

Monitoraggi faunistici

Fagiano di monte

Il conteggio avviene mediante punti di ascolto tra il mese di aprile e quello di maggio, periodo in cui i maschi sono facilmente contrattabili durante le parate nuziali. La tecnica applicata è quella descritta dalle Linee guida per la gestione e tutela delle specie di Fagiano di monte, Pernice bianca, Coturnice e Lepre variabile nella Regione Piemonte (Regione Piemonte 2012).

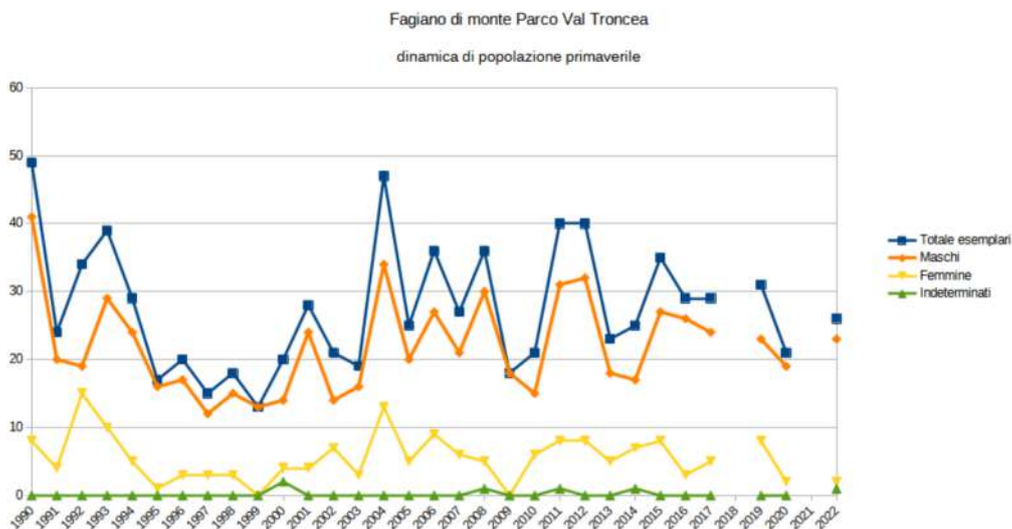
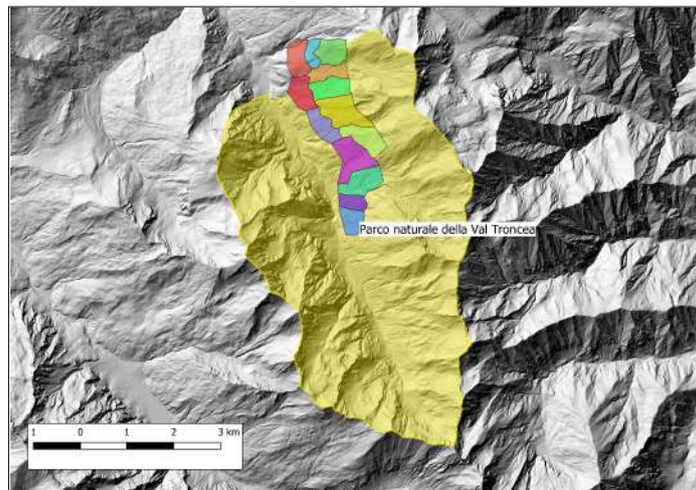
Le date in cui viene effettuato il monitoraggio possono variare in relazione alle precipitazioni e soprattutto alla condizioni di innevamento

Parco Val Troncea

Gli operatori raggiungono entro le 5.30 del mattino (ora legale) le postazioni poste tra 1950 e 2300 m di quota e ascoltano le vocalizzazioni dei maschi; a partire dalle 6.30 effettuano una perlustrazione del settore assegnato per verificare la presenza di impronte, fatte o effettuare eventuali contatti visivi.

La superficie monitorata può variare annualmente a seconda delle condizioni di innevamento e del numero di operatori disponibili, e si può definire un unico settore indagato in modo costante dal 1990 di circa 400 ha.

Nella primavera 2022 le operazioni di conteggio si sono svolte regolarmente, e i risultati ottenuti sono sostanzialmente in linea con quelli degli ultimi anni, pur con delle fluttuazioni tipiche di questa specie.

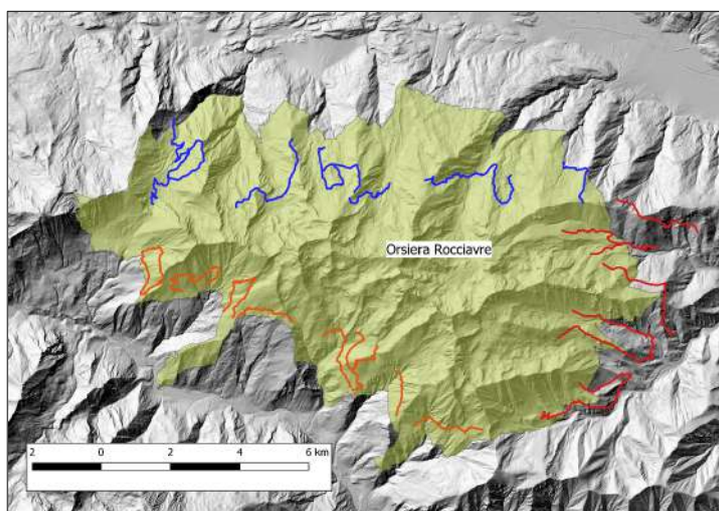


	2020	2021	2022
Totale fagiani maschi	19		26
Totale fagiani femmine	2	N.E.	2
Totale fagiani indeterminati	0		1
Totale fagiani	21		26
Data svolgimento	5-6 magg		27-apr

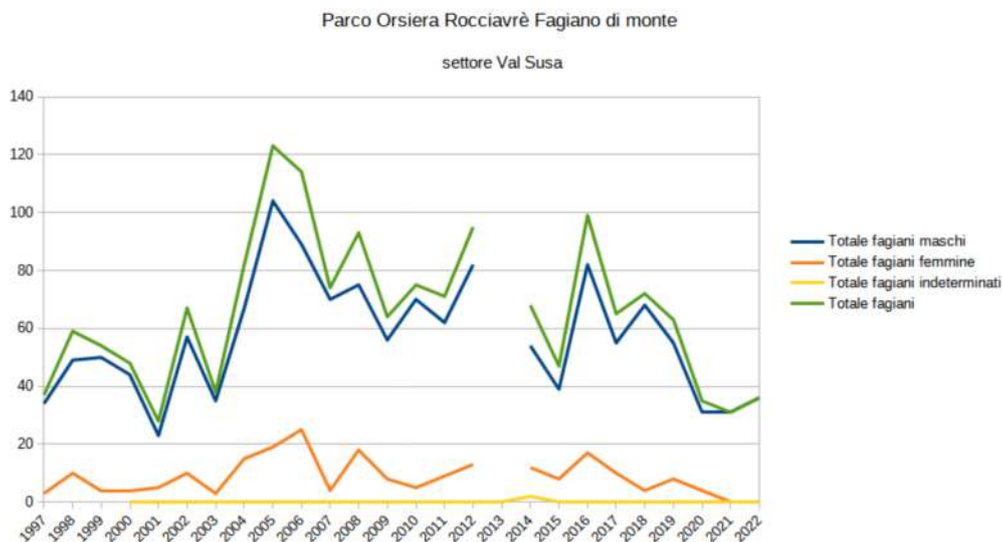
Parco Orsiera Rocciavrè

Gli operatori raggiungono entro prime luci dell'alba i transetti che percorreranno ascoltando le vocalizzazioni dei maschi e segnando le osservazioni su apposite schede di campo. Considerata l'elevata estensione di questa area protetta, i guardaparco indagano una vallata per ogni sessione di censimento: questo permette di avere, nell'arco di tre settimane un quadro complessivo del settore Val Susa, Val Chisone e Val Sangone. La superficie monitorata può variare annualmente a seconda delle condizioni di innevamento e del numero di operatori disponibili.

Settore Val Susa



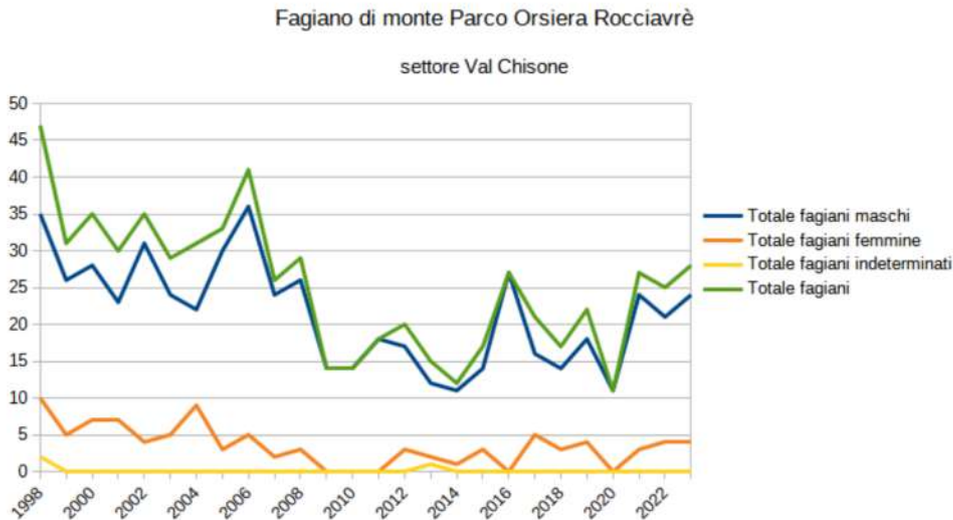
Nel settore Val Susa a partire dal 2020 non si effettua più un censimento esaustivo a causa della riduzione del personale di vigilanza. Sono stati individuati alcuni transetti ritenuti significativi e percorsi solo questi. Il risultato ottenuto non può essere per questo confrontato con la serie storica iniziata nel 1997 e rappresentata nel grafico seguente.



	2020	2021	2022
Totale fagiani maschi	31	31	36
Totale fagiani femmine	4	0	0
Totale fagiani indeterminati	0	0	0
Totale fagiani	35	31	36
Data svolgimento	06/05/20	05/05/21	04/05/22

Settore Val Chisone

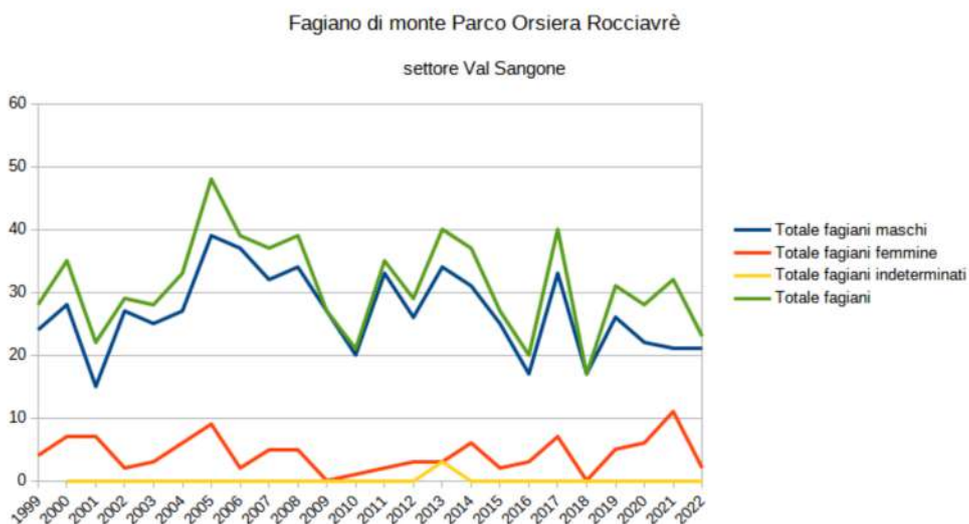
Nel settore Val Chisone il monitoraggio è stato effettuato regolarmente, e la popolazione di fagiani sembra avere una tendenza moderatamente positiva negli ultimi 3 anni.



	2020	2021	2022
Totale fagiani maschi	11	24	21
Totale fagiani femmine	0	3	4
Totale fagiani indeterminati	0	0	0
Totale fagiani	11	27	25
Data svolgimento	27/04/20	03/05/21	20/04/2022

Settore Val Sangone

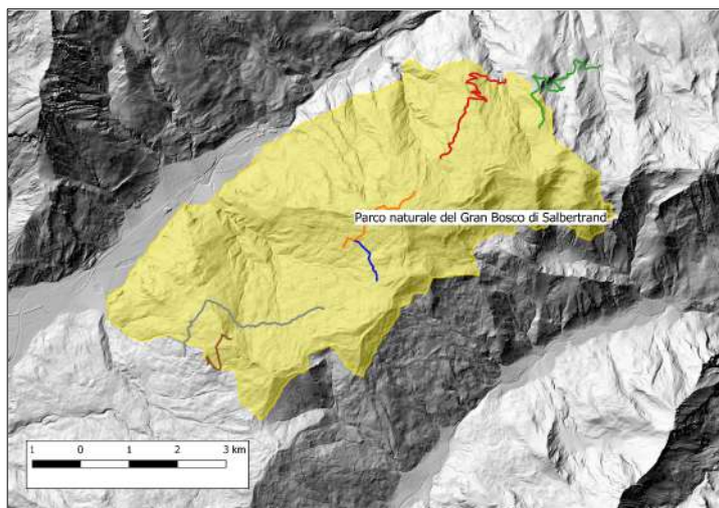
Nel settore Val Sangone la popolazione di fagiani sembra abbastanza stabile, e le operazioni di censimento si sono svolte senza particolari criticità.



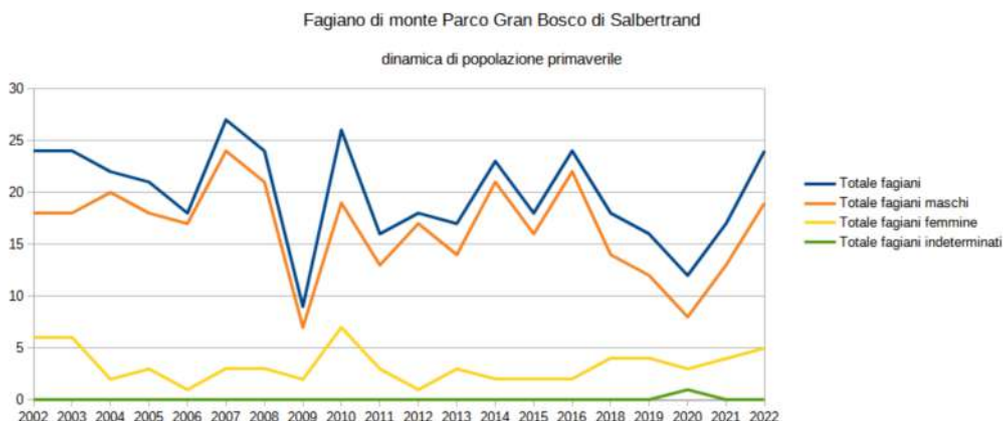
	2020	2021	2022
Totale fagiani maschi	22	21	21
Totale fagiani femmine	6	11	2
Totale fagiani indeterminati	0	0	0
Totale fagiani	28	32	23
Data svolgimento	22-23-26/4/20	28/04/21	27/04/22

Parco Gran Bosco di Salbertrand

Gli operatori raggiungono entro prime luci dell'alba i transetti che percorreranno ascoltando le vocalizzazioni dei maschi e segnando le osservazioni su apposite schede di campo. La superficie monitorata può variare annualmente a seconda delle condizioni di innevamento e del numero di operatori disponibili.



I risultati del 2022 si possono considerare in linea con quelli degli anni precedenti, in quanto la flessione rilevata nel 2020 è attribuibile alla non percorribilità di tutti i transetti a causa del manto nevoso.



	2020	2021	2022
Totale fagiani	12	17	24
Totale fagiani maschi	8	13	19
Totale fagiani femmine	3	4	5
Totale fagiani indeterminati	1	0	0
Data svolgimento	04/05/2022	03/05/2022	02/05/2022

Coturnice

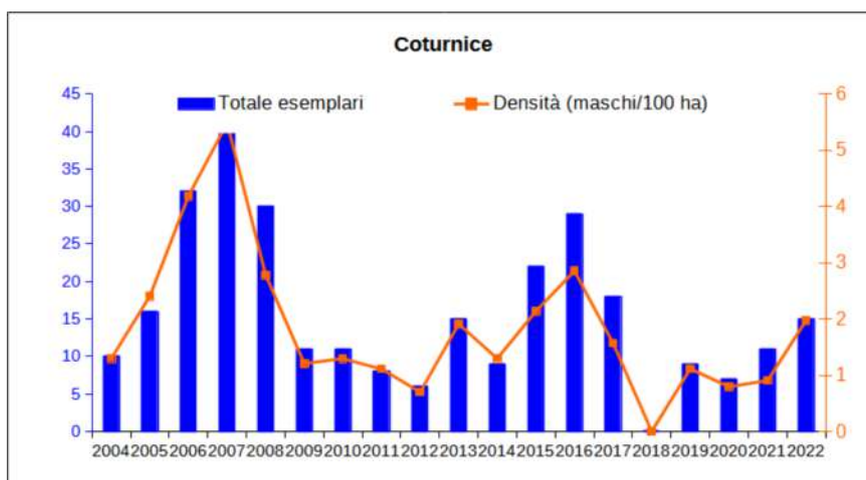
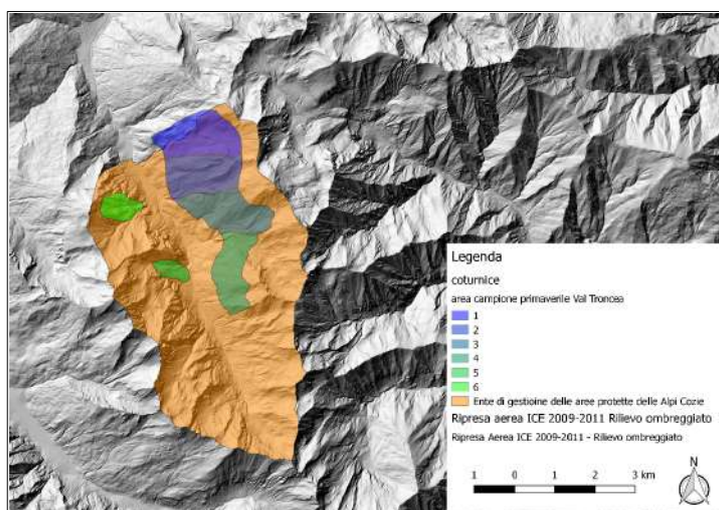
La tecnica applicata è quella descritta dalle Linee guida per la gestione e tutela delle specie di Fagiano di monte, Pernice bianca, Coturnice e Lepre variabile nella Regione Piemonte (Regione Piemonte 2012) e viene adottata sia nel Parco Val Troncea che in quello dell'Orsiera Rocciavrè.

I maschi vengono stimolati al canto come indicato da Bernard Laurent (1984, 1994) tra metà maggio e metà giugno, periodo in cui hanno un comportamento territoriale.

Parco Val Troncea

Si effettuano dei transetti con uno sviluppo tale da coprire in modo uniforme un'area campione estesa tra 540 e 778 ha. La superficie può variare annualmente a seconda delle condizioni di innevamento e del numero di operatori disponibili. Le date in cui viene effettuato il monitoraggio possono cambiare in relazione alle precipitazioni e soprattutto alla condizioni di innevamento.

Nel 2022 si conferma un leggero aumento della popolazione, che a causa del forte innevamento aveva subito un crollo nel corso del 2018.

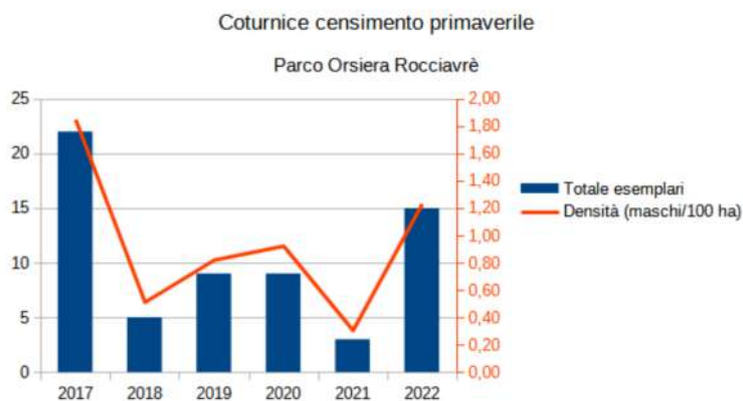
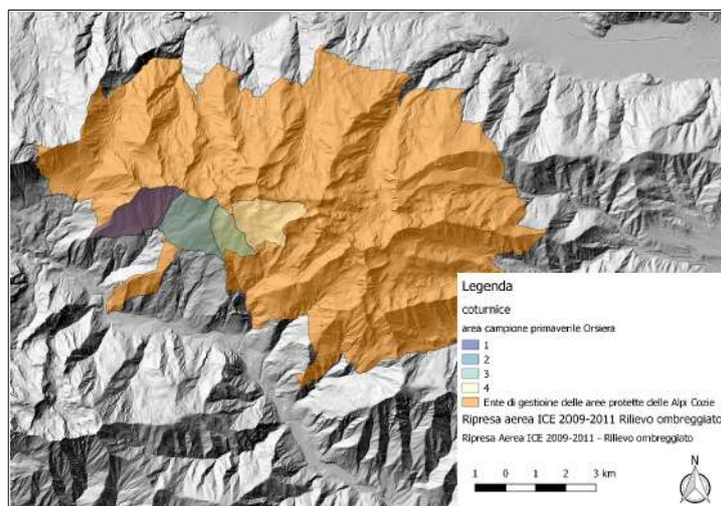


Coturnice riepilogo primaverile aree campione totali																			
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Totale esemplari	10	16	32	40	30	11	11	8	6	15	9	22	29	18	0	9	7	11	15
Maschi visti in coppia	2	2	5	4	6	4	1	2	2	3	1	6	9	6	0	2	2	4	2
Maschi soli	5	11	19	29	14	3	6	4	2	9	6	9	11	5	0	5	3	2	10
Maschi totali	7	13	24	33	20	7	7	6	4	12	7	15	20	11	0	7	5	6	12
Femmine	2	2	5	4	6	4	1	2	2	3	1	6	9	6	0	2	2	4	2
Coppie	2	2	5	4	6	4	1	2	2	3	1	6	9	6	0	2,0	2	4	2
Indeterminati	1	1	3	3	4	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Densità (maschi/100 ha)	1,3	2,4	4,2	5,5	2,8	1,2	1,3	1,1	0,7	1,9	1,3	2,1	2,9	1,6	0,0	1,1	0,8	0,9	2,0

Parco Orsiera Rocciavrè

Si effettuano dei transetti con uno sviluppo tale da coprire in modo uniforme un'area campione con un'estensione pari a 972,5 ha. Il monitoraggio ha avuto inizio nel 2017 e la superficie indagata non ha subito nel corso degli anni variazioni di rilievo.

I risultati del 2022 sono stati estremamente positivi: la mancanza di neve durante l'inverno ha consentito di limitare la mortalità di questa specie e le condizioni metereologiche durante la sessione di conteggio sono risultate ottimali.



	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Totale esemplari	22	5	9	9	3	15
Maschi visti in coppia	3	0	1	0	0	3
Maschi soli	5	1	0	1	3	9
Maschi solo sentiti	10	4	7	8	1	7
Maschi totali	18	5	8	9	3	12
Femmine	3	0	1	0	0	3
Coppie	3	0	1	0	0	3
Indeterminati	1	0	0	0	0	0
Densità (maschi/100 ha)	1,85	0,51	0,82	0,93	0,31	1,23

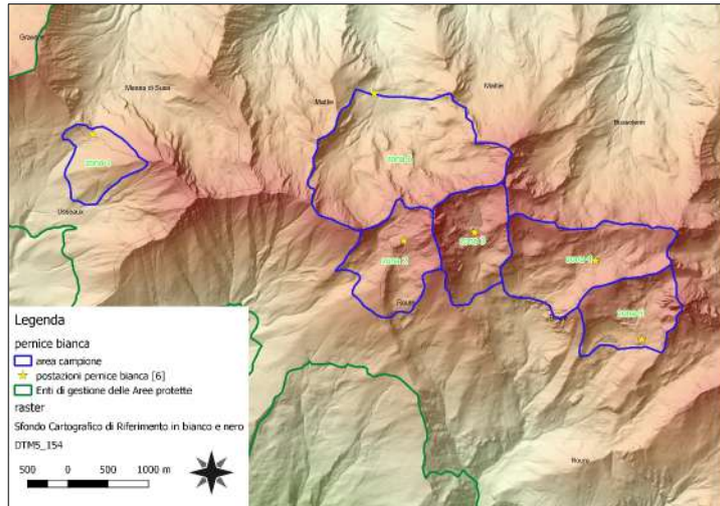
Pernice bianca

Il conteggio viene mediante punti di ascolto nel periodo compreso tra metà maggio e metà giugno, stagione in cui i maschi hanno un comportamento territoriale.

Gli operatori raggiungono entro le 4 del mattino (ora legale) le postazioni poste tra 2300 e 2800 m di quota e ascoltano le vocalizzazioni dei maschi. A partire dalle 6.30 effettuano una perlustrazione del settore assegnato per verificare la presenza di impronte, fatte o effettuare eventuali contatti visivi (Leonard 1995, Regione Piemonte 2012).

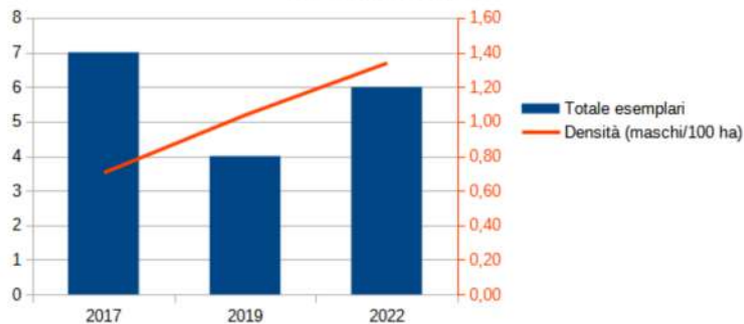
La superficie monitorata può variare annualmente a seconda delle condizioni di innevamento e del numero di operatori disponibili, ma si può definire una core-area dal 2017, di circa 400 ha.

Le date in cui viene effettuato il monitoraggio possono variare in relazione alle precipitazioni e soprattutto alla condizioni di innevamento.



Censimento pernice bianca

Parco Orsiera Rocciavre



	2017	2019	2022
Totale esemplari	7	4	6
Maschi visti in coppia	1	0	0
Maschi soli	3	0	0
maschi solo sentiti	2	4	6
Maschi totali	6	4	6
Femmine	1	0	0
Coppie	1	0	0
Indeterminati	2	0	0
Densità (maschi/100 ha)	0,71	1,04	1,34