

INFORMAZIONI PERSONALI Alessio Martinoli

 Via Primo Maggio 5 - 21020 Casale Litta, VA
 c/o Università degli Studi dell'Insubria +39 0332 421540  +39 334 5984860 cellulare
 alessio.martinoli@uninsubria.it
 alessio.martinoli@istituto-oikos.org
 alessio.martinoli@gmail.com
 Sesso M | Data di nascita 30/04/1983 | Nazionalità Italiana

PROFILO PROFESSIONALE

Zoologo. Laurea magistrale in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali conseguita nel 2009 presso l'Università degli Studi dell'Insubria, con una tesi in campo ecologico. Dopo un'esperienza di 6 anni nell'ambito della gestione di una Riserva Naturale, ho conseguito un dottorato di ricerca presso il medesimo ateneo con tesi sulla conservazione dei Galliformi alpini, svolto parzialmente presso il CNRS di Montpellier (Francia). Mi occupo di ornitologia ed entomologia, principalmente nell'ambito del monitoraggio di grandi opere e siti Natura 2000. Buone conoscenze dei GIS e di analisi statistica applicata al monitoraggio della biodiversità animale.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Posizione ricoperta | <p>Luglio 2018-oggi
 Borsa di studio "Analisi della funzionalità ecologica di alcune aree umide dell'Italia nord occidentale per la migrazione e la sosta dell'avifauna" nell'ambito del progetto INTERREG IT-CH "Parchi Verbano Ticino", presso l'Università degli studi dell'Insubria</p> |
| Principali attività e responsabilità | <p>Elaborazione di modelli sperimentali e progetti pilota, programmi e strategie comuni per la gestione integrata e sostenibile e per il ripristino della continuità morfologica e della funzionalità ecosistemica dei corsi d'acqua.</p> |
| Posizione ricoperta | <p>Giugno 2017-oggi
 Collaborazione nell'ambito del monitoraggio faunistico delle opere del progetto "AV/AC Terzo Valico dei Giovi" per conto di Cociv.</p> |
| Principali attività e responsabilità | <p>Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi, mediante transetti standardizzati, di diverse componenti faunistiche (avifauna, erpetofauna, lepidotteri, odonati), analisi dei dati e reportistica</p> |
| Posizione ricoperta | <p>Marzo 2018-oggi
 Collaborazione nell'ambito di studi propedeutici e redazioni di Piani di gestione di siti Natura 2000 (IT1110019, IT1110024, ITB010042, ITB013044, ITB020015, IT1110030, IT1110080, IT1120010, IT1120028, IT1120006) ed altri strumenti pianificatori della rete (Prioritized Action Framework)</p> |
| Principali attività e responsabilità | <p>Coordinamento ed esecuzione degli studi propedeutici alla stesura dei PdG di diverse componenti faunistiche (avifauna, erpetofauna, lepidotteri, odonati, coleotteri), analisi dei dati e redazione dei PdG, con applicazione dei metodi previsti dai manuali ISPRA.</p> |
| Posizione ricoperta | <p>Marzo 2018-oggi
 Collaborazione nell'ambito di Valutazioni d'Incidenza Ambientale (VINCA), Valutazioni d'Impatto Ambientale (VIA) e Valutazione Ambientale Strategica (VAS) in siti Natura 2000 (IT2010501, IT2010022, IT1110004, IT1140016)</p> |
| Principali attività e responsabilità | <p>Redazione di Studi di incidenza ambientale e monitoraggi faunistici per opere ed eventi ricadenti all'interno di siti Natura 2000 nel Nord Italia.</p> |

Posizione ricoperta	<p>Giugno 2016-oggi Collaborazione con Università degli Studi dell'Insubria al progetto ERSAF "Studi per il miglioramento della gestione faunistico venatoria. Lotto 2: Acquisizione di servizi sulla gestione faunistica venatoria dei Galliformi alpini (Pernice bianca, Coturnice e Fagiano di monte)"</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Redazione delle Linee Guida per la gestione dei Galliformi alpini in Lombardia, coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi, analisi dei dati della distribuzione</p>
Posizione ricoperta	<p>Ottobre-Novembre 2015 Rilevatore biometrico</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Attività di controllo degli esemplari di Galliformi alpini (Fagiano di monte e Coturnice) presso i centri di controllo della fauna selvatica dei Comprensori Alpini di Caccia 'Alpi Lecchesi' e 'Prealpi Lecchesi'</p>
Posizione ricoperta	<p>Giugno 2013-Luglio 2015 Collaborazione con la Stazione Ornitologica Svizzera (Schweizerische Vogelwarte) nel progetto Atlante degli Uccelli Nidificanti (Brutvogelatlant) 2013-2016</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Monitoraggio dell'avifauna nidificante (mappaggio dei territori in quadrati chilometrici), digitalizzazione ed elaborazione dati</p>
Posizione ricoperta	<p>Aprile 2019-oggi Esperto nell'ambito di progetti di educazione ambientale PON</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Ideazione, progettazione e conduzione di progetti di educazione ambientale PON – FSE con istituti secondari della provincia di Varese</p>
Posizione ricoperta	<p>Ottobre 2014-oggi Collaborazione con l'Associazione "Pithekos" (Milano) nell'ambito delle mostre scientifico-naturalistiche "Predatori del Microcosmo" (2014-2015), "Piante Guerriere" (2015-2016) e "Alieni" (2017-2018) organizzate da Università degli Studi dell'Insubria e Comune di Varese presso i Musei Civici di Varese.</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento e promozione delle mostre e della fruizione didattica</p>
Posizione ricoperta	<p>Novembre 2007-Agosto 2013 Responsabile della settore didattico e fruizione turistica della Riserva Naturale Palude Brabbia (VA)</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Ideazione, progettazione e conduzione delle attività di educazione ambientale e di fruizione turistico-naturalistica della Riserva, promozione delle stesse attraverso diversi canali media, monitoraggio dell'avifauna svernante e nidificante</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Marzo 2018 Dottorato di ricerca (Ph.D, XXX ciclo) in Scienze chimiche ed ambientali presso Università degli Studi dell'Insubria, con un periodo presso il CEFE (*Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive*) presso il campus del CNRS (*Centre National de la Recherche Scientifique*) di Montpellier (Francia).
Tesi dal titolo: "*Assessing Alpine Galliforms (Aves; Galliformes) vulnerability: modelling population trends and threats*".
- Febbraio 2016 Partecipazione alla IX '*Boreal Winter Ecology Winter School*', organizzata dall'Università di Jyväskylä (Finlandia) presso la Konnevesi Reseach Station (2 ECTS).
- Marzo 2009 Laurea magistrale in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali presso Università degli Studi dell'Insubria.
Tesi dal titolo: "Influenza dei metaboliti secondari nelle strategie alimentari dello Scoiattolo comune (*Sciurus vulgaris*): analisi comparativa su due specie di conifere alpine".
Votazione finale:110/110 e lode.
- Dicembre 2005 Laurea in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali presso Università degli Studi dell'Insubria.
Tesi dal titolo: "Analisi di alcune tecniche di monitoraggio della fauna vertebrata della foresta demaniale di Val Grigna (BS)".
Votazione finale:110/110 e lode.
- Settembre 2005 Corso di specializzazione "Tecniche di monitoraggio dell'avifauna e strategie di conservazione e gestione di specie migratrici", Università degli Studi dell'Insubria e LIPU (2 ECTS)
- Luglio 2002 Diploma di maturità classica presso Liceo Ginnasio Statale "Cairolì" (Varese).
Votazione 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese (*)	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B1	B1	A2	A2	A2
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

(*) First Certificate in English (FCE), rilasciato dalla University of Cambridge (votazione "A", equiparato a C1), giugno 2001

Competenze comunicative Ottima capacità di comunicazione e divulgazione, sia con pubblico adulto che in età scolastica, maturata nell'ambito dell'educazione ambientale durante l'attività lavorativa e di volontariato presso la Riserva Naturale Palude Brabbia (VA), ed in altre esperienze di tipo associativo (GEV della Provincia di Varese, ProNatura Ticino), e professionale (Comune di Varese, Pithekos APS). Relatore di corsi e conferenze di carattere divulgativo su temi della zoologia.

Competenze organizzative e gestionali Responsabile dell'acquisizione, archiviazione e analisi di dati derivanti da progetti con partner privati/pubblici e con diverse competenze tecniche. Coordinamento di eventi a carattere divulgativo-naturalistico ed interazione con i media per la promozione.

Competenze informatiche Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint), dei Sistemi Informativi Territoriali (ESRI ArcView 3.2, QGIS, TerriMap), dei software Adobe (Photoshop, Dreamweaver), del linguaggio di programmazione R.

Altre competenze Ottima capacità di indagine su campo delle comunità ornitiche con le principali tecniche di monitoraggio (mappaggio dei territori, transetti lineari, punti di ascolto) e valutazione dello status di conservazione, potenzialità del territorio e possibili minacce. Buone competenze erpetologiche, in particolare batracofauna, e entomologiche (odonati, lepidotteri)

Patente di guida Categoria B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Associazione Socio CISO (Centro Italiano Studi Ornitologici), Ficedula, AIGAE

Pubblicazioni Pubblicazioni scientifiche: 3 articoli pubblicati su riviste scientifiche *peer review*, 4 poster portati congressi scientifici internazionali, 1 relazione a congresso internazionale

ALLEGATI

• Esperienza lavorativa (Allegato 1)

Consenso al trattamento dei dati personali

Il sottoscritto, in riferimento alla legge 196/2003 autorizza espressamente l'utilizzo dati personali e professionali riportati nel mio *curriculum vitae*.

Varese 8/4/2020



Principali mansioni e responsabilità | Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche

Date | **2016 - 2017**
Destinatario | Università degli Studi dell'Insubria per ERSAF Lombardia
Incarico | "Studi per il miglioramento della gestione faunistico venatoria. Lotto 2: Acquisizione di servizi sulla gestione faunistica venatoria dei Galliformi alpini (Pernice bianca, Coturnice e Fagiano di monte)"
Principali mansioni e responsabilità | Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi
 Formazione personale impegnato nei monitoraggi
 Raccolta ed organizzazione dei dati primari e secondari raccolti
 Analisi dei dati della distribuzione dei Galliformi alpini in Lombardia
 Rapporti con gli enti coinvolti nel progetto

 Valutazioni ambientali
 (VAS, VIA, SPA, VIC)

Date | **2018 – in corso**
Destinatario | Istituto Oikos srl per per Reverse (Nichelino, TO)
Incarico | Studio per la Valutazione di Incidenza relativa alla ZSC IT1110004 "Stupinigi" relativa ad eventi concertistici in periodo estivo presso la Palazzina di caccia reale di Stupinigi
Principali mansioni e responsabilità | Definizione e coordinamento della realizzazione di misure di mitigazione e compensazione dell'impatto sull'avifauna

Date | **2018 – in corso**
Destinatario | Istituto Oikos srl per Bertini Costruzioni Srl (Riva Valdobbia, VC)
Incarico | Studio per la Valutazione di Incidenza SIC/ZPS IT1140016 "Alpi Veglia e Devero - Monte Giove" e Studio d'Impatto Ambientale relativa nuova seggiovia Bondolero 2 e piste sci verso Alpe Bondolero - Comune di Crodo (VB)
Principali mansioni e responsabilità | Indagine sul campo ed analisi dei dati focalizzata su vari taxa (avifauna diurna, galliformi alpini, strigiformi, erpetofauna, lepidotteri, teriofauna), definizione di azioni di mitigazione e compensazione.

Date | **2018**
Destinatario | Istituto Oikos srl per BBE srl (Susa, TO)
Incarico | Progetto "Avvicinare le Montagne" – collegamento impiantistico-sciistico Teggiolo-Devero
Principali mansioni e responsabilità | Redazione Masterplan, ambito faunistico

Date | **2018**
Destinatario | Istituto Oikos srl per Idrogea srl (Varese)
Incarico | Studio per la Valutazione di Incidenza ZPS IT2010501 "Lago di Varese" e ZSC IT2010022 "Alnete del Lago di Varese" per impatto acustico sull'avifauna di discoteca all'aperto
Principali mansioni e responsabilità | Indagine sul campo su composizione e distribuzione ornitocenosi con confronto tra aree di analoga fisionomia non soggette al disturbo

<i>Date</i>	2016 - 2017
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Parco Nazionale della Valgrande
<i>Incarico</i>	"Servizio di indagine sui Galliformi alpini ed in particolare sulle specie Fagiano di monte, Coturnice e Francolino di monte"
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento ed esecuzione dei monitoraggi</p> <p>Archiviazione dei dati</p> <p>Produzione di modelli della distribuzione potenziale delle tre specie oggetto dello studio</p> <p>Produzione di cartografia di dettaglio</p>
<i>Date</i>	2014 - 2015
<i>Destinatario</i>	Schweizerische Vogelwarte (Sempach, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Collaborazione nell'ambito del progetto Atlante degli Uccelli Nidificanti (Brutvogelatlas) 2013-2016
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Esecuzione di monitoraggi ornitologici in quadrati chilometrici mediante mappaggio dei territori</p> <p>Digitalizzazione ed analisi dei dati</p>
<i>Date</i>	2013 - 2014
<i>Destinatario</i>	Schweizerische Vogelwarte (Sempach, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Monitoraggio dell'avifauna nidificante dell'area di Dötra (Canton Ticino)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Esecuzione del monitoraggio dell'avifauna nidificante dell'area mediante mappaggio dei territori</p> <p>Digitalizzazione ed analisi dei dati</p>
<i>Date</i>	2010 - 2013
<i>Destinatario</i>	LIPU - BirdLife Italia
<i>Incarico</i>	Monitoraggio dei cormorani presso la RN Palude Brabbia (VA)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento e realizzazione dei conteggi mensili presso i siti di aggregazione invernale e la colonia riproduttiva di cormorano nell'ambito del monitoraggio della specie a scala dell'area insubre secondo il protocollo messo a punto dall'Università degli Studi dell'Insubria</p>
<i>Date</i>	2007 - oggi
<i>Incarico</i>	Monitoraggio dell'avifauna acquatica svernante nell'ambito dell'International Waterbird Census (IWC) in collaborazione con il Gruppo Insubrico di Ornitologia (GIO) e coordinato dall'Istituto Superiore e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Esecuzione del monitoraggio dell'avifauna svernante in area prealpina lombarda
<i>Date</i>	2007 - 2013
<i>Destinatario</i>	LIPU - BirdLife Italia
<i>Incarico</i>	Responsabile dei monitoraggi ornitologici Riserva Naturale Palude Brabbia (VA)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Pianificazione, conduzione e gestione dei monitoraggi ornitologici all'avifauna nidificante e svernante presso la Riserva Naturale Palude Brabbia mediante transetti standardizzati e conteggi diretti agli ardeidi coloniali e alla colonia di cormorani.</p> <p>Pianificazione, conduzione e gestione dei monitoraggi ornitologici del Lago di Varese, mediante transetti standardizzati da barca</p> <p>Coadiuvazione nelle attività di inanellamento scientifico degli uccelli presso la Stazione Ornitologica Provinciale, sita presso la Riserva</p>

Ricerca applicata

<i>Date</i>	2018 – in corso
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos Onlus
<i>Incarico</i>	Collaborazione nell'ambito del progetto STONE (restauro e valorizzazione di Sistemi agricoli Tradizionali per lo sviluppo economico e la coNservazione ambiEntale della Riserva dello Shouf, Libano), finanziato da AICS (Agenzia Italiana per la Cooperazione e lo Sviluppo)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Pianificazione e coordinamento del programma di monitoraggio naturalistico volto a valutare gli effetti del restauro di terrazzamenti agricoli tradizionali sulla biodiversità, in collaborazione con la Lebanese University (LU), l'American University in Beirut (AUB) e SPNL (BirdLife Lebanon) Gestione ed analisi dati e produzione di reportistica Supporto scientifico alla Al-Shouf Cedar Society (partner locale) e partecipazione a workshop internazionali

Date	2017 – 2018
Destinatario	APS Pithekos (Milano)
Incarico	Coordinamento e gestione della mostra naturalistica "Alieni" presso Musei Civici di Varese, in collaborazione con Università degli Studi dell'Insubria e Comune di Varese
Principali mansioni e responsabilità	<p>Coordinamento e gestione delle mostre</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media in coordinamento con gli uffici stampa di Università e Comune</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione dell'attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione e conduzione della fruizione per il pubblico</p>
Date	2015 – 2016
Destinatario	APS Pithekos (Milano)
Incarico	Coordinamento e gestione della mostra naturalistica "Piante Guerriere" presso Musei Civici di Varese, in collaborazione con Università degli Studi dell'Insubria e Comune di Varese
Principali mansioni e responsabilità	<p>Coordinamento e gestione delle mostre</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media in coordinamento con gli uffici stampa di Università e Comune</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione dell'attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione e conduzione della fruizione per il pubblico</p>
Date	2014 – 2015
Destinatario	APS Pithekos (Milano)
Incarico	Coordinamento e gestione della mostra naturalistica "Predatori del Microcosmo", in collaborazione con Università degli Studi dell'Insubria e Comune di Varese
Principali mansioni e responsabilità	<p>Coordinamento e gestione delle mostre</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media in coordinamento con gli uffici stampa di Università e Comune</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione dell'attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione e conduzione della fruizione per il pubblico</p>
Date	2015
Destinatario	Università degli Studi dell'Insubria
Incarico	Attività di tutoraggio degli studenti nell'ambito del corso "Eco-etologia della fauna terrestre" (BIO/05, 4 ECTS) del corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura (3° anno)
Principali mansioni e responsabilità	Tutoraggio degli studenti e supporto al docente durante le attività laboratoriali e le attività di campo,
Date	2007 - 2013
Destinatario	LIPU - BirdLife Italia
Incarico	Responsabile della settore didattico della Riserva Naturale Palude Brabbia (VA)
Principali mansioni e responsabilità	<p>Ideazione, progettazione e conduzione dell'attività didattica di educazione ambientale con istituti scolastici di tutti gli ordini</p> <p>Ideazione, progettazione e conduzione di eventi di fruizione turistico-naturalistica e di educazione non formale per tipologie di turismo diversificate</p> <p>Ideazione e conduzione di percorsi turistico-naturalistici in barca e in bici nell'area Palude Brabbia – Lago di Varese</p> <p>Promozione della fruizione turistica attraverso vari media</p>

<i>Date</i>	2018
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per GRAIA srl (Varano Borghi, VA)
<i>Incarico</i>	Variante Tecnica Cunicolo esplorativo La Maddalena - Piano di monitoraggio ambientale - Piano esecutivo della Fase di CO - Componenti biotiche
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Indagine sul campo mediante <i>point counts</i> dell'ornitocenosi
<i>Date</i>	2017 – in corso
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per SersysAmbiente srl (Rivoli, TO)
<i>Incarico</i>	Progetto "Terzo Valico dei Giovi" – Tratta AV/AC (COCIV), monitoraggio ambientale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Coordinamento e monitoraggio delle componenti faunistiche oggetto di indagine da PMA (avifauna, erpetofauna, macroinvertebrati terrestri, chiroterli), mediante transetti lineari, punti d'ascolto e registrazioni con bat-detector).</p> <p>Redazione di report delle campagne di monitoraggio</p> <p>Gestione reportistica sul portale SIGMAP di Italferr</p>
<i>Date</i>	2014
<i>Destinatario</i>	Dionea SA (Locarno, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Monitoraggio cava di Someo (Valle Maggia, CH)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Esecuzione del monitoraggio dell'avifauna nidificante dell'area mediante mappaggio dei territori Digitalizzazione ed analisi dei dati
<i>Date</i>	2014
<i>Destinatario</i>	Dionea SA (Locarno, Svizzera)
<i>Incarico</i>	Progetto "Parco Nazionale del Locarnese" (PNL)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Partecipazione all'elaborazione di relazioni di impatto ambientale nel settore dell'avifauna e collaborazione alla redazione del rapporto sulle specie prioritarie nel Progetto di Parco Nazionale del Locarnese

Gestione faunistico venatoria

<i>Date</i>	2015
<i>Destinatario</i>	Provincia di Lecco
<i>Incarico</i>	Attività di controllo degli esemplari di Galliformi alpini (Fagiano di monte e Coturnice) presso i centri di controllo della fauna selvatica dei Comprensori Alpini di Caccia 'Alpi Lecchesi' (Casargo) e 'Prealpi Lecchesi' (Cassina Valsassina)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Misurazioni biometriche, valutazione sesso ed età dei capi abbattuti

Gestione e monitoraggio della fauna selvatica

<i>Date</i>	2019
<i>Destinatario</i>	Istituto Oikos srl per Regione Lombardia
<i>Incarico</i>	Servizio assistenza tecnica per il "Monitoraggio avifauna lombarda" - Monitoraggio sugli effetti degli interventi di controllo dissuasivi sul cormorano, anno 2019
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Quantificazione e analisi della distribuzione della popolazione di Cormorano (<i>Phalacrocorax carbo</i>) presente in Lombardia, attraverso censimenti di campo operati in diversi contesti ambientali e applicando metodologie differenziate, con analisi statistiche volte a valutare gli effetti delle misure di dissuasione cruenta sulle consistenze delle popolazioni.

ESPERIENZE IN MATERIA
DI CONSULENZA E
RICERCA

Pianificazione ambientale,
gestionale e faunistica

Date	2019 - 2020
Destinatario	Istituto Oikos srl per Regione Lombardia
Incarico	Prioritised Action Framework (PAF) 2021-2027
Principali mansioni e responsabilità	Redazione del documento volto a definire il Prioritised Action Framework (PAF) di Regione Lombardia per il settennato 2021-2017, attraverso la ridefinizione di minacce, obiettivi e misure di conservazione, in coordinamento con gli EEGG delle aree Natura 2000 regionali, con particolare riferimento alla fauna subaerea
Date	2018 - 2019
Destinatario	Istituto Oikos srl per Ente di Gestione dei Parchi delle Alpi Cozie (TO)
Incarico	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Oasi xerothermiche della Val Susa – Orrido di Chianocco" (IT1110030) e "Val Troncea" (IT1110080)
Principali mansioni e responsabilità	Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche
Date	2018 - 2019
Destinatario	Istituto Oikos srl per Comune di Tertenia (OG)
Incarico	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Area del Monte Ferru di Tertenia" (ITB020015)
Principali mansioni e responsabilità	Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche
Date	2018 - 2019
Destinatario	Istituto Oikos srl per Comune di Tertenia (OG)
Incarico	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Area del Monte Ferru di Tertenia" (ITB020015)
Principali mansioni e responsabilità	Redazione dei PdG delle aree protette relativamente alla componente faunistica, con aggiornamento della presenza, distribuzione e consistenza delle specie di interesse conservazionistico e stesura azioni di conservazione sito-specifiche
Date	2018 - 2019
Destinatario	Istituto Oikos srl per Ente di Gestione Aree Protette del Po Torinese (Moncalieri, TO)
Incarico	Studio della presenza e distribuzione di taxa faunistici propedeutico alla stesura dei Piani di Gestione dei siti Natura 2000 "Lanca di San Michele" (IT1110024) e "Baraccone (Confluenza Po-Dora Baltea)" (IT1110019)
Principali mansioni e responsabilità	Indagine sul campo ed analisi dei dati focalizzata su vari taxa (avifauna diurna, strigiformi, erpetofauna, odonati, lepidotteri), definizione di azioni sito-specifiche volte alla conservazione delle specie di interesse conservazionistico
Date	2018
Destinatario	Istituto Oikos srl per Parco Naturale Regionale di Porto Conte (SS)
Incarico	Aggiornamento Piano di Gestione SIC "Capo Caccia e Punta Giglio" (ITB010042) e realizzazione PdG ZPS "Capo Caccia" (ITB013044)