

Fauna 2019 (avifauna ed erpetofauna escluse)

Monitoraggio chiroteri

Durante il 2019 la Convenzione stipulata, a titolo gratuito, con “Chirosphera” ha consentito di continuare i seguenti monitoraggi.

Colonia di Verrua Savoia

Numero femmine riproduttive:

Myotis blythii 1215

Myotis nattereri 54

Bat-box installate a San Genuario

Numero individui:

Pipistrellus kuhlii 61.

"Casa dei pipistrelli" Valenza

Frequentata, presenza di guano.

Progetto Scoiattolo grigio

E' iniziata l'attività riguardante interventi di controllo demografico della popolazione di Scoiattolo grigio (*Sciurus carolinensis*) nell'ambito del Programma “Azioni coordinate per la biodiversità nella Rete Natura 2000 del Po vercellese-alessandrino - Secondo programma di interventi ambientali” - PSR 2014-2020 della Regione Piemonte - Operazione 4.4.3 - Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità. Bando 2018.

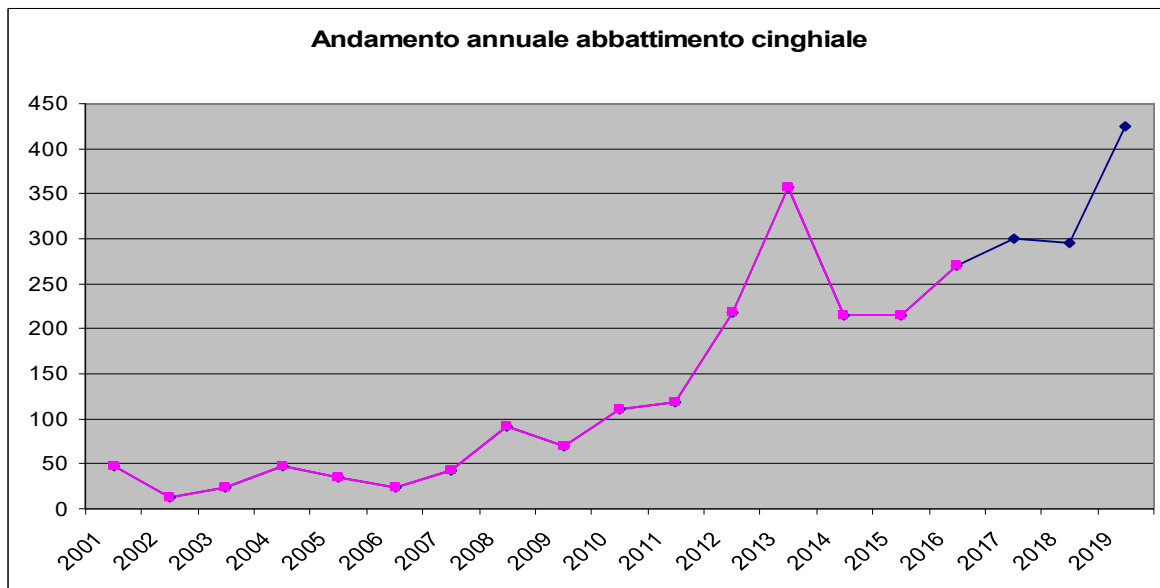
Rete regionale di monitoraggio delle specie di interesse comunitario - Banche dati naturalistiche regionali

Con il coordinamento del Settore Biodiversità e aree naturali e la consulenza scientifica di Ipla è stata costituita, nel 2015, la Rete Regionale di monitoraggio delle specie di interesse comunitario, nel 2019 l'attività è proseguita. Tale opportunità ci ha consentito anche di iniziare a costituire una rete di monitoraggio interna ai Siti di cui siamo gestori. Essa ci consentirà di monitorare, in modo più standardizzato, le specie oggetto di tutela.

La Banca Dati utilizzata è “iNaturalist”, con un progetto specifico denominato “Parco del Po vercellese-alessandrino”.

Piano di gestione degli ungulati

È proseguita l'attività di controllo demografico delle popolazioni di Cinghiale (*Sus scrofa*) in attuazione del Piano di gestione in vigore.



Incontri

- Incontro di formazione faunistica con gli operatori selezionati sul tema "Biodiversità".
- Incontro di formazione rivolto alle Guide naturalistiche del Parco sugli aspetti faunistici.
- Incontro rivolto a dipendenti e collaboratori sui Monitoraggi faunistici, sia connessi alle specie Natura 2000 che ad altri *taxa*.

Tesi di Laurea e Stage

Durante il 2019 si sono conclusi i seguenti percorsi universitari.

Tesi

"*L'uso dei modelli di Occupancy per lo studio di due roditori*" - Patrick Artioli
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO Dipartimento di Scienze della Vita e
 Biologia dei Sistemi - Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente

RELATORE:

Sandro Bertolino

Stage

"*Partecipazione al Programma "AZIONI COORDINATE PER LA BIODIVERSITÀ NELLA RETE NATURA 2000 DEL PO VERCELLESE ALESSANDRINO" finanziato con il Piano di Sviluppo rurale - Regione Piemonte. In particolare agli interventi di controllo demografico della popolazione di Scoiattolo grigio (*Sciurus carolinensis*). L'obiettivo è il contenimento di una specie alloctona di rilevanza unionale che può arrecare danni ai boschi e competere con l'autoctono Scoiattolo comune (*Sciurus vulgaris*).*"

Studente: Andrea Martini

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE - RELATORE:
Marco Cucco

"Interventi di salvaguardia della biodiversità tramite il controllo demografico della popolazione della specie alloctona invasiva Sciurus carolinensis."

Studente: Nicola Bugnolo.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO - RELATORE: Sandro Bertolino