

Committente: Afor Umbria.

Anno 2024

Vinca Progetto di installazione di un Parco Agrivoltaico in provincia di Grosseto.

Predisposizione dello studio di Incidenza relativo all'installazione di un Parco Agrivoltaico avanzato su circa 25,6 ha nel comune di Orbetello (GR) avente potenza di picco pari a 19.567,6 Kw. Progettato all'interno del SIR IT51A0101 "Campo Regio".

Committente: Naturgy SRL

Anno 2023

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale "Alta Valle Del Serchio"

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale Alta Valle del Serchio. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali. **Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.**

Committente: Unione dei Comuni Alta Valle del Serchio.

Anno 2023

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale "Tenuta di Alberese"

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale Tenuta di Alberese. Stime di abbondanza delle popolazioni. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali. **Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.**

Committente: Ente Terre regionali Toscana.

Anno 2022

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale "Media Valle Del Serchio"

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale Media Valle del Serchio. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali. **Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.**

Committente: Unione dei Comuni Media Valle del Serchio.

Anno 2022

Vinca Interventi forestali e di bonifica montana riferiti al piano di forestazione "Annualità 2022" Ricadenti nella Comunità Montana Monti Picentini.

Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.

Committente: Unione dei Comuni del Monviso.

Anno 2022

Vinca Piano di assestamento Forestale del complesso "Siele Selvena"

Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.

Committente: Unione dei Comuni Montani Amiata Grossetana.

Anno 2022

Vinca Piani Forestali Aziendali dei 15 comuni dell'Area forestale n.6, Valle Po, Bronda e Infernotto

Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.

Committente: Unione dei Comuni del Monviso.

Anno 2020

Vinca Piano di Assestamento Forestale dei Patrimoni Collettivi e Monastici del Massiccio del Catria.

Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.

Committente: Università delle XII Famiglie Originarie di Chiaserna.

Esperienze professionali in Ambito Forestazione

Anno 2020

Vinca Piano di Assestamento Forestale della Azienda Agricola Mochi

Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.

Committente: Università delle XII Famiglie Originarie di Chiaserna.

Anno 2020

Rilevi forestali piano di Gestione Monte Subasio

Rilievi forestali relativi alla realizzazione del Piano di gestione del Complesso Forestale Monte Subasio. Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale Media Valle del Serchio. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali. **Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.**

Committente: AFOR Umbria

Anno 2024-25

Certificazione secondo standard PEFC delle proprietà Demaniali Regionali "San Severino" e Cingoli" (MC)

Servizio tecnico per certificazione del Complessi Forestali "San Severino" e Cingoli" secondo lo standard PEFC (PEFC ITA 1000 / PEFC ITA 1001-1).

Committente: Unione Montana Potenza Esino Musone.

Anno 2024

Certificazione secondo standard PEFC di ulteriori superfici relative alla "SAF Marche" e "SAF Tronto" all'interno del Gruppo "Bosco di Marca"

Servizio tecnico per certificazione di ulteriori superfici relative alla "SAF Marche" e "SAF Tronto" all'interno del Gruppo "Bosco di Marca", secondo lo standard PEFC secondo lo standard PEFC (PEFC ITA 1000 / PEFC ITA 1001-1).

Committente: Linea Verde Società Cooperativa Agricola Forestale.

Anno 2024

Certificazione secondo standard PEFC dell'Azienda Tenuta di Podernovo (FI)

Servizio tecnico per certificazione del Complesso Forestale Tenuta di Podernovo secondo lo standard PEFC (PEFC ITA 1000 / PEFC ITA 1001-1).

Committente: SOC Agricola Futuro Verde.

Anno 2023-24

Certificazione secondo standard PEFC del complesso Forestale "Monte Subasio"

Servizio tecnico per certificazione del Complesso Forestale Monte Subasio secondo lo standard PEFC (PEFC ITA 1000 / PEFC ITA 1001-1).

Committente: AFOR Umbria.

Anno 2022

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale Pratomagno-Valdarno.

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale Pratomagno-Valdarno. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali.

Committente: Unione dei Comuni Pratomagno Valdarno.

Anno 2019-21

Consulenza per l'attività di certificazione forestale all'interno del Gruppo Operativo CO2 Stored Management Marche (CO2 S.Fo.Ma. Marche).

Verifica dei piani di gestione forestale attualmente vigenti e comparazione con i requisiti degli standard di Gestione Forestale Sostenibile PEFC ITA 1001-1:2015. Adeguamento Piani di Gestione Forestali allo standard di Gestione Forestale Sostenibile: sulla base delle indicazioni fornite dai documenti elaborati nelle fasi iniziali di progetto "Procedura di Certificazione GFS", saranno inseriti o evidenziati nei PG forestali del beneficiario SAF Marche i relativi adeguamenti ed integrazioni rilevanti per l'ottenimento della certificazione PEFC.

Committente: Regione Marche.

Anno 2020

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale Comune di Molini di Triora (IM)

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale di proprietà del comune di Vendone. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali.

Committente: Comune di Molini di Triora

Anno 2020

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale Comune di Calizzano (SV)

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale di proprietà del comune di Vendone. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali.

Committente: Comune di Calizzano

Anno 2019

Rilevi forestali piano di Gestione Fattoria di Celle

Rilevi forestali relativi alla realizzazione del Piano di gestione del Complesso Forestale di proprietà dell'Azienda Fattoria di Celle. Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale Media Valle del Serchio. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali. Predisposizione dello studio di Incidenza relativo alle aree Natura 2000.

Committente: Amalasunta SAS

Anno 2019

Rilevi forestali piano di Gestione Metauro

Rilevi forestali relativi alla realizzazione del Piano di gestione del Complesso Forestale Metauro.

Committente: Unione Comuni Metauro

Anno 2019

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale Comune di Vendone (SV)

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati e altri mammiferi nel complesso forestale di proprietà del comune di Vendone. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali.

Committente: Comune di Vendone

Anno 2018

Rilievi forestali per monitoraggio siti Rete Natura 2000 Parco Nazionale del Pollino

Rilievi forestali e fitosociologici relativi alla individuazione e caratterizzazione degli habitat di interesse comunitario all'interno del Parco Nazionale del Pollino.

Committente: Parco Nazionale del Pollino

Anno 2018

Censimento vegetazione per lavori società Autostrade presso Genova

Rilievi forestali relativi alle aree interessate dai futuri cantieri di ampliamento e modifica della variante autostradale nei pressi di Genova.

Committente: Soc. Coop. MATE Engineering

Anno 2017

Monitoraggio Faunistico per Piano di Gestione Forestale Riserva Naturale di Berignone (PI)

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati (daino, cinghiale, capriolo e muflone) e altri mammiferi nella Riserva Naturale di Berignone. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dell'impatto sulla gestione forestale. Proposte gestionali.

Committente: Com. Montana Alta Val Di Cecina

Anno 2016

Rilievi Forestali per piano Tagli S. Severino e Camerino (MC)

Rilievi dendrometrici relativi alla realizzazione di Piani dei tagli a scopo antincendio nelle foreste di S. Severino e Camerino, e compilazione del data base.

Committente: Consorzio Marche verdi

Anno 2013

Certificazione forestale Colline Metallifere (GR)

Individuazione ed analisi in ambito teriologico delle presenze faunistiche con ricerca delle eventuali forme di gestione, protezione, limitazioni e condizionamenti all'uso agro-silvo-pastorale.

Committente: Unione Comuni Colline Metallifere

Anno 2011

Piano di Gestione complesso regionale "Abetone" (PT)

Individuazione ed analisi in ambito teriologico delle presenze faunistiche con ricerca delle eventuali forme di gestione, protezione, limitazioni e condizionamenti all'uso agro-silvo-pastorale.

Committente: Comunità Montana Appennino Pistoiese

Anno 2011

Piano di Gestione complesso regionale "Melo-Spignana-Lizzano" (PT)

Individuazione ed analisi in ambito teriologico delle presenze faunistiche con ricerca delle eventuali forme di gestione, protezione, limitazioni e condizionamenti all'uso agro-silvo-pastorale.

Committente: Comunità Montana Appennino Pistoiese

Anno 2005

Piano di Gestione complesso regionale "Pratomagno - Valdarno" (AR)

Individuazione ed analisi in ambito teriologico delle presenze faunistiche con ricerca delle

eventuali forme di gestione, protezione, limitazioni e condizionamenti all'uso agro-silvo-pastorale.

Committente: Com. Montana del Pratomagno

Anno 2005

Piano di Gestione del complesso regionale "Acquerino-Luogomano" in gestione alla C.Montana Val di Bisenzio(PO).

Individuazione ed analisi in ambito teriologico delle presenze faunistiche con ricerca delle eventuali forme di gestione, protezione, limitazioni e condizionamenti all'uso agro-silvo-pastorale.

Committente: Com. Montana Val Di Bisenzio.

Anno 2005

Piano di Gestione complesso regionale "La Merse" (SI)

Pianificazione del complesso agricolo forestale che si basa sulla revisione di un piano precedente redatto nel 1996. Alle operazioni preliminari con verifica della proprietà e approntamento della cartografia di base seguono le fasi di analisi a carico del particellare predisposto con raccolta di dati descrittivi e dendroauxometrici o pastorali con riferimento anche agli studi complementari (pedologia, vegetazione, zoologia, infrastrutture) che furono realizzati nel precedente piano. Segue la definizione delle scelte gestionali, la stesura della relazione tecnica e del piano degli interventi, l'allestimento della cartografia tematica. L'intero Piano è prodotto e gestito secondo uno specifico software (NEW PDG) realizzato dalla D.R.E.Am. Normativa di riferimento: L. Reg. Toscana 39/2000 e Regolamento Forestale. Il Piano è corredato di Studio di Valutazione d'Incidenza.

Committente: Com. Montana Val Di Merse

Esperienza professionale in ambito della Gestione Faunistica

Anni 2019-2025

Rappresentante per la commissione Tecnica Interregionale del Cervo ACATER Occidentale per il comprensorio di Lucca (LU).

Acquisizione dati venatori e gestionali (distribuzione, abbattimenti, interventi di miglioramento, danni, incidenti stradali, ecc.), elaborazione dati Censimento, coordinamento con ATC ed AFV e supporto per problematiche relative alla gestione, coordinamento con Commissione Tecnica per eventuali integrazioni della documentazione o problematiche relative alla gestione, elaborazione e stesura del Piano Annuale Operativo.

Committente: ATC LU 12.

Anni 2018-2025

Rappresentante per la commissione Tecnica Interregionale del Cervo ACATER Occidentale per il comprensorio di Modena (Limitatamente al territorio corrispondente all'ATC Modena 02 ed alle AFV ivi ricadenti).

Acquisizione dati venatori e gestionali (distribuzione, abbattimenti, interventi di miglioramento, danni, incidenti stradali, ecc.), elaborazione dati Censimento, coordinamento con ATC ed AFV e supporto per problematiche relative alla gestione, coordinamento con Commissione Tecnica per eventuali integrazioni della documentazione o problematiche relative alla gestione, elaborazione e stesura del Piano Annuale Operativo.

Committente: ATC MO 02.

Anni 2018-2022

Rappresentante per la commissione Tecnica Interregionale del Cervo ACATER Occidentale per il comprensorio di Pistoia (PT).

Acquisizione dati venatori e gestionali (distribuzione, abbattimenti, interventi di miglioramento, danni, incidenti stradali, ecc.), elaborazione dati Censimento, coordinamento con ATC ed AFV e supporto per problematiche relative alla gestione,

coordinamento con Commissione Tecnica per eventuali integrazioni della documentazione o problematiche relative alla gestione, elaborazione e stesura del Piano Annuale Operativo.

Committente: ATC PT 11.

Anni 2018-2022

Rappresentante per la commissione Tecnica Interregionale del Cervo ACATER Occidentale per il comprensorio di Reggio Emilia (Limitatamente al territorio corrispondente all'ATC Reggio Emilia 04 ed alle AFV ivi ricadenti).

Acquisizione dati venatori e gestionali (distribuzione, abbattimenti, interventi di miglioramento, danni, incidenti stradali, ecc.), elaborazione dati Censimento, coordinamento con ATC ed AFV e supporto per problematiche relative alla gestione, coordinamento con Commissione Tecnica per eventuali integrazioni della documentazione o problematiche relative alla gestione, elaborazione e stesura del Piano Annuale Operativo.

Committente: ATC RE 04.

Anni 2016-2018

Rappresentante per la commissione Tecnica Interregionale del Cervo ACATER Occidentale per il comprensorio di Modena (MO).

Acquisizione dati venatori e gestionali (distribuzione, abbattimenti, interventi di miglioramento, danni, incidenti stradali, ecc.), elaborazione dati Censimento, coordinamento con ATC ed AFV e supporto per problematiche relative alla gestione, coordinamento con Commissione Tecnica per eventuali integrazioni della documentazione o problematiche relative alla gestione, elaborazione e stesura del Piano Annuale Operativo.

Committente: ATC MO02 - ATC MO03.

Anno 2007-2022

Progetto gestione cervo nel comprensorio ACATE (provincia di Bologna). Elaborazione dei dati del censimento al bramito.

Il progetto si riferisce al proseguimento della gestione del cervo nel comprensorio ACATE (Areale Cervo Appennino Tosco-Emiliano) per i territori ricadenti in provincia di Bologna. I territori interessati sono sia pubblici (ATC, Parco Storico Regionale di Monte Sole, Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone) che privati (AFV La Prada, Montecuto, San Silvestro, Corsiccio Bombiana, La Piccola Selva, Le Lagune, La Martina, Sant'Uberto Malfolle, Le Pradole, Monte San Giovanni, Pramonte, Coccinella). I servizi svolti riguardano l'aggiornamento delle banche dati per il monitoraggio annuale della popolazione e l'elaborazione dei dati di censimento al bramito.

Committente: Amb. Territ. Caccia Bologna 4.

Anno 2019

Progetto di conservazione del Cervo Sardo all'interno del SIC Monte Arcosu

Monitoraggio della popolazione di cervo tramite metodo del Bramito all'interno del SIC Monte Arcosu (CA).

Committente: Provincia di Cagliari.

Anno 2019

Stesura del Piano Faunistico Venatorio della Regione Marche

Collaborazione alla raccolta, analisi e valutazione di tutti i dati inerenti alla pianificazione territoriale le attività di gestione della fauna selvatica, della gestione faunistico-venatoria e del controllo della fauna; definizione della modalità di raccolta, elaborazione dei dati in ambito GIS sviluppo di tutta la cartografia tematica necessaria per la pianificazione faunistico-venatoria, implementazione della banca dati delle informazioni raccolte inerenti alla pianificazione.

Committente: Regione Marche.

Anno 2018

Consulenza bovini vaganti - Sperimentazione tecnica di cattura in freeranging.

Servizio di cattura e traslocazione di bovini vaganti sul territorio di Reggio Calabria. Supporto tecnico alla Task Force interforze messa in atto dalla Prefettura di Reggio Calabria e coordinata dalla Questura di Reggio Calabria.

Committente: Parco Nazionale d'Aspromonte

Anno 2014-2017

Servizio recupero fauna ferita e gestione delle Zone di Protezione in Provincia di Pistoia

Servizio di recupero della fauna ferita, attività di formazione per volontari da coinvolgere nel recupero fauna, iniziative di sensibilizzazione alla salvaguardia della fauna ferita, gestione delle Zone di Protezione Faunistica.

Committente: Provincia di Pistoia

Anni 2007-2017

Monitoraggio della popolazione di cervo del Comprensorio ACATE, Provincia di Pistoia

Organizzazione, realizzazione ed elaborazione dei dati relativi ai censimenti autunnali al bramito sulla porzione di Comprensorio ricadente nella Provincia di Pistoia, sulla scorta delle linee guida date dalla Commissione Tecnica.

Committente: Ambito Territ. Caccia Pt.

Anno 2013-2014

Progetto di conservazione del Cervo Sardo all'interno del SIC Monte Arcosu

Sperimentazione di nuove metodologie di censimento di cervo, daino e cinghiale all'interno del SIC Monte Arcosu (CA). Pianificazione ed esecuzione dei rilievi di campo per pellet group count.

Committente: Provincia di Cagliari.

Anno 2012

Catture e traslocazione di cervi per progetto di reintroduzione nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Catture di cervi mediante telenarcosi a scopo di traslocazione per un progetto di reintroduzione nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini. Sono stati catturati e traslocati 3 esemplari.

Committente: Ambito Territ. Caccia Pt 16.

Anno 2012

Catture e traslocazione di cervi per progetto di reintroduzione nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

Catture di cervi mediante telenarcosi a scopo di traslocazione per un progetto di reintroduzione nel Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga. Sono stati catturati e traslocati 9 esemplari.

Committente: Ambito Territ. Caccia Pt 16.

Anno 2008

Catture e traslocazione di cervi per progetto di reintroduzione nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

Catture di cervi mediante telenarcosi a scopo di traslocazione per un progetto di reintroduzione nel Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga. Sono stati catturati e traslocati 12 esemplari.

Committente: Parco Regionale Dei Laghi Di Suviana E Brasimone.

Anni 2009-2011

Reintroduzione del capriolo italico nel Parco Nazionale dell'Aspromonte.

Sulla base delle indicazioni contemplate nel Progetto Esecutivo ha previsto: individuazione delle aree di origine; acquisizione dei soggetti fondatori mediante esecuzione di catture con reti a caduta; marcatura dei fondatori mediante radiocollari satellitari; rilascio dei fondatori e monitoraggio mediante tecniche GPS-GSM.

Committente: Parco Nazionale Dell'Aspromonte

Anno 2007

Studio di fattibilità per la reintroduzione di capriolo e camoscio ed attuazione della reintroduzione del capriolo nel Parco Regionale del Matese

Indagine conoscitiva del territorio, individuazione di fattori limitanti, studio della vocazionalità nei confronti del capriolo e del camoscio. Valutazione di incidenza della reintroduzione del capriolo. Realizzazione dell'intervento di reintroduzione del capriolo: cattura dei fondatori nelle aree di origine, rilascio e monitoraggio post rilascio mediante tecniche radiotelemetriche.

Committente: Parco Regionale Del Matese

Anno 2007

Monitoraggio e gestione degli ungulati nelle Riserve Naturali di Berignone e Monterufoli-Caselli.

Monitoraggio della presenza e distribuzione degli ungulati (daino, cinghiale, capriolo e muflone) nelle Riserve Naturali di Berignone e Monterufoli-Caselli. Stime di abbondanza delle popolazioni tramite IKA. Analisi e monitoraggio dei danni da ungulati alle colture entro le Riserve e nelle aree contigue. Valutazione dell'efficacia delle recinzioni elettriche per la prevenzione dei danni ad opera di ungulati. Aggiornamento dei dati cinegetici nelle aree contigue alle Riserve. Proposte gestionali.

Committente: Com. Montana Alta Val Di Cecina

Anno 2005

Sperimentazione di tecniche di monitoraggio faunistico attraverso l'utilizzo di termografia infrarosso

Verifica su campo delle potenzialità del Sistema Sirio in applicazioni faunistiche e consulenza tecnica per l'implementazione del Sistema finalizzato alla realizzazione di censimenti faunistici di alcune specie di interesse venatorio (lepre, cinghiale, daino) ed altre (volpe, nutria). Il Sistema è stato testato in Parchi Nazionali, Riserve Naturali, Istituti faunistici (AFV, ZRC, Oasi), SIC e ZPS ed altre di territorio libero.

Committente: Td Group

Anno 2005

Realizzazione di catture di daini mediante reti a caduta

Catture di daini in località Albarella (RO)

Committente: Privati vari

Ambito Formazione relativa alla gestione Faunistica.

Anno 2018:

Docenza per corso di formazione per Responsabile di gestione Azienda Agricola forestale. I rapporti tra fauna selvatica e gestione delle Aziende agricolo-forestali, opportunità e problematiche.

Numero Partecipanti 15. Periodo: Febbraio-Marzo 2018.

Committente: Società Cooperativa Pegaso

Anno 2018:

Docenza per corso di formazione per il riconoscimento e la stima dei danni da Fauna Selvatica, orientato a personale del corpo dei Carabinieri Forestali e personale interno del Parco Nazionale del Cilento - Vallo di Diano e Alburni.

Numero Partecipanti 100. Periodo: Febbraio 2018

Committente: Parco Nazionale del Cilento - Vallo di Diano e Alburni

Anno 2013:

Realizzazione di n.3 Corsi di formazione per il conseguimento dell'abilitazione al prelievo programmato di capriolo, daino e muflone e cervo in Provincia di Grosseto:

Formazione di circa 120 addetti alla caccia di selezione degli ungulati. Sono stati effettuati 3 corsi di 45 ore ciascuno. Periodo Ottobre-Dicembre 2013.

Committente: Provincia Di Grosseto

Anno 2012:

Corso di abilitazione per la gestione ed il prelievo selettivo del cinghiale con piani di controllo in provincia di Trento

Docenza per corso di abilitazione per la gestione del cinghiale, riguardante aspetti biologici, venatori e sanitari della specie, con relativi impatti sociali ed economici e tecniche di gestione.

Committente: Accademia Ambiente Foreste e Fauna (Provincia autonoma di Trento)

Anno 2010:

Realizzazione di n.2 Corsi di formazione per il conseguimento dell'abilitazione al prelievo programmato di capriolo, daino e muflone in Provincia di Lucca: Formazione di 140 addetti alla caccia di selezione degli ungulati.

Sono stati effettuati 2 corsi e sono state effettuate 33 ore per ciascun corso.

Committente: Provincia Di Lucca

Anno 2010:

Docenza per l'abilitazione all'prelievo in controllo del cervo. Cenni di biologia della specie tecniche di monitoraggio e tecniche di prelievo.

Committente: Federaz. Ital. Della Caccia Sez. Pisa

Anno 2009:

Docenza ed esami per n.2 corsi di formazione per il conseguimento dell'abilitazione al prelievo programmato di capriolo, daino e muflone in provincia di Pistoia in previsione dell'apertura di un nuovo distretto di gestione.

Formazione di 140 addetti alla caccia di selezione degli ungulati. Sono stati effettuati 2 corsi e sono state effettuate 33 ore per ciascun corso.

Committente: Provincia Di Pistoia

Anno 2007:

N. 2 Corsi di formazione per il conseguimento dell'abilitazione al prelievo programmato di capriolo, daino e muflone, Provincia di Lucca. Formazione di circa 120 addetti alla caccia di selezione degli ungulati.

Sono stati effettuati 2 corsi e sono state effettuate 33 ore per ciascun corso.

Committente: Provincia Lucca

**Esperienze Professionali non
in collaborazione con
D.R.E.Am.**

Anno 2011-2023: Tecnico faunista dell'Azienda Agrituristico Venatoria "Colle Alberto".
Committente: Azienda Agrituristico Venatoria "Colle Alberto"

Anni 2015-2020: Tecnico Faunistico presso ATC RC 1 per la gestione della piccola fauna
stanziale (lepre, fagiano, coturnice) e del Cinghiale.
Committente: ATC RC1.

Anno 2016-2022:

Docenza per corsi di formazione per abilitazione al prelievo selettivo del cinghiale piani di
controllo per specie: cinghiale, nutria, volpe, minilepre, coniglio selvatico, piccione, tortora
dal collare, storno, corvidi. Oltre 10 corsi nel periodo 2016-2022
Committente: Federcaccia Pistoia

Anno 2019: Docenza per 3 serate di aggiornamento sul tema della sicurezza a caccia.
Numero partecipanti: 200. Periodo: dicembre 2019.
Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2019: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo di
Daino-Muflone e Cervo. Numero partecipanti: 15. Periodo: settembre 2019.
Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2019: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo di
Capriolo e Cinghiale. Numero partecipanti: 40. Periodo: giugno 2019.
Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2018: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione a Guardia Venatoria
Volontaria. Numero partecipanti: 20. Periodo: Novembre 2018.
Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2018: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo di
Daino-Muflone e Cervo. Numero partecipanti: 15. Periodo: ottobre 2018.
Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2018: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo di
Capriolo e Cinghiale. Numero partecipanti: 40. Periodo: settembre 2018.
Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2018: Docenza per corsi di formazione Abilitazione Art.37 per specie cinghiale, nutria,
volpe, minilepre, coniglio selvatico, piccione, tortora dal collare, storno, corvidi.
Partecipanti 40. Periodo: Luglio 2018.
Committente: Federcaccia Pistoia

Anno 2018: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al prelievo Selettivo del
Cinghiale presso ATC Pescara. Numero Partecipanti 50. Giugno-Luglio 2018
Committente: Ambito Territ. Caccia Pescara.

Anno 2018: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo di Daino
e Muflone. Numero partecipanti: 15. Periodo: gennaio 2018.
Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2018: Perizie danni Pistoia: rilievo e stima dei danni da fauna selvatica nel territorio
di competenza dell'ATC per il periodo gennaio-marzo 2018
Committente: ATC PT 11

Anni 2015-2020: Tecnico Faunistico presso ATC RC 1 per la gestione della piccola fauna

stanziale (lepre, fagiano, coturnice) e del Cinghiale.

Committente: ATC RC1.

Anno 2017: Affiancamento Direzione tecnica dell'ATC Pistoia: Consulenza finalizzata all'affiancamento alla direzione dell'ATC Pistoia, per quanto riguarda l'ambito tecnico. Gestione ed organizzazione delle pratiche relative ai miglioramenti ambientali, opere di prevenzione, risarcimento danni. Supervisione ed organizzazione della gestione e dei progetti relativi ad ungulati e piccola selvaggina (Lepre, Fagiano, ecc). Gestione delle operazioni relative a piani di controllo di animali opportunisti.

Committente: Ambito Territ. Caccia Pt, Dott.ssa. Porrini Stefania.

Anno 2017: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo di Capriolo e Cinghiale. Numero partecipanti: 40. Periodo: dicembre 2017.

Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2017: Docenza per corsi di formazione Abilitazione Art.37 per specie cinghiale, nutria, volpe, minilepre, coniglio selvatico, piccione, tortora dal collare, storno, corvidi. Partecipanti 40. Periodo: novembre 2017.

Committente: Federcaccia Pistoia

Anno 2017: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo del Cervo. Numero partecipanti: 20. Periodo: giugno 2017.

Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2017: Docenza per corsi di formazione Abilitazione Art.37 per specie cinghiale, nutria, volpe, minilepre, coniglio selvatico, piccione, tortora dal collare, storno, corvidi. Partecipanti 40. Periodo: Febbraio 2017.

Committente: Federcaccia Pistoia

Anno 2016: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo di Capriolo, Daino-Muflone e Cervo. Numero partecipanti: 40. Periodo: ottobre-novembre 2016.

Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2016: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo del Cinghiale. Numero partecipanti: 50. Periodo: luglio 2016.

Committente: Federcaccia Pesca.

Anno 2016: Docenza per corso di formazione per l'abilitazione al Prelievo Selettivo del Cinghiale. Numero partecipanti: 50. Periodo: Giugno 2016.

Committente: Federcaccia Pistoia.

Anno 2015: Docenza ed esami per n.2 corsi di formazione per il conseguimento dell'abilitazione caposquadra caccia al Cinghiale in braccata e battuta. Formazione di 100 addetti come caposquadra per caccia in braccata al cinghiale. Periodo: Luglio 2015

Committente: ATC RC 1

Anni 2010-2015: membro della Commissione d'Esame per il rilascio della licenza di Caccia.

Committente: Provincia di Pistoia.

Anni 2010-2015: membro della Commissione d'Esame per il rilascio dell'abilitazione al prelievo selettivo di cervo, capriolo, daino e muflone.

Committente: Provincia di Pistoia.

Anni 2010-2015: membro della Commissione d'Esame per il rilascio dell'abilitazione a rilevatore biometrico del cinghiale.

Committente: Provincia di Pistoia.

Anni 2012 e 2017: consulenza per rinnovo concessione Azienda Agriturismo Venatoria "Colle Alberto". Committente: Azienda Agriturismo Venatoria "Colle Alberto"

Dall'Anno 2011: consulenza per definizione del piano di abbattimento di Cervo e Cinghiale nell'Azienda Agriturismo Venatoria "Colle Alberto".
Committente: Azienda Agriturismo Venatoria "Colle Alberto"

Anni 2011-2014: consulenza per definizione del piano di abbattimento di Capriolo e Cinghiale nell'Azienda Faunistico Venatoria "Groppoli".
Committente: Azienda Agriturismo Venatoria "Groppoli".

Istruzione e formazione

Titolo di studio

2008. Iscritto all'ordine Provinciale dei Dottori Agronomi Forestali al n.159 della Provincia di Pistoia dal 11/02/2008.

2004. Laurea in Scienze Forestali e Ambientali conseguita presso la Facoltà di Agraria di Firenze.

Titolo della tesi di laurea: "Caratterizzazione biometrica di una popolazione di cervo (*Cervus elaphus*, L.1758) dell' Appennino Tosco-Emiliano". Relatore Prof. Tiberi Riziero; votazione finale: 110 e Lode. Anno Accademico: 2003/2004. Laurea vecchio ordinamento, durata 5 anni.

Altri titoli e qualifiche

2022. Certificatore e auditor della gestione forestale sostenibile secondo lo standard FSC

2019. Certificatore e auditor di 1° livello della gestione forestale sostenibile secondo lo standard PEFC Italia.

2016. Abilitazione a Tecnico del Cervo per la Regione Emilia Romagna. (Protocollo ISPRA 17260/T-D1 del 14/03/2016).

2016. Abilitazione a Tecnico Faunistico per la Regione Emilia Romagna. (Protocollo ISPRA 16046/T-D1 del 7/03/2016).

dal 2010 al 2015 membro della Commissione d'Esame per il rilascio della Licenza di Caccia e di altre Abilitazioni Venatorie (selezione ungulati, art.37, rilevatore biometrico, caccia in girata) in Provincia di Pistoia.

2008. Secondo classificato al concorso pubblico per Tecnico Faunista (Servizio Agricoltura, Patrimonio Naturale ed Ittico-Faunistico, Provincia di Pistoia). Anno 2008.

1997. Diploma di perito elettronico conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "S. Fedi" Pistoia; Anno 1996-1997.

Corsi di Perfezionamento e tirocini

2019 Corso "Preparazione alla certificazione di gestione forestale sostenibile PEFC". Il corso si è svolto presso sede PEFC l'8 ed il 27 maggio 2019 per un totale di 16 ore, con test finale. Gli argomenti trattati sono gli standard PEFC ITA 1000, ITA 1001-1, ITA 1004, ITA 1004-1 ed uso del Logo.

2010. Corso "Q gis e programmi open source". Organizzato dall'Ordine dei dottori

agronomi e dei dottori forestali della Provincia di Pistoia (16 ore).

2006/2007. Corso di inglese, Wall Street Institute, Pistoia.

2004. Tirocinio pratico-applicativo presso D.R.E.Am. Italia s.c.r.l. – Attività svolte: certificazione, tramite visure catastali, della proprietà delle particelle all'interno di Zone di Ripopolamento e Cattura per la notifica ai proprietari, individuazione e delimitazione di aree di saggio per il censimento di ungulati selvatici (capriolo e daino), organizzazione e realizzazione delle fasi operative, elaborazione dei dati e formazione del piano di prelievo selettivo, organizzazione ed esecuzione di sessioni di cattura di capriolo e daino tramite l'utilizzo di reti a caduta. 13 Aprile 2004 – 31 Luglio 2004 (304 h).

Partecipazione a Convegni e Seminari

2018: Seminario "Cervo e Foresta del Cansiglio". Pian Cansiglio 23 Gennaio 2019, Centro Congressi Hangar Cansiglio. Organizzato da "Veneto Agricoltura" e Regione Veneto. **Comunicazione orale: titolo: "Sperimentazione di microchiudende per la prevenzione di danni da ungulati alla rinnovazione forestale: valutazione dell'efficacia e della sostenibilità economica del metodo a 10 anni dall' avvio del progetto",** di Gaggioli A., Nicoloso S.

2010. "Predatori e prede: il caso lupo cinghiale nel contesto ecologico italiano", organizzato da Provincia di Pesaro-Urbino. Pesaro 12 novembre 2010. **Comunicazione orale: titolo: "Il cinghiale: un modello gestionale tra opportunità e sostenibilità",** di Gaggioli A., Nicoloso S.

2009. "Popolazioni di lupo e randagismo nella Provincia di Pistoia: problemi e prospettive gestionali", organizzato da ATC Pistoia 16. Pistoia, 16 Maggio 2009. **Comunicazione orale: titolo "I danni da predazione e l'impatto sulla fauna selvatica",** di Gaggioli A., Ciuti F., Nicoloso S.

Attività Accademiche

Correlatore per Tesi di laurea in "Scienze Naturali": Titolo Tesi: "Il monitoraggio degli abbattimenti di cinghiale (Sus scrofa) in Provincia di Pistoia: analisi dei risultati e stima della dinamica di popolazione". Tesi di Luca Santini. Relatore Prof. Francesco Dessì Fulgheri. Università degli studi di Firenze, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Anno Accademico: 2010-2011.

Correlatore per Tesi di laurea di I livello in "Scienze Faunistiche": Titolo Tesi: "Reintroduzione del Capriolo italico (Capreolus capreolus italicus) nel Parco Nazionale dell'Aspromonte: Analisi delle operazioni di cattura traslocazione e rilascio". Tesi di Irene Bagnoli. Relatore Prof.ssa. Paola Lupi. Università degli studi di Firenze, Facoltà di Agraria. Anno Accademico: 2009-2010

Correlatore per Tesi di laurea di I livello in "Scienze Faunistiche": Titolo Tesi: "Analisi descrittiva del monitoraggio Biometrico del cinghiale (Sus scrofa) nell'ambito di un progetto speciale di gestione della specie in Provincia di Pistoia". Tesi di Lorenzo Petralia. Relatore Prof.ssa. Paola Lupi. Università degli studi di Firenze, Facoltà di Agraria. Anno Accademico: 2009-2010.

Correlatore per Tesi di laurea specialistica in "Gestione dei Sistemi Forestali": Titolo Tesi: "Analisi dei danni e dei dati venatori nella gestione del cinghiale (Sus scrofa) in Provincia di Pistoia". Tesi di Lorenzo Gavazzi. Relatore Prof. Rizio Tiberi. Università degli studi di Firenze, Facoltà di Agraria. Anno Accademico: 2008-2009.

Pubblicazioni

Gaggioli A., Visani G., Orlandi L., 2015 – *Valutazione di Indici Cinegetici relativi alla caccia al cinghiale in due ambienti forestali in Toscana*. L'Italia Forestale e Montana, 70 (2): 113-123. <http://dx.doi.org/10.4129/ifm.2015.2.03>

Posters

Orlandi L., Semenzato P., **Gaggioli A.**, Martini F., Cois A. – Use the distance sampling applied to the pellet group count to estimate density of Sardinian ungulates. XI Congresso Italiano di Teriologia, Firenze 20–22 Giugno 2018.

Nicoloso S., Mattioli S., **Gaggioli A.**, Semenzato P., Orlandi L. – Long term and large-scale management of an Apennine red deer (*Cervus elaphus*) population: results, critical points and perspectives. XI Congresso Italiano di Teriologia, Firenze 20–22 Giugno 2018.

Gaggioli A., Ciuti F., Orlandi L., Mattioli S., Nicoloso S., 2007. Biometrical characterization of red deer population in the Tuscan-Emilian Appennines, Italy. 1st International Conference on Genus Cervus, 14-17 September 2007, Primiero, Trentino, Italy.

Ciuti F., **Gaggioli A.**, Orlandi L., Morandi F., Nicoloso S., 2007. Mortality and its factors: an important aspect in the management of an appennine population of free ranging deer. 1st International Conference on Genus Cervus, 14-17 September 2007, Primiero, Trentino, Italy.

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Livello europeo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Patente

A e B

Data: 20 Agosto 2025

AUTOCERTIFICAZIONE

Il sottoscritto Andrea Gaggioli, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 455/2000, sotto la propria responsabilità

Dichiara

che i dati riportati nel presente curriculum corrispondono a verità.

Dott. Andrea Gaggioli

