

CURRICULUM VITAE

Ultimo aggiornamento CV in 11/01/2023

DATI GENERALI

Cognome e nome	FERRETTI MARCO
Data di nascita	14/09/1975
E-mail	marco.ferretti@regione.toscana.it
Matricola	0019807
Anzianità aziendale (anno)	7
Direzione di appartenenza	AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE
Settore di appartenenza	Settore Attività Faunistico Venatoria, Pesca in Mare e Rapporti con i Gruppi Locali di Azione della Pesca (FLAGS). Pesca nelle acque interne
Rapporto di lavoro	INDETERMINATO
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	7
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico	GESTIONE FAUNISTICA DEL TERRITORIO E ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITA' VENATORIA PRESSO LA SEDE DI FIRENZE - NOVOLI
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
Tipologia di struttura	POSIZIONE ORGANIZZATIVA DI 2° LIVELLO (MEDIO-ALTA)
Declaratoria	Programmazione e gestione delle attività di competenza regionale. Elaborazione e gestione dei piani e programmi regionali. Adempimenti e aggiornamenti della l.r. 3/1994 e s.m. e del regolamento attuativo. Coordinamento delle attività delle sedi territoriali del Settore. Adozione dei provvedimenti inerenti l'attuazione della normativa in ambito faunistico venatorio ed ittico.

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date (da - a)	01/11/2019 alla data attuale
Principali mansioni e responsabilità	Programmazione e gestione delle attività di competenza regionale. Elaborazione e gestione dei piani e programmi regionali. Adempimenti e aggiornamenti della l.r. 3/1994 e s.m. e del regolamento attuativo. Coordinamento delle attività delle sedi territoriali del Settore. Adozione dei provvedimenti inerenti l'attuazione della normativa in ambito faunistico venatorio ed ittico.
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Attività Faunistico Venatoria, Pesca Dilettantistica, Pesca in Mare e Rapporti con i Gruppi Locali di Azione della Pesca (FLAGS)
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	GESTIONE FAUNISTICA DEL TERRITORIO E ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITA' VENATORIA PRESSO LA SEDE DI FIRENZE - NOVOLI
	Responsabile del Gruppo di Lavoro "ATC"
	Referente per il Settore per la cartografia digitale e Geoscopia
	Componente Commissioni d'esame per le abilitazioni faunistico-venatorie
	Membro del Gruppo di lavoro per il Coordinamento degli ATC Delibera G.R 39/2019 per gli ATC di Pistoia 11,

Lucca 12 e Massa 13

Referente dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regionale

Decreto Dirigenziale 4131 del 20.03.2020

Referente del Settore per gli aspetti faunistici legati alla Peste Suina Africana (PSA)

Delega dirigenziale per 11 fra provvedimenti, processi e progetti del Settore di appartenenza

Decreto Dirigenziale 8920 del 24.05.2021

Delega dirigenziale per 13 fra provvedimenti, processi e progetti del Settore di appartenenza

Decreto Dirigenziale 17297 del 06.10.2021

Delega dirigenziale per 12 fra provvedimenti, processi e progetti del Settore di appartenenza

Decreto Dirigenziale 5990 del 01.04.2022

Delega dirigenziale per 12 fra provvedimenti, processi e progetti del Settore di appartenenza

Decreto Dirigenziale 22992 del 17.11.2022

Date (da - a) 01/01/2016-31/10/2019

Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e coordinamento delle attività presso la Sede Territoriale Regionale (STR) di Pistoia

Struttura organizzativa di riferimento ATTIVITA' FAUNISTICO VENATORIA, PESCA DILETTANTISTICA E PESCA IN MARE

Ruolo FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE

Denominazione incarico RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA EX LR 22/2015

Denominazione PO ATTIVITA' FAUNISTICO VENATORIA E ITTICA III – STR PISTOIA

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a) 04/2013 - 12/2015

Nome datore di lavoro **PROVINCIA DI PISTOIA**

Tipo di azienda o settore Pubblico - Enti locali

Ruolo RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA

Principali mansioni e responsabilità Responsabile di Posizione Organizzativa, implicante direzione di struttura relativa alla gestione ittiofaunistica e venatoria della Provincia di Pistoia

L.R.T. 03/94

Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio

L.R.T. 07/05

Gestione delle risorse ittiche e regolamentazione della pesca nelle acque interne

L.R.T. 66/2005

Disciplina delle attività di pesca marittima e degli interventi a sostegno della pesca marittima e dell'acquacoltura

L.R.T. 16/99

Raccolta e commercio dei funghi epigei spontanei

L.R.T. 50/95

Norme per la raccolta, coltivazione e commercio di tartufi freschi e conservati destinati al consumo e per la tutela e valorizzazione degli ecosistemi tartufigeni

Coordinatore del gruppo di lavoro per la redazione del Piano Faunistico Venatorio

	<p>Provinciale 2012-2015, sottoposto alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS)</p> <p>Coordinatore del gruppo di lavoro per la redazione del Piano Ittico Provinciale 2012-2015, sottoposto alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS)</p>
Date (da - a)	11/2008 – 03/2013
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI PISTOIA
Tipo di azienda o settore	Pubblico - Enti locali
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO
Principali mansioni e responsabilità	<p>Funzionario tecnico Ufficio Caccia, Servizio agricoltura, patrimonio naturale e ittio-faunistico gestione aree protette</p> <p>Gestione faunistico-venatoria L.R.T. 3/94: incaricato istruttoria tecnica delle proposte di piani e dei progetti, delle verifiche degli interventi e del monitoraggio di attuazione</p> <p>Gestione sistemi dati e cartografie: referente per risorse naturali, ittiofaunistiche, aree protette e biodiversità</p> <p>Collaborazioni con ISPRA e Università per lo studio e il monitoraggio della fauna Selvatica</p> <p>Autorizzazioni istituti faunistici art 14- 26 L.R.T. 03/94: responsabile del Procedimento</p> <p>Autorizzazioni allevamenti, detenzione, immissione fauna selvatica: responsabile del procedimento</p> <p>Commissione Interregionale Cervo ACATER: incaricato partecipazione</p> <p>Dal 2011:</p> <p>Pesca acque interne L.R.T. 7/2005: incaricato istruttoria tecnica delle proposte di piani e dei progetti, delle verifiche degli interventi e del monitoraggio di attuazione</p> <p>Autorizzazioni L.R.T. 7/2005: responsabile del procedimento</p> <p>Progetti attuativi L.R.T. 66/2005 acquacoltura: responsabile del procedimento</p>
Date (da - a)	12/1999 - 10/2008
Nome datore di lavoro	AMBITI TERRITORIALI DI CACCIA (ATC) - AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI
Tipo di azienda o settore	Pubblico - Enti locali
Ruolo	Consulente con incarico diretto o di collaborazione con altri professionisti
Principali mansioni e responsabilità	<p>Libero professionista consulente e tecnico nel settore faunistico venatorio con incarichi diretti o di collaborazione con altri professionisti presso ATC e Uffici Caccia delle Province.</p> <p>Gestione di istituti faunistici pubblici (Zone di Ripopolamento e Cattura, Zone di Rispetto Venatorio, Zone di Protezione, Oasi di Protezione), controlli su istituti faunistici privati (Aziende Faunistico Venatorie, Aziende Agro Turistico Venatorie)</p> <p>Censimenti e monitoraggi faunistici su specie stanziali (fasiandi, lagorfi, ungulati) e migratrici</p> <p>Rilievi satellitari con GPS</p> <p>Produzione di cartografia tematica tramite sistemi GIS/SIT</p> <p>Redazione di Piani di immissione per la piccola selvaggina stanziale</p> <p>Redazione di Piani di gestione di popolazioni di ungulati</p> <p>Perizie di danni da fauna selvatica all'agricoltura</p> <p>Piani di prevenzione danni</p> <p>Piani di controllo ai sensi dell'art. 37 L.R. 3/94</p> <p>Gestione allevamenti faunistici</p>

	Collaborazione alla redazione di Piani Faunistici Venatori Provinciali
Date (da - a)	12/1999 - 10/2008
Nome datore di lavoro	AZIENDE PRIVATE
Tipo di azienda o settore	Privato - Agricoltura
Ruolo	Consulente con incarico diretto o di collaborazione con altri professionisti
Principali mansioni e responsabilità	Libero professionista consulente nel settore agronomico e forestale, per aziende operanti nel settore
Date (da - a)	12/1999 - 10/2008
Nome datore di lavoro	ATC - AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI - ASSOCIAZIONI
Tipo di azienda o settore	Pubblico - Enti locali - Privato
Ruolo	Docente con incarico diretto o di collaborazione con altri professionisti
Principali mansioni e responsabilità	Docente per corsi di abilitazione al prelievo selettivo degli ungulati e per il controllo delle specie ai sensi dell'art. 37 L.R. 3/94
Date (da - a)	05/2004 - 11/2012
Nome datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E PISA
Tipo di azienda o settore	Pubblico - Università
Ruolo	Docente con incarico diretto o di collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Docente esterno presso corsi di laurea e master universitari, per lezioni inerenti: Legislazione faunistica e ambientale Istituti faunistici Rete Natura 2000 Gestione faunistica GIS Danni arrecati alle produzioni agricole dalla fauna selvatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	06/2010
Nome istituto	Facoltà di Veterinaria – Università degli Studi di Pisa
Tipologia di studio	Dottorato di Ricerca
Titolo di studio	Dottore di ricerca (PhD) in "Produzioni animali, sanità e igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo"
Data conseguimento	10/2016
Nome istituto	Università degli Studi di Roma Uni. Sapienza
Tipologia di studio	Master di I livello
Titolo di studio	Master di Primo livello "METAD - Metodologie e Tecniche per l'Amministrazione Digitale"
Data conseguimento	06/2011
Nome istituto	Università degli Studi di Roma Tre
Tipologia di studio	Master di I livello
Titolo di studio	Master di Primo livello "GIS per la Pianificazione Territoriale"
Data conseguimento	06/2006
Nome istituto	Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Firenze

Tipologia di studio	Laurea specialistica
Titolo di studio	Dottore in "Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali" (equiparato "Scienza forestali" vecchio ordinamento)
Data conseguimento	03/2002
Nome istituto	Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	Laurea di primo livello
Titolo di studio	Laurea di primo livello in "Tutela e Gestione delle Risorse Faunistiche"
Data conseguimento	02/1998
Nome istituto	Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	Diploma Universitario
Titolo di studio	Produzioni animali orientamento Tecnica Faunistica
Data conseguimento	01/04/08-31/03/09
Nome istituto	INFS (Istituto Nazionale della Fauna Selvatica) ora ISPRA (Istituto Superiore di Protezione e Ricerca Ambientale)
Tipologia di studio	Borsa di Studio
Titolo di studio	Riforma della PAC e possibilità di integrazione tra obiettivi di conservazione della biodiversità e nuove opportunità per gli agricoltori, in particolare nelle aree protette natura 2000» e «Conservazione della biodiversità e gestione faunistica nei sistemi agro-silvopastorali appenninici: il caso del parco regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone ed aree contigue

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Lingua **Italiano**

Livello generale Madrelingua

ALTRE LINGUE

Lingua **Inglese**

Livello generale Buono

Capacità di lettura Buona

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione orale Buona

Frequenza di utilizzo Frequente

Lingua **Francese**

Livello generale Sufficiente

Capacità di lettura Sufficiente

Capacità di scrittura Sufficiente

Capacità di espressione orale Sufficiente

Frequenza di utilizzo Media

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza	Applicazioni Gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	Applicazioni Gestionali, Office; Database e strumenti di produzione personale
Livello posseduto	ALTO

Competenza	Applicazioni Gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	GIS/SIT (QGIS, ARCGIS, IDRISI, MAPINFO)
Livello posseduto	ALTO

CORSI SVOLTI IN REGIONE
(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	28/06/2022
Titolo iniziativa	Corso Trasparenza, protezione dei dati e standardizzazione atti
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	4 ore
Date (da - a)	09/03/2022-17/03/2022
Titolo iniziativa	Applicazione delle disposizioni in materia di semplificazione della documentazione amministrativa di cui al DPR 445/2000 e in relazione al Codice dell'Amministrazione Digitale in ambito agricolo per la gestione delle risorse comunitarie
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	8 ore
Date (da - a)	27-28 ottobre 2021
Titolo iniziativa	La legge n. 898/86 ed i principi generali in materia di irrogazione delle sanzioni amministrative contenuti nella legge n. 689/81
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	8 ore
Date (da - a)	08/11/2021-12/11/2021
Titolo iniziativa	Aiuti di Stato: Principi Fondamentali e Nuove Regole
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	8 ore
Date (da - a)	06/10/2021-03/11/2021
Titolo iniziativa	Coso sugli Appalti Pubblici (Forniture di Beni e Servizi)
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	16 ore

Date (da - a)	13/09/2021-15/09/2021
Titolo iniziativa	Corso Guida Fuori Strada
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	8 ore
Date (da - a)	30/03/2021
Titolo iniziativa	Rischio annegamento: corso base
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	6 ore
Date (da - a)	26/02/2021 - 07/05/2021
Titolo iniziativa	Aggiornamento Formazione Specifica: VDT e Gestione Emergenze
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	6 ore
Date (da - a)	01/03/2021-29/03/2021 –
Titolo iniziativa	Formazione Mentori - Progetto Induction Training per NA
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	15 ore
Date (da - a)	23/11/17-14/12/17
Titolo iniziativa	Percorso formativo per la costruzione e consolidamento di competenze GIS (4° Modulo)
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	32 ore
Date (da - a)	20/09/17- 25/09/17
Titolo iniziativa	WebGis: OpenLayers e Leaflet
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	24 ore
Date (da - a)	18/11/2016
Titolo iniziativa	Formazione specifica VDT e gestione emergenze
Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	4 ore
Date (da - a)	04/07/16-12/07/16
Titolo iniziativa	Percorso formativo per la costruzione e consolidamento di competenze GIS (2° Modulo)

Area tematica	Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi Settore Organizzazione e Sviluppo delle Risorse Umane - Regione Toscana
Durata corso (ore)	32 ore
ALTRI CORSI SVOLTI	
Date (da - a)	31/03/2021-23/06/2021
Titolo iniziativa	Lo standard BPMN (Business Process Modeling Notation) per la mappatura dei processi nella pa: progettazione, analisi e revisione
Area tematica	Corso Universitario di Formazione di I Livello Università degli Studi di Siena Centro Universitario per l'Innovazione e la Qualità nell'Apprendimento Permanente - UnisiAP – INPS Valore P.A.
Durata corso (ore)	40 ore
Date (da - a)	25/02/2021 – 03/06/2021
Titolo iniziativa	Tecniche di cattura e immobilizzazione farmacologica della fauna selvatica
Area tematica	SIEF – Società Italiana di Ecopatologia della Fauna
Durata corso (ore)	45 ore
Date (da - a)	16/09/2020-11/11/2020
Titolo iniziativa	“Competenze Digitali: conoscenza delle Tecnologie più utili a supporto dell'erogazione dei Servizi”
Area tematica	Corso Universitario di Formazione di I Livello Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Pisa – INPS Valore P.A.
Durata corso (ore)	40 ore
Date (da - a)	17/04/09 -13/06/09
Titolo iniziativa	Progettazione e sviluppo di applicazioni software GIS in VBA/ArcObjects per ArcGIS 9 - GIScience Fano (PU)
Area tematica	Tecnico specialistica
Durata corso (ore)	48 ore
Date (da - a)	19/06/07- 20/06/07
Titolo iniziativa	Statistical methods for space-time surveillance (Prof. Peter Rogerson – University of Buffalo) - CNR-International Biometric Society Italian Region
Area tematica	Tecnico specialistica
Durata corso (ore)	8 ore
Date (da - a)	25/09/07- 02/10/07
Titolo iniziativa	Corso per la ricerca bibliografica - Facoltà di medicina veterinaria - Università di Pisa
Area tematica	Tecnico specialistica
Durata corso (ore)	12 ore

Date (da - a)	22/05/07-10/07/07 -
Titolo iniziativa	Corso di statistica - Facoltà di medicina veterinaria - Università di Pisa
Area tematica	Tecnico specialistica
Durata corso (ore)	30 ore
Date (da - a)	13/12/04-15/12/04
Titolo iniziativa	Corso per Tecnici Ispettori in Agricoltura Biologica qualificato CEPAS - ARSIA-SGS Italia
Area tematica	Tecnico specialistica
Durata corso (ore)	24 ore
Date (da - a)	19/4/04-19/5/04
Titolo iniziativa	Corso di aggiornamento per Dottori Agronomi e Forestali "Criteri di base di progettazione paesaggistica"
Area tematica	Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Firenze Tecnico specialistica
Durata corso (ore)	40 ore
Date (da - a)	26/05/01-09/06/01 -
Titolo iniziativa	Corso di Perfezionamento in Conservazione e Gestione della Fauna nelle Aree Protette - Università degli Studi di Firenze/Parco del Gigante
Area tematica	Tecnico specialistica
Durata corso (ore)	120 ore

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Dottori Agronomi e Forestali
Provincia iscrizione	Prima Firenze poi Pistoia
Data inizio iscrizione	26/03/03
Data fine iscrizione	31/12/08 (iscritto non esercitante la professione)
Numero iscrizione	1025

PUBBLICAZIONI

[\(1\) Ferretti M., Bagliacca M. e Papeschi A. \(1998\):](#)

Morfologia, attività riproduttiva e angolo di involo di due ceppi di fagiano comune allevati a scopo faunistico: implicazioni gestionali
N=K Ricerche di ecologia venatoria n. 15 del novembre 1998

[\(2\) Paci G., Lavazza A., Profumo A., Ferretti M., Bagliacca M.\(2001\)](#)

Relationship between habitat traits, census, and haematic parameters of brown hare.
Poster, "The decline of the european hare", European Research Task, Berlin 2001

[\(3\) Ferretti M., Berti A., Papeschi A., Biagioli O., Dessi-Fulgheri F.\(2003\)](#)

Effects of re-stocking on natural population of pheasant

Poster, Simposio Internazionale: Managing Partridges and the other Game in the Agricultural landscape, Udine 2003

[\(4\) Berti A., Ferretti M., Papeschi A., Biagioli O., Dessi-Fulgheri F.\(2003\)](#)

Effects of high fibre diet on survival of released pheasants

Poster, Simposio Internazionale: Managing Partridges and the other Game in the Agricultural landscape, Udine 2003

[\(5\) Paci G., Fronte B., Ferretti M., Porrini S., Bagliacca M. \(2004\)](#)

Valutazione dello stress da cattura nelle lepri (Lepus europaeus Pallas)
Ann. Fac. Med. Vet. Univ. Pisa, Pisa (ISSN 0365-4729) 57: 257-264

[\(6\) Fronte B., Porrini S., Ferretti M., Zalli F., Bagliacca M., Mani P. \(2005\)](#)

Performance riproduttive in condizioni di cattività di fagiani (phasianus colchicus) di origine selvatica in allevamento

Ann. Fac. Med. Vet. Univ. Pisa, Pisa (ISSN 0365-4729) 58: 177-218

[\(7\) Ferretti M. \(2006\)](#)

L'allevamento della lepore

Coltivare insieme 4: 16-17

[\(8\) Paci G., Lavazza A., Ferretti M., Bagliacca M. \(2007\)](#)

Relationship between habitat densities and metabolic profile in brown hares (Lepus europaeus Pallas)

Italian Journal of Animal Science, 6 (3): 151-165

[\(9\) Bagliacca M., Ferretti M., Giuzio A., Porrini S., Zalli F., Paci G. \(2007\)](#)

Home range e utilizzo del territorio in Pernici rosse (Alectoris rufa rufa L.) nate in allevamento e allo stato selvatico

Ann. Fac. Med. Vet. Univ. Pisa, Pisa (ISSN 0365-4729)

[\(10\) Ferretti M., Santilli F., Porrini S., Zalli F., Giuzio A., Paci G., Bagliacca M. \(2007\)](#)

Home-range and land-use of reared and wild Red-legged Partridges

Poster, International Union of Game Biologists XXVIIIth Congress (IUGB), Uppsala 2007

[\(11\) Santilli F., Ferretti M. \(2007\)](#)

Environmental factors affecting wild boar (Sus scrofa) hunting yield in southern Tuscany

Poster, International Union of Game Biologists XXVIIIth Congress (IUGB), Uppsala 2007

[\(12\) Ferretti M., Galardi L., Ambrogi C., Paci G., Bagliacca M. \(2008\)](#)

Cova a terra si Pernici rosse (Alectoris rufa rufa L.) accasate in voliere a terra

Ann. Fac. Med. Vet. Univ. Pisa, Pisa (ISSN 0365-4729) 59

[\(13\) Ferretti M., Porrini S., Zalli F., Cellini L., Bagliacca M. \(2008\)](#)

Individuazione dei parametri demografici più idonei per la corretta gestione delle popolazioni di fagiano (phasianus colchicus) nelle Zone di Ripopolamento e Cattura

[\(14\) Paci G., Ferretti M., Porrini S., Giuzio A., Mozzoni C., Bagliacca M. \(2008\)](#)
Utilizzo del territorio in lepri europee (Lepus europaeus Pallas) allo stato selvatico in una zona dell'Italia centro-settentrionale
Ann. Fac. Med. Vet. Univ. Pisa, Pisa (ISSN 0365-4729) 59

[\(15\) Bagliacca M., Ferretti M., Giuzio A., Porrini S., Zalli F., Paci G. \(2008\)](#)
Utilizzo del territorio da parte delle pernici rosse selvatiche e allevate
Habitat n. 155: 30-35 pp.

[\(16\) Ciuffreda M., Ferretti M., Papeschi A., Zaccaroni M., Dessi-Fulgheri F. \(2008\)](#)
Alcuni fattori che influenzano la riuscita dei ripopolamenti di fagiano comune
In: Lucifero M, Genghini M. "Valorizzazione agro-forestale e faunistica dei territori di collina e montagna". Ist. Naz. Fauna Selv., Min. Pol. Agr. Alim. e For., St.e.r.n.a. Ed. Grafiche 3B, Toscanella di Dozza (BO): 155-174.

[\(17\) Ferretti M., Paci G., Porrini S., Giuzio A., Mozzoni C., Bagliacca M. \(2008\)](#)
Home range landscape structure of resident and translocated brown hares (Lepus europaeus Pallas) in an hilly area of Tuscany
Poster, 82nd Annual Meeting of the German Society of Mammalogy (Vienna)

[\(18\) Ferretti M., Paci G., Porrini S., Giuzio A., Mozzoni C., Bagliacca M. \(2008\)](#)
Home range landscape structure of brown hares (Lepus europaeus Pallas) in an hilly area of Tuscany
Poster, 82nd Annual Meeting of the German Society of Mammalogy (Vienna)

[\(19\) Bagliacca M., Ferretti M., Porrini S., Giuzio A., Mozzoni C., Paci G. \(2008\)](#)
Reducing visual stimulations in hares (Lepus europaeus Pallas) captured for traslocation
Poster, 82nd Annual Meeting of the German Society of Mammalogy (Vienna)

[\(20\) Paci G., Ferretti M., Porrini S., Giuzio A., Mozzoni C., Bagliacca M. \(2008\)](#)
Land use of wild Brown Hares (Lepus europaeus Pallas) in a Hilly area of center-northern Italy
Poster, 82nd Annual Meeting of the German Society of Mammalogy (Vienna)

[\(21\) Ragagli C., Ferretti M., Abrogi C. \(2008\)](#)
Distribution and habitat use of the grey wolf (Canis lupus L., 1758) in the Tuscany side of the National Park of Appennino Tosco-Emiliano
Poster, 82nd Annual Meeting of the German Society of Mammalogy (Vienna)

[\(22\) Genghini M., Ferretti M. \(2008\)](#)
Monitoraggio degli habitat e del paesaggio agricolo per la conservazione e gestione della biodiversità selvatica
In: Genghini M. "Monitoraggio della biodiversità selvatica negli agro-ecosistemi intensivi e semi-intensivi. Metodologie e casi di studio per la verifica della qualità degli ambienti agrari e l'efficacia delle politiche ambientali ed agricole". Ist. Naz. Fauna Selv. (ISPRA), Min. Pol. Agr. Alim. e For., St.e.r.n.a. Ed. Grafiche 3B, Toscanella di Dozza (BO): 221-259

[\(23\) Zaccaroni M., Biliotti N., Calieri S., Ferretti M., Genghini M., Riga F., Trocchi V., Dessi-Fulgheri F. \(2008\)](#)
GPS telemetry of European Brown Hare om Central Italy: results of activity patterns
3rd World Lagomorph Conference, Morelia, Michoacan de Ocampo, Mexico

[\(24\) Santilli F., Ferretti M. \(2008\)](#)
Do soil affect brown hares (Lepus europaeus) abundance in agricultural habitats
Hystrix - The Italian Journal of Mammalogy n. 19:39-45 pp.

[\(25\) Ferretti M., Porrini S., Zalli F., Cellini L., Paci G., Bagliacca M. \(2009\)](#)
How many pheasants (Phasianus colchicus L.) can be removed? A study on small protected areas in Italy
The Open Zoology Journal (ISSN 1874-3366) 2: 42-48

[\(26\) Bagliacca M., Ferretti M., Fronte B., Porrini S., Galardi L. \(2009\)](#)
Survival rates of radiotagged red-legged partridges (Alectoris rufa L.), captive reared by parents or artificially hatched and brooded
Book of abstract of the International Union of Game Biologist, XXIX Congress, Moscow, vol 2 (ISBN 978-5-7035-2118-2): 228-229

- (27) [Bagliacca M., Falcini F., Ferretti M., Porrini S., Galardi L. \(2009\)](#)
Survival rates of differently reared pheasants (Phasianus colchicus L.)
Book of abstract of the International Union of Game Biologist, XXIX Congress, Moscow, vol 1 (ISBN 978-5-7035-2118-2): 258-259
- (28) [Russo, C., Ferretti M., Martinet M., Oreiller P., Chioso V. \(2009\)](#)
Italian regulation of management and hunting of Alpine and Appenine ungulates
Book of abstract of the International Union of Game Biologist, XXIX Congress, Moscow, vol 2 (ISBN 978-5-7035-2118-2)
- (29) [Zaccaroni M., Biliotti N., Calieri S., Ferretti M., Genghini M., Riga F., Trocchi V., Dessi-Fulgheri F. \(2009\)](#)
Habitat use by brown hares (Lepus europaeus) in an agricultural ecosystem in Tuscany (Italy) using GPS collars: implication for agri-environmental management
Book of abstract of the International Union of Game Biologist, XXIX Congress, Moscow, vol 1 (ISBN 978-5-7035-2118-2)
- (30) [Genghini M., Ferretti M. \(2010\)](#)
Regolamenti e procedure per gli indennizzi/risarcimenti dei danni da fauna selvatica. Danni causati dalla fauna selvatica all'agricoltura, Accademia dei Geografi, Firenze
- (31) [Ferretti M., Paci G., Porrini S., Galardi L., Bagliacca M. \(2010\)](#)
Habitat use and home range traits of resident and relocated hares (Lepus europaeus, Pallas)
Italian Journal of Animal Science, 9 (3): 278-284
- (32) [Nicolso S., Ferretti M., Vagaggini L. \(2010\)](#)
Cervo oggi, gestione di una risorsa o di un problema?
Weidmannsheil anno 2 numero 4 agosto 2010: 20-23
- (33) [Genghini M., Di Leo V., Ferretti M. \(2010\)](#)
Gestione faunistica-ambientale e venatoria
In: Forconi V., Mandrone S., Vicini C.: Multifunzionalità dell'azienda agricola e sostenibilità ambientale. Rapporto 128/2010 ISPRA – Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale: 59-61
- (34) [Genghini M., Ferretti M. \(2010\)](#)
Gestione dei margini degli appezzamenti agricoli.
In: Forconi V., Mandrone S., Vicini C.: Multifunzionalità dell'azienda agricola e sostenibilità ambientale. Rapporto 128/2010 ISPRA – Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale: 70-75
- (35) [Genghini M., Ferretti M., Di Leo V. \(2010\)](#)
Strutture artificiali per migliorare la fruizione faunistica del territorio
In: Forconi V., Mandrone S., Vicini C.: Multifunzionalità dell'azienda agricola e sostenibilità ambientale. Rapporto 128/2010 ISPRA – Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale: 88-94
- (36) [Paci G., Lavazza A., Ferretti M., Santilli F., Bagliacca M. \(2011\)](#)
Relationship between Anti-European Brown Hare Syndrome Serological Titers and Brown Hare (Lepus europaeus Pallas) Densities.
International Journal of Zoology (1687-8477-printed; 1687-8485 on line), Volume 2011, Article ID 436193: 1-5 (doi:10.1155/2011/436193)
- (37) [Ferretti M., Falcini F., Paci G., Bagliacca M. \(2011\)](#)
Radiotracking of Pheasants (Phasianus colchicus L.) to test captive rearing technologies
In Telemetry edited by Ondrej Krejcar, Part 5 Animal Telemetry Tech Open Acces Publisher (ISBN 978-953-307-415-3): 403- 422
- (38) [Genghini M., Ferretti M. \(2011\)](#)
Procedure e regolamenti per la quantificazione dei danni da fauna selvatica alle colture agricole
In: Riga F., Genghini M., Cascone C., Di Luzio P. (A cura di): Impatto degli Ungulati sulle colture agricole e forestali: Proposta per linee guida nazionali. Manuali e linee guida ISPRA 68/2011: 61-92
- (39) [Genghini M., Ferretti M. \(2011\)](#)
Aspetti economico-finanziari della stima dei danni da fauna selvatica alle colture

agricole

In: Riga F., Genghini M., Cascone C., Di Luzio P. (A cura di): *Impatto degli Ungulati sulle colture agricole e forestali: Proposta per linee guida nazionali. Manuali e linee guida ISPRA 68/2011*: 93-112

[\(40\) Genghini M., Giovannini L., Ferretti M. \(2011\)](#)

Monitoraggio dell'impatto degli ungulati selvatici sul bosco e valutazione del danno

In: Riga F., Genghini M., Cascone C., Di Luzio P. (A cura di): *Impatto degli Ungulati sulle colture agricole e forestali: Proposta per linee guida nazionali. Manuali e linee guida ISPRA 68/2011*: 113-142

[\(41\) Ferretti M., Falcini E., Paci G., Bagliacca M. \(2012\)](#)

*Captive rearing technologies and survival of pheasants (*Phasianus colchicus* L.) after release*

Italian Journal of Animal Science (eISSN 1828-051XJ) 11(e2): 160-163 (DOI: 10.4081/ijas.2012.e2)

[\(42\) Oriolo M., Paci G., Ferretti M., Giuzio A., Stagi G., Bagliacca M. \(2012\)](#)

Management and control of the Eastern cottontail in a protected area of central Italy

Proceedings of the International Conference on Hunting for Sustainability. Ciudad Real Spain 27-29 March 2012: 150

[\(43\) Paci G., Ferretti M., Bagliacca M. \(2012\)](#)

*Reducing visual stimulations in European hares (*Lepus europaeus* Pallas) captured for translocation*

Italian Journal of Animal Science (eISSN 1828-051XJ) 11(e51): 275-278 (doi:10.4081/ijas.2012.e51)

[\(44\) Ferretti M., Foi M., Paci G., Tosi W., Bagliacca M. \(2012\)](#)

Appennino: a GIS tool for analyzing wildlife habitat use

International Journal of Zoology Volume 2012, Article ID 475071, 5 pages doi:10.1155/2012/475071

[\(45\) Genghini M., Innocenti S., Ferretti M. \(2012\)](#)

Servizi eco-sistemici e fauna selvatica: primi risultati di una ricerca nella Regione Toscana

Atti del Convegno: IX Convegno Nazionale Biodiversità. Bari 5-7 settembre 2012: Vol. 3 17-25

[\(46\) Genghini M., Innocenti S., Ferretti M. \(2012\)](#)

Una questione di punti di vista

Il Divulgatore n. 5/6 maggio/giugno 2012 pag. 20-21 Centro Divulgazione Agricola Bologna

[\(47\) Porrini S., Capaccioli A., Cellini L., Zalli F., Ferretti M. \(2012\)](#)

ATC Firenze 5: innanzi tutto colture a perdere

Il Divulgatore n. 5/6 maggio/giugno 2012 pag. 52-55 Centro Divulgazione Agricola Bologna

[\(48\) Genghini M., Innocenti S., Ferretti M. \(2013\)](#)

Multifunzionalità agricola, biodiversità e fauna selvatica

Rapporti ISPRA 167/2012

[\(49\) Zaccaroni M., Biliotti N., Buccianti A., Calieri S., Ferretti M., Genghini M., Riga F., Trocchi V., Dessì-Fulgheri F. \(2013\)](#)

*Winter locomotor activity patterns of European hares (*Lepus europaeus*)*

Mammalian Biology - Zeitschrift für Säugetierkunde Volume 78, Issue 6, November 2013, Pages 482–485

[\(50\) Cerri J., Ferretti M., Paci G., Sargentini S., Grazzini A., Bagliacca M. \(2013\)](#)

Use of the pellet count in the European hare

Book of abstract of the International Union of Game Biologist, XXXI IUGB Congress 2013, Brussels

[\(51\) Carradori R., Ferretti M. \(2014\)](#)

Un nuovo modo di gestire gli ungulati: il caso della Provincia di Pistoia

Weidmannsheil - anno 6 numero 6 dicembre 2014: 34-37

[\(52\) Mazzarone V., Mattioli L., Ferretti M. \(2015\)](#)

L'importanza dei tempi di prelievo nella caccia di selezione

Cacciare a palla - aprile 2015: 12-19

[\(53\) Cerri J., Ferretti M., Merci E. Petralia L. \(2015\)](#)

Winter habitat selection of invasive Eastern Cottontail (Sylvilagus floridanus) in Tuscany (Central Italy)

Book of abstract of the International Union of Game Biologist, XXXII IUGB Congress 2015, Puebla

[\(54\) Cerri J., Ferretti M., Merci E. Petralia L. \(2015\)](#)

Defecation rate of Eastern Cottontail (Sylvilagus floridanus) and European Brown Hare (Lepus europaeus)

Wildlife Biology in Practice, December 11(2): 56-62

[\(55\) Mandolini A., Ferretti M. \(2016\)](#)

Indagine sull'ittiofauna del bacino del Fiume Reno in Provincia di Pistoia

Biologia Ambientale, 29 (2): 39-46

[\(56\) Carradori R., Ferretti M. \(2016\)](#)

La gestione degli ungulati in Provincia di Pistoia

Biologia Ambientale, 29 (2): 47-50

[\(57\) Cerri J., Ferretti M., Bertolino S. \(2016\)](#)

Exotic tidbits: invasive cottontails are modifying native prey-predator dynamics in Northern Italy

Book of abstract III Congresso Nazionale Fauna Problematica Cesena

[\(58\) Cerri J., Ferretti M., Tricarico E. \(2016\). Are you aware of what you are doing?](#)

Asking Italian hunters about an invasive alien species they are introducing.

Journal for Nature Conservation 34 (2016) 15–23

[\(59\) Ferretti M., Merci E., Carradori R. \(2016\)](#)

La gestione della volpe in Toscana

Weidmannsheil - anno 8 numero 6 dicembre 2016: 40-45

[\(60\) Giugni A., Ferretti M., Conti L. \(2016\)](#)

Analisi GIS applicate alla gestione faunistica. Le mappe di rischio di impatto degli ungulati

GEOmedia 6/2016: 28-33

[\(61\) Mazzarone V., Mattioli L., Ferretti M. \(2017\)](#)

La Legge Obiettivo per la gestione degli ungulati in Toscana. Riflessioni e primi risultati

Diana 7/2016: 36-41

[\(62\) Ferretti M. \(2017\)](#)

Evoluzione delle strutture di governance in Regione Toscana

RU - Risorse Umane nella Pubblica Amministrazione 3/2017: 28-38

[\(63\) Cerri J., Ferretti M., Bertolino S. \(2017\)](#)

Rabbits killing hares: an invasive mammal modifies native predator-prey dynamics

Animal Conservation Volume 20, Issue 6: 511-519

[\(64\) Banti P., Ferretti M., Mattioli L., Mazzarone V. \(2018\)](#)

Linee guida per la gestione di cervidi e bovidi in Regione Toscana

Diana 2/2018: 42-49

[\(65\) Cerri J., Ferretti M., Coli L. \(2018\)](#)

Where the wild things are: urbanization and income affect hunting participation in Tuscany, at the landscape scale

European Journal of Wildlife Research 64:23

[\(66\) Cerri J., Batisti G., Ferretti M., Zaccaroni M., Bertolino S. \(2018\)](#)

Hunters' preferences for engaging in control programs of introduced Eastern cottontails in Italy: a factorial survey approach

European Journal of Wildlife Research 64:21

[\(67\) Carradori R., Ferretti M., Merci E. \(2018\)](#)

La volpe in Europa

Wilde 2/2018: 59-63

- (68) [Cerri J., Batisti G., Ferretti M., Bertolino S., Zaccaroni M. \(2018\)](#)
*Eliciting stakeholders' preferences towards numerical control of invasive alien mammals: a factorial survey approach with the Eastern cottontail (*Sylvilagus floridanus*) in Italy.*
5° European Congress of Conservation Biology. Book of abstracts
- (69) [Ferretti M. \(2018\)](#)
Open Data e Regione Toscana: la cartoteca regionale
RU - Risorse Umane nella Pubblica Amministrazione 1/2018: 27-36
- (70) [Taddei M., Mazzarone V., Mattioli L., Merli F., Ferretti M., Vagnoli P. \(2018\)](#)
Il Tesserino Venatorio elettronico della Regione Toscana
Diana 17/2018: 34-36
- (71) [Ferretti M. \(2018\)](#)
Servizi online e accesso SPID: il caso della Regione Toscana
RU - Risorse Umane nella Pubblica Amministrazione 6/2018
- (72) [D'Angelo A., Cerri J., Cavadini P., Lavazza A., Capucci L., Ferretti M. \(2018\)](#)
*The Eastern cottontail (*Sylvilagus floridanus*) in Tuscany (Central Italy): weak evidence for its role as a host of EBHSV and RHDV.*
Hystrix - the Italian Journal of Mammalogy, February 2019
DOI: <https://doi.org/10.4404/hystrix-00146-2018>
- (73) [Carradori R., Ferretti M. \(2019\)](#)
Ungulati in Provincia di Pistoia
Wilde 7/2019: 43-47
- (74) [Banti P., Mazzarone V., Mattioli L., Lenuzza A., Taddei M., Ferretti M., Zaccaroni M. \(2019\)](#)
Actions speak louder than words: a new strategy for wild ungulates management in Tuscany Region
International Deer & wild Ungulate Breeders Association (IDUBA). Book of abstracts
- (75) [Zaccaroni M., Banti P., Ferretti M., Mazzarone V., Lenuzza A., Taddei M. \(2019\)](#)
Actions speak louder than words: a new strategy for wild ungulates management in Tuscany Region
International Union of Game Biologist XXXIV Congress. Book of abstracts
- (76) [Mazzarone V., Banti P., Mattioli L., Lenuzza A., Taddei M., Capecci A., Ferretti M. \(2019\)](#)
Management of meat from ungulates hunted in the Tuscany Region: an advanced model in peninsular Italy
XI Symposium on Wild Fauna. Book of abstracts
- (77) [Banti P., Mazzarone V., Mattioli L., Lenuzza A., Taddei M., Ferretti M. \(2019\)](#)
Digital innovation of the Tuscany Region Administration in wildlife hunting management
XI Symposium on Wild Fauna. Book of abstracts
- (78) [Banti P., Mazzarone V., Mattioli L., Lenuzza A., Taddei M., Ferretti M. \(2019\)](#)
A new strategy to manage ungulate populations: the result of the "Target Law" in the Tuscany Region
XI Symposium on Wild Fauna. Book of abstracts
- (79) [Ferretti M. \(2019\)](#)
Wildlife Population Monitoring
(Edited by)
IntechOpen ISBN 978-1-83880-496-1 – 208 pp
DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.81350>
- (80) [Cerri J., Procaccio E.L., Ferretti M., Mori E. \(2019\)](#)
A Multivariate Random Forest Approach to the Cognitive Hierarchy: Testing for the Effects of Postmodernization by Simultaneously Considering Recreational Hunting and Volunteering with Animals.
OSF Preprints. October 10 2019
DOI:10.31219/osf.io/t9eb4.

[\(81\) Banti P. Mazzarone V., Mattioli L., Ferretti M. \(2020\)](#)

Piani di prelievo selettivo del capriolo al tempo del Covid-19 in Regione Toscana: modalità di calcolo in assenza delle propedeutiche stime annuali
Rivista di agraria.org - 31.05.2020

[\(82\) Cerri J. Procaccio E.L., Ferretti M., Mori E. \(2020\)](#)

Modernization-induced socio-economic changes and their effect over the spatial distribution of recreational hunting and volunteering with animals
Human dimension of wildlife - Taylor & Francis Group
DOI: 10.1080/10871209.2020.1825878

[\(83\) Banti P. Mazzarone V., Mattioli L., Ferretti M. \(2020\)](#)

Piani di prelievo selettivo del capriolo in Toscana in assenza delle stime annuali
Diana n. 2354 Agosto 2020

[\(84\) Banti P. Mazzarone V., Mattioli L., Ferretti M. \(2020\)](#)

La gestione degli ungulati in Toscana nel periodo 2016-2019: il Cinghiale
Rivista di agraria.org - 02.10.2020

[\(85\) Naldi L., Greco I., Ferretti M., Zaccaroni M. \(2020\)](#)

*Density estimates and habitat preferences of the European hare (*Lepus europaeus*) on mountainous areas in Italy*
Mammal Study 45:123-131
DOI: 10.3106/ms2019-0057

[\(86\) Banti P. Mazzarone V., Mattioli L., Ferretti M. \(2020\)](#)

I cinghiale e gli altri ungulati in Toscana
Diana n. 2357 Novembre 2020

[\(87\) Naldi L., Greco I., Ferretti M., Zaccaroni M. \(2021\)](#)

*Alla ricerca della lepre arcana: presenza della *Lepus europaeus meridiei* nell'Appennino Pistoiese*
Rivista di agraria.org – 28.02.2021

[\(88\) Carradori R., Ferretti M. \(2021\)](#)

La volpe
Wilde 20/2021: 63-68

[\(89\) Banti P., Mazzarone V., Mattioli L., Ferretti M., Lenuzza A., Lopresti R., Zaccaroni M., Taddei M. \(2021\)](#)

A Step Change in Wild Boar Management in Tuscany Region, Central Italy, Managing Wildlife in a Changing World,
Prof. Jafari R. Kideghesho,
IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.100012

[\(90\) Mancini A., Conti L., Ferretti M., Carraodi R. \(2022\)](#)

La Lepre nelle riserve dell'Appennino tosco-emiliano
Diana n. 2376 Giugno 2022

[\(91\) Paoletti S., Sacchelli S., Ferretti M. \(2022\)](#)

Analisi dell'interazione tra metodi di caccia al cinghiale, parametri ambientali e densità di lepre e fagiano nelle aziende faunistico venatorie toscane
Biologia Ambientale, 36: 13-22
DOI 10.30463/es221.002