



**CENSIMENTO CAMOSCIO E STAMBECCO
NEL PARCO NATURALE DELLE PREALPI GIULIE,
NELLE RISERVE DI CACCIA LIMITROFE AL PARCO
E NELLA RISERVA NATURALE DELLA VAL ALBA**

Novembre 2017

RELAZIONE TECNICA



Foto: Marco Favalli

Coordinamento e supervisione:
Ente parco: Giulio Goi e Stefano Santi
Direttori delle Riserve di Caccia di Lusevera, Resia, Resiutta e Venzone

Consulenza faunistica ed esecuzione tecnica: Marco Favalli

PREMESSA

In data 12 novembre 2017 si è svolto il consueto censimento autunnale al camoscio e allo stambecco grazie alla collaborazione tra l'Ente Parco naturale delle Prealpi Giulie e le Riserve di Caccia di Lusevera, Resia, Resiutta, Venzona - Distretto Venatorio n°1 "Tarvisiano".

Nella seguente relazione, si presenta un quadro riassuntivo e aggiornato sulla situazione delle popolazioni di camoscio e stambecco presenti nel territorio del Parco, nelle Riserve di Caccia ad esso limitrofe e nella Riserva naturale della Val Alba.

Le Riserve di caccia hanno collaborato in modo autonomo sul territorio; i direttori quindi si assumono la piena responsabilità delle schede consegnate all'Ente Parco per le successive elaborazioni.

Alla fase di raccolta dati hanno partecipato il personale del Parco, i tecnici faunisti incaricati, i soci delle Riserve di caccia, il personale di vigilanza del Corpo Forestale Regionale.

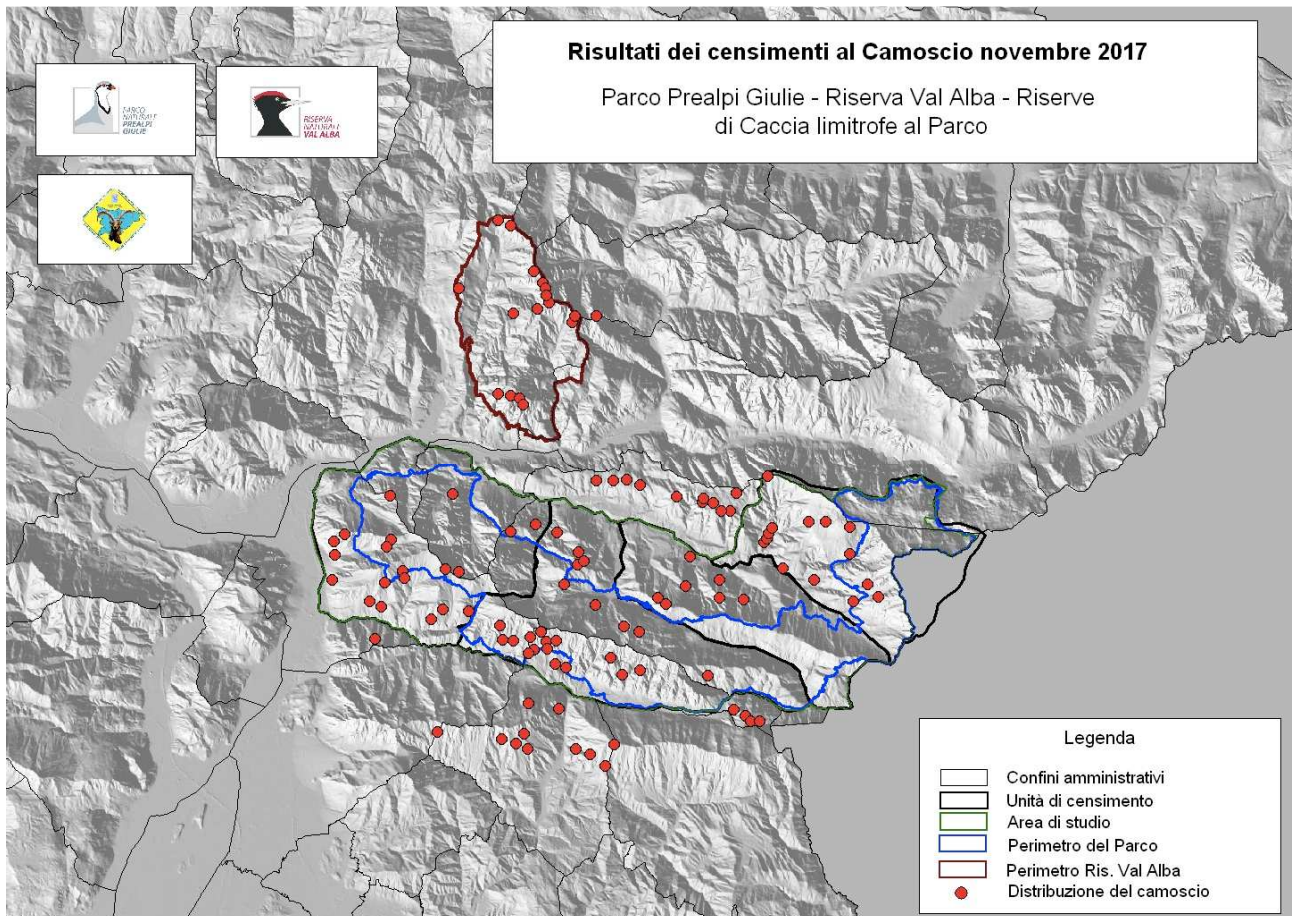
Organizzazione del lavoro:

- Con accordi preventivi sono stati definiti i dettagli tecnici del censimento. In seguito, ad ogni responsabile, è stata inviato il programma definitivo concordato.
- Al termine del censimento, tutte le schede sono state controllate cercando di eliminare possibili doppi conteggi; i dati sono poi stati inseriti in un sistema G.I.S. creando un database complessivo delle osservazioni.
- Infine, i dati sono stati rappresentati e suddivisi per singola area comunale e per l'area del Parco. Sono state generate, inoltre, delle mappe di distribuzione per singolo settore d'indagine.
- I dati ottenuti nel 2017, dove disponibili, sono stati confrontati con quelli pregressi.

Risultati specie Camoscio

Il censimento si è svolto con condizioni meteorologiche non ottimali, nelle aree più a sud (Venzone e Lusevera) persistevano nebbie alle medie e alte quote mentre verso le aree più interne (Val Resia – Monte Canin) la visibilità era migliore. Anche la presenza di neve in quota ha sicuramente influenzato negativamente l'esito del censimento. Di seguito, FIG. 1., si evidenzia la distribuzione degli avvistamenti della specie Camoscio nel Parco delle Prealpi Giulie, nelle Riserve di caccia limitrofe (Lusevera, Resia, Resiutta e Venzone) e nella Riserva naturale della Val Alba.

FIG.1 - Distribuzione degli avvistamenti della Specie Camoscio nel Parco delle Prealpi Giulie, nelle Riserve di caccia limitrofe (Lusevera, Resia e Resiutta) e nella Riserva naturale della Val Alba.



Nella Tabella 1 vengono riportati i dati riferiti alle aree censite, in particolare viene evidenziata la suddivisione tra il Parco delle Prealpi Giulie, le Riserve di caccia e la Riserva naturale della Val Alba. La tabella indica inoltre, il confronto diretto tra i dati (totali) del 2017 e quelli ottenuti precedentemente.

Tabella 1 - Totali per aree e confronto con i dati (totali) rilevati negli anni precedenti

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2016	2017
Tot AFV_"Malghe_Montasio"	0	46	27	3	55	53	ND	ND	ND
Tot AFV_Brezje	ND	ND	ND	ND	ND	67	ND	ND	ND
Tot Chiusaforte_Riserva	198	125	182	197	186	128	ND	ND	ND
Tot Chiusaforte_Parco	5	0	0	0	7	5	ND	ND	ND
Tot Lusevera_Riserva	57	54	56	84	137	122	ND	170	126
Tot Lusevera_Parco	23	35	15	78	82	123	55	85	77
Tot Moggio Udinese_Riserva	354	345	219	184	272	261	ND	ND	ND
Tot Moggio Udinese_Parco	8	5	6	6	0	4	ND	ND	ND
Tot Monteperta	ND	ND	ND	ND	ND	172	ND	ND	ND
Tot Resia_Riserva	141	171	184	125	198	174	251	308	343
Tot Resia_Parco	67	57	64	77	136	151	168	181	157
Tot Resiutta_Riserva	28	7	6	14	22	26	22	16	ND
Tot Resiutta_Parco	24	25	19	10	32	9	20	11	17
Tot Venzone_Riserva	35	63	67	58	114	98	ND	ND	63
Tot Venzone_Parco	100	127	49	212	235	292	184	140	41
Tot Riserva Val Alba	35	63	ND	76	87	59	80	70	48

RISULTATI PER SINGOLO ISTITUTO

Di seguito vengono esposti i dati riferiti alle sole Riserve di Caccia che hanno partecipato attivamente al censimento 2017 e i dati riferiti all'area del Parco.

LUSEVERA

Area della Riserva di Caccia di Lusevera

Per quanto riguarda la Riserva di Caccia di Lusevera, nel 2017 sono stati censiti 126 capi.

Tabella 2 - Database Lusevera Riserva di caccia 2017

AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Lusevera_Riserva	Laskiplas	3	0	0	3	1	0	16	23
Lusevera_Riserva	Sorochiplas basso	2	2	1	0	1	2	0	8
Lusevera_Riserva	Costa Tanabarde	0	0	0	0	0	0	1	1
Lusevera_Riserva	Pian di Mea	2	2	1	1	0	1	0	7
Lusevera_Riserva	Starmaz	3	2	0	2	1	1	0	9
Lusevera_Riserva	Starmaz	1	0	0	1	0	0	0	2
Lusevera_Riserva	Starmaz	2	0	1	1	0	1	0	5
Lusevera_Riserva	Mali Varh	2	0	0	1	0	1	5	9
Lusevera_Riserva	Precoda	2	0	1	2	0	0	0	5
Lusevera_Riserva	Postonicicco	0	0	0	0	0	0	9	9
Lusevera_Riserva	Costa Bula	2	0	0	2	1	0	6	11
Lusevera_Riserva	Casoni	1	2	0	0	1	0	1	5
Lusevera_Riserva	Casoni	2	2	1	2	1	1	1	10
Lusevera_Riserva	Zuk	4	0	0	0	0	4	2	10
Lusevera_Riserva	Craiaz	4	2	1	2	1	2	0	12
Totale Lusevera_Riserva		30	12	6	17	7	13	41	126

Area Parco comune di Lusevera

Per quanto riguarda l'area Parco nel Comune di Lusevera nel 2017 sono stati censiti 77 capi.

Tabella 3 - Database Lusevera area Parco

AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Lusevera_Parco	Zacozarciza	3	5	0	1	1	3	0	13
Lusevera_Parco	Zacozarciza	0	0	3	0	0	0	0	3
Lusevera_Parco	Cadin	0	0	0	0	1	0	0	1
Lusevera_Parco	Zacozarciza	0	0	1	0	0	0	0	1
Lusevera_Parco	Zacozarciza	2	0	0	2	1	2	0	7
Lusevera_Parco	Musi Sud	18	0	0	0	5	14	15	52
Totale Lusevera_Parco		23	5	4	3	8	19	15	77

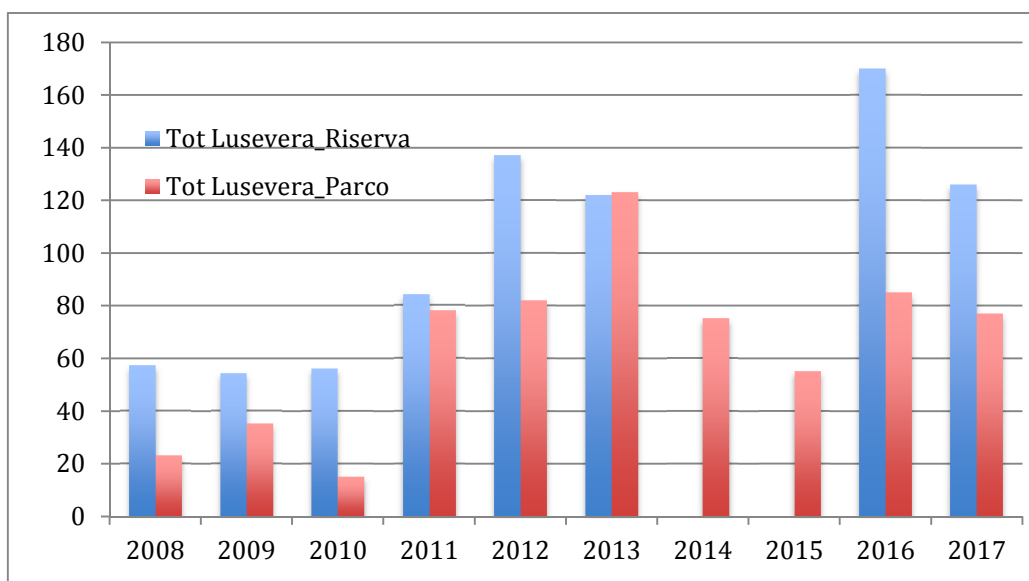
Consistenza totale per Lusevera

In totale, considerando l'area Parco e il territorio della Riserva di Caccia di Lusevera, sono stati censiti 203 capi.

Tabella 3 - Totali Riserva di caccia e area Parco

AREA	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Totale Lusevera_Riserva	30	12	6	17	7	13	41	126
Totale Lusevera_Parco	23	5	4	3	8	19	15	77
Totale Lusevera	53	17	10	20	15	32	56	203

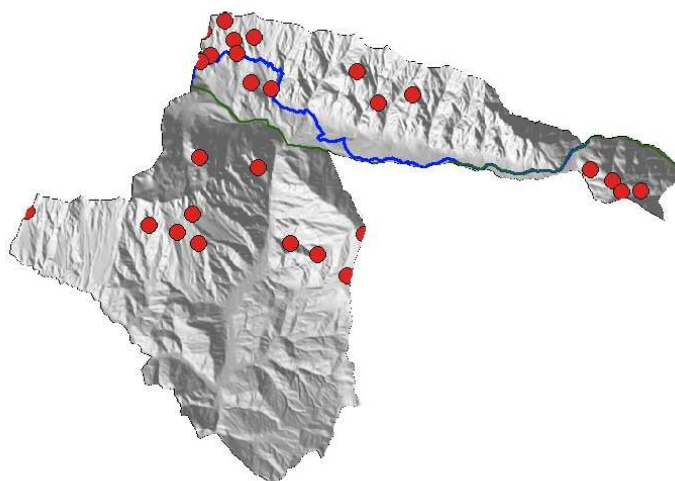
FIG.2 - Totali per anno Lusevera



Note sulla situazione del camoscio nel settore Comune di Lusevera.

I dati ottenuti nel 2017 non rispecchiano il trend osservato nel 2016. L'esito del censimento del 2017 è stato condizionato dalla situazione meteo (scarsa visibilità) e dalla presenza di neve anche a bassa quota.

FIG. 3 - CARTOGRAFIA: Lusevera



RESIA

Area della Riserva di Caccia di Resia

Per quanto riguarda la Riserva di Caccia di Resia nel 2017 sono stati censiti 343 capi.

Tabella 4 - DATI: Database della Riserva di caccia di Resia

AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Resia_Riserva	Tansarton	4	4	1	8	1	0	5	23
Resia_Riserva	Tanasart	0	0	0	0	2	0	6	8
Resia_Riserva	Sella Buia	3	2	2	2	2	1	3	15
Resia_Riserva	Sopra Coritis	2	1	0	0	2	2	0	7
Resia_Riserva	Scia	1	1	1	1	0	0	1	5
Resia_Riserva	Carnilina	1	2	1	1	0	0	1	6
Resia_Riserva	Mali Uor	0	1	1	0	0	0	0	2
Resia_Riserva	Band	3	1	1	3	0	0	0	8
Resia_Riserva	Pas	1	1	0	1	0	0	2	5
Resia_Riserva	Besa	4	4	2	3	1	2	2	18
Resia_Riserva	Strila	2	2	2	1	1	1	3	12
Resia_Riserva	Lomme	3	2	2	2	1	1	3	14
Resia_Riserva	Lomis	2	3	3	1	1	2	1	13
Resia_Riserva	Tasauron	1	2	3	0	2	1	2	11
Resia_Riserva	Maucen	3	2	2	2	1	1	2	13
Resia_Riserva	Tanacope	2	2	1	1	1	1	1	9
Resia_Riserva	Rio Ronc	4	1	3	2	0	2	2	14
Resia_Riserva	Ciale	2	1	1	2	1	0	0	7
Resia_Riserva	Resana	1	1	1	1	0	0	0	4
Resia_Riserva	sotto sart	1	1	0	1	0	0	0	3
Resia_Riserva	Lives	3	1	1	2	0	1	1	9
Resia_Riserva	Sgarbina Piccola	2	0	0	2	1	0	0	5
Resia_Riserva	Plechie	5	3	3	3	0	1	3	18
Resia_Riserva	Tulsti	2	2	1	2	0	0	2	9
Resia_Riserva	Provalo	1	0	0	1	1	0	0	3
Resia_Riserva	Bercendul	1	0	1	2	0	0	0	4
Resia_Riserva	Brikave	1	0	1	0	0	1	0	3
Resia_Riserva	Cochiaze	0	1	0	1	1	0	0	3
Resia_Riserva	Cuzzer	1	1	1	0	0	1	0	4
Resia_Riserva	Sgarbina Grande	1	1	3	0	0	1	0	6
Resia_Riserva	Cuzzer	2	2	1	1	0	1	1	8
Resia_Riserva	Bosco Moronzan	3	2	1	2	0	1	0	9
Resia_Riserva	Posar	3	2	2	3	1	0	3	14
Resia_Riserva	Lipicen	2	2	1	2	1	1	2	11
Resia_Riserva	Plechie	2	0	0	1	1	1	0	5
Resia_Riserva	Grubia	1	0	0	0	1	0	15	17
Resia_Riserva	Sotto tapou	0	0	1	0	0	0	1	2
Resia_Riserva	Rio Zaturan	5	4	1	3	1	2	0	16
Totale Resia_Riserva		75	55	45	57	24	25	62	343

Area Parco comune di Resia

Per quanto riguarda l'area Parco nel Comune di Resia, nel 2017 sono stati censiti 157 capi.

Tabella 5 - DATI: Database Resia area Parco

AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Resia_Parco	Rio Toudule	20	0	0	0	9	23	21	73
Resia_Parco	Cra Canin	0	0	0	0	0	0	4	4
Resia_Parco	For Tasacuzzer	2	1	1	1	1	2	2	10
Resia_Parco	Musi Madonna	3	1	4	0	0	0	0	8
Resia_Parco	Musi Cot	2	1	0	2	4	1	0	10
Resia_Parco	Planiniza	1	0	1	1	1	0	0	4
Resia_Parco	Picoliccia	0	0	0	0	0	0	5	5
Resia_Parco	Ruscie	6	1	3	1	8	2	0	21
Resia_Parco	Tamor	0	0	0	0	0	0	4	4
Resia_Parco	Plagna Zaiavor	1	2	7	4	1	0	3	18
Totale Resia_Parco		35	6	16	9	24	28	39	157

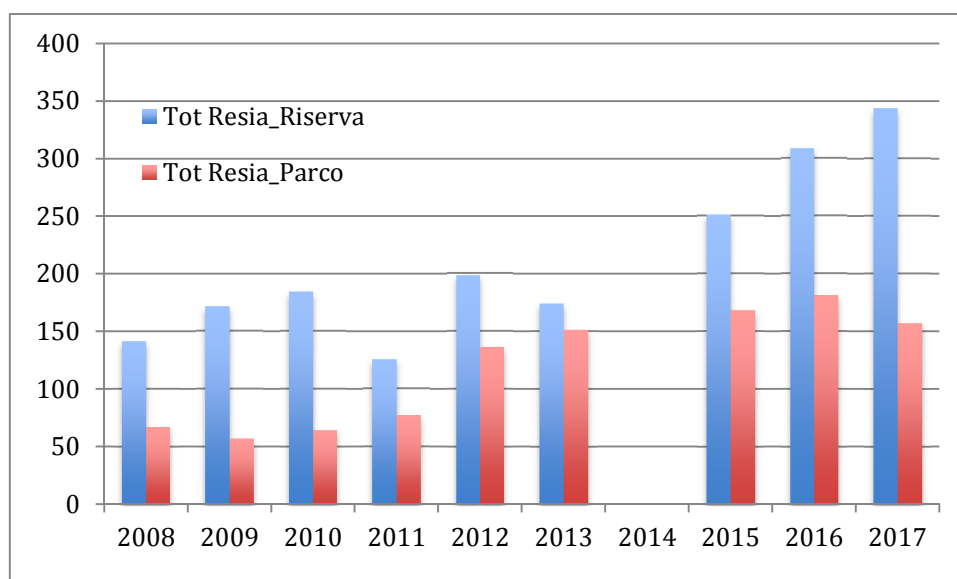
Consistenza totale per Resia

In totale, considerando l'area Parco e il territorio della Riserva di caccia di Resia, sono stati censiti 500 capi.

Tabella 6 - DATI: Totali parziali e totale censito Resia

AREA	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Totale Resia_Riserva	75	55	45	57	24	25	62	343
Totale Resia_Parco	35	6	16	9	24	28	39	157
Totale Resia	110	61	61	66	48	53	101	500

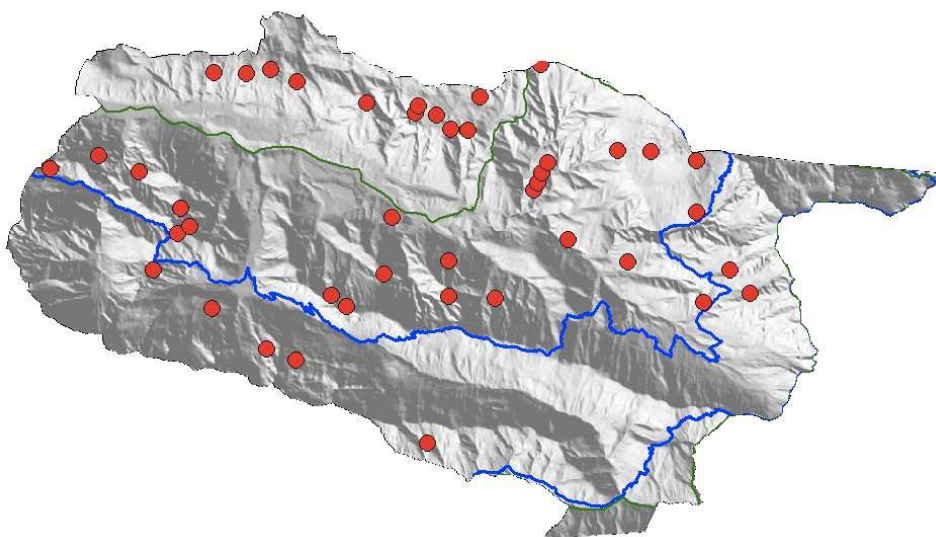
FIG. 4 - Totali per anno Resia



Note sulla situazione del camoscio nel settore comune di Resia

Dai dati esposti sopra, la consistenza della popolazione del camoscio risulta in costante aumento sia all'interno della Riserva di caccia sia nel del Parco anche se nel Parco notiamo per il 2017 un leggero decremento, sicuramente dovuto a sottostime legate al censimento. Sorprende l'alta concentrazione e consistenza sul Pusti Gost-Sella Sagata. Molte squadre hanno operato in questo settore, anche con singoli rilevatori, e probabilmente si sono verificati doppi conteggi, una situazione poco chiara che dovrà essere verificata nel corso del censimento del 2018.

FIG. 5 - CARTOGRAFIA: Resia



RESIUTTA

Area della Riserva di Caccia di Resiutta

Per quanto riguarda la Riserva di Caccia di Resiutta, nel 2017 non sono stati osservati camosci a causa della mancanza di operatori.

Area Parco Comune di Resiutta

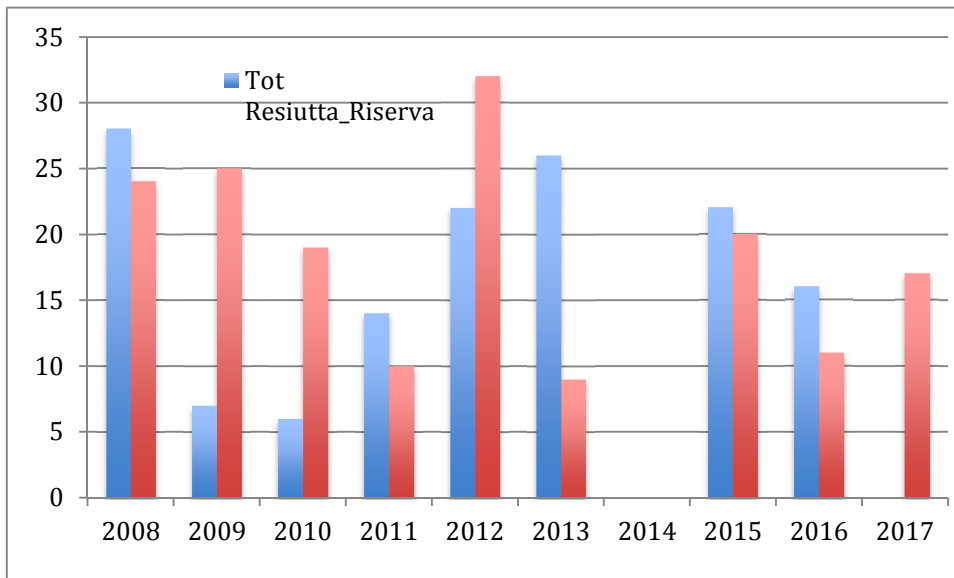
Per quanto riguarda l'area Parco nel Comune di Resiutta, nel 2017 sono stati censiti 17 capi.

Tabella 7 - DATI: Resiutta area Parco

AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Resiutta_Parco	Uarchec	0	0	2	0	0	0	0	2
Resiutta_Parco	Ungarina nord	4	1	1	1	3	5	0	15
Totale Resiutta Parco		4	1	3	1	3	5	0	17

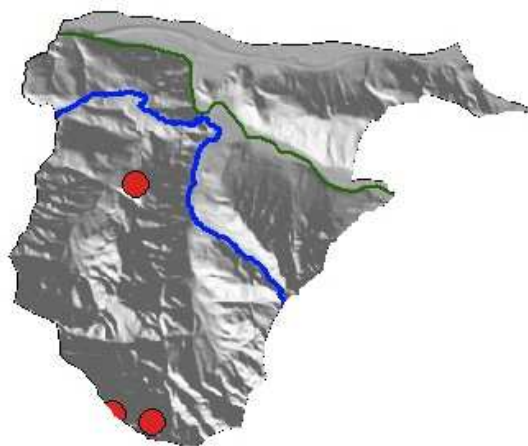
I pochi dati ottenuti sono in relazione all'esiguo numero di censitori presenti.

FIG. 6 - Totali Resiutta per anno



La complicata orografia e la fitta copertura arborea presente in questo settore rendono particolarmente difficile la realizzazione di censimenti, i dati sono quindi soggetti a fluttuazioni annuali.

FIG. 7 - CARTOGRAFIA: Resiutta



VENZONE

Area Parco Comune di Venzone

Nel territorio della Riserva di caccia sono stati censiti in totale 63 capi.

Tabella 8 - DATI: Venzone Riserva

AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Venzone_Riserva	Val Lavaruzza	0	0	0	0	0	0	3	3
Venzone_Riserva	Sopra Portis	0	1	0	1	1	0	1	4
Venzone_Riserva	Soreli	0	0	0	0	0	0	2	2
Venzone_Riserva	Cima Somp Selve	1	0	0	1	0	1	0	3
Venzone_Riserva	sotto sentiero	0	0	0	0	0	0	1	1
Venzone_Riserva	Lindis	0	0	1	0	0	0	0	1
Venzone_Riserva	Lenadis	2	0	0	1	1	1	0	5
Venzone_Riserva	Daur Confin	1	1	1	0	0	1	0	4
Venzone_Riserva	Rio Foscul	1	2	2	1	0	1	0	7
Venzone_Riserva	Ciondare	1	0	1	0	1	1	0	4
Venzone_Riserva	Cres	2	0	3	1	1	1	0	8
Venzone_Riserva	Col di Mai-Girarrostto	4	2	5	2	0	3	5	21
Totale Venzone_Riserva		12	6	13	7	4	9	12	63

Nel territorio del Parco sono stati censiti solamente 41 capi.

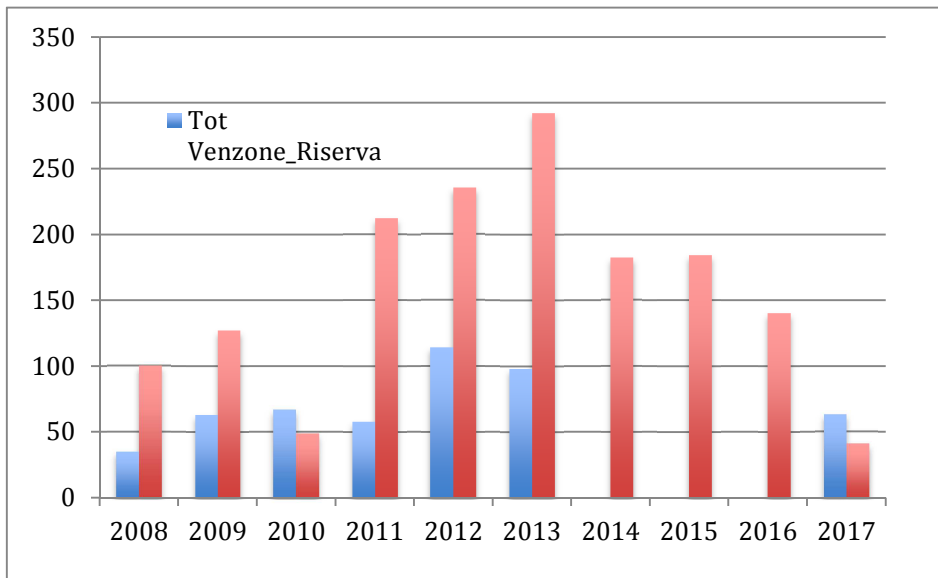
Tabella 9 - DATI: Venzone area Parco

AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Venzone_Parco	Slips	0	0	0	0	0	0	10	10
Venzone_Parco	Graunes	0	0	0	0	0	0	2	2
Venzone_Parco	Rio Miniera	2	0	1	1	1	1	0	6
Venzone_Parco	Rio Pallalunga	3	0	1	2	1	1	0	8
Venzone_Parco	Sotto Campo	0	0	1	0	0	1	0	2
Venzone_Parco	Sotto Cadin	0	0	0	0	0	0	3	3
Venzone_Parco	Ciucis	1	0	0	1	1	1	0	4
Venzone_Parco	Jof Maleet	1	0	0	1	0	0	1	3
Venzone_Parco	Sot i Pares	1	0	0	1	0	0	1	3
Totale Venzone_Parco		8	0	3	6	3	4	17	41

Tabella 10 - DATI: Totali

AREA	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
Totale Venzone_Riserva	12	6	13	7	4	9	12	63
Totale Venzone_Parco	8	0	3	6	3	4	17	41
Totale Venzone	20	6	16	13	7	13	29	104

FIG. 8 - Totali Venzone per anno

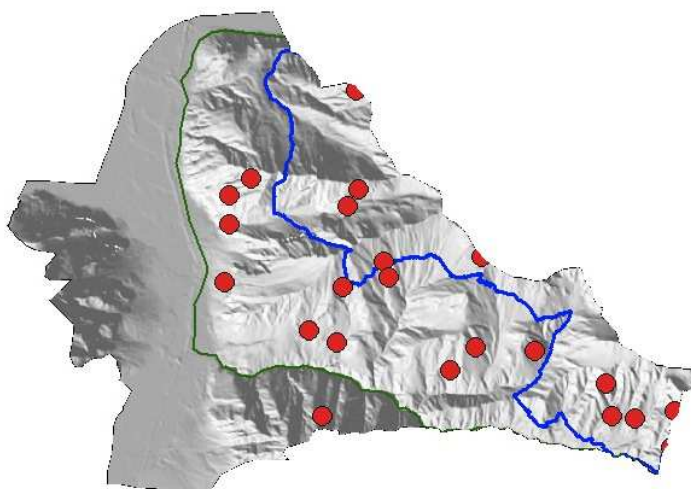


Note sulla situazione del camoscio nel settore comune di Venzone

Dai dati esposti in tabella 10 e da quelli evidenziati nella fig.8, si nota che dal 2013 (N=292 capi) al 2016 (N=200 capi) si assiste ad un decremento della popolazione, dovuto sicuramente alla presenza e alla diffusione dell'epidemia di rogna sarcoptica. Nell'arco di 4 anni quindi, la popolazione ha subito perdite pari al 31%. Vista e considerata l'elevata densità di camosci nella fase pre-rogna si temevano effetti più devastanti (maggiore mortalità). Dai dati ottenuti emerge invece che probabilmente la popolazione in questione presenta una buona resistenza immunitaria su base genetica alla rogna.

Purtroppo i dati ottenuti durante il censimento del 2017 non dimostrano l'andamento positivo della popolazione presente, questo sicuramente a causa delle avverse condizioni meteo (scarsa visibilità oltre ai 1400 m di quota), che hanno condizionato negativamente l'esito del censimento. Il censimento è andato meglio nei settori a quote meno elevate e in particolare nella Riserva di caccia, dove però si registrano anche qui sottostime rispetto alla situazione presente.

FIG. 9 - CARTOGRAFIA: Venzone



PARCO NATURALE DELLE PREALPI GIULIE e Area di Studio

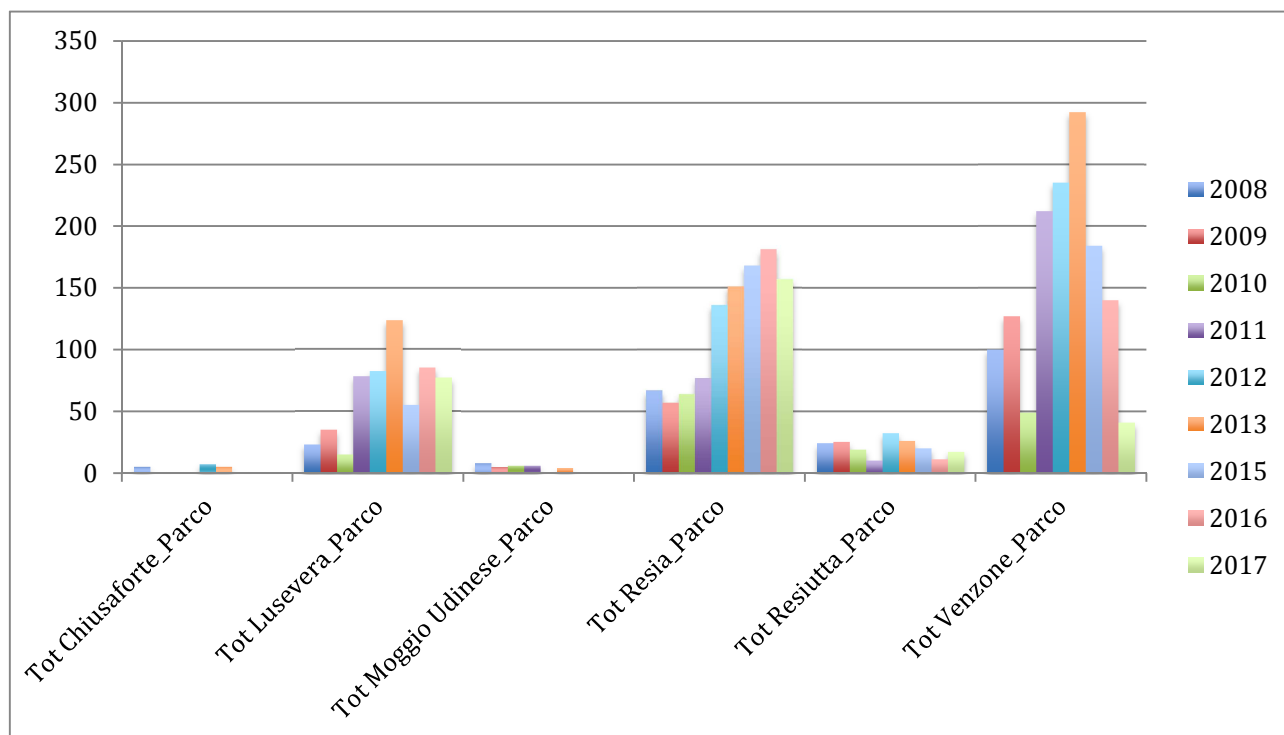
Di seguito (Tabella 11), si rappresentano i dati ottenuti nel Parco e nell'area di studio durante il censimento del 2017 in relazione ai dati pregressi 2008-2016.

AREA PARCO

Tabella 11 - DATI: Parco

	TOT_2008	TOT_2010	TOT_2011	TOT_2013	TOT_2014	TOT_2015	TOT_2016	TOT_2017
Totale Chiusaforte Parco	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Totale Lusevera Parco	23	15	78	123	ND	55	85	77
Totale Moggio Udinese Parco	8	6	6	4	ND	ND	ND	ND
Totale Resia Parco	67	64	77	151	ND	168	181	157
Totale Resiutta Parco	24	19	10	9	ND	20	11	17
Totale Venzone Parco	100	49	212	292	ND	184	140	41
Totale Parco	227	153	383	579	ND	427	417	292

Fig. 10 - Totali parziali nel Parco 2008-2017



Nei due settori, Lusevera e Resia si ottengono buoni risultati, leggermente sottostimati rispetto al 2016, probabilmente a causa delle condizioni meteo non del tutto favorevoli. I dati riferiti al settore di Venzone sono negativi a causa della scarsa visibilità sopra i 1400 metri di quota, laddove si evidenziano le maggiori densità della specie.

AREA DI STUDIO

Per “Area di Studio” ci si riferisce a una superficie più ampia rispetto al perimetro effettivo del Parco che è stata individuata per dare una certa continuità orografica del territorio. L’area di Studio (17.000 Ha) comprende quindi porzioni di territorio delle Riserve di caccia dei seguenti comuni: Lusevera, Venzone, Moggio, Resiutta e Resia (Tabella 12).

FIG. 11 - Distribuzione del camoscio nel Parco e nell’area di studio

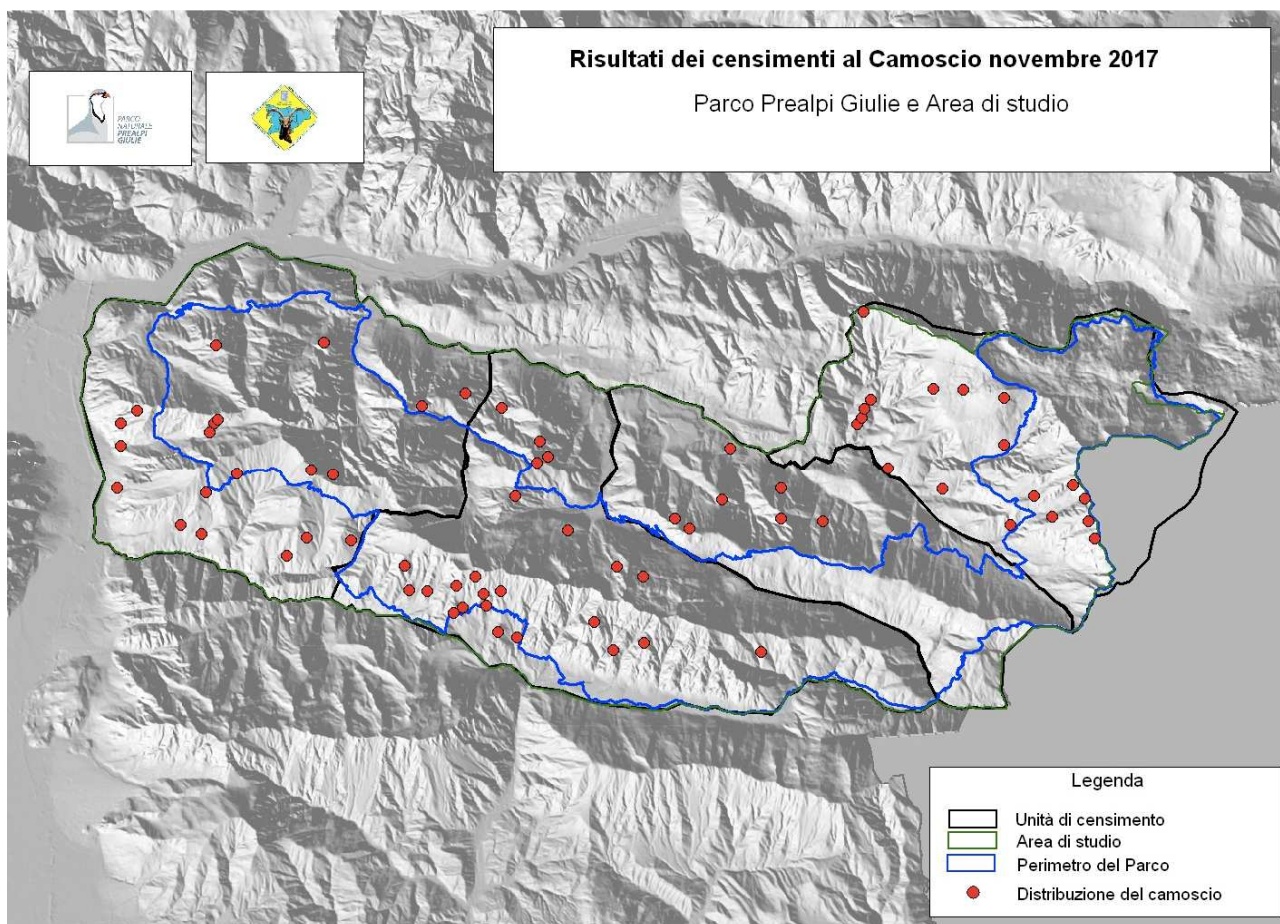


Tabella 12 - Confronto tra i dati di censimento nell’area di studio individuata per il Parco

Area studio Parco	Numero capi compresi i piccoli dell’anno
2008	387
2009	480
2010	364
2011	548
2012	775
2013	853
2014	ND
2015	621
2016	729
2017	573

Nel 2017 sono stati osservati 573 capi compresi 134 piccoli dell’anno. Il numero totale registrato nel 2017, come già evidenziato in precedenza, risulta sottostimato a causa delle avverse condizioni meteo della giornata di censimento.

Risultati ottenuti nella Riserva naturale della Val Alba

In data 17 ottobre 2017 è stato realizzato il consueto censimento autunnale al camoscio nella Riserva naturale della Val Alba.

Tabella 13 - DATI: Riserva naturale della Val Alba 2017

Rif_cart	AREA	Località	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_M	IND	TOT
1	Val_Alba_Ris_Nat	Zuc Bor O	0	0	0	0	0	0	1	1
2	Val_Alba_Ris_Nat	Cozzarel	0	0	0	0	0	0	4	4
3	Val_Alba_Ris_Nat	Cozzarel	0	1	0	0	0	1	2	4
4	Val_Alba_Ris_Nat	For Chiavals	3	0	0	0	1	3	2	9
5	Val_Alba_Ris_Nat	Alta via Zuc Bor	0	0	0	0	1	0	0	1
6	Val_Alba_Ris_Nat	Alta via Zuc Bor	0	0	0	0	1	0	0	1
7	Val_Alba_Ris_Nat	Crinale O	1	0	0	0	0	1	0	2
8	Val_Alba_Ris_Nat	Zuc Bor	0	0	0	0	0	0	1	1
9	Val_Alba_Ris_Nat	Sotto Cra Crostis	1	1	0	0	0	1	0	3
10	Val_Alba_Ris_Nat	Pisimoni	2	0	0	0	0	3	0	5
11	Val_Alba_Ris_Nat	Pisimoni	0	0	0	0	1	0	0	1
12	Val_Alba_Ris_Nat	Pisimoni	1	0	0	0	0	2	0	3
13	Val_Alba_Ris_Nat	Cuel di Sore	1	0	0	0	0	1	1	3
14	Val_Alba_Ris_Nat	Crete di Gleris	0	1	1	0	0	1	2	5
15	Val_Alba_Ris_Nat	Masereit	0	0	0	0	0	0	1	1
16	Val_Alba_Ris_Nat	Forchiadice	1	1	0	0	0	2	0	4
Totale Riserva naturale Val Alba			10	4	1	0	4	15	14	48

FIG. 12 - Distribuzione del camoscio nella Riserva naturale della Val Alba

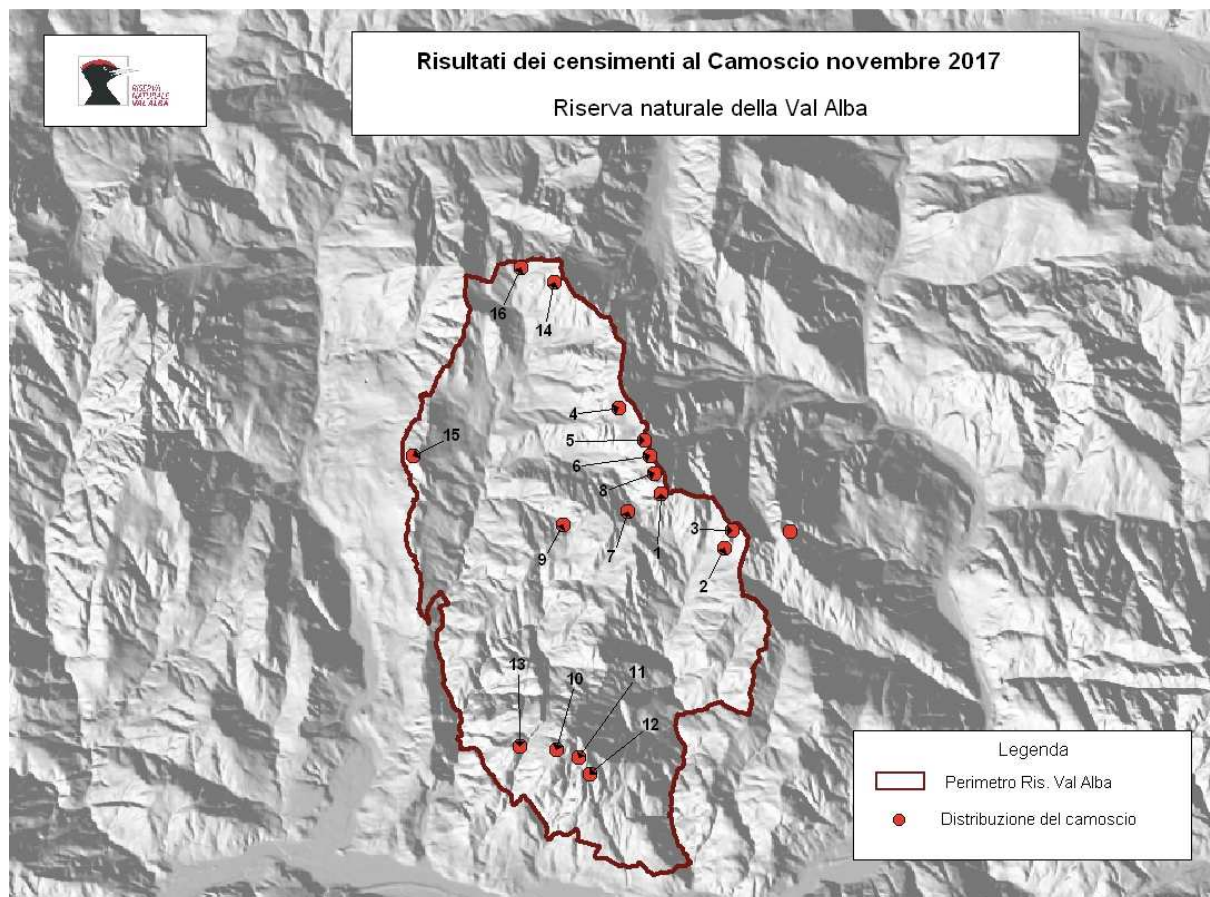
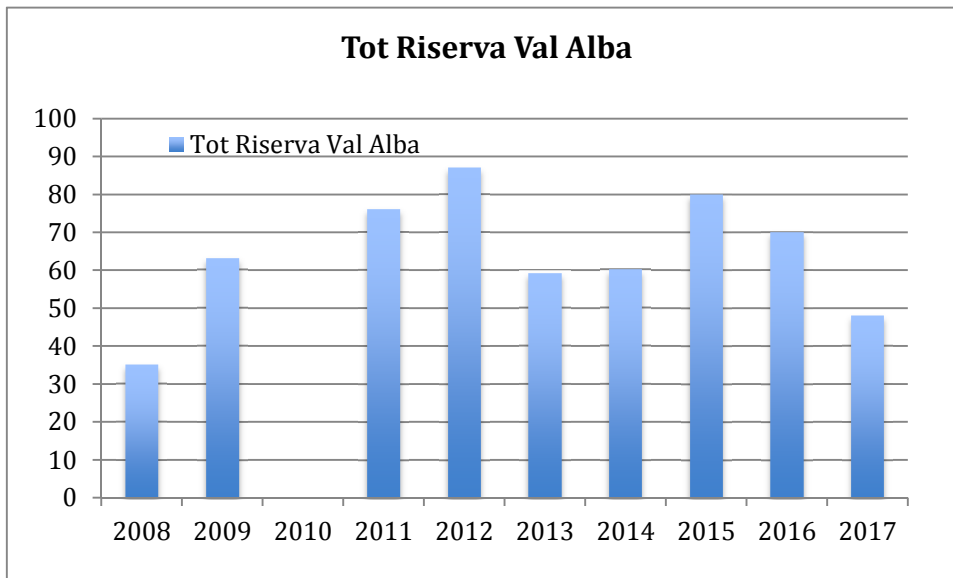


Fig. 13 - Totali Val Alba per anno



Il censimento è stato realizzato con buone condizioni meteorologiche, temperature sicuramente oltre la media stagionale e un numero adeguato di rilevatori.

In totale sono stati osservati 48 capi, all'interno della Riserva naturale della Val Alba e 14 all'esterno in località Montusel. Rispetto al 2015 e 2016 i dati di censimento denotano un costante decremento della popolazione (figura 13).

Risulta difficile però capire quali possano essere le cause visto e considerato che non vi sono state evidenze di segnalazioni di animali affetti da rogna nell'ultimo periodo d'indagine. L'ipotesi più plausibile è che esista un potenziale disturbo di tipo venatorio nei pressi del confine della Riserva naturale laddove si trovano le aree più vocate per il camoscio, questo fattore potrebbe influire negativamente sugli incrementi della specie all'interno della Riserva.

CONCLUSIONI CENSIMENTO CAMOSCIO 2017

Le condizioni meteorologiche sfavorevoli hanno condizionato l'esito del censimento autunnale al camoscio.

Discreti risultati sono stati ottenuti per il territorio di Resia e Lusevera mentre per Venzone le cattive condizioni meteo (scarsa visibilità), hanno compromesso il risultato del censimento.

Per quanto riguarda la zona di Moggio e Resiutta purtroppo non c'erano operatori a sufficienza per coprire l'intero territorio e per questo i risultati sono scarsi o addirittura assenti.

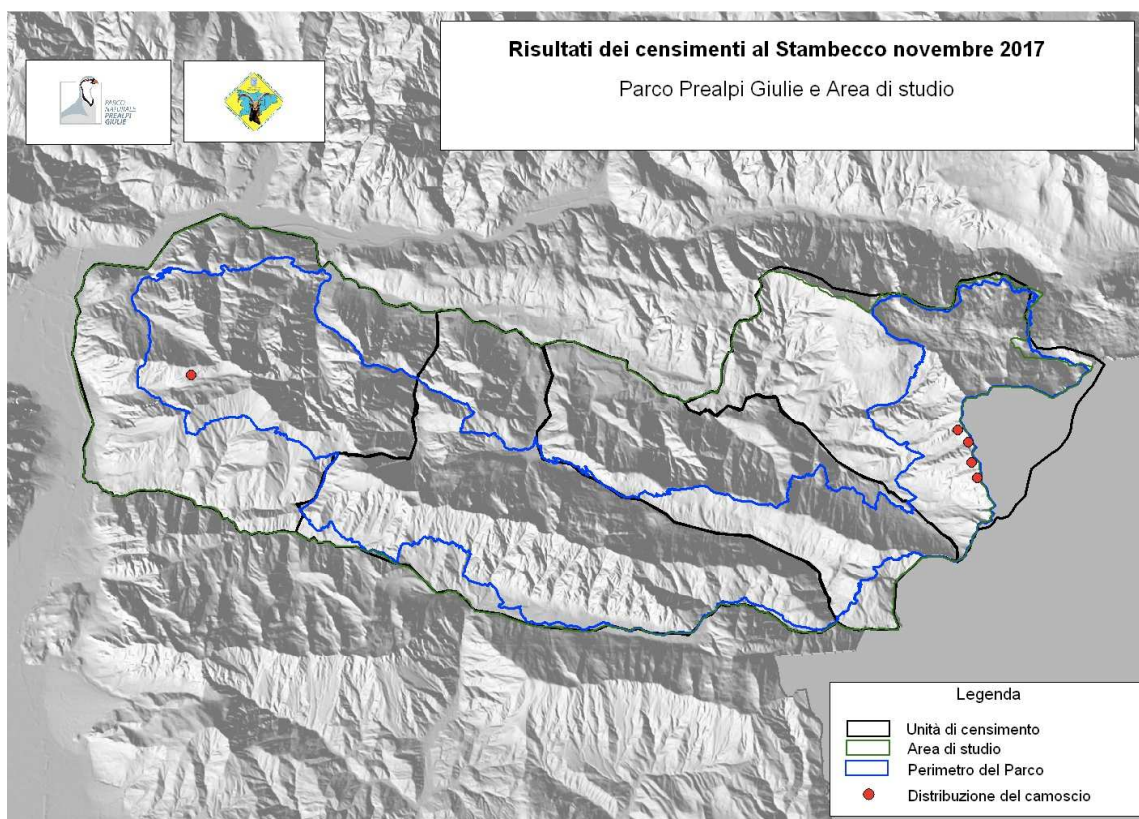
Risultati specie Stambecco

Di seguito si riportano i dati riferite alla specie stambecco ottenuti mediante il censimento del 12 novembre 2017.

Tabella 12 - Risultati del censimento autunnale 2016 – specie stambecco

AREA	LOCALIT_	CL_0	CL_1	CL_2_M	CL_2_F	CL_3_4_M	CL_3_4_F	IND	TOTI
Resia_Parco	Slebe	0	0	2	0	0	0	0	2
Resia_Parco	Cerni Vogu	2	0	0	0	2	2	1	7
Resia_Parco	Porton sotto Canin	1	0	1	0	1	2	4	9
Resia_Parco	Laska Plagna	0	0	0	0	3	0	0	3
Totale Canin nov 2017		3	0	3	0	6	4	5	21
Venzone_Parco	Sot i Pares	1	0	0	0	2	11	1	15
Totale Plauris nov 2017		1	0	0	0	2	11	1	15

FIG. 13 - CARTOGRAFIA risultati stambecco censimento 12 novembre 2017



In totale, nell'area di studio monitorata sono stati censiti solamente 36 capi (15 sui Monti Plauris, Lavara e Musi e 21 sul Monte Canin).

CONCLUSIONI STAMBECCO

Rispetto al censimento estivo effettuato nel periodo di luglio 2017 in cui erano stati osservati in totale 153 capi (122 sul Canin e 31 sul Plauris) si denota una forte sottostima legata sia alle condizioni meteo negative sia al periodo d'indagine che per la specie stambecco risulta non ottimale.

RINGRAZIAMENTI

Per le operazioni di censimento e la realizzazione di questo documento si ringrazia: Fulvio Genero, i Direttori e i soci delle Riserve di Caccia di Lusevera, Resia, Resiutta e Venzone, il Personale di vigilanza del Corpo Forestale Regionale, Stefano Di Bernardo e tutti i volontari che hanno partecipato.