

Breve PRESENTAZIONE

Biologa abilitata alla professione, conta trent'anni anni di attività professionale in: Ricerca scientifica; Gestione sostenibile; Studi di Impatto Ambientale e di Incidenza; Conservazione ambientale e gestione delle acque interne; Coordinatrice di progetti e pianificazione nel settore ambientale - flora, vegetazione, fauna - ed ecosistemi, agricolo, ittico, agroalimentare, socio-economico; Progettazione e pianificazione in aree protette (idoneità all'esercizio Direttore di parco nazionale, Decreto MATTM del 14/02/2018); Monitoraggio e Controllo delle produzioni agricole agroalimentari biologiche; Filiere agroalimentari e vino e biologiche; Ricerca Tecnica Controllo Monitoraggio Ispezione nel settore agricolo e acquacolturale biologico.

A fronte di tale esperienza nel campo ambientale, economico e sociale e del portato in ambito della sostenibilità come strumento chiave per sostenere la competitività e della conoscenza del tessuto aziendale che in questi anni si è maggiormente concentrato nella produzione sostenibile, agroecologica e biologica, nell'ottica di un dialogo più diretto tra mondo della produzione e ricerca, opera ricerche e analisi di settore, coniugando la sostenibilità economica con quella ambientale.

Esperienze professionali in diversi ambiti (ittico, biologico, conservazione ambientale, socio – economico, agroalimentare, agricoltura e acquacoltura biologica, sostenibilità, impatto ambientale, biodiversità, controllo produzione agroalimentare biologica, progetti di valorizzazione, tutela e promozione di prodotti, studi di settore, formazione, assistenza tecnica, studi impatto ambientale sociale economico, elaborazione, progettazione e uso di indicatori, check list controllo monitoraggio), operando per la conservazione ambientale e per la salvaguardia dell'agricoltura e acquacoltura sostenibile e della biodiversità, sviluppando buone capacità di coordinamento, approccio flessibile, resilienza e orientamento al problem solving.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2011 ad oggi FIRAB Fondazione Italiana per la ricerca in agricoltura biologica e biodinamica Analista e ricercatrice in agricoltura biologica

Ricercatrice su progetti europei (Glamur, Transmango, Stabiwine, DARE, DIVERIMPACTS) e nazionali;

Redattrice di studi e di documenti di divulgazione tecnica e scientifica.

Coordinatrice Rete di Rilevazione prezzi, valutazioni impatto socio economico, monitoraggio dati economici

Progettazione e realizzazione studi e indagini di mercato, business plan, attività di monitoraggio ambientale per impatti da agricoltura e acquacoltura

Studio di impatto ambientale, sociale ed economico di azioni di mercato, frodi alimentari,

operazioni indagini e ripercussioni sul mercato interno e sulle esportazioni italiane. Analista socio economica per progetti di sostenibilità ambientale, economica e sociale delle aree rurali. Reportistica su competitività del sistema agroalimentare biologico, focus e valutazioni di impatto per sistemi agricoli e di produzione ittica

Attività di analisi e ricerche in agricoltura biologica e in tutte le attività produttive che hanno impatti, presunti o confermati, sull'habitat e sull'ambiente. Progettazione per studi e indagini per innovazione e sostenibilità mercato agroalimentare. Progettazione, reportistica business plan, su competitività del sistema agroalimentare biologico, focus e valutazioni di impatto, per favorire con la propria attività la conversione delle aziende convenzionali in aziende biologiche e ecosostenibili a più basso impatto ambientale e per un più equo rapporto tra ambiente, attività produttive e consumatori e/o fruitori. Analisi socio economiche del mercato bio nell'ottica di un dialogo più diretto tra mondo della produzione e ricerca, per coniugare la sostenibilità economica con quella ambientale. Progettazione/programmazione/monitoraggio/reportistica/analisi/studi di settore/studi di progetto/valutazione e monitoraggio di Progetti nazionali e internazionali: GLAMLIP DIVERIMPACTS, Transmango, STABIWINE, DARE i.e.

2015 Comune di Antrodoco

Consulente Tecnico di Parte del Comune di Antrodoco (relativamente al contenzioso tra il Comune di Antrodoco ed impianto di acquacoltura per impatto reflui sul Velino dinanzi al Tribunale di Rieti).

2012 Aquaprogram s.r.l. Coordinatrice su: La valorizzazione sostenibile dei prodotti ittici tradizionali ed innovativi c laghi insubrici (Regione Lombardia) - prog. INTERREG. Area tematica: Quali Agroalimentare e Strategie di valorizzazione

2017 - 2010 Codex srl Referente Regione Lazio Tecnico e Ispettore Attività di controllo e certificazione per operatori biologici della Regione Lazio; attività di controllo Agroalimentare e della Qualit Area tematica: Controllo e Vigilanza sulle certificazioni dei prodotti biologici, tecni ispettore agricoltura biologica valutazione controllo monitoraggio ispezione vigilanz Tecnico ispettore acquacoltura biologica.

2008 Sky-media Information& Comm.Technolog Responsabile di progetto verifica dei sistema e dei requisiti della filiera controlla dell'acquacoltura. Analisi del Portale e Software gestionale Filiera controlla dell'acquacoltura-sistema Web "Aquafil" per la gestione di una Filiera Controlla dell'Acquacoltura (finanziato dal Mipaaf, ai sensi del d.m. 10 aprile 2006). Predisposizion del Disciplinare Tecnico per la Filiera controllata dell'acquacoltura e verifica del sistema dei requisiti. Area tematica: Qualità Agroalimentare e Strategie di valorizzazione

2008 ICEA Tecnico e Ispettore Attività di controllo e certificazione per gli operatori di acquacoltura biologic produzione biologica troticoltura per commercializzazione bio in Germania; Assisten tecnico – scientifico Conferenza internazionale all'IFOAM. Area tematica: agricoltura acquacoltura biologica, valutazione controllo monitoraggio ispezione vigilanza

2013, 2011-1993 Lynx Natura ed Ambiente s.r.l. Collaborazione in progetti tecnico-scientifici, pianificazione e valutazioni ambientali (VIA e VINC nel settore naturalistico, flora-vegetazione-fauna ed ecosistemi, esperta ittiologa. Studi Incidenza, Studi di Impatto Ambientale, Piani di Gestione, Pianificazione Naturalistica, Stu Naturalistici, Cartografia Tematica, Progetti Editoriali etc. Piano di assetto riserva natura dei Laghi Lungo e Ripasottile, Analisi status Strategia e Piano Biodiversità Stati UE e Pae Mediterranei, Studi di Impatto e di Incidenza in diverse aree (SIC e ZPS) e relati pubblicazioni (Lago di Bolsena, Laghetti di cava Gallese, loc. "Calvesca", Lago di Albano, Parchi dell'area Roma Natura, Laghi Lungo e Ripasottile, Bacino idrografico del Pollino ...), Realizzazione carta-guida tematica della Prov. di Viterbo. Analisi della pesca nel lago di Castel Gandolfo (Parco Castelli Romani).

Progettazione, esecutivo, verde di qualità -Olgiata, Roma. Studi propedeutici per Piano di Gestione nel Parco Castelli Romani alla redazione di cartografie relative alle aree di interesse naturalistico lungo fasce di pertinenza fluviale del Bacino del F. Tevere, Studio per il Piano di Bacino del Fiume Po: sottoprogetto Delta del Po. Nella posizione lavorativa ricoperta ho collaborato in qualità di esperta alla realizzazione di Studi di Impatto Ambientale e di Incidenza; pianificazioni naturalistico ambientali (piani di gestione siti Naturazono, piani di assetto di aree protette nazionali e regionali, piani di bacino); interventi naturalistici (allestimento reti sentieristiche e museali, riqualificazioni ambientali, promozione e comunicazione) estudi naturalistici, nel settore fauna, flora e vegetazione; Report su VINCA e VIA, su monitoraggio specie su studi faunistici, su conservazione e

pianificazione territoriale, aspetti ittiologici e gestionali. Area tematica: conservazione ambientale, biodiversità, valutazione e studi impatto VINCA e VIA

2007-2002 ISMEA

Esperto in analisi e di filiera: attività di analisi economico-finanziarie nel settore agroalimentare; valutazioni socio economiche. Monitoraggio, Controllo, Qualità Agroalimentare e Strategie di valorizzazione; analisi delle dinamiche produttive e commerciali in ambito internazionale, comunitario e nazionale; studi ad hoc su temi di pesca e acquacoltura sostenibili, sull'acquacoltura biologica, sull'ammodernamento delle strutture produttive e commerciali del settore ittico ai fini della sostenibilità e relative pubblicazioni; uso di indicatori economici relativi all'offerta e alla domanda (produzione, occupazione, consumi, scambi commerciali); analisi dei consumi dei prodotti ittici e della competitività del sistema produttivo agricolo-ittico-alimentare sui parametri di qualità e relative pubblicazioni; analisi di filiera e relative pubblicazioni: Rapporto annuale, indicato del sistema agroalimentare italiano, 2006, 2007. Analisi dei consumi extradomestici c prodotti ittici (2003-2007). Filiera della pesca e dell'acquacoltura, 2003, 2005, 2006, 2007. settore ittico in Italia e nel mondo: le tendenze recenti. Analisi delle dinamiche produttive commerciali in ambito internazionale, comunitario e nazionale emerse nel comparto de pesca e dell'acquacoltura. Scambi internazionali di prodotti ittici. Analisi del setto primario (pesca e acquacoltura) e dell'industria di trasformazione ittica, attraverso ui serie di indicatori economici relativi all'offerta e alla domanda (produzione, occupazion consumi, scambi commerciali). Le strutture produttive e commerciali del settore ittic L'occupazione nel settore ittico dell'Unione europea. Quadro sull'occupazione del setto ittico comunitario distinto per paesi e per sub-settori. News e newsletter sull'andamen del mercato dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura. Sistemi di rilevazione dei prez agricoli: una panoramica internazionale. Area tematica: Analisi Valutazioni soc economiche. Monitoraggio, Controllo, Qualità Agroalimentare e Strategie di valorizzazior

2010 - 2002 Regione Lazio, Beni Zoologici Incarico professionale ricevuto dal Centro Regionale per la Documentazione dei Be Culturali e Ambientali (Regione Lazio) – Dipartimento alla Cultura, attività di catalogazioi dei beni zoologici, categoria di censimento faunistico ittiofauna, relativo 1)all'ittiofauna c "Tratto Tevere e Fiume Farfa". 2) Incarico relativo all'individuazione dei siti del Gambero fiume (A. pallipes) nel comprensorio reatino. 3)Incarico relativo all'ittiofauna del "Laghet delle Sette Cannelle", Fondi, Latina. Committente: Centro Reg. documentazione dei Be culturali e ambientali Regione Lazio in qualità di Catalogatore di Beni Zoologici de Regione Lazio (DGR n°.54 del 20.01.98). 2004 Attestato di idoneità Catalogatori di Be Zoologici della Regione Lazio D4838/2004 (DGR 270/2002) Regione Lazio Area tematic conservazione ambientale, biodiversità valutazione e studi impatto.

2003 – 2001 Dipartimento di Biologia Animale. Università degli Studi di Roma 3 Collaborazione con la cattedra di "ecologia delle acque dolci", Prof. Gibertini, presso Dipartimento di Biologia Animale. Università degli Studi di Roma 3 (2001-2003) Ar tematica: conservazione ambientale, biodiversità valutazione e studi impatt Collaborazione con la cattedra di "ecologia delle acque dolci", Prof. Gibertini, presso Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Roma 3 al progetto individuazione dei siti di riproduzione del Gambero di fiume Austropotamobius pallipes fini del monitoraggio della specie nella Regione Lazio.

2002 – 2000 UNCI PESCA Responsabile settore pesca, acquacoltura, ambiente e settore qualità. Qualità dei prodotti. Progettazione di azioni contemplate dal VI Piano triennale della pesca e dell'acquacoltura. Assistenza tecnica per bandi P.O.R. e per progetti 5.F.O.P. Realizzazione notiziario "UNCI Pesca Informa", mensile di informazione sulla pesca, acquacoltura e ambiente dell'Associazione nazionale delle cooperative della pesca e dell'acquacoltura. Responsabile settore ricerca pesca e ambiente in MEDNET, nucleo di ricerca dell'Unci Pesca.

Docente al corso di formazione su" Come valorizzare i prodotti di qualità". Oristano (2000) e altre brevi docenze e insegnamenti su tematiche del settore. Area tematica: Qualità Agroalimentare e Strategie di valorizzazione, conservazione ambientale, biodiversità valutazione e studi impatto delle attività della pesca e acquacoltura su sostenibilità

2003 - 2001 UNIPROM Collaborazione nell'impianto di Oristano (SS) di spigole e orate (vasche/impianti dedicati alla produzione di pesce biologico) per il **Progetto pilota** Acquacoltura biologica con l'obiettivo generale di identificare le norme e le procedure per le produzioni ittiche biologiche,

prendendo come riferimento il reg. CE 1874/99.

2001 – 1999 BIOAQUA psc - UNIPROM

Capoprogetto per marchio di qualità agroalimentare per "S'Anguidda scambecciada di Santa Giusta- Progetto di valorizzazione, tutela e promozione (Reg. CEE 2081/92, D.Lgs 173/98)." Comm.UNIPROM, Finanziamento SFOP Reg. 2080/93. Area tematica: Qualità Agroalimentare e Strategie di valorizzazione

2001 1999 BIOAQUA psc - UNIPROM Capoprogetto prog "Marchio IGP per i prodotti ittici sott'olio", Consorzio UNIPROM, Finanziamento SFOP Reg. 2080/93 (2000-2001). Area tematica: Qualità Agroalimentare e Strategie di valorizzazione

Esperto Filiera al "Tavolo per la sicurezza e la Qualità Alimentare" del CNEL, per la realizzazione di Accordi volontari per la qualità e la sicurezza alimentare (1999-2001). Area tematica: Qualità Agroalimentare e Strategie di valorizzazione

2000 - 1999 UNIPROM Tecnico esperto progetto acquacoltura biologica, impianto di Oristano per sperimentazione acquacoltura spigole e orate biologiche, progetto pilota (UNIPROM, 1999-2000). Area tematica: acquacoltura biologica

2000 Lynx Natura ed Ambiente s.r.l.-Bonifica spa

Collaborazione in qualità di ittiologa della Lynx Natura e Ambiente alla "Elaborazione de strumenti di pianificazione e regolamentazione dell'Ente Parco Nazionale del Pollinc. Committente per la Lynx: Bonifica spa

1999-1995 Lynx Natura ed Ambiente s.r.l.-

Collaborazione in qualità di ittiologa della Lynx Natura ed Ambiente s.r.l. degli "Stu propedeutici alla stesura dei Piani del Parco delle aree naturali protette del Comune Roma gestite dall'Ente RomaNatura". Committente per la Lynx: Ente Regionale Ron Natura. 1999. Collaborazione in qualità di ittiologa della Lynx Natura ed Ambiente s.r.l. : uno studio sulle comunità ittica del Lago di Bolsena (VT). Committente per la Lynx: Comu di Bolsena. 1998. Collaborazione per una raccolta di informazioni per la "Strada dei Vini" c Castelli Romani, con predisposizione di materiale editoriale pubblicitario e divulgativ Committente per la Lynx: ECOMED. 1998. Studio sui valori naturalistici dell'area dei Caste Romani. Committente per la Lynx: ECOMED. 1998. Collaborazione all'allestimento de sezione naturalistica del Museo Territoriale del Lago di Bolsena (realizzazione de pannellistica interna ed esterna, arredo vetrine, allestimento museografico Committen per la Lynx Natura e Ambiente srl: Comune di Bolsena. 1998. Partecipazione al proget esecutivo "Sentiero del Fiume" per la Lynx per conto di TevereVivo, su incarico de Riserva Naturale Regionale Tevere- Farfa. 1996. Collaborazione alla realizzazione dell'allestimento della senti eristica ed alla realizzazione dei pannelli naturalistici r proposto Parco Regionale del Monte Soratte. giugno-ottobre 1995. Studio della fau vertebrata per la realizzazione di una carta faunistica per il Parco Suburbano di Gianc Monte Scauri. Giugno 1994. Collaborazione allo studio sulla qualità ambientale del Rio Croce - Parco Suburbano di Gianola Monte Scauri. Maggio 1994.

2000 - 1999 Ente Regionale Roma Natura Collaborazione aspetti ittiofaunistici, agli "Studi propedeutici alla stesura dei Piani del Pardelle aree naturali protette del Comune di Roma gestite dall'Ente RomaNatura". (199 2000)

1999 1997 ASSALZOO Analisi del rischio connesso ai trattamenti zootecnici e terapeutici nella filiera di produzion degli alimenti di origine animale (farmaci veterinari e prodotti di uso veterinario, addit alimentari e dei mangimi) con valutazione dei rischi da metalli pesanti e altri contaminar organici nella filiera di produzione degli alimenti di origine animale carni bovine, ovir caprine, avicole e suine (pubblicati '97).

1997 – 1992 ENEA-ISS Convenzione Studi sui rischi sanitari e nutrizionali associati agli alimenti, Studi nella sanità pubblica veterinaria, con particolare riferimento alla prevenzione e al controllo delle zoonosi e altre patologie emergenti negli animali. Nel marzo 1995 stage di formazione presso i laboratori del Department of Animal Science presso la "North Carolina State University", North Carolina, Stati Uniti diretto dal Prof. Robert Peters, in "Biology of Reproduction, Fertility and Development of pig". Univ. Studi di Roma "La Sapienza"e ENEA-ISS (1992-1997).

1995 – 1990 Università di Roma "La Sapienza"- Roma Studi ecologici. Collaborazione all'Individuazione delle aree di interesse naturalistico del Lazio nell'ambito del progetto CEE "BIOITALY". Collaborazione con la cattedra di "ecologia delle acque dolci", Prof. Gibertini, presso il Dipartimento di Biologia Animale. Università degli Studi di Roma 3. Studi sull'ecologia delle specie ittiche e sulla valenza naturalistica dei corsi d'acqua con specie ittiche d'interesse presenti. La presenza e la distribuzione delle specie ittiche di interesse comunitario nelle Direttiva 92/43 CEE e

presenti nelle acque interne del Lazio elencate in Allegato II e rilevate con campionamenti su campo.

Esperienze di docenza

Docenza quale membro Aggregato per Chimica mat. A.S. 1994-95, Provveditorato agli Studi di Roma. In qualità di Supplente temporaneo dal Provveditorato agli Studi di Roma per la classe di insegnamento Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia. 1999. Esperienze di docenza in corsi corso di formazione su" Come valorizzare i prodotti di qualità". Oristano (2000) e su tematiche del settore presso Oristano sulle risorse ittiche degli stagni (Cabras, Santa Giusta) in concomitanza del progetto di valorizzazione, tutela e promozione (Reg. CEE 2081/92, D.Lgs 173/98) "S'Anguidda scambecciada di Santa Giusta" da me coordinato. Inoltre dopo la laurea ho collaborato e avuto esperienze di docenza presso la cattedra di "ecologia delle acque dolci", Prof. Gibertini, nel Dipartimento " Biologia Animale dell'Università degli Studi di Roma 3 (1991-1993).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Idoneità all'esercizio Direttore di parco nazionale (Decreto MATTM del 2018 14/02/2018)

Ministero Ambiente Tutela Territorio e Mare

Idoneità per il ruolo di Direttore degli Enti di Gestione delle Aree 2004 Naturali Protette Regionali e dell'ARP (DD n° 2436 del 22/07/2004) Regione Lazio

2010 Attestato di formazione Tecnico controllore agricoltura biologica

Inserimento Elenco tecnici ispettori controllo biologico della Regione Lazio

Attestato di formazione Corso ministeriale su acquacoltura biologica. Foligno 2010 (PG) MIPAAF

Attestato di formazione Corsi su Corso di formazione ambientale: strumenti del

2008 MEdWet ISPRA

Attestato di formazione Tecnico acquacoltura biologica Certificate Organic

Aquaculture 2008 ICEA BIOFISH COISPA

Attestato di idoneità Catalogatori di Beni Zoologici della Regione Lazio 2004 D4838/2004 (DGR 270/2002) Regione Lazio

1998 Attestato di idoneità Catalogatori di Beni Zoologici della Regione Lazio 3° in graduatoria, (DGR n°.54 del 20.01.98).

Regione Lazio 1993

Attestato di formazione Corsi su:

- Disegni sperimentali e analisi della varianza
- Corso package per l'analisi dei dati. Elementi di base
- Metodologie e tecniche per la gestione e l'analisi di informazioni ambientali
- 1991 Istituto Superiore della Sanità
- Attestato di Formazione e Informazione in Acquacoltura 1991 AGCI AICP-Min. Marina Mercantile © Unione europea, 2002-2013 | http://europass.cedefop.europa.eu

Diploma di laurea in Scienze Biologiche 1991

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

1993

Esame di Stato

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Competenze

1993 Conseguimento di Abilitazione professionale di "dottore biologo" Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi - N.041641 Iscrizione all'ENPAB -1994 N.39960

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere inglese Corso di Inglese English Town - livello intermedio francese

COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA Interazione Ascolto Lettura Produzione orale B1 B1 81 B1 A2 A2 A2 A2 A₂ A2 A2 A2 A₂ A₂

Competenze professionali

spagnolo

Ottima conoscenza delle principali tecniche di valutazione ambientale (VIA, VAS, VINCA) e della relativa normativa.

Ottima conoscenza delle normativa europea (direttive) ed internazionale (convenzioni) nel settore Ambientale, Agricolo, Sviluppo rurale, Biologico, Agroalimentare. Buona conoscenza e competenza delle discipline naturalistiche, delle principali tecniche di

indagine e di monitoraggio della flora, vegetazione, fauna, habitat ed ecosistemi. Ottima conoscenza delle dinamiche di mercato e degli impatti ambientali economici per le attività di agricoltura coniugando la sostenibilità economica con quella ambientale, anche a sostegno degli agricoltori biologici attraverso progetti regionali e nazionali.

Buona conoscenza delle misure di conservazione e tecniche di riqualificazione ambientale e di pianificazione e programmazione naturalistica

Ottima conoscenza dell'agricoltura biologica, dal campo delle analisi economiche a quello degl impatti, da quello della biodiversità agricola a quello della vitivinicoltura biologica, con esperienza anche nell'ambito della certificazione di prodotti biologici e dei marchi di qualità.

Competenze organizzative e gestionali

Le mie competenze spaziano in diversi ambiti (agroalimentare, economico, socio-economico, agricoltura biologica, conservazione ambientale, progetti di valorizzazione, tutela e promozior di prodotti), a sostegno della ricerca economica nel settore dell'agricoltura biologica e sostenibile; diverse esperienze quale responsabile nella progettazione e realizzazione di piani progettuali sia in ambito nazionale che internazionale, maturando una discreta capacità di coordinamento e di orientamento al problem solving e di resilienza nella gestione dei progetti.

Competenze comunicative

Buone capacità di comunicazione. Capacità di coordinamento. Capacità di iniziativa. Attitudine a svolgere il lavoro in team. Orientamento al "problem solving". Sviluppo della capacità di analisi e di progettazione. Buona capacità di gestione e organizzazione del proprio lavoro e di team (ho coordinato gruppi di lavoro per progetti, reti di coordinamento, reti di mercato, di valorizzazione, tutela e promozione)

Capacità di coordinamento. Leadership: responsabile di progetto qualità Gestione e organizzazione del proprio lavoro. Capacità di iniziativa. Attitudine a svolgere il lavoro in team. Progettazione progetti e gestione della filiera

Competenza digitale

Ottima conoscenza dei Sistemi operativi e applicativi, statistica e anche impaginazione e grafica (Publisher, Corel Draw, Power Point), Banche Dati (Database Access ...) e Package informatizzati per l'analisi dei dati e BD statistiche FAO, FAO GLOBAL FISHERY

DB, ISTAT, EUROSTAT, COMEX, BD SEMENTI BIO, BD ORGANIC-BIO.

Altre competenze

Disegnatrice naturalistica.

■ Tavole a colori e disegni di tipo naturalistico per iniziative editoriali e pannellistica, tra cui: Alberi per vivere (MIPAF), Taccuino del Fiume (Legambiente), Plan For Conservation And Management Of Dajti National Park (Albania), Percorsi Val di Farfa, Parco di Gianola Scauri, Parco Monte Soratte, Prog. Conserv. sp. animali prioritarie Dir.CEE 92/43 gestione dei corridoi faunistici (WWF), Progetto Z-card dell'Uff. Diritti Animali (Comune di Roma), Museo terr. lago di Bolsena.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Articoli scientifici su analisi settore, indagini di settore, qualità ambientale biodiversit specie ittiche, piani gestione aree protette.

Articoli sul mercato biologico in: Bioagricultura BAC, Edizioni AIAB (dal 2011 ad ol trimestrale); newsletter settimanale BAN edizioni AIAB, 2011-2017. Diversi articoli tematiche inerenti a ricerche studi indagine di mercato su agricoltura biologica biodinamica

Studi e indagini su Quaderni ETP, Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, Biologia Oggi, Alula, Rivi di Idrobiologia, European Aquaculture Soc. AllAD, Fauna Urbana, Ornitology, Interr Congr. Aquacolture); come documenti agli Atti di diversi Convegni Nazionali Internazionali di settore.

Riviste specializzate/pubblicazioni ad hoc in questi anni - Articoli scientifici su ani settore biologico, qualità ambientale biodiversità e specie ittiche, piani gestione, stuc VIA VAS e VI su Quaderni ETP, Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, Biologia Oggi, Alula, Rivisti Idrobiologia, European Aquaculture Soc. AllAD, Fauna Urbana, Omitology, Interr Congr. Aquacolture); come documenti agli Atti di diversi Convegni Nazionali Internazionali di settore.

Alcuni esempi:

Alba Pietromarchi in Lynx Natura ambiente (a cura di) (2001) — Quaderno didati naturalistico del Lago di Bolsena — Regione Lazio Comune di Bolsena. Maggio, 23 pp. Alba Pietromarchi, Fabrizio Giucca, Giancarlo Gibertini "Biologia riproduttiva di Esox Luc L. nel lago di Bracciano (Roma)". Suppl. Ric. Biol. Selvaggina XXI (1993): 487-495.

Alba Pietromarchi, in "I monti della Tolfa paesaggi ambienti tradizioni" a cura di C. Fori Pieraldo Editore, gruppo IGER, novembre 2005.

Alba Pietromarchi, in Filiera della pesca e dell'acquacoltura, ISMEA, aprile 2003. Alba Pietromarchi, in Filiera della pesca e dell'acquacoltura, ISMEA, gennaio 2005.

Alba Pietromarchi, in Il settore ittico in Italia e nel mondo: le tendenze recenti, ISM gennaio 2006.

Alba Pietromarchi, in Le strutture produttive e commerciali del settore ittico, ISMEA, Roma, dicembre 2003.

Alba Pietromarchi, in Outlook del sistema agroalimentare italiano. Rapporto annuale 2006. ISMEA, Giugno 2007.

Alba Pietromarchi, in Rapporto annuale, Evoluzione del sistema agroalimentare italiano, ISMEA, giugno 2006.

Alha Pietromarchi, in Rapporto annuale, indicatori del sistema agroalimentare italiano, ISMEA, Roma, giugno 2006.

Alba Pietromarchi, L'occupazione nel settore ittico dell'Unione europea Quadro sull'occupazione del settore ittico comunitario distinto per paesi e per sub-settori. Ismea, febbraio 2007.

Alba Pietromarchi, News e newsletter sull'andamento del mercato dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura, settimanali, mensili e elaborazioni annuali dal 2002 al 2006

Bellini A., Pietromarchi A., Gibertini G., Morgana JG., , (2000) – Studio della fauna ittica per

la tutela ed il monitoraggio dei corsi d'acqua nelle aree naturali protette del Comune di Roma. Quaderni ETP, Atti del VIII Convegno Nazionale A.I.I.A.D., 29-30 giugno.

Calvario E., Sarrocco S., Taddei A.R., Pietromarchi A., Milanesi G., (2001). Impatto del Cormorano (Phalacrocorax carbo sinensis) sulle attività di pesca del lago di Bolsena (VT). Alula. Volume VIII (1-2) 41-51 pp.

Enrico Calvario, Alba Pietromarchi "Studio di Incidenza – Relazione documentata Piano di Semine ittiche anno 2008 Provincia di Viterbo". Lynx Natura e Ambiente s.r.l., novembre 2007.

Enrico Calvario, Alba Pietromarchi "Studio di Incidenza – Relazione documentata Regolamento per la disciplina del Carp-fishing nel Lago di Bolsena Comuni di Gradoli e Montefiascone (VT)". Lynx Natura e Ambiente s.r.l.

Gibertini G., Meloni M., Morgana JG., Pietromarchi A., Quattrocchi L., Vignoli L. (1999) - Ecologia della Lampreda di ruscello nell'alto corso del Fiume Aniene: Biologia riproduttiva e relazione con la qualità ambientale. Abstracts del VII Convegno Nazionale A.I.I.A.D., Carnia,14-16 gennaio

Gibertini G., Pietromarchi A., Ceccarelli E., Mattina F., Moccia G. "Aspects of reproduct Biology of Pike (Esox lucius L.) in the Bracciano's lake (Latium)". Internat. Cor Aquacolt. Verona 1990.

Mattina F., Moccia G., Gibertini G., Meloni M., Morgana G., Pietromarchi A., Quattrocchi Vignoli (1999) – The ecology of the Brook Lamprey (Lampetra planeri) in the up wtercourse of the Aniene River: reproductive biology and its relation to environment quality. European Aquacult. Soc. 23, 44.

Milanesi G., Pietromarchi A., Sarrocco S. & Consiglio C.. La dieta invernale del Cormora (Phalacrocorax carbo sinensis) nella Riserva Naturale Parziale dei laghi Lungo e Ripasot (RI). Atti 10° Conv. Ital. di Ornitol., Caorle (settembre 1999).

Pietromarchi A, Quattrocchi L., Giucca F., Gibertini G. "Studio dei principali aspetti di biologia riproduttiva di Esox lucius L. nel lago di Bracciano (Roma)". Rivista di Idrobiologia Pietromarchi A., Gibertini G., loppolo A. "Considerazioni sugli effetti di differe concentrazioni di ossigeno disciolto sullo sviluppo embrionale del luccio Esox lucius Osteichthyes, Esocidae) ". Biologia Oggi. Annox. Mar-Ott 1996: 151-159.

Taddei A.R., Calvario E., Sarrocco S., Pietromarchi A., 1999. Indagine faunistica sui pesci bacino idrografico del Lago di Bolsena. VII Convegno Nazionale A.I.I.A.D. Quaderni ETP –1999: 203-208.

La sottoscritta consapevole che- ai sensi dell'articolo 76 del DPR n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoso itta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal dec legislativo n. 191/2018. Il CV sotto forma di autocertificazione, è stato compilato di sensi degliarit. 46 e 17 del DPR 445/2000 e s

Roma, 22 marzo 2019

Γirma