

Centro di referenza

“Tipica fauna alpina”

Relazione attività 2022

Durante il 2022 è proseguita l'attività del Centro di referenza incentrata innanzi tutto sull'esecuzione dei monitoraggi standardizzati delle diverse specie di galliformi alpini svolti dagli Enti parco. Di questa attività viene di seguito fornita una descrizione sintetica che comprende i grafici che illustrano la tendenza delle popolazioni dei taxa monitorati.

In aggiunta a queste attività è stata realizzata una indagine pilota volta a valutare l'efficacia di sistemi di registrazione passiva delle emissioni canore di pernice bianca. I risultati di questo studio pilota sono riportati nel report allegato.

1. Monitoraggio delle popolazioni di galliformi alpini

E' proseguita l'attività di monitoraggio dei galliformi alpini da parte degli Enti di gestione delle Aree protette dell'Ossola e delle Aree protette delle Alpi Cozie, secondo le metodologie illustrate nei report consultabili ai seguenti link:

<https://www.areeprotetteossola.it/it/conservazione-e-ricerca/centro-di-referenza-tipica-fauna-alpina>

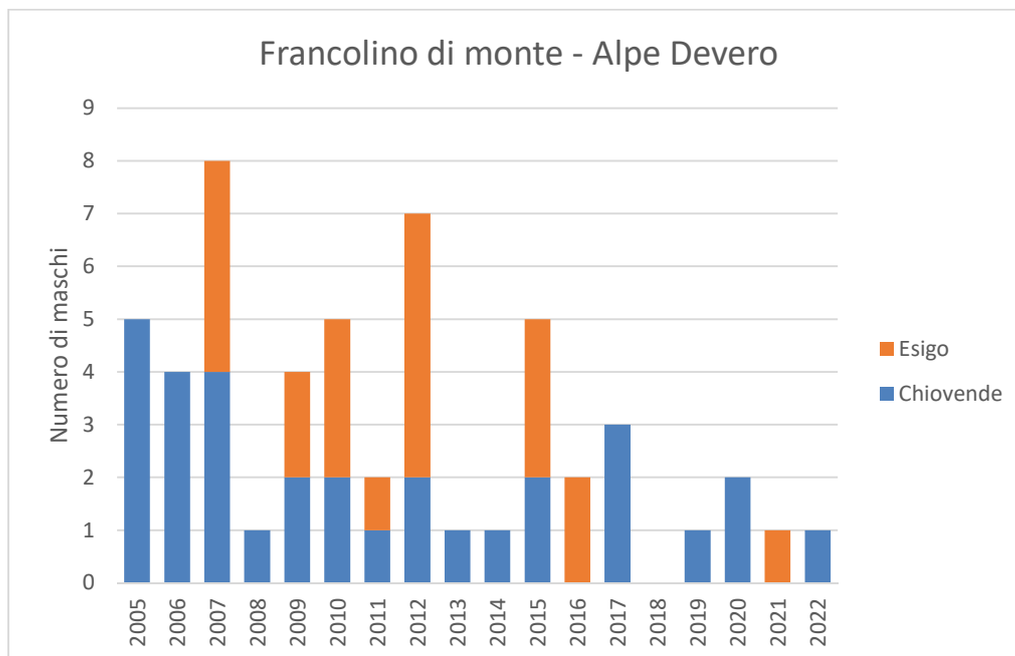
<https://www.parchialpicozie.it/project/detail/centro-di-referenza-tipica-fauna-alpina/>

Nella primavera 2021 L'Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia ha indagato alcuni settori del Parco naturale dell'Alta Val Sesia e della ZPS IT1120017 Alta Valsesia e Valli Otro, Vogna, Gronda, Artogna e Sorba con l'obiettivo di definire aree campione di superficie idonea per lo svolgimento di conteggi standardizzati e ripetibili negli anni, coerenti con le indicazioni metodologiche contenute nelle linee guida regionali per il censimento dei galliformi alpini. A questo scopo sono state effettuate 5 giornate di censimento su arene di fagiano di monte e 1 giornata di censimento in un'area campione individuata per la pernice bianca. Nel 2022 sono state effettuate 3 giornate di censimento primaverile in 2 aree campione perlustrate nel 2021 e una indagine di un nuovo sito idoneo in Comune di Alto Sermenza, presso l'Alpe Lanciole di sopra. Non sono stati effettuati censimenti del successo riproduttivo in quanto vi è la disponibilità ad oggi di soli 2 cacciatori con cane da ferma adeguatamente addestrato, che hanno coadiuvato le operazioni di monitoraggio di pernice bianca nella zona interessata dagli impianti di risalita di Monterosa 2000 SpA. E' stato sottoscritto nel 2022 un accordo di collaborazione con il CA VC1 per attivare censimenti con cane da ferma del successo riproduttivo delle nidiate, che saranno gradualmente avviati nei prossimi anni.

Di seguito viene illustrata la tendenza delle popolazioni monitorate.

Francolino di monte

La distribuzione di questa specie in regione Piemonte è limitata al settore settentrionale (province del VCO, VC e BI). Aree protette dell'Ossola ha proseguito il monitoraggio mediante stimolazione acustica dei maschi territoriali lungo due transetti lineari percorsi durante la fase territoriale primaverile.

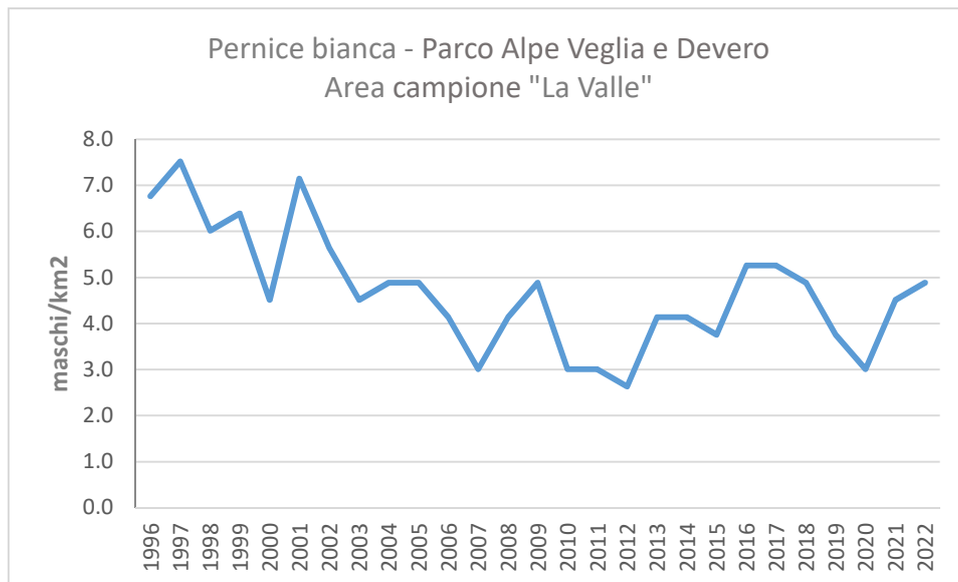


Andamento del numero di maschi contattati lungo due percorsi individuati presso l'Alpe Devero. Nei primi 2 anni di monitoraggio il percorso "Esigo" non è stato eseguito.

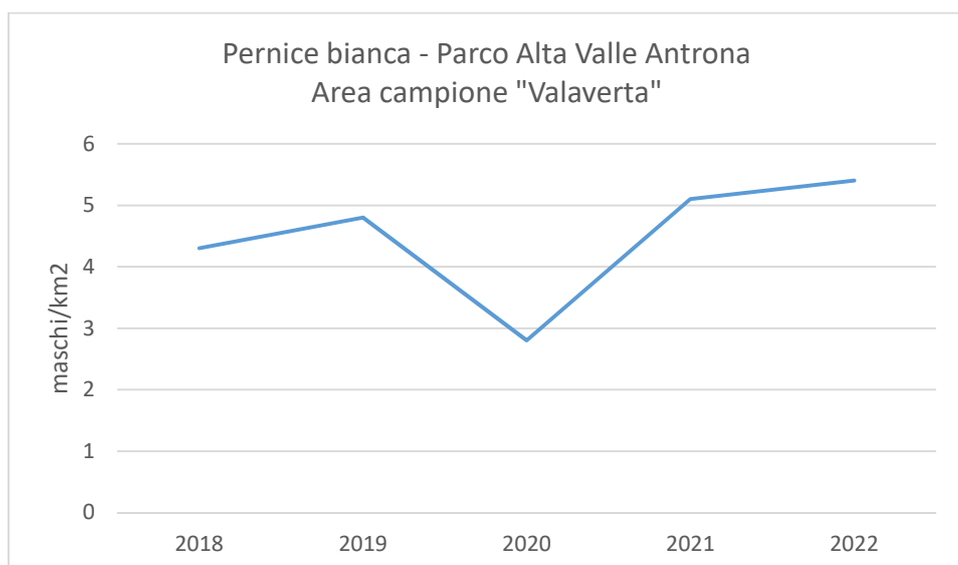
Pernice bianca

Sono stati effettuati conteggi primaverili in due aree campione nelle Aree protette dell'Ossola (una nel Parco naturale dell'alpe Veglia e Devero e l'altra nel Parco naturale dell'alta valle Antrona), in un'area campione nelle Aree protette delle Alpi Cozie e in un'area campione nelle Aree protette della Valle Sesia. Sono invece stati interessati da conteggi estivi le due aree campione monitorate nelle Aree protette dell'Ossola

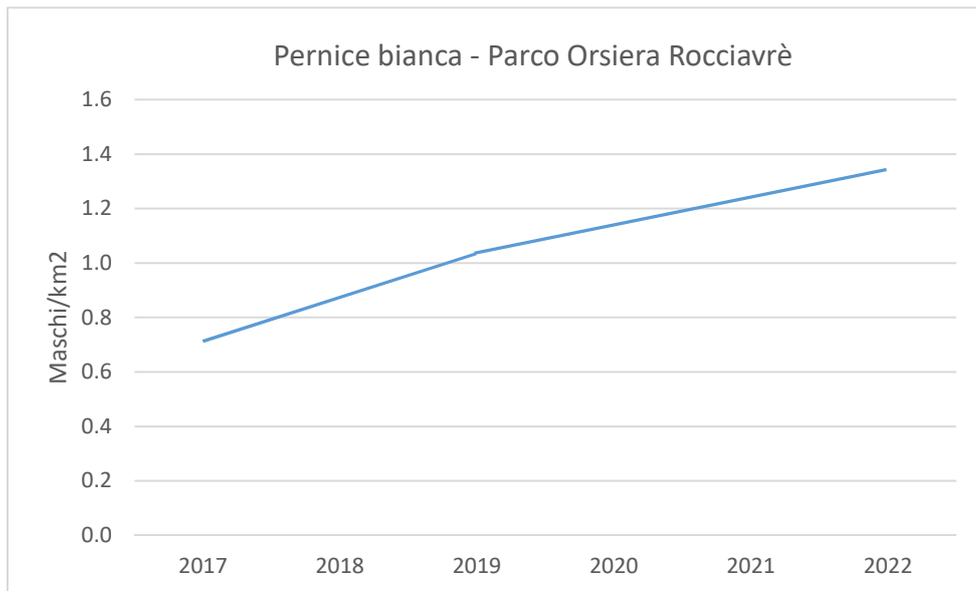
Censimenti primaverili.



Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nel Parco naturale dell'Alpe Veglia e Devero.



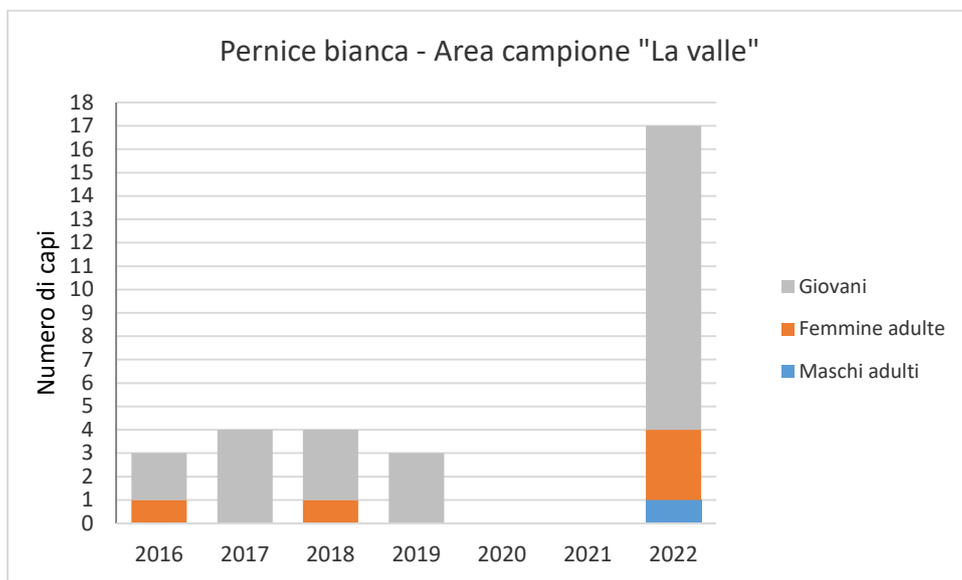
Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nel Parco naturale dell'Alta Valle Antrona.



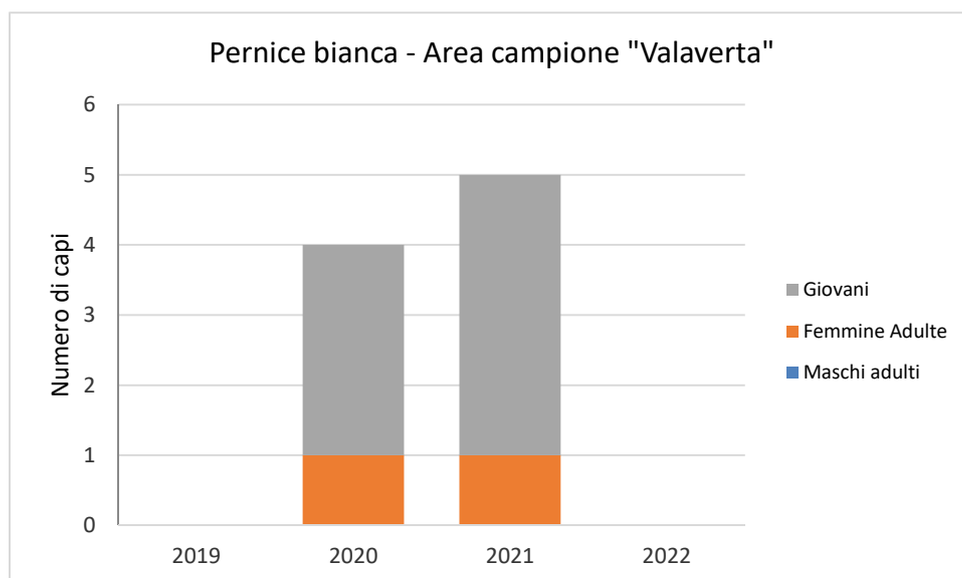
Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nel Parco naturale Orsiera Rocciavrè.

Nell'area campione della valle Sesia non sono state osservate pernici bianche nel biennio 2021-2022.

Censimenti estivi



Andamento del numero di individui censiti in estate nel Parco naturale dell'Alpe Veglia e Devero.



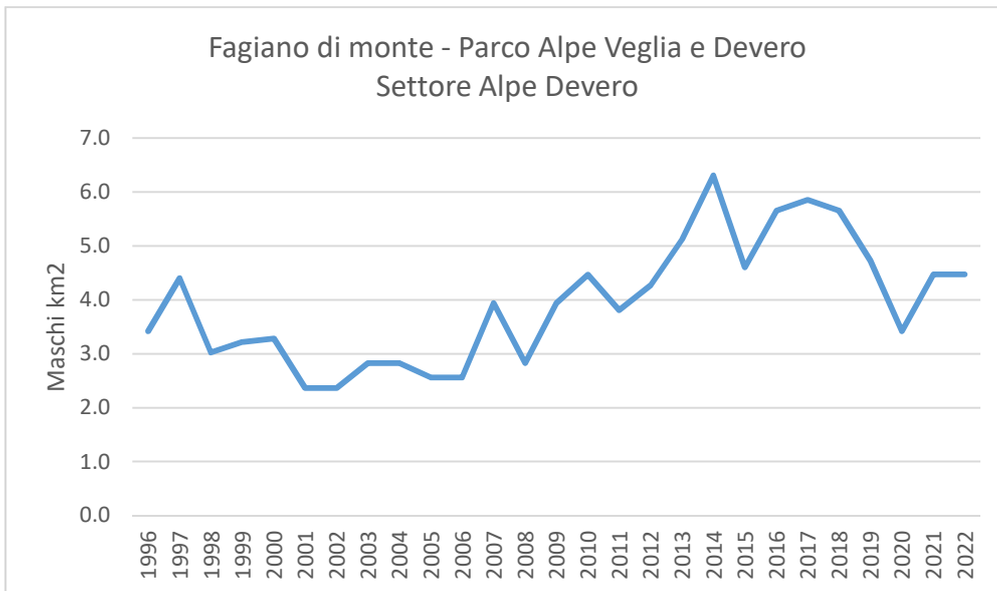
Andamento del numero di individui censiti in estate nel Parco naturale dell'Alta valle Antrona

Fagiano di monte

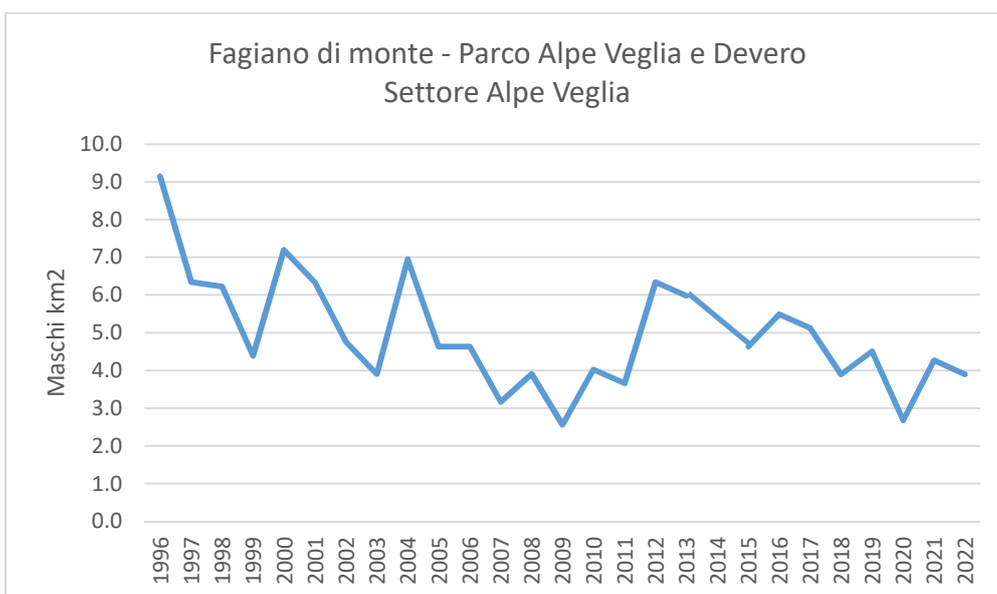
Conteggi primaverili di fagiano di monte sono stati effettuati in due settori del Parco naturale dell'Alpe Veglia e Devero, in un'area campione del Parco naturale dell'Alta valle Antrona, nel Parco naturale della Val Troncea, in tre settori del Parco naturale dell'Orsiera Rocciavrè e nel Parco naturale di Salbertrand e in un'area campione del Parco naturale Alta Valsesia e Alta Val Strona.

I conteggi estivi con cani da ferma sono stati effettuati nei due settori del Parco naturale dell'Alpe Veglia e Devero ed in un settore del Parco naturale dell'Alta Valle Antrona.

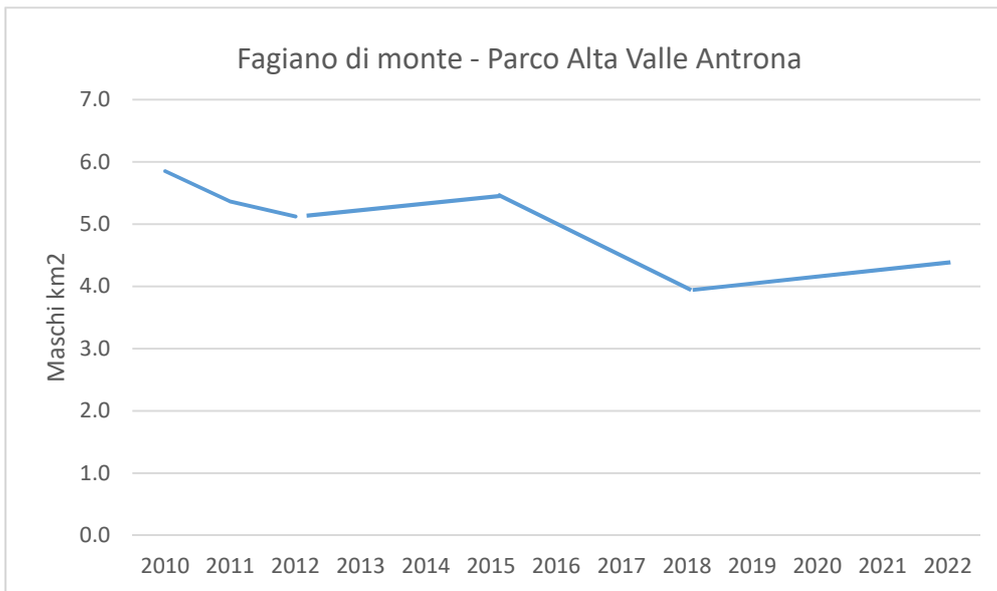
Conteggi primaverili



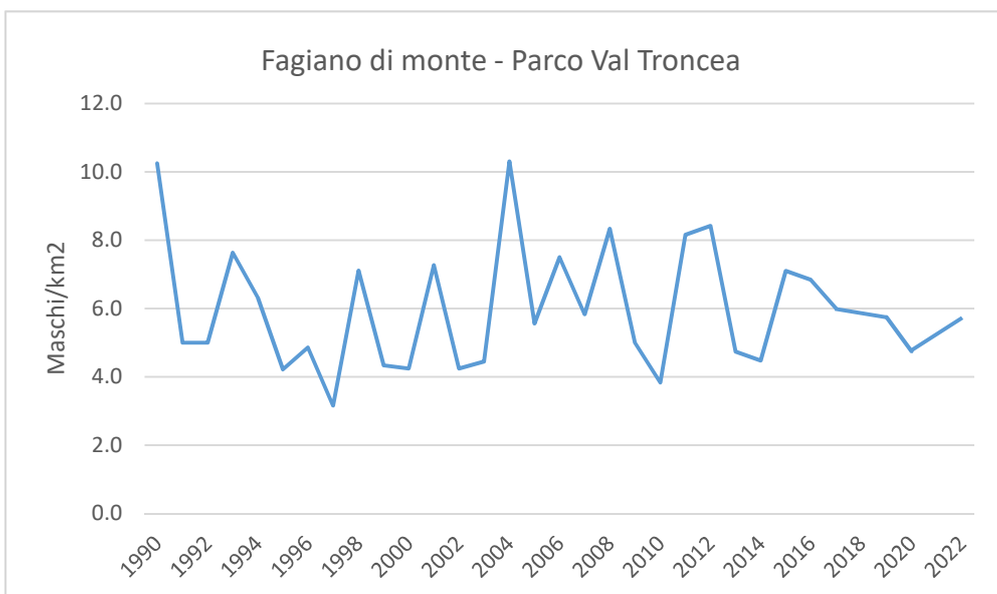
Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera all'Alpe Devero



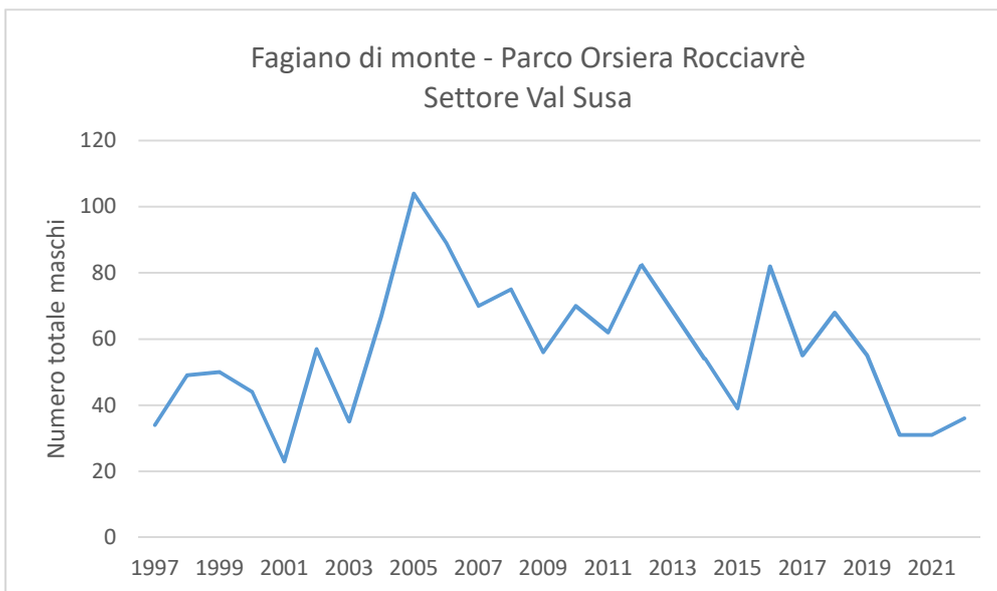
Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera all'Alpe Veglia



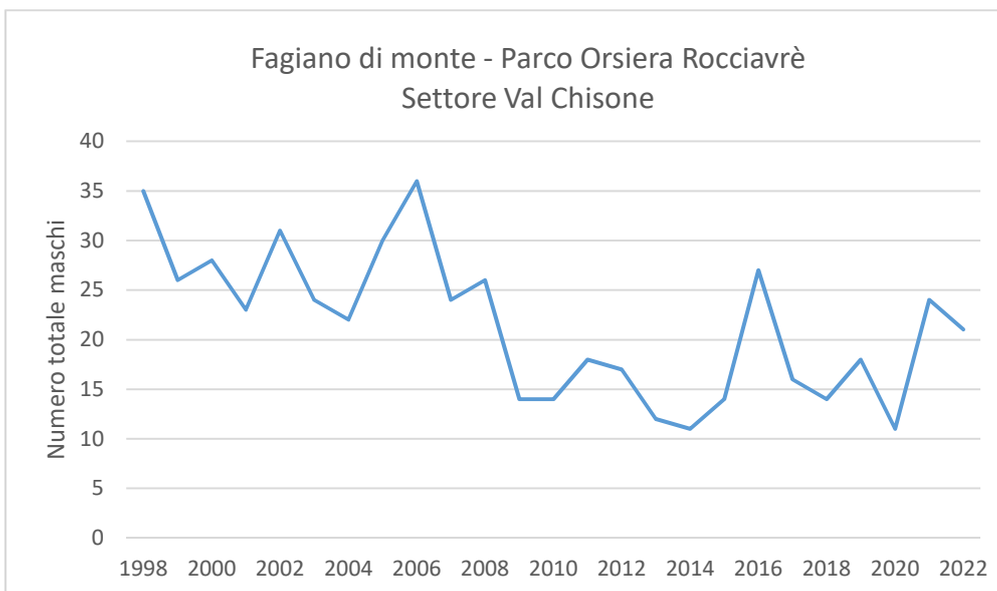
Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nel Parco naturale dell'Alta valle Antrona.



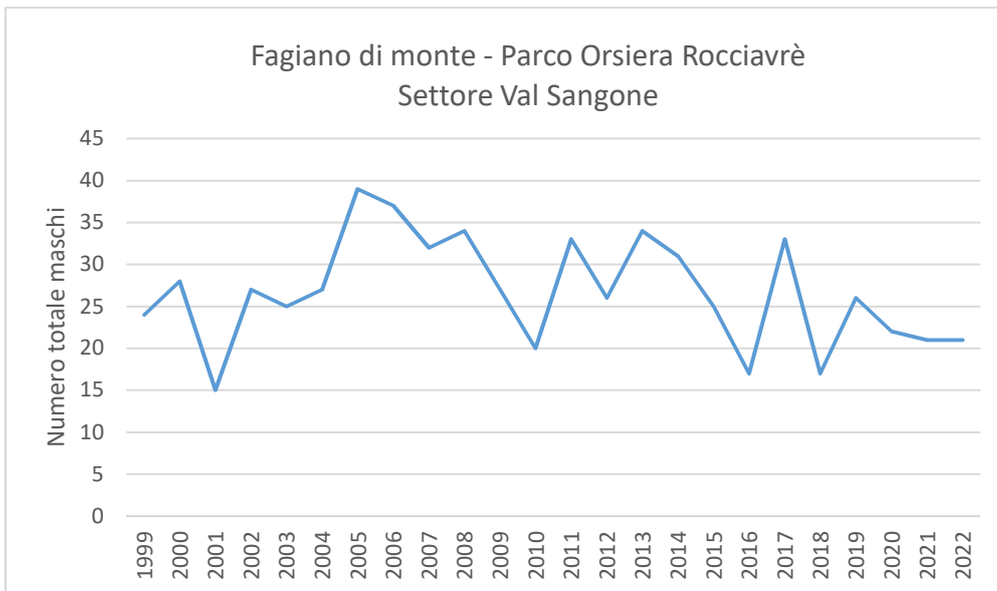
Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nel Parco naturale Val Tronca



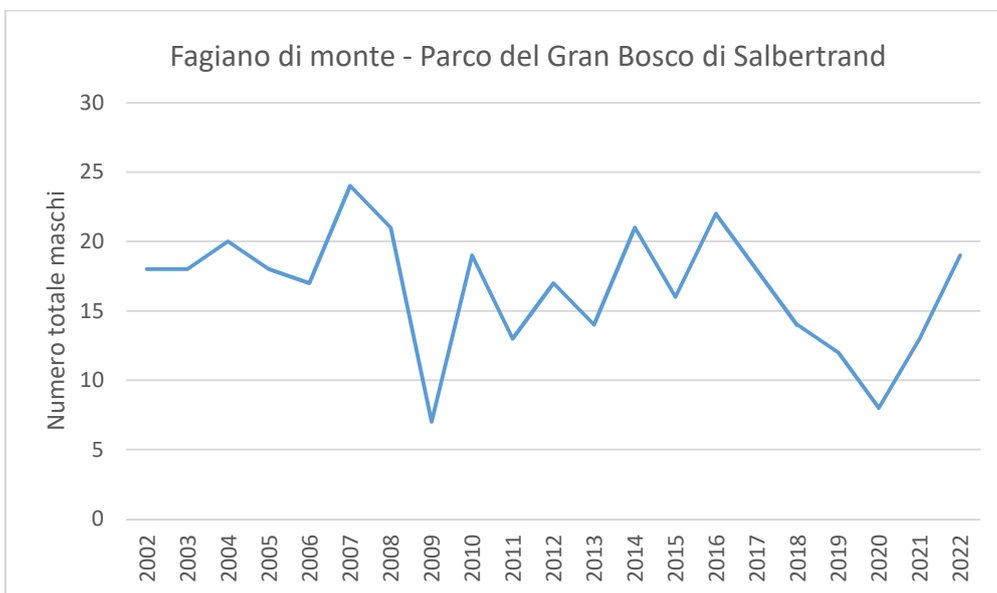
Andamento della popolazione maschile (espressa come numero totale di maschi conteggiati) censita in primavera nel Parco naturale Orsiera Rocciavrè, settore Val Susa



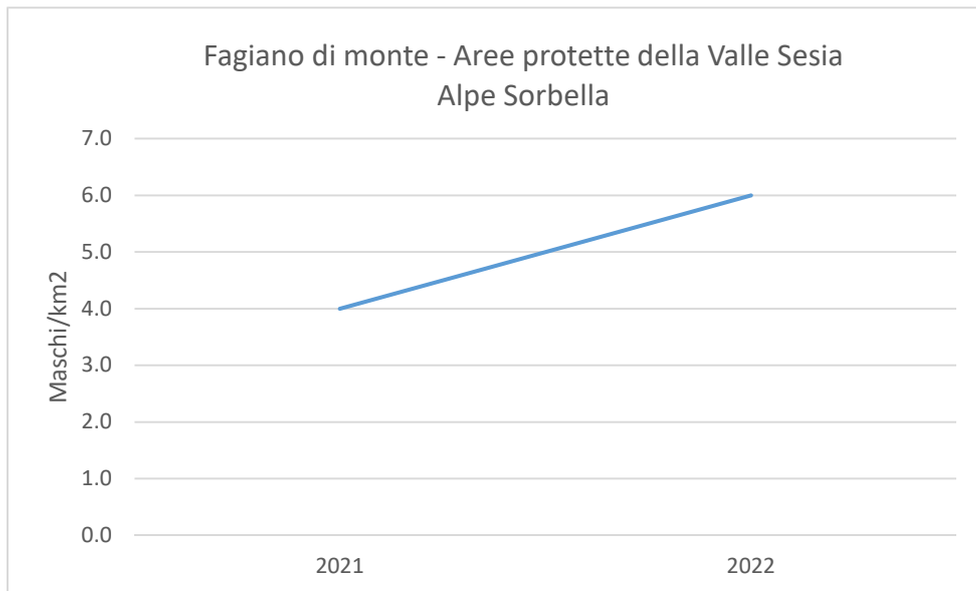
Andamento della popolazione maschile (espressa come numero totale di maschi conteggiati) censita in primavera nel Parco naturale Orsiera Rocciavrè, settore Val Chisone



Andamento della popolazione maschile (espressa come numero totale di maschi conteggiati) censita in primavera nel Parco naturale Orsiera Rocciavrè, settore Val Sangone

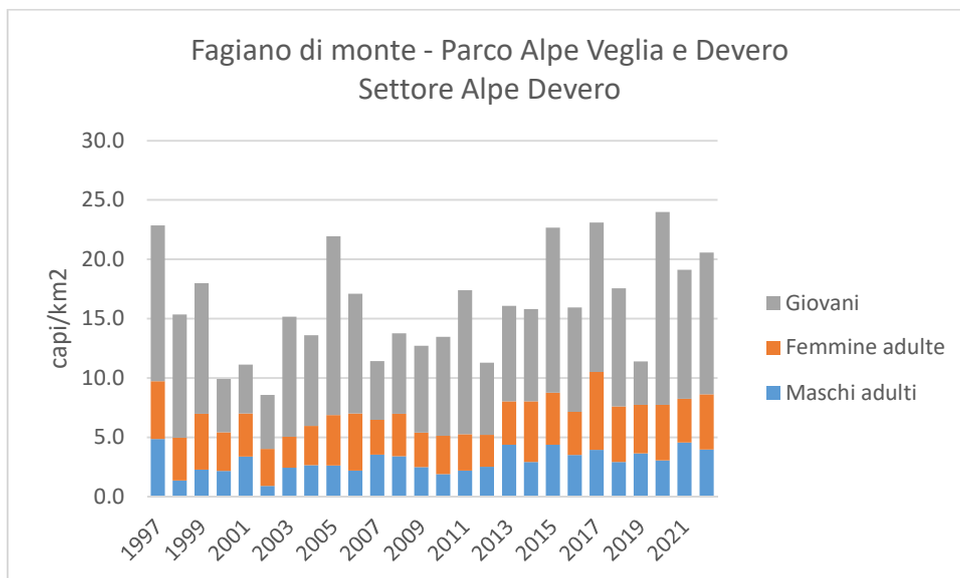


Andamento della popolazione maschile (espressa come numero totale di maschi conteggiati) censita in primavera nel Parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand

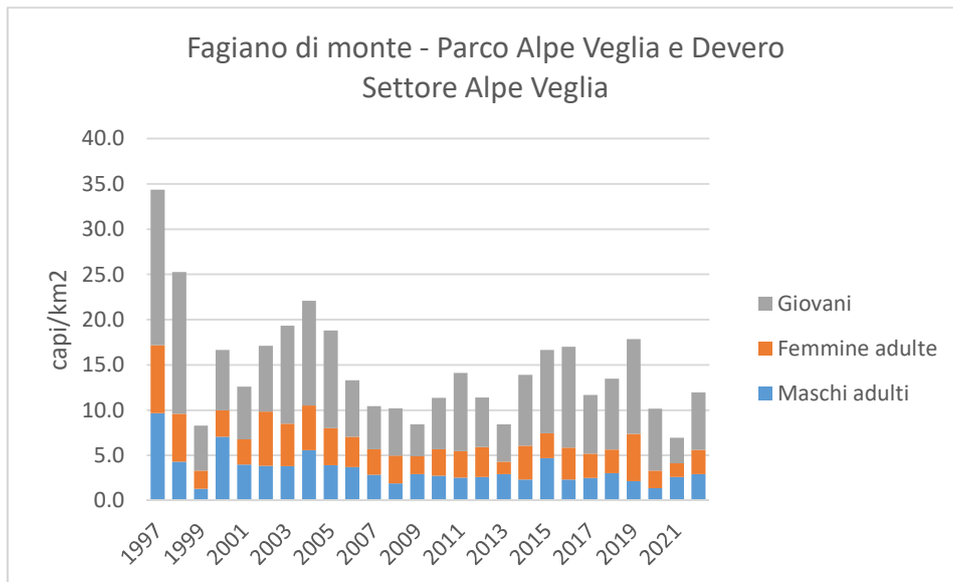


Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nell'area campione monitorata dal Parco naturale dell'Alta valle Sesia nella ZPS IT1120027

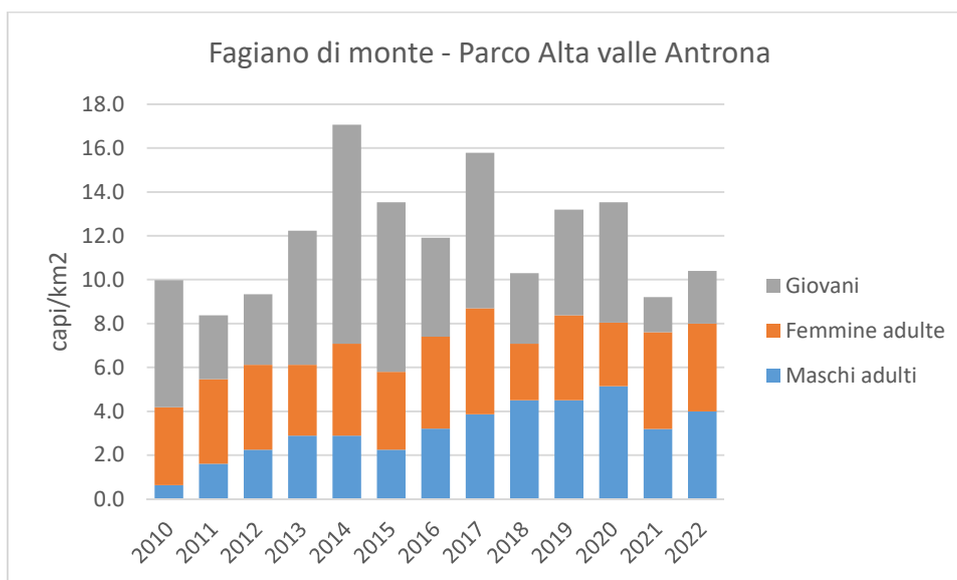
Conteggi estivi



Andamento della popolazione (espressa in capi/km²) censita in estate all'Alpe Devero



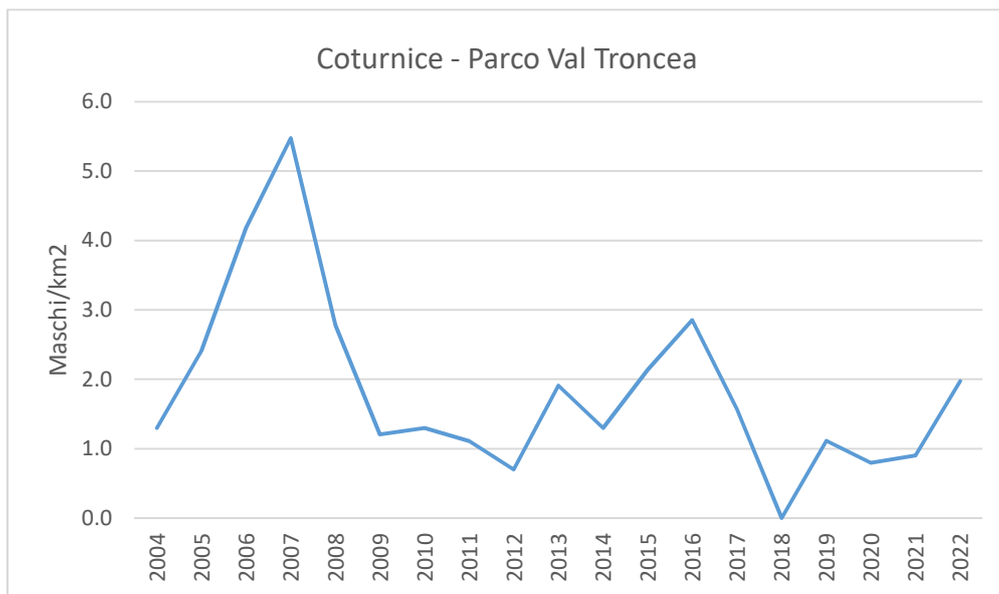
Andamento della popolazione (espressa in capi/km²) censita in estate all'Alpe Veglia



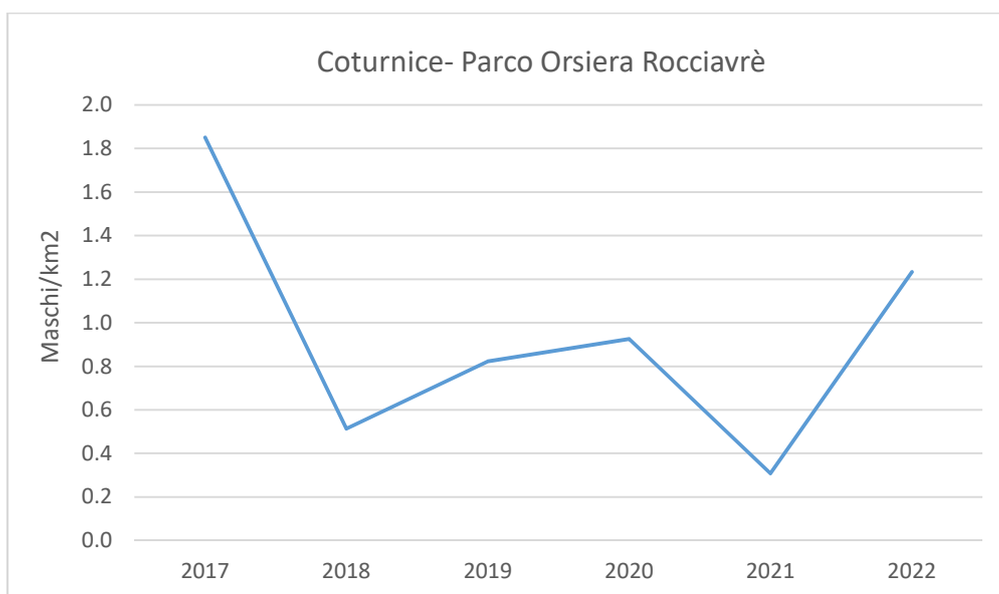
Andamento della popolazione (espressa in capi/km²) censita in estate nell'area campione ne Parco naturale dell'Alta valle Antrona

Coturnice

Nel 2022 è stata monitorata solamente una delle tre aree campione conteggiate annualmente nel Parco naturale dell'Alpe Veglia e Devero. I dati raccolti non sono quindi confrontabili con gli anni precedenti. I conteggi nei Parchi naturali Val Troncea e Orsiera Rocciavrè si sono invece svolti regolarmente.



Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nel Parco naturale della Val Troncea



Andamento della popolazione maschile (espressa in capi/km²) censita in primavera nel Parco naturale Orsiera Rocciavrè

2. Monitoraggio lepre variabile

Nel 2022 il monitoraggio della lepre variabile nel Parco naturale dell'Alpe Veglia e Devero non è stato effettuato per mancanza di fondi necessari per l'acquisto delle batterie per le fototrappole.

La raccolta sistematica delle osservazioni di lepre variabile viene effettuata da tutti gli enti di gestione in cui la specie è presente.

Radames Bionda – Ente di gestione delle Aree protette dell'Ossola

Luca Maurino – Ente di gestione delle Aree protette delle Alpi Cozie

Marco Rastelli – Ente di gestione delle Aree protette del Monviso