

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Stefania Busatta – Provincia di Treviso - Via Cal di Breda, 116 Telefono: 0422 656184
Mail: sbusatta@provincia.treviso.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1/1/2016 ad oggi

Regione Veneto a seguito della L.R. 19/2015 “Disposizioni per il riordino delle funzioni amministrative provinciali”.

Dal 17/02/2003
al 31/12/2015

Provincia di Treviso – Via Cal di Breda 116 – Settore Caccia, Pesca, Agricoltura, Protezione Civile–Polizia Provinciale

Responsabile della conservazione e della gestione della fauna selvatica

Attività: pianificazione, coordinamento e realizzazione della gestione e conservazione faunistica.

Specie target: capriolo, cervo, camoscio, cinghiale, lepre, volpe, galliformi alpini, fagiano, cormorano, nutria e corvidi.

- Pianificazione tecnico-scientifica della gestione faunistica (censimenti, piani di prelievo e di controllo);
- Formulazione richieste pareri ISPRA per i piani di prelievo e di controllo;
- Stesura documenti e atti tecnici;
- Relazione e coordinamento delle riserve alpine e degli ATC;
- Coordinamento tecnico con enti regionali e nazionali (Regione Veneto e ISPRA);
- Monitoraggio faunistico, elaborazioni statistiche e cartografiche;
- Reintroduzione del Camoscio alpino sul Monte Grappa (catture nel Parco delle Alpi Marittime, censimenti, monitoraggio radiotelemetrico, elaborazioni progettuali, divulgazione);
- Referente ai tavoli tecnici per la gestione del cervo in Cansiglio;
- Progetti di miglioramento ambientale, ripristino habitat e immissione fauna selvatica;
- Partecipazione a tavoli tecnici faunistici.

In coordinamento con la Regione Veneto, referente provinciale per:

- Progetto Lupo *Life WolfAlps* (biologia, monitoraggio e ricadute economico-sociale);
- Progetto Orso Bruno *Life Dinalp Bear* (biologia, monitoraggio e ricadute economico-sociale).

Responsabile della gestione del Centro recupero fauna selvatica provinciale.

Responsabile dei corsi di formazione faunistica.

Attività didattica sulla conservazione faunistica e sulla biodiversità presso scuole di ogni ordine e grado.

2005, 2007 e 2010

Università Cà Foscari di Venezia. Dipartimento di Scienze Ambientali.

Seminari e lezioni universitarie sulla biologia, sulla gestione e sulla conservazione della fauna selvatica nell'ambito dei corsi “Ecologia comportamentale” e “Biologia e gestione della fauna”.

2003

Consulenza tecnico-scientifica per valutazioni di incidenza ambientale della Provincia di Padova.

Dal 2000 al 2003

ISPRA ex INFS - Via Cà Fornacetta, 9 - Ozzano Emilia (BO).

Assegno di ricerca

Progetti di ricerca:

- Miglioramenti ambientali a fini faunistici (interventi di miglioramento ambientale per favorire la presenza dei selvatici);
- Metodi sperimentali di monitoraggio faunistico. Realizzazione e comparazione dei diversi metodi di censimento (battuta, cattura-marcatura-ricattura, *distance sampling* con l'ausilio di telecamera ad infrarossi) di caprioli, cervi, camosci e cinghiali.

Siti di intervento: parchi regionali e nazionali e istituti pubblici di gestione faunistica.

Dal 1998 al 2001

Veneto Agricoltura e CSQA srl Certificazioni.

Borsa di studio e contratto a tempo indeterminato (impiegato tecnico):

- Gestione sistemi ISO14000-EMAS e sistemi qualità di Parchi, aziende agroalimentari e rintracciabilità dei prodotti agroalimentari a marchio parco;
- Elaborazione Linee Guida per l'attivazione di un sistema di gestione ambientale nelle aree protette e per la rintracciabilità dei prodotti agroalimentari a marchio parco (“Progetto Parchi”);
- Partecipazione a gruppi di lavoro SINCERT-ENEA-UNI e CISQ-Ambiente;
- Attività di docenza sui sistemi di gestione ambientale e sulle norme ISO 14000 ed EMAS.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- a.a. 2005/06 Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali.
Tesi su “Il Camoscio alpino. Reintroduzione sul Monte Grappa e restocking sul Monte Millifret”.
Tutor: Prof. Danilo Mainardi, Co-tutor: Dr. Silvano Toso (ISPRA). Università Cà Foscari di Venezia.
- a.a. 1995/96 Laurea quinquennale in Scienze Biologiche, indirizzo Biologico Ecologico.
Tesi su “Ecologia comportamentale del Capriolo in ambienti diversi”.
Relatore: Prof.ssa Margherita Turchetto. Università di Padova.
- a.a. 2001/02 Specializzazione biennale in “Educazione ambientale”.
Tesi su “Aree protette e reti ecologiche. Aspetti legislativi ed educativi”.
Progetto per la realizzazione del Parco Marmarole-Antelao-Sorapis.
Relatore: Prof. Franco Viola. Università di Padova. Facoltà Scienze della Formazione.
- 1998 Perfezionamento in “Comunicazione Ambientale” inerente le problematiche della comunicazione scientifica.
Università Cà Foscari di Venezia.
- a.a. 1997/98 Tirocinio post-lauream: etologia e gestione del Cervo in Consiglio.
Referente: Prof. Danilo Mainardi, Università Cà Foscari di Venezia.
- 2016 Corso di formazione sulla gestione degli orsi problematici e delle situazioni critiche (Progetto *LIFE Dinalp Bear*-Azione C10) organizzato dalla Regione Veneto presso il Centro Servizi per le Foreste e le Attività della Montagna (5-8 aprile).
- Dal 1995 al 2015 Partecipato a decine di corsi e seminari sulla gestione e sulla conservazione faunistica-reti ecologiche-aree parco.

COMPETENZE PERSONALI

Buone capacità di lavoro di equipe e di gestione di problematiche economico-sociale.
Buone capacità comunicative interdisciplinari.
Lingua madre: Italiano.
Altre lingue: Inglese. Buon livello (comprensione, parlato e scritto).

COMUNICAZIONI A CONVEGNI

- “Internal organs morphometry and weights of the wild boar (*Sus scrofa*) population in prealps of Treviso”. International Mammal Congress (Siena, 2007). Autori: Pascotto E., Amorena A.L., De Lucchi D., Codolo R., Busatta S., Beraldo P.
- “Dati gestionali e morfometrici del Cinghiale nelle Prealpi Trevigiane”. Convegno Associazione Faunisti Veneti. (Padova, 2007). Autori: Busatta S., Pascotto E., Santarossa G., Codolo R.
- “Risultati preliminari di un monitoraggio sanitario di cinghiale (*Sus scrofa*) in Provincia di Treviso”. I Convegno dei Naturalisti Trevigiani (Treviso, 2007). Autori: Pascotto E., Amorena A.L., De Lucchi D., Ravagnan F., Codolo R., Busatta S.
- “Dati biometrici dell’apparato gastrointestinale nel tasso (*Meles meles meles*) nell’Italia nord-orientale: risultati preliminari”. I Convegno dei Naturalisti Trevigiani (Treviso, 2007). Autori: Pascotto E., Codolo R., Busatta S.
- “Distance Sampling and thermal imaging to assess a roe deer population in Northern Appennines: the pros and cons of a fashionable technique”. 7th European Roe Deer meeting (Jerez Codiz, Spagna. 2005). Autori: Franzetti B., E. Raganella Pelliccioni, S. Focardi, A.M. De Marinis, F. Marini, S. Busatta e S. Toso.
- “Status e monitoraggio della popolazione di camoscio reintrodotta sul Monte Grappa” V Congresso Nazionale di Teriologia (Arezzo. 2005). Autori: La Morgia V., S. Busatta e F. Riga.
- “Controllo del cinghiale nel territorio provinciale. Prime esperienze”. V Congresso Nazionale di Teriologia (Arezzo. 2005). Autori: Busatta S., Boatto M., De Lucchi E. e Pascotto E.
- “Variazioni distributive delle popolazioni di Cervo e di Capriolo nelle Prealpi trevigiane”. V Congresso Nazionale di Teriologia (Arezzo. 2005). Autori: Busatta S., Boatto M. e De Lucchi E.
- “Apparato gastrointestinale del tasso (*Meles meles meles*): rilievi macro-anatomici e strutturali”. V Congresso di Teriologia (Arezzo. 2005). Pascotto E., Codolo R., Fasano D., Busatta S., Colitti M.
- “Density estimation of European Hare population by infrared thermography and distance sampling”. 4th European Congress of Mammology (Brno, Repubblica Ceca. 2003). Autori: A. De Marinis, Franzetti B., Busatta S., Trocchi V. e Focardi S.
- “The application of distance sampling to nocturnal wildlife surveys”. XXVI International IUGB Congress (Braga, Portogallo. 2003). Autori: S. Focardi, Franzetti B., De Marinis A. e Busatta S.
- “Population assessment of Alpine Chamois using infrared thermal imaging and distance sampling”. 3th World Conference on Mountain Ungulates (Saragozza, Spagna. 2002). Autori: S. Busatta, B. Franzetti, A. Monaco, A.M. De Marinis, S. Focardi and P.G. Partel.

“Density estimation of Roe deer and Fallow deer using infrared camera and distance sampling”. 5th International Deer Biology Congress (Quebec, Canada. 2002). Autori: A.M. De Marinis, S. Focardi, B. Franzetti e S. Busatta.

“Population assessment of wild boar in a Mediterranean forest using thermal imaging and distance sampling”. 4th International Wild Boar Symposium (Lousa, Portogallo. 2002). Autori: B. Franzetti, S. Busatta, S. Focardi, A.M. De Marinis e F. Ronchi.

“Confirmatory analysis of line transect estimates of fallow deer and wild boar in a Mediterranean forest”. International Conference on Distance Sampling (St. Andrews, Scozia. 2001). Autori: S. Focardi, A.M. De Marinis, S. Busatta e B. Franzetti.

Relazionato a diversi seminari e convegni sui sistemi di gestione ambientale nelle aziende agroalimentare, nelle aree protette e sulla rintracciabilità dei prodotti a marchio parco (dal 1998 al 2000).

Relazionato a diversi convegni sulla gestione e conservazione faunistica (dal 2003 al 2016).

PUBBLICAZIONI

Collaborazione a “La stima di popolazione di ungulati mediante distance sampling e termocamera ad infrarossi” Min. per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali-Ist. Naz. Fauna selvatica, Documenti Tecnici, 26: 1-88 (2006).

“Controllo del cinghiale nel territorio provinciale. Prime esperienze”. V Congresso Nazionale di Teriologia (Arezzo, 2005). Autori: Busatta S., Boatto M., De Luchi E. e Pascotto E. *Hystrix, supp.* (2005).

“Variazioni distributive delle popolazioni di Cervo e di Capriolo nelle Prealpi trevigiane”. V Congresso Nazionale di Teriologia (Arezzo, 2005). Autori: Busatta S., Boatto M. e De Luchi E. *Hystrix, supp.* (2005).

“Apparato gastrointestinale del tasso (*Meles meles meles*): rilievi macro-anatomici e strutturali”. V Congresso di Teriologia (Arezzo, 2005). Pascotto E., Codolo R., Fasano D., Busatta S., Colitti M. *Hystrix, supp.* (2005).

“Interventi di gestione degli habitat agro-forestali a fini faunistici-Risultati delle ricerche realizzate in Emilia-Romagna e sul territorio nazionale. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Regione Emilia-Romagna, Istituto Nazionale per la fauna selvatica, St.e.r.n.a Forlì”. Autore: M.Genghini. Tra i collaboratori: S. Busatta. (2004).

“Sistemi o habitat agricoli ad elevato valore naturalistico (high nature value – HNV): definizioni e quantificazioni. Autori: M. Genghini e S. Busatta, 2003, 5 *Business and Agriculture*.

“Interventi agro-faunistici in provincia di Arezzo”. Autori: M. Genghini e S. Busatta, *Habitat XI* (2001).

“Applicare la norma UNI EN ISO 14001 nelle aree protette”. Autori: Gruppo di lavoro ENEA S. Busatta ed altri - SINCERT (2001).

Elaborazione delle “Linee guida per il sistema di gestione ambientale nelle aree protette e per la certificazione dei relativi prodotti agroalimentari”. Autori: S. Busatta ed altri per CSQA srl Certificazioni (2000).

Relazione sui miglioramenti ambientali in Emilia Romagna. Autori: M. Genghini, A. De Bernardinis, S. Busatta (2000).

Relazione annuale sulla gestione e sulla conservazione degli Ungulati e dei Galliformi Alpini nella provincia di Treviso (dal 2003 al 2016).

Osservazioni faunistiche, trekking, corsa, musica e lettura.

Si autocertifica la validità di quanto sopra riportato secondo il D.P.R. 445/2000.

HOBBIES

7 febbraio 2017

Stefania Busatta

