesce di piccole dimensioni che al massimo raggiunge 5-12 cm in età adulta. Il corpo slanciato, di colore bianco-argenteo, è percorso lungo i fianchi, in corrispondenza della IV° e V° fila di scaglie, da una striscia di colore argento chiaro. Sono presenti due brevi pinne dorsali. Il Lattarino vive in banchi, anche numerosi, nelle acque dolci del Lago di Bracciano e si alimenta di invertebrati planctonici, in particolare zooplancton.

METODO DI PRODUZIONE La pesca del lattarino nel Lago di Bracciano avviene a partire dal mese di maggio, e si protrae per tutto l'anno, ad esclusione del periodo che va da agosto a settembre; tale periodo coincide con la fase riproduttiva. Le metodologie e le attrezzature utilizzate per la pesca sono differenti a seconda del periodo; in ogni caso le reti vengono calate la sera e salpate al mattino seguente. Nel mese di maggio la pesca avviene alla profondità di 4-5 metri con reti denominate "retino" alte 4-5 metri e provviste di pesi all'estremità, immerse nell'acqua e di galleggianti in superficie; le maglie sono larghe 7-8 mm. Nei mesi di giugno e luglio la rete impiegata è il "martavello", chiamato localmente "cucullo", che viene ancorata sul fondale del lago, alla profondità di 50-60 m. Da queste reti ogni mattina viene asportato il pesce e dopo 3-4 giorni le stesse vengono salpate, lavate, asciugate e riposte in acqua per altri 3-4 giorni. Per la riproduzione, il lattarino depone a più riprese, a distanza di pochi giorni, circa 600 uova per femmina. Le uova misurano circa 2 mm di diametro,

sono di colore giallo e possiedono delle protuberanze filiformi con le quali si fissano alle pietre. Le larve sgusciano dopo circa 30 giorni.

CENNI STORICI Il Lattarino è un pesce autoctono del Lago di Bracciano. Anche se le prime testimonianze giunte a noi risalgono al 1836, abbiamo ragione di ritenere che le sue origini siano ben più remote. Si ha notizia della sua esistenza attraverso la raccolta delle memorie storiche dei paesi che si affacciano sul lago, raccolte da un sacerdote, Paolo Bondi. Questi cita tra i vari pesci, di cui dice essere ricco il Lago Sabatino (Bracciano), proprio il lattarino. Non mancano citazioni in fonti archivistiche conservate presso l'archivio storico di Trevignano. Si ha notizia, inoltre, del popolamento del lattarino nel Lago di Vico, grazie ad immissioni di esemplari prelevati proprio in quello di Bracciano dal Bollettino di pesca, di piscicoltura e di idrobiologia del Ministero dell'Economia Nazionale del 1926. Qui si legge: "Il lattarino, mancante nel Lago di Vico, vi si è trasportato dal vicino Lago di Bracciano ed ora si è riprodotto assai bene. Tale operazione mirava anche a migliorarvi le condizioni alimentari delle trote, per le quali i lattarini costituiscono un ottimo cibo". Riccamente documentata risulta l'attività di pesca nel Lago di Bracciano, tramandata da generazioni sin dal Neolitico. A questa età risale il ritrovamento del villaggio della Marmotta i cui abitanti avevano un'economia basata sulla pesca, come dimostrato dal ritrovamento di due piroghe scavate in tronchi di quercia. Al Bronzo Medio (circa 1600 a.C.) risalgono, inoltre, due ami in bronzo, relativi alla pesca nel villaggio di riva di Vicarello, a 3 chilometri a Ovest di Trevignano. Le notizie di Strabone sull'abbondanza di pesce e le notazioni di Columella sull'acquacoltura fanno comprendere che l'attività della pesca nel Lago di Bracciano continuava ad essere molto fiorente anche all'inizio dell'Impero, soprattutto a causa della vicinanza della metropoli che costituiva un mercato di grande attrattiva per la commercializzazione dei prodotti ittici. A dimostrazione della continuità di tale attività e del legame con il lattarino è da segnalare la Sagra del lattarino, istituita nel 1960 presso Anguillara Sabazia.



ZUPPA DI LATTARINO

Ingredienti: ½ kg di lattarini, cipollotto, 2 spicchi d'aglio, mentuccia, 2 peperoncini, olio extravergine di oliva, 1/4 di bicchiere di vino, 300 g di pomodori pelati.

Procedimento: soffriggere gli odori in abbondante olio extravergine di oliva; aggiungere i lattarini, vino, e pomodoro, salare e aggiungere 1 litro d'acqua. Cuocere per circa 20 minuti e versare il brodo di lattarini su un piatto su cui sono state adagiate alcune fette di pane tostato.



TELLINA DEL LITORALE ROMANO

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Roma: lungo il litorale romano
che va da Passoscuro ad Anzio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Tellina del Litorale Romano (*Donax trunculus* L.) è un mollusco bivalve della famiglia *Donacidae*. Presenta una conchiglia triangolare con valve leggermente disuguali e piuttosto appiattita. La parte anteriore è rotondeggiante, più lunga di quella posteriore che è tronca ed obliqua; la faccia esterna delle valve presenta striature longitudinali di accrescimento (più marcate sulla parte anteriore) e linee radiali molto sottili. Il bordo interno è dentellato sulla parte ventrale, ad eccezione delle estremità. La colorazione è molto varia dal bianco giallastro al violaceo o brunastro con zone radiali più scure; l'interno è biancastro con ampie zone violacee. *Donax trunculus* possiede due sifoni tubolari, ben distinti separati alla base molto mobili e lunghi quanto l'interno animale. Il sifone inalante è fornito di numerosi piccoli tentacoli all'estremità libera che hanno principalmente la funzione di filtrare le particelle che penetrano all'interno delle valve. Il sifone esalante ha una struttura più semplice, con una parete più sottile. La riproduzione avviene in periodo primaverile-estivo, gli esemplari adulti possono raggiungere i 3,5 cm di lunghezza, più frequenti però attorno ai 2,5 cm che rappresenta la taglia minima legale di cattura. Il mollusco, che dispone di un piede a forma di ascia, riesce a penetrare facilmente sotto il primo strato del fondo sabbioso (pochi centimetri) e qui staziona estroflettendo verso l'alto due sifoni: uno

inalante l'altro esalante. Si trova quasi sempre in colonie.

METODO DI PRODUZIONE La tellina del litorale romano vive infossata nella sabbia prevalentemente nell'area che va dalla linea di battigia fino a circa 2 metri di profondità. La pesca della tellina viene ancora oggi praticata dai pescatori professionisti con rastrelli da natante e talvolta, quando il mare non consente di operare in barca, con rastrelli a mano. I pescatori escono solo nelle giornate in cui il mare è calmo e risalendo la costa effettuano le operazioni di pesca trainando il rastrello mediante l'utilizzo di un verricello meccanico. I rastrelli a mano, da usare camminando dove l'acqua è alta al massimo un metro sono larghi circa 60 centimetri; quelli da natante invece sono più grandi, circa un metro e mezzo. I rastrelli utilizzati sono costruiti personalmente dai pescatori (chiamati "tuninolari", da "tuniola", nome dialettale della tellina o "tellinari"), un tempo erano di legno, oggi sono di acciaio.

CENNI STORICI Molti sono i riferimenti storici che dimostrano come la tellina sia conosciuta da secoli lungo il litorale romano. In una dissertazione tenuta all'accademia archeologica di Roma si legge come il 18 aprile del 1595 Andrea Cesi vendette "per 2 mila scudi" al Cardinale Girolamo di Ciriaco la "Peschiera delle Telline" esistente sulla spiaggia della Cesolina, l'attuale Maccarese. La storia più recente ci indica come da Minturno, ultimo paese del Lazio al confine con la Campania, le comunità di pescatori si spostavano stagionalmente per pescare lungo il tratto di costa del litorale romano fermandosi dove la pesca era più propizia e costruendo delle capanne sulla spiaggia per ripararsi e che spesso riutilizzavano negli anni successivi. Non pescavano solo telline ma anche altre specie che trovavano sotto costa. Negli anni '50 alcuni di questi pescatori decisero di fermarsi stanzialmente nei luoghi di pesca così comparvero i primi villaggi dei pescatori fatti in muratura, costruiti dove un tempo sorgevano le capanne di legno. Da questi primi nuclei presero origine le cittadine di Fregene, il Borghetto dei Pescatori ad Ostia e Torvajonica. Ancora oggi i discendenti di quelle famiglie continuano a pescare su questi territori tramandando la tradizione dei loro antenati. Ormai rara e ricercata, la tellina è un bivalve dolce e delicato dal gusto inconfondibile, tanto che va condita poco per rispettarne le caratteristiche. La ristorazione locale ne ha fatto un simbolo dedicandole piatti famosi come la bruschetta con la tellina o gli spaghetti con le telline. Nel mese di settembre al Borghetto dei Pescatori di Ostia si svolge la Sagra della Tellina; a Passoscuro generalmente si tiene nel mese di maggio.



TROTA REATINA

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Trota Reatina identifica gli esemplari di trota appartenenti alla specie Trota Iridea (*Oncorhynchus mykiss*), sia a carne bianca che salmonata, ed alla specie Trota Fario (*Salmo trutta*). La Trota Iridea presenta corpo fusiforme, allungato, leggermente compresso, con peduncolo caudale robusto e alto. La livrea è di colore blu-metallico, blu-verdastro dorsalmente, con riflessi argentei sui fianchi, biancastra, intensa e brillante sul ventre. Presenta, inoltre, una fascia, più o meno alta, estesa dall'opercolo al peduncolo caudale, di tonalità rosata o purpurea. La Trota Fario ha un corpo slanciato e leggermente compresso, ricoperto da piccole scaglie cicloidi; il dorso brunastro, cosparso di piccoli e rari punti neri e rossi che si estendono sui fianchi giallastri mentre nella regione opercolare presenta esclusivamente macchie nere. Le pinne dorsali e la pinna caudale sono di colore grigio, più o meno scuro; quelle pari tendono al giallastro. La Trota Reatina al consumo, deve raggiungere un peso minimo di 300 g ed età compresa tra i 12 e i 26 mesi. Nei laghi Salto e Turano le trote, alimentandosi di gamberi di fiume, acquisiscono la caratteristica salmonatura.

METODO DI PRODUZIONE L'allevamento della Trota Reatina avviene in aree distanti 10 km dalla sorgente che presentano temperatura costante, compresa tra 8 e 13°C, ossigeno disciolto 8-9

ppm e pH 7.0-8.0. Tali parametri garantiscono il rispetto dei tempi di crescita degli animali e mantengono elevate le caratteristiche di qualità e tipicità. Per l'alimentazione delle trote è ammessa la somministrazione di mangimi composti, integrati e appositamente formulati per garantire l'ottimale sviluppo dell'animale. La produzione dei gameti deve avvenire in maniera naturale; è tuttavia consentita la fecondazione controllata con uova e sperma, ottenuti per spremitura. Nel corso della fase d'ingrasso, come nelle altre fasi che caratterizzano il ciclo produttivo, è fatto obbligo agli allevatori di osservare tutte le precauzioni atte a garantire il benessere degli animali. La densità massima consentita è, in questa fase, pari a 40 kg/m³. La cattura, le operazioni di carico e scarico e il trasporto del pesce vivo sono praticate da personale specializzato che applica le norme di buona lavorazione e pone massima cura nel minimizzare gli stress o i traumi che possano danneggiare la qualità organolettica del pesce. Le trote, prima della cattura, devono essere sottoposte ad un periodo di digiuno compreso tra 2 e 3 giorni.

CENNI STORICI La forte presenza di sorgenti, fiumi, torrenti e laghi fa di Rieti la provincia laziale più ricca di acque. Questo ha segnato profondamente, nel corso dei secoli, la sua economia, basti pensare alla pesca e all'acquacoltura, all'importanza delle sorgenti del Peschiera, di S. Susanna e delle Capore. La pesca della trota, in particolare, ha esercitato, sin dall'antichità, un ruolo determinante. Oltre che lungo i fiumi locali, era esercitata nel bacino superstite del *Lacus Velinus*. Ritrovamenti archeologici nel territorio di Cittaducale hanno avvalorato l'ipotesi dell'esistenza di impianti di acquacoltura da tempi remoti. Presso l'archivio comunale di Rieti si conservano pergamene che attestano l'importanza dell'acqua e delle trote sin dal medioevo: in una pergamena del 15 novembre 1379 si apprende che Gianni di Cola detto Tignosello, nel 1333, aumenta i suoi possedimenti con l'acquisto di porzioni d'acqua per la pesca di trote; nel 1407 è documentato che esistevano a Rieti 7 rivenditori ufficiali di pesce ed il prezzo della trota era pari a 20 denari alla libbra. Paolo Giovio, in "*De Romanis Piscibus*", del 1524, esalta le caratteristiche qualitative della Trota di Rieti. Nel 1953 è documentato l'affitto dell'impianto di trocicoltura di Rivodutri. Nel 1977, il Consorzio di Bonifica della Piana Reatina richiede al Ministero dell'Agricoltura l'utilizzo delle acque delle sorgenti di S. Susanna per l'allevamento delle trote.

Carne E
entico



progetto regionale
Agricoltura
Qualità







PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE

MIELE, PRODOTTI LATTIERO CASEARI DI
VARIO TIPO ESCLUSO IL BURRO



BURRELL' (scamorza con burro all'interno)



Territorio interessato alla produzione
Provincia di Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Prodotto caseario a pasta filata che presenta la classica forma di una scamorza ma internamente è farcita con una noce di burro, ottenuto per affioramento della componente grassa (panna) del latte o del siero. Il peso del Burrell' va da 200 a 400 g; il colore è bianco porcellana o giallo paglierino. Il sapore va dal dolce burroso al salato a seconda della modalità di salatura.

METODO DI PRODUZIONE Il latte filtrato con telo o con centrifuga viene lavorato crudo o pastorizzato a 68-70°C per 30 secondi e successivamente riscaldato a 38°C. L'inoculo di fermenti lattici avviene solo nel caso di latte sottoposto a pastorizzazione. La coagulazione avviene con caglio in pasta di agnello a 38°C con tempo di presa di 20 minuti, o con caglio liquido di vitello a 35-36°C con tempo di presa di 40 minuti. Il coagulo subisce: 1 o 2 rotture fino ad arrivare alle dimensioni di una noce; sosta sotto siero per 3-4 ore ed eventualmente la cottura a 45°C con ulteriore sosta sotto siero per 10 minuti. Dopo un periodo di maturazione di 24 ore a temperatura ambiente, dal coagulo, sottoposto a filatura manuale aggiungendo acqua calda a 90°C circa, vengono prelevate porzioni di pasta, successivamente farcite internamente con una noce di burro. A questo punto il Burrell' viene fatto rassodare in acqua fredda corrente per circa 1 ora e sottoposto a salatura in salamoia non satura per alcune ore. È prevista, eventualmente, una fase di asciugatura per 7 giorni, in cella frigo a 6-8°C.

CENNI STORICI Prodotto citato nell'Atlante dei prodotti tipici: I Formaggi, dell'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale, come prodotto della tradizione dell'Appennino centro-meridionale. In passato il prodotto era usato come merce di scambio; oggi la produzione è limitatissima e serve a soddisfare il consumo tradizionale locale e le richieste dei pochi estimatori.



MIELE DEL MONTE RUFENO

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo: Acquapendente. Gli alveari sono siti all'interno della Riserva Naturale di Monte Rufeno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Miele millefiori di bosco e sottobosco. Le essenze bottinate dalle api sono soprattutto erica, castagno, trifoglio (Alessandrino, Repens, Pratense), acacia, corbezzolo, sulla e lupinella, di cui l'ambiente di produzione è particolarmente ricco. Il prodotto presenta colore giallo più o meno chiaro, consistenza da liquido a cristallizzato a seconda delle essenze nettariifere maggiormente presenti e sapore dolce e delicato. La produzione ha inizio a giugno e si protrae fino alla metà di agosto.

METODO DI PRODUZIONE Dagli alveari vengono recuperati i melari quando i favi sono opercolati per una superficie non inferiore all'80% (al fine di garantire un basso tasso di umidità). In laboratorio di smielatura vengono eseguite tutte le operazioni di estrazione del miele, partendo dalla disopercolatura, operazione manuale compiuta su un banco disopercolatore mediante forchetta o coltello disopercolatore che taglia i lembi cerei che ricoprono ogni favo. Segue il recupero del miele d'opercolo dalla vasca di raccolta e la centrifugazione. I favi disopercolati vengono disposti all'interno della centrifuga dotata di un motore monofase per filtrazione. Il miele prodotto viene filtrato facendo passare la massa attraverso un filtro rigido a setaccio che consente l'eliminazione di sostanze estranee. A questo punto il miele viene sottoposto alla decantazione (o maturazione) nei maturatori per 15-30 giorni, al fine di far depositare altre sostanze estranee.

CENNI STORICI La qualità del Miele di Monte Rufeno è stata premiata già nel 1995 con attestato di qualità nel concorso "De mel de sud Europa" (Almodovar - Portogallo); nel 1997 con il premio "R. Franci" (Montalcino-Siena); e nel 2001 attestato di qualità XXI° concorso Grandi Mieli d'Italia "Premio Giulio Piana".



FIORDILATTE

Territorio interessato alla produzione
Intera regione Lazio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Si tratta di un formaggio fresco, ottenuto dal latte vaccino, a pasta filata, a fermentazione lattica, sprovvisto di crosta. Presenta la caratteristica forma tondeggianti o oblunga con testina, oppure a nodino o a treccia. Il colore è bianco-latte, la struttura della pasta interna è fibrosa a fogli sottili, con consistenza morbida e leggera elasticità, più accentuata all'origine. Al taglio rilascia liquido lattiginoso e presenta piccole occhiature ripiene di latticello. Ottimo anche per essere usato nella preparazione di lasagne o pizze, il Fiordilatte ha sapore caratteristico fresco di latte, delicatamente acidulo e odore fragrante.

METODO DI PRODUZIONE La trasformazione del Fiordilatte avviene con il latte vaccino intero, proveniente da una o più mungiture, lavorato tradizionalmente crudo o sottoposto a pastorizzazione a 72°C per qualche secondo e successivamente riscaldato a 33-38°C. Segue l'inoculato con fermenti lattici mesofili e termofili, nel caso del latte pastorizzato, o l'arricchimento con siero innesto naturale, nel caso del latte crudo. Il processo di coagulazione, ottenuto con il caglio liquido di vitello, dura in media 20-40 minuti, al termine del quale si procede alla rottura della cagliata, che si protrae fino ad ottenere granuli della grandezza di una nocciola o mais. Segue, per fermentazione naturale, la maturazione della cagliata che avviene sotto siero per un tempo variabile, di solito oscillante intorno alle 3-5 ore dall'aggiunta del caglio. Al termine della maturazione, fino al raggiungimento di un pH compreso tra 5,0 e 5,3, la cagliata viene ridotta in listarelle, poste in appositi recipienti, nei quali con aggiunta di acqua calda a 82°C viene sottoposta a filatura. Si passa quindi

al procedimento di formatura/mozzatura della pasta conferendogli la forma e la dimensione desiderata. I singoli pezzi vengono poi immessi in vasche contenenti acqua fredda, per ottenere il rassodamento, ed infine sottoposti a salatura per immersione in salamoia.

CENNI STORICI La produzione di formaggi a pasta filata è documentata dai testi di autori latini quali Plinio e Columella ("De Re Rustica" Libro VII 8) che, come riporta anche E. Savini in "I formaggi di pasta filata" del 1937, è un "formaggio premuto a mano...che...rapreso dentro il mastello mentre è intiepidito, si taglia e, sopra gettatasi l'acqua bollente o gettatovisi con le mani sprete in forma di bozzo...". Verso gli anni '50 del secolo scorso, nell'intento di semplificare la differenziazione delle produzioni casearie a pasta filata fresca, si è iniziato a chiamare fior di latte le "mozzarelle" prodotte con latte di vacca. Nella "Monografia del Fior di Latte" del Marracino (1958) viene introdotta una netta distinzione tra la "Mozzarella" di latte di bufala e il "Fior di Latte" prodotto con latte vaccino, proprio al fine di "affermare sempre più il concetto di distinguere nettamente i due latticini, di seguito indicati ambedue di pasta filata molle, riservando il nome di fior di latte a quello derivato da latte di vacca, ed il nome di mozzarella a quello derivato da latte di bufala". Negli anni '60, tale distinzione diventa definitiva anche in atti ufficiali, tant'è che la qualificazione fiordilatte distinta da quella di mozzarella compare in studi degli ispettori delle imposte dirette (Bollettino Tributario d'Informazione, pag. 1930 e seg., 1967).



CESTINI DI FIORDILATTE RIPIENI

Ingredienti: 4 fiordilatte, 2 zucchine o un cipollotto, 12 pomodorini, uno spicchio di aglio, un sedano a coste, 12 foglie di basilico fresco, 2 carote, 5 cucchiaini di olio di oliva extravergine, succo di limone, sale, e pepe. q.b.

Procedimento: tagliare le carote, le zucchine e il sedano a cubetti, i pomodorini a spicchi o a pezzetti e tritate il cipollotto. Riunire tutte le verdure in una ciotola e conditele con 4 cucchiaini di olio, sale, pepe, succo di limone. Aggiungere lo spicchio d'aglio schiacciato e le foglie di basilico spezzettate. Mescolare e lasciate marinare tutte le verdure per circa 30 minuti in frigo. Asciugare il Fiordilatte con un telo e scavarle al centro con un coltellino o uno scavino, in modo da formare una grossa cavità, ma lasciandole intere, proprio come cestini. Riempire il Fiordilatte con l'insalatina preparata, guarnire con qualche ciuffo di basilico, irrorare con l'olio rimasto e servire.



MIELE DI SANTOREGGIA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: comprensorio del Parco Naturale dei Monti Simbruini con particolare riferimento al comune di Vallepietra

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO *Satureja montana L.*, ampiamente diffusa sul comprensorio dei Monti Simbruini, è una pianta gradevolmente aromatica appartenente alla famiglia delle *Labiatae*, impiegata in cucina come condimento. Presenta foglie lineari-lanceolate, fiori con corolla bianca o rosa pallido. Nel periodo di fioritura, da luglio a settembre, le api bottinano il nettare dei fiori di questa pianta da cui deriva un Miele monoflora di Santoreggia dal caratteristico colore chiaro, tendente al giallo quando liquido e al giallo intenso se in forma cristallizzata. L'odore è di media intensità, con nota caratteristica che richiama l'odore di terra bagnata o di muffa. Il sapore è mediamente intenso, persistente, con note leggermente amaro-gnole che richiamano il caffè. Il miele di santoreggia tende a cristallizzare abbastanza rapidamente formando dei cristalli finissimi ed assumendo consistenza morbida. Presenta le seguenti caratteristiche melissopalinologiche: - Percentuale del polline di *Satureja*: specie iperappresentata; - numero assoluto di granuli pollinici in 10 g di miele: inferiore a 20.000; - classe di rappresentatività: I. Questo Miele è molto richiesto per la sua particolarità e rarità.

METODO DI PRODUZIONE L'estrazione del miele dai favi avviene mediante centrifugazione a freddo dei telaini e previa disoperc-

latura dei favi con coltello (ossia l'asportazione del sottile strato di cera che le api depositano su ogni celletta di miele, a protezione dello stesso); e il prodotto filtrato viene deposto a maturare in appositi contenitori in acciaio inox per circa 15 giorni. Il periodo di produzione è legato al periodo di fioritura: da luglio a settembre, le api bottinano il nettare dei fiori di santoreggia.

CENNI STORICI Nel territorio dei Monti Simbruini, grazie alla ricchezza in essenze floreali, l'attività dell'apicoltura è piuttosto favorita e secondo le testimonianze locali la passione per questo settore risale a molti anni fa. Si tratta di un'attività che, soprattutto in passato, veniva praticata in forma hobbistica. Oggi alcuni appassionati di questo settore hanno pensato bene di realizzare dei piccoli laboratori di smielatura e di produzione di altri prodotti dell'alveare. I tipi di miele maggiormente prodotti sono: miele di acacia, millefiori, castagno, melata di bosco. Ma da alcuni anni alcuni piccoli apicoltori hanno riscoperto il miele monoflora di Santoreggia, ossia miele ottenuto dal nettare dei suoi fiori, bottinato dalle api tra luglio a settembre. Si tratta di una pianta erbacea originaria dell'Asia occidentale e diffusa nell'Europa meridionale. E' presente in Italia, spontanea o naturalizzata, al Nord e al Centro, nelle zone aride. Da secoli presente sul territorio laziale tant'è vero che i romani la utilizzavano in grande abbondanza per insaporire i cibi, salse e aceto.





MIELE MONOFLORA DI EUCALIPTO DELLA PIANURA PONTINA

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Latina e Roma lungo la fascia costiera

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Miele monoflora ottenuto dal nettare di fiori di *Eucalyptus spp.* Si presenta liquido o cristallizzato, coerentemente con il periodo stagionale della commercializzazione. Il colore va da ambrato chiaro ad ambrato scuro quando è liquido; tendenzialmente beige-grigiastro quando è cristallizzato. Il sapore è dolce e con un leggerissimo gusto salato. L'odore è di media intensità, netto e molto caratteristico, non molto fine, con componente "animale" (di cane bagnato, di funghi secchi, di dado da brodo, di liquirizia, di affumicato, di caramello, di asfalto bagnato, di foglie della pianta). L'aroma è intenso e mediamente persistente. Particolare attenzione si deve alla composizione dello spettro pollinico di questo miele. Studi melissopalinoologici, effettuati su campioni prelevati da apicoltori locali, mettono in evidenza la particolare composizione dello spettro pollinico che comprova l'origine botanica e territoriale del prodotto: accanto al polline di *Eucalyptus* è estremamente frequente la presenza di *Trifolium gr. repens* e *Trifolium gr. Pratense*, *Echium* e *Cruciferae*. Caratteristica questa che, associata alla ridotta presenza di *Hedysarum*, è indicativa della provenienza dalla regione Lazio del miele di *Eucalyptus*, permettendo così di distinguere il miele prodotto nel Lazio da quelli prodotti in altre regioni.

METODO DI PRODUZIONE Per la produzione del Miele di *Eucalyptus* della pianura pontina la conduzione degli apiari può essere

"stanziale", mantenendo gli apiari fissi sullo stesso luogo, o "nomade", spostando periodicamente gli apiari in funzione dell'epoca di fioritura della pianta di *Eucalyptus*. L'estrazione del miele dai favi avviene per centrifugazione attraverso l'uso di smielatori centrifughi, previa disopercolatura. Gli opercoli vengono raccolti nel banco disopercolatore ed il miele residuo viene recuperato per sgocciolatura o centrifugazione. Il miele, adeguatamente purificato per decantazione e/o filtrazione, viene conservato in vasetti di vetro.

CENNI STORICI Il miele di *Eucalyptus* della pianura pontina presenta un profondo legame con l'ambiente di produzione, grazie alla presenza delle piante di Eucalipto introdotte come fasce frangivento con la bonifica idraulica ed agraria realizzata dall'Opera Nazionale Combattenti dal 1928 al 1939 e completata dopo l'ultima guerra mondiale. La presenza dell'*Eucalyptus* ha favorito, con gli anni, lo sviluppo di una fiorente attività come l'apicoltura, praticata inizialmente in forma hobbistica e successivamente anche come attività commerciale, in grado di sfruttare in maniera ottimale le fioriture della pianta di *Eucalyptus* e le potenzialità ambientali. Già dalla seconda metà dell'800 un ruolo particolare nella diffusione di *Eucalyptus* in Italia e soprattutto nel Lazio, venne svolto dai Monaci Trappisti dell'Abbazia delle Tre Fontane, fuori Porta San Paolo, lungo la strada ostiense a Roma. Nel 1869, intravedendo un differente valore economico nella coltivazione di questi alberi, iniziarono a realizzare in pianura le prime formazioni monospecifiche di *Eucalyptus*. La conferma dell'importanza delle piante di *Eucalyptus* per il settore apistico arriva anche da una serie di ricerche svolte dall'Università degli Studi di Perugia e dall'Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria-Sezione di Apicoltura di Roma, a partire dagli anni '70 e da un primo Convegno per l'alberatura da legno nella bonifica del Mezzogiorno, tenutosi a Roma il 7 e 8 aprile del 1956. In particolare la prof. Rosa Sacchi (anche "apicoltrice"), sostenne che l'impiego di *eucalyptus*, come pianta frangivento, rappresentava anche una "preziosa fonte di nettare e polline per le api". Le ricerche effettuate dall'Istituto di Zoocolture dell'Università degli studi di Perugia mettono in evidenza il fatto che produzione di mieli monoflora di *Eucalyptus* avviene prevalentemente nel Lazio. (Battaglini e Ricciardelli D'Albore, 1972 "Contributo alla conoscenza dei mieli monoflora italiani" - Annali della Facoltà di Agraria di Perugia Vol. XXVI: 215-224). Così come dallo studio del Dott. Tonini D'Ambrosio, 1975 "Indagini preliminari sulle possibilità di nomadismo nel Lazio" - Annali dell'Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria, vol IV: 261-270), si evince che il litorale tirrenico laziale "per la presenza abbondante di *Eucalyptus*, costituisce quindi una zona botanica interessante per la produzione di miele monoflora".



RICOTTA DI BUFALA (AFFUMICATA, INFORNATA, SALATA)



Territorio interessato alla produzione

Provincia di Frosinone. Provincia di Latina. Provincia di Roma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Dalla trasformazione del latte di bufala in formaggi come la mozzarella, la caciottina e cacioricotta, si ottiene il siero, che i lattari locali utilizzano per la preparazione di ottime ricotte di bufala, non soltanto consumate fresche, ma anche sottoposte a processi di affumicatura, salatura e cottura al forno. Le ricotte di bufala presentano forma tronco-conica, sono di colore bianco latte e possono avere, a seconda della tipologia, peso di 250-300 g per quelle affumicate, 150 g per quelle salate e infornate. Le ricotte di bufale salate presentano una consistenza più compatta e medio-dura.

METODO DI PRODUZIONE Il siero di latte di bufala viene riscaldato a circa 90° C, previo inserimento di siero-innesto nella quantità di 1l/100 l di siero; segue la salatura del siero nella quantità di 2 kg/100 l. All'affioramento la ricotta viene prelevata con appositi cucchiari forati, inserita nelle forme tronco-coniche di plastica o di vimini e lasciata asciugare per 4-5 ore in cella frigo a 4°C o, prima, a temperatura ambiente per 4-5 ore, poi, in cella frigo per 10 ore a 4°C. Terminata la fase di asciugatura, la ricotta può essere sottoposta a diversi trattamenti: tre affumicature da 30 minuti ciascuna in locale specializzato con stufa alimentata a paglia (ricotta affumica-

ta); o a salatura a secco per asperzione su assi di legno in cella frigo (ricotta salata); o alla cottura nel forno a legna per 12 ore (ricotta infornata). Per la ricotta salata è prevista anche una fase di stagionatura su assi di legno, per un periodo che va da 10 a 120 giorni.

CENNI STORICI La storia del rapporto di questo prodotto con il territorio di origine è la storia del rapporto con il territorio del latte con cui è prodotta anche la mozzarella di bufala, prima, e la ricotta di bufala, poi. Tracce negli archivi comunali documentano il modo migliore per conservare la ricotta di bufala per poterla utilizzare, in seguito, come condimento per la pasta e altri sughi o da mangiare col pane. Si segnala, inoltre, la presenza storica nella ristorazione locale.



MEZZE MANICHE CON SALSICCIA, FUNGHI E RICOTTA DI BUFALA INFORNATA

Ingredienti per 4 persone: 400 g di mezze maniche, passata di pomodoro, 250 g di salsiccia, una confezione di funghi secchi, 80 g di ricotta di bufala infornata grattugiata, 1 cipollina, olio extravergine d'oliva, sale e pepe.

Procedimento: ammolare i funghi in acqua tiepida per un'oretta e sminuzzarli col coltello. Spellare la salsiccia e sbriciolarla con le mani. Triturare finemente la cipolla e rosolarla in un po' di olio, aggiungere la salsiccia e i funghi e fare cuocere per una decina di minuti. Aggiungere la passata di pomodoro, regolare di sale e di pepe e lasciare cuocere. Nel frattempo, lessare le mezze maniche in abbondante acqua salata, scolarle al dente e saltarle in padella. Mescolare accuratamente il tutto, in modo da amalgamare gli ingredienti. Prima di servire cospargere con abbondante ricotta di bufala infornata, grattugiata.



RICOTTA DI PECORA E DI CAPRA DEI MONTI LEPINI

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Roma: Artena, Carpineto Romano, Gavignano, Gorga, Montelanico, Segni
Provincia di Latina: Sermoneta, Latina

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ricotta dolce ottenuta dal siero della lavorazione di latte ovino e caprino, con aggiunta di una minima percentuale di latte ovi-caprino al momento della coagulazione. Si presenta con una struttura grumosa, asciutta e compatta, pezzatura da 0,5 a 1 kg, forma tronco-conica, sapore dolce, mai salato.

METODO DI PRODUZIONE Il siero per la produzione della Ricotta di pecora e capra dei Monti Lepini deriva dalla lavorazione del formaggio a latte ovino/caprino. Previa aggiunta del 2% di latte ovino e/o caprino, il siero, mantenuto in lieve agitazione solo nella fase iniziale, viene riscaldato a 85-90°C; ciò favorisce la precipitazione e la coagulazione delle sieroproteine e, quindi, il loro affioramento sotto forma di piccoli fiocchi. Non è prevista l'aggiunta di sale. Successivamente si procede con la raccolta della ricotta, con un mestolo forato e la messa in forma in fuscelle forate di vimini o di plastica tronco-coniche. Le forme, prima della vendita, sono poste ad asciugare in cella frigo a 5°C per 24 ore, o per 4-5 ore a temperatura ambiente e successivamente in cella a 5°C per 1 giorno al massimo.

CENNI STORICI Citata nell'Atlante dei prodotti tipici: I Formaggi dell'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale. Afferente come storia alla ricotta genuina romana.



RICOTTA VITERBESE

Territorio interessato alla produzione

Provincia di Viterbo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO Ricotta dolce ottenuta dal siero della lavorazione del latte ovino con minima aggiunta di latte al momento della coagulazione. Pezzatura da 0,5 a 1 kg con forma tronco conica. Sapore dolce, mai salata.

METODO DI PRODUZIONE Il siero ottenuto dalla lavorazione di latte esclusivamente ovino, impiegato crudo o pastorizzato e arricchito con latte intero al 1,5-2% fino anche al 3%, viene riscaldato a 83-90°C. Il flocculo affiorato in superficie viene prelevato e versato nelle forme tronco-coniche e successivamente sottoposto ad asciugatura in cella, per 12-24 ore circa a 4-5°C o a temperatura ambiente.

CENNI STORICI La ricotta veniva mangiata prevalentemente dai pecorai, che rivendevano per necessità il più ricercato formaggio e lasciavano per casa la meno pregiata ricotta. Fu chiamata, pertanto, "il formaggio dei poveri". Oggi è considerata un alimento ottimo per i bambini e per gli adulti sia per la sua composizione nutrizionale che per la sua facile digeribilità, inoltre trova ampio impiego in pasticceria.



RICOTTA SECCA



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ



POSSIBILITÀ DI ACCESSO ALLE
DEROGHE IGIENICO SANITARIE

Territorio interessato alla produzione
Provincia di Rieti, Latina, Frosinone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO La Ricotta secca, vaccina, ovina e/o caprina, può essere classificata come un prodotto a pasta molto dura e compatta, contenente in media il 23% di umidità, e molto grassa, con circa il 70% di grasso sulla sostanza secca. La forma varia a seconda della zona di produzione: cilindrica a facce piane nel territorio della Valle di Comino e dorsale dei Monti Aurunci ed Ausoni; cilindrica tubulare, nel territorio del Monti della Laga e tronco-conica nel territorio della Sabina Reatina. Il colore è bianco tendente al giallo paglierino; il peso di 100-250 g (territorio della Valle di Comino e dorsale dei Monti Ausoni ed Aurunci), 100-700 g (territorio dei Monti della Laga e Sabina Reatina). Il sapore è dolce nel caso della ricotta secca vaccina, mentre è particolarmente intenso, salato e piccante nella ricotta secca ovi-caprina. E prevista anche l'aggiunta di aromi naturali come peperoncino e pepe.

METODO DI PRODUZIONE La Ricotta secca, vaccina e ovi-caprina è prodotta con il siero che residua dalla lavorazione dei formaggi ottenuti con latte bovino o con latte di pecore in purezza o derivanti da incroci di razza Massese e Comisana, o con latte di capre locali, con particolare riferimento alla Capra Grigia Ciociara, alla Capra

Bianca Monticellana, alla Capra Capestrina e Capra Fulva, risorse autoctone animali a rischio di erosione genetica, tutelate dalla L.R. 1 marzo 2000 n. 15. I greggi sono alimentati su pascoli naturali, boschivi e di macchia mediterranea. Il siero, adeguatamente filtrato, viene riscaldato e addizionato con latte vaccino, di pecora, capra o latte misto, alla temperatura di circa 60°C, in misura del 2-4% al massimo. Il riscaldamento del siero prosegue fino all'affioramento della ricotta e all'eventuale sosta, raggiungendo la temperatura finale di 85-90°C. La ricotta viene estratta e depositata in fuscelle di vimini o di plastica o tasche di cotone o lino, quindi lasciata spurgare a temperatura ambiente per alcune ore. Il giorno successivo all'estrazione viene effettuata la salatura a secco o in salamoia per una durata variabile secondo la dimensione delle forme (da 12 a 24 ore a temperatura ambiente o di 12-13°C). Segue la fase di asciugatura per 7-20 giorni, operazione necessaria per ridurre l'elevato contenuto di acqua della ricotta, eseguita tradizionalmente all'aperto, in apposite gabbie o in locale ventilato. A volte viene praticata la stufatura per 2 volte a 43°C da 40 minuti ogni volta. La stagionatura/maturazione avviene in locale a temperatura ambiente o in cella a 12-16°C per 20-60 giorni disponendo le ricotte su assi di legno o in sacchi appesi o contenitori di vetro. La Ricotta secca può essere conservata sotto crusca o sott'olio.

CENNI STORICI La sua presenza storica nella produzione e nei mercati locali è plurisecolare e riscontrabile da documenti storici. La Ricotta secca è citata nell'Atlante dei Prodotti Tipici: "I Formaggi", redatto dall'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale (1991), anche se si fa riferimento solo alla ricotta secca prodotta in provincia di Rieti.



RIGATONI AL POMODORO E RICOTTA SECCA

Ingredienti: 100 g di rigatoni, 1 spicchio di aglio, 300 g di pomodori pelati, 50 g di ricotta secca da grattugiare, basilico, prezzemolo, olio extravergine di oliva e sale.

Procedimento: cuocere in abbondante acqua salata i rigatoni, cuocere in una padella i pomodori con aglio, olio extravergine di oliva, prezzemolo e sale. Versare la salsa sui rigatoni scolati al dente, aggiungere qualche foglia di basilico, mescolare bene e spolverizzare con la ricotta secca grattugiata finemente o a scaglie.



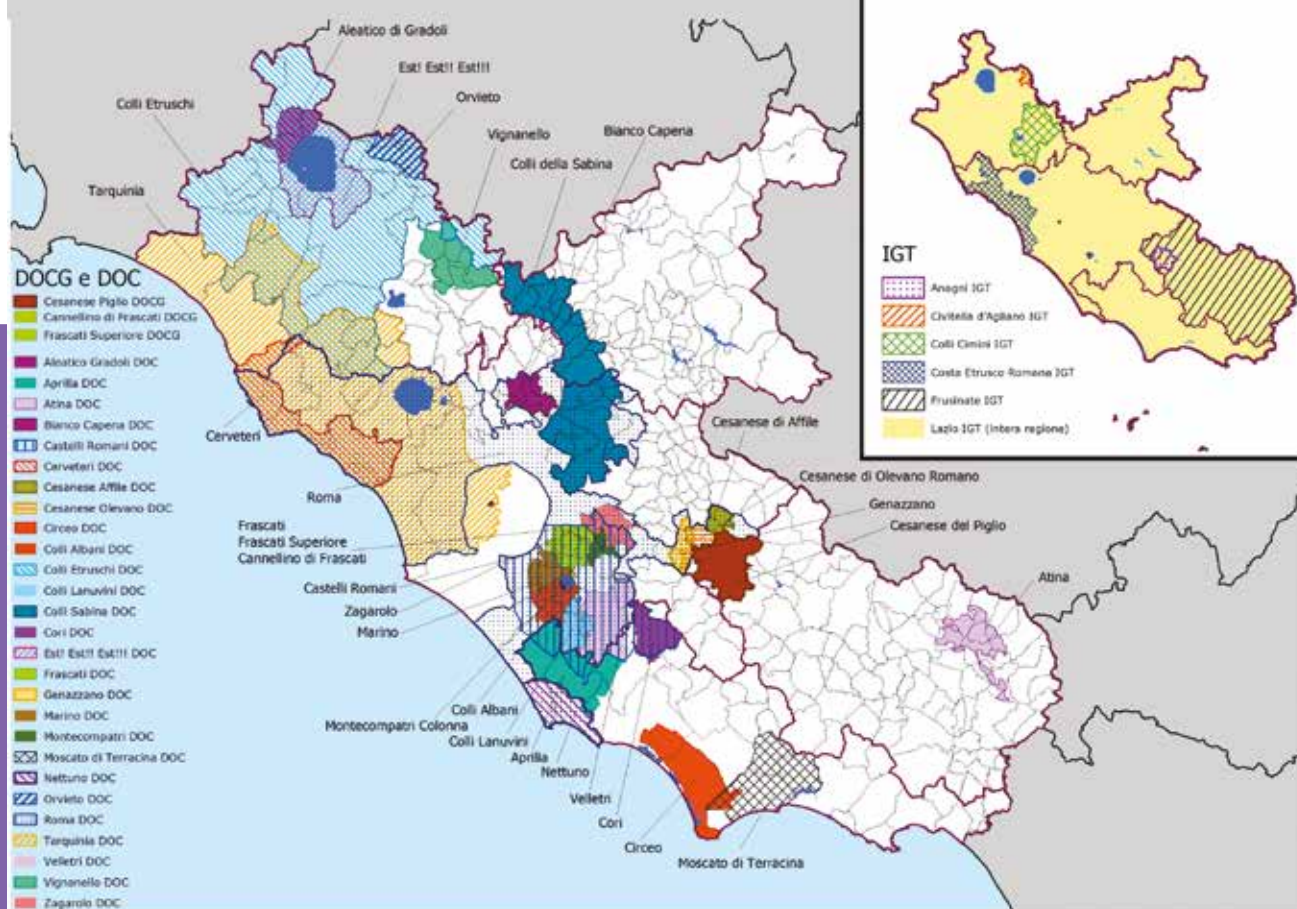




I VITIGNI DEL LAZIO

VARIETÀ AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



I VITIGNI DEL LAZIO varietà autoctone e a minore diffusione

Panoramica dei vitigni autoctoni e a minore diffusione della Regione Lazio, iscritti al Registro Nazionale e regionale delle varietà con riguardo:

- ai sinonimi riconosciuti;



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

- all'iscrizione al Registro Volontario Regionale delle risorse autoctone a rischio di erosione genetica di cui alla L.R. 1 marzo 2000 n. 15;
- alle caratteristiche ampelografiche/colturali/produttive;
- alle caratteristiche enologiche;
- ai cenni storici;
- alla superficie vitata da schedario viticolo (aggiornamento Aprile 2019);
- all'appartenenza alle DO/IG regionali come vitigno principale (> del 50% della base ampelografica)

I VITIGNI AUTOCTONI DEL LAZIO

Il ricco patrimonio ampelografico, che caratterizzava un tempo la viticoltura regionale, ha subito negli ultimi 60 anni un notevole depauperamento, che lo ha privato della sua originale eterogeneità e biodiversità. La semplificazione, intervenuta tra gli anni 50'-80' del secolo scorso, è avvenuta sotto la spinta di diversi fattori, per lo più riconducibili a valutazioni di ordine economico, che hanno premiato i vitigni in grado di offrire buona resistenza agli agenti patogeni, produzioni quantitativamente considerevoli, caratterizzazione qualitativa standardizzata e di facile collocazione sul mercato.

L'evoluzione dei consumi (forte riduzione strutturale, da circa 96 a 36 litri procapite in un trentennio e orientamento alla qualità) impone, però, l'esigenza di una maggiore differenziazione, soprattutto in termini qualitativi, dei singoli prodotti; in questo senso il processo di riscoperta dei vitigni autoctoni può rappresentare una risposta positiva, soprattutto se indirizzato verso una maggiore caratterizzazione delle 36 DO/IG presenti in Regione Lazio.

Fermo restando il principio per cui è il territorio che caratterizza il vino e quest'ultimo è, quindi, espressione sia dell'area geografica quanto della comunità che lo produce, oggi la riscoperta di vitigni autoctoni costituisce il presupposto affinché, come già avvenuto in numerosi areali di qualità, si rafforzi anche la relazione inversa, ovvero che il vino qualifichi l'immagine dei territori: il vino ottenuto da vitigni locali è uno dei migliori strumenti per la valorizzazione e la riscoperta turistico-culturale dei territori.

Allo stato attuale, la base ampelografica della Regione Lazio, sulla scorta del Registro Regionale delle varietà di vite classificate idonee alla produzione di uva da vino, si caratterizza per:

- 34 varietà a bacca nera: Abbuoto, Aglianico, Aleatico, Alicante, Ancellotta, Barbera, Bombino nero, Cabernet franc, Cabernet sauvignon, Calabrese, Canaiolo nero, Carignano, Cesanese comune, Cesanese d'Affile, Cesanese nero, Ciliegiolo, Grechetto rosso, Greco nero, Lambrusco Maestri, Lecinaro, Merlot, Montepulciano, Nero buono, Olivella nera, Petit verdot, Piediroso*, Pinot nero, Primitivo, Roussane, Sangiovese, Sciascinoso, Syrah, Tannat, Tempranillo.
- 42 a bacca bianca: Bellone, Biancolella*, Bombino bianco, Canaiolo bianco, Capolongo, Chardonnay, Falanghina, Fiano, Forastera*, Grechetto, Greco, Greco bianco, Guarnaccia*, Malvasia bianca di Candia, Malvasia bianca lunga, Malvasia del Lazio, Manzoni bian-

co, Marsanne, Maturano, Montonico bianco, Moscato bianco, Moscato di Terracina, Moscato giallo, Mostosa, Pampanaro, Passerina, Pecorino, Petit Manseng, Pinot bianco, Riesling, Riesling italico, Sauvignon, Semillon, Tocai friulano, Trebbiano di Soave, Trebbiano giallo, Trebbiano toscano, Verdello, Verdicchio bianco, Vermentino, Vernaccia di S. Gimignano, Viogner.

- 2 a bacca rosa: Moscato rosa, Rosciola.
- 1 a bacca grigia: Pinot grigio.

Oltre ai vitigni già legittimati per la vinificazione, permane tuttora un ampio patrimonio relitto, ascrivibile quasi esclusivamente alle aree marginali della Regione, votate a micro-produzioni per autoconsumo, che non è stato ricompreso, all'impianto, tra le risorse a schedario vitivinicolo nazionale per la ridotta diffusione, la mancata valorizzazione commerciale e soprattutto per l'assenza di una indagine genotipica di adeguato dettaglio territoriale. Alla luce di tali evidenze, l'ARSIAL ha attivato uno specifico servizio, volto al recupero dei vitigni autoctoni, presenti sul territorio regionale e non ancora legittimati: attraverso il censimento, le analisi molecolari, i rilievi ampelografici/ampelometrici e le relative prove di microvinificazione sui singoli biotipi, con una adeguata programmazione pluriennale, si è puntato alla valorizzazione delle evidenze scientifiche in coerenza con le prescrizioni normative che regolano l'aggiornamento del Registro.

In pratica, preso atto che i numerosi studi scientifici sviluppati alla fine del XX secolo, con finalità ricognitive, non determinavano automaticamente l'iscrizione delle risorse al Registro Nazionale delle Uve da Vino, è stata impostata un'attività che, fin dall'inizio, risultasse coerente con i prescritti standard OIV per la caratterizzazione ed iscrizione delle risorse. Questa attività ha portato all'iscrizione di nuove varietà al Registro Nazionale delle varietà di vite (Maturano b., Capolongo b., Lecinaro n., Pampanaro b., Rosciola rs, Cesanese nero n.) e a quello relativo alla tutela della biodiversità vegetale (in applicazione della L.R. 15/2000 "*Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario*") con ben 45 biotipi caratterizzati.

Il lavoro sugli autoctoni resta in ogni caso un tema di attività permanente, che in questo ultimo periodo sta a cuore non solo ai viticoltori, che potrebbero usufruire di una più ampia scelta ampelografica per l'ottenimento dei loro vini con una conseguente maggiore differenziazione qualitativa ed organolettica, ma anche all'intera comunità di una determinata area geografica, che può godere dei vantaggi derivanti dal produrre un vino unico che caratterizza inequivocabilmente il territorio, e tramite il quale si possono promuovere azioni di sviluppo locale integrate con altri settori.

* coltivazione limitata alle isole Ponziane



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

ABBUOTO n.

APICE aperto, lanuginoso, verde biancastro; foglia giovane di colore verde bronzato, quasi glabra.

FOGLIA medio/grande, pentagonale, pentalobata; pagina superiore di colore verde e bollosa, pagina inferiore glabra.

GRAPPOLO medio/grande, cilindro/conico, compatto, talvolta con un'ala.

ACINO medio/grande, sub-rotondo di colore nero violaceo, molto pruinoso.

Vitigno di origini antiche dalle cui uve si produceva probabilmente il Cecubo, famoso vino decantato da Orazio e Plinio. Viala (1909) e Drao (1934) lo riportano come coltivato nel comune di Fondi.

Di media vigoria, predilige terreni pedemontani e collinari ben esposti. Preferisce forme di allevamento di media espansione e potature corte; la produzione è media, ma può risentire dell'andamento stagionale sfavorevole. Presenta una buona resistenza alle principali crittogame ed in particolare ha un'elevata resistenza all'oidio; teme le gelate primaverili.

Vino di colore rosso amaranto, strutturato, di buon corpo: è adatto all'invecchiamento pur presentando una leggera perdita di colore.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,5838	3
LATINA	8,218	44
RIETI	0,2511	1
ROMA	0,0108	1
VITERBO	0,3056	3
TOTALE	9,3693	52

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

ALEATICO n.

APICE semi aperto, lanuginoso, verde con bordo carminato; foglia giovane verde con sfumature rossastre in genere glabra, talvolta con residuo aracnoideo.

FOGLIA media grandezza, pentagonale o orbicolare, trilobata a volte pentalobata di colore verde con pagina superiore ed inferiore glabra.

GRAPPOLO di media grandezza, con una ala, mediamente compatto.

ACINO medio, sferoidale schiacciato con buccia mediamente spessa di colore blu molto pruinosa; polpa succosa; succo di color rosato di sapore moscato dolce, con aroma caratteristico.

Introdotta probabilmente in Italia del Sud dai Greci; diffusa in tutta la penisola, in particolare modo nel Lazio e Puglia. Trinci (1726) è il primo a parlarne come uva da vino. Si può considerare una derivazione del Moscato.

Vitigno mediamente vigoroso che predilige clima caldo e terreni collinari sciolti ben esposti che agevolano una completa maturazione. La produzione è media e costante. Tolleranza media alle principali crittogame; teme le primavere umide e mal sopporta le zone ombreggiate. Le uve presentano una buona resistenza alla sovraturazione.

Il vino è di colore rosso granato con tonalità violacee con profumo caratteristico e finemente aromatico; sapore di frutta fresca con aroma di moscato, morbido e vellutato.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,1005	2
LATINA	1,7971	11
RIETI	0,1612	6
ROMA	3,6374	18
VITERBO	42,1636	445
TOTALE	47,8598	482

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Aleatico di Gradoli DOC

Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





BELLONE b. (Cacchione)

APICE aperto, cotonoso, verde biancastro con orlo carminato; foglia giovane verde giallastra lanuginosa nella pagina inferiore.

FOGLIA grande, pentagonale, pentalobata, pagina superiore verde carico, bollosa; pagina inferiore lanuginosa.

GRAPPOLO medio/grande, cilindro/conico, a volte con un'ala, semi-compatto o compatto.

ACINO medio/grande, sub-rotondo, buccia spessa di colore giallastro mediamente pruinosa.

Secondo il Bacci (1596) corrisponderebbe all'Uva Pantastica citata da Plinio. Il Bellone indicava un vitigno con grappoli più grossi ma con caratteri analoghi ai Belli molto diffusi in provincia di Roma (Bullettino Ampelografico 1881, Mengarini 1888, Mancini 1893). Coltivato esclusivamente nel Lazio, è conosciuto con numerosi sinonimi locali.

Vitigno di elevata vigoria che predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature medie o lunghe (corte per basse produzioni). La produzione è elevata e costante. Preferisce terreni di origine vulcanica freschi e profondi. Leggermente sensibile alla peronospora e molto sensibile al marciume acido a causa del grappolo compatto e della buccia sottile dell'acino.

Dà un vino di colore giallo, dal profumo vinoso, sapore delicato, lievemente amarognolo e armonico.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	6,3959	60
LATINA	191,2252	925
RIETI	0,0863	1
ROMA	239,1915	1065
VITERBO	2,1838	14
TOTALE	439,0827	2065

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Cori DOC, Marino DOC, Nettuno DOC, Roma DOC
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

BIANCOLELLA b. (Jaunculillo, Jaunculella)

Coltivazione limitata alle Isole Ponziane

APICE aperto, lanuginoso, di colore verde con orli leggermente carminati; foglia giovane lanuginosa verde tendente al giallo.

FOGLIA media grandezza, orbicolare, trilobata a volte pentalobata con pagina superiore glabra e bollosa ed inferiore glabra.

GRAPPOLO media grandezza, cilindrico o piramidale con due ali, compatto.

ACINO medio, sferoidale con buccia di colore verde-giallo, sottile e pruinosa

La Biancolella è largamente coltivata da secoli nelle provincie di Caserta e Napoli: trova la sua massima espressione nell'isola di Ischia dove sembra sia stata introdotta dagli antichi abitanti dell'Eubea, isola greca del mar Egeo. L'introduzione nelle Isole Ponziane è avvenuta alla fine del 18° secolo ad opera di coloni provenienti da Ischia.

Predilige i terreni sciolti, non molto fertili, meglio se di origine vulcanica fornendo una discreta produzione dalla quale si ottengono i migliori vini; si adatta anche ai terreni argillosi e compatti. Ama le forme espanse ed una potatura lunga quando viene coltivata in terreni freschi e fertili: nelle zone siccitose sono opportune forme di allevamento basse ed una potatura corta. Sufficiente la resistenza alle crittogame, tranne alla peronospora quando viene coltivata in terreni freschi.

Il vino è di colore giallo paglierino leggermente carico, intensamente profumato, asciutto e delicato.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE		
LATINA	3,6774	67
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	3,6774	67

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

BOMBINO BIANCO b. (Ottense)

APICE aperto, cotonoso, verde biancastro con sfumature giallastre e spesso con orlo carminato; foglia giovane lanuginosa sulla pagina inferiore, di color verde con leggere sfumature bronzate.

FOGLIA media, pentagonale, pentalobata a volte trilobata; pagina superiore di colore verde scuro, glabra e molto bollosa; pagina inferiore lanuginosa.

GRAPPOLO medio/grande, conico o cilindro-conico, spesso alato e piramidale, semi compatto.

ACINO medio/grande, sferoidale con buccia di colore giallastro mediamente pruinosa.

Le sue origini non sono note, ma alcuni ritengono che provenga dalla Spagna. Nella Sabina romana è denominato Spagna gialla. Acerbi (1825) ed i Bollettini Ampelografici lo indicano come coltivato nella campagna romana. Coltivato anche nelle Marche, Puglia, Basilicata e Campania.

Vitigno mediamente vigoroso, predilige luoghi soleggiati e ben esposti, terreni silicio-calcarei, leggeri e ricchi di scheletro. Predilige una potatura corta che ne evita l'alternanza di produzione. La produzione è abbondante. Presenta una elevata resistenza alle brinate primaverili, mentre scarsa è quella alle principali crittogame ed in particolare alla peronospora. L'uva si conserva con facilità sulla pianta.

Vino di colore giallo paglierino dorato con riflessi verdognoli, di sapore neutro vellutato, armonico, asciutto e delicatamente profumato. Per la sua resistenza al trasporto e all'essiccamento è utilizzata anche come uva da mensa.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	2,1534	12
LATINA	8,5781	26
RIETI	0,0274	1
ROMA	85,9631	643
VITERBO	0,852	2
TOTALE	97,574	684

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Marino DOC

Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

BOMBINO NERO n.

APICE aperto, lanuginoso, verde con sfumature bronzate; foglia giovane verde con margini bronzati e pagina inferiore aracnoidea

FOGLIA media, pentalobata con pagina superiore bollosa di colore verde scuro e pagina inferiore aracnoidea.

GRAPPOLO grande, conico, compatto spesso con due ali.

ACINO grosso, sferoidale con buccia spessa e consistente di colore blu, pruinosa con ombelico prominente.

Non si conoscono le sue origini, ma sicuramente è coltivato nel Lazio da molti secoli. Il nome deriva probabilmente dalla forma del grappolo che richiama un piccolo “bambino”. È coltivato anche in Puglia e Sardegna.

Vitigno di buona vigoria, non ha particolari esigenze climatiche e colturali. Predilige forme di allevamento di media espansione e una potatura corta che ne evita l’alternanza di produzione. La produzione è abbondante. Presenta una discreta tolleranza alla peronospora e all’oidio, ma è sensibile alla tignola.

Vino di colore rosso rubino chiaro, di sapore asciutto, aromatico, giustamente tannico e con odore vinoso gradevole. Si presta all’invecchiamento grazie alla ricchezza di sostanze estrattive.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,2598	3
LATINA	0,4889	1
RIETI	0,0185	1
ROMA	0,7707	13
VITERBO		
TOTALE	1,5379	18

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d’Agliano IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

CANAIOLO NERO n.

APICE semi aperto molto cotonoso con bordo molto carminato; foglia giovane verde tendente al bronzato tomentose nella pagina inferiore ed aracnoidee in quella superiore.

FOGLIA piccola o media, pentalobata ma talvolta anche trilobata, pagina superiore leggermente aracnoidea, di color verde cupo, pagina inferiore lanuginosa.

GRAPPOLO media grandezza, piramidale mediamente spargolo con una o due ali.

ACINO medio sub-rotondo con buccia spessa di colore blu/viola-ceo molto pruinosa.

Vitigno di origini incerta; è citato da Pier De Crescenzi (1350) con il nome di "Canajuola"; dal Soderini (1622) e dal Gallesio (1839) come "Vitis vinifera etrusca".

Di scarsa vigoria, predilige terreni collinari ben esposti, ma si adatta bene anche a terreni argillosi. Preferisce forme di allevamento di media espansione e potature corte; la produzione è media, ma può risentire dell'andamento stagionale sfavorevole. Presenta una buona resistenza alle crittogame con maggiore sensibilità alla peronospora.

Vino di colore rosso tendente al mattone; strutturato, di sapore morbido e vellutato con bouquet particolare: è adatto all'invecchiamento.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,0898	6
LATINA		
RIETI	1,8182	6
ROMA	3,7103	42
VITERBO	18,4691	191
TOTALE	24,0874	245

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Colli Etruschi Viterbesi o Tuscia DOC
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

CAPOLONGO b.

APICE semi aperto, a volte aperto biancastro mediamente lanuginoso; foglia giovane di colore giallo, lanuginosa nella pagina inferiore.

FOGLIA media, pentagonale, pentalobata di colore verde medio glabra nella pagina superiore, mediamente lanuginosa in quella inferiore.

GRAPPOLO medio, cilindrico con una o più ali, compatto.

ACINO medio, ellittico, con buccia di colore giallo mediamente spessa e pruinosa.

Non si conoscono le sue origini, ma sicuramente è coltivato nel basso Lazio da molti secoli; è descritto nel "Bullettino Ampelografico" (1878) che ne indica la coltivazione nella valle del Liri, in provincia di Frosinone.

Vitigno mediamente vigoroso, predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature lunghe. La produzione è media ed incostante. Presenta una discreta tolleranza alla peronospora e all'oidio.

Dà un vino di colore giallo carico volgente al dorato con profumo caratteristico, sapore vellutato, morbido, pastoso e gradevole. Si presta alla produzione di vini spumanti.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	4,3926	30
LATINA		
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	4,3926	30

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





CESANESE COMUNE n.

APICE aperto, lanuginoso con orlo carminato; foglia giovane verde con la pagina glabra superiore e lanuginosa quella inferiore.

FOGLIA quasi grande, pentagonale, trilobata e raramente pentalobata, verde con le pagine superiore ed inferiore glabre.

GRAPPOLO media grandezza, cilindro-conico, alcune volte alato compatto o semi compatto per leggera colatura.

ACINO media grandezza, ovale o subovale con buccia molto pruinosa di colore nero violaceo

Le sue origini non sono note. Acerbi (1825), Di Rovasenda (1877) e Mengarini (1888), il primo a distinguerlo "dall'Affile", lo portano come coltivato nella campagna romana. Successivamente Mancini (1893), Prosperi (1939) e Dalmasso (1946) lo indicano come coltivato nei Castelli Romani. È coltivato principalmente nelle province di Roma e Frosinone.

Vitigno mediamente vigoroso che predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature medie o corte; in quota ed in zone poco esposte presenta difficoltà di maturazione. La produzione è abbondante e mediamente costante. Abbastanza sensibile alle crittogame, in particolare alla peronospora; soffre spesso di colatura del grappolo.

Dà un vino di colore rosso rubino più o meno intenso di particolare profumo, sapore secco, spesso pastoso, discretamente tannico, gradevole e gustoso.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	60,7096	367
LATINA	30,0428	161
RIETI	6,0868	58
ROMA	219,6984	1233
VITERBO	6,7199	109
TOTALE	323,2575	1928

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE

Cesane del Piglio DOCG

Cesane di Olevano Romano DOC, Castelli Romani DOC, Velletri DOC

Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT

CESANESE D'AFFILE n.

APICE aperto, cotonoso biancastro; foglia giovane verde pallido, lanuginosa nella pagina inferiore.

FOGLIA piccola, pentagonale, pentalobata o trilobata e anche quasi intera con dente nel seno peziolare, pagina superiore glabra, pagina inferiore aracnoidea.

GRAPPOLO media grandezza o quasi piccolo, cilindrico, spesso alato e cilindro-conico, semi compatto.

ACINO medio/piccolo, sferoidale con buccia media di colore nero bluastro, molto pruinosa.

Le origini non sono note. Mengarini (1888) per primo lo distingue dal "Comune"; successivamente Mancini (1893) e Prosperi (1939) lo indicano in provincia di Frosinone.

Vitigno mediamente vigoroso che predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature medie o corte. La produzione è media ed incostante. Generalmente sensibile alle malattie crittogamiche.

Dà un vino di colore rosso rubino carico con profumo caratteristico, sapore vellutato piuttosto tannico, morbido, pastoso e gradevole.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FFROSINONE	260,50	834
LATINA	5,00	3
RIETI	0,87	9
ROMA	95,50	454
VITERBO	0,34	3
TOTALE	362,31	1303

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE

Cesanese del Piglio DOCG
 Cesanese di Olevano Romano DOC, Cesanese di Affile DOC,
 Castelli Romani DOC, Velletri DOC
 Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

CESENESE NERO n.

APICE aperto, biancastro con orlo carminato; foglia giovane gialla tendente al bronzato lanuginosa nella pagina inferiore.

FOGLIA piccola, pentagonale pentalobata a volte eptalobata, verde scuro, pagina superiore glabra, pagina inferiore mediamente lanuginosa.

GRAPPOLO grande, conico con una o due ali, spargolo.

ACINO medio/piccolo sferoidale con buccia spessa di colore blu-nero molto pruinosa

Non si conoscono le sue origini, ma sicuramente è coltivato nel Reatino da molti secoli. L'Annuario del Comizio Agrario di Rieti (1879) ed il Torgioni Tozzetti (1883) ne riportano la coltivazione nel territorio di Rieti.

Vitigno mediamente vigoroso che predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature medie o corte. La produzione è media e costante. Generalmente tollerante alle malattie crittogamiche.

Dà un vino di colore rosso rubino con riflessi violacei, profumo caratteristico, sapore delicato, poco tannico, armonico e rotondo.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Nessuna

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE

Nessuna



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

FORASTERA b. (Forestiera, Furastiera)

Coltivazione limitata alle Isole Ponziane

APICE aperto, cotonoso, di colore verde con sfumature carminate; foglia giovane glabra, verde con sfumature gialle nella pagina superiore, molto tomentosa nella pagina inferiore.

FOGLIA grande, orbicolare, pentalobata a volte trilobata con pagina superiore glabra ed aracnoidea quella inferiore.

GRAPPOLO media grandezza, cilindrico o piramidale, a volte alato, spargolo.

ACINO medio, ellissoidale con buccia di colore verde-giallo, sottile e pruinosa. Ombelico molto visibile prominente.

La Forastera è coltivata nell'isola di Ischia dove sembra sia stata introdotta verso la metà dell'800; da qui la denominazione Forastera, cioè proveniente da altre zone. Infatti, nei trattati di viticoltura campana precedenti al Frojo (1871) che parla della scomparsa delle vecchie varietà dell'Isola, a favore di nuove, dovute all'arrivo della "crittogama", non si ha traccia della Forastera. L'introduzione nelle Isole Ponziane è avvenuta alla fine del 19° secolo ad opera di coloni provenienti da Ischia.

Predilige terreni sciolti, non molto fertili, meglio se di origine vulcanica. Ama le forme espanse ed una potatura lunga e ricca. Normale la resistenza alle crittogame e alle avversità climatiche.

Il vino è di colore giallo paglierino, asciutto di giusto corpo.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE		
LATINA	0,1884	7
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	0,1884	7

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT





GRECHETTO b.

APICE aperto, lanuginoso di colore verde pallido; foglia giovane di colore verde, aracnoidea nella pagina inferiore.

FOGLIA media, pentagonale, trilobata a volte pentalobata o intera; pagina superiore di colore verde carico, bollosa o rugosa; pagina inferiore glabra o con leggero tomento a fiocchetti.

GRAPPOLO medio/piccolo, cilindrico o cilindro/conico con un'ala, semi compatto o compatto.

ACINO medio, ovale con buccia sottile, giallastra mediamente pruinosa con ombelico molto visibile.

I Greci o Grechetti comprendono numerosi vitigni, diversi tra loro, che nel Medioevo venivano utilizzati per produrre vini simili a quelli importati dall'Egeo. Molon (1906) riporta numerose varietà di Greci e descrive sommariamente il Grechetto. Recenti ricerche hanno accertato l'identità tra Grechetto di Todi, Pignoletto e Ribolla Riminese; appaiono, invece, diversi Grechetto di Orvieto e di Tufo. È coltivato nel Lazio, Umbria, Marche, Toscana ed Emilia Romagna.

Vitigno di vigoria medio-alta, non ha particolari esigenze in fatto di clima e terreno. Predilige forme di allevamento di media espansione e potature medio-lunghe. La produzione è abbondante ma inconstante. Resistente a peronospora e botrite e mediamente sensibile all'oidio; tollera bene i freddi invernali e le gelate primaverili.

Vino con riflessi verdognoli, moderatamente acido e delicato, aroma di frutta (pera).

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	2,1519	14
LATINA	12,1086	13
RIETI	2,9339	23
ROMA	27,7247	114
VITERBO	98,6993	496
TOTALE	143,6184	660

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
 Colli Etruschi Viterbesi o Tuscia DOC
 Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

GRECO b. (Asprinio bianco)

APICE semi aperto, cotonoso, di colore verde biancastro con orli giallastri; foglia giovane verde con sfumature gialle, orlo carminato, cotonosa maggiormente nella pagina inferiore.

FOGLIA media, orbicolare, trilobata o pentalobata con pagina superiore glabra ed aracnoidea a fiocchetti quella inferiore.

GRAPPOLO piccolo/medio, compatto, conico con un'ala molto sviluppata.

ACINO piccolo, sferoidale con buccia di colore grigio-giallastra, sottile e pruinosa.

Le sue origini sono remote; probabilmente è stato introdotto in Italia nell'VIII secolo a.C. dai coloni ellenici. La sua derivazione, *dall'Aminea gemella* descritta dai georgici latini, è ipotizzata dal Carlucci (1909).

Vitigno vigoroso e produttivo, predilige terreni sciolti, profondi, di origine vulcanica. Richiede forme espanse e una potatura ricca e lunga. Buona la resistenza alla peronospora e all'oidio, presenta sensibilità alla muffa grigia.

Il vino è di colore giallo dorato, non molto ricco di corpo, sapido, intensamente profumato.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,0838	2
LATINA	20,8804	70
RIETI	1,3491	4
ROMA	22,6004	132
VITERBO	17,8518	208
TOTALE	62,7655	416

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE

Marino DOC, Vignanello DOC

Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

GRECO BIANCO b.

APICE semi aperto, bianco verdastro con orlo leggermente carminato; foglia giovane verde con riflessi bronzati, moderatamente aracnoidee nella pagina superiore.

FOGLIA media, pentagonale, pentalobata a volte trilobata; pagina superiore verde scuro, quasi glabra e pagina inferiore vellutata.

GRAPPOLO grande, cilindrico con una o due ali, mediamente compatto.

ACINO medio, obovoide con buccia di colore giallo dorato, spessa, poco pruinosa.

Non si conosce con certezza l'origine della varietà e come in molti casi è stato il vino a dare il nome al vitigno; probabilmente è stato introdotto dai coloni ellenici in Magna Grecia. È coltivato in Calabria, Basilicata e Lazio.

Vitigno di elevata vigoria, predilige terreni collinari soleggiati ed asciutti, forme di allevamento poco espanse e potatura corta. La produzione è abbondante e costante. Ottima tolleranza alle principali crittogame e buona alle avversità climatiche.

Vino di colore giallo dorato o ambrato, brillante ed armonico; con l'invecchiamento acquista un finissimo profumo di fiori d'arancio. È adatto per la produzione di vini liquorosi.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,0465	1
LATINA	1,4082	7
RIETI	0,0138	1
ROMA	6,4535	31
VITERBO	3,0715	51
TOTALE	10,9935	91

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

GRECO NERO n. (Maglioccone, Grecu nieddu)

APICE semi aperto, cotonoso, di colore verde biancastro con orli giallastri; foglia giovane verde con sfumature gialle, orlo carminato, cotonosa maggiormente nella pagina inferiore.

FOGLIA media, orbicolare, trilobata o pentalobata con pagina superiore glabra ed aracnoidea a fiocchetti quella inferiore.

GRAPPOLO piccolo/medio, compatto, conico con un'ala molto sviluppata.

ACINO piccolo, sferoidale con buccia di colore grigio-giallastra, sottile e pruinosa.

La sua origine e diffusione è comune a quella degli altri Greci. Numerose varietà vengono chiamate con la denominazione Greco nero (di Avellino, di Teramo, di Velletri, ecc.) che poco hanno in comune tra loro.

Vitigno mediamente vigoroso e produttivo, predilige terreni poco fertili ed ambienti caldi. Richiede forme pochissimo espanse con potatura molto corta. Elevata la tolleranza alle crittogame ed alle avversità climatiche.

Il vino di colore rosso rubino scarico, armonico, non molto strutturato.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE		
LATINA	0,9026	3
RIETI		
ROMA		
VITERBO	0,2143	5
TOTALE	1,1169	8

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

GUARNACCIA b.

Coltivazione limitata alle Isole Ponziane

APICE aperto, lanuginosa, di colore verde grigiastro; foglia giovane verde con pagina superiore glabra e pagina inferiore molto tomentosa.

FOGLIA grande, orbicolare, pentalobata a volte trilobata con pagina superiore glabra, aracnoidea quella inferiore.

GRAPPOLO media grandezza, conico, a volte con un'ala, mediamente compatto.

ACINO medio, sub-sferoidale con buccia di colore variabile dal verde-biancastro al giallo-ambrato, mediamente spessa, pruinosa.

Le origini della Guarnaccia sono ignote. Il Di Rovasenda riporta una Guarnaccia bianca coltivata in Sicilia. È presente anche in Calabria e Campania. L'introduzione nelle Isole Ponziane è avvenuta alla fine del 18° secolo ad opera di coloni provenienti da Ischia.

Predilige terreni sciolti, non molto fertili, meglio se di origine vulcanica fornendo una discreta produzione; forme poco espanse ed una potatura corta. Buona la resistenza alle crittogame, sensibile alle avversità atmosferiche (gelate e siccità).

Il vino è scarsamente acido, di colore giallo paglierino carico, sapore leggermente tannico.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Nessuna

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

LEGINARO n.

APICE aperto, biancastro con orlo carminato; foglia giovane a zone bronzate, cotonosa nella pagina inferiore.

FOGLIA media, pentagonale, pentalobata a volte eptalobata; pagina superiore glabra di colore verde scuro, bollosa, mediamente cotonosa quella inferiore.

GRAPPOLO medio, conico con una o due ali, mediamente compatto.

ACINO medio, ellittico con buccia spessa di colore blu-nero molto pruinosa.

Non si conoscono le sue origini, ma sicuramente è coltivato nel basso Lazio da molti secoli; è descritto nel *"Bullettino Ampelografico"* (1878) che ne indica la coltivazione in Val di Comino e nella valle del Liri, in provincia di Frosinone.

Vitigno mediamente vigoroso che predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature medie o corte. La produzione è media e costante. Presenta buona tolleranza alle malattie crittogamiche.

Dà un vino di colore rosso rubino carico tendente al violaceo di corpo, armonico, rotondo, che si presta all'invecchiamento.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	3,9092	23
LATINA		
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	3,9092	23

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





MALVASIA DEL LAZIO b. (Malvasia puntinata)

APICE aperto, setoloso, verde pallido con orlo carminato; foglia giovane glabra verde giallastra.

FOGLIA media, orbicolare, trilobata a volte pentalobata; colore verde scuro con le pagine superiore ed inferiore glabre.

GRAPPOLO medio/grande conico, spesso alato e piramidale, compatto o semi-spargolo per leggera colatura.

ACINO medio, sferoidale con buccia di colore giallastro, cosparsa di punteggiature e macchie marrone, mediamente pruinosa, con ombelico molto evidente.

Acerbi (1825) e Mengarini (1888) descrivono una Malvasia corrispondente a quella del Lazio coltivata nei Castelli Romani. È coltivata principalmente nella provincia di Roma.

Vitigno di media vigoria, predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature medie o lunghe (corte per basse produzioni). La produzione è media ed incostante, dovuta anche a fenomeni di colatura del grappolo. Il grappolo mediamente spargolo e la buccia consistente facilitano la formazione di muffa nobile. Generalmente sensibile alle malattie crittogamiche in particolare a peronospora ed oidio.

Dà un vino di colore giallo paglierino, leggermente aromatico, sapido e giustamente alcolico.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	13,0505	112
LATINA	56,6353	177
RIETI	13,1362	111
ROMA	602,3446	3981
VITERBO	11,1837	290
TOTALE	696,3503	4671

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE

Frascati Superiore DOCG, Cannellino di Frascati DOCG
Bianco Capena DOC, Castelli Romani DOC, Colli della Sabina DOC, Colli Lanuvini DOC, Frascati DOC, Marino DOC, Roma DOC, Marino DOC, Montecompatri-Colonna DOC, Velletri DOC, Zagarolo DOC
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT, Costa Etrusco Romana IGT, Anagni IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

MATURANO b.

APICE aperto, biancastro con orlo leggermente carminato; foglia giovane a zone bronzate con la pagina inferiore cotonosa.

FOGLIA media, pentagonale o orbicolare, di colore verde medio con pagina superiore glabra e pagina inferiore mediamente cotonosa.

GRAPPOLO medio, conico con una o due ali, compatto.

ACINO medio, ellittico con buccia di colore verde-giallo mediamente spessa e pruinosa.

Non si conoscono le sue origini, ma sicuramente è coltivato nel basso Lazio da molti secoli: citato dal Cirelli (1859), è descritto nel "Buletto Ampelografico" (1878) che ne indica la coltivazione in Val di Comino e nella valle del Liri, in provincia di Frosinone.

Vitigno mediamente vigoroso che predilige terreni collinari e ben esposti, forme di allevamento di media espansione e potature medie o corte. La produzione è media e costante. Generalmente poco sensibile alle malattie crittogamiche.

Dà un vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, sapido, armonico con buona struttura acidica.



SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	23,4592	157
LATINA		
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	23,4592	157

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

MOSCATO DI TERRACINA b.

APICE semi aperto, di colore verde-grigiastro con punte bronzate; foglia giovane glabra a zone bronzate.

FOGLIA media, pentagonale, pentalobata di colore verde scuro glabra sulle due pagine.

GRAPPOLO grande cilindro-conico con un'ala, compatto.

ACINO medio/grande sferoidale con buccia di spessa di colore giallo dorato, pruinosa.

Vitigno a duplice attitudine di cui non si conoscono le origini; deve la sua fortuna principalmente come uva da tavola; nel 2004 è stato definitivamente iscritto al Registro nazionale delle varietà di uve da vino. È coltivato principalmente nel circondario di Terracina.

Vitigno di buona vigoria predilige terreni collinari ben esposti, calcarei, forme di allevamento poco espanse e potature medio-lunghe. La produzione è abbondante e costante.

Buona la resistenza a peronospora e oidio, meno al marciume a causa della compattezza del grappolo.

Vino di colore giallo paglierino con lievi riflessi dorati, profumo intenso con tipico aroma di moscato, gusto vellutato, buona gradazione alcolica, discreta acidità. La tipologia passito presenta un colore giallo dorato con riflessi ambrati con gusto ed odore tipici di moscato molto esaltati.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,1511	5
LATINA	64,8341	373
RIETI		
ROMA	1,3433	13
VITERBO		
TOTALE	66,3285	391

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE

Terracina o Moscato di Terracina DOC

Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

NERO BUONO n.

APICE aperto, di colore bronzato leggermente lanuginoso; foglia giovane gialla mediamente cotonosa.

FOGLIA grande, pentagonale, pentalobata o eptalobata, verde scuro con pagina superiore glabra ed inferiore leggermente lanuginosa.

GRAPPOLO grande, conico con un'ala, compatto.

ACINO medio, sferoidale con buccia mediamente spessa, di colore blu-nero pruinosa.

Non si conoscono le origini del vitigno. È coltivato da secoli quasi esclusivamente a Cori in provincia di Latina.

Vitigno di vigoria medio-alta, predilige forme di allevamento espanse e potature medio-lunghe; la produzione è abbastanza elevata e costante. Ottima resistenza alle crittogame. A causa della compattezza del grappolo in annate particolarmente piovose può presentare problemi da marciume acido.

Dà un vino di colore rosso intenso, alcolico, con odore vinoso e gusto armonico e piacevole; profumo caratteristico.



SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,0312	1
LATINA	90,0354	332
RIETI		
ROMA	1,3887	25
VITERBO		
TOTALE	91,4553	358

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Cori DOC, Castelli Romani DOC
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

OLIVELLA NERA n.

APICE aperto, cotonoso, di colore bianco con orli bronzati; foglia giovane, glabra di colore verde.

FOGLIA media, pentagonale eptalobata di colore verde, glabra nella pagina superiore.

GRAPPOLO medio, conico, alato, mediamente compatto.

ACINO medio/piccolo, ovoidale, con buccia di colore blu-nero, mediamente spessa e pruinosa.

Non si conosce l'origine di questo vitigno. I georgici latini riportano l'esistenza di un'uva chiamata "Oleagina" con l'acino di forma ovale e allungata. Da molto tempo è coltivata in Campania, in particolare nella cosiddetta "Terra di Lavoro".

Si adatta a diversi ambienti di coltivazione, senza particolari esigenze riguardo al clima ed al terreno. La produzione è buona e costante, preferisce forme di allevamento e potature medie. Mediamente resistente alle crittogame, teme le brinate primaverili.

Il vino è di colore rosso rubino intenso, acidulo, gradevole mediamente corposo.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	10,9801	79
LATINA		
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	10,9801	79

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

PAMPANARO b.

APICE aperto, tomentoso con orli leggermente carminati; foglia giovane verde con zone bronzate, molto tomentosa nella pagina inferiore.

FOGLIA media, pentagonale, pentalobata di colore verde medio glabra nella pagina superiore, mediamente tomentosa in quella inferiore.

GRAPPOLO medio, conico con una o più ali, mediamente compatto.

ACINO medio, ellittico con buccia gialla mediamente spessa e pruinosa; ombelico apparente.

Il Mengarini (1888), il Mancini (1893) ed nel *Bullettino Ampelografico* (1878) lo riportano coltivato nel Circondario di Frosinone. È il "Bello" coltivato da tempo immemore nei Castelli romani.

Vitigno di buona vigoria predilige terreni collinari ben esposti, forme di allevamento poco espansive e potature corte e medie. La produzione è abbondante e costante. Buona la resistenza a peronospora e oidio, meno al marciume a causa della compattezza del grappolo.

Vino di colore giallo paglierino, sapido, armonico con buona struttura acidica.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	1,9524	27
LATINA		
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	1,9524	27

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

PASSERINA b.

APICE aperto, lanuginoso di colore verde con orli carminati; foglia giovane verde con sfumature bronzate.

FOGLIA media, pentagonale pentalobata, di colore verde scuro con pagina superiore glabra ed inferiore cotonosa.

GRAPPOLO grande, piramidale o conico con un'ala, mediamente compatto.

ACINO medio grande, sferoidale con buccia di colore giallo mediamente spessa e pruinosa.

Non si conosce con certezza l'origine della varietà che presenta caratteristiche del grappolo in comune con il Trebbiano toscano. È citata dall'Acerbi (1825) e dal Molon (1906). È coltivata nelle Marche, Umbria Abruzzo e Lazio.

Vitigno di elevata vigoria si adatta a tutti i terreni; predilige forme di allevamento espanse e potatura ricca e lunga. La produzione è abbondante e costante. Ottima tolleranza alle principali crittogame e buona alle avversità climatiche.

Vino di colore che varia dal paglierino al giallo, di sapore asciutto e pieno. Non adatto all'invecchiamento.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	113,7783	630
LATINA	1,9597	14
RIETI		
ROMA	17,9355	44
VITERBO	0,0082	2
TOTALE	133,6817	690

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT,
Civitella d'Agliano IGT, Anagni IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

PECORINO b. (Vissanello)

APICE aperto, moderatamente lanuginoso, di colore verde chiaro con orli bronzati; foglia giovane verde e glabra.

FOGLIA medio/piccola, orbicolare, intera, trilobata con pagina superiore e inferiore glabra.

GRAPPOLO medio, cilindrico o cilindrico-conico, a volte con un'ala, semi-compatto.

ACINO medio/piccolo, sferoidale con buccia di colore giallo, a volte screziata di marrone, sottile e mediamente pruinosa.

Le sue origini non sono note; è coltivato da tempo nelle Marche, come risulta nel Bollettino Ampelografico del 1875; la sua coltivazione nelle Marche, Abruzzo, Umbria e Lazio e riportata dal Molon (1906).

Vitigno mediamente vigoroso non presenta particolari esigenze pedo-climatiche. La produzione è media e incostante, richiede forme espanse e una potatura media. Buona la resistenza alla peronospora e all'oidio, mediamente alla sensibile muffa grigia.

Il vino è di colore giallo scarico con elevati riflessi verdognoli, strutturato, sapido, con sentori speziati e di frutta matura.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	0,2542	2
LATINA	0,7025	2
RIETI	6,2292	13
ROMA	3,2613	10
VITERBO		
TOTALE	10,4472	27

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

PIEDIROSSO n. (Piede di colombo, Piede di Palumbo, Per' e Palummo, Palombina)

Coltivazione limitata alle Isole Ponziane

APICE aperto, cotonoso, di colore verde; foglia giovane glabra, verde con sfumature bronzate nella pagina superiore.

FOGLIA media, orbicolare, pentalobata a volte trilobata con pagina superiore bollosa nervature rossastre: pagina inferiore vellutata.

GRAPPOLO medio/grande, tronco-piramidale con due ali, spargolo.

ACINO medio/grande, sferoidale con buccia spessa e coriacea, di colore rosso violaceo intenso, pruinosa. Polpa che ricorda il sapore di fragola.

Il Piedirosso è diffuso nella provincia di Napoli, sulle pendici del Vesuvio, nel Casertano e nel Salernitano. Non è escluso che possa identificarsi con la Colombina ricordata da Plinio. Nell'Isola di Ischia è presente un biotipo chiamato "Streppaverde" che non presenta il caratteristico colore rosso del graso e dei pedicelli. L'introduzione nelle Isole Ponziane è avvenuta alla fine del 19° secolo ad opera di coloni provenienti da Ischia.

Si adatta a diversi ambienti di coltivazione, preferendo terreni sciolti di origine vulcanica. Predilige forme di allevamento di media espansione e potature corte o lunghe, purché non eccessivamente ricche. La produzione è abbondante e costante. Sensibile alla peronospora resistente al marciume e agli attacchi di tignola.

Il vino è di colore rosso rubino intenso, corposo, leggermente tannico, fragrante con profumo di violetta

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE		
LATINA	1,1816	2
RIETI		
ROMA		
VITERBO		
TOTALE	1,1816	2

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

ROSCIOLA rs.

APICE aperto, biancastro, mediamente lanuginoso; foglia giovane a zone bronzate con pagina inferiore molto cotonosa.

FOGLIA pentagonale, pentalobata, pagina superiore di colore verde scuro, glabra, mediamente bollosa; pagina inferiore mediamente cotonosa.

GRAPPOLO medio, cilindrico poco meno che compatto.

ACINO medio sferoidale, con buccia spessa di colore rosso-verde leggermente pruinosa.

Non si conoscono le sue origini; nel *Bullettino Ampelografico* (1878) è associata al territorio di Cassino, anche se oggi è presente esclusivamente nell'Alta valle dell'Aniene.

Vitigno di buona vigoria predilige terreni collinari ben esposti, calcarei, forme di allevamento poco espanse e potature corte. La produzione è abbondante e costante. Buona la resistenza alle crittogame. L'uva si conserva con facilità sulla pianta; è utilizzata, anche, come uva da mensa.

Vino di colore rosato più o meno intenso, poco tannico, con elevata acidità e morbido al tempo stesso. Si presta ottimamente alla spumantizzazione.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE		
LATINA		
RIETI		
ROMA	0,1219	8
VITERBO		
TOTALE	0,1219	8

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





TREBBIANO GIALLO b. (Rossetto)

APICE aperto, cotonoso, di colore verde-biancastro, con orlo carminato; foglia giovane di colore verde-bronzato, lanuginosa nella pagina inferiore.

FOGLIA medio/grande, pentagonale, pentalobata raramente trilobata: pagina superiore glabra di colore verde, bollosa, pagina inferiore leggermente aracnoidea.

GRAPPOLO medio/grande, cilindro-conico a volte con un'ala, semi compatto o compatto.

ACINO medio, sferoidale con buccia mediamente spessa di colore giallo dorato molto pruinosa.

Acerbi (1825) descrive un Trebbiano giallo dagli acini aurei coltivato nei Castelli Romani; è citato anche da Mancini (1893) e da Molon (1906). È coltivato nel Lazio, Puglia, Lombardia e Veneto.

Vitigno molto vigoroso, predilige terreni di media fertilità e poco siccitosi; preferisce forme di allevamento di media espansione e potature medie. La produzione è abbondante e abbastanza costante. Buona tolleranza a peronospora e a oidio, minore a botrite; la resistenza alle avversità climatiche è media.

Il vino è di colore giallo più o meno carico, tendente all'ambrato, asciutto con sapore delicato, sapido, armonico e leggero fondo amarognolo.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	2,4658	20
LATINA	7,8986	24
RIETI	2,6958	40
ROMA	11,788	130
VITERBO	135,4653	2241
TOTALE	160,3135	2455

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Castelli Romani DOC, Colli Lanuvini DOC, Colli Etruschi Viterbesi o Tuscia DOC, Montecompatri-Colonna DOC, Tarquinia DOC, Velletri DOC, Vignanello DOC, Zagarolo DOC
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT



LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

TREBBIANO VERDE¹

(Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano di Soave, Verdello, Peverella², Verduchia b.)

APICE aperto, cotonoso, di colore verde biancastro con orlo leggermente carminato; foglia giovane verde con sfumature bronzate o giallastre, pagina superiore glabra, pagina inferiore cotonosa.

FOGLIA media, orbicolare o pentagonale, trilobata o penta lobata: pagina superiore verde scuro, bollosa, pagina inferiore cotonosa.

GRAPPOLO medio/grande, cilindro-conico o piramidale, con una o due ali, compatto o semi-compatto.

ACINO medio, sferoidale con buccia di colore verde- giallastro, sottile e mediamente pruinosa.

Le sue origini non sono note ma, la coltivazione nelle provincie marchigiane è molto antica. Il nome deriva molto probabilmente dal colore verde delle uve. Prima della comparsa della fillossera era molto presente in Umbria e nel Lazio. Recenti indagini molecolari hanno accertato l'identità tra Verdicchio bianco e Trebbiano di Lugana, Trebbiano di Soave, Verdello, Peverella, Trebbiano verde.

Di vigoria medio-alta, predilige terreni collinari ben esposti, ventilati, argillo-calcarei. Preferisce forme di allevamento di espanse e potature lunghe: la produzione è media-bassa e costante. Presenta una buona resistenza alle avversità meteoriche, ma è sensibile alla peronospora, all'oidio e alla botrite.

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, intensamente profumato, sapido, fruttato con sapore gradevolmente amarognolo. Dotato di buona acidità, si presta anche alla produzione di vini passiti e spumanti.

¹ limitatamente alla Regione Lazio - ² limitatamente al Provincia autonoma di Trento

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE	3,3426	16
LATINA	3,2539	5
RIETI	2,9071	41
ROMA	19,2525	123
VITERBO	3,3769	76
TOTALE	32,133	261

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Castelli Romani DOC, Colli Lanuvini DOC, Marino DOC,
Montecompatri-Colonna DOC, Velletri DOC, Zagarolo DOC
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT





LEGAME CON
LA BIODIVERSITÀ

VERDELLO b. (Verdicchio b, Verduchia b)

APICE aperto, cotonoso, di colore verde biancastro con orlo leggermente carminato; foglia giovane verde con sfumature giallastre, pagina superiore glabra, pagina inferiore cotonosa.

FOGLIA media, orbicolare o pentagonale, trilobata o penta lobata: pagina superiore verde scuro, bollosa, pagina inferiore cotonosa.

GRAPPOLO medio/grande, cilindro-conico o piramidale, con una o due ali, compatto o semi-compatto.

ACINO medio, sferoidale con buccia di colore verde-giallastro, sottile e mediamente pruinosa.

Menzionato come vitigno tipico dell'orvietano (Tonicello 1894 e Molon 1906) è ricordato negli Atti del convegno vitivinicolo e Mostra dell'Uva di Perugia (1949). Recenti indagini molecolari hanno accertato la identità tra Verdello e Verdicchio bianco.

Di vigoria medio-alta, predilige terreni collinari ben esposti, ventilati, freschi. Preferisce forme di allevamento di poco espanse e potature lunghe: la produzione è buona e costante. Presenta una buona resistenza alle avversità meteoriche, ma è sensibile alla peronospora, all'oidio e alla botrite.

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, intensamente profumato, sapido, fruttato con sapore gradevolmente amarognolo.

SUPERFICIE VITATA - SCHEDARIO VITICOLO

Provincia	Totale	
	Superficie (ha)	N. Unità
FROSINONE		
LATINA		
RIETI	0,1214	2
ROMA	0,0395	1
VITERBO	29,9787	463
TOTALE	30,1396	466

DO/IG D'APPARTENENZA COME VITIGNO PRINCIPALE
Castelli Romani DOC, Colli Lanuvini DOC, Marino DOC,
Montecompatri-Colonna DOC, Velletri DOC, Zagarolo DOC
Lazio IGT, Frusinate IGT, Colli Cimini IGT, Civitella d'Agliano IGT

INDICI
PER TERRITORIO
PER CATEGORIA
PER NOME

LAZIO PATRIMONIO AGROALIMENTARE - TRA BIODIVERSITÀ E TRADIZIONE



PRODUZIONI TIPICHE
DOP - IGP E STG CON AREALE
DI PRODUZIONE RICADENTE
SULL'INTERO TERRITORIO DELLA
REGIONE LAZIO

Categoria CARNI FRESCHE E FRATTAGLIE

Abbacchio Romano IGP	9
Agnello del centro Italia IGP	11

**Categoria PRODOTTI A BASE DI CARNE
(riscaldati, salati, affumicati, ecc)**

Mortadella Bologna IGP	15
Salamini Italiani alla cacciatora DOP	21

Categoria FORMAGGI

Pecorino Romano DOP	28
---------------------------	----

**Categoria ALTRI PRODOTTI
DI ORIGINE ANIMALE (uova, miele, prodotti
lattiero -caseari ad eccezione del burro, ecc)**

Ricotta Romana DOP	34
--------------------------	----

INDICE PER TERRITORIO

Categoria FORMAGGI E PRODOTTI DI PANETTERIA

Mozzarella STG	68
Pizza Napoletana STG	69

PRODOTTI AGROALIMENTARI
TRADIZIONALI (PAT) LA CUI
PRODUZIONE INTERESSA L'INTERO
TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO

Carni (e frattaglie) fresche e loro preparazioni

Capocollo o Lonza*	86
Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*	93
Guanciale*	94
Lombetto o Lonza*	101
Pancetta di suino	107
Salame paesano*	116
Salsiccia Corallina romana*	123
Salsiccia Paesana	123
Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*	124
Salsiccia di fegato di suino (Paesana da sugo)*	129
Salsiccia di fegato di suino (Semplice)*	130
Salsiccia sott'olio (allo strutto)*	129
Spalla di suino (Spalluccia)*	133
Zampetti	137

Condimenti

Salsa all'amatriciana	144
-----------------------------	-----

Formaggi

Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*	153
Caciotta di mucca*	156
Caciotta genuina romana	158
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*	159
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*	160
Formaggio di capra*	165
Provola di vacca (semplice e affumicata*)	177
Provolone vaccino	178
Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*	180

Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati

Carciofi sott'olio207
 Melanzane sott'olio256

**Paste fresche e prodotti della panetteria,
 della biscotteria, della pasticceria e della confetteria**

Amaretti 289
 Ciambelle al vino 302
 Ciambelle con l'anice307
 Ciambelline 310
 Fettuccine321
 Maccheroni 333
 Mostaccioli 335
 Pane di semola di grano duro 337
 Pane con le olive bianche e nere.....342
 Pane con le patate (con purea di patate)343
 Pane integrale al forno a legna..... 337
 Pane Latino (Pà Latino).....347
 Panpepato351
 Pizza rossa, bianca, con gli sfrizzoli e fritta..... 357

Prodotti della gastronomia

Gricia o Griscia.....397

**Prodotti di origine animale (miele, prodotti lattiero
 caseari di vario tipo escluso il burro)**

Fiordilatte 415

* Deroga alle norme igienico sanitarie

**I VITIGNI DEL LAZIO VARIETÀ
 AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE
 LA CUI COLTIVAZIONE INTERESSA
 L'INTERO TERRITORIO
 DELLA REGIONE LAZIO**

Abbuoto n. 426
 Aleatico n.427
 Bellone b. (Cacchione) 428
 Bombino Bianco b. (Ottenese)..... 430
 Cesanese Comune n. 434
 Cesanese d'Affile n.435
 Grechetto b. 438
 Greco b. (Asprinio bianco)..... 439
 Greco Bianco b.440
 Malvasia del Lazio b. (Malvasia puntinata) 444
 Trebbiano Giallo b. (Rossetto) 454
 Trebbiano Verde
 (Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano
 di Soave, Verdello, Peverella, Verduschia b,)455



PRODUZIONI TIPICHE DOP E IGP
CON AREALE DI PRODUZIONE
RICADENTE NEL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI FROSINONE

Categoria CARNI FRESCHE E FRATTAGLIE

Abbacchio Romano IGP	9
Agnello del centro Italia IGP	11
Vitellone bianco dell'Appennino Centrale IGP	13

**Categoria PRODOTTI A BASE DI CARNE (riscaldati,
salati, affumicati, ecc)**

Mortadella Bologna IGP	15
Salamini Italiani alla cacciatora DOP	21

Categoria FORMAGGI

Mozzarella di Bufala Campana DOP	24
Pecorino di Picinisco DOP	26
Pecorino Romano DOP	28

**Categoria ALTRI PRODOTTI
DI ORIGINE ANIMALE (uova, miele, prodotti
lattiero -caseari ad eccezione del burro, ecc)**

Ricotta di Bufala Campana DOP	32
Ricotta Romana DOP	34

**Categoria ORTOFRUTTICOLI E CEREALI, FRESCHI O
TRASFORMATI**

Fagiolo Cannellino di Atina DOP	50
Oliva di Gaeta DOP	56
Peperone di Pontecorvo DOP	60

PRODOTTI AGROALIMENTARI
TRADIZIONALI LA CUI PRODUZIONE
INTERESSA IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI FROSINONE

Bevande analcoliche, distillati e liquori

Liquore Nocino	76
Rattafa ciociarà	78
Sambuca vecchia della Ciociaria	80

Carni (e frattaglie) fresche e loro preparazioni

Bresaola di bufala	85
Capocollo o Lonza*	86
Carne di bufala Pontina	88
Carpaccio di bufala	90
Coppiette affumicate di bufala	92
Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*	93
Guanciale*	94
Guanciale di suino di razza Casertana	97
Lombetto o Lonza*	101
Lonzino e lonza di suino di razza Casertana	102
Pancetta di suino	107
Pancetta tesa di suino di razza Casertana	109
Prosciutto di Guarcino*	108
Salame paesano*	116
Salsiccia Corallina romana*	123
Salsiccia Paesana	123
Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*	124
Salsicce secche di suino di razza Casertana	125
Salsiccia di bufala	126
Salsiccia di Castro dei Volsci*	127
Salsiccia di fegato di suino (Paesana da sugo)*	129
Salsiccia di fegato di suino (Semplice)*	130

Salsiccia sott'olio (allo strutto)*	129
Spalla di suino (Spalluccia)*	133
Speck di bufala	134
Vitellina di bufala di Amaseno	133
Zampetti	137
"Zazzicchia" di Patrica*	139

Condimenti

Salsa all'amatriciana	144
-----------------------------	-----

Formaggi

Burrata di bufala*	148
Caciocavallo di bufala (semplice e affumicata)*	152
Caciocavallo di Supino*	152
Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*	153
Cacioricotta di bufala*	154
Caciotta di mucca*	156
Caciotta di vacca ciociara (semplice ed aromatizzata)*	157
Caciotta mista ai bronzi*	157
Caciotta genuina romana	158
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*	159
Caciottina di bufala di Amaseno (semplice e aromatizzata)*	160
Caprino presamico (di latte vaccino) di Supino	161
Ciambella di Morolo*	162
Conciato di San Vittore*	163
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*	160
Formaggio di capra*	165
Gran cacio di Morolo*	166
Marzolino e/o Marzolina*	167
Pecorino ciociaro*	168
Pecorino ai bronzi*	170
Pecorino di Ferentino*	173
Provola di bufala (semplice e affumicata)*	176
Provola di vacca (semplice e affumicata*)	177
Provolone vaccino*	178
Scamorza appassita - Cacetto di Supino	179
Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*	180

Grassi (burro, margarina, oli)

Olio monovarietale extra vergine di Ciera	188
Olio monovarietale extra vergine di Itrana	189

Olio monovarietale extra vergine di Marina	190
Olio monovarietale extra vergine di Rosciola	192

Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati

Aglione rosso di Castelliri	199
Carciofi sott'olio	207
Castagna di Terelle	211
Cipolle, peperoni e pere sott'aceto	220
Fagiolo a suricchio	225
Favetta di Aquino	238
Melanzane sott'olio	256
Mentuccia essicata	257
Olive da mensa bianche e nere olive spaccate e condite, olive in salamoia	261
Peperone alla vinaccia	240
Prugna pizzutella di Picinisco	272
Rapa catalogna di Roccasecca	273
Tartufo di Campoli Appennino	277

Paste fresche e prodotti della panetteria, della biscotteria, della pasticceria e della confetteria

Amaretti	289
Amaretto di Guarcino	288
Canasciunetti	297
Casata pontecorvese	298
Ciambella all'anice di Veroli	296
Ciambelle al vino	302
Ciambelle con l'anice	307
Ciambelle del barone	308
Ciambelline	310
Ciammellone morolano	314
Fettuccine	321
Gliu sangonato	328
Maccheroni	333
Mostaccioli	335
Pacchiarotti	337
Pane con le olive bianche e nere	342
Pane con le patate (con purea di patate)	343
Pane di semola di grano duro	337
Pane di Veroli	345
Pane integrale al forno a legna	337
Pane Latino (Pà Latino)	347
Panpapato	351

Panpepato	351
Pizza rossa, bianca, con gli sfrizzoli e fritta	357
Quaresimanli	366
Susamelli	377
Torroncino di Alvito	382
Torta pasquale (Tortano di Pasqua, Torteno 1 e 2) ...	383
Torta pasqualina	383
Tosa di Pasqua.....	384
Uova stregate	388
Zaiardi di Anagni.....	378
Zippole	387

Prodotti della gastronomia

Abbuticchio.....	392
Frascatagli ciociar.....	396
Gricia o Griscia.....	397
Pane ammollo.....	398

Prodotti di origine animale (miele, prodotti lattiero caseari di vario tipo escluso il burro)

Burrell' (Scamorza con burro all'interno).....	414
Fiordilatte	415
Ricotta di bufala (affumicata, infornata, salata).....	418
Ricotta secca*	420

* Deroga alle norme igienico sanitarie

I VITIGNI DEL LAZIO VARIETÀ AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE LA CUI COLTIVAZIONE INTERESSA IL TERRITORIO DELLA **PROVINCIA DI FROSINONE**

Abbuoto n.	426
Aleatico n.	427
Bellone b. (Cacchione)	428
Bombino Bianco b. (Ottenese).....	430
Bombino Nero n.....	431
Canaiolo Nero n.	432
Capolongo b.	433
Cesaneese Comune n.	434
Cesaneese d'Affile n.	435
Grechetto b.	438
Greco b. (Asprinio bianco).....	439
Greco Bianco b.	440
Lecinaro n.	443
Malvasia del Lazio b. (Malvasia puntinata)	444
Maturano b.	445
Moscato di Terracina b.	446
Nero Buono n.	447
Olivella Nera n.	448
Pampanaro b.	449
Passerina b.	450
Pecorino b. (Vissanello).....	451
Trebbiano Giallo b. (Rossetto)	454
Trebbiano Verde (Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano di Soave, Verdello, Peverella, Verduschia b,)	455



PRODUZIONI TIPICHE DOP E IGP
CON AREALE DI PRODUZIONE
RICADENTE NEL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI LATINA

Categoria CARNI FRESCHE E FRATTAGLIE

Abbacchio Romano IGP.....	9
Agnello del centro Italia IGP.....	11
Vitellone bianco dell'Appennino Centrale IGP.....	13

**Categoria PRODOTTI A BASE DI CARNE
(riscaldati, salati, affumicati, ecc)**

Mortadella Bologna IGP	15
Salamini Italiani alla cacciatora DOP	21

Categoria FORMAGGI

Mozzarella di Bufala Campana DOP	24
Pecorino Romano DOP	28

**Categoria ALTRI PRODOTTI
DI ORIGINE ANIMALE (uova, miele, prodotti
lattiero -caseari ad eccezione del burro, ecc)**

Ricotta di Bufala Campana DOP.....	32
Ricotta Romana DOP.....	34

Categoria OLIO DI OLIVA/OLI E GRASSI

Olio extravergine di oliva Colline Pontine DOP	39
--	----

**Categoria ORTOFRUTTICOLI E CEREALI,
FRESCHI O TRASFORMATI**

Carciofo Romanesco del Lazio IGP	46
Kiwi Latina IGP	52
Oliva di Gaeta DOP.....	56
Sedano Bianco di Sperlonga IGP.....	62

PRODOTTI AGROALIMENTARI
TRADIZIONALI LA CUI PRODUZIONE
INTERESSA IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI LATINA

Carni (e frattaglie) fresche e loro preparazioni

Bresaola di bufala	85
Capocollo o Lonza*	86
Carne di bufala Pontina.....	88
Carpaccio di bufala	90
Coppiette affumicate di bufala	92
Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*	93
Guanciale*	94
Guanciale di suino di razza Casertana.....	97
Lardo di San Nicola*	98
Lardo stagionato al maiale nero*	98
Lombetto o Lonza*	101
Lonzino e lonza di suino di razza Casertana.....	102
Pancetta di suino	107
Pancetta tesa di suino di razza Casertana	109
Prosciutto di Bassiano*	114
Prosciutto cotto al vino di Cori*	115
Salame paesano*	116
Salsiccia al Coriandolo*	122
Salsiccia Corallina romana*	123
Salsicce Paesana.....	123
Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*	124
Salsicce secche di suino di razza Casertana.....	125
Salsiccia al coriandolo di Monte San Biagio	

(fresca, conservata e secca)*	131
Salsiccia di bufala	126
Salsiccia di fegato di suino (Paesana da sugo)*	129
Salsiccia di fegato di suino (Semplice)*	130
Salsiccia paesana al coriandolo dei Monti Aurunci*	132
Salsiccia sott'olio (allo strutto)*	129
Spalla di suino (Spalluccia)*	133
Speck di bufala	134
Vitellina di bufala di Amaseno	133
Vitellone di Itri	137
Zampetti	137
Zauzicchie e Salam funnan*	138

Condimenti

Pestato di olive di Gaeta	143
Salsa all'amatriciana	144

Formaggi

Burrata di bufala*	148
Caciocavallo di bufala (semplice e affumicata)*	152
Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*	153
Cacioricotta di bufala*	154
Caciotta di bufala (Pontina)*	155
Caciotta genuina romana	158
Caciotta di mucca*	156
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*	159
Fiordilatte dell'Agro Pontino	164
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*	160
Formaggio di capra*	165
Marzolino e/o Marzolina*	167
Provola di bufala (semplice e affumicata)*	176
Provola di vacca (semplice e affumicata*)	177
Provolone vaccino*	178
Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*	180
Squarquaglione dei Monti Lepini*	181

Grassi (burro, margarina, oli)

Olio monovarietale extra vergine di Itrana	189
--	-----

Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati

Actinidia	198
Arancio biondo di Fondi	201

Broccoletti sezzesi "sini"	204
Carciofni sott'olio	207
Carciofo di Sezze	207
Cicerchia di Campodimele	215
Cicoria di catalogna frastagliata di Gaeta (Puntarelle)	216
Cipolle, peperoni e pere sott'aceto	220
Cocomero Pontino	221
Fichi secchi di Sonnino	240
Fragola di Terracina	242
Lattuga signorinella di Formia	244
Lenticchia di Ventotene	247
Marmellata di agrumi	249
Marmellata di uva fragola	249
Marmellata di viscioli	249
Melanzane sott'olio	256
Olive da mensa bianche e nere - oliva bianca di Itri	256
Olive calce e cenere, olive al fumo	260
Olive da mensa bianche e nere (olive spaccate e condite, olive in salamoia)	261
Passata di pomodoro da spagnoletta di Gaeta	263
Peperoni secchi	263
Pere sciropate al mosto	266
Pesche o percoche sciropate	266
Pinolo del litorale laziale	267
Pomodoro faschetta di Fondi	268
Pomodoro spagnoletta del Golfo di Gaeta e di Formia	271
Uva da tavola pizzutello di Tivoli	281
Zucchini con il fiore	284

Paste fresche e prodotti della panetteria, della biscotteria, della pasticceria e della confetteria

Amaretti	289
Biscotti sezzesi	292
Caciata di Sezze	292
Caciatella di Maenza	292
Castagne stampate	299
Ciambella al mosto	299
Ciambella all'acqua (Ciammella all'acqua) di Maenza	302
Ciambella scottolata di Cori	306
Ciambelle al vino	302

Ciambelle al vino moscato di Terracina.....	296
Ciambelle con l'anice.....	307
Ciambelle di magro di Sermoneta.....	308
Ciambelle scottolate di Priverno	308
Ciambelle col gelo.....	309
Ciambelline.....	310
Ciambelline al vino nocciolate di Cori.....	311
Ciammella ellenese.....	311
Ciammelle d'ova	310
Ciammellono	310
Crostate visciole di Sezze.....	315
Crostatino ripieno	310
Falia.....	318
Fettuccine.....	321
Frittelline di mele di Maenza	316
Giglietto di Priverno.....	323
Giglietto di Sermoneta	323
Gliu panettono di Maenza.....	316
I recresciuti di Maenza.....	330
Lacna stracciata di Norma	328
Le Crespelle di Maenza.....	331
'Mbriachelle al mosto di Cori	331
Maccheroni.....	333
Mostaccioli	335
Mostarde ponzesi.....	336
Pagnottelle di salatuoro di Sezze.....	336
Pane Cafone.....	339
Pane con le olive bianche e nere.....	342
Pane con le patate (con purea di patate)	343
Pane di semola di grano duro	337
Pane integrale al forno a legna.....	337
Pane Latino (Pà Latino).....	347
Panicella di Sperlonga	349
Panpepato	351
Pasta di mandorle (Pasta de' mandorle) di Maenza, Sezze, Latina	350
Paste di viscioli di Sezze	315
Pezzetti (Sermoneta)	349
Piccelatiegli	352
Pizza rossa, bianca, con gli sfrizzoli e frita.....	357
Pizza a gli mattono di Sezze (Pizza a gli soio di Sezze)	359
Pizza d'ova.....	362
Sciuscella.....	371
Serpette	371
Serpette di Sermoneta	371
Spaccaregli di Sezze.....	362
Strozzapreti.....	374
Struffoli di Sezze e Lenola.....	375
Taralli	377
Tiella di Gaeta	380
Torta di ricotta di Sermoneta.....	379
Torteri di Lenola	383
Tortolo di Pasqua.....	383
Tortolo di Sezze.....	383
Zippole	387
Prodotti della gastronomia	
Gricia o Griscia.....	397
Preparazioni di pesci, molluschi e crostacei e tecniche particolari di allevamento degli stessi	
Alici marinate.....	402
Alici sotto sale del Golfo di Gaeta*	403
Calamita del Lago di Fondi.....	405
Tellina del litorale romano.....	409
Prodotti di origine animale (miele, prodotti lattiero caseari di vario tipo escluso il burro)	
Fiordilatte	415
Miele monoflora di eucalipto della pianura Pontina.	417
Ricotta di bufala (affumicata, infornata, salata)*.....	418
Ricotta di pecora e di capra dei Monti Lepini.....	419
Ricotta secca*	420

* Deroga alle norme igienico sanitarie

I VITIGNI DEL LAZIO VARIETÀ
 AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE
 LA CUI COLTIVAZIONE INTERESSA
 IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI LATINA

Abbuoto n.	426
Aleatico n.	427
Bellone b. (Cacchione).....	428
Biancolella b. (Jaunculillo, Jaunculella)	429
Bombino Bianco b. (Ottenese).....	430
Bombino Nero n.....	431
Cesanese Comune n.	434
Cesanese d'Affile n.	435
Forastera b. (Forestiera, Furastiera)	437
Grechetto b.	438

Greco b. (Asprinio bianco).....	439
Greco Bianco b.	440
Greco Nero n. (Maglioccone, Grecu nieddu)	441
Guarnaccia b.....	442
Malvasia del Lazio b. (Malvasia puntinata)	444
Moscato di Terracina b.	446
Nero Buono n.	447
Passerina b.	450
Pecorino b. (Vissanello).....	451
Piediroso n. (Piede di colombo, Piede di Palumbo, Per' e Palummo, Palombina)	452
Trebbiano Giallo b. (Rossetto)	454
Trebbiano Verde (Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano di Soave, Verdello, Peverella, Verduschia b,)	455



**PRODUZIONI TIPICHE DOP E IGP
CON AREALE DI PRODUZIONE
RICADENTE NEL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI RIETI**

Categoria CARNI FRESCHE E FRATTAGLIE

Abbacchio Romano IGP.....	9
Agnello del centro Italia IGP.....	11
Vitellone bianco dell'Appennino Centrale IGP.....	13

**Categoria PRODOTTI A BASE DI CARNE
(riscaldati, salati, affumicati, ecc)**

Mortadella Bologna IGP.....	15
Prosciutto Amatriciano IGP.....	19
Salamini Italiani alla cacciatora DOP.....	21

Categoria FORMAGGI

Pecorino Romano DOP.....	28
--------------------------	----

**Categoria ALTRI PRODOTTI
DI ORIGINE ANIMALE (uova, miele, prodotti
lattiero -caseari ad eccezione del burro, ecc)**

Ricotta Romana DOP.....	34
-------------------------	----

Categoria OLIO DI OLIVA/OLI E GRASSI

Olio extravergine di oliva Sabina DOP.....	41
--	----

**PRODOTTI AGROALIMENTARI
TRADIZIONALI LA CUI PRODUZIONE
INTERESSA IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI RIETI**

Bevande analcoliche, distillati e liquori

Liquore di genziana.....	75
Liquore fragolino.....	75
Liquore nocino.....	76

Carni (e frattaglie) fresche e loro preparazioni

Bracirole sott'olio.....	84
Capocollo o Lonza*.....	86
Carne di pecora secca.....	85
Coppa reatina*.....	86
Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*.....	93
Filetto di Leonessa*.....	94
Guanciale*.....	94
Guanciale amatriciano*.....	95
Lardo di Leonessa*.....	96
Lardo stagionato al maiale nero*.....	98
Lombetto della Sabina e dei Monti della Laga*.....	100
Lombetto o Lonza*.....	101
Mortadella di Accumuli.....	103
Mortadella di Amatrice.....	103
Omento di maiale (Beverelli).....	105
Pancetta di suino.....	107
Porchetta di Poggio Bustone.....	111
Porchetta di Selci (Porchetta Selciana).....	113
Salame paesano*.....	116
Salamella cicolana*.....	120
Saldamirelli.....	122
Salsiccia Corallina romana*.....	123
Salsiccia Paesana.....	123
Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*.....	124
Salsiccia di fegato di suino (Paesana da sugo)*.....	129
Salsiccia di fegato di suino (Semplice)*.....	130
Salsiccia sott'olio (allo strutto)*.....	129
Spalla di suino (Spalluccia)*.....	133
Zampetti.....	137

Condimenti

Pasta di olive.....	142
Salsa all'amatriciana.....	144

Formaggi

Cacio magno (semplice e alle erbe)*.....	151
Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*.....	153
Caciotta dei Monti della Laga*.....	154
Caciotta della Sabina (semplice e alle erbe)*.....	155
Caciotta di mucca*.....	156
Caciotta genuina romana.....	158
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*.....	159
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*.....	160
Formaggio di capra*.....	165
Pecorino dei Monti della Laga*.....	170
Pecorino della Sabina (semplice e alle erbe)*.....	171
Pecorino di Amatrice*.....	172
Provola di vacca (semplice e affumicata*).....	177
Provola vaccino.....	178
Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*.....	180

Grassi (burro, margarina, oli)

Burro di San Filippo.....	186
Olio monovarietale extra vergine di Carboncella.....	187
Olio monovarietale extra vergine di Olivastrone.....	191
Olio monovarietale extra vergine di Salviana.....	193

Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati

Carciofni sott'olio.....	207
Castagna rossa del Cicolano.....	212
Ceci.....	204
Cicerchia.....	214
Ciliegia Ravenna della Sabina.....	218
Fagiolo a pisello.....	224
Fagiolo borbontino.....	226
Fagiolo gentile di Labro.....	232
Farina di marroni.....	236
Farro.....	204
Lenticchia di Rascino.....	246
Marmellata di castagne.....	249
Marmellata di mele al mosto cotto.....	249
Marrone Antrodocano.....	250

Melanzane sott'olio.....	256
Olive da mensa (olive sott'olio, olive essiccate).....	260
Patata di Leonessa.....	264
Patata turchesa.....	265
Pere sciropate al mosto.....	266
Pesche o percoche sciropate.....	266
Pomodoro corno di toro.....	267
Pomodoro ovalone Reatino.....	269

Paste fresche e prodotti della panetteria, della biscotteria, della pasticceria e della confetteria

Anse del Tevere.....	288
Amaretti.....	289
Amaretti casperiani.....	289
Bastoni.....	289
Biscotti.....	289
Calzone con verdure.....	296
Castagnaccio.....	298
Ciacamarini.....	296
Ciambelle al vino.....	302
Ciambelle con l'anice.....	307
Ciambelle da sposa.....	307
Ciambelle n'cotte.....	308
Ciambelle salate.....	309
Ciambelline.....	310
Crustoli de girgenti.....	316
Dolce alle fave di San Giuseppe da Leonessa.....	317
Dolce di patate.....	316
Fave dei morti.....	318
Ferratelle.....	319
Fettarelle.....	320
Fettuccine.....	321
Fiatoni o Fiaoni.....	321
Frascarelli.....	322
Frittelli di riso.....	323
Gnocchetti di polenta.....	326
Gnocchi de lu contadino.....	326
Gnocchi di castagne.....	326
Gnocchi ricci.....	326
La Copeta.....	330
Lu Cavalluccio e la Puccanella.....	330
Maccheroni.....	333

Maccheroni a matassa.....	333
Maltagliati o Fregnacce.....	335
Mostaccioli	335
Murzitti	337
Palombella.....	339
Pane casareccio di Lugnola.....	341
Pane con le olive bianche e nere.....	342
Pane con le patate (con purea di patate).....	343
Pane integrale al forno a legna.....	337
Pane Latino (Pà Latino).....	347
Pane di semola di grano duro	337
Panpepato	351
Pastarelle col cremore.....	349
Pizza con farina di mais.....	354
Pizza somma.....	354
Pizza sotto la brace	354
Pizza per terra.....	349
Pizza sfogliata.....	355
Pizza rossa, bianca, con gli sfrizzoli e fritta.....	357
Pizza fritta.....	357
Pizza grassa.....	363
Pizza sucia	355
Pizzicotti (Biscotti).....	365
Pizzicotto (Pasta alimentare).....	365
Polentini	362
Ravioli con crema di castagne.....	367
Ravioli di patate	367
Sagne	369
Salame del re	370
Serpentone alle mandorle di Sant'Anatolia.....	372
Sfusellati	374
Spumette	362
Strozzapreti.....	374
Tagliatelle di castagne.....	378
Tersitti de Girgenti.....	379
Terzetti	378
Torta pasquale (Tortano di Pasqua, Torteno 1 e 2) ...	383
Turchetti.....	387
Tusichelle.....	378
Prodotti della gastronomia	
Gricia o Griscia.....	397
Padellaccia	396

Preparazioni di pesci, molluschi e crostacei e tecniche particolari di allevamento degli stessi

Trota reatina.....	410
--------------------	-----

Prodotti di origine animale (miele, prodotti lattiero caseari di vario tipo escluso il burro)

Fiordilatte	415
Ricotta secca	420

* Deroga alle norme igienico sanitarie

I VITIGNI DEL LAZIO VARIETÀ AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE LA CUI COLTIVAZIONE INTERESSA IL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI RIETI

Abbuoto n.	426
Aleatico n.	427
Bellone b. (Cacchione)	428
Bombino Bianco b. (Ottene).....	430
Bombino Nero n.....	431
Canaiolo Nero n.	432
Cesane Comune n.	434
Cesane d'Affile n.	435
Cesane Nero n.	436
Grechetto b.	438
Greco b. (Asprinio bianco).....	439
Greco Bianco b.....	440
Malvasia Del Lazio b. (Malvasia puntinata)	444
Pecorino b. (Vissanello).....	451
Trebbiano Giallo b. (Rossetto)	454
Trebbiano Verde (Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano di Soave, Verdello, Peverella, Verduchia b,)	455
Verdello b. (Verdicchio b, Verduchia b)	456



PRODUZIONI TIPICHE DOP E IGP
CON AREALE DI PRODUZIONE
RICADENTE NEL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI ROMA

Categoria CARNI FRESCHE E FRATTAGLIE

Abbacchio Romano IGP.....	9
Agnello del centro Italia IGP.....	11
Vitellone bianco dell'Appennino Centrale IGP.....	13

**Categoria PRODOTTI A BASE DI CARNE
(riscaldati, salati, affumicati, ecc)**

Mortadella Bologna IGP.....	15
Salamini Italiani alla cacciatora DOP.....	21
Porchetta di Ariccia IGP.....	17

Categoria FORMAGGI

Mozzarella di Bufala Campana DOP.....	24
Pecorino Romano DOP.....	28

**Categoria ALTRI PRODOTTI
DI ORIGINE ANIMALE (uova, miele, prodotti
lattiero -caseari ad eccezione del burro, ecc)**

Ricotta di Bufala Campana DOP.....	32
Ricotta Romana DOP.....	34

Categoria OLIO DI OLIVA/OLI E GRASSI

Olio extravergine di oliva Sabina DOP.....	41
--	----

**Categoria ORTOFRUTTICOLI E CEREALI,
FRESCHI O TRASFORMATI**

Carciofo Romanesco del Lazio IGP.....	46
Kiwi Latina IGP.....	52
Nocciola Romana DOP.....	54
Oliva di Gaeta DOP.....	56

**Categoria PRODOTTI DELLA PANETTERIA,
PASTICCERIA, CONFETTERIA, BISCOTTERIA**

Pane casareccio di Genzano IGP.....	65
-------------------------------------	----

PRODOTTI AGROALIMENTARI
TRADIZIONALI LA CUI PRODUZIONE
INTERESSA IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI ROMA

Bevande analcoliche, distillati e liquori

Liquore fragolino.....	75
Mistrà.....	77
Sambuca romana.....	79

Carni (e frattaglie) fresche e loro preparazioni

Capocollo o Lonza*.....	86
Carne di bovino maremmano.....	87
Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*.....	93
Guanciale*.....	94
Guanciale dei Monti Lepini al maiale nero.....	96
Guanciale di suino di razza Casertana.....	97
Lardo del campo di Olevano Romano*.....	99
Lardo stagionato al maiale nero*.....	98
Lombetto o Lonza*.....	101
Lonzino e lonza di suino di razza Casertana.....	102
Mortadella romana.....	100
Mortadella di cavallo*.....	105
Mortadella di manzetta maremmana*.....	106
Pancetta di suino.....	107
Pancetta tesa di suino di razza Casertana.....	109

Pancetta tesa stagionata alle erbe al maiale nero* ...	108
Prosciutto dei Monti Lepini al maiale nero*	116
Salame "castellino"*	118
Salame paesano*	116
Salamino tuscolano*	121
Salsiccia Corallina romana*,	123
Salsiccia Paesana.....	123
Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*	124
Salsicce secche di suino di razza Casertana.....	125
Salsiccia dei Monti Lepini al maiale nero*	130
Salsiccia di fegato dei Monti Lepini al maiale nero* .	130
Salsiccia di fegato di suino (Paesana da sugo)*	129
Salsiccia di fegato di suino (Semplice)*	130
Salsiccia sott'olio (allo strutto)*	129
Spalla di suino (Spalluccia)*	133
Tordo matto di Zagarolo	135
Ventricina olevanese*	136
Zampetti	137

Condimenti

Salsa all'amatriciana	144
Salsa balsamica di uva	145

Formaggi

Burrata di bufala*	148
Cacio di Genazzano*	149
Cacio fore*	150
Caciocavallo di bufala (semplice e affumicata)*	152
Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*	153
Caciotta di mucca*	156
Caciotta genuina romana*	158
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*	159
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*	160
Formaggio di capra*	165
Marzolino e/o Marzolina*	167
Pressato a mano*	175
Provola di bufala (semplice e affumicata)*	176
Provola di vacca (semplice e affumicata*)	177
Provolone vaccino	178
Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*	180
Squarquaglione dei Monti Lepini*	181

Grassi (burro, margarina, oli)

Olio monovarietale extra vergine di Carboncella.....	187
Olio monovarietale extra vergine di Itrana	189
Olio monovarietale extra vergine di Olivastro.....	191
Olio monovarietale extra vergine di Rosciola.....	192
Olio monovarietale extra vergine di Salviana.....	193
Olio monovarietale extra vergine di Sirole.....	194

Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati

Actinidia.....	198
Asparago delle acque albule di Tivoli e Guidonia	
Montecelio	202
Broccetto di Anguillara	205
Broccolo romanesco	206
Carciofni sott'olio	207
Ciliegia Ravenna della Sabina.....	218
Fagiolina arsolana	222
Fagiolo a suricchio.....	225
Fagiolo cappellette di Vallepietra	227
Fagiolo cioncone	229
Fagiolo regina di Marano Equo.....	233
Fagiolone di Vallepietra.....	234
Fallacciano di Bellegra	235
Farro dei Monti Lucretili.....	220
Fichi sciropati con nocciole	204
Fragolina di Nemi.....	243
Mais agostinella.....	248
Marrone di Arcinazzo Romano	251
Marrone di Cave	253
Marrone Segnino	255
Melanzane sott'olio	256
"Mosciarella" di Capranica Prenestina	258
Olive da mensa bianche e nere	
(olive spaccate e condite, olive in salamoia).....	261
Pera spadona di Castel Madama.....	266
Pinolo del litorale laziale.....	267
Sarzefine di Zagarolo.....	274
Tartufo dei Monti Lepini	278
Tartufo di Cervara.....	279
Tartufo di Saracinesco.....	280
Uva da tavola pizzutello di Tivoli.....	281
Visciolo dei Monti Lepini.....	280

Zafferano della Valle dell'Aniene.....	283
Zucchina con il fiore	284

**Paste fresche e prodotti della panetteria,
della biscotteria, della pasticceria e della confetteria**

Anse del Tevere.....	288
Amaretti.....	289
Barachia	290
Biscotti e ciambelle all'uovo	292
Bussolani.....	294
Cacchiarelle	295
Cacione di Civitella S. Paolo.....	294
Calzone con verdure	296
Castagnaccio	298
Cavallucci e pigne.....	300
Ciambella a cancello.....	301
Ciambella al mosto	299
Ciambella degli sposi di Rocca di Papa.....	304
Ciambella e cornettino di Ponzano Romano (o Ciambella di San Sebastiano)	305
Ciambelle al vino	302
Ciammelle d'acqua	302
Ciambelle con l'anice.....	307
Ciambelline	310
Ciambella all'olio di Sant'Angelo Romano.....	303
Ciambellone di Sant'Antonio (Ciammello')	312
Ciammellocco di Cretone.....	313
Ciriola romana.....	315
Cuzzi di Roviano.....	317
Fetticciole nere e bianche.....	320
Fettuccine.....	321
Filone sciapo da 1 kg.	322
Giglietto di Palestrina	325
Gnocchi di tritello di Valmontone	327
Maccaruni Gavignanesi	332
Maccheroni.....	333
Mostaccioli	335
Murzelli	330
Murzitti	337
'Ndremmappi di Jenne	338

Pane casareccio di Lariano.....	340
Pane casareccio di Montelibretti.....	342
Pane con le olive bianche e nere.....	342
Pane con le patate (con purea di patate)	343
Pane di Canale Monterano.....	343
Pane di semola di grano duro	337
Pane di semola di grano duro di Allumiere.....	344
Pane integrale al forno a legna.....	337
Pane di Vicovaro (Pagnotta di Vicovaro, Pagnota Vicovarese).....	346
Pane Latino (Pà Latino).....	347
Pangiallo	348
Panini all'olio.....	350
Panpepato	351
Pinciarelle Monticellesi.....	353
Pizza rossa, bianca, con gli sfrizzoli e fritta.....	357
Pizza "Bbotata".....	360
Pizza bianca Romana alla pala del fornaio	356
Pizza varata di Sant'Angelo Romano	364
Pizzicotti (Biscotti).....	365
Pupazza frascatana	366
Salame del re	370
Salavatichi di Roviano	369
Serpette di Monte Porzio Catone.....	373
Subiachini	376
Torta pasquale (Tortano di Pasqua, Torteno 1 e 2).....	383
Tozzetti di pasta frolla	386
Treccia all'anice di Civitella San Paolo.....	386
Turchetti.....	387

Prodotti della gastronomia

Carciofo alla matticella di Velletri	393
Gricia o Griscia.....	397
Zuppa di cavoletti e baccalà di Velletri.....	399

**Preparazioni di pesci, molluschi e crostacei
e tecniche particolari di allevamento degli stessi**

Coregone del Lago di Bracciano	407
Lattarino del Lago di Bracciano.....	408
Tellina del litorale romano	409

Prodotti di origine animale (miele, prodotti lattiero caseari di vario tipo escluso il burro)

Fiordilatte	415
Miele di Santoreggia.....	416
Miele monoflora di eucalipto della pianura Pontina	417
Ricotta di bufala (affumicata, infornata, salata)*	418
Ricotta di pecora e di capra dei Monti Lepini.....	419

* Deroga alle norme igienico sanitarie

**I VITIGNI DEL LAZIO VARIETÀ
AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE
LA CUI COLTIVAZIONE INTERESSA
IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI ROMA**

Abbuoto n.	426
Aleatico n.	427
Bellone b. (Cacchione)	428
Bombino Bianco b. (Ottenese).....	430
Bombino Nero n.....	431
Canaiolo Nero n.	432
Cesanese Comune n.	434
Cesanese d’Affile n.	435
Grechetto b.	438
Greco b. (Asprinio bianco).....	439
Greco Bianco b.....	440
Malvasia del Lazio b. (Malvasia puntinata)	444
Moscato di Terracina b.	446
Nero Buono n.	447
Passerina b.	450
Pecorino b. (Vissanello).....	451
Rosciola rs.	453
Trebbiano Giallo b. (Rossetto)	454
Trebbiano Verde (Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano di Soave, Verdello, Peverella, Verduchia b,).....	455
Verdello b. (Verdicchio b, Verduchia b)	456



PRODUZIONI TIPICHE DOP E IGP
CON AREALE DI PRODUZIONE
RICADENTE NEL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI VITERBO

Categoria CARNI FRESCHE E FRATTAGLIE

Abbacchio Romano IGP.....	9
Agnello del centro Italia IGP.....	11
Vitellone bianco dell'Appennino Centrale IGP.....	13

**Categoria PRODOTTI A BASE DI CARNE
(riscaldati, salati, affumicati, ecc)**

Mortadella Bologna IGP.....	15
Salamini Italiani alla cacciatora DOP.....	21

Categoria FORMAGGI

Pecorino Romano DOP.....	28
Pecorino Toscano DOP.....	30

**Categoria ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE
(uova, miele, prodotti lattiero -caseari ad eccezione
del burro, ecc)**

Ricotta Romana DOP.....	34
-------------------------	----

Categoria OLIO DI OLIVA/OLI E GRASSI

Olio extravergine di oliva Canino DOP.....	37
Olio extravergine di oliva Tuscia DOP.....	43

**Categoria ORTOFRUTTICOLI E CEREALI,
FRESCHI O TRASFORMATI**

Carciofo Romanesco del Lazio IGP.....	46
Castagna di Vallerano DOP.....	48
Nocciola Romana DOP.....	54
Patata dell'Alto Viterbese IGP.....	58

PRODOTTI AGROALIMENTARI
TRADIZIONALI LA CUI PRODUZIONE
INTERESSA IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI VITERBO

Bevande analcoliche, distillati e liquori

Cioccolata a squajo.....	74
Sambuca viterbese.....	81

Carni (e frattaglie) fresche e loro preparazioni

Budellucci o Viarelli.....	84
Capocollo o Lonza*.....	86
Carne di bovino maremmano.....	87
Carne di coniglio leprino viterbese.....	89
Coppa viterbese*.....	91
Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*.....	93
Guanciale*.....	94
Lombetto o Lonza*.....	101
Mortadella viterbese*.....	104
Mortadella di manzetta maremmana*.....	106
Pancetta di suino.....	107
Prosciutto crudo "Bauletto"*.....	110
Porchetta di Viterbo.....	112
Prosciutto di montagna della Tuscia*.....	117
Salame cotto (Salame cotto della Tuscia)*.....	119
Salame paesano*.....	116
Salsiccia Corallina romana*.....	123
Salsiccia Paesana.....	123
Susianella*.....	124

Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*	124
Salsiccia di fegato di suino (Mazzafegato di Viterbo)* ...	128
Salsiccia di fegato di suino (Paesana da sugo)*	129
Salsiccia di fegato di suino (Semplice)*	130
Salsiccia sott'olio (allo strutto)*	129
Spalla di suino (Spalluccia)*	133
Zampetti	137

Condimentii

Salsa all'amatriciana	144
-----------------------	-----

Formaggi

Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*	153
Caciotta di mucca*	156
Caciotta genuina romana	158
Caciotta mista della Tuscia*	159
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*	159
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*	160
Formaggio di capra*	165
Pecorino viterbese*	169
Pecorino in grotta del viterbese*	174
Provola di vacca (semplice e affumicata*)	177
Provolone vaccino	178
Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*	180
Stracchino di capra*	182

Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati

Aglione rosso di Proceno	200
Asparago verde di Canino e Montalto di Castro	203
Carciofni sott'olio	207
Carciofo di Orte	208
Carciofo di Tarquinia o della Maremma viterbese	209
Carote di Viterbo in bagno aromatico	210
Cece del solco dritto di Valentano	213
Ciliegia di Celleno	217
Cipolla di Nepi	219
Fagiolo a carne	223
Fagiolo ciavattone piccolo	228
Fagiolo del purgatorio di Gradoli	230
Fagiolo di Sutri	231
Fagiolo giallo	228
Fagiolo solfarino	228

Fagiolo verdolino	228
Farro del pungolo di Acquapendente	237
Ferlengo o Finferlo di Tarquinia	239
Finocchio della Maremma viterbese	241
Lenticchia di Onano	245
Marrone dei Monti Cimini	252
Marrone di Latera	254
Melanzane sott'olio	256
Nocciola dei Monti Cimini	259
Orzo perlato dell'alto Lazio	262
Pomodoro scatolone di Bolsena	270
Scorsone o Tartufo d'estate	275
Tallo sott'olio dell'aglio rosso di Proceno	276

Paste fresche e prodotti della panetteria, della biscotteria, della pasticceria e della confetteria

Amaretti	289
Biscotto di S. Antonio	291
Biscotto di Sant'Anselmo	293
Ciambelle al vino	302
Ciambelle con l'anice	307
Ciambelline	310
Fettuccine	321
Filone sciapo da 1 kg	322
Frittellone di Civita Castellana	324
Imbriachelle	329
Maccheroni	333
Maccheroni con le noci di Vejano	334
Mostaccioli	335
Pane con le olive bianche e nere	342
Pane con le patate (con purea di patate)	343
Pane di semola di grano duro (Pane nero di Monteromano)	345
Pane di semola di grano duro	337
Pane integrale al forno a legna	337
Pane Latino (Pà Latino)	347
Panpepato	351
Pizza rossa, bianca, con gli sfrizzoli e fritta	357
Pizza a famma	358
Pizza di Pasqua della Tuscia (dolci o al formaggio)	361
Raviolo di San Pancrazio	368
Tisichelle viterbesi	381

Tozzetti (di Viterbo).....385

Prodotti della gastronomia

Cavatello vitorchianese con il fnocchietto selvatico 394

Ceciarello di Vejano395

Gricia o Griscia.....397

**Preparazioni di pesci, molluschi e crostacei
e tecniche particolari di allevamento degli stessi**

Anguilla del Lago di Bolsena.....404

Coregone del Lago di Bolsena406

**Prodotti di origine animale (miele, prodotti lattiero
caseari di vario tipo escluso il burro)**

Fiordilatte 415

Miele del Monte Rufeno414

Ricotta viterbese..... 419

* Deroga alle norme igienico sanitarie

I VITIGNI DEL LAZIO VARIETÀ
AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE
LA CUI COLTIVAZIONE INTERESSA
IL TERRITORIO DELLA
PROVINCIA DI VITERBO

Abbuoto n. 426

Aleatico n.427

Bellone b. (Cacchione) 428

Bombino Bianco b. (Ottenese)..... 430

Canaiolo Nero n.432

Cesanese Comune n. 434

Cesanese d’Affile n.435

Grechetto b. 438

Greco b. (Asprinio bianco)..... 439

Greco Bianco b.440

Greco Nero n. (Maglioccone, Grecu nieddu) 441

Malvasia del Lazio b. (Malvasia puntinata) 444

Passerina b. 450

Trebbiano Giallo b. (Rossetto) 454

Trebbiano Verde

(Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano

di Soave, Verdello, Peverella, Verduschia b,)455

Verdello b. (Verdicchio b, Verduschia b) 456

INDICE PER CATEGORIA

PRESENTAZIONI

Antonio Rosati.....	3
Claudio Di Giovannantonio.....	4

PRODOTTI DOP - IGP - STG

CARNI FRESCHE (E FRATTAGLIE)

E PRODOTTI A BASE DI CARNE

(riscaldati, salati, affumicati, ecc.)

Abbacchio Romano IGP.....	9
Agnello del Centro Italia.....	11
Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale IGP.....	13
Mortadella Bologna IGP.....	15
Porchetta di Ariccia IGP.....	17
Prosciutto di Amatrice IGP.....	19
Salamini Italiani alla cacciatora DOP.....	21

FORMAGGI E ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE

(uova, miele, prodotti lattiero-caseari ad eccezione del burro, ecc.)

Mozzarella di Bufala Campana DOP.....	24
Pecorino di Picinisco DOP.....	26
Pecorino Romano DOP.....	28
Pecorino Toscano DOP.....	30
Ricotta di Bufala Campana DOP.....	32
Ricotta Romana DOP.....	34

OLI E GRASSI (burro, margarina, olio, ecc.)

Olio extravergine di oliva Canino DOP.....	37
Olio extravergine di oliva Colline Pontine DOP.....	39
Olio extravergine di oliva Sabina DOP.....	41
Olio extravergine di oliva Tuscia DOP.....	43

ORTOFRUTTICOLI E CEREALI,

FRESCHI O TRASFORMATI

Carciofo Romanesco del Lazio IGP.....	46
Castagna di Vallerano DOP.....	48
Fagiolo Cannellino di Atina DOP.....	50
Kiwi Latina IGP.....	52
Nocciola Romana DOP.....	54

Oliva di Gaeta DOP.....	56
Patata dell'Alto Viterbese IGP.....	58
Peperone di Pontecorvo DOP.....	60
Sedano Bianco di Sperlonga IGP.....	62

Categoria PRODOTTI DI PANETTERIA, PASTICCERIA, CONFETTERIA O BISCOTTERIA.

Pane casareccio di Genzano IGP.....	65
-------------------------------------	----

Categoria FORMAGGI E PRODOTTI DI PANETTERIA

Mozzarella STG.....	68
Pizza Napoletana STG.....	69

PRODOTTI AGROALIMENTARI TRADIZIONALI

BEVANDE ANALCOLICHE, DISTILLATI E LIQUORI

Cioccolata a squajo.....	74
Liquore di genziana.....	75
Liquore fragolino.....	75
Liquore nocino.....	76
Mistrà.....	77
Rattafia ciociara.....	78
Sambuca romana.....	79
Sambuca vecchia della Ciociaria.....	80
Sambuca viterbese.....	81

CARNI (E FRATTAGLIE) FRESCHE E LORO PREPARAZIONI

Braciole sott'olio.....	84
Bresaola di bufala.....	85
Buddellucci o Viarelli*.....	84
Capocollo o Lonza*.....	86
Carne di bovino maremmano.....	87
Carne di bufala Pontina.....	88
Carne di coniglio leprino viterbese.....	89
Carne di pecora secca.....	85
Carpaccio di bufala.....	90
Coppa viterbese.....	91
Coppa reatina*.....	86
Coppiette affumicate di bufala.....	92
Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*.....	93
Filetto di Leonessa*.....	94

Guanciale*	94
Guanciale amatriciano*	95
Guanciale dei Monti Lepini al maiale nero*	96
Guanciale di suino di razza Casertana	97
Lardo di Leonessa	96
Lardo di San Nicola*	98
Lardo del campo di Olevano Romano*	99
Lardo stagionato al maiale nero*	98
Lombetto della Sabina e dei Monti della Laga*	100
Lombetto o Lonza*	101
Lonzino e lonza di suino di razza Casertana	102
Mortadella romana*	100
Mortadella di Amatrice*	103
Mortadella di Accumuli*	103
Mortadella viterbese*	104
Mortadella di cavallo*	105
Mortadella di manzetta maremmana*	106
Omento di maiale (Beverelli)*	105
Pancetta di suino*	107
Pancetta tesa di suino di razza Casertana	109
Pancetta tesa stagionata alle erbe al maiale nero* ..	108
Prosciutto crudo "Bauletto"*	110
Porchetta di Poggio Bustone	111
Porchetta di Viterbo	112
Porchetta di Selci (Porchetta Selciana)	113
Prosciutto di Guarcino*	108
Prosciutto di Bassiano*	114
Prosciutto cotto al vino di Cori*	115
Prosciutto dei Monti Lepini al maiale nero*	116
Prosciutto di montagna della Tuscia*	117
Salame "castellino"*	118
Salame cotto (Salame cotto della Tuscia)*	119
Salame paesano*	116
Salamella cicolana*	120
Salamino tuscolano*	121
Saldamirelli	122
Salsiccia al Coriandolo*	122
Salsiccia Corallina romana*	123
Salsiccia Paesana	123
Susianella*	124
Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*	124
Salsicce secche di suino di razza Casertana	125

Salsiccia al coriandolo di Monte San Biagio (fresca, conservata e secca)*	131
Salsiccia dei Monti Lepini al maiale nero*	130
Salsiccia di bufala	126
Salsiccia di Castro dei Volsci*	127
Salsiccia di fegato dei Monti Lepini al maiale nero*	130
Salsiccia di fegato di suino (Mazzafegato di Viterbo)*	128
Salsiccia di fegato di suino Paesana da sugo*	129
Salsiccia di fegato di suino semplice	130
Salsiccia paesana al coriandolo dei Monti Aurunci*	132
Salsiccia sott'olio (allo strutto)*	129
Spalla di suino (Spalluccia)*	133
Speck di bufala	134
Tordo matto di Zagarolo	135
Ventricina olevanese*	136
Vitellina di bufala di Amaseno	133
Vitellone di Itri	137
Zampetti	137
Zauzicchie e Salam funnan*	138
"Zazzicchia" di Patrica*	139

CONDIMENTI

Pasta di olive	142
Pestato di olive di Gaeta	143
Salsa all'amatriciana	144
Salsa balsamica di uva	145

FORMAGGI

Burrata di bufala*	148
Cacio di Genazzano*	149
Cacio fiore*	150
Cacio magno (semplice e alle erbe)*	151
Caciocavallo di bufala (semplice e affumicata)*	152
Caciocavallo di Supino*	152
Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*	153
Cacioricotta di bufala*	154
Caciotta dei Monti della Laga*	154
Caciotta della Sabina (semplice e alle erbe)*	155
Caciotta di bufala (Pontina)*	155
Caciotta di mucca*	156

Caciotta di vacca ciociara (semplice ed aromatizzata)*	157
Caciotta genuina romana*	158
Caciotta mista ai bronzi*	157
Caciotta mista della Tuscia*	159
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*	159
Caciottina di bufala di Amaseno (semplice e aromatizzata)*	160
Caprino presamico (di latte vaccino) di Supino	161
Ciambella di Morolo*	162
Conciato di San Vittore*	163
Fiordilatte dell'Agro Pontino	164
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*	160
Formaggio di capra*	165
Gran cacio di Morolo*	166
Marzolino e/o Marzolina*	167
Pecorino ciociaro*	168
Pecorino viterbese*	169
Pecorino ai bronzi*	170
Pecorino dei Monti della Laga*	170
Pecorino della Sabina (semplice e alle erbe)*	171
Pecorino di Amatrice*	172
Pecorino di Ferentino*	173
Pecorino in grotta del viterbese*	174
Pressato a mano*	175
Provola di bufala (semplice e affumicata)*	176
Provola di vacca (semplice e affumicata*)	177
Provolone vaccino*	178
Scamorza appassita - Cacetto di Supino	179
Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*	180
Squarquaglione dei Monti Lepini*	181
Stracchino di capra*	182

GRASSI (BURRO, MARGARINA, OLI)

Burro di San Filippo	186
Olio monovarietale extra vergine di Carboncella	187
Olio monovarietale extra vergine di Ciera	188
Olio monovarietale extra vergine di Itrana	189
Olio monovarietale extra vergine di Marina	190
Olio monovarietale extra vergine di Olivastrone	191
Olio monovarietale extra vergine di Rosciola	192
Olio monovarietale extra vergine di Salviana	193

Olio monovarietale extra vergine di Sirole	194
--	-----

PRODOTTI VEGETALI ALLO STATO NATURALE O TRASFORMATI

Actinidia	198
Aglione rosso di Castelliri	199
Aglione rosso di Proceno	200
Arancio biondo di Fondi	201
Asparago delle acque albule di Tivoli e Guidonia Montecelio	202
Asparago verde di Canino e Montalto di Castro	203
Broccoletti sezzesi "sini"	204
Broccoletto di Anguillara	205
Broccolo romanesco	206
Carciofini sott'olio	207
Carciofo di Orte	208
Carciofo di Sezze	207
Carciofo di Tarquinia o della Maremma viterbese	209
Carote di Viterbo in bagno aromatico	210
Castagna di Terelle	211
Castagna rossa del Cicolano	212
Cece del solco dritto di Valentano	213
Ceci	204
Cicerchia	214
Cicerchia di Campodimele	215
Cicoria di catalogna frastagliata di Gaeta (Puntarelle)	216
Ciliegia di Celleno	217
Ciliegia Ravenna della Sabina	218
Cipolla di Nepi	219
Cipolle, peperoni e pere sott'aceto	220
Cocomero Pontino	221
Fagiolina arsolana	222
Fagiolo a carne	223
Fagiolo a pisello	224
Fagiolo a suricchio	225
Fagiolo borbontino	226
Fagiolo cappellette di Vallepietra	227
Fagiolo ciavattone piccolo	228
Fagiolo cioncone	229
Fagiolo del purgatorio di Gradoli	230
Fagiolo di Sutri	231

Fagiolo gentile di Labro	232
Fagiolo giallo	228
Fagiolo regina di Marano Equo.....	233
Fagiolo solfarino.....	228
Fagiolo verdolino.....	228
Fagiolone di Vallepietra.....	234
Fallacciano di Bellegra	235
Farina di marroni.....	236
Farro	204
Farro dei Monti Lucretili.....	220
Farro del pungolo di Acquapendente	237
Favetta di Aquino.....	238
Ferlengo o Finferlo di Tarquinia.....	239
Fichi sciropati con nocciole	204
Fichi secchi di Sonnino.....	240
Finocchio della Maremma viterbese	241
Fragola di Terracina	242
Fragolina di Nemi.....	243
Lattuga signorinella di Formia	244
Lenticchia di Onano.....	245
Lenticchia di Rascino.....	246
Lenticchia di Ventotene	247
Mais agostinella.....	248
Marmellata di agrumi.....	249
Marmellata di castagne.....	249
Marmellata di mele al mosto cotto	249
Marmellata di uva fragola	249
Marmellata di viscioli.....	249
Marrone Antrodocano	250
Marrone di Arcinazzo Romano.....	251
Marrone dei Monti Cimini.....	252
Marrone di Cave.....	253
Marrone di Latera.....	254
Marrone Segnino.....	255
Melanzane sott'olio	256
Mentuccia essiccata.....	257
"Mosciarella" di Capranica Prenestina	258
Nocciola dei Monti Cimini	259
Olive da mensa bianche e nere.....	256
Oliva bianca di Itri	256
Olive calce e cenere, olive al fumo.....	260
Olive da mensa (olive sott'olio, olive essiccate)	260

Olive da mensa bianche e nere (olive spaccate e condite, olive in salamoia).....	261
Orzo perlato dell'alto Lazio.....	262
Passata di pomodoro da spagnoletta di Gaeta.....	263
Patata di Leonessa	264
Patata turchesa	265
Peperone alla vinaccia.....	240
Peperoni secchi	263
Pera spadona di Castel Madama.....	266
Pere sciropate al mosto.....	266
Pesche o percoche sciropate	266
Pinolo del litorale laziale.....	267
Pomodoro corno di toro.....	267
Pomodoro fiaschetta di Fondi.....	268
Pomodoro ovalone Reatino.....	269
Pomodoro scatolone di Bolsena	270
Pomodoro spagnoletta del Golfo di Gaeta e di Formia.....	271
Prugna pizzutella di Picinisco	272
Rapa catalogna di Roccasecca.....	273
Sarzefine di Zagarolo.....	274
Scorsone o Tartufo d'estate	275
Tallo sott'olio dell'aglio rosso di Proceno.....	276
Tartufo di Campoli Appennino.....	277
Tartufo dei Monti Lepini	278
Tartufo di Cervara.....	279
Tartufo di Saracinesco.....	280
Uva da tavola pizzutello di Tivoli.....	281
Visciolo dei Monti Lepini.....	280
Zafferano della Valle dell'Aniene.....	283
Zucchini con il fiore	284

**PASTE FRESCHE E PRODOTTI DELLA PANETTERIA
DELLA BISCOTTERIA
DELLA PASTICCERIA E DELLA CONFETTERIA**

Anse del Tevere.....	288
Amaretti.....	289
Amaretti casperiani	289
Amaretto di Guarcino	288
Barachia	290
Bastoni	289
Biscotti	289

Biscotti e ciambelle all'uovo	292	Ciammellone morolano	314
Biscotti sezzesi.....	292	Ciammellono	310
Biscotto di S. Antonio.....	291	Ciriola romana.....	315
Biscotto di Sant'Anselmo.....	293	Crostate visciole di Sezze.....	315
Bussolani.....	294	Crostatino ripieno	310
Cacchiarelle	295	Crustoli de girgenti.....	316
Caciata di Sezze.....	292	Cuzzi di Roviano.....	317
Caciatella di Maenza	292	Dolce alle fave di San Giuseppe da Leonessa	317
Cacione di Civitella S. Paolo.....	294	Dolce di patate.....	316
Calzone con verdure.....	296	Falia	318
Canasciunetti	297	Fave dei morti.....	318
Casata pontecorvese.....	298	Ferratelle.....	319
Castagnaccio	298	Fettarelle.....	320
Castagne stampate.....	299	Fetticciole nere e bianche.....	320
Cavallucci e pigne.....	300	Fettuccine	321
Ciacamarini.....	296	Fiatoni o Fiaoni	321
Ciambella a cancello.....	301	Filone sciapo da 1 kg	322
Ciambella al mosto	299	Frascarelli.....	322
Ciambella all'acqua (Ciammella all'acqua) di Maenza...	302	Frittelli di riso.....	323
Ciammelle d'acqua	302	Frittelline di mele di Maenza	316
Ciambella all'anice di Veroli.....	296	Frittellone di Civita Castellana	324
Ciambella degli sposi di Rocca di Papa.....	304	Giglietto di Sermoneta e Priverno	323
Ciambella e cornettino di Ponzano Romano (o Ciambella di San Sebastiano)	305	Giglietto di Palestrina	325
Ciambella scottolata di Cori	306	Gliu panettono di Maenza.....	316
Ciambelle al vino	302	Gnocchetti di polenta.....	326
Ciambelle al vino moscato di Terracina.....	296	Gnocchi de lu contadino.....	326
Ciambelle con l'anice.....	307	Gnocchi di tritello di Valmontone	327
Ciambelle da sposa.....	307	Gnocchi di castagne	326
Ciambelle del barone.....	308	Gnocchi ricci	326
Ciambelle di magro di Sermoneta.....	308	Gliu sangonato	328
Ciambelle n'cotte.....	308	I recresciuti di Maenza.....	330
Ciambelle salate	309	Imbriachelle	329
Ciambelle scottolate di Priverno	308	La Copeta	330
Ciambelle col gelo	309	Lacna stracciata di Norma	328
Ciambelline	310	Le Crespelle di Maenza.....	331
Ciambelline al vino nocciolate di Cori.....	311	Lu Cavalluccio e la Puccanella	330
Ciambella all'olio di Sant'Angelo Romano.....	303	'Mbriachelle al mosto di Cori	331
Ciambellone di Sant'Antonio (Ciammello')	312	Maccaruni Gavignanesi	332
Ciammella ellenese.....	311	Maccheroni	333
Ciammelle d'ova	310	Maccheroni a matassa.....	333
Ciammelocco di Cretone.....	313	Maccheroni con le noci di Vejano	334
		Maltagliati o Fregnacce.....	335

Mostaccioli	335	Pizza a gli mattono di Sezze	
Mostarde ponzesi.....	336	(Pizza a gli soio di Sezze)	359
Murzelli	330	Pizza "Bbotata"	360
Murzitti	337	Pizza bianca Romana alla pala del fornaio	356
'Ndremmappi di Jenne	338	Pizza di Pasqua della Tuscia	
Pacchiarotti	337	(dolci o al formaggio).....	361
Pagnottelle di salatuoro di Sezze.....	336	Pizza d'ova.....	362
Palombella.....	339	Pizza frita.....	357
Pane cafone.....	339	Pizza grassa.....	363
Pane casareccio di Lariano.....	340	Pizza sucia	355
Pane casareccio di Lugnola.....	341	Pizza varata di Sant'Angelo Romano	364
Pane casareccio di Montelibretti.....	342	Pizzicotti (Biscotti).....	365
Pane con le olive bianche e nere.....	342	Pizzicotto (Pasta alimentare).....	365
Pane con le patate (con purea di patate)	343	Polentini	362
Pane di Canale Monterano.....	343	Pupazza frascatana	366
Pane di semola di grano duro	337	Quaresimanli	366
Pane di semola di grano duro di Allumiere.....	344	Ravioli con crema di castagne.....	367
Pane di semola di grano duro		Ravioli di patate	367
(Pane nero di Monteromano)	345	Raviolo di San Pancrazio.....	368
Pane di Veroli.....	345	Sagne	369
Pane integrale al forno a legna.....	337	Salame del re	370
Pane di Vicovaro		Salavatici di Roviano	369
(Pagnotta di Vicovaro, Pagnota Vicovarese).....	346	Sciuscilla.....	371
Pane Latino (Pà Latino).....	347	Serpentone alle mandorle di Sant'Anatolia.....	372
Pangiallo	348	Serpette	371
Panicella di Sperlonga	349	Serpette di Sermoneta	371
Panini all'olio	350	Serpette di Monte Porzio Catone.....	373
Panpapato	351	Sfusellati	374
Panpepato	351	Spaccaregli di Sezze.....	362
Pasta di mandorle (Pasta de' mandorle)		Spumette	362
di Maenza, Sezze, Latina	350	Strozzapreti	374
Pastarelle col cremore.....	349	Struffoli di Sezze e Lenola.....	375
Paste di viscioli di Sezze	315	Subiachini	376
Pezzetti (Sermoneta)	349	Susamelli	377
Piccelatiegli	352	Tagliatelle di castagne.....	378
Pinciarelle Monticellesi.....	353	Taralli	377
Pizza per terra.....	349	Tersitti de Girgenti.....	379
Pizza con farina di mais; Pizza somma		Terzetti	378
e Pizza sotto la brace.....	354	Tiella di Gaeta	380
Pizza sfogliata.....	355	Tisichelle viterbesi.....	381
Pizza rossa. Pizza bianca. Pizza con gli sfrizzoli.....	357	Torroncino di Alvito	382
Pizza a fiamma	358	Torta di ricotta di Sermoneta.....	379

Torta pasquale (Tortano di Pasqua, Torteno 1 e 2).....	383
Torta pasqualina	383
Torteri di Lenola	383
Tortolo di Pasqua.....	383
Tortolo di Sezze.....	383
Tosa di Pasqua.....	384
Tozzetti (di Viterbo).....	385
Tozzetti di pasta frolla	386
Treccia all'anice di Civitella S. Paolo	386
Turchetti.....	387
Tusichelle.....	378
Uova stregate	388
Zaoiardi di Anagni.....	378
Zippole	387

PRODOTTI DELLA GASTRONOMIA

Abbuticchio.....	392
Carciofo alla matticella di Velletri	393
Cavatello vitorchianese con il finocchietto selvatico... ..	394
Ceciarello di Vejano	395
Frascatogli ciocchiaro.....	396
Gricia o Griscia.....	397
Pane ammollo.....	398
Padellaccia	396
Zuppa di cavoletti e baccalà di Velletri.....	399

PREPARAZIONI DI PESCI MOLLUSCHI E CROSTACEI E TECNICHE PARTICOLARI DI ALLEVAMENTO DEGLI STESSI

Alici marine.....	402
Alici sotto sale del Golfo di Gaeta*	403
Anguilla del Lago di Bolsena.....	404
Calamita del Lago di Fondi.....	405
Coregone del Lago di Bolsena	406
Coregone del Lago di Bracciano	407
Lattarino del Lago di Bracciano.....	408
Tellina del litorale romano.....	409
Trota reatina.....	410

PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (MIELE, PRODOTTI LATTIERO CASEARI DI VARIO TIPO ESCLUSO IL BURRO)

Burrell' (Scamorza con burro all'interno).....	414
Fiordilatte	415
Miele del Monte Rufeno.....	414
Miele di Santoreggia.....	416
Miele monoflora di eucalipto della pianura Pontina.	417
Ricotta di bufala (affumicata, infornata, salata)*.....	418
Ricotta di pecora e di capra dei Monti Lepini.....	419
Ricotta secca*.....	420
Ricotta viterbese.....	419

* Deroga alle norme igienico sanitarie

I VITIGNI DEL LAZIO VARIETÀ AUTOCTONE E A MINORE DIFFUSIONE

Abbuoto n.	426
Aleatico n.	427
Bellone b. (Cacchione)	428
Biancolella b. (Jaunculillo, Jaunculella)	429
Bombino Bianco b. (Ottenese).....	430
Bombino Nero n.....	431
Canaiolo Nero n.	432
Capolongo b.	433
Cesanese Comune n.	434
Cesanese d'Affile n.	435
Cesenese Nero n.	436
Forastera b. (Forestiera, Furastiera)	437
Grechetto b.	438
Greco b. (Asprinio bianco).....	439
Greco Bianco b.....	440
Greco Nero n. (Maglioccone, Grecu nieddu)	441
Guarnaccia b.....	442
Lecinaro n.	443
Malvasia del Lazio b. (Malvasia puntinata)	444
Maturano b.	445
Moscato Di Terracina b.	446
Nero Buono n.	447
Olivella Nera n.	448
Pampanaro b.	449

Passerina b.	450	Trebbiano Giallo b. (Rossetto)	454
Pecorino b. (Vissanello).....	451	Trebbiano Verde	
Piedirosso n. (Piede di colombo,		(Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano	
Piede di Palumbo, Per' e Palummo, Palombina)	452	di Soave, Verdello, Peverella, Verduchia b,)	455
Rosciola rs.	453	Verdello b. (Verdicchio b, Verduchia b)	456

INDICE PER NOME

Abbacchio Romano IGP.....	9
Abbuoto n.	426
Abbuticchio.....	392
Actinidia.....	198
Aglione rosso di Castelliri.....	199
Aglione rosso di Proceno.....	200
Agnello del Centro Italia.....	11
Aleatico n.	427
Alici marine.....	402
Alici sotto sale del Golfo di Gaeta*.....	403
Amaretti.....	289
Amaretti casperiani.....	289
Amaretto di Guarcino.....	288
Anguilla del Lago di Bolsena.....	404
Anse del Tevere.....	288
Arancio biondo di Fondi.....	201
Asparago delle acque albule di Tivoli e Guidonia Montecelio.....	202
Asparago verde di Canino e Montalto di Castro.....	203
Barachia.....	290
Bastoni.....	289
Bellone b. (Cacchione).....	428
Bincolella b. (Jaunculillo, Jaunculella).....	429
Biscotti.....	289
Biscotti e ciambelle all'uovo.....	292
Biscotti sezzesi.....	292
Biscotto di S. Antonio.....	291
Biscotto di Sant'Anselmo.....	293
Bombino Bianco b. (Ottenese).....	430
Bombino Nero n.....	431
Bracirole sott'olio.....	84
Bresaola di bufala.....	85
Broccoletti sezzesi "sini".....	204
Broccoletto di Anguillara.....	205
Broccolo romanesco.....	206
Buddellucci o Viarelli*.....	84
Burrata di bufala*.....	148
Burrell' (Scamorza con burro all'interno).....	414
Burro di San Filippo.....	186
Bussolani.....	294
Cacchiarelle.....	295
Caciata di Sezze.....	292
Caciatella di Maenza.....	292
Cacio di Genazzano*.....	149
Cacio fiore*.....	150
Cacio magno (semplice e alle erbe)*.....	151
Caciocavallo di bufala (semplice e affumicata)*.....	152
Caciocavallo di Supino*.....	152
Caciocavallo vaccino (semplice e affumicato)*.....	153
Cacione di Civitella S. Paolo.....	294
Cacioricotta di bufala*.....	154
Caciotta dei Monti della Laga*.....	154
Caciotta della Sabina (semplice e alle erbe)*.....	155
Caciotta di bufala (Pontina)*.....	155
Caciotta di mucca*.....	156
Caciotta di vacca ciociarà (semplice ed aromatizzata)*.....	157
Caciotta genuina romana*.....	158
Caciotta mista ai bronzi*.....	157
Caciotta mista della Tuscia*.....	159
Caciotta mista ovi-vaccina del Lazio*.....	159
Caciotina di bufala di Amaseno (semplice e aromatizzata)*.....	160
Calamita del Lago di Fondi.....	405
Calzone con verdure.....	296
Canaiolo Nero n.....	432
Canasciunetti.....	297
Capocollo o Lonza*.....	86
Capolongo b.....	433
Caprino presamico (di latte vaccino) di Supino.....	161
Carciofini sott'olio.....	207
Carciofo alla matticella di Velletri.....	393
Carciofo di Orte.....	208
Carciofo di Sezze.....	207
Carciofo di Tarquinia o della Maremma viterbese... ..	209
Carciofo Romanesco del Lazio IGP.....	46
Carne di bovino maremmano.....	87
Carne di bufala Pontina.....	88
Carne di coniglio leprino viterbese.....	89
Carne di pecora secca.....	85
Carote di Viterbo in bagno aromatico.....	210
Carpaccio di bufala.....	90

Casata pontecorvese.....	298	Ciammella ellenese.....	311
Castagna di Terelle.....	211	Ciammelle d'ova	310
Castagna di Vallerano DOP.....	48	Ciammellocco di Cretone.....	313
Castagna rossa del Cicolano	212	Ciammellone morolano	314
Castagnaccio	298	Ciammellono	310
Castagne stampate.....	299	Cicerchia.....	214
Cavallucci e pigne.....	300	Cicerchia di Campodimele.....	215
Cavatello vitorchianese con il finocchietto selvatico	394	Cicoria di catalogna frastagliata di Gaeta (Puntarelle).....	216
Cece del solco dritto di Valentano	213	Ciliegia di Celleno.....	217
Ceci	204	Ciliegia Ravenna della Sabina.....	218
Ceciarello di Vejano	395	Cioccolata a squajo.....	74
Cesanese Comune n.	434	Cipolla di Nepi.....	219
Cesanese D'Affile n.	435	Cipolle, peperoni e pere sott'aceto	220
Cesene Nero n.	436	Ciriola romana.....	315
Ciacamarini.....	296	Cocomero Pontino	221
Ciambella a cancello.....	301	Conciato di San Vittore*	163
Ciambella al mosto	299	Coppa reatina*	86
Ciambella all'acqua (Ciammella all'acqua) di Maenza	302	Coppa viterbese.....	91
Ciammelle d'acqua	302	Coppiette affumicate di bufala	92
Ciammella all'acqua.....	302	Coppiette (di cavallo, suino, bovino)*	93
Ciambella all'anice di Veroli.....	296	Coregone del Lago di Bolsena	406
Ciambella all'olio di Sant'Angelo Romano.....	303	Coregone Lago di Bracciano	407
Ciambella degli sposi di Rocca di Papa.....	304	Crostate visciole di Sezze.....	315
Ciambella di Morolo*	162	Crostatino ripieno	310
Ciambella e cornettino di Ponzano Romano (o Ciambella di San Sebastiano)	305	Crustoli de girgenti.....	316
Ciambella scottolata di Cori	306	Cuzzi di Roviano.....	317
Ciambelle al vino	302	Dolce alle fave di San Giuseppe da Leonessa	317
Ciambelle al vino moscato di Terracina.....	296	Dolce di patate.....	316
Ciambelle col gelo.....	309	Fagiolina arsolana.....	222
Ciambelle con l'anice.....	307	Fagiolo a carne	223
Ciambelle da sposa.....	307	Fagiolo a pisello.....	224
Ciambelle del barone.....	308	Fagiolo a suricchio.....	225
Ciambelle di magro di Sermoneta.....	308	Fagiolo borbontino	226
Ciambelle n'cotte.....	308	Fagiolo Cannellino di Atina DOP	50
Ciambelle salate	309	Fagiolo cappellette di Vallepietra	227
Ciambelle scottolate di Priverno	308	Fagiolo ciavattone piccolo.....	228
Ciambelline	310	Fagiolo cioncone.....	229
Ciambelline al vino nocciolate di Cori.....	311	Fagiolo del purgatorio di Gradoli	230
Ciambellone di Sant'Antonio (Ciammello')	312	Fagiolo di Sutri.....	231
		Fagiolo gentile di Labro	232
		Fagiolo giallo.....	228

Fagiolo regina di Marano Equo.....	233	Gnocchi di tritello di Valmontone	327
Fagiolo solfarino.....	228	Gnocchi ricci.....	326
Fagiolo verdolino.....	228	Gran cacio di Morolo*	166
Fagiolone di Vallepietra.....	234	Grechetto b.	438
Falia	318	Greco b. (Asprinio bianco).....	439
Fallacciano di Bellegra	235	Greco Bianco b.....	440
Farina di marroni.....	236	Greco Nero n. (Maglioccone, Grecu nieddu)	441
Farro.....	204	Gricia o Griscia.....	397
Farro dei Monti Lucretili.....	220	Guanciale amatriciano*	95
Farro del pungolo di Acquapendente	237	Guanciale dei Monti Lepini al maiale nero*	96
Fave dei morti.....	318	Guanciale*	94
Favetta di Aquino.....	238	Guanciale di suino di razza Casertana.....	97
Ferlengo o Finferlo di Tarquinia	239	Guarnaccia b.....	442
Ferratelle.....	319	I recresciuti di Maenza.....	330
Fettarelle.....	320	Imbriachelle	329
Fetticciole nere e bianche.....	320	Kiwi Latina IGP	52
Fettuccine.....	321	La Copeta	330
Fiatoni o Fiaoni	321	Lacna stracciata di Norma	328
Fichi sciropati con nocciole	204	Lardo del campo di Olevano Romano*	99
Fichi secchi di Sonnino.....	240	Lardo di Leonessa.....	96
Filetto di Leonessa*	94	Lardo di San Nicola*	98
Filone sciapo da 1 kg.	322	Lardo stagionato al maiale nero*	98
Finocchio della Maremma viterbese	241	Lattarino del Lago di Bracciano.....	408
Fiordilatte	415	Lattuga signorinella di Formia	244
Fiordilatte dell'Agro Pontino	164	Le Crespelle di Maenza.....	331
Forastera b. (Forestiera, Furastiera)	437	Lecinaro n.	443
Formaggio di capra*	165	Lenticchia di Onano.....	245
Formaggio e caciotta di pecora sott'olio*	160	Lenticchia di Rascino	246
Fragola di Terracina.....	242	Lenticchia di Ventotene	247
Fragolina di Nemi.....	243	Liquore di genziana	75
Frascarelli.....	322	Liquore fragolino.....	75
Frascategli ciociarì.....	396	Liquore nocino.....	76
Frittelli di riso.....	323	Lombetto della Sabina e dei Monti della Laga*	100
Frittelline di mele di Maenza	316	Lombetto o Lonza*	101
Frittellone di Civita Castellana	324	Lonzino e lonza di suino di razza Casertana.....	102
Giglietto di Palestrina.....	325	Lu Cavalluccio e la Puccanella	330
Giglietto di Sermoneta e Priverno.....	323	Maccaruni Gavignanesi	332
Gliu panettono di Maenza.....	316	Maccheroni	333
Gliu sangonato	328	Maccheroni a matassa.....	333
Gnocchetti di polenta.....	326	Maccheroni con le noci di Vejano	334
Gnocchi de lu contadino.....	326	Mais agostinella.....	248
Gnocchi di castagne	326	Maltagliati o Fregnacce.....	335

Malvasia del Lazio b. (Malvasia puntinata)	444	Olio extravergine di oliva Sabina DOP	41
Marmellata di agrumi.....	249	Olio extravergine di oliva Tuscia DOP.....	43
Marmellata di castagne.....	249	Olio monovarietale extra vergine di Carboncella.....	187
Marmellata di mele al mosto cotto	249	Olio monovarietale extra vergine di Ciera.....	188
Marmellata di uva fragola.....	249	Olio monovarietale extra vergine di Itrana	189
Marmellata di viscioli.....	249	Olio monovarietale extra vergine di Marina.....	190
Marrone Antrodocano	250	Olio monovarietale extra vergine di Olivastrone.....	191
Marrone di Arcinazzo Romano.....	251	Olio monovarietale extra vergine di Rosciola.....	192
Marrone dei Monti Cimini.....	252	Olio monovarietale extra vergine di Salviana.....	193
Marrone di Cave.....	253	Olio monovarietale extra vergine di Sirole.....	194
Marrone di Latera.....	254	Oliva bianca di Itri	256
Marrone Segnino.....	255	Oliva di Gaeta DOP.....	56
Marzolino e/o Marzolina*	167	Olive calce e cenere, olive al fumo.....	260
Maturano b.	445	Olive da mensa (olive sott'olio, olive essiccate)	260
Mbriachelle al mosto di Cori	331	Olive da mensa bianche e nere.....	256
Melanzane sott'olio	256	Olive da mensa bianche e nere (olive spaccate e condite, olive in salamoia)	261
Mentuccia essiccata.....	257	Olivella Nera n.	448
Miele del Monte Rufeno.....	414	Omento di maiale (Beverelli)*	105
Miele di Santoreggia.....	416	Orzo perlato dell'alto Lazio.....	262
Miele monoflora di eucalipto della pianura Pontina....	417	Pacchiarotti	337
Mistrà.....	77	Padellaccia	396
Mortadella Bologna IGP	15	Pagnottelle di salatuoro di Sezze.....	336
Mortadella di Accumuli*	103	Palombella.....	339
Mortadella di Amatrice*	103	Pampanaro b.	449
Mortadella di cavallo*	105	Pancetta di suino*	107
Mortadella di manzetta maremmana*	106	Pancetta tesa di suino di razza Casertana	109
Mortadella romana*	100	Pancetta tesa stagionata alle erbe al maiale nero*	108
Mortadella viterbese*	104	Pane ammollo.....	398
Moscato di Terracina b.	446	Pane cafone.....	339
Mosciarella di Capranica Prenestina.....	258	Pane casareccio di Genzano IGP	65
Mostaccioli	335	Pane casareccio di Lariano.....	340
Mostarde ponzesi.....	336	Pane casareccio di Lugnola.....	341
Mozzarella di Bufala Campana DOP	24	Pane casareccio di Montelibretti.....	342
Mozzarella STG.....	68	Pane con le olive bianche e nere.....	342
Murzelli.....	330	Pane con le patate (con purea di patate).....	343
Murzitti	337	Pane di Canale Monterano.....	343
Ndremmappi di Jenne	338	Pane di semola di grano duro	337
Nero Buono n.	447	Pane di semola di grano duro (Pane nero di Monteromano)	345
Nocciola dei Monti Cimini	259	Pane di semola di grano duro di Allumiere.....	344
Nocciola Romana DOP	54	Pane di Veroli.....	345
Olio extravergine di oliva Canino DOP	37		
Olio extravergine di oliva Colline Pontine DOP	39		

Pane di Vicovaro		Pinciarelle Monticellesi.....	353
(Pagnotta di Vicovaro, Pagnota Vicovarese).....	346	Pinolo del litorale laziale.....	267
Pane integrale al forno a legna.....	337	Pizza "Bbotata".....	360
Pane Latino (Pà Latino).....	347	Pizza a fiamma.....	358
Pangiallo.....	348	Pizza a gli mattono di Sezze	
Panicella di Sperlonga.....	349	(Pizza a gli soio di Sezze).....	359
Panini all'olio.....	350	Pizza bianca Romana alla pala del fornaio.....	356
Panpapato.....	351	Pizza con farina di mais; Pizza somma	
Panpepato.....	351	e Pizza sotto la brace.....	354
Passata di pomodoro da spagnoletta di Gaeta.....	263	Pizza di Pasqua della Tuscia (dolci o al formaggio)...	361
Passerina b.	450	Pizza d'ova.....	362
Pasta di mandorle (Pasta de' mandorle)		Pizza fritta.....	357
di Maenza, Sezze, Latina.....	350	Pizza grassa.....	363
Pasta di olive.....	142	Pizza Napoletana STG.....	69
Pastarelle col cremore.....	349	Pizza per terra.....	349
Paste di viscioli di Sezze.....	315	Pizza rossa. Pizza bianca. Pizza con gli sfrizzoli.....	357
Patata dell'Alto Viterbese IGP.....	58	Pizza sfogliata.....	355
Patata di Leonessa.....	264	Pizza sucia.....	355
Patata turchesa.....	265	Pizza varata di Sant'Angelo Romano.....	364
Pecorino ai bronzi*.....	170	Pizzicotti (Biscotti).....	365
Pecorino b. (Vissanello).....	451	Pizzicotto (Pasta alimentare).....	365
Pecorino ciociaro*.....	168	Polentini.....	362
Pecorino dei Monti della Laga*.....	170	Pomodoro corno di toro.....	267
Pecorino della Sabina (semplice e alle erbe)*.....	171	Pomodoro fiaschetta di Fondi.....	268
Pecorino di Amatrice*.....	172	Pomodoro ovalone Reatino.....	269
Pecorino di Ferentino*.....	173	Pomodoro scatolone di Bolsena.....	270
Pecorino di Picinisco DOP.....	26	Pomodoro spagnoletta del Golfo	
Pecorino in grotta del viterbese*.....	174	di Gaeta e di Formia.....	271
Pecorino Romano DOP.....	28	Porchetta di Ariccia IGP.....	17
Pecorino Toscano DOP.....	30	Porchetta di Poggio Bustone.....	111
Pecorino viterbese*.....	169	Porchetta di Selci (Porchetta Selciana).....	113
Peperone alla vinaccia.....	240	Porchetta di Viterbo.....	112
Peperone di Pontecorvo DOP.....	60	Pressato a mano*.....	175
Peperoni secchi.....	263	Prosciutto cotto al vino di Cori*.....	115
Pera spadona di Castel Madama.....	266	Prosciutto crudo "Bauletto"*.....	110
Pere sciroppate al mosto.....	266	Prosciutto dei Monti Lepini al maiale nero*.....	116
Pesche o percoche sciroppate.....	266	Prosciutto di Amatrice IGP.....	19
Pestato di olive di Gaeta.....	143	Prosciutto di Bassiano*.....	114
Pezzetti (Sermoneta).....	349	Prosciutto di Guarcino*.....	108
Piccelatiegli.....	352	Prosciutto di montagna della Tuscia*.....	117
Piedirosso n. (Piede di colombo,		Provola di bufala (semplice e affumicata)*.....	176
Piede di Palumbo, Per' e Palummo, Palombina).....	452	Provola di vacca (semplice e affumicata*).....	177

Provolone vaccino*	178	Salsiccia paesana al coriandolo dei Monti Aurunci*	132
Prugna pizzutella di Picinisco	272	Salsiccia sott'olio (allo strutto)*	129
Pupazza frascatana	366	Salsiccia di bufala	126
Quaresimanli	366	Sambuca romana	79
Rapa catalogna di Roccasecca	273	Sambuca vecchia della Ciociaria	80
Rattafia ciociara	78	Sambuca viterbese	81
Ravioli con crema di castagne	367	Sarzefine di Zagarolo	274
Ravioli di patate	367	Scamorza appassita - Cacetto di Supino	179
Raviolo di San Pancrazio	368	Scamorza vaccina (semplice e ripiena)*	180
Ricotta di bufala (affumicata, infornata, salata)*	418	Sciuscella	371
Ricotta di Bufala Campana DOP	32	Scorzone o Tartufo d'estate	275
Ricotta di pecora e di capra dei Monti Lepini	419	Sedano Bianco di Sperlonga IGP	62
Ricotta Romana DOP	34	Serpentone alle mandorle di Sant'Anatolia	372
Ricotta secca*	420	Serpette	371
Ricotta viterbese	419	Serpette di Monte Porzio Catone	373
Rosciola rs.	453	Serpette di Sermoneta	371
Sagne	369	Sfusellati	374
Salame "castellino"*	118	Spaccaregli di Sezze	362
Salame cotto (Salame cotto della Tuscia)*	119	Spalla di suino (Spalluccia)*	133
Salame del re	370	Speck di bufala	134
Salame paesano*	116	Spumette	362
Salamella cicolana*	120	Squarquaglione dei Monti Lepini*	181
Salamini Italiani alla cacciatora DOP	21	Stracchino di capra*	182
Salamino tuscolano*	121	Strozzapreti	374
Salavatici di Roviano	369	Struffoli di Sezze e Lenola	375
Saldamirelli	122	Subiachini	376
Salsa all'amatriciana	144	Susamelli	377
Salsa balsamica di uva	145	Susianella*	124
Salsiccia Corallina romana*	123	Tagliatelle di castagne	378
Salsiccia al Coriandolo*	122	Tallo sott'olio dell'aglio rosso di Proceno	276
Salsiccia Paesana	123	Taralli	377
Salsicce secche di suino (semplici ed aromatiche)*	124	Tartufo dei Monti Lepini	278
Salsicce secche di suino di razza Casertana	125	Tartufo di Campoli Appennino	277
Salsiccia al coriandolo di Monte San Biagio (fresca, conservata e secca)*	131	Tartufo di Cervara	279
Salsiccia dei Monti Lepini al maiale nero*	130	Tartufo di Saracinesco	280
Salsiccia di Castro dei Volsci*	127	Tellina del litorale romano	409
Salsiccia di fegato dei Monti Lepini al maiale nero*	130	Tersitti de Girgenti	379
Salsiccia di fegato di suino (Mazzafegato di Viterbo)*	128	Terzetti	378
Salsiccia di fegato di suino Paesana da sugo*	129	Tiella di Gaeta	380
Salsiccia di fegato di suino (Semplice)	130	Tisichelle viterbesi	381
		Tordo matto di Zagarolo	135
		Torroncino di Alvito	382

Torta di ricotta di Sermoneta.....	379	Uova stregate	388
Torta pasquale (Tortano di Pasqua, Torteno 1 e 2).....	383	Uva da tavola pizzutello di Tivoli.....	281
Torta pasqualina	383	Ventricina olevanese*	136
Torteri di Lenola	383	Verdello b. (Verdicchio b, Verduchia b)	456
Tortolo di Pasqua.....	383	Visciolo dei Monti Lepini.....	280
Tortolo di Sezze.....	383	Vitellina di bufala di Amaseno.....	133
Tosa di Pasqua.....	384	Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale IGP	13
Tozzetti (di Viterbo).....	385	Vitellone di Itri.....	137
Tozzetti di pasta frolla	386	Zafferano della Valle dell'Aniene.....	283
Trebbiano Giallo b. (Rossetto)	454	Zampetti.....	137
Trebbiano Verde (Verdicchio b, Trebbiano di Lugana, Trebbiano di Soave, Verdello, Peverella, Verduchia b,)	455	Zaoiardi di Anagni.....	378
Treccia all'anice di Civitella S. Paolo	386	Zauzicchie e Salam funnan*	138
Trota reatina.....	410	Zazzicchia di Patrica*	139
Turchetti.....	387	Zippole	387
Tusichelle.....	378	Zucchini con il fiore	284
		Zuppa di cavoletti e baccalà di Velletri.....	399

Bibliografia

- Agostini, Elena, Piccinetti, Luciano, Tognarini, Mario, Della fratellanza del Purgatorio di Gradoli e del famoso pranzo, Grotte di Castro, gennaio 2005.
- Agriconsulting (a cura di), Prodotti agroalimentari tipici delle zone rurali del Lazio, pp. 57-59, 1993.
- Arieti Italo, Tuscia a tavola, Viterbo, 2005.
- Arieti, Italo, Carote di Viterbo, in Tuscia a tavola, Viterbo, 2001, p. 165-167.
- Arieti, Italo, La "ricotta" nella gastronomia della Tuscia, in Tuscia, n. 8.
- Arieti, Italo, La coppa, in Tuscia a tavola, Viterbo, 2001.
- Barberito, Manlio, Quando Roma era una vigna, in Lunario Romano (IV). Vigne romane del buon tempo antico, a cura del Gruppo Culturale di Roma e del Lazio, Roma, 1975, pp. 85-89. Tratto da Roma caput vini, a cura di Roberto Novelli e Gabriella Nicolosi, Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato di Roma, Roma, maggio 2009.
- Biaggi, Tina, Il banchetto della Penitenza, in Tuscia, Anno XII, n. 38, dicembre 1985, pp. 44-46.
- Bollettino del prezzo dei cereali e altri generi venduti sul pubblico mercato di Viterbo nel mese di Luglio 1873.
- Bordo, Domenico, Il ciliegio di Celleno, in I prodotti tipici locali del settore agro-alimentare della provincia di Viterbo, Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Viterbo, Viterbo, 1992, pp. 97-104.
- C. Zucchetti, Una novella del Quattrocento di Gentile Sermini: Ser Meuccio d'Acquapendente e l'anguilla di Marta, in Viterbo oggi, Viterbo 18 sett. 1999, p. 23.
- Canevari, Enrico, La venuta di Mussolini a Viterbo, in La bella Galiana ed altre poesie in dialetto viterbese, Viterbo, 1961.
- Castello, Antonio, Le sagre del Lazio. Guida enogastronomica, Roma, 2003, p. 376.
- Cecilia, T., L'evoluzione dei contratti agrari ad Anagni in età moderna, in Latium16, 1999.
- Cecilia, T., Territorio e colture agricole ad Anagni tra Settecento e Ottocento, in Il mondo contadino dalla subalterità al riscatto, Patrica, 1988.
- Ceniti, Vincenzo, Sagra delle ciliegie in Tuscia, n. 27, Anno VIII, aprile 1982, pp. 22-23
- Ceniti, Vincenzo, Sutri, in Tuscia, n. 5, gen,febb.,mar, 1975.
- Comunità Montana Alta Tuscia Laziale, Piccolo ricettario dell'Alta Tuscia, Acquapendente, 2003.
- Contributo alla conoscenza dei mieli monoflora italiani - Annali della Facoltà di Agraria di Perugia, Vol. XXVI, pp. 215-224.
- Cortonesi, A., Colture, pratiche agrarie e allevamento nel Lazio bassomedievale, in Archivio della Società Romana di Storia Patria, CI, 1988, pp. 98-219, p. 144.
- Cortonesi, A., Terre e signori nel Lazio medievale. Un'economia rurale nei secoli XIII - XIV, Napoli, 1988.
- Crocicchia, Marco, Gli orti di Nepi e il fagiolo di Sutri, in I prodotti tipici locali del settore agro-alimentare della provincia di Viterbo, Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Viterbo, Viterbo, 1992, pp. 91-96.
- D. Orzi, La Provincia di Viterbo alla III Mostra Nazionale dell'Agricoltura, in Tuscia agricola, Anno VI, 1934, mag.-giu, n. 5-6, pp. 94-97.
- Di Lorenzo, Michele, Le carote di Viterbo, in Tuscia, n. 7, Settembre 1975, anno II.

- Faccioli, Emilio (a cura di), *Il piacere onesto e la buona salute / Bartolomeo Platina*, Torino, 1985.
- Fagiolo del Purgatorio di Gradoli, APT della Provincia di Viterbo, *I sapori della Tuscia*, Viterbo, 2003, p. 25.
- Flandrin, Jean - Louis; Montanari, Massimo, *Storia dell'alimentazione*, Bari, 1997.
- Gessi, Leone, *Soste del buongustaio. Itinerari utili e dilettevoli*. Pref. di Antonio Baldini, Torino, 1957.
- Giammaria, G., *Banca di Credito Cooperativo di Anagni. Fedeltà alla Cassa. Una storia lunga cento anni*, Anagni 2001, passim.
- Giammaria, G., *Una memoria sulla agricoltura in Anagni nel secolo XVIII*, in *Latium* 4, 1987.
- Guadagno G., *L'ager Falernus in eta' romana*, in AA.VV., *Storia, Economia ed Architettura nell'ager Falernus Atti delle giornate di studio Falciano del Massico febbraio-marzo 1986*, pag. 37, a cura di G. Guadagno, Minturno 1987.
- *Il fagiolo di Sutri*, in *Terra Etrusca. Ambiente, Prodotti, Produttori della Provincia di Viterbo*, Viterbo 2004, pp. 410-411.
- *La coppa e il salame cotto*, in *Terra Etrusca. Ambiente, Prodotti, Produttori della Provincia di Viterbo*, Viterbo 2004, pp. 83.
- *La rassegna a tavola: i vini*, in *Rassegna del Lazio*, Anno XIX, dicembre 1972.
- Lanconelli, A., *La terra buona. Produzione, tecniche e rapporti di lavoro nell'agro viterbese tra Due e Trecento*, Bologna, 1994.
- *Le feste di S. Rosa a Viterbo*, in *La bella Galiana / Leggenda viterbese ridotta dallo stesso autore Enrico Canevari*, Manoscritto su quaderno, Viterbo, 1938.
- *Listino dei prezzi all'ingrosso praticati sulla piazza di Viterbo dal 1 al 31 gennaio 1947*, in *Tuscia Agricola*.
- *Listino dei prezzi all'ingrosso praticati sulla piazza di Viterbo dal 1 al 31 gennaio 1949*, in *Tuscia Agricola*.
- Lorenzetti, R., Marinelli R., *Il ciclo del maiale in Sabina*, in *BRADS, Estratto n. 9*, Cagliari, 1978-80.
- Max, *La Cannara. Anguille e storia*, in *Faul*, I, 1989, n. 3, p. 26.
- *Opuscolo informativo fornito dal Comitato promotore per la Tutela dei fagioli Valle dell'Aniene "I Fagioli in Campo"*.
- Patini, Patrizia, *Borghi e pietanze in Terra Ciociara, Alvito*.
- Petracci, Luciano, *Venticinque quintali di fagioli per la "Sagra di Sutri"*, in *Tuscia*, n. 16, settembre 1978, pp. 20-21.
- Pulselli, *La prima Mostra Orto - Frutticola di Bolsena*, in *Tuscia agricola*, 1930, Anno II, nov. - dic. n. 11-12, pp. 247-255.
- Quattranni, A., *Coltivazioni agricole e risorse ambientali a Bolsena e in Val di Lago fra il XV e il XVI secolo*, in *Bollettino di Studi e Ricerche*, 6, Bolsena, 1990, pp. 35-53.
- *Regione Lazio, Fagiolo del Purgatorio*, in *Lazio informazione*, supplemento al numero 23, Roma, 2003, pp. 8-9. Trae testi da Consorzio Civita, *I prodotti agroalimentari tipici dell'Alta Tuscia*.
- *Regione Lazio, Speciale: I prodotti tipici del Lazio*, in *Lazio informazione*, supplemento al n. 23 del 2/12/2003.
- *Relazione inviata dal Comizio Agrario alla R.a Prefettura di Roma in risposta a vari quesiti proposti dal Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio nell'interesse di questo Circondario*, in *Bollettino del Comizio Agrario del circondario di Viterbo*, vol. I, Anno I e II (1872-73), Viterbo, 1873.
- Ricciardelli D'Albore, Tonini D'Ambrosio, *Origine botanica dei mieli del Lazio*, in *Annali dell'Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria*, vol III, pp.129-146, Roma, 1973.
- *Ricette Sapere i Sapori - Assessorato Agricoltura Regione Lazio*, Roma.
- Rossi, Adelaide, *Il Lazio da vedere e da gustare*, vol. I, Roma, 2002.
- Savini, E., *I formaggi di pasta filata*, Soc. Arte della stampa, Roma, 1937.

- Scappi B., Opera, Venezia 1570, c. 275.
- Schmidt, T. (a cura di), Libri rationum camerae Bonifatii papae VIII, passim, Città del Vaticano, 1984.
- Sciò, Michele (a cura di), Storia di Subiaco e suo distretto Abbaziale di Livio Mariani, Subiaco, 1997.
- Statuto degli ortolani del 1481, IV, XXXIII, in T. Cuturi, Le corporazioni delle Arti nel Comune di Viterbo.
- Statuto dei Macellari, c. LII, Comune di Viterbo.
- Statuto di Gradoli (rubrica 69, pp. 20-21) vedi Cortonesi, A., Colture, pratiche agrarie e allevamento nel Lazio basomedievale, in Archivio della Società Romana di Storia Patria, CI, 1988.
- Tonini D'Ambrosio, Indagini preliminari sulle possibilità di nomadismo nel Lazio, in Annali dell'Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria, vol IV, Roma, 1975.
- Tuscia Economica, Anno III (nuova serie), febbraio 1948.
- Tuscia, anno 1, dicembre 1973, n. 1, Viterbo.
- Tuscia, supplemento, febbraio 1976.
- Vismara, Sandro, Minestra di ceci per sua maestà, in Tuscia, Anno VI, n. 19, ottobre 1979.
- Vlaess, Sandro Maria, La sambuca di Viterbo, in Tuscia num. 11, marzo 1977.
- Volpicelli, L., Freda, S., Cucina laziale e itinerari gastronomici, Unione regionale EE.PP. TLazio, Roma, 1967.
- Camporesi, Piero, Alimentazione, folclore, società, Parma, 1980.
- AA.VV., I Barberini a Palestrina, in Collana "Studi e fonti per la storia della Regione Prenestina", a cura del Circolo Culturale Prenestino "R. Simeoni", Palestrina, 1992.
- Tomassi Peppino, Note di gastronomia prenestina, in Collana Trentapagine, studi, testi, documenti, a cura del Circolo Culturale Prenestino "R. Simeoni", Palestrina 1999.

Sitografia

www.agraria.org; www.ars-alimentaria.it; www.artigianatolatina.it; www.borghidilatina.it;
www.bruno-pistoni.it; www.buttalapasta.it; www.cabvalleamaseno.it; www.capre.it;
www.caseificiodejuliis.it; www.castellisalumi.it; www.chronica.it; www.cibo360.it;
www.cucinare.meglio.it; www.cucinet.com/lazio; www.gennarino.org; www.ilmiositoweb.it;
www.inran.it; www.lacucinaitaliana.it; www.lospicchiodaglio.it; www.mangiarebene.com;
www.marroniecastagne.it; www.menteantica.it; www.misya.info; www.moldrek.com/lazio.
www.naturalmenteitaliano.it; www.panevinociociaria.com; www.presidislowfood.it;
www.puntocr.it; www.ricettacolo.com; www.ricette.giallozafferano.it; www.ricette-calorie.com;
www.ricettedellanonna.net; www.ricettepertutti.it; www.ricettissime.com;
www.roccoeisuoifornelli.it; www.sano-salumi.it; www.saperlo.it; www.tacuinistorici.it;
www.tartufodicampoli.it; www.tibursuperbum.it; www.tipicidiqualitydellatuscia.com;
www.vinilazio.org; www.wibo.it; www.wikipedia.org; www.zizziriincucina.blogspot.com.
www.turismo.it/gusto/articolo/art/viterbo-patate-deccellenza-per-ogni-tipo-di-ricetta-id-18691/
www.veiano.it; www.poetidelparco.it; www.parchilazio.it

