

Ecological Research and Services for the Environment

Curriculum aziendale e competenze



Aprile 2022

INDICE

Sezione 1: Descrizione della Società	3
1.1: Settori di intervento	4
1.2: Il <i>team</i> di lavoro	5
Sezione 2: Attività professionali	6
2.1: Analisi ambientale.....	6
Sezione 3: Principali competenze dei soci	11
3.1: Dott. Biol. Filippo Ferrantini, <i>Ph.D.</i>	11
3.2: Dott.ssa Nat. Olga Mastroianni	13
3.3: Dott. Biol. Giacomo Grasseschi	14
3.4: Dott.ssa Biol. Elena Cupisti, <i>Ph.D.</i>	14
3.5: Dott.ssa Biol. Lisa Bonechi.....	15
Sezione 4: Altre informazioni e competenze	16
4.1: Corsi di formazione frequentati	16
4.2: Competenze linguistiche e qualifiche tecniche	16

Sezione 1: Descrizione della Società

ERSE nasce per rispondere alla crescente domanda sulla necessità (sia normativa che di coscienza civile) di realizzare **monitoraggi ambientali** funzionali alla corretta pianificazione di qualsiasi intervento che presenti una possibile incidenza ambientale. Inoltre utilizza le proprie competenze multidisciplinari al servizio di:

- pianificazione territoriale** (attraverso la redazione di Studi d’Impatto Ambientale, Valutazioni d’Incidenza Ambientale, Piani di Monitoraggio Ambientale),
- gestione di aree protette** e, più in generale, delle reti ecologiche (attraverso Piani di Azione e Gestione per flora, fauna, habitat, ecosistemi),
- (euro)progettazione** finalizzata al ripristino ambientale e alla conservazione della natura (attraverso la redazione di progetti da sottoporre a bandi di finanziamento europei).

Data la varietà delle tematiche connesse alla gestione ambientale, le professionalità richieste sono estremamente diversificate e interdisciplinari: ERSE costituisce pertanto il ganglio centrale di una rete di professionisti (**biologi, biologi marini, faunisti, dottori in scienze naturali e ambientali, guide ambientali escursioniste**), in grado di attivarsi per espletare ciascun servizio mantenendo al massimo livello i propri *standard* di qualità e di professionalità.

Ragione Sociale	ERSE <i>Ecological Research and Services for the Environment</i>
Forma giuridica	Società cooperativa società tra professionisti (soc. coop. s.t.p.)
Iscrizione Registro delle imprese Lucca	225017
Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi	SSP000005
Codice ISTAT ATECO 2007	72.19.09 (Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria)
P.IVA/C.F.	02429040468
Data di costituzione	29 Aprile 2016
Sede legale	Via Aurelia Sud 291, 55049 Viareggio (LU)
Sede operativa	Via Aurelia Sud 102, 55049 Viareggio (LU)
Tel.	+39 375 55 57 687
E-mail	erse@erseambiente.it
PEC	erse@pec.it
Sito web	www.erseambiente.it
Linkedin	https://www.linkedin.com/in/erseenvironment/
Consiglio di Amministrazione	Filippo Ferrantini (presidente) Olga Mastroianni (vicepresidente) Giacomo Grasseschi (membro del CDA)
Altri soci/e	Jacopo Bettin Elena Cupisti Daniel Fontana
Codice fatturazione elettronica	ROINDUX

1.1: Settori di intervento

ANALISI AMBIENTALE	
ANALISI ACQUE INTERNE	<ul style="list-style-type: none"> ○ Analisi macroinvertebrati bentonici: IBE (Indice Biotico Estes), sistema MacrOper (MHP, STAR_ICMi). ○ Analisi fitobenthos: EPI-D e altri indici diatomici. ○ Analisi macrofite acquatiche: IBMR (<i>Indice Biologique Macrofitique en Rivière</i>) ○ Analisi comunità ittiche: NISECI (Indice Stato Ecologico delle Comunità Ittiche), analisi della comunità ittica tramite elettropesca per la valutazione della qualità e la tutela delle risorse idriche. ○ IFF (Indice di Funzionalità Fluviale). ○ IQM (Indice di Qualità Morfologica). ○ Idromorfologia: metodo CARAVAGGIO.
ANALISI ACQUE MARINO-COSTIERE E DI TRANSIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Sorting</i> e analisi del macrobenthos marino.
RILIEVI FAUNISTICI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Grandi mammiferi. ○ Piccoli mammiferi. ○ Rettili e anfibi. ○ Uccelli.
RILIEVI FLORISTICO-VEGETAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Analisi fitosociologiche: metodo Braun-Blanquet. ○ Analisi delle comunità vegetali tramite transetti floristici. ○ Mappatura del consumo di fitocenosi. ○ Rilievo fitosanitario su esemplari arborei di pregio. ○ Biomonitoraggio dell'inquinamento dell'aria basato sull'analisi della comunità lichenica epifita: IBL (Indice di Biodiversità Lichenica).
STUDI AMBIENTALI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Studi di Impatto Ambientale (VIA) – analisi d'impatto sulle matrici biotiche. ○ Studi di Incidenza Ambientale (VInCA). ○ Piani di Monitoraggio Ambientale (relativamente alle matrici biotiche). ○ Piani di Azione e Piani di Gestione per Parchi/Aree Protette (marine e terrestri).
CONSULTING	
PROGETTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stesura, revisione e valutazione di progetti per l'ambiente (bandi di gara e concorsi). ○ Europrogettazione: redazione di <i>application</i> per la partecipazione a bandi di finanziamento europei e attività di gestione tecnico-scientifica e amministrativa di progetti ammessi a finanziamento (es. LIFE+); coordinamento di ampi partenariati di progetto, anche internazionali. ○ Servizi di pianificazione territoriale e ambientale.
DIDATTICA ED EDUCAZIONE AMBIENTALE	<ul style="list-style-type: none"> ○ Servizi professionali di Guida Ambientale Escursionistica (GAE) all'interno di aree ad elevato pregio conservazionistico, sia marine che terrestri (es. Parchi/Aree protette/Siti di Interesse Comunitario).

1.2: Il team

Nome e cognome	Qualifica	Formazione	Ruolo in ERSE
Dott. FILIPPO FERRANTINI <i>Ph.D.</i>	Presidente Biologo marino SOCIO FONDATORE	Titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica - Laurea specialistica in Biologia Marina 	Ruolo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggi acque interne - Monitoraggi vegetazione - Monitoraggi fauna - Redazione e verifica elaborati tecnici - Attività di GAE (ambito terrestre e marino-costiero)
		Brevetti e specializzazioni: <ul style="list-style-type: none"> - Guida Ambientale Escursionistica (GAE) - Brevetto sub - Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi 	Ruolo amministrativo: <ul style="list-style-type: none"> - Coordinatore del gruppo - Responsabile area Reportistica - Co-responsabile area Promozione & Sviluppo
Dott.ssa OLGA MASTROIANNI	Vicepresidente Dott.ssa in Scienze Naturali SOCIA FONDATRICE	Titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> - Laurea specialistica in Gestione e Conservazione del Patrimonio Naturale 	Ruolo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Europrogettazione /bandi di gara - Redazione elaborati tecnici - Elaborazioni cartografiche
		Brevetti e specializzazioni:	Ruolo amministrativo: <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Amministrativa e area Gare, Bandi e Progetti - Co-responsabile area Promozione & Sviluppo - SEO e gestione <i>social media</i>
Dott. GIACOMO GRASSESCHI	Consigliere Biologo SOCIO FONDATORE	Titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> - Laurea specialistica in Biodiversità ed evoluzione 	Ruolo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggi vegetazione - Monitoraggi fauna - Redazione elaborati tecnici - Attività di GAE (ambito terrestre)
		Brevetti e specializzazioni: <ul style="list-style-type: none"> - Guida Ambientale Escursionistica (GAE) - Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi 	Ruolo amministrativo: <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile area Produzione - Verifica <i>standard</i> qualitativi e metodiche di monitoraggio (ambito terrestre)
Dott. JACOPO BETTIN	Biologo SOCIO	Titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> - Laurea specialistica in Conservazione ed evoluzione 	Ruolo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggi fauna - Redazione elaborati tecnici e cartografici - Attività di GAE (ambito terrestre)
		Brevetti e specializzazioni: <ul style="list-style-type: none"> - Guida Ambientale Escursionistica (GAE) - Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi - Socio del Centro Ornitologico Toscano 	Ruolo amministrativo:
Dott.ssa ELENA CUIPISTI <i>Ph.D.</i>	Biologa SOCIA FONDATRICE	Titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca in Neuroscienze - Laurea specialistica in neurobiologia 	Ruolo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggi acque interne - Redazione elaborati tecnici - Attività di GAE (ambito terrestre)
		Brevetti e specializzazioni: <ul style="list-style-type: none"> - Guida Ambientale Escursionistica (GAE) - Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi 	Ruolo amministrativo: <ul style="list-style-type: none"> - Verifica <i>standard</i> qualitativi e metodiche di monitoraggio (ambito acque interne)
Dott. DANIEL FONTANA	Biologo SOCIO	Titoli di studio: <ul style="list-style-type: none"> - Laurea specialistica in Conservazione ed evoluzione 	Ruolo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggi acque interne - Monitoraggi vegetazione - Monitoraggi fauna - Redazione elaborati tecnici
		Brevetti e specializzazioni: <ul style="list-style-type: none"> - Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi - Socio del Centro Ornitologico Toscano 	Ruolo amministrativo:

Sezione 2: Attività professionali



2.1: Analisi ambientale

Le analisi ambientali svolte interessano le diverse matrici ambientali (acque interne, acque marino-costiere e di transizione, ambienti terrestri), nonché le differenti componenti biologiche (vegetazione, flora e fauna); vengono realizzate anche analisi degli ecosistemi e del paesaggio. Obiettivo ultimo è la valutazione della qualità degli ecosistemi terrestri e acquatici mediante l'utilizzo di bioindicatori e indici sintetici: tale conoscenza rappresenta la base per la gestione di un eventuale impatto e/o l'elaborazione di piani e linee-guida per la gestione e la tutela degli ambienti in esame. L'*output* delle indagini è rappresentato da schede di restituzione dati, comprensive di: elenco dettagliato delle specie/unità sistematiche reperite (*checklist* florofaunistiche); calcolo degli indici biotici; determinazione della Classe di Qualità ambientale (CQ); ove possibile, sintesi dei risultati ottenuti e conclusioni; fotodocumentazione della campagna di campionamento.

Matrice: Acque Interne			
Periodo		Descrizione	Committenza
inizio	fine		
2022	in corso	Determinazione di comunità di macroinvertebrati in biofiltro.	Biochimie Lab s.r.l.
2021	in corso	Monitoraggio delle acque superficiali in località Cernaia (GR): indice STAR_ICMi, analisi macrofite fluviali (IBMR) – 2 campagne.	Biochimie Lab s.r.l.
2021	2021	Servizio di analisi Diatomee Bentoniche fluviali nell'ambito dei monitoraggi di cui al D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.	ARPA Sardegna
2021	2021	Analisi STAR_ICMi nel fiume Metauro (regione Marche).	Studio Landesign
2021	2021	Analisi IBE presso Caneva (PN).	Biochimie Lab s.r.l.
2021	2021	Monitoraggi ambientali <i>ante operam</i> e in corso d'opera (matrice acque) lungo la SS 30 per gli interventi di rimozione delle macerie del ponte crollato sul fiume Magra al km 10+422 in loc. Albiano Magra, Aulla (MS).	ambiente s.p.a.
2021	2021	Analisi IBE presso Pederobba (TV) e Cordenons (PN).	Biochimie Lab s.r.l.
2020	in corso	Valutazione dello stato di salute del fiume Torrente Pescia attraverso il monitoraggio della fauna ittica e dei macroinvertebrati.	Tecnocreo s.r.l.
2020	2020	Determinazione Indice Diatomico ICMi di campioni provenienti dal Fosso della Mulinaccia in provincia di Firenze.	Agrolab Ambiente S.r.l.
2020	2020	Analisi STAR_ICMi nel fiume Metauro (regione Marche).	Studio Landesign
2020	2020	Analisi IBE presso Cassolnovo (PV).	Biochimie Lab s.r.l.
2020	2020	Valutazione dello stato di qualità ecologica del Torrente Ussita, situato nella Marche (MC), all'interno del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.	Troticoltura Eredi Cherubini di Biaggi Giuseppe
2020	2020	Valutazione dello stato di qualità ecologica del Fiume Nera, situato nella Marche (MC), all'interno del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.	Società Agricola Trolicoltura Cherubini snc
2020	2020	Calcolo dell'indice IQM per 3 bacini idrografici della Regione Sicilia.	ambiente s.p.a.
2020	2020	Analisi dell'impatto attuale dell'impianto sul fosso Fornacione in località Pietrasanta mediante biomonitoraggio dell'inquinamento.	ambiente s.p.a.
2019	in corso	Monitoraggi delle acque superficiali e ittiofauna sul progetto Pesaro-Ancona della rete di Snam Rete Gas.	Studio Landesign
2019	in corso	Monitoraggi delle acque superficiali sul progetto San Salvo–Biccari in Molise della rete di Snam Rete Gas.	Studio Landesign
2019	in corso	Monitoraggi delle acque superficiali sulla linea Pontremoli-Borgotaro della rete di Snam Rete Gas mediante indice IBMR-macrofite acquatiche, indice diatomico ICMi e indice STAR_ICMi relativo alla fauna macrobentonica.	Studio Landesign
2019	in corso	Analisi STAR_ICMi e ICMi in relazione al progetto "Realizzazione di una fascia fluviale per il miglioramento dell'efficienza idraulica del torrente Ombrone a Castelletti nel Comune di Carmignano (PO)".	Studio Biosfera
2019	in corso	Determinazione dello stato qualitativo dell'habitat fluviale mediante IBE presso area sottoposta a bonifica nel cantiere San Severino Marche.	Biochimie Lab s.r.l.
2019	2019	Determinazione indici STAR_ICMi e ICMi in località Melegnano (MI).	Studio Landesign
2018	in corso	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali, mediante derivazione dell'Indice Biotico Esteso (IBE), in impianti di itticoltura in varie località presso le regioni Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Lombardia e Friuli Venezia Giulia.	Biochimie Lab s.r.l.
2018	in corso	Valorizzazione annuale delle attività di analisi delle acque interne tramite indici IBE e IFF – Fosso della Grotta, comune di Stazzema (LU).	DA.VI. s.r.l.
2018	2019	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali, mediante derivazione dell'Indice Biotico Esteso (IBE) presso impianti di itticoltura nelle seguenti località: Cordenons (PD).	Biochimie Lab s.r.l.

2018	2018	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali, mediante derivazione dell'Indice STAR_ICMi in località San Donato (FI).	Biochimie Lab s.r.l.
2016	2020	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori dell'itinerario Internazionale E78 – S.G.C. Grosseto-Fano, Adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto-Siena (SS223 “di Paganico”) dal Km 30+040 al Km 41+600 – Lotti 5, 6,7, 8: attraversamento dei torrenti Farma e Rilucia (loc. Monticiano, Civitella Paganico: Province di Grosseto e Siena), mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio) e monitoraggio faunistico delle componenti acquatiche (pesci, crostacei).	ambiente s.p.a.
2016	2018	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova pista dell'aeroporto di Firenze mediante indici di funzionalità fluviale (IFF).	ambiente s.p.a.
2016	2018	Campagna di monitoraggio della componente macrobentonica delle acque superficiali presso l'area protetta “Parco Fluviale del Mella” (Provincia di Brescia) mediante applicazione del metodo STAR_ICMi.	ambiente s.p.a.
2016	2016	Monitoraggio della qualità ecologica dei fiumi Osa e Albegna (Provincia di Grosseto) tramite derivazione degli indici STAR_ICMi e IFF ed attività di formazione del personale.	Biochimie Lab s.r.l.
Matrice: Acque marino-costiere e di transizione			
Periodo		Descrizione	Committenza
inizio	fine		
2021	in corso	Determinazione di campioni marini di macrozoobenthos in fase <i>ante operam</i> , in corso d'opera e <i>post operam</i> .	ambiente s.p.a.
2019	2019	Aggiornamento del formulario standard – Rete Natura 2000 – dell'Area Marina Protetta Secche della Meloria.	Ente Parco Reg. Migliarino San Rossore Massaciuccoli
2018	2018	Determinazione di campioni marini di zoobenthos e fitoplancton in colonna d'acqua prelevati al largo delle coste liguri (GE).	ambiente s.p.a.
2017	2017	Attività di <i>visual census</i> , monitoraggio di <i>Ostreopsis ovata</i> e analisi del macrozoobenthos; loc. Marina di Massa.	ambiente s.p.a.
Matrice: Vegetazione, Flora e Fauna			
Periodo		Descrizione	Committenza
inizio	fine		
2022	in corso	Servizio di monitoraggio dell'avifauna marina nell'ambito del progetto Strategia Marina POA 2022 e 2023.	ARPA Sardegna
2021	2022	Studio per la verifica di incidenze significative derivanti dal progetto relativo alla manutenzione straordinaria delle Linee 132KV Agordo-Stanga e Agordo-Vellai nei comuni di Agordo, La Valle Agordina, Sedico e Sospirolo (BL).	Proger s.p.a.
2021	2021	Elaborazione Piano di Monitoraggio della chiroterofauna in relazione al progetto di installazione di antenna per telefonia mobile nel Comune di Castell'Azzara (GR).	LA SIA s.p.a.
2021	2021	Monitoraggio della componente flora e vegetazione (rilievi floristici e analisi fitosociologiche mediante metodo Braun-Blanquet) nell'ambito degli interventi a verde eseguiti presso stazioni elettriche dei siti Terna nelle Regioni Marche, Lombardia e Sardegna.	Proger s.p.a.
2021	2021	Contributo alla progettazione delle OO.VV. per quadruplicamento del collegamento Ciampino-Capannelle.	ambiente s.p.a.
2021	2021	Monitoraggi ambientali <i>ante operam</i> e in corso d'opera (flora e fauna) lungo la SS 30 per gli interventi di rimozione delle macerie del ponte crollato sul fiume Magra al Km 10+422 in loc. Albiano Magra, Aulla (MS).	ambiente s.p.a.
2020	2021	Monitoraggio florofaunistico <i>ante-operam</i> del progetto di messa in sicurezza della SS 131 "Carlo Felice" dal Km 108+300 al Km 209+500 nella regione Sardegna.	TSC s.c.r.l.
2020	2020	Contributo alla progettazione delle OO.VV. per la variante ferroviaria Bolzano-Brunico tra i comuni di Varna e Naz-sciaves.	ambiente s.p.a.
2020	2020	Contributo alla progettazione delle OO.VV. per il progetto della monorotaia di Genova.	ambiente s.p.a.
2020	2020	Contributo alla progettazione degli interventi di ripristino in località Val Sabbia (BS).	ambiente s.p.a.
2020	2020	Contributo alla progettazione delle OO.VV. per l'interramento della linea legata all'allungamento della pista dell'aeroporto di Fontanarossa (Catania).	ambiente s.p.a.
2020	2020	Servizio di supporto alla progettazione di sottopassi faunistici relativamente all'itinerario E78 - SGC Grosseto-Fano, tratto Grosseto-Siena, Lotto 9.	ambiente s.p.a.
2019	2019	Caratterizzazione dei popolamenti vegetazionali degli habitat ricompresi all'interno dell'area ZSC IT5160008 “Monte Calvi Di Campiglia”: mappatura e classificazione delle comunità vegetazionali presenti (naturaliformi e coltivate), censimento floristico e caratterizzazione vegetazionale delle comunità naturaliformi, individuazione degli elementi di eventuale pregio ecologico o conservazionistico.	ENVIarea snc stp
2019	2019	Consulenza tecnico-forestale inerente all'individuazione degli esemplari arborei di pregio nell'ambito della cantierizzazione degli interventi di realizzazione di una cateratta su Fossa Cuccia e della sua sistemazione arginale.	Consorzio Bonifica 4 Basso Valdarno
2019	2019	Impianto di trattamento biologico dell'aria esausta dello stabilimento di trattamento acque reflue di San Giovanni Valdarno – Analisi della fauna edafica interstiziale nel materiale di riempimento del biofiltro (cippato – pacciamme).	ambiente s.p.a.
2018	2018	Raddoppio ferroviario della tratta Pescia-Lucca: contributi alla progettazione delle opere a verde e sottopassi faunistici.	ambiente s.p.a.
2017	2018	Censimento e mappatura delle specie infestanti presenti su entrambe le sponde dei tratti Arno, Chiesimone, Gaglianella e Ponterosso.	ENVIarea snc stp

2017	2017	Monitoraggio floristico e vegetazionale dell'area del Piano, Area Il Piano – Comune di Signa (FI).	ENVIarea snc stp
2017	2017	Studio florofaunistico e vegetazionale, località Ripa – Parco regionale di Montemarcello Magra.	ENVIarea snc stp
2016	in corso	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori del raddoppio della tratta ferroviaria Genova-Ventimiglia (Locc. Andora-San Lorenzo a Mare): trappolaggio di popolazioni faunistiche ad elevato potere diagnostico (microteriofauna, artropofauna terrestre); caratterizzazioni mediante met. Braun-Blanquet, rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	in corso	Rilievi floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di potenziamento infrastrutturale del nuovo collegamento ferroviario Arcisate-Stabio: caratterizzazioni mediante metodo Braun-Blanquet, rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2020	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori dell'Itinerario Internazionale E78 – S.G.C. Grosseto-Fano, Adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto-Siena (SS223 “di Paganico”) dal Km 30+040 al Km 41+600 – Lotti 5, 6, 7, 8: attraversamento dei torrenti Farma e Rilucia (loc. Monticiano, Civitella Paganico: Province di Grosseto e Siena), monitoraggio per transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna e mammalofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2019	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di potenziamento infrastrutturale della tratta ferroviaria Bologna-Bari (tratta Cattolica-Pesaro): rilievi vegetazionali e censimento dell'avifauna.	ambiente s.p.a.
2016	2018	Monitoraggio vegetazionale e caratterizzazione degli habitat della Piana Fiorentina nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova pista dell'aeroporto di Firenze: censimento floristico, identificazione e mappatura degli habitat.	Toscana Aeroporti Engineering s.p.a.
2016	2018	Rilievi floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo alla viabilità d'accesso all'HUB portuale della Spezia: interconnessione tra i caselli della A12 e il porto della Spezia, lavori di costruzione della variante alla SS1 “Aurelia” 3° Lotto tra Felettino e il raccordo autostradale (loc. La Spezia, Provincia della Spezia).	ambiente s.p.a.
2016	2018	Rilievi floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di potenziamento infrastrutturale della tratta ferroviaria Orte-Falconara (raddoppio della linea Castelplano-Montecarotto): caratterizzazioni mediante metodo Braun-Blanquet,	ambiente s.p.a.
2016	2018	Rilievi floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori sulla linea Roma-Pescara (raddoppio della tratta Lunghezza-Guidonia): caratterizzazioni mediante metodo Braun-Blanquet, rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2018	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di interconnessione tra i caselli della A10 di Savona e Albisola e i porti di Savona e Vado: variante alla SS1 “Aurelia” nel tratto tra Savona-Torrente Letimbro ed Albisola superiore (loc. Albisola Marina, Albisola superiore, Savona: Provincia di Savona): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2018	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori del raddoppio della tratta ferroviaria di Brescia (Loc. Brescia, Provincia di Brescia): trappolaggio di popolazioni faunistiche ad elevato potere diagnostico (microteriofauna, artropofauna terrestre); rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2017	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di potenziamento infrastrutturale del collegamento Orte-Falconara con la linea adriatica (variante di Falconara e nuovo smistamento di Jesi): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2017	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale relativa ai lavori di riassetto del nodo di Bari (Bari Sud) (Loc. Bari, Noicàtaro: Provincia di Bari): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2017	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori della tratta Bari S. Andrea-Bitetto, raddoppio Bari-Taranto (loc. Bitetto, Modugno: Provincia di Bari): monitoraggio per transetti della componente mammalofauna; trappolaggio di popolazioni faunistiche ad elevato potere diagnostico (microteriofauna, artropofauna terrestre); caratterizzazioni mediante met. Braun-Blanquet; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2016	2016	Impianto di trattamento biologico dell'aria esausta dello stabilimento di trattamento acque reflue di San Giovanni Valdarno – Analisi della fauna edafica interstiziale nel materiale di riempimento del biofiltro (cippato – pacciamme).	ambiente s.p.a.
2016	2016	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali ad integrazione del Piano Particolareggiato e relativa Valutazione d'Incidenza del progetto di realizzazione di una darsena privata nel Comune di Ameglia, zona F5.	Ing. Carlo Grassi
2016	2016	Studio specifico della Palude Stoppada volto alla salvaguardia e al mantenimento degli habitat ed eventuale ripristino delle condizioni <i>ex ante</i> – Varese.	ambiente s.p.a.
Gare, bandi, progettazione nazionale/internazionale, europrogettazione			
Periodo		Descrizione	Committenza
inizio	fine		
2022	in corso	Redazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000 “Piana del Magra (IT1345101) e Parco della Magra-Vara (IT13435102): ambito fauna delle Acque interne (Ittiofauna e Astacofauna).	Ente Parco reg. Montemarcello Magra Vara
2022	in corso	Servizi tecnici professionali per il supporto allo svolgimento delle adeguate indagini conoscitive volte al rilascio delle autorizzazioni per le attività all'interno dell'Area Marina Protetta Secche della Meloria, ai sensi del Tit. IV del Decr. Ministero Ambiente 18.07.2014 come integr. dal Decr. Min.Ambiente 18.07.2016.	Ente Parco Reg. Migliarino San Rossore Massaciuccoli

2020	in corso	Servizio di elaborazione di un protocollo di monitoraggio per la valutazione delle minacce alla biodiversità dovute alla presenza di specie aliene invasive e relativo piano d'azione per la conservazione della biodiversità (Progetto BEST - Addressing joint Agro- and Aqua-Biodiversity pressures Enhancing SuSustainable Rural Development - Programma Interreg V-A Grecia-Italia 2014/2020).	Regione Puglia
2020	2021	Servizio di Ricognizione del quadro regolamentare delle Riserve naturali regionali.	Regione Toscana
2019	2021	Primo Programma d'Azione del "Contratto di Fiume del Torrente Serra ... per il Territorio, per la Comunità e per le Generazioni Future ...: progetto LE COMUNITÀ SALVAGUARDANO, VALORIZZANDOLO, IL FASCINO DEI LORO TORRENTI - I Torrenti Serra e Zezza. Iniziative Citizen Scientist.	Capofila: Comune di Seravezza
2019	2020	Servizio di redazione del P.A.F. 2021-2027 (Prioritised Action Frameworks) della Regione Toscana: quadro di azioni prioritarie per NATURA 2000 in Toscana, ai sensi dell'articolo 8 della direttiva 92/43/CEE.	Regione Toscana
2019	2019	Servizio di elaborazione dell'After-LIFE Conservation Plan del Progetto LIFE+ RESTO CON LIFE "Island conservation in Tuscany, restoring habitat not only for birds" (LIFE13NAT/IT/000471).	Ente Parco Naz. Arcipelago Toscano
2018	2020	Servizio biennale di assistenza tecnica alle valutazioni di incidenza (VINCA) e di competenza dell'Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli.	Ente Parco Reg. Migliarino San Rossore Massaciuccoli
Valutazioni di Impatto Ambientale – Verifiche d'Incidenza			
Periodo		Descrizione	Committenza
inizio	fine		
2022	2022	Progetto fotovoltaico nell'area del comune di Montepulciano: monitoraggio avifauna e studio specialistico in merito alla presenza della limitrofa Riserva Naturale Regionale del Lago di Montepulciano.	Acciona Energia
2022	2022	Progetto di modifica dell'impianto di gassificazione già autorizzato con D.R.S. 248 del 26/03/2009 da realizzarsi in contrada Coda Volpe nel Comune di Catania (CT): approfondimento circa le ricadute di inquinanti generate nella fase di esercizio dal gassificatore nell'intorno del lago di Gornalunga (SIC IT070029).	ambiente s.p.a.
2022	2022	Studio di incidenza relativo al progetto di sostituzione di antenna wifi presso Marina di Vecchiano (Comune di Vecchiano - PI).	Comune di Vecchiano
2021	2021	Studio delle incidenze del progetto di ripristino e messa in sicurezza dell'invaso del Lago Fiorenzo, nella frazione di Montepiano, nel Comune di Vernio (PO).	Comune di Vernio
2021	in corso	Realizzazione di una Marina (Darsena) scavata a secco in proprietà privata in sponda sinistra del fiume Magra, nel Comune di Ameglia (SP); prescrizioni di carattere ambientale.	Marina Azzurra Yachting srl
2021	2021	Studio di Incidenza (Valutazione Appropriata) del progetto di impianto idroelettrico puntuale in loc. Sillano (LU).	EdiNobili costruzioni srl
2021	2021	Studio di Incidenza Ambientale del Progetto per la realizzazione di un impianto tecnologico di radio telecomunicazioni di telefonia cellulare nel Comune di Sovicille.	MG Project srl
2021	2021	Caratterizzazione dei siti di indagine geologica presso 3 aree ZSC nella regione Liguria per la valutazione delle relative incidenze.	Hattusas s.r.l.
2021	2021	Studio di Incidenza relativo all'attività di manutenzione di 81 sostegni tralicciati per linee alta tensione ricadenti all'interno del Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi.	Proger s.p.a.
2021	2021	Studio di incidenza relativo al progetto di realizzazione SRT436 e casse di laminazione.	Tecnocreo s.r.l.
2021	2021	Fase di screening delle Incidenze del progetto di un impianto per la WindTre S.p.A. nel comune di Castell'Azzara (GR).	LA SIA s.p.a
2021	2021	Revisione dello studio di incidenza dei lavori di ripristino ambientale della discarica di Cotronei (KR).	ambiente s.p.a.
2021	2021	Revisione VInCA-SIA del progetto della Circonvallazione di Trento "Lotto 3" relativo al quadruplicamento linea ferroviaria Fortezza-Verona.	ambiente s.p.a.
2020	2020	Studio di Incidenza Ambientale (livello di screening) di un progetto di impianto fotovoltaico da 140MWp e collegamento a RTN in Molise (CB).	Tecnocreo s.r.l.
2020	2020	Valutazione di incidenza del progetto di realizzazione di un gassificatore per la termovalorizzazione di rifiuti in un complesso impiantistico esistente in contrada Codavolpe a Catania – aggiornamento.	ambiente s.p.a.
2020	2020	Studio di Incidenza Ambientale del progetto di installazione di un nuovo impianto tecnologico di telecomunicazioni di telefonia mobile in Loc. Torri a Sambuca Pistoiese (PT).	MG Project srl
2019	2019	Studio di Incidenza in relazione al progetto di installazione di un impianto per il caricamento di GNL di autobotti in un'area inglobata dalla ZSC IT1345005 "Portovenere - Riomaggiore - S. Benedetto".	ambiente s.p.a.
2019	2019	Studio di incidenza dei lavori di ripristino ambientale della discarica di Cotronei (KR).	ambiente s.p.a.
2019	2019	Studio di incidenza del progetto relativo alla Linea 4.2 della tramvia di collegamento Firenze-Campi Bisenzio.	ambiente s.p.a.
2019	2019	Studio di Incidenza del progetto di ricostruzione della centrale termoelettrica di Rivalta di Torino con motori endotermici.	Tecnocreo s.r.l.
2019	2019	Studio di Impatto Ambientale: caratterizzazione delle componenti biotiche (vegetazione, flora e fauna) e analisi degli impatti in relazione al progetto di centrale geotermica in area amiatina.	Tecnocreo s.r.l.
2019	2019	Verifica di Incidenza dei lavori di dismissione della centrale termoelettrica in località Torre del Sale, Comune di Piombino (LI); analisi dei lavori di demolizione.	ambiente s.p.a.
2019	2019	Integrazione allo studio d'incidenza del progetto per la realizzazione della tratta ferroviaria Gianpiliere-Fiumefreddo (ME).	ambiente s.p.a.
2018	2018	Verifica di Incidenza dei lavori per la tratta ferroviaria Termoli-Lesina in relazione alle aree SIC di pertinenza.	ambiente s.p.a.
2018	2018	Verifica di Incidenza dei lavori di dismissione della centrale termoelettrica in località Torre del Sale, Comune di Piombino (LI); analisi dei lavori di scoibentazione.	ambiente s.p.a.

2018	2018	Verifica di Incidenza dei lavori di realizzazione della tratta ferroviaria Hirpinia-Bovino in area SIC IT9110032, Valle del Cervaro/Bosco dell'Incoronata.	ambiente s.p.a.
2018	2018	Verifica di Incidenza dell'intervento di sondaggio in area SIC IT9110032, Valle del Cervaro/Bosco dell'Incoronata.	ambiente s.p.a.
2018	2018	Redazione di Studio di Incidenza per l'avvio delle procedure di valutazione di incidenza dell'intervento denominato "Realizzazione di cateratta su Fossa Cuccia e sistemazione arginale in Comune di Pisa", facente parte del "PIT Pianura Pisana"	Consorzio di Bonifica 4 Basso Valdarno
2018	2018	Studio di Incidenza Ambientale relativo al progetto di realizzazione di impianto di trattamento conferimenti extra-fognari presso l'area polifunzionale di via Bertuzza 8, San Marino di Carpi (MO).	Tecnocreo s.r.l.
2018	2018	Studio di Incidenza Ambientale relativo al progetto di attraversamento in galleria in loc. Campu Giavesu (SS).	ambiente s.p.a.
2018	2018	Studio di Incidenza Ambientale relativo alle attività di pulizia degli arenili interessati dalla balneazione a Marina di Vecchiano (Comune di Vecchiano - PI).	Comune di Vecchiano (PI)
2018	2018	Valutazione di incidenza degli impatti sulle componenti biotiche (vegetazione, flora, fauna) derivanti dall'installazione di strutture amovibili sulla spiaggia del Campese (Isola del Giglio – Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano).	ambiente s.p.a.
2017	2017	Valutazione di incidenza degli impatti relativi al progetto di un nuovo cavalcavia ferroviario e relativo adeguamento della viabilità accessoria in località Prosecco, Trieste.	ambiente s.p.a.
2017	2017	Studio per la verifica di impatti significativi derivanti dal progetto di potenziamento infrastrutturale del tratto ferroviario Lucca-Montecatini relativamente alle componenti vegetazione, flora e fauna e progettazione opere a verde di mitigazione lungo il tracciato.	ambiente s.p.a.
2016	2016	Studio di Impatto Ambientale - Capitolo Vegetazione, flora, fauna, ecosistemi - Realizzazione rotatorie stradali Intermedia, Savena, Rastignano, Funo (Regione Emilia Romagna).	ambiente s.p.a.
2016	2016	Studio di incidenza degli impatti sulle componenti biotiche (vegetazione, flora, fauna) derivanti dal progetto di riqualificazione del Faro di Punta Fenaio sull'Isola del Giglio – Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano.	ambiente s.p.a.
2016	2016	Valutazione dell'incidenza sulle componenti biotiche (vegetazione, flora, fauna) in relazione allo Studio di Impatto Ambientale del progetto di realizzazione di una darsena privata nel Comune di Ameglia, zona F5.	Ing. Carlo Grassi
2016	2016	Valutazione di impatto ambientale del progetto di potenziamento infrastrutturale del tratto ferroviario Lucca-Montecatini relativamente alle componenti vegetazione, flora e fauna.	ambiente s.p.a.
2016	2016	Valutazione di incidenza del progetto di realizzazione di un gassificatore per la termovalorizzazione di rifiuti in un complesso impiantistico esistente in contrada Codavolpe a Catania – monitoraggio biologico.	ambiente s.p.a.

Sezione 3: Principali competenze dei soci

3.1: Dott. Biol. Filippo Ferrantini, Ph.D.

Biologo marino con diversi anni di esperienza nel monitoraggio biologico, durante i quali ha avuto modo di confrontarsi con le principali realtà nazionali ed estere dell'ingegneria ambientale. Grazie a una formazione multidisciplinare e al *know-how* maturato nel tempo, riveste il ruolo di coordinatore delle attività; verifica, inoltre, gli *standard* qualitativi e ottimizza le metodiche di indagine. All'interno del gruppo è responsabile della redazione di elaborati tecnici (area Reportistica) e dei rapporti col cliente (area Promozione e Sviluppo). Opera come Guida Ambientale Escursionistica in progetti di educazione ambientale e promozione del territorio.



Esperienze professionali (analisi ambientale)

2013	2016	Campagna di monitoraggio della componente macrobentonica delle acque superficiali presso l'area protetta "Parco Fluviale del Mella" (Provincia di Brescia) mediante applicazione del metodo STAR_ICMI.	ambiente s.p.a.
2013	2016	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori del raddoppio della tratta ferroviaria di Brescia (Loc. Brescia, Provincia di Brescia): trappolaggio di popolazioni faunistiche ad elevato potere diagnostico (microteriofauna, artropofauna terrestre); rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2013	2014	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori della tratta Bari S.Andrea-Bitetto, raddoppio Bari-Taranto (loc. Bitetto, Modugno: Provincia di Bari): monitoraggio per transetti della componente mammalofauna; trappolaggio di popolazioni faunistiche ad elevato potere diagnostico (microteriofauna, artropofauna terrestre); caratterizzazioni mediante met. Braun-Blanquet; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2013	2014	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale relativa ai lavori di riassetto del nodo di Bari (Bari Sud) (Loc. Bari, Noicàttaro: Provincia di Bari): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2013	2014	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori dell'Itinerario Internazionale E78 – S.G.C. Grosseto-Fano, Adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto-Siena (SS223 "di Paganico") dal Km 30+040 al Km 41+600 – Lotti 5, 6, 7, 8: attraversamento dei torrenti Farma e Rilucia (loc. Monticiano, Civitella Paganico: Province di Grosseto e Siena), monitoraggio per transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna e mammalofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2013	2013	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito del PMA relativo ai lavori della SS675 "Umbro-Laziale" (loc. Vetralla-Cinelli: Provincia di Viterbo) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio).	ambiente s.p.a.
2013	2013	Campagna di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito del progetto di monitoraggio ambientale <i>Technical Assistance for Capacity Building on Water Quality Monitoring</i> (Publication Reference: EuropeAid/131199/D/SER/TR) finalizzato all'implementazione delle pratiche di monitoraggio delle acque interne, costiere e di transizione secondo la Dir. 2000/60/CEE per il bacino fluviale del Büyük Menderes, Turchia – ENVECO S.A. (GR) – DELTARES (NL).	ambiente s.p.a.
2013	2013	Campagna di monitoraggio della qualità delle acque superficiali (loc. Pionca, Vigonza: Provincia di Padova) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio).	ambiente s.p.a.
2013	2013	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito della realizzazione dell'impianto idroelettrico "Tavernelle" sul torrente Taverone (loc. Tavernelle, Licciana Nardi: Provincia di Carrara) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio) e determinazione dell'IFF (Indice di Funzionalità Fluviale).	ambiente s.p.a.
2013	2013	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori di bonifica della centrale elettronucleare "Enrico Fermi" (loc. Trino: Provincia di Vercelli) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio).	ambiente s.p.a.
2013	2013	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale relativa ai lavori per la realizzazione del collegamento stradale tra SS17 Ovest e loc. Coppito (loc. L'Aquila: provincia dell'Aquila): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2013	2013	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale / Verifica d'Incidenza relativa ai lavori di riqualificazione di area a uso nautico in loc. Fiumaretta (loc. Ameglia, Provincia della Spezia): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2013	2013	Biomonitoraggio presso cava La Chiusa (loc. Monticiano: Provincia di Siena) mediante Indice di Biodiversità Lichenica (IBL).	ambiente s.p.a.

2013	2013	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale relativa alla realizzazione dell'impianto idroelettrico "Tavernelle" sul torrente Taverone (loc. Tavernelle, Licciana Nardi: Provincia di Carrara): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna.	ambiente s.p.a.
2012	2016	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori dell'Autostrada Pedemontana Lombarda (Provincia di Varese) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio) ed EPI-D (Indice Diatomico di Eutrofizzazione).	ambiente s.p.a.
2012	in corso	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di interconnessione tra i caselli della A10 di Savona e Albisola e i porti di Savona e Vado: variante alla SS1 "Aurelia" nel tratto tra Savona-Torrente Letimbro ed Albisola superiore (loc. Albisola Marina, Albisola superiore, Savona: Provincia di Savona): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2012	2013	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali (loc. Fabriano: Provincia di Ancona) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio).	ambiente s.p.a.
2012	2013	Campagne di monitoraggio tramite bioindicatori nell'ambito dei lavori di dragaggio del porto-canale di Cagliari mediante protocollo <i>mussel watch</i> .	ambiente s.p.a.
2012	2013	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori della SS675 "Umbro-Laziale" (loc. Vetralla-Cinelli: Provincia di Viterbo): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2012	2013	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo alla viabilità d'accesso all'HUB portuale della Spezia: interconnessione tra i caselli della A12 e il porto della Spezia, lavori di costruzione della variante alla SS1 "Aurelia" 3° Lotto tra Felettino e il raccordo autostradale (loc. La Spezia, Provincia della Spezia): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2012	2013	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale / Verifica d'Incidenza relativa ai lavori della linea ferroviaria Pescara-Bari, raddoppio Termoli-Lesina (Loc. Apricena, Campomarino, Chieuti, Lesina, Portocannone, S. Martino in Pensilis, Serracapriola, Termoli: Province di Campobasso e Foggia): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2012	2012	Campagna di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito del SIA relativo ai lavori per la realizzazione del 4° e 5° lotto del tronco 5 dei lavori della nuova Trasversale delle Serre (loc. Soverato-Gagliato: Provincia di Catanzaro) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio).	ambiente s.p.a.
2012	2012	Caratterizzazione di praterie di <i>Posidonia oceanica</i> (L.) DELLE nell'ambito del progetto "Development of Environmental Monitoring Strategy and Environmental Monitoring Baseline Surveys" per l'arcipelago maltese (Malta, Gozo) mediante approccio morfometrico.	ambiente s.p.a.
2012	2012	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale relativa ai lavori per la realizzazione del 4° e 5° Lotto del tronco 5 dei lavori della nuova trasversale "delle Serre" (loc. Davoli, Gagliato, Petrizzi, Satriano, Soverato: Provincia di Catanzaro): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2012	2012	Rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo alle attività di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/A delle norme C.N.R.80 Tronco 2° Tratto 4° Lotto 3°(Km 221+443 – 225+800) dell'autostrada "Salerno-Reggio Calabria" (loc. Tarsia: Provincia di Cosenza): monitoraggio tramite transetti/punti d'ascolto delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2011	2015	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori dell'autostrada A1 Milano-Napoli, ampliamento alla terza corsia Barberino di Mugello-Incisa Valdarno (loc. Monzuno, Barberino di Mugello, Firenze, Bagno a Ripoli, Incisa Valdarno: Province di Bologna e Firenze) mediante applicazione dei metodi IBE (Indice Biotico Estesio) e STAR_ICMi; monitoraggio ittiofauna tramite elettropesca.	ambiente s.p.a.
2011	2013	Progettazione e realizzazione dei rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di sistemazione ambientale e funzionale del canale dei Navicelli: risanamento ambientale della Vasca 7, sistemazione della Vasca 2 e dragaggio dei tratti a rischio per la navigazione (loc. Calambrone, Provincia di Pisa): monitoraggio per transetti delle componenti avifauna, mammalofauna, erpetofauna e batracofauna; rilievi vegetazionali.	Spa Navicelli di Pisa
2011	2012	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali e di transizione dell'arcipelago maltese (Malta, Gozo) nell'ambito del progetto "Baseline Surveys for Inland Surface and Transitional Waters" promosso da MEPA (Malta Environmental and Planning Authority) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Estesio) e CBS (Chandler's Biotic Score).	ambiente s.p.a.
2011	2012	Sorting ed identificazione tassonomica dei popolamenti bentonici di acque di transizione dell'isola di Malta nell'ambito del progetto "Baseline Surveys for Inland Surface and Transitional Waters" promosso da MEPA (Malta Environmental and Planning Authority).	ambiente s.p.a.
2011	2012	Sorting ed identificazione tassonomica di popolamenti bentonici nell'ambito dei lavori di riattamento di una yacht marina presso Malta.	ambiente s.p.a.

2011	2011	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori dell'Autostrada Regionale Cispadana (Province di Ferrara e Modena) mediante applicazione del metodo IBE (Indice Biotico Esteso).	ambiente s.p.a.
------	------	---	-----------------

Esperienze professionali (gare, bandi, progettazione nazionale/internazionale)

2013	2013	<i>Technical proposal</i> relativa al progetto di monitoraggio ambientale <i>Technical Assistance for Capacity Building on Water Quality Monitoring (Publication Reference: EuropeAid/131199/D/SER/TR)</i> finalizzato all'implementazione delle pratiche di monitoraggio delle acque interne, costiere e di transizione secondo la Dir. 2000/60/CEE per il bacino fluviale del Büyük Menderes, Turchia – ENVECO S.A. (GR) – DELTARES (NL) – Central Finance & Contracts Unit (CFCU), Prime Ministry, Undersecretariat of Treasury (TR).	ambiente s.p.a.
2013	2013	<i>Technical proposal</i> relativa al progetto di <i>management</i> ambientale <i>Study on Financing Requirements for Local Marine Protected Areas and Self-Financing Recommendations: Task A</i> finalizzato al monitoraggio dello status delle aree marine protette maltesi ed alla progettazione di strumenti economico-finanziari per l'autosostenibilità delle stesse.	Mares JV
2013	2013	Proposta tecnica relativa ad un servizio di monitoraggio della fauna durante le attività di <i>decommissioning</i> della centrale di Latina.	ambiente s.p.a.
2011	2012	<i>Technical proposal</i> relativa al progetto di monitoraggio ambientale <i>Coastal Cities Pollution Control Project 2 – part 3: Strengthening of the Coastal Water Monitoring Network – Implementation of HV Sea Water Quality – Operational Monitoring (Register No. B.04.04.02 (150))</i> finalizzato al monitoraggio della qualità delle acque costiere della Croazia – Centro Interuniversitario Biologia Marina (CIBM), Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), Hrvatske Vode (HR).	ambiente s.p.a.

3.2: Dott.ssa Nat. Olga Mastroianni

Naturalista, specializzata in gestione e conservazione del patrimonio naturale. Esperienza pluriennale all'interno dell'Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli presso il Servizio Conservazione e Risanamento Ambientale. Si è occupata principalmente delle attività di restauro ecologico e conservazione della natura, gestendo i progetti finanziati con fondi comunitari sia dal punto di vista tecnico che finanziario, e dell'amministrazione ordinaria. In ERSE è incaricata dell'europrogettazione e delle elaborazioni cartografiche. Ricopre, inoltre, il ruolo di responsabile amministrativo, finalizzato al coordinamento delle attività del gruppo e all'ottimizzazione delle tempistiche di analisi e restituzione dati, e del settore gare/bandi.



Esperienze professionali (gare, bandi, progettazione nazionale/internazionale)

2013	2013	Proposta di progetto LIFE12 NAT/IT/001162 LIFE WETCOAST - <i>Restore coastal ecosystem functions and services in Natura 2000 Sites of Tuscany</i> ; anno: 2012; beneficiario coordinatore: Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli; partners: LIPU Italia e Consorzio di Bonifica Versilia-Massaciuccoli.	Ecoistituto delle Cerbaie snc
2009	2012	Contratto a tempo pieno e determinato in qualità di "Istruttore tecnico direttivo" (fascia D, pos. ec. D1 del CCNL) - Svolgimento di progetti finanziati con fondi comunitari: <ul style="list-style-type: none"> - Proposta di progetto LIFE12 NAT/IT/001162 LIFE WETCOAST - <i>Restore coastal ecosystem functions and services in Natura 2000 Sites of Tuscany</i>; anno: 2012; beneficiario coordinatore: Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli; partners: LIPU Italia e Consorzio di Bonifica Versilia-Massaciuccoli. - Proposta di progetto per Programma di cooperazione transfrontaliera nel Mediterraneo ENPI CBCMED: "<i>Med Bridleways: a cultural dialogue as a key element for the professionalism of youth (MED FA'RAS)</i>"; anno 2012; beneficiario coordinatore: Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli; partners: Wadi Rum Protected Area (Giordania), Native Siwans association for tourism services & environmental protection (Egitto), Ecovillage (Tunisia). - Programma di cooperazione transfrontaliera IT-FR "Marittimo" 2007-2013: progetto strategico "Cooperazione delle Reti Ecologiche nel Mediterraneo (Co.R.E.M.)" - sottoprogetto D "<i>Recupero e tutela delle aree a maggior criticità ambientale</i>"; anno: 2010; beneficiario coordinatore: Regione Sardegna; 28 partners. - Progetto LIFE08 NAT/IT/000342 LIFE DEMETRA - <i>DEvelopment of a quick Monitoring index as a tool to assess Environmental impacts of TRANsgenic crops</i>; anno: 2008; beneficiario coordinatore: CNR – Istituto di Genetica Vegetale; partners: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Forestali – Università di Firenze, Ente Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli, Regione Toscana. - Programma di cooperazione transfrontaliera IT-FR "Marittimo" 2007-2013: progetto semplice "<i>Zone umide: sistemi di gestione per integrare le attività umane e la conservazione della natura (ZOOMgest)</i>"; anno: 2009; beneficiario coordinatore: Regione Sardegna; 8 partners. - Progetto LIFE05 NAT/IT/000037 LIFE DUNETOSCA – <i>Conservazione degli ecosistemi costieri della Toscana settentrionale</i>; anno: 2005; beneficiario coordinatore: Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli; partners: no. 	Ente Parco Reg. Migliarino San Rossore Massaciuccoli

- Progetti *Filart - filo e artificio* e *Bamboo.itt*, da finanziamenti della Regione Toscana Docup ob. 2 anni 2000-2006 – mis. 1.7 – Az. 1.7.1. “Reti per il trasferimento tecnologico”.

3.3: Dott. Biol. Giacomo Grasseschi

Biologo, guida ambientale escursionistica (GAE), esperto in botanica e sistematica vegetale, ha esperienza pluriennale come tecnico florofaunistico e vegetazionista in vari contesti nazionali. Come responsabile dell’area Produzione, si occupa della conduzione in sicurezza delle operazioni di campo (ambito terrestre) e dell’aggiornamento dei materiali e metodi di rilevamento, della redazione delle *checklist* florofaunistiche, della verifica della strumentazione e delle collezioni di campioni di riferimento. Opera come GAE in progetti di educazione ambientale e promozione del territorio.

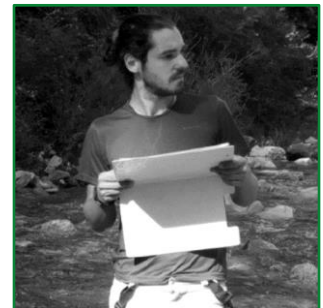


Esperienze professionali (analisi ambientale)

2010	2010	Realizzazione dei rilievi faunistici per l’integrazione dei dati ornitologici nel quadro della rete ecologica del territorio della Provincia di Pisa: monitoraggio per transetti della componente avifauna.	Università Pisa – Dip. Biologia, Provincia Pisa
------	------	---	---

3.4: Dott. Biol. Jacopo Bettin

Biologo, guida ambientale escursionistica (GAE). Durante gli anni di attività ha maturato esperienza in monitoraggi della fauna terrestre. È socio del Centro Ornitologico Toscano e opera come GAE in progetti di educazione ambientale e promozione del territorio. In ERSE contribuisce alla realizzazione dei monitoraggi della fauna e alla redazione dei relativi elaborati tecnici e cartografici.



Esperienze professionali (analisi ambientale)

2020	2021	Collaboratore tecnico faunista presso Soc. Coop. ERSE Ecological Research and Services for Environment s.t.p.	ERSE soc. coop. s.t.p.
2019	2020	Coordinatore gruppo fraterno Toscana - progetto <i>LIFE Choose Nature</i> .	LIPU
2017	2018	Gestione lavoro di campo nello studio di genetica di popolazioni di una comunità di roditori nel Parco Nazionale di Doñana.	CONSEVOL - Estación Biológica Doñana - CSIC
2014	2014	Assistente di campo nello studio della migrazione dei passeriformi sulle Alpi, Italia.	Università Vienna – Dip. Biologia cognitiva
2014	2014	Assistente di campo nello studio delle capacità navigazionali della berta maggiore mediterranea <i>Calonectris diomedea</i> (Isola di Pianosa, Italia) e del colombo viaggiatore <i>Columba livia</i> (Pisa, Italia).	Università Pisa – Dip. Biologia

3.5: Dott.ssa Biol. Elena Cupisti, Ph.D.

Biologa, Guida Ambientale Escursionistica (GAE). Durante gli anni di attività ha maturato esperienza in monitoraggi di acque interne e vegetazionali. In ERSE contribuisce alla redazione degli elaborati tecnici. Opera come GAE in progetti di educazione ambientale e promozione del territorio.



Esperienze professionali (analisi ambientale)

2015	2015	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori di ampliamento della pista dell'aeroporto di Fiumicino mediante indici biotici e di funzionalità fluviale (MHP-STAR_ICMi, IFF).	ambiente s.p.a.
2015	2015	Contributo alla redazione di report di rilievi faunistici e floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori di interconnessione tra i caselli della A10 di Savona e Albisola e i porti di Savona e Vado: variante alla SS1 "Aurelia" nel tratto tra Savona-Torrente Letimbro ed Albisola superiore (loc. Albisola Marina, Albisola superiore, Savona: Provincia di Savona).	ambiente s.p.a.
2015	2015	Rilievi floristico-vegetazionali nell'ambito del PMA relativo ai lavori sulla linea Roma-Pescara (raddoppio della tratta Lunghezza-Guidonia): caratterizzazioni mediante met. Braun-Blanquet, rilievi vegetazionali.	ambiente s.p.a.
2014	2014	Campagne di monitoraggio della qualità delle acque superficiali nell'ambito dei lavori Rimozione dell'interramento del lago di Santa Luce mediante operazioni di fluitazione: ricognizione biologica e sedimentologica del Fiume Fine a valle dello sbarramento mediante applicazione dei metodi STAR_ICMi e monitoraggio ittiofauna tramite elettropesca.	ambiente s.p.a.

3.6: Dott. Biol. Daniel Fontana

Biologo, esperto in botanica e sistematica vegetale. Ha esperienza pluriennale come tecnico florofaunista e vegetazionista. È socio del Centro Ornitologico Toscano. In ERSE contribuisce alla realizzazione dei monitoraggi di vegetazione e acque interne e alla redazione dei relativi elaborati tecnici.



Esperienze professionali (analisi ambientale)

2021	in corso	Attività di comunicatore botanico esperto presso l'Orto Botanico e Museo Botanico di Pisa.	Università Pisa
2022	in corso	Attività di censimenti IWC (International Waterbird Census) in Toscana.	Centro Ornitologico Toscano
2021	in corso	Attività di inanellamento di passeriformi per il progetto Passer presso la Riserva Naturale Regionale del Lago di Montepulciano.	Centro Ornitologico Toscano
2020	in corso	Attività di inanellamento di passeriformi per il progetto Passer presso l'Oasi WWF del Padule di Bolgheri.	Paolo Maria Politi
2020	in corso	Attività di monitoraggio e inanellamento delle coppie di fratino (<i>Charadrius alexandrius</i>) presso il comune di Castagneto Carducci.	Centro Ornitologico Toscano
2018	2021	Collaborazione per attività di analisi fitosociologiche tramite metodo Braun-Blanquet, transetti floristici, rilievi fitosanitari su esemplari arborei di pregio, analisi macrofite fluviali tramite metodo IBMR, IBL (indice di biodiversità lichenica), rilievi faunistici tramite transetti (erpetofauna, teriofauna, avifauna, ittiofauna), trappolaggio micromammiferi, trappolaggio carabidi con metodo Barber, campionamento ittiofauna con metodo di elettropesca, analisi macroinvertebrati tramite metodo STAR_ICMi, IFF (Indice di funzionalità fluviale), preparativa campioni diatomee per lettura al microscopio, redazione di Studi d'Incidenza, redazione di allegati a Studi d'Impatto Ambientale, redazione di approfondimenti scientifici tematici nel settore biodiversità, attività di citizen science, realizzazione percorsi turistici a tema.	ERSE soc. coop. s.t.p.
2017	2018	attività di tirocinante con attività di analisi fitosociologiche tramite metodo Braun-Blanquet, transetti floristici, rilievi fitosanitari su esemplari arborei di pregio, IBL (indice di biodiversità lichenica), rilievi faunistici tramite transetti (erpetofauna, teriofauna, avifauna, ittiofauna), trappolaggio micromammiferi, trappolaggio carabidi con metodo Barber, analisi macroinvertebrati tramite metodo STAR_ICMi, IFF (Indice di funzionalità fluviale).	ERSE soc. coop. s.t.p.
2015	2015	Attività di inanellamento di passeriformi per il progetto MonitoRing presso l'Oasi WWF di Orti Bottagone.	Paolo Maria Politi

Sezione 4: Altre informazioni e competenze



4.1: Corsi di formazione frequentati

2021	Corso teorico-pratico di tassonomia pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane (30 ore).	CISBA, ARPAE, ISPRA, SNPA, AssoARPA
2021	Progettare: dal metodo all'operatività. I) La progettazione : metodologie e applicazioni nel contesto nazionale e locale (16 ore). II) La progettazione europea: dai programmi alle tecniche (24 ore). III) La progettazione per le gare telematiche: come gestire le offerte e affrontare le piattaforme (12 ore).	Demetra Formazione
2021	Corso "I licheni a portata di click" (11 ore).	Soc. Lichenologica Italiana
2019	Corso teorico-pratico di tassonomia pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane (24 ore).	CISBA, UniNa, ISPRA
2019	Corso Base di Ecologia della vegetazione degli ambienti fluviali - Uso delle macrofite acquatiche per la classificazione dei corsi d'acqua (32 ore)	CISBA, ENEA, UniTo, ISPRA
2019	Corso per il riconoscimento e l'identificazione tassonomica del fitoplancton in ambiente marino (30 ore).	CISBA, ARPA Lazio, ISPRA
2018	Attività di formazione sul campo per il riconoscimento visuale e al canto delle principali specie ornitiche .	AIGAE - TETHYS
2017	Corso teorico-pratico di formazione sull'analisi della comunità ittica negli ecosistemi fluviali ed utilizzo del catturapesci elettrico (8 ore).	CISBA - AIAD
2017	Corso QGIS - Livello Base.	Gis3W
2017	Corso teorico-pratico di formazione in gestione e conservazione di zone umide : elementi teorici e tecniche pratiche per il campionamento e lo studio dell' erpetofauna , della flora lichenica e delle comunità di produttori primari macroscopici (macrofite) nelle acque superficiali.	LIPU Massaciuccoli
2015	Workshop di " <i>Interpretative Design</i> : elementi teorici e tecniche pratiche dell' interpretazione ambientale " (2 gg) tenuto dal Prof. Steve Van Matre, Presidente e fondatore dell'Istituto per l'Educazione alla Terra negli Stati Uniti e organizzato dall'Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli;	Ente Parco Reg. Migliarino San Rossore Massaciuccoli
2014	Corso di immersioni sicure in vasca e in mare.	ARPAL Liguria
2012	Corso di formazione (del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) sull'uso della piattaforma applicativa del Geoportale Nazionale e dell'Infrastruttura Dati Nazionale attraverso il software applicativo AdB-ToolBox (I modulo: 24 ore; II modulo: 16 ore).	AMP Secche della Meloria

4.2: Competenze linguistiche e qualifiche tecniche

- o ERSE soc. coop. s.t.p. è socia della **Società Lichenologica Italiana** dal 2021.
- o Lingue conosciute: **inglese** (professionale), **spagnolo** (fluente), **francese** (base), **tedesco** (base).
- o **Guide Ambientali Escursioniste (GAE)** ai sensi della L.R. Toscana n.42/2000 e DPRG 18/R 2001.
- o GAE inserite negli elenchi di **Guide consigliate da Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli**.
- o **Guide Parco Ufficiali ed Esclusive** dell'Ente Parco Nazionale Arcipelago Toscano.
- o **Guardie Ambientali Volontarie (GAV)** operanti presso l'Ente Parco Regionale Alpi Apuane ai sensi della L.R. 30/2015.
- o **Brevetti subacquei** posseduti: brevetto Sub CMAS I Livello; brevetto Apneista Apnea Academy e Istruttore FIPSAS Apnea MApn1.
- o **Patenti possedute**: patente di guida B e A3.

