

Legge Regionale 1 marzo 2000 n. 15
REGISTRO VOLONTARIO REGIONALE
SEZIONE ANIMALE

RAZZE AUTOCTONE TUTELATE

EQUIDI, BOVINI, CAPRINI, OVINI, SUINI,
ANIMALI DA CORTILE, FAUNA ITTICA

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CAVALLO ROMANO DELLA MAREMMA LAZIALE



Cenni storici

Discendente da antiche popolazioni equine locali già attestate in epoca etrusca. Trae origine dal difficile ambiente delle Maremme.

MANTELLO

Baio in tutte le sue gradazioni, morello, sauro e grigio
profilo montonino

TAGLIA

Statura compresa tra m 1,60 nei maschi e m 1,56 nelle femmine

ATTITUDINE

Gestione del bestiame brado, turismo equestre, tiro leggero, lavori agricoli

AREA DI DIFFUSIONE

Comuni della Maremma Laziale

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: **CRITICA**

CAVALLO MAREMMANO



CENNI STORICI

Discende da antiche razze locali rinsanguate con cavalli germanici e belgi e, a partire dal XV secolo, con stalloni Arabi e Puro Sangue Inglese

MANTELLO

Baio e morello nelle varie gradazioni

TAGLIA

Altezza al garrese non inferiore a m 1,58 nei maschi e m 1,56 nelle femmine

ATTITUDINE

Estrema rusticità, robustezza ed energia. Ottimo in ogni disciplina equestre, anche agonistica

AREA DI DIFFUSIONE

Monti della Tolfa e Entroterra della Tuscia romana e Tuscia viterbese

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: **DANNEGGIATA**

CAVALLO AGRICOLO DA TPR



Cenni storici

Risale al XIX Sec. ed è originario delle pianure veneta, ferrarese e friulana.

MANTELLO

Sauro con coda e criniera chiari, ubero o baio

TAGLIA

Mole notevole, con un peso negli adulti variabile da 700 a 900 kg

ATTITUDINE

Da sempre utilizzato per il tiro pesante e il lavoro agricolo
Temperamento volenteroso, veloce rispetto alla mole, gentile, elegante, attivo.

AREA DI DIFFUSIONE

Nel Lazio in provincia di Rieti, Roma e Viterbo

Categoria di Rischio di Erosione

Genetica: **VULNERABILE**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CAVALLO DEL CICOLANO



Cenni storici

Storicamente è sempre stato allevato allo stato brado, sottoposto per secoli ad una severa selezione naturale. Ripetuti incroci con stalloni di razze da tiro

MANTELLO

Baio, sauro, grigio e morello

TAGLIA

Altezza al garrese variabile nei soggetti adulti da m 1,50 a m 1,60.

ATTITUDINE

Ottime attitudini per i lavori di montagna e per la produzione di carne

AREA DI DIFFUSIONE

Appennino laziale, versante Reatino

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: **CRITICA**

PONY DI ESPERIA



Cenni storici

L'area originaria di allevamento comprende i Monti Aurunci e Ausoni, dove è presente dal X sec. contiene sangue orientale.

MANTELLO

Morello uniforme su tutto il corpo, con crine e coda abbondanti.

TAGLIA

Dimensioni ridotte

Altezza al garrese di 1,38 m nel maschio e di 1,32 m nella femmina

ATTITUDINE

Adatto a tutte le discipline Vivace e attento, molto capace su terreni difficili

AREA DI DIFFUSIONE

Comune di Esperia (FR),
area dei Monti Ausoni,
Aurunci e Lepini.

**Categoria di Rischio
di Erosione Genetica:
DANNEGGIATA**

CAVALLO TOLFETANO



Cenni storici

Origina dai Monti della Tolfa, estremo nord della provincia di Roma, area caratterizzata dall'influenza della civiltà etrusca prima e di quella romana poi.

MANTELLO

Morello o baio, variabile da chiaro a scuro

TAGLIA

Altezza al garrese m 1,48 per i maschi e m 1,45 per le femmine.

ATTITUDINE

Originariamente impiegato per soma e governo bestiame, attualmente utilizzato per la sella e la produzione di carne

AREA DI DIFFUSIONE

Monti della Tolfa e entroterra della Tuscia romana e Tuscia viterbese

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: **CRITICA**

CAVALLO LIPIZZANO



Cenni storici

Terra di origine è Lipizza, oggi in Slovenia. Da oltre 50 anni il Centro di Ricerca CRA-PCM a Monterotondo (Rm) conserva l'allevamento in purezza

MANTELLO

Nasce scuro (morello, baio o grigio topo), assume poi il caratteristico colore grigio chiaro, quasi bianco

TAGLIA

Tipo mesomorfo
Altezza al garrese minima di 153 cm

ATTITUDINE

Ottimo cavallo da esibizione, per l'equitazione da diporto e l'ippoturismo, sia montato che agli attacchi

AREA DI DIFFUSIONE

Nel Lazio l'allevamento storico si trova presso il CRA-PCM Monterotondo

Categoria di Rischio di Erosione Genetica : DANNEGGIATA

ASINO DELL'AMIATA



Cenni Storici

Presente nei territori laziali fin dal periodo etrusco. Discende dall'asino selvatico africano, del quale mantiene il mantello caratteristico.

La sua origine si identifica attorno al gruppo montuoso dell'Amiata in Toscana.

MANTELLO

Grigio sorcino con riga dorsale scura e croce scapolare. Zebrature agli arti. Orecchie con orlatura scura. Muso, contorno occhi, ventre e faccia mediale degli arti grigio chiaro

TAGLIA

Altezza al garrese media di 1,40 nel maschio e di 1,30 nella femmina

ATTITUDINE

Soma, tiro leggero, cavalcatura pet therapy

AREA DI DIFFUSIONE

La razza Amiatina è diffusa nel Lazio nelle provincie di Roma, Viterbo e Rieti.

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: **DANNEGGIATA**

ASINO DI MARTINA FRANCA



Cenni storici

Origina in Puglia, dal territorio di Martina Franca (TA).
Deriva principalmente dalla razza Catalana,
importata nel 1500

MANTELLO

Morello con addome interno delle
cosce e muso grigi

TAGLIA

Altezza al garrese media di 1,45 m
nel maschio e di 1,38 m nella
femmina

ATTITUDINE

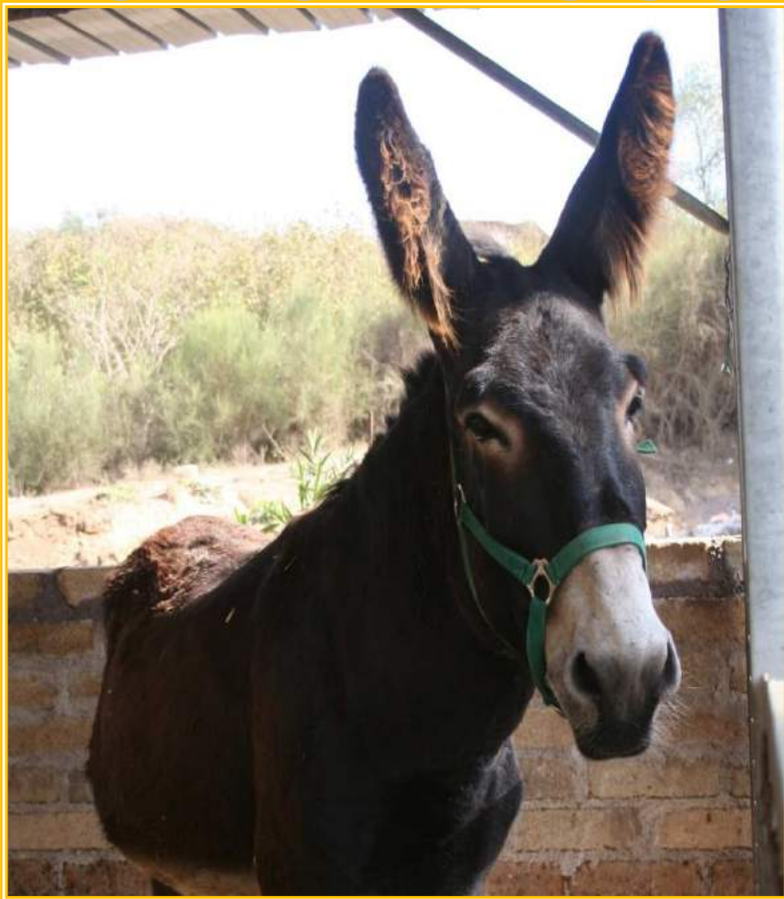
Soma, produzione mulina,
cavalcatura

AREALE DI DIFFUSIONE

Province di Roma,
Rieti e Viterbo.

Categoria di Rischio di
Erosione Genetica:
DANNEGGIATA

ASINO RAGUSANO



Cenni storici

Deriva dall'incrocio dell'antica razza siciliana con l'Asino di Pantelleria prima e con l'Asino Catalano e il Martina Franca.

MANTELLO

Mantello baio scuro con ventre grigio chiaro, detto "ventre di biscia" o "di cervo"

Grigio il muso e faccia mediale delle cosce e degli anteriori

TAGLIA

Medio-grande

Altezza al garrese media di 1,45 m nel maschio e di 1,38 m nella femmina

ATTITUDINE

Soma, tiro, produzione mulina, cavalcatura

AREA DI DIFFUSIONE

È diffuso nel Lazio nelle province di Roma, Viterbo e Rieti.

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: DANNEGGIATA

ASINO GRIGIO VITERBESE /DI ALLUMIERE



Cenni storici

Origina dalla popolazione asinina antica del Lazio, incrociata con asini di taglia grande e mantello morello come il Martinese.

MANTELLO

Grigio sorcino, grigio pomellato, bruno. Addome, interno degli arti e musello grigio chiaro

TAGLIA

Medio-grande

Altezza al garrese media di 1,38 m nel maschio e di 1,30 m nella femmina

ATTITUDINE

Soma, attacchi, cavalcatura, competizione in pali tradizionali

AREA DI DIFFUSIONE

Province di Roma e Viterbo Comuni di Tolfa e Allumiere

Categoria di Rischio di
Erosione Genetica: **CRITICA**

ASINO NERO DEI MONTI LEPINI



MANTELLO

Dal bigio al baio, con o senza riga mulina, spesso interamente melanico

TAGLIA

Media. Altezza al garrese di 1,30 m nel maschio e di 1,25 m nella femmina

ATTITUDINE

Soma, tiro leggero e trekking

AREA DI DIFFUSIONE

Monti Lepini, provincia di Roma, Latina, Frosinone

Cenni storici

Origina dalla popolazione asinina antica del Lazio, incrociata con asini di taglia grande e mantello morello come il Martinese.

Categoria di Rischio di
Erosione Genetica: **CRITICA**

BOVINO MAREMMANO



Cenni storici

Nel Lazio sin dal tempo degli etruschi. Razza derivante dal ceppo Podolico, popola da sempre la Maremma toско-laziale.

MANTELLO

Adulto: grigio, grigio scuro nei maschi, più chiaro nelle femmine

Vitello: mantello fromentino fino a 3 anni

CORNA

A semiluna nel toro, a lira nella vacca

TAGLIA

I tori pesano 700-1200 Kg e le vacche 600-700 Kg

ATTITUDINE

Carne, sfruttamento aree marginali, allevamento Brado

AREA DI DIFFUSIONE

Provincia di Roma, Latina, Rieti, Viterbo.

Categoria di Rischio Erosione

Genetica: **DANNEGGIATA**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PECORA SOPRAVISSANA



Cenni storici

CARATTERI TIPICI

Vello serrato bianco con bioccoli prismatici, ricopre tronco, base della testa, fronte, due terzi degli arti.

Corna a spirale aperta nei maschi

Mammelle di medio sviluppo, globose e ben attaccate

TAGLIA

Media

Peso medio: Maschi 65 kg

Femmine 50 kg

ATTITUDINE

Razza a triplice attitudine:
lana, carne e latte

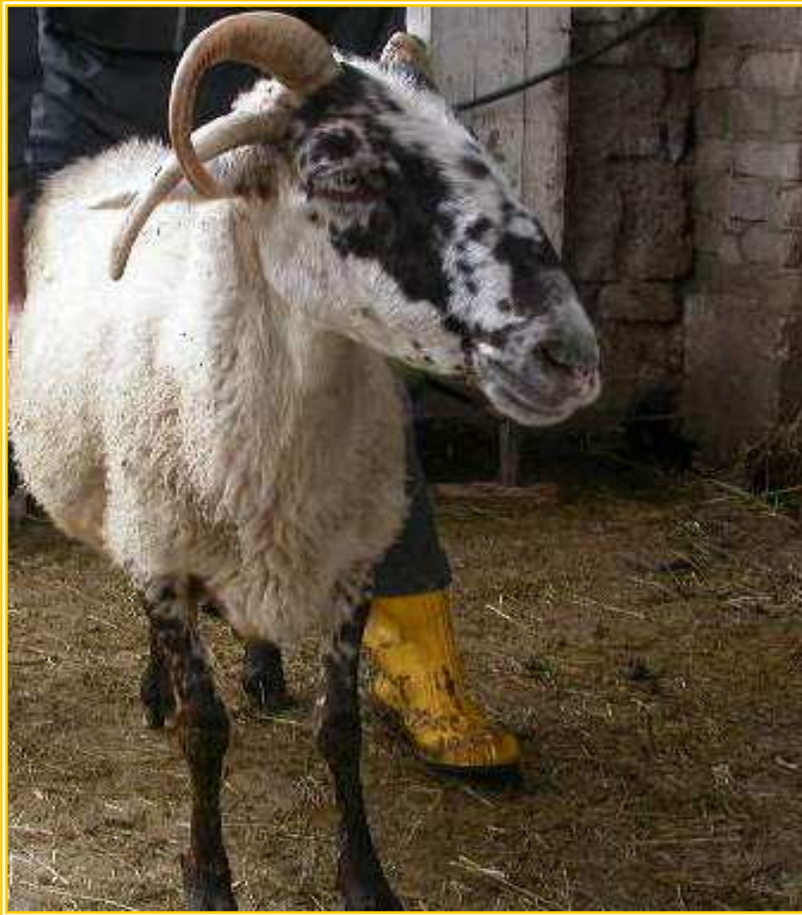
AREA DI DIFFUSIONE

Province di Roma, Rieti, Viterbo

Categoria di Rischio di Erosione

Genetica: **VULNERABILE**

PECORA QUADRICORNA



Cenni storici

Da sempre la sua presenza sui pascoli della Val Comino

CARATTERI TIPICI

Vello bianco, semi-serrato
Presenza di quattro corna
Orecchie lunghe e strette

TAGLIA

Media
Peso adulto medio 45 kg

ATTITUDINE

Principale: latte
Secondaria: carne

Area di reperimento

L'areale di allevamento è situato nel sud del Lazio in Val Comino e sulle Mainarde

Categoria di Rischio Erosione di Genetica: **CRITICA**

CAPRA BIANCA MONTICELLANA



Cenni storici

Presenza fin dal 1800 in tutto il Sud del Lazio.
Prende nome dal comune di Monte San Biagio (LT), Monticelli fino alla data del 1862.

CARATTERI TIPICI

Mantello bianco con pelo lungo 15 cm,
corni grandi, divergenti e
relativamente appiattite lateralmente

TAGLIA

Media-grande
Peso medio: Maschi 75 kg
Femmine 45 kg

ATTITUDINE

Latte: formaggi tipici come il
Formaggio di capra, la Ricotta Secca e
la Marzolina
Carne: capretto 10-12 kg a 45 giorni

AREA DI DIFFUSIONE

Monti Ausoni e Aurunci, anche Val
Comino, Mainarde, Lepini

Categoria di Rischio di Erosione
Genetica: **DANNEGGIATA**

CAPRA GRIGIA CIOCIARA



Cenni storici
I Monti Ausoni ed Aurunci
Sono l'areale d'origine
della popolazione.

**Categoria di
Rischio di Erosione
Genetica:
DANNEGGIATA**

CARATTERI TIPICI

Mantello grigio argenteo scuro o chiaro, con filamenti marroni dorsali o sulle cosce, stinchi bianchi con o senza righe nere anteriori. Peli da 5 a 15 cm Con o senza corna grandi, divergenti e appiattite lateralmente.

TAGLIA

Medio-grande
Peso medio: Maschi 80 kg
Femmine 50 kg

ATTITUDINE

Latte: formaggi tipici come il Formaggio di capra, la Ricotta Secca e la Marzolina
Carne: capretto 10-12 kg a 45 giorni

AREA DI DIFFUSIONE

Val Comino, Mainarde, Monti Aurunci e gli Ausoni, Monti Prenestini

CAPRA CAPESTRINA



Cenni storici

Monti Lepini, Ausoni ed Aurunci sono le aree di origine della popolazione Capestrina o «Nera».

Categoria di
Rischio di
Erosione
Genetica:
DANNEGGIATA

CARATTERI TIPICI

Mantello melanico, nero o marrone focato, uniforme su tutto il corpo o con arti chiari, fascia bianca sopraorbitale
linea nera in posizione anteriore e ventre chiaro

Corna grandi, divergenti in entrambi i sessi

Spiccata rusticità

TAGLIA

Medio-Grande, Peso medio: Maschi 80 kg
Femmine 50 kg

ATTITUDINE

Latte: formaggi tipici

Carne: «Caprettone ferragostano»
macellato a circa 6 mesi.

AREA DI DIFFUSIONE

Prevalentemente Monti Ausoni e Aurunci, ma anche Val Comino, Mainarde, Lepini

CAPRA FULVA



Cenni storici

Storicamente allevate con le più frequenti Capre Bianche Monticellane, Ciociare e Capestrine.

Particolarmente diffusa sui Monti Lepini.

CARATTERI TIPICI

Mantello rosso focato uniforme su tutto il corpo e arti chiari con possibile linea nera. Fascia bianca sopraorbitale ventre chiaro. Corna grandi, divergenti
Spiccata rusticità e capacità di adattamento

TAGLIA

Medio-Grande

Peso medio: Maschi 80 kg, Femmine 50 kg

ATTITUDINE

Latte: formaggi tipici come il Formaggio di capra, la Ricotta Secca e la Marzolina

Carne: capretto 10-12 kg a 45 giorni

AREALE DI DIFFUSIONE

Dorsale dei Monti Lepini ricadente nelle province di Roma e Latina.

Categoria di Rischio di Erosione

Genetica: **CRITICA**

SUINO APULO – CALABRESE NERO DEI MONTI LEPINI



Area di diffusione

Presente già nel Medioevo sulla dorsale dei Monti Lepini (RM-LT-FR)

CARATTERI TIPICI

Mantello costituito da setole nere
Orecchie larghe e lunghe portate frontalmente
Rusticità

TAGLIA

Media.

Peso medio: maschio 205 kg, femmina 120

ATTITUDINE

Produzione di carne e salumi, questi ultimi segnalati nell'elenco dei prodotti tradizionali del Lazio

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: **DANNEGGIATA**

SUINO APULO - CALABRESE NERO DEL REATINO



Areale di diffusione

Molto presente fino agli anni '50 nella zona del Reatino, poi sostituito o incrociato con altre razze.

CARATTERI TIPICI

Mantello costituito da setole nere

Orecchie larghe e lunghe portate frontalmente

Rusticità

TAGLIA

Media.

Peso medio: maschio 205 kg, femmina 120

ATTITUDINE

Produzione di carne e salumi, questi ultimi segnalati nell'elenco dei prodotti tradizionali del Lazio

Categoria di Rischio di Erosione Genetica: **DANNEGGIATA**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

SUINO CASERTANO



Cenni storici

Suo antenato diretto il suino di ceppo romano presente in tutto il bacino del Mediterraneo

CARATTERI TIPICI

Cute dal nero al grigio ardesia, rade setole. Orecchie medie portate in avanti. Rusticità spiccata

TAGLIA

Media.

Peso medio: maschio 200 kg, femmina 150

ATTITUDINE

Produzione di carne e salumi, questi ultimi segnalati nell'elenco dei prodotti tradizionali del Lazio

AREA DI DIFFUSIONE

Lazio meridionale, Campania, Molise e Puglia

Categoria di Rischio di
Erosione Genetica: **CRITICA**

POLLO ANCONA



Area di diffusione

Molto diffusa nell'Italia centrale già dal 1800. Prende il suo nome dalla città di Ancona.

L'attuale distribuzione è limitata a Lazio, Marche e Umbria

CARATTERI TIPICI

Livrea: di colore nero con riflessi metallici, verdastri

TAGLIA

Medio-piccola

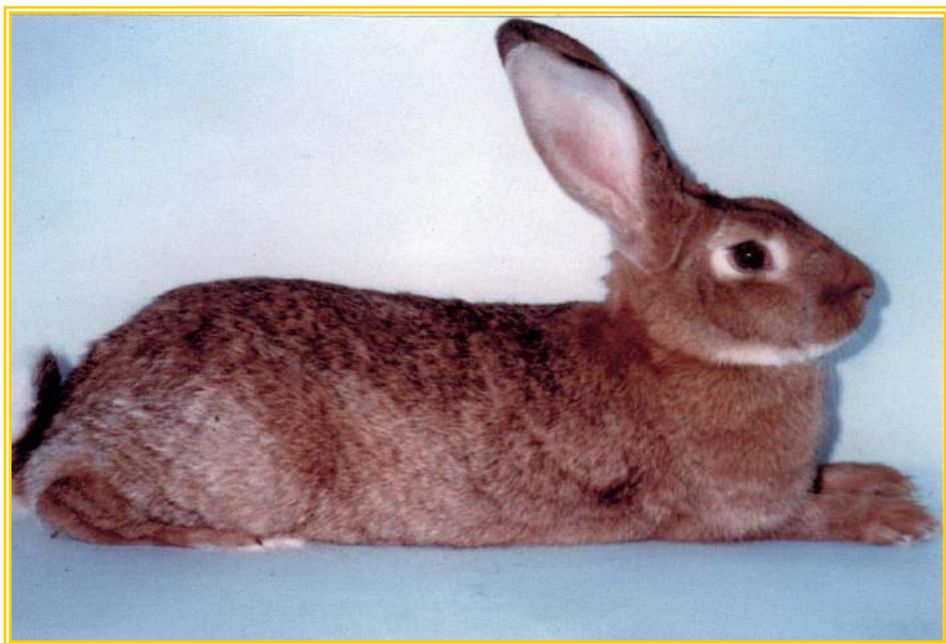
Peso medio: 3 kg nel maschio e 2,5 kg nelle femmine

ATTITUDINE

Produzione di uova, fino 300 uova/anno
secondariamente carne

Categoria di Rischio di
Erosione Genetica:
DANNEGGIATA

CONIGLIO LEPRINO DI VITERBO



Cenni storici

Origina da razza rurale grigia locale
incrociata per aumentare la taglia

Area di reperimento

Provincia di Viterbo

CARATTERI TIPICI

Mantello grigio-fulvo (chiamato localmente “leprino”), pelliccia uniforme su tutto il corpo, sottocolore blu tendente al grigio, testa con profilo lievemente convesso in entrambi i sessi

TAGLIA

Media, peso adulto (maschio e femmina) kg 4,3

ATTITUDINE

Carne, masse muscolari ben sviluppate
Razza selezionata per l'allevamento all'aperto

TROTA MACROSTIGMA



Cenni storici

E' probabilmente l'antico progenitore di varie forme di Salmo dell'area mediterranea

CARATTERI TIPICI

Colore di fondo grigio o bruno verdastro, macchie ellissoidali lungo fianchi, macchia nera nella regione preopercolare

TAGLIA

Media

Lunghezza cm 45 – 50, peso 1.5 Kg, eccezionalmente 3 Kg

ATTITUDINE

Oggetto di pesca in tutto l'areale
Periodo riproduttivo (Fibreno)
da gennaio ad aprile

Area di reperimento

Oltre al Lazio, la sua presenza è stata segnalata in alcuni bacini dell'Italia peninsulare ed insulare

CARPIONE DEL FIBRENO



Cenni storici

Salmonide endemico del lago di Posta Fibreno (FR), probabilmente isolata dal ceppo di Trota Macrostigma

Area di reperimento

Solo il bacino del Fibreno

CARATTERI TIPICI

Colore di fondo da grigio scuro a marrone giallastro, ventre grigio giallastro

Presenza di 7-9 grandi macchie sui fianchi

Non si sono trovati esemplari più anziani di due anni

TAGLIA

Piccola

Lunghezza cm 17 – 18

Peso 70 g, eccezionalmente 130 g

ATTITUDINE

Limitata pesca. Periodo riproduttivo da dicembre a gennaio

GAMBERO NOSTRANO DI FIUME



Cenni storici

Parente di crostacei marini, discende da un comune progenitore: il *Protastacus* di Huxley. Decimato alla fine dell'800 da peste e alterazioni dell'habitat

Area di reperimento

Solo il bacino del Fibreno

CARATTERI TIPICI

Colore di fondo da grigio scuro a marrone giallastro, ventre grigio giallastro

Presenza di 7-9 grandi macchie sui fianchi

Non si sono trovati esemplari più anziani di due anni

TAGLIA

Piccola\Lunghezza cm 17 – 18

Peso 70 g, eccezionalmente 130 g

ATTITUDINE

Limitata pesca. Periodo riproduttivo da dicembre a gennaio

Legge Regionale 1 marzo 2000 n. 15
REGISTRO VOLONTARIO REGIONALE
SEZIONE VEGETALE

VARIETA' LOCALI TUTELATE

- ARBOREE -

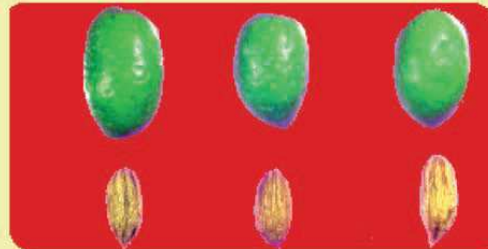
ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MARINA VAL COMINO



EPOCA DI RACCOLTA
Tardiva

PRODUTTIVITÀ
Elevata

ALTERNANZA
Scarsa

RESA IN OLIO (e.e./s.s.)
46,40%

Caratteristiche merceologiche dell'olio

Acidità%: 0.20

N°Perossidi (meq O₂/Kg): 5.0

Polifenoli totali (mg/Kg): 450.0

Area di reperimento
San Donato, Alvito,
Gallinaro, Settefrati (FR)

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

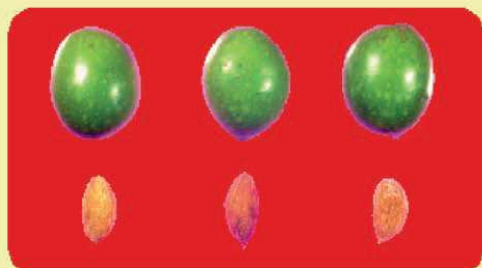
ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MINUTELLA CASARE'



EPOCA DI RACCOLTA Medio-
precoce

PRODUTTIVITÀ
Elevata

ALTERNANZA
Scarsa

RESA IN OLIO (e.e./s.s.)
53,20%

**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Acidità %: 0.25

N°perossidi (meq O₂/Kg): 8.70

Polifenoli totali (mg/Kg): 250.0

Area di reperimento

Priverno,
Sonnino, Itri (LT)

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

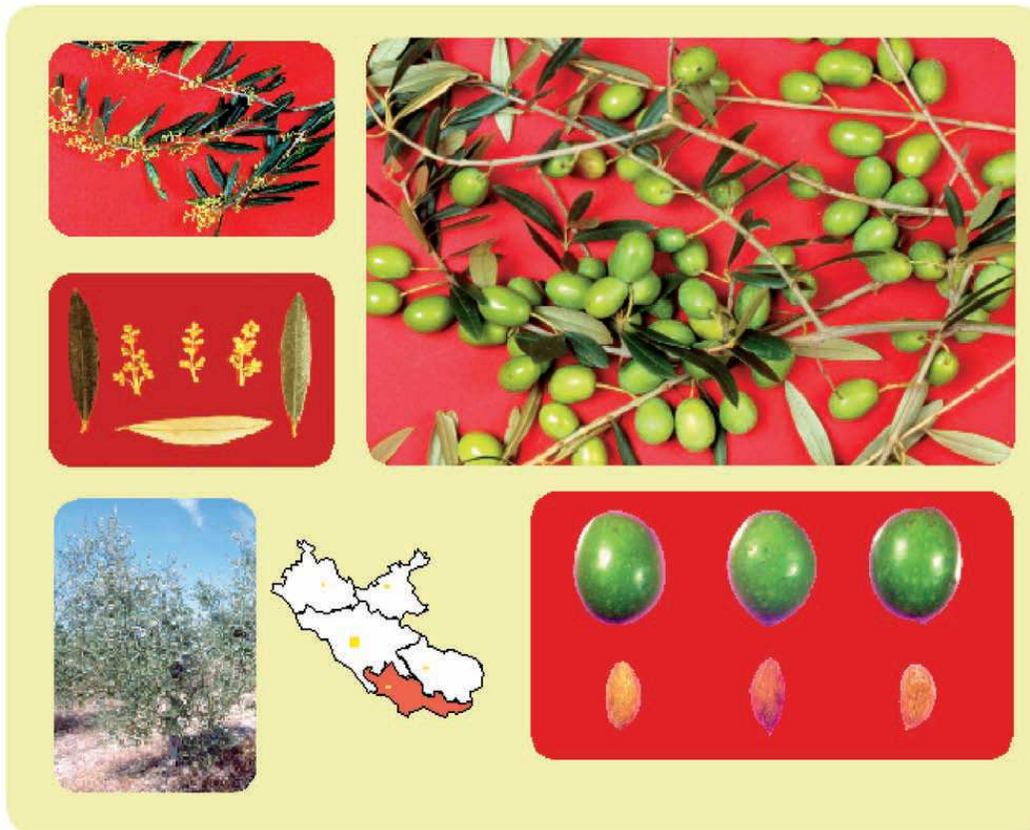
ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

SIROLE SORATTE 1



EPOCA DI RACCOLTA

Scalare

PRODUTTIVITÀ

Media

ALTERNANZA

Scarsa

RESA IN OLIO (e.e./s.s.)

48,70%

**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Acidità %: 0.25

N° perossidi (meq O₂/Kg): 8.70

Polifenoli totali (mg/Kg): 250.0

Area diperimento

**Civitella, San Paolo, Fiano R. Filacciano,
Nazzano, Ponzano R., Rignano, S. Oreste,
Torrita Tiberina (RM)**

**Rischio di Erosione Genetica:
MEDIO**

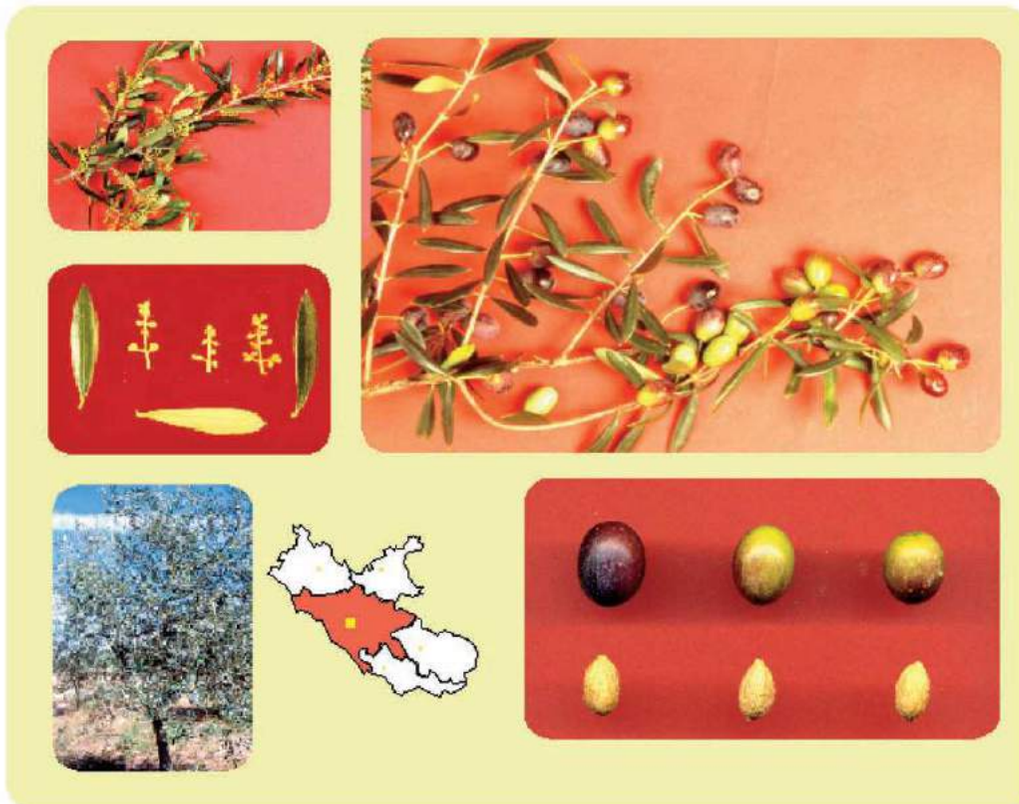
ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

SALVIA MONTELIBRETTI CL.6



Area di reperimento
Montelibretti, Palombara
Sabina, Nerola

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

EPOCA DI RACCOLTA

Scalare

PRODUTTIVITÀ

Elevata

ALTERNANZA

Scarsa

RESA IN OLIO (e.e./s.s.)

48,00%

**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Acidità%: 0.28

N°Perossidi (meq O₂/Kg): 7.4

Polifenoli totali (mg/Kg): 180.0

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

VALLANELLA



Area di reperimento
Priverno, Sonnino, Itri (LT)

**Rischio di
Erosione Genetica:**
MEDIO

EPOCA DI RACCOLTA

Media

PRODUTTIVITÀ

Elevata

ALTERNANZA

Scarsa

RESA IN OLIO (e.e./s.s.)

52,00%

**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Acidità%: 0.18

N°Perossidi (meq O₂/Kg): 6.8

Polifenoli totali (mg/Kg): 320.0

SBUCIASACCHI



EPOCA DI RACCOLTA

Media

PRODUTTIVITÀ

Media

Area di reperimento

Tivoli, Marcellina



Caratteristiche merceologiche
dell'olio

Composizione acidica

Palmitico: 8.4 - Stearico: 2.1

Oleico: 82.4 - Linoleico: 4.0

Polifenoli totali (mg/Kg): 336.0

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**



ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

OLIVA DEI MONTI



EPOCA DI RACCOLTA

II-III dec. Ott.

PRODUTTIVITÀ

Media

Area di reperimento

Monti Lucretili



Caratteristiche merceologiche dell'olio

Composizione acidica

Palmitico: 12.1

Oleico: 77.5

Polifenoli totali (mg/Kg): 307.0

**Rischio di
Erosione
Genetica:
ALTO**



ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

PALMUTA



EPOCA DI RACCOLTA

Il dec. Ott.

PRODUTTIVITÀ

Medio-elevata

Area di reperimento

Tivoli, S. Polo dei Cavalieri (RM)



**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Composizione acidica

Palmitico: 13.9 - Oleico: 73.4

Polifenoli totali (mg/Kg): 204.0

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

RAPPAIANA



EPOCA DI RACCOLTA

III dec. Ott.

PRODUTTIVITÀ

Media

Area di reperimento

Tivoli e comuni limitrofi

Caratteristiche merceologiche dell'olio

Composizione acidica

Palmitico: 13.2 - Oleico: 5.6

Polifenoli totali (mg/Kg): 184.0



Rischio di Erosione Genetica: ALTO



ROMANA



EPOCA DI RACCOLTA

III dec. Ott.

PRODUTTIVITÀ

Medio-elevata

Area di reperimento

Tivoli, Marcellina (RM)



**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Composizione acidica

Palmitico: 13.1 – Stearico:2.4

Oleico: 73.8 – Linoleico: 8.4

Polifenoli totali (mg/Kg): 148.0

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

ROSCETTA GAGLIARDA



EPOCA DI RACCOLTA

III dec. Nov.

PRODUTTIVITÀ

Elevata

Area di reperimento

Tivoli, Marcellina (RM)



**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Composizione acidica

Palmitico: 9.6 – Stearico:1.5

Oleico: 82.3 – Linoleico: 4.6

Polifenoli totali (mg/Kg): 380.0

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

ROTONDA DI TIVOLI



EPOCA DI RACCOLTA
II-III dec. Nov.
PRODUTTIVITÀ
Elevata

Area di reperimento
Tivoli e comuni limitrofi



**Caratteristiche merceologiche
dell'olio**

Composizione acidica

Palmitico: 13.2 – Stearico:1.8

Oleico: 76.7 – Linoleico: 6.1

Polifenoli totali (mg/Kg): 273.0

**Rischio di
Erosione
Genetica:
MEDIO**

ROSCIOLA NOSTRANA



EPOCA DI RACCOLTA

I dec. Nov.

PRODUTTIVITA'

Elevata

Area di reperimento

Tivoli, Marcellina



Caratteristiche merceologiche dell'olio

Composizione acidica

Palmitico: 15.5 – Stearico:1.9

Oleico: 70.2 – Linoleico: 10.0

Polifenoli totali (mg/Kg): 277.0



Rischio di Erosione Genetica: ALTO

ARSIAL



REGIONE LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE ABBUOTO N. sin. Cecubo



Grappolo
Medio-grande di forma cilindro-conica

Acino
Medio-grande, di forma subrotonda

Buccia
Colore nero violaceo

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino
Grado Alcolico 13,0-14,0 vol.%, colore rosso amaranto

Origine

Vitigno di antiche origini dalle cui uve forse si produceva il famoso vino Cècubo, decantato da Orazio, diffuso nella zona di Fondi (LT)

Epoca di maturazione

Media

Rischio di Erosione Genetica:
MEDIO

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE ALBAROSA



Grappolo

Lungo, mediamente largo,
conico, molto spargolo

Acino

Medio, sferoidale

Buccia

Colore rosa

Epoca di maturazione

Tardiva

Area di individuazione
Grottaferrata (RM)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE ANGELICA



Area di individuazione
Arce (FR)

Grappolo

Lungo, mediamente largo,
cilindrico, spargolo

Acino

Medio-piccolo, ellissoidale

Buccia

Colore Verde-giallo

Epoca di maturazione

Medio-tardiva

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

VITE ALEATICO N.



Grappolo

medio allungato con un ala,
leggermente spargolo

Acino

medio, sferoidale

Buccia

Colore blu

Caratteristiche

chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico 12,6-18,5 vol.%,
colore rosso granato

Origine

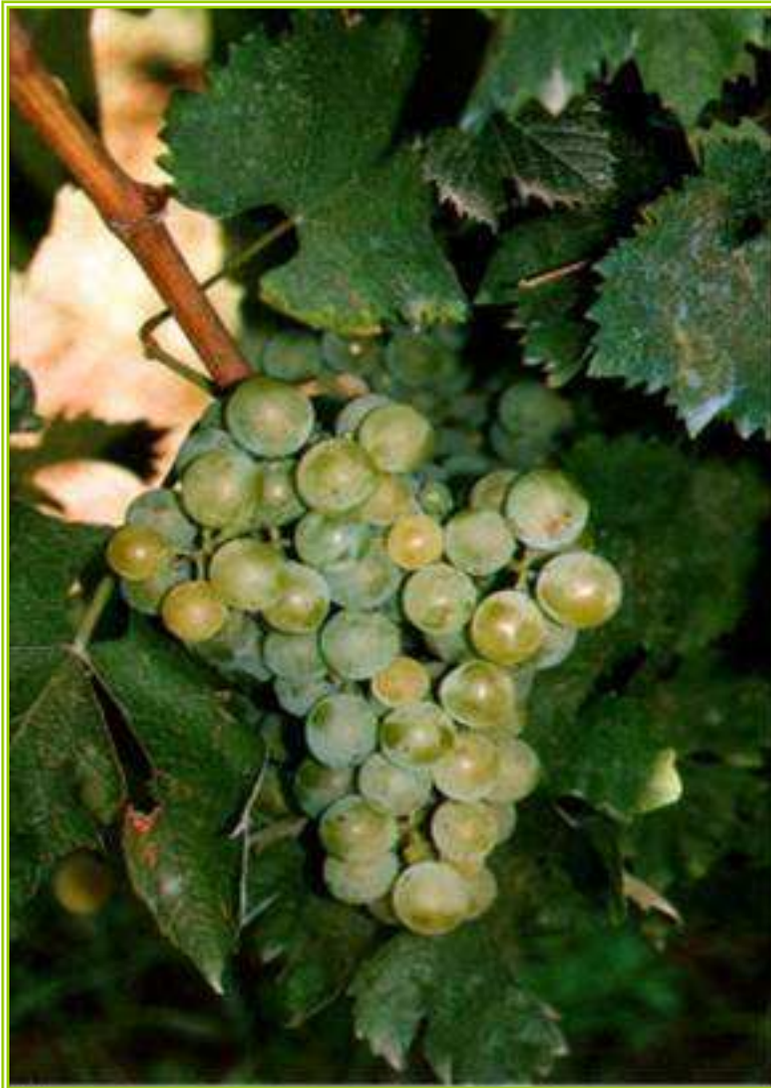
Vitigno introdotto forse dai greci in tempi
remoti, successivamente diffusosi in tutta Italia,
in particolare nel Lazio, oggi presente nella zona
di Gradoli (VT)

Epoca di maturazione

Medio-tardiva

Rischio di Erosione
Genetica: **BASSO**

VITE BOMBINO BIANCO



Grappolo

medio-grande, cilindro-conico, alato, semispargolo

Acino

medio-grande leggermente allungato

Buccia

colore giallastro, presenta macchie e punteggiature marroni

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico 11,5-12,5 vol.%,
colore giallo-verdolino o
Paglierino secondo la zona di
produzione

Origine

Poco nota, alcuni ritengono provenga
dalla Spagna. Acerbi (1825) lo nomina
tra i vitigni coltivati
nella campagna romana.

Epoca di maturazione Medio-precocce

Rischio di
Erosione
Genetica:
BASSO

VITE BOMBINO NERO



Grappolo
Grande, alato, compatto

Acino
Grosso, sferoidale

Buccia
Colore blu

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino
Grado Alcolico 11,5-12,5
vol.%, colore rosso
rubino chiaro

Origine
Poco nota, diffusa in
maniera sporadica nel Lazio.
Epoca di maturazione
Tardiva

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

VITE CANNAIOLA DI MARTA



Grappolo
Medio, compatto

Acino
Medio, subsferico

Buccia
Colore nero-violaceo

**Caratteristiche chimico-sensoriali
del vino**

Grado Alcolico 12,5-14,0
vol.%, colore rubino-violaceo

Origine

Vitigno noto fin dal Medioevo, apprezzato da Martino IV eletto Papa nel 1281, solito trascorrere a Montefiascone lunghi periodi dell'anno. Potrebbe essere un clone del Cannaiolo Nero toscano. Oggi è coltivato su pochi ettari a Marta e Tuscania (VT)

Epoca di maturazione

I decade di settembre

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

VITE CAPOLONGO B.



Origine

Negli Atti dell'Inchiesta Parlamentare sullo stato dell'agricoltura del Regno d'Italia (1877-1884) è citato come varietà diffusa nel Frosinate. Oggi è coltivato nella zone di Arce e Colle S. Magno.

Epoca di maturazione

III decade di settembre

Grappolo

Medio, forma cilindro-piramidale, compatto

Acino

Medio, forma rotonda

Buccia

Colore giallo dorato con tipica puntinatura

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico

11,7-13,0 vol.%,

colore giallo

paglierino carico

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE GRECO BIANCO B.



Origine

Forse introdotto in Italia dai coloni ellenici fondatori della Magna Grecia.
Poco presente nel Lazio, diffuso in Calabria
Epoca di maturazione Media

Grappolo

Medio-grande, cilindrico, corto, con uno o due ali, spargolo o semi spargolo

Acino

Medio, forma ovoide

Buccia

Colore giallo dorato

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico 11,5-15,0 vol.%,
colore da giallo dorato ad ambrato brillante

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

VITE GRECO N.



Origine

Forse introdotto in Italia dai coloni ellenici fondatori della Magna Grecia.
Poco presente nel Lazio, diffuso in Calabria.

Epoca di maturazione

Media

Grappolo

conico, corto semplice o con ala poco sviluppata, mediamente compatto.

Acino

Medio-piccolo, forma obovoide

Buccia

Colore nero

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico

12,0-16,0 vol.%,
colore rosso rubino

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

VITE LECINARO



Origine

Nel censimento delle risorse agricole del 1882 è citato come vitigno diffuso nel Frosinate. Oggi è coltivato nel comune di Arce.

Epoca di maturazione

III decade di settembre

Grappolo

Medio grande, piramidale, mediamente compatto tendente allo spargolo

Acino

Medio-grande, di forma rotonda

Buccia

Colore blu scuro

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico

12,0-13,3 vol.%,
colore rosso delicato con riflessi violacei

Rischio di Erosione

Genetica: **MEDIO**

VITE MATURANO B.



Origine

Negli Atti dell'Inchiesta Parlamentare sullo stato dell'agricoltura del Regno d'Italia (1877-1884) è citato come varietà diffusa nel Frusinate. Oggi è coltivato nella zone di Arce, Picinisco e Colle S. Magno (FR).

Epoca di maturazione

III decade di settembre

Grappolo

grandezza medio grande, piramidale con un'ala, tendente al compatto

Acino

Medio, forma rotonda

Buccia

Colore giallo con riflessi verdognoli

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico

10,5-12,0 vol.%,

colore giallo

paglierino tendente al verdognolo

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE MATURANO NERO



Area di individuazione
Arce (FR)

Grappolo
Mediamente lungo,
mediamente largo,
conico, spargolo, alato

Acino
Piccolo, sferoidale

Buccia
Colore blu-nero

Epoca di maturazione
Tardiva

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE MOSCATO DI TERRACINA



Grappolo

medio-grosso, piramidale,
alato e spargolo.

Acino

Medio-grande, sferico

Buccia

Colore giallo dorato molto intenso nella
parte esposta al sole

Caratteristiche

Varietà adatta sia per il consumo fresco che
per la produzione
di vini speciali

Origine

Vitigno originario
del sud del Lazio

Epoca di maturazione

I decade di settembre

Rischio di Erosione Genetica:
BASSO

VITE NERO BUONO



Grappolo

medie dimensioni, forma conica, alato, da mediamente compatto a compatto

Acino

Medio, sferoidale

Buccia

Colore rosso-nero

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico 12,0-13,0 vol.%, colore rosso intenso

Origine

Le origini di questo vitigno, coltivato esclusivamente a Cori (LT), sono sconosciute.

Epoca di maturazione

Medio-tardiva

Rischio di Erosione
Genetica: **BASSO**

VITE NERONE



Grappolo
Lungo, mediamente largo, conico,
medio-compatto

Acino
Medio-piccolo, sferoidale

Buccia
Colore blu-nero

Epoca di maturazione
Tardiva

Area di individuazione
Cervara di Roma (RM)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

VITE NOSTRANO N.



Grappolo

Lungo, mediamente largo, cilindrico, spargolo

Acino

Medio-piccolo, ellissoidale largo

Buccia

Colore blu-nero

Epoca di maturazione

Tardiva

Area di individuazione

Piglio (FR)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

VITE OLIVELLA NERA



Grappolo
dimensioni medie, conico, alato,
mediamente compatto

Acino
Medio-piccolo, ovoidale

Buccia
Colore rosso-nero

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino
Grado Alcolico 12,0-13,0 vol.% colore rosso intenso

Origine

La denominazione Olivella raccoglie diversi vitigni la cui caratteristica comune è l'acino a forma di oliva.

Non è facile accertarne l'origine.

È uno dei più vecchi vitigni della Campania, poco presente nel Lazio.

Epoca di maturazione

Precoce

Rischio di Erosione Genetica: MEDIO

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE PAMPANARO B.



Origine

Negli Atti dell'Inchiesta Parlamentare sullo stato dell'agricoltura del Regno d'Italia (1877-1884) è citato come varietà diffusa nel Frosinate. Oggi è coltivato nella zone di Arce.

Epoca di maturazione

III decade di settembre

Grappolo

grandezza medio grande, piramidale, mediamente compatto

Acino

Medio, forma rotonda

Buccia

colore giallo con riflessi verdognoli

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

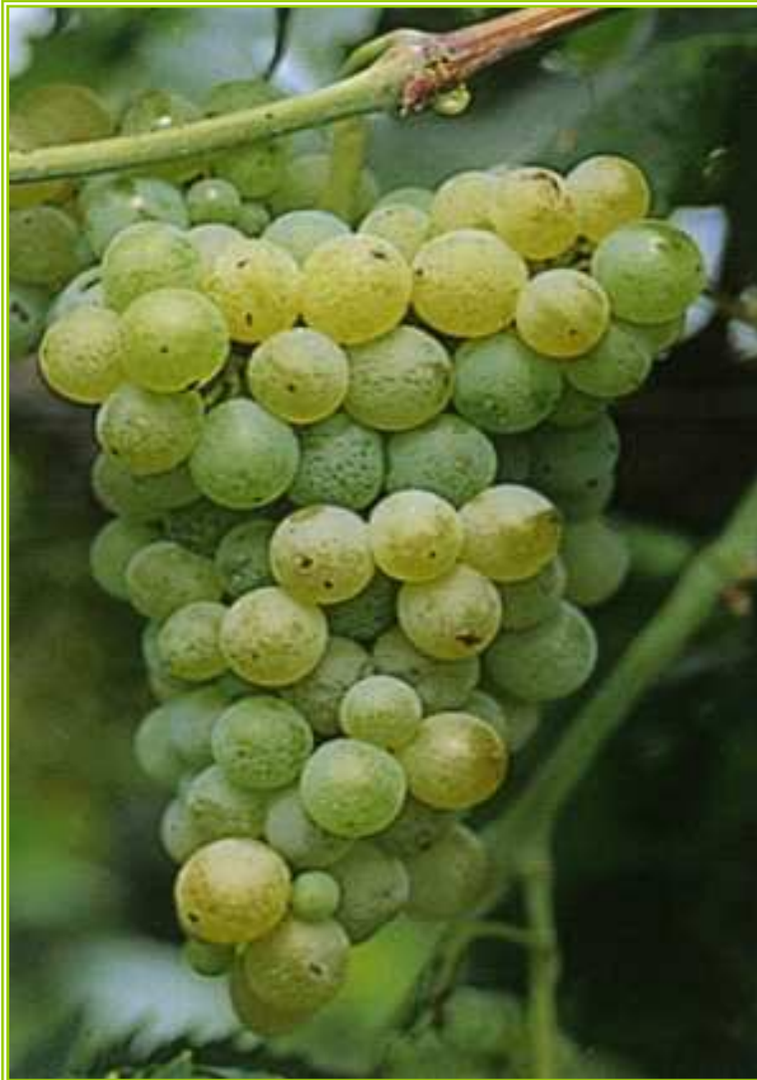
Grado Alcolico

11,6-13,3 vol.%,

colore giallo paglierino carico con riflessi verdognoli

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

VITE PASSERINA B.



Grappolo

grande, piramidale o conico, corto, alato, mediamente compatto

Acino

Grosso, sferoidale

Buccia

Colore giallo

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico 11,0-12,0 vol.%, colore paglierino

Origine

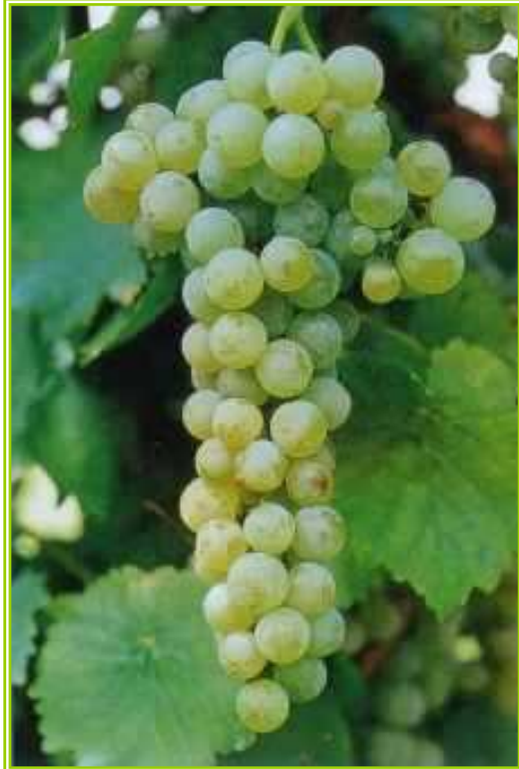
La denominazione “Passerina” raccoglie diversi vitigni la cui caratteristica comune è l'acino di piccole dimensioni ed apireno. Non è facile accertarne l'origine, in molti caratteri è simile al Trebbiano toscano.

Epoca di maturazione

Tardiva

Rischio di Erosione Genetica:
BASSO

VITE PECORINO B.



Grappolo

medio cilindrico o cilindro-conico, a volte provvisto di un'ala, semi-spargolo

Acino

Medio-piccolo, sferico

Buccia

Colore giallo, talvolta screziata marrone

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico 11,0-13,0 vol.%,
colore giallo paglierino scarico con
vivaci riflessi verdognoli

Origine

Vecchia varietà forse originaria delle Marche come indicato nel Bollettino Ampelografico del 1875.

Il Molon (1906) la cita come uva da vino coltivata nelle Marche, Abruzzo, Umbria e Lazio.

Epoca di maturazione

Precoce

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE PEDINO



Grappolo

Lungo, mediamente largo,
conico, spargolo, alato

Acino

Piccolo, sferoidale

Buccia

Colore Verde giallo

Epoca di maturazione

Tardiva

Area di individuazione
Montefiascone (VT)

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE ROMANESCO



Area di individuazione
Montefiascone (VT)

Grappolo

Lungo, mediamente
largo, conico,
mediamente compatto,
alato

Acino

Medio-piccolo, sferoidale

Buccia

Colore verde giallo

Epoca di maturazione

Tardiva

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE ROSCIOLA



Origine

Il censimento delle risorse agricole del 1882 riporta questo vitigno come varietà comunemente coltivata nella zona della Valle dell'Aniene (RM)

Epoca di maturazione

Il decade di ottobre

Grappolo

media grandezza, cilindrico o piramidale alato, spargolo o mediamente compatto

Acino

Medio, forma rotonda

Buccia

colore rosa tendente al rosso non uniforme

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino

Grado Alcolico

9,2-11,7 vol.%,

colore rosato

tendente al rubino

Rischio di Erosione

Genetica: **MEDIO**

VITE UVA DEI VECCHI



Grappolo
Media lunghezza,
mediamente largo, conico,
compatto, alato

Acino
Medio, ellissoidale largo

Buccia
Colore verde-giallo

Epoca di maturazione
Media

Area di individuazione
Montefiascone (VT)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE UVA MECELLA



Grappolo

Mediamente lungo, stretto,
cilindrico, spargolo

Acino

Piccolo, sferoidale

Buccia

Colore giallo

Epoca di maturazione

Tardiva

Area di individuazione
Pescosolido (FR)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE VERDELLO



Grappolo
medio, piramidale, alato,
molto compatto

Acino
Medio-piccolo,
sferico

Buccia
Colore giallo

Caratteristiche chimico-sensoriali del vino
Grado Alcolico 11,0-12,0 vol.%,
Non viene utilizzato in purezza per la
vinificazione

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

Origine

Citato negli Atti del convegno vitivinicolo e Mostra dell'uva di Perugia (1949) come varietà locale e in opere precedenti (Tonicello 1894, Molon 1906).

E' un vitigno tipico di Orvieto. Poco diffuso fuori dall'Umbria

Epoca di maturazione

Tardiva

VITE PELLEGRINA (da tavola)



Grappolo
Medio-grosso, spargolo

Acino
Medio, sferico

Buccia
Colore rosso-violetto

Epoca di maturazione
III decade di agosto

Area di individuazione
Velletri (RM)

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE PIZZUTELLO BIANCO (da tavola)



Grappolo
Medio, cilindrico o
piramidale, semispargolo

Acino
Medio, molto lungo,
corniforme

Buccia
Colore verde giallo

Epoca di maturazione
Il decade di settembre

Origine
Vecchia varietà proveniente dalla Siria, giunta in
Europa con le invasioni arabe. Coltivata soprattutto
nel comune di Tivoli.

**Rischio di Erosione
Genetica: BASSO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VITE PIZZUTELLO NERO (da tavola)



Grappolo

Lungo, largo, conico,
spargolo

Acino

Medio, molto lungo,
corniforme

Buccia

Colore rosso
scuro-violetto

Epoca di maturazione

Tardiva

Area di individuazione

Velletri (RM), Aprilia (LT)

Rischio di Erosione Genetica:

MEDIO

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA AGRE DI VITERBO



Area di reperimento:

Provincia di Viterbo

Epoca maturazione:

Precoce - Estiva

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Appiattita

BUCCIA

Liscia, cerosa,
di colore giallo,
sovraccolore assente

POLPA

Colore bianco, fondente,
tenera, succosa

SAPORE

Mediocre, aspra
e molto acida

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MELA APPIA



Area di reperimento
Provincia di Rieti
Epoca maturazione
Medio-Tardiva - Ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

PEZZATURA
Medio-grossa

FORMA
Tronco-conica
oblunga

BUCCIA
Liscia, colore giallo-
verde, sovraccolore
rosso sfumato

POLPA
Colore bianco crema,
soda, croccante,
succosa

SAPORE
Buono

MELA AGRE DI SEZZE



Area di reperimento
Provincia di Viterbo
Epoca maturazione
Tardiva - Invernale



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Asimmetrica, sferico-appiattita

BUCCIA

Liscia, colore giallo,
sovraccolore rosato

POLPA

Colore bianco, tenera,
croccante, tessitura fine

SAPORE

Buono, acidulo

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

MELA BEBE'



Area di reperimento :
Sabina Romana e Reatina

Epoca raccolta :
Il decade di ottobre

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Globoso-conica

BUCCIA

Liscia, sottile

SAPORE

Molto zuccherino,
gradevole,
mediamente
profumata

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA CALVILLA



PEZZATURA
Media

FORMA
Appiattita, costoluta

BUCCIA
Colore giallo sovraccolore
rosso mattone striato o a
faccetta

POLPA
Colore bianco crema,
tenera, succosa

SAPORE
Aromatico,
buon equilibrio
acidi/zuccheri

Area di reperimento
Borbona, Cittàreale (RI)
Epoca maturazione
Il decade di Ottobre

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MELA CAPO D'ASINO



PEZZATURA
Medio-piccola

FORMA
Tronco-conico oblungo

BUCCIA
Verde –giallastra a volte
con chiazze rosa-rosso
chiaro al sole

POLPA
Colore bianca, poco
soda, fondente, poco
succosa

SAPORE
Buono, buon equilibrio
acidi/zuccheri

Area di reperimento
Norma (LT)
Epoca maturazione
II decade di Ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA CERINA

(sin. Cerata, Gelata, Zitella)



Area di reperimento
Palombara Sabina (RM) Diffusa
in Lazio e Abruzzo
Epoca maturazione
III dec. sett.- I dec. ott.

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

PEZZATURA
Medio-piccola

FORMA
Appiattita

BUCCIA
Liscia, cerosa, di
colore giallo, chiazata
rossa nella parte
esposta al sole

POLPA
Colore bianco,
croccante, semi-
succosa

SAPORE
Molto zuccherino,
poco acidulo,
poco aromatico

MELA CIPOLLA



Area di reperimento
Borbona (RI)
Epoca maturazione
I dedade di ottobre

Rischio di Erosione:
MEDIO

PEZZATURA
Grande

FORMA
Appiattita

BUCCIA
Gialla, sovraccolore rosso
brillante chiazzato

POLPA
Colore bianco crema,
fondente, tenera, succosa

SAPORE
Poco dolce, leggermente
acidulo

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA COCOINE



Area di reperimento

Sezze (LT)

Epoca maturazione

Medio-tardiva - Ottobre

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Tronco-conica breve

BUCCIA

**Giallo-verde, sovraccolore
rosa**

POLPA

**Colore bianco crema, soda,
crocante, succosa**

SAPORE

**Buono, buon
equilibrio
acidi/zuccheri**

MELA DOLCE DI SEZZE



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Sferoidale

BUCCIA

Verde, sovraccolore rosso sfumato

POLPA

Colore bianco crema, soda, crocante, succosa

SAPORE

Buono, buon equilibrio acidi/zuccheri

Area di reperimento

Sezze (LT)

Epoca maturazione

Medio-tardiva -

Ottobre

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA FRAGOLA



Area di reperimento
Provincia di Viterbo
Epoca di raccolta
Precoce – Metà luglio

**Rischio di
Erosione
Genetica:**
MEDIO

PEZZATURA
Media

FORMA
Sferico-appiattita

BUCCIA
Verde-giallastro
sovraccolore rosso fino al
100% della superficie

POLPA
Colore bianco crema,
asciutta e tendente al
farinoso

SAPORE
Buono, mediamente
zuccherina, elevata
acidità.

MELA FRANCESCA



Area di reperimento
Ronciglione e Vetralla (VT)
Epoca maturazione
Metà Ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

PEZZATURA
Media

FORMA
Sferico-appiattita
asimmetrica

BUCCIA
Verde chiaro-giallo,
sovraccolore rosso
sfumato

POLPA
Colore bianco,
croccante, succosa

SAPORE
Ottimo, ricca di
zuccheri ed acidi
in buon equilibrio

MELA FRANCESCA DI CASTELLIRI



Areale di reperimento
Comune di Castelliri (FR)
Epoca raccolta
II^a decade di ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: ALTO

PEZZATURA
Medio-piccola

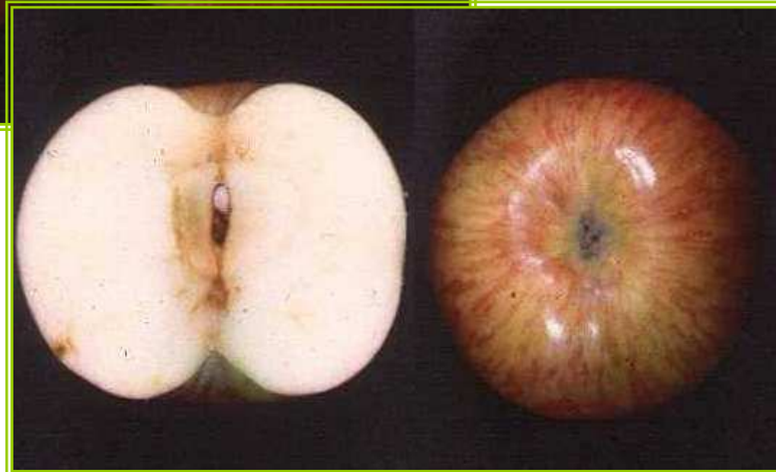
FORMA
Sferoidale-appiattita

BUCCIA
Verde-giallo chiaro con
areole rosse nella parte
esposta al sole

POLPA
Colore bianco,
croccante, succosa

SAPORE
Medio, acidulo,
poco dolce

MELA GAETANA



PEZZATURA
Media

FORMA
Sferico-appiattita,
leggermente costoluta

BUCCIA
Verde-giallastro con striature
rosse

POLPA
Colore giallastro, tenera,
asciutta, tendente al farinoso

SAPORE
Mediocre, povera
in zuccheri ed
acidi

Area di reperimento
Poggio Nativo (RI)
Epoca di raccolta
Medio-tardiva – Fine Settembre

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

MELA LIMONCELLA



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Tronco-conica allungata

BUCCIA

Verde chiaro-giallastra

POLPA

Bianco crema, croccante,
poco succosa

SAPORE

Buono

Area di reperimento

Loc. Fontechiari-Sora (FR),
si tratta di un'antichissima varietà italiana
Epoca di raccolta I decade di ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA MAIOLINA



Area di reperimento

Poggio Moiano (RI)

Epoca di raccolta

Medio-precoce – Metà luglio

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Sferico-appiattita, costoluta

BUCCIA

**Giallo chiaro, sovraccolore
rosa sfumato sul 20% della
superficie**

POLPA

**Colore bianco-crema,
tenera, croccante**

SAPORE

**Discreto, aromatico,
poco zuccherino,
molto acido**

MELA 'MBRIACHELLA



Areale di reperimento
Palombara Sabina (RM)
Epoca di raccolta
I decade di ottobre

**Rischio di
Erosione
Genetica:**
MEDIO

PEZZATURA
Piccola

FORMA
Appiattita

BUCCIA
Gialla, soffusa di rosso
vinoso

POLPA
Colore bianco-verdastro,
tenera, fondente, succosa

SAPORE
Dolce, acidulo,
Buono

MELA NANA



Area di reperimento
Sezze (LT)
Epoca maturazione
Precoce - Luglio

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Sferico-appiattita
costoluta

BUCCIA

Verde - giallo,
con striature rosate

POLPA

Colore bianco

SAPORE

Scarso

MELA PAOLUCCIA



Area di reperimento

Provincia di Rieti

Epoca di raccolta

Medio-tardiva - metà ottobre

Rischio di Erosione Genetica:
MEDIO

PEZZATURA

Media

FORMA

**Da sferico-appiattita a sferica,
costoluta**

BUCCIA

**Colore verde-giallo
sovraccolore rosso**

POLPA

**Bianco-verdastra, soda,
croccante,
succosa**

SAPORE

Buono

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MELA PARADISA



Area di reperimento
Vetralla (VT)
Epoca di raccolta
Fine Settembre

Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO

PEZZATURA

Grossa

FORMA

**Da appiattita a tronco-
conica breve**

BUCCIA

**Gialla, sovraccolore
rosa-arancio**

POLPA

**Colore bianco-verdastro,
soda, croccante,
succosa**

SAPORE

Buono

MELA PIANELLA (sin. Rosa)



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Globoso-conica

BUCCIA

Gialla, sovraccolore
aranciato chiazzato

POLPA

Colore bianco crema,
fondente, asciutta

SAPORE

Equilibrato

Area di reperimento

Provincia di Rieti

Epoca di raccolta

Fine ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA PONTELLA



Area di reperimento

Poggio Nativo - Cittareale (RI)

Epoca di raccolta

Fine settembre

PEZZATURA

Medio-piccola

FORMA

Sferico-appiattita, costoluta

BUCCIA

**Gialla, sovraccolore rosso
brillante su 90% superficie**

POLPA

**Colore bianco-giallognolo,
tenera, succosa, fondente**

SAPORE

**Ottimo, ricca di
zuccheri e acidi in
buon equilibrio**

**Rischio di Erosione Genetica:
MEDIO**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MELA ROSA



Areale di reperimento

Alatri (FR), è una vecchia cv laziale

Epoca raccolta

Il decade di ottobre

PEZZATURA

Media

FORMA

Conico-oblunga

BUCCIA

Giallo-verde con
striature rosa intenso

POLPA

Colore bianco, soda,
croccante, succosa

SAPORE

Buono

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA ROSA GENTILE



PEZZATURA
Media

FORMA
Appiattita

BUCCIA
Verde gialla, soffusa di
rosso porpora al sole

POLPA
Colore bianco, compatta,
succosa

SAPORE
Buono,
aromatico

Areale di reperimento
Rocca di Papa (RM),
si tratta di un'antica cultivar laziale
Epoca di raccolta
I decade di ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA ROSA PIATTA CIOCIARA



Areale di diffusione
Provincia di Frosinone - Ciociaria
Epoca maturazione
II decade di ottobre

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

PEZZATURA
Media

FORMA
Appiattita

BUCCIA
Verde-gialla chiazzata e
striata di rosa nella parte
esposta al sole

POLPA
Colore bianco, tessitura
fine, succosa

SAPORE
Mediamente
zuccherino,
acidulo

MELA ROSETTA



PEZZATURA
Medio-piccola

FORMA
Sferico-appiattita, costoluta

BUCCIA
Verde, sovraccolore rosso sfumato fino al 50% della superficie

POLPA
Colore bianca, soda, croccante, succosa

SAPORE
Buono, buon equilibrio zuccheri/acidi

Area di reperimento
Ronciglione (VT)
Epoca di raccolta
Tardiva – Fine ottobre

Rischio di Erosione Genetica: ALTO

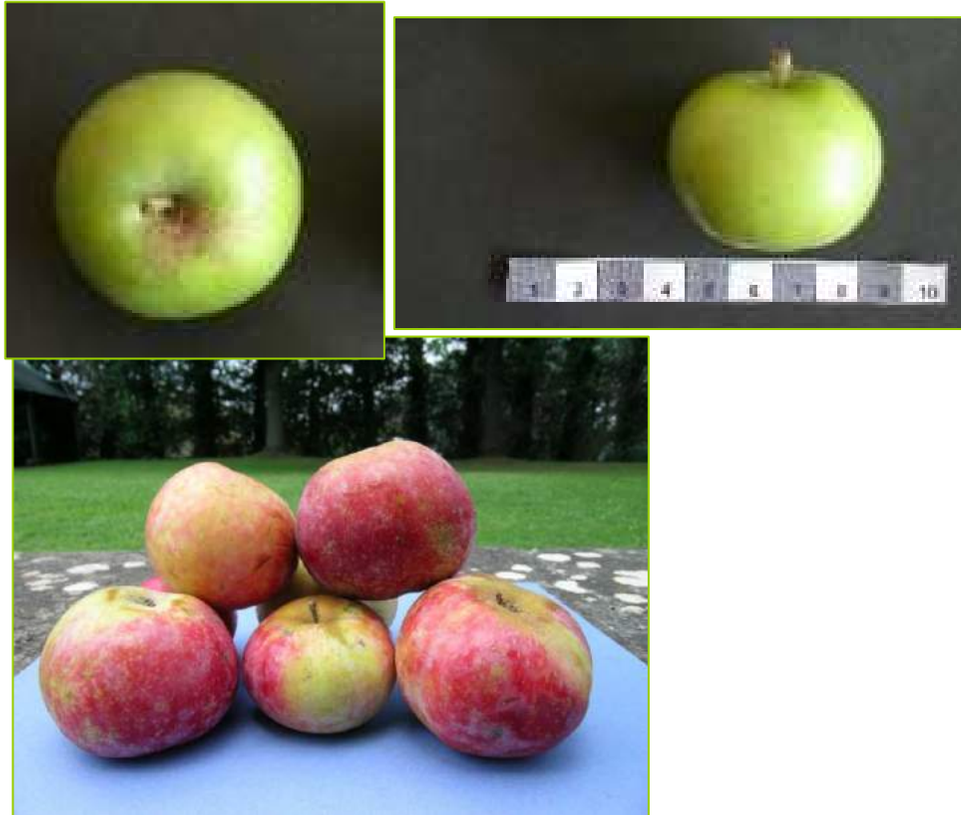
ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MELE SAN GIOVANNI



Areale di reperimento

Carpineto (RM)

Devono il nome all'epoca di maturazione che cade attorno al giorno di San Giovanni (fine giugno-inizio luglio).

PEZZATURA:

piccola

FORMA:

globoso-conica o sferoidale, asimmetrica e irregolare

BUCCIA:

verde chiaro, assenza di Sovraccalore

PEZZATURA: media

FORMA: appiattita, tronco-conica

BUCCIA: giallo-verdastra con aree rosse nella parte esposta al sole

Rischio di Erosione Genetica:
MEDIO

MELA SANT'AGOSTINO



Area di reperimento
Sezze (LT)
Epoca di raccolta
Estiva – Agosto

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA
Medio-grossa

FORMA
Appiattita, tronco-
conica

BUCCIA
Verde-giallo,
sovraccolore
rosso brillante

POLPA
Colore bianco-crema,
soda, croccante,
succosa

SAPORE
Buono, rapporto
zuccheri/acidi
equilibrato

MELA SPUGNACCIA



Areale di reperimeto
Borbona (RI)
Epoca raccolta
Il decade di Ottobre

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

PEZZATURA
Medio-grande

FORMA
Appiattita, irregolare,
leggermente costoluta

BUCCIA
Gialla, sovraccolore rosso
striato

POLPA
Colore bianco crema, tenera,
fondente, quasi friabile,
succosa.

SAPORE
Buon equilibrio
acidi/zuccheri,
aromatica

MELA SUBLACENSE



Areale di reperimento
Subiaco (RM)
un tempo diffusa in tutta la Valle dell'Aniene
Epoca di raccolta
III decade di ottobre

PEZZATURA
Medio-piccola

FORMA
Appiattita

BUCCIA
Verde, gialla a maturazione

POLPA
Soda, croccante,
succosa

SAPORE
Acidulo

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

MELA TONNORELLA



PEZZATURA
Piccola

FORMA
Tronco-conica

BUCCIA
Giallo-verde sovraccolore
rosso sfumato fino al 20%
della superficie

POLPA
Colore bianco, soda,
croccante, succosa

SAPORE
Buono, rapporto
zuccheri/acidi
equilibrato

Area di reperimento
Provincia di Latina
Epoca di raccolta
Medio-Tardiva Metà ottobre

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

VELLETRANA



PEZZATURA
Medio-grande

FORMA
Sferoidale

BUCCIA
Verde-gialla con
sfumature aranciate

POLPA
Soda, croccante,
succosa

Areale di reperimento
Subiaco (RM), introdotta in tempi remoti
dalla zona di Velletri (RM)
Epoca di raccolta
III decade di ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

MELA VERDONA



PEZZATURA
Grande

FORMA
Sferico-appiattita,
costoluta

BUCCIA
Gialla-verde sovraccolore
assente

POLPA
Colore bianco-crema
tenera, succosa, fondente

SAPORE
Aspro ed
aromatico

Area di reperimento
Poggio Nativo - Cittareale (RI)
Epoca di raccolta
Invernale - Ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

MELA VERDONICA



Area di reperimento

Borbona (RI)

Epoca di raccolta

Invernale - Ottobre

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Appiattita, asimmetrica

BUCCIA

**Gialla-verde sovraccolore
assente**

POLPA

**Colore bianco-crema
tenera, succosa, fondente**

SAPORE

Aromatico

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

MELA ZUCCHERINA



Area di reperimento
Provincia di Latina
Epoca di raccolta
Autunnale – I metà ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO

PEZZATURA

Piccola

FORMA

**Sferico-appiattita,
costoluta**

BUCCIA

**Verde-giallastro
sovraccolore rosato
sul 30% della
superficie**

POLPA

**Bianca con aloni
vitrescenti, soda,
croccante, succosa**

SAPORE

**Buono, molto
zuccherino poco
acido**

PERA ABITIR



Area di reperimento
Alatri (FR)
Epoca di raccolta
III decade di luglio

Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Ovoidale, leggermente ricurva

BUCCIA

Colore verde-giallo
sovraccolore assente,
modesta rugginosità

POLPA

Colore bianco, tessitura
grossolana, succulenta

SAPORE

Buono

PERA ANGINA (sin. uncino, campanella, capattera)



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Piriforme allungata

BUCCIA

Colore verde chiaro, sovraccolore assente

POLPA

Colore crema, granulosa, fondente, poco succosa, marrone a maturazione

SAPORE

Ottimo, aroma medio-elevato

Area di reperimento

Valle Imperiale – Fondi (LT) Maenza (LT)

Epoca di raccolta Il decade di luglio

Rischio di
Erosione
Genetica:

ALTO

PERA BACCELLI



Area di reperimento
San Vito Romano (RM)
Epoca di raccolta
I decade di ottobre

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA
Media

FORMA
Piriforme

BUCCIA
Colore verde,
sovraccolore giallo

POLPA
Colore bianco

SAPORE
Acidulo

PERA BAROCCA (sin. invernale di San Vito)



PEZZATURA

Grossa

FORMA

Turbinato-appiattita

BUCCIA

Verde-gialla,
sovraccolore rosso

POLPA

Colore bianco-giallastro,
croccante.

SAPORE

Buono

Area di reperimento
Genazzano (RM)
Epoca di raccolta
Invernale - tardiva

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PERA BIANCONA



Area di reperimento
Valle Imperiale – Monte S. Biagio (LT)
Epoca di raccolta
III decade di agosto

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Piriforme troncato

BUCCIA

Verde chiara, sovraccolore
assente

POLPA

Colore crema, tessitura
fine, consistenza fondente,
poco succosa

SAPORE

Mediocre, aroma
scarso

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PERA BOTTIGLIA



Area di reperimento
Alatri (FR), clone di Curato,
antica cultivar francese
Epoca di raccolta
III decade di ottobre

PEZZATURA
Grossa

FORMA
Piriforme-allungato

BUCCIA
Verde-gialla, presenta una
tipica linea rugginosa

POLPA
Colore bianco giallastro,
fondente

SAPORE
Dolce

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PERA CAMPANA



Area di reperimento
Borbona (RI)
Epoca di raccolta
Fine settembre-inizio ottobre

PEZZATURA

Media

FORMA

Piriforme irregolare

BUCCIA

Verde, sovraccolore assente

POLPA

**Colore bianco-crema,
succosa, ricca di sclereidi**

SAPORE

Dolce-aspro

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

PERA CANNELLA



Area di reperimento
Grisciano (RI)
Epoca di raccolta
Inizio agosto

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Turbinato-troncata

BUCCIA

Gialla, sovraccolore assente

POLPA

Colore bianco-crema,
succosa

SAPORE

Dolce e aromatico

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PERA CASTRESE



Area di reperimento

Valle Imperiale – Monte S. Biagio (LT)

Epoca di raccolta

I decade di agosto

PEZZATURA

Media

FORMA

Doliforme breve

BUCCIA

Verde sovraccolore
leggermente rosa

POLPA

Colore bianco, tessitura
grossolana, succosa

SAPORE

Buono,
aroma scarso

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PERA COCOZZOLA



Area di reperimento
Velletri (RM)
Epoca di raccolta
III decade di Luglio

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

PEZZATURA
Media

FORMA
Piriforme, allungata

BUCCIA
Verde chiaro, rugginosità
assente

POLPA
Colore bianco, croccante,
leggermente granulosa,
succosa, soda

SAPORE
Acidulo,
poco zuccherino

PERA DEL PRINCIPE



Area di reperimento
Soriano nel Cimino (VT)
Giardino di Palazzo Chigi-
Albani
Epoca di raccolta
Fine luglio – inizio agosto

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA

Piccola, irregolare

FORMA

Piriforme, allungata

BUCCIA

Verde-giallo, sovraccolore
rosso soffuso sul 40% della
superficie, rugginosità
assente.

POLPA

Colore bianco crema,
succosa

SAPORE

Dolce, aromatico

PERA DE LU PRETE



Area di reperimento
Grisciano (RI)
Epoca di raccolta
II decade di ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA
Piccola

FORMA
Doliforme breve

BUCCIA
Verde, sovraccolore e
rugginosità assente
o assai modesta

POLPA
Colore bianco, tessitura
grossolana, poco
succulenta.

SAPORE
Buono, dolce

PERA DI POSTA



Area di reperimento
Sora (FR)
Epoca di raccolta
III decade di novembre

**Rischio di
Erosione Genetica:**
ALTO

PEZZATURA
Media

FORMA
Turbinato-appiattita

BUCCIA
Verde scuro

POLPA
Colore chiaro, marrone in
piena maturazione

SAPORE
Molto dolce a polpa
imbrunita

PERA DI SANTA CRISTINA



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Piriforme irregolare

BUCCIA

Gialla-verdastra,
sovraccolore assente
assente

POLPA

Colore bianco crema,
succosa

SAPORE

Dolce

Area di reperimento
Provincia di Viterbo
Epoca di raccolta
III decade di luglio

Rischio di Erosione Genetica:
ALTO

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PERA FEGATELLA



PEZZATURA

Media

FORMA

Turbinato simmetrico

BUCCIA

Rorro scuro, tendente al giallo con la maturazione

POLPA

Bianca, tessitura fine, consistenza fondente, succosa

SAPORE

Ottimo, aroma medio

Area di reperimento

Valle Imperiale – Monte S. Biagio (LT)

Epoca di raccolta

I decade di settembre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PERA MONTELEONE



Area di reperimento
Castiglione in Teverina, Bolsena,
Acquapendente (VT)
Epoca di raccolta
Ottobre-Novembre

PEZZATURA
Medio-piccola

FORMA
Sferoidale, turbinato breve

BUCCIA
Gialla, sovraccolore
aranciato

POLPA
Colore bianco, dura,
legnosa, granulosa

SAPORE
Delicato

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PERA PERO-MELO



PEZZATURA
Piccola

FORMA
Sferoidale

BUCCIA
Gialla, sovraccolore rosa

POLPA
Colore bianco, tessitura
fine, consistenza
fondente, succosa

SAPORE
Buono,
aroma medio

Area di reperimento

Valle Imperiale – Monte S. Biagio (LT)

Epoca di raccolta

III decade di agosto

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PERA ROSSA DI MAENZA



Area di reperimento

Maenza (LT), molto diffusa sui Monti Lepini

Epoca di raccolta

Fine luglio – inizio agosto

PEZZATURA

Piccola

FORMA

Doliforme breve

BUCCIA

Verde-gialla, sovraccolore rosso soffuso sul 40% della superfici, rugginosità assente.

POLPA

Colore bianco, tessitura granulosa

SAPORE

Leggermente acidulo

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PERA SELLECCA



Area di riferimento
Alatri e Ferentino(FR)
Epoca di raccolta
II-III decade di ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA
Medio-piccola

FORMA
Sferoidale o turbinato breve

BUCCIA
Verde-gialla, sovraccolore rosso tenue sul 30% della superficie, rugginosità assente

POLPA
Colore bianco, tessitura medio-fine, molto succosa

SAPORE
Buono, aromatico

PERA SPADONA DI CASTEL MADAMA



Area di reperimento
Castel Madama (RM)
Epoca di raccolta
Il decade di Luglio

Rischio di Erosione Genetica:
MEDIO

PEZZATURA
Media

FORMA
Allungata

BUCCIA
Verde giallastra,
sovraccolore rosso
chiaro, rugginosità
assente

POLPA
Colore bianco, tessitura
medio-fine

SAPORE
Buono

PERA SPINA



Area di reperimento Palombara Sabina (RM)
(si tratta di un'antica cultivar italiana)

Epoca di raccolta Ottobre-Novembre

PEZZATURA

Media

FORMA

Turbinata-appiattita

BUCCIA

Colore verde-giallastra

POLPA

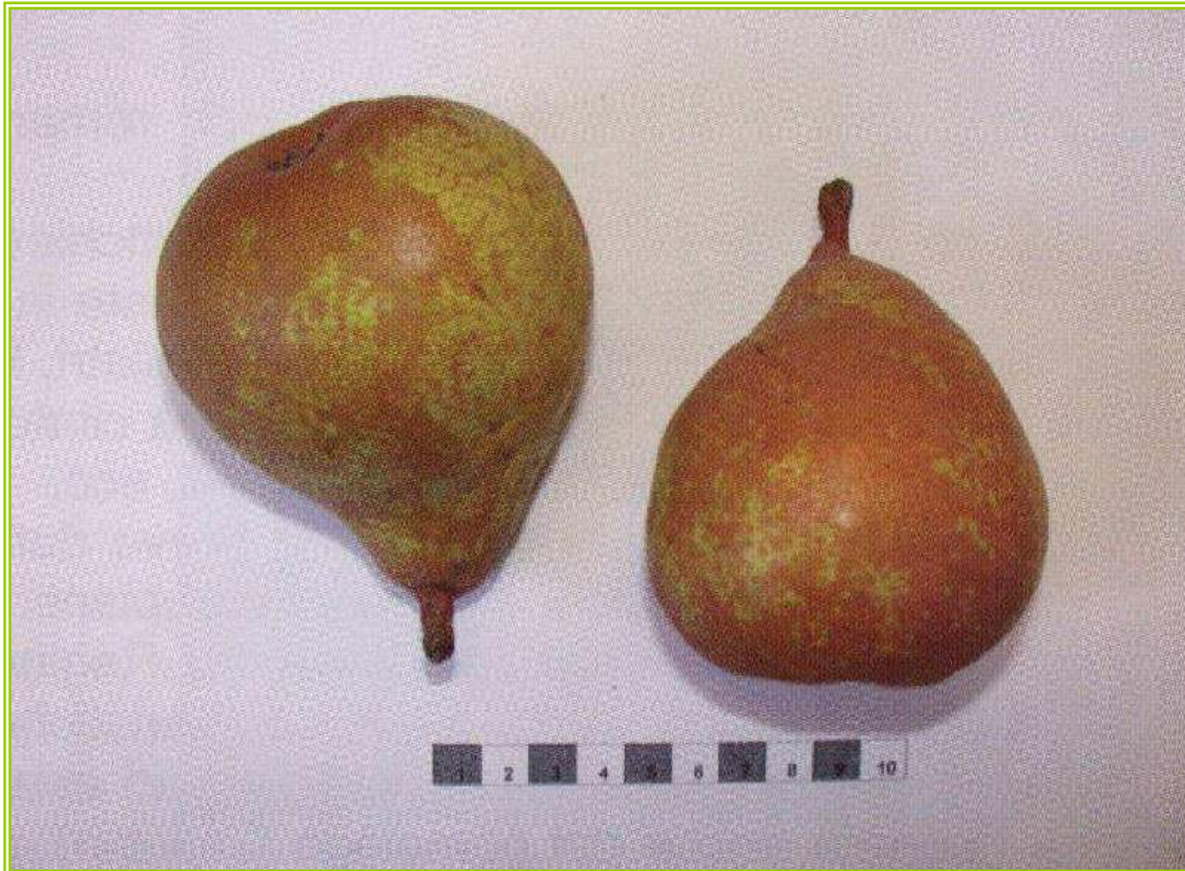
Colore bianco crema, soda,
granulosa, succosa

SAPORE

Buono, dolce,
acidula

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

PERA TRENTONCE



PEZZATURA
Medio-grande

FORMA
Turbinato-troncata

BUCCIA
Gialla, completamente
rugginosa

POLPA
Colore bianco-crema,
consistenza fondente,
succosa

SAPORE
Dolce

Area di reperimento
Borbona (RI)
Epoca di raccolta
Fine settembre-inizio ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

AZZERUOLO ROSSO



Area di reperimento
Bomarzo (VT)
Epoca di raccolta
Prima metà di ottobre

PEZZATURA
Piccola

FORMA
Sub-globosa

BUCCIA
Colore rosso intenso

POLPA
Colore bianco

SAPORE
Gradevole

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

MELOGRANO DI GAETA E FORMIA ECOTIPI MG1-MG2 MG3-MG4



PEZZATURA
Medio-grande

FORMA
Sub-globosa

BUCCIA
Colore giallo rossastro

ARILLI
Colore da rosato a rosso
scuro

SAPORE
Dolce

Area di reperimento
Provincia di Latina,
zona litoranea e collinare
Epoca di raccolta Prima metà di ottobre

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

NOCCIOLO BARRETTONA



Area di reperimento
Caprarola (VT)
Epoca di raccolta
Medio-tardiva

PEZZATURA
Grossa

FORMA
Subsferico

GUSCIO
Colore marrone
leggermente striato,
medio spesso

SEME
Medio-piccolo
Resa in sgusciato: 41,7%
Resa in olio: 69,2%

Rischio di Erosione
Genetica: ALTO

CASTAGNO MARRONE PREMUTICO



PEZZATURA

Medio-grossa, 1-2
frutti per riccio

FORMA

Globosa

SAPORE

Dolce

Area di reperimento

Canepina (VT)

Epoca di raccolta

Precoce - Metà settembre

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

ALBICOCCA DI MONTEPORZIO



PEZZATURA

Media

FORMA

Rotonda

BUCCIA

**Gialla,
sovraccolore rosso**

POLPA

Farinosa

SAPORE

Dolcissimo

Area di reperimento
Monteporzio Catone
Epoca di raccolta
III decade di luglio

Rischio di Erosione
Genetica: ALTO

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

ALBICOCCA SANTA MARIA IN GRADI



PEZZATURA
Molto piccola

FORMA
Oblunga, leggermente ovata

BUCCIA
Arancione, sovraccolore rosso

POLPA
Arancio chiaro, poco succosa

SAPORE
Ottimo, dolce, molto aromatica.

Area di reperimento
Viterbo
Epoca di raccolta
I decade di luglio

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CILIEGIA BIANCONA



Area di reperimento
S. Angelo di Roccalvecce (VT)
Epoca di raccolta
II-III decade di giugno

PEZZATURA
Media

FORMA
Sferoidale-allungata

BUCCIA
Rosso aranciato

POLPA
Bianco crema, croccante

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

CILIEGIA BELLA DI PISTOIA



PEZZATURA

Media

FORMA

Da sferoidale-appiattito a cuoriforme

BUCCIA

Rosso vermiglio

POLPA

Rosso chiaro, croccante

SAPORE

Buono

Area di reperimento

S. Angelo di Roccalvecce (VT)

Epoca di raccolta

III decade di luglio

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CILIEGIA BUONORA



PEZZATURA
Molto piccola

FORMA
Sferoidale-appiattita

BUCCIA
Rosso vermiglio

POLPA
Rosso chiaro, tenera

SAPORE
Acidulo

Area di reperimento
S. Angelo di Roccalvecce (VT)
Epoca di raccolta
I decade di giugno

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

CILIEGIA CORE



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Cuoriforme

BUCCIA

Rosso scuro

POLPA

Bianco crema, croccante

Area di reperimento

S. Angelo di Roccalvecce (VT)

Epoca di raccolta

I decade di giugno

**Rischio di
Erosione
Genetica:**

ALTO

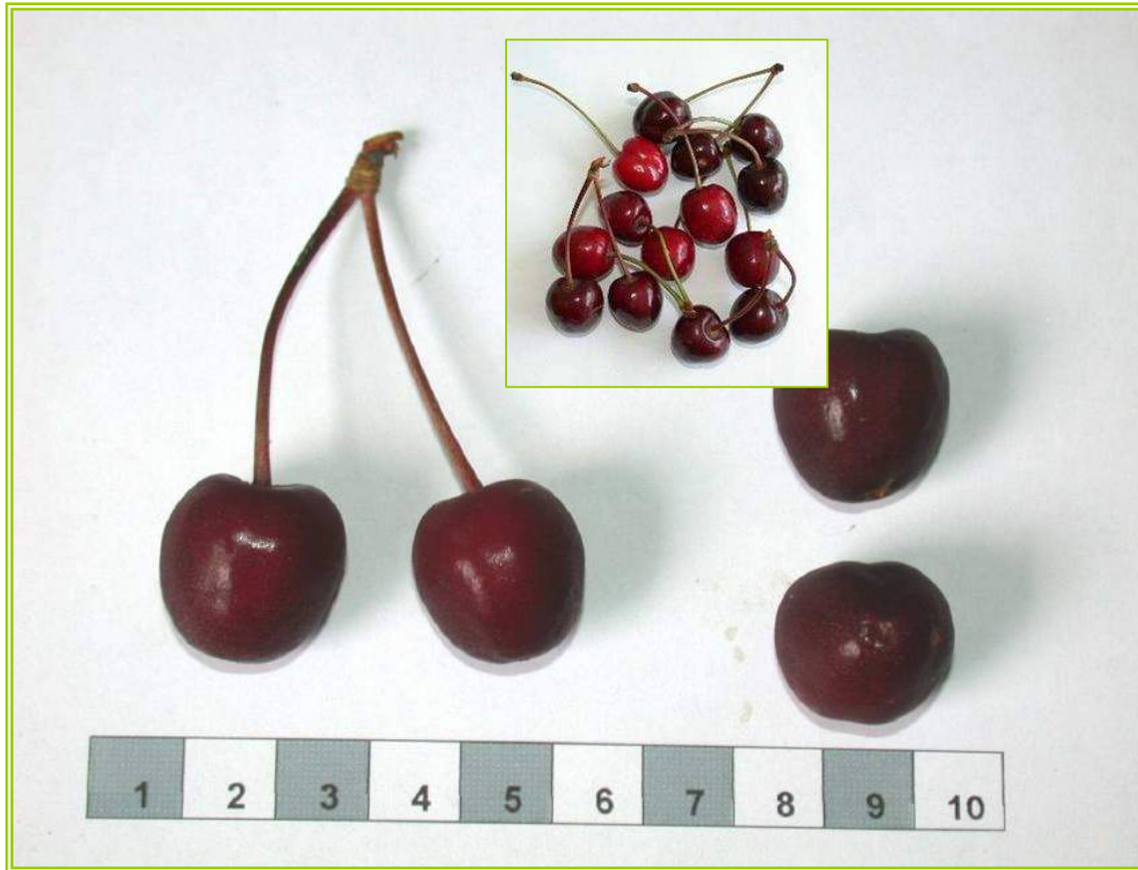
ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

CILIEGIA CROGNOLO



PEZZATURA
Molto piccola

FORMA
Sferoidale-oblunga

BUCCIA
Rosso scuro

POLPA
Rosso scuro, croccante

SAPORE
Acidulo

Area di reperimento
Celleno (VT)
Epoca di raccolta
III decade di giugno

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

CILIEGIA GRAFFIONE Sin. Saccoccia



PEZZATURA
Media

FORMA
Sferoidale

BUCCIA
Rosso vivo

POLPA
Rosso, media consistenza,
croccante, succosa

SAPORE
Dolce, aromatico

Area di reperimento
Sabina Romana (RM)
Epoca di raccolta
III decade di maggio

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CILIEGIA LINGUA DE FORI



Area di reperimento
Sabina Romana (RM)
Epoca di raccolta
III decade di maggio

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA
Grande

FORMA
Reniforme

BUCCIA
Rosso scuro

POLPA
Rosa, consistenza
medio-scarsa

SAPORE
Buono

NOTA
Presenta spesso frutti
gemellati

CILIEGIA MAGGIOLINA



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Sferoidale-appiattita

BUCCIA

Nero-violaceo

POLPA

Rosso scuro, tenera

SAPORE

Acidulo

Area di reperimento
Celleno (VT)
Epoca di raccolta
Il decade di maggio

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**



ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CILIEGIA MORONA



PEZZATURA

Piccola

FORMA

Sferoidale

BUCCIA

Rosso scuro-nero
violaceo

POLPA

Rosso scuro, tenera

Area di reperimento

S. Angelo di Roccalvecce (VT)

Epoca di raccolta

III decade di maggio - I decade di giugno

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CILIEGIA PETROCCA



Area di reperimento
Sabina Romana (RM)
Epoca di raccolta
I decade di giugno

PEZZATURA

Media

FORMA

Sferoidale-appiattita

BUCCIA

Rosso

POLPA

**Rosso, consistenza medio-
scarsa**

SAPORE

Buono

Rischio di Erosione
Genetica: ALTO

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

CILIEGIA RAVENNA gambo corto



PEZZATURA
Media

FORMA
Sferoidale-cuoriforme

BUCCIA
Rosso scuro

POLPA
Rosso scuro, croccante

Area di reperimento

Celleno

Epoca di raccolta

III decade di maggio –

I decade di giugno

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CILIEGIA RAVENNA gambo lungo



PEZZATURA
Grande

FORMA
Sferoidale-appiattita

BUCCIA
Rosso vermiglio

POLPA
Rosato, croccante

Area di reperimento
Celleno (VT)
Epoca di raccolta
I decade di giugno

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CILIEGIA RAVENNA precoce



PEZZATURA

Grande

FORMA

Cordiforme-sferoidale

BUCCIA

Rosso vinoso

POLPA

Rosa, soda, mediamente succosa

Area di reperimento

Moricone (RM)

Epoca di raccolta

III decade di maggio

**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

CILIEGIA RAVENNA tardiva



Area di reperimento
Sabina Romana (RM)
Epoca di raccolta
III decade di maggio

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

PEZZATURA
Grande

FORMA
Cordiforme

BUCCIA
Rosso vivo

POLPA
Rosso scuro, elevata
consistenza,
croccante, succosa

SAPORE
Dolce, aromatico

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

VISCIOLA NANA DEI CASTELLI



Area di reperimento
Castelli Romani (RM)
Epoca di raccolta
II decade di maggio

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA
Piccola

FORMA
Reniforme

BUCCIA
Rosso scuro

POLPA
Rosso scuro

SAPORE
Buono

NOTA
Prende il nome
dall'aspetto
nanizzante della
pianta

PESCA ALA



Area di reperimento
Velletri (RM)
Epoca di raccolta
Il settimana di luglio

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PEZZATURA
Medio-grossa

FORMA
Ovata asimmetrica

BUCCIA
Giallo-verde, sovraccolore
rosso intenso

POLPA
Gialla, media consistenza,
media tessitura

SAPORE
Ottimo

PESCA REGINELLA 1ª sin. Pesca



PEZZATURA
Media

FORMA
Asimmetrica, arrotondata-oblata

BUCCIA
Giallastro, sovraccolore rosso intenso

POLPA
Giallo arancio, farinosa

SAPORE
Buono, dolce, leggermente acidulo

Area di reperimento
Moricone (RM), Vetralla (VT)
Epoca di raccolta
Fine luglio

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PESCA REGINELLA II^a



PEZZATURA
Grossa

FORMA
Ellittica

BUCCIA
Giallo-verde, sovraccolore
rosso

POLPA
Bianco-giallastra, succosa

SAPORE
Leggermente aspro
ma gradevole

Area di reperimento
Moricone (RM)
Epoca di raccolta
Inizio agosto

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

PESCA TARDIVA DI SAN VITTORINO



PEZZATURA

Grossa

FORMA

Rotonda asimmetrica

BUCCIA

Giallo chiaro, sovraccolore rosso chiaro

POLPA

Aranciato chiaro, elevata consistenza (tipo percoca), media tessitura

SAPORE

Buono

Area di reperimento

Tivoli (RM)

Epoca di raccolta

I decade di ottobre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

SUSINA COSCIA DI MONACA



PEZZATURA

Media

FORMA

Ovata

BUCCIA

Giallo chiaro

POLPA

Giallo intenso, soda,
succosa

SAPORE

Dolce

Area di reperimento
Ponzano Romano (RM),
diffusa in molte regioni d'Italia
Epoca di raccolta
I decade di luglio

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

SUSINA DI GALLINARO



PEZZATURA
Medio-grossa

FORMA
Allungata

BUCCIA
Giallo intenso

POLPA
Bianco-giallastra

SAPORE
Poco dolce

Area di reperimento
Sora (FR)
Epoca di raccolta
III decade di luglio

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

SUSINA RECINELLA



Area di reperimento
Giuliano di Roma, Ceccano (FR)
Epoca di raccolta
III decade di agosto

PEZZATURA
Molto piccola

FORMA
Ellittica

BUCCIA
Verde-giallo chiaro

POLPA
Giallo-verde, tenera,
tessitura fine, mediamente
succosa

SAPORE
Buono, mediamente dolce

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

SUSINA SAN GIOVANNI



PEZZATURA
Media

FORMA
Allungata

BUCCIA
Giallo-verde

POLPA
Giallo

SAPORE
Buono, molto dolce e
aromatica

Area di reperimento
Arce (FR)
Epoca di raccolta
III decade di giugno

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

Legge Regionale 1 marzo 2000 n. 15
REGISTRO VOLONTARIO REGIONALE
SEZIONE VEGETALE

VARIETA' LOCALI TUTELATE

ERBACEE

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

FAGIOLO A PISELLO (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Colle di Tora (RI)

Altre caratteristiche peculiari

Gusto delicato, buccia sottilissima
che resta aderente al seme anche dopo la cottura
(chiamato anche “gnocchetto”)

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde medio chiaro

FIORE

Ali e stendardo di colore
bianco.

BACCELLO

Colore verde grigio, sezione
trasversale ellittica-stretta

SEME

Forma tondeggiante
ellittica, colore bianco

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

FAGIOLINA ARSOLANA (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Arsoli (RM)

Altre caratteristiche peculiari

Secondo i produttori e consumatori locali ottima per preparare minestre o cotta in bianco con sedano e cipolla.

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde chiaro scuro, taglia fagiolina terminale media

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

Lunghezza da corto a mediamente lungo, colore giallo, sezione trasversale ellittica-stretta, filo della sutura ventrale assente

SEME

Forma lievemente reniforme, colore bianco con venature lievi.

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

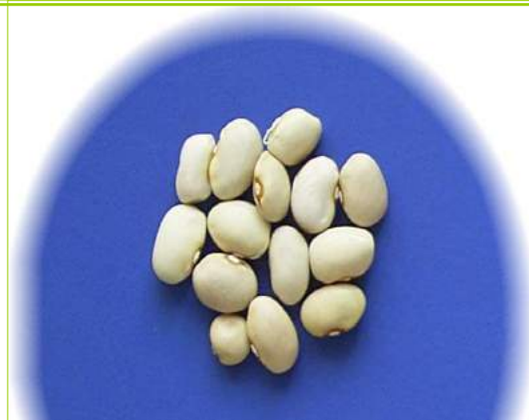
www.regione.lazio.it

FAGIOLO CIONCONE (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Vallinfreda, Vivaro
Romano, Riofreddo (RM)

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**



PIANTA
Accrescimento
rampicante

FOGLIA
Colore verde chiaro
medio, taglia fogliolina
terminale media

FIORE
Ali e stendardo
prevalentemente rosacei
o rosa, raramente bianchi

BACCELLO
Lunghezza media, colore
giallo, filo della sutura
ventrale assente

SEME
Forma tondeggiante
ellittica, colore
beige

FAGIOLO REGINA DI MARANO EQUO

(Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Marano Equo (RM)

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde chiaro - medio,
taglia fogliolina terminale
medio elevata

FIORE

Colore ali bianco rosaceo e
colore standard bianco
rosaceo o rosa

BACCELLO

Lunghezza media, colore
giallo, presenza filo della
sutura ventrale

SEME

Forma reniforme, color
beige con striature
sull'intero e
seme di colore violetto
o rosso.

FAGIOLO CAPPELLETTE DI VALLEPIETRA

(Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Vallepietra (RM)

Altre caratteristiche peculiari

Prende il nome dalla particolare colorazione che ricopre il seme come se fosse un cappello

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Taglia fogliolina terminale piccola

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

Colore verde - giallo

SEME

Forma reniforme, a due colori: colore principale bianco e secondario violetto (distribuzione su metà del seme)

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

FAGIOLO ROMANESCO DI VALLEPIETRA



**Area di
reperimento
Vallepietra (RM)**

**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**



PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde chiaro medio, taglia
fogliolina terminale elevata

FIORE

Colore ali bianco rosaceo e
colore standardo rosa

BACCELLO

Lunghezza media, colore giallo,
presenza filo della sutura
ventrale

SEME

Forma ellittica o leggermente
reniforme, colore variabile
da grigio a beige, con
striature medio forti, ilo
contornato di colore ocra

FAGIOLO PALLINO DI VALLEPIETRA

(Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Vallepietra (RM)

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde chiaro medio,
taglia fogliolina terminale elevata

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

Lunghezza media, colore giallo
chiaro, filo della sutura ventrale
assente

SEME

Forma tondeggiante-ellittica e
leggermente reniforme
colore bianco con
venature da medie a forti

FAGIOLO CIAVATTONE PICCOLO (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Onano (VT)

Altre caratteristiche peculiari

L'utilizzo dei semi in cucina è possibile sia a maturazione cerosa che secco.

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde chiaro medio, taglia fogliolina terminale media

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

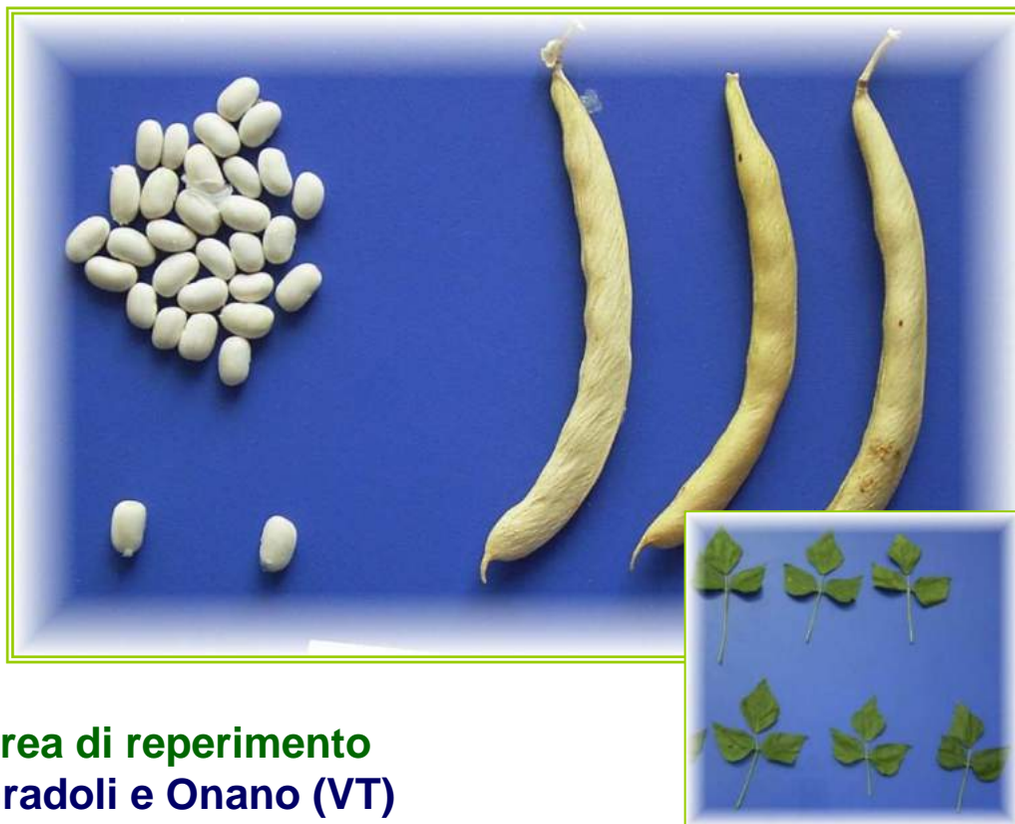
Lunghezza media, colore giallo, assenza filo della sutura ventrale

SEME

Forma lievemente reniforme, colore bianco con venature lievi.

FAGIOLO PURGATORIO (sin. DI GRADOLI)

(Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Gradoli e Onano (VT)

Altre caratteristiche peculiari

L'utilizzo dei semi in cucina è possibile sia a maturazione cerosa che secco.

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde chiaro medio, taglia fogliolina terminale piccola media

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

Lunghezza media corta, colore giallo, presenza filo della sutura ventrale

SEME

Forma da tondeggiate ad ellittica o rettangolare, colore bianco con venature lievi.

FAGIOLO GIALLO (Prodotto tipico tradizionale)



PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde chiaro, taglia fogliolina terminale media

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

Lunghezza corta, colore giallo, presenza filo della sutura ventrale

SEME

Forma rettangolare, colore beige o bruno

Area di reperimento

Onano (VT)

Altre caratteristiche peculiari

L'utilizzo dei semi in cucina è possibile sia a maturazione cerosa che secco.

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

FAGIOLO SOLFARINO (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Onano e Civita Castellana (VT)
Altre caratteristiche peculiari
L'utilizzo dei semi in cucina
è possibile sia a maturazione
cerosa che secco.



**Rischio di
Erosione
Genetica: ALTO**

PIANTA

Accrescimento sia rampicante
che nano

FOGLIA

Colore verde chiaro, taglia
fogliolina terminale piccola
media

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

Lunghezza corta, colore giallo,
presenza filo della sutura
ventrale

SEME

Forma da tondeggiate ad
ellittica o rettangolare,
colore bianco o giallo

FAGIOLO VERDOLINO (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Gradoli e Onano (VT)

Altre caratteristiche peculiari
L'utilizzo dei semi in cucina è possibile sia a maturazione cerosa che secco.



Rischio di Erosione Genetica: ALTO

PIANTA

Accrescimento nano, altezza bassa

FOGLIA

Colore verde chiaro medio, taglia fogliolina terminale media elevata

FIORE

Ali e stendardo di colore variabile bianco, bianchi rosacei o rosa

BACCELLO

Lunghezza media, colore verde o giallo, presenza filo della sutura ventrale

SEME

Forma da tondeggiate ad ellittica, colore beige con sfumatura verdastra con venature medio-forti e ilo contornato di colore ocra marrone

CANNELLINO DI ATINA (DOP)



Area di reperimento
Atina, Casalattico,
Casalvieri, Gallinaro,
Picinisco, Villa Latina (FR)
**Altre caratteristiche
peculiari**
Cottura senza ammollo e
tegumento deliquescente



**Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO**

PIANTA

Accrescimento nano, altezza
media

FOGLIA

Colore chiaro, fogliolina
terminale di piccole dimensioni

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

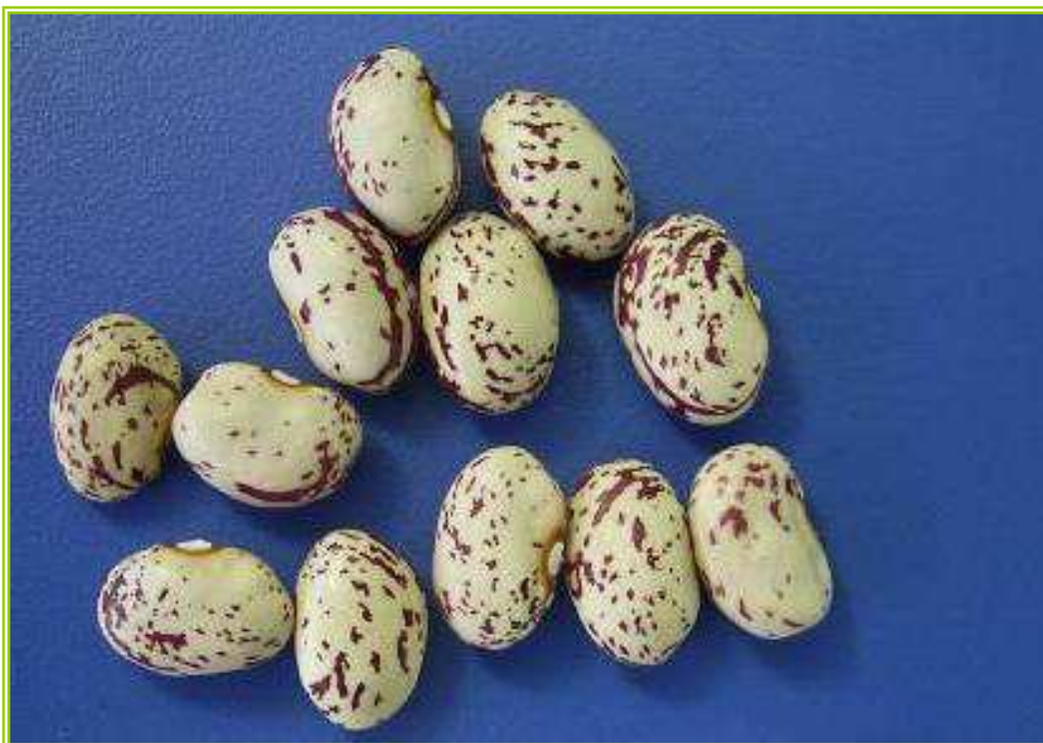
BACCELLO

Media lunghezza, colore giallo
chiaro, presenza filo della sutura
ventrale

SEME

Lunghezza medio-elevata, forma
reniforme, colore bianco con
venature lievi

FAGIOLO BORBONTINO



Area di reperimento
Borbona (RI)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento indeterminato

FOGLIA

Colore verde medio e scuro, fogliolina terminale media e grande

FIORE

Colore delle ali bianco rosaceo e stendardo rosa

BACCELLO

Corto, colore di fondo giallo, con chiazze sparse, con filo della sutura ventrale

SEME

Da tondeggiate ad ellittico, con sezione trasversale ellittica, colore principale biancastro e beige, colore secondario predominante violetto

CANNELLINO ROSSO DI PIUMAROLA



Area di reperimento

Piedimonte San Germano,
Villa Santa Lucia (FR)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento determinato con
altezza da bassa a media

FOGLIA

Intensità del colore verde media,
fogliolina centrale da triangolare
a circolare

FIORE

Colore dello stendardo e delle ali
rosa

BACCELLO

Colore a maturazione cerosa
giallo, presenza del filo sulla
sutura ventrale, curvatura dello
stilo molto lieve

SEME

Peso medio, forma reniforme,
lunghezza
media, colore beige,
venature lievi.

CANNELLINO GRIGIO DI PIUMAROLA



Area di reperimento
Piedimonte San Germano,
Villa Santa Lucia (FR)

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

PIANTA

Accrescimento determinato

FOGLIA

Intensità del colore verde medio,
fogliolina centrale da triangolare
a circolare

FIORE

Colore dello stendardo e delle ali
rosa

BACCELLO

Lunghezza media, forma in
sezione trasversale da ellittica
ad ovale, presenza del filo sulla
sutura ventrale

SEME

Lunghezza da media a
lunga, forma reniforme
rettangolare, colore beige,
venature lievi

FAGIOLO GENTILE DI LABRO



Area di reperimento

Valle "Avanzana", Labro (RI)

Altre caratteristiche peculiari

L'utilizzo dei semi in cucina è possibile sia a maturazione cerosa che secca.

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento
rampicante

FOGLIA

Taglia fogliolina
terminale piccola

FIORE

Ali e stendardo di colore
prevalentemente bianco

BACCELLO

Colore verde grigio,
sezione ellittica-stretta

SEME

Forma troncato
fastigiato, colore beige,
in parte grigio e
crema chiaro

FAGIOLO MUGHETTO



Area di reperimento

Accumoli (RI) e Arquata del
Tronto (MC), lungo il fiume
Tronto e il torrente Chiarino

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde medio

FIORE

Ali e stendardo di colore
bianco striato di rosa

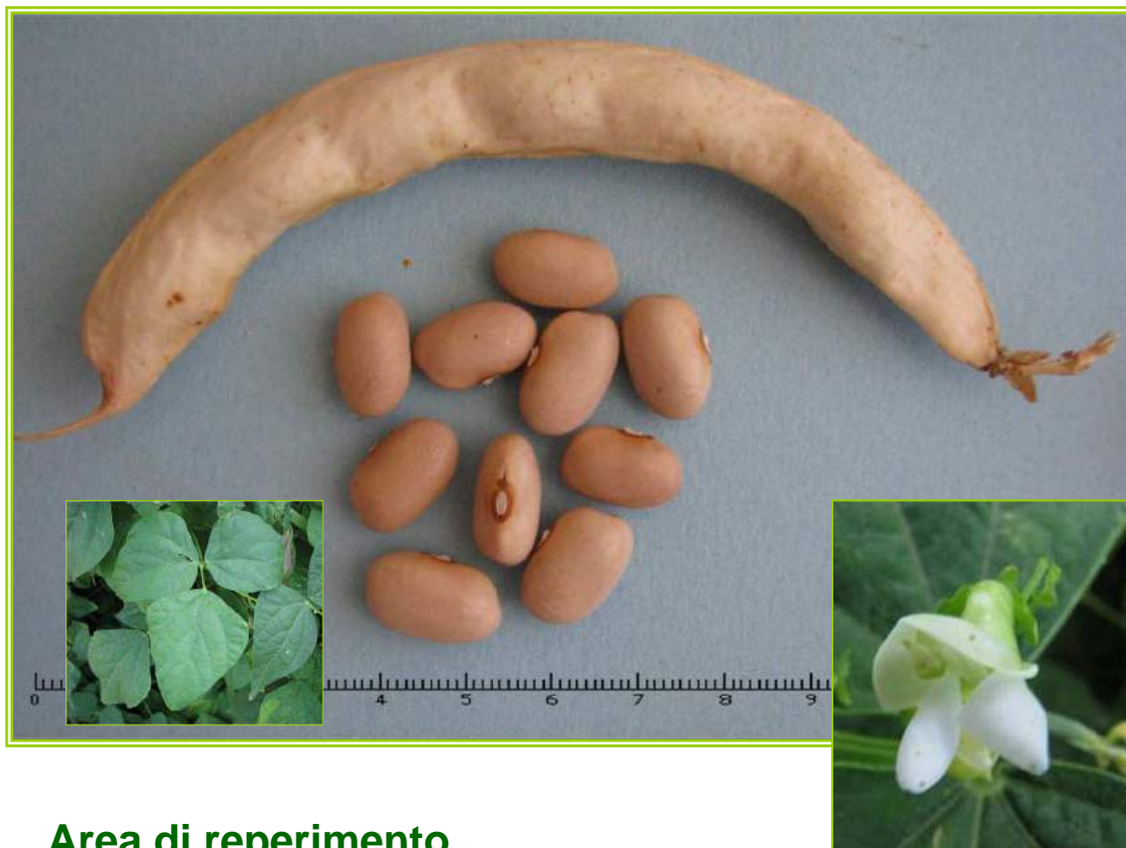
BACCELLO

Lunghezza media , colore
giallo

SEME

Forma da tondeggiante
ad ellittica, colore
bianco

FAGIOLO CHIARINELLI



Area di reperimento

Accumoli (RI) e Arquata del Tronto (MC), lungo il fiume Tronto e il torrente Chiarino

Rischio di Erosione Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde medio

FIORE

Ali e stendardo di colore rosa

BACCELLO

Lunghezza lunga, colore giallo

SEME

Forma rettangolare, colore beige

FAGIOLONE DI VALLEPIETRA (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Vallepietra (RM)

Altre caratteristiche peculiari

Secondo i produttori e consumatori locali è ottimo in bianco con olio, sedano e cipolla.

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde d'intensità medio scuro, taglia fogliolina terminale grande

FIORE

Ali e stendardo di colore bianco

BACCELLO

Lunghezza media, intensità colore verde medio, presenza filo della sutura ventrale

SEME

Forma reniforme o ellittica larga, colore bianco

CIAVATTONI DI GRISCIANO



PIANTA

Accrescimento rampicante

FOGLIA

Colore verde
d'intensità medio scuro

FIORE

Ali e stendardo di colore
bianco

BACCELLO

Lunghezza media, intensità
colore verde medio

SEME

Forma reniforme,
colore bianco

Area di reperimento

Accumoli (RI) e
Arquata del Tronto (MC),
lungo il fiume Tronto e il torrente Chiarino

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

LENTICCHIA DI ONANO (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Onano (VT)

Caratteristiche peculiari

Si utilizza il seme secco per la vendita ed il consumo familiare.

**Rischio di Erosione
Genetica: ALTO**

PIANTA

Altezza media, pigmentazione antocianica generalmente presente

FOGLIA

Fogliola prevalentemente di taglia grande

FIORE

Colore dello stendardo bianco

BACCELLO

Colore giallo, lungo e largo

SEME SECCO

Molto largo, di colore variabile verde, rosa, o giallo verdastro

LENTICCHIA DI RASCINO (Prodotto tipico tradizionale)



PIANTA

Altezza medio- bassa,
generalmente priva di
pigmentazione antocianica

FOGLIA

Fogliola prevalentemente di taglia
media

FIORE

Colore dello stendardo bianco

BACCELLO

Colore giallo, molto corto e
mediamente
largo raramente molto stretto

SEME SECCO

Larghezza molto stretto, colore
principale del tegumento rosa, a
volte giallo verdastro
o verde, raramente ocra



Area di reperimento

Altipiano di Rascino (1150 -1300 m.s.l.m),
Fiamignano e Petrella Salto (RI)

Caratteristiche peculiari

Epoca di fioritura medio – tardiva

Rischio di Erosione
Genetica: **BASSO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

LENTICCHIA DI VENTOTENE (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Isola di Ventotene (LT)
Altre caratteristiche peculiari
Epoca di fioritura precoce

Rischio di
Erosione
Genetica:
MEDIO

PIANTA

Altezza medio- bassa, generalmente
priva di pigmentazione antocianica

FOGLIA

Fogliola di taglia variabile da media a
piccola

FIORE

Colore dello stendardo bianco
o azzurro

BACCELLO

Colore giallo, corto e mediamente
largo

SEME SECCO

Larghezza da piccolo a medio, colore
principale del
tegumento rosa,
a volte verde o giallo
verdastro



CECE DI CANEPINA



Area di reperimento
Canepina (VT)
Caratteristiche peculiari
Epoca di maturazione del
seme medio tardiva

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Altezza media

FOGLIA

Intensità del colore verde del
fogliame media

FIORE

Colore fiore bianco

BACCELLO

Numero di semi prevalentemente
uno

SEME

Forma da tondeggiante ad angolata,
colore beige,
rugosità forte,
peso di 100 semi medio alto

CICERCHIA DI CAMPODIMELE (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Campodimele (LT)
Caratteristiche
peculiari
Sapore dolciastro



Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Altezza bassa

FOGLIA

Lunghezza medio-corta, larghezza stretta

FIORE

Colore delle ali azzurro e stendardo bianco

BACCELLO

Lunghezza da corto a medio, contenente uno o due semi

SEME

Forma quadrata, colore principale biancastro, peso di 100 semi basso

TRIFOGLIO PRATENSE BOLOGNINO DELL'ALTO VITERBESE



Area di reperimento

Zona nord della
provincia di Viterbo

Caratteristiche peculiari

Ciclo biennale, utilizzo principale nella
produzione di foraggio, anche buone
produzioni di seme, resistente a freddo e
siccità.



PIANTA

Altezza naturale media (39-41 cm),
portamento nell'autunno da medio
a semi-prostrato

FOGLIA

Intensità colore verde chiaro,
forma allungata, lunghezza
fogliola media da 4,5 a 4,8 cm,
larghezza fogliola da 2,5 a 2,8 cm

FIORE

Epoca di fioritura da precoce a
molto precoce (10-12 maggio),
colore vessillo rosa-violaceo

SEME

Colore tegumento dal
giallo al multicolore,
peso di 1.000 semi
0,70-0,75 gr.

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

FARRO DELLA VALLE DELL'ANIENE



Area di reperimento
Riofreddo, Vallinfreda (RM)
Caratteristiche peculiari
Tipo di sviluppo alternativo

PIANTA

Epoca spigatura da media a tardiva

STELO PRINCIPALE

Glaucescenza da media a forte,
altezza (compresa spiga)
medio o molto alto

SPIGA

Colore prevalentemente bianco
raramente rosso pallido,
solidità rachide forte

ARISTE

Colore prevalentemente bianco
raramente rossastro

SEME

Forma allungato, villosità
dell'estremità presente,
peso 1000 semi variabile da medio ad alto

FARRO DELL'ALTA VALLE DEL TRONTO



Area di reperimento
Amatrice e Leonessa (RI)
Caratteristiche peculiari
Tipo di sviluppo
alternativo

Rischio di Erosione
Genetica: **BASSO**

PIANTA

Epoca spigatura da media a tardiva

STELO PRINCIPALE

Glaucescenza da debole a media,
altezza (compresa spiga) medio
alto

SPIGA

Colore prevalentemente bianco a
volte rosso pallido o rosso forte,
solidità rachide forte

ARISTE

Colore prevalentemente bianco a
volte rossastro

SEME

Forma allungata, villosità
dell'estremità presente, peso
1000 semi medio basso

MAIS AGOSTINELLA (prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Vallepietra (RM)
Caratteristiche peculiari
Preparazione polenta tipica di Vallepietra

PIANTA

Altezza (pennacchio incluso) media,
altezza inserzione spiga media

PENNACCHIO

Epoca di fioritura precoce, colorazione
antocianica base delle glume assente o
molto lieve

SPIGA

Colorazione antocianica delle sete
presente, tipo di cariosside semivitreo,
colore del dorso cariosside giallo-arancio,
colorazione antocianica delle glume
tutolo assente

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

RAPA CATALOGNA DI ROCCASECCA

(Prodotto tipico tradizionale)



PIANTA

Numero di steli alto

FOGLIA

Di tipo lobata con ondulazioni del margine da lieve a media e incisione del margine medie a profonde

TESTA

Taglia piccola

EPOCA DI MATURAZIONE COMMERCIALE

Media

Area di reperimento

Roccasecca e Pontecorvo

Altre caratteristiche peculiari

Sapore amarognolo

Rischio di Erosione Genetica:
ALTO

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

BROCCOLETTO DI CASTELLIRI



Area di reperimento
Castelliri (FR)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Numero di steli alto

FOGLIA

Di tipo lobata con
ondulazioni del margine
da lieve a media e
incisione del margine
molto forte

TESTA

Taglia piccola

EPOCA DI MATURAZIONE COMMERCIALE

Media

BROCCOLETTO DI PRIVERNO



Area di reperimento
Priverno (FR)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Numero di steli da medio ad alto

FOGLIA

Di tipo lobata con ondulazioni del margine media e incisione del margine media e ondulazione del margine da debole a media

TESTA

Taglia piccola

EPOCA DI MATURAZIONE COMMERCIALE

Media

CAVOLO BROCCOLO PASTARDONE



PIANTA

Numero di steli uno

FOGLIA

Colore verde grigiastro

TESTA

Forma in sezione
longitudinale ellittica
trasversale media, colore
verde grigiastro

EPOCA DI MATURAZIONE COMMERCIALE

Media

Area di reperimento
Atina (FR)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

CAVOLO BROCCOLO CHIACCHETEGLIO



PIANTA

Numero di steli uno

FOGLIA

Colore verde grigiastro

TESTA

Forma in sezione
longitudinale ellittica
trasversale larga, colore
violetto

EPOCA DI MATURAZIONE COMMERCIALE

Tardiva

Area di reperimento
Priverno (LT)
Caratteristiche peculiari
Acqua di cottura blu

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CAVOLO RAPA DI ATINA



PIANTA

Numero di steli uno

FOGLIA

Colore verde bluastrò

TESTA

Forma in sezione
longitudinale tondeggiante,
colore verde bluastrò,
epoca maturazione
commerciale tardiva

Area di reperimento

Atina (FR)

Caratteristiche peculiari

Molto dolce

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

SCATOLONE DI BOLSENA (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Bolsena (VT)

PIANTA
Accrescimento indeterminato

FOGLIA
Divisione del lembo bipennato,
colore verde

FIORE
Presenza della fasciazione

INFIORESCENZA
Principalmente unipara

FRUTTO
Taglia media, numero di logge più di
sei, coltetto verde ante
maturazione e colore rosso a
maturazione

Rischio di Erosione

Genetica: **ALTO**

SPAGNOLETTA DI FORMIA E GAETA

(Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Formia e Gaeta (LT)

PIANTA

Accrescimento indeterminato

FOGLIA

Foglia con margine liscio (“foglia a patata”), divisione del lembo pennato

FIORE

Presenza della fasciazione

INFIORESCENZA

Principalmente unipara

FRUTTO

Taglia da piccolo a medio, numero di logge più di sei, coltetto verde ante maturazione e colore rosso a maturazione

Rischio di Erosione Genetica: MEDIO

POMODORO DA SECCA DI MINTURNO



Area di reperimento
Minturno (LT)
Altre caratteristiche peculiari
Lunga conservazione

Rischio di
Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento
indeterminato

FOGLIA

Divisione del lembo
bipennato

INFIORESCENZA

Principalmente unipara

FIORE

Non fasciato

FRUTTO

Taglia piccola , forma in
sezione longitudinale ovata-
piriforme, numero di logge
due e tre, colletto verde ante
maturazione e colore
giallo a maturazione

PEPERONE CORNETTO DI PONTECORVO (DOP)



PLANTULA
Pigmentazione
antocianica
dell'ipocotile

PIANTA
Pigmentazione
antocianica dei nodi

FRUTTO
Colore ante-maturazione
verde, forma della
sezione longitudinale
trapezoidale, colore a
maturazione rosso,
numero di logge
generalmente tre

Area di reperimento
Pontecorvo (FR)
Caratteristiche peculiari
Elevata digeribilità

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

AGLIO ROSSO DI PROCENO (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Proceno (VT)
Caratteristiche peculiari
Scapo florale sfilato e
utilizzato per
preparare i "talli".

Rischio di Erosione
Genetica: MEDIO

FOGLIAME

Portamento da eretto a semieretto,
colore verde medio

FALSO STELO

Scapo florale presente

BULBO

Taglia media, forma sez. long.
ellittica trasversale larga, colore
fondo tuniche esterne secche
bianco, bulbilli esterni assenti

BULBILLO

Taglia da piccola a medio, colore
tunica porpora, colore polpa
giallastro, epoca maturazione
tardiva,
epoca fine dormienza
bulbilli nel bulbo da
precoce a media

AGLIO ROSSO DI CASTELLIRI (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento

Castelliri (FR)

Caratteristiche peculiari

Scapo florale sfilato e utilizzato per preparare i "cazzarieglie".

Rischio di Erosione Genetica: MEDIO

FOGLIAME

Portamento da eretto a semieretto, colore verde medio

FALSO STELO

Scapo florale presente

BULBO

Taglia media, forma sez. long. ellittica trasversale larga o ellittica trasversale stretta, colore fondo tuniche esterne secche bianco, bulbilli esterni assenti

BULBILLO

Taglia da medio a grande, colore tunica porpora, colore polpa giallastro, epoca maturazione tardiva, epoca fine dormienza

bulbilli nel bulbo media.

ARSIAL



REGIONE LAZIO

www.regione.lazio.it

CARCIOFO DI CAMPAGNANO (IGP)



PIANTA

Stelo principale altezza alto

FOGLIA

Spine lunghe assenti, lunghezza lunga, numero di lobi alto, lembo fogliare intensità colore verde media con sfumatura grigiastra

CAPOLINO

Taglia capolino centrale grande, forma sez. longitudinale ovale e tondeggiante, forma della cima appiattita o depressa, epoca di formazione tardiva, brattee esterne colore verde con striature violette

Area di reperimento

Provincia di Roma, Viterbo, Latina

Altre caratteristiche peculiari

Inserzione primo capolino a 50 cm

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

CARCIOFO DI CASTELLAMMARE (IGP)



Area di reperimento

Provincia di Roma,
Viterbo, Latina

Caratteristiche peculiari

Inserzione primo
capolino a 30 cm

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

PIANTA

Stelo principale altezza medio

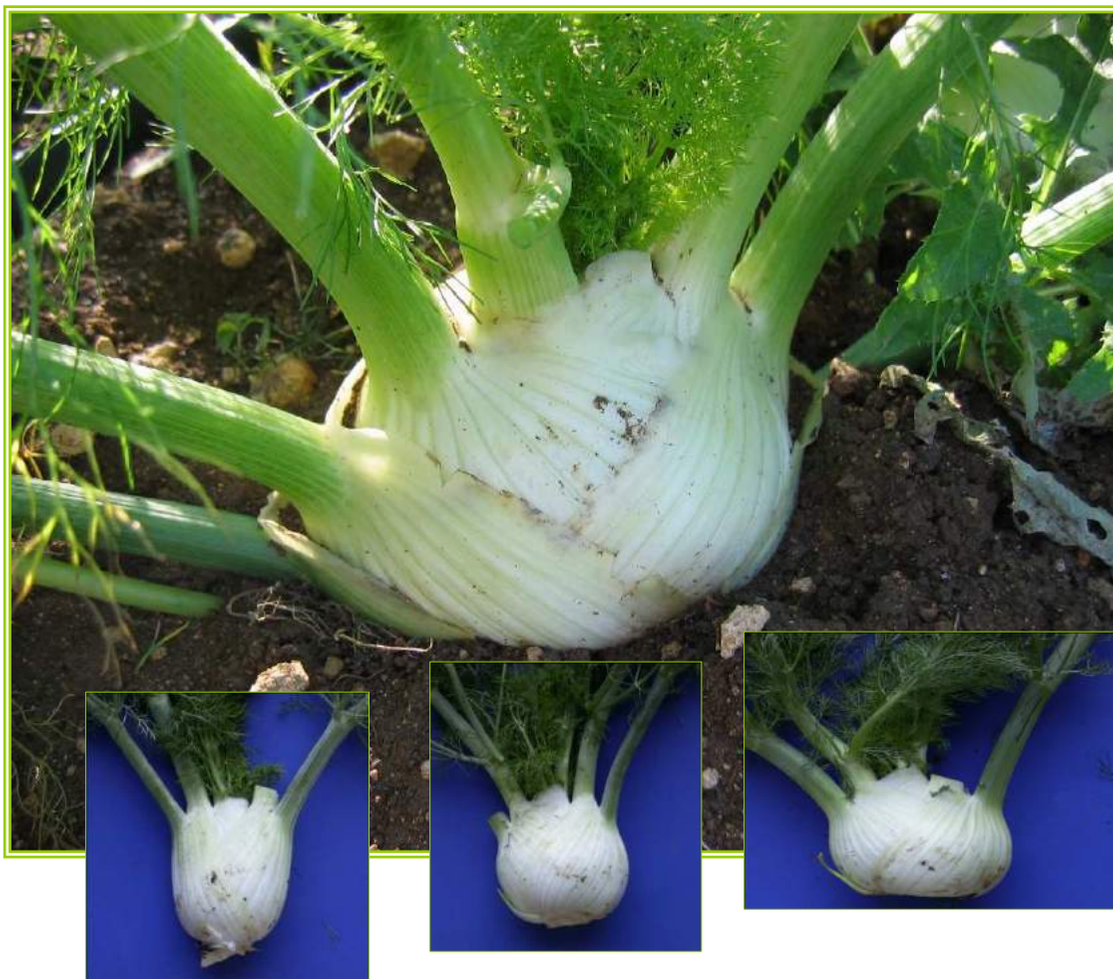
FOGLIA

Spine lunghe assenti,
lunghezza media, numero di
lobi medio, lembo fogliare
intensità colore verde media
con sfumatura grigiastra

CAPOLINO

Taglia capolino centrale
grande, forma sez.
longitudinale prevalentemente
tondeggiante in parte ellittica
trasversa larga, forma della
cima prevalentemente appiattita
in parte depressa, epoca di
formazione media, brattee
esterne colore verde con
striature violette

FINOCCHIO DI TARQUINIA (Prodotto tipico tradizionale)



Area di reperimento
Maremma laziale (VT)

PIANTA

Altezza media, portamento variabile, formazione del grumolo presente

FOGLIA

Intensità colore verde prevalentemente medio o medio scuro

GRUMOLO

Forma prevalentemente tondeggiante a volte ellittico, colore esterno biancastro o verdastro, epoca di maturazione precoce

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

FRAGOLINA DI NEMI

(Prodotto tipico tradizionale)



PIANTA

Portamento assurgente

FOGLIA

Ellittico-allungata

FIORE

Posizione infiorescenza rispetto al fogliame al di sopra, dimensione della corolla rispetto al calice uguale, rifioritura molto elevata

FRUTTO

Dimensione molto piccolo, forma frutto primario conico allungata o conico arrotondata, colore rosso scuro, posizione degli acheni rispetto alla superficie del frutto affioranti

Area di reperimento

Nemi (RM)

Caratteristiche peculiari

Epoca di fioritura da aprile a settembre

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

SEDANO BIANCO DI SPERLONGA (IGP)



PIANTA

Da bassa a media

FOGLIAME

Portamento eretto

FOGLIA

Taglia della fogliola terminale media

FOGLIOLA

Spazio tra i lobi si toccano

PEZIOLO

Pigmentazione antocianica assente,
imbianchimento naturale
presente

Area di reperimento Fondi e Sperlonga (LT)

Rischio di Erosione
Genetica: **MEDIO**

ARSIAL



REGIONE
LAZIO

www.regione.lazio.it

ZUCCHINO ROMANESCO DI CERVETERI



Area di reperimento
Cerveteri (RM)
Civita Castellana (VT)

Rischio di Erosione
Genetica: **ALTO**

PIANTA

Accrescimento a
cespuglio

FOGLIA

Taglia grande

STELO

Presenza marezzature

FIORE

Colore giallo, femminile
taglia grande, persistente

FRUTTO

Forma cilindrica,
colore principale
verde, costoluto

**ARSIAL – Servizio Tutela Risorse,
Vigilanza e Qualità delle Produzioni
Via R. Lanciani, 38 - 00162 ROMA**

Tel. +39 06-86273451

Fax +39 06-86273270

E-mail: biodiver@arsial.it

**E-mail PEC arsial@pec.arsialpec.it
www.arsial.it**

ARSIAL



**REGIONE
LAZIO**

www.regione.lazio.it

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: Schede

STACK:

(Microsoft PowerPoint - A)
/Title
()
/Subject
(D:20160216143440)
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.8.0)
/Creator
(D:20160216143440)
/CreationDate
(mt.costanza)
/Author
-mark-