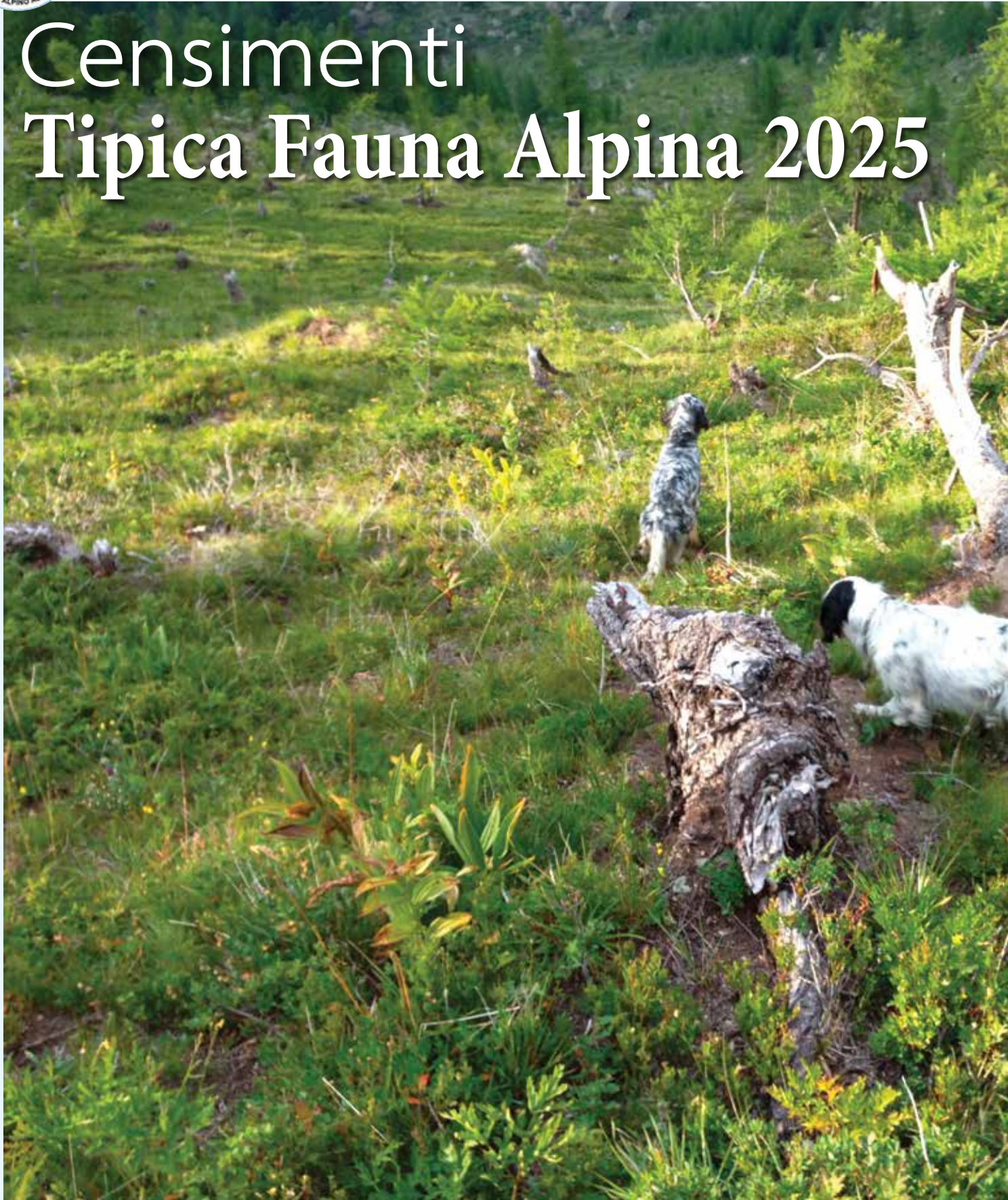
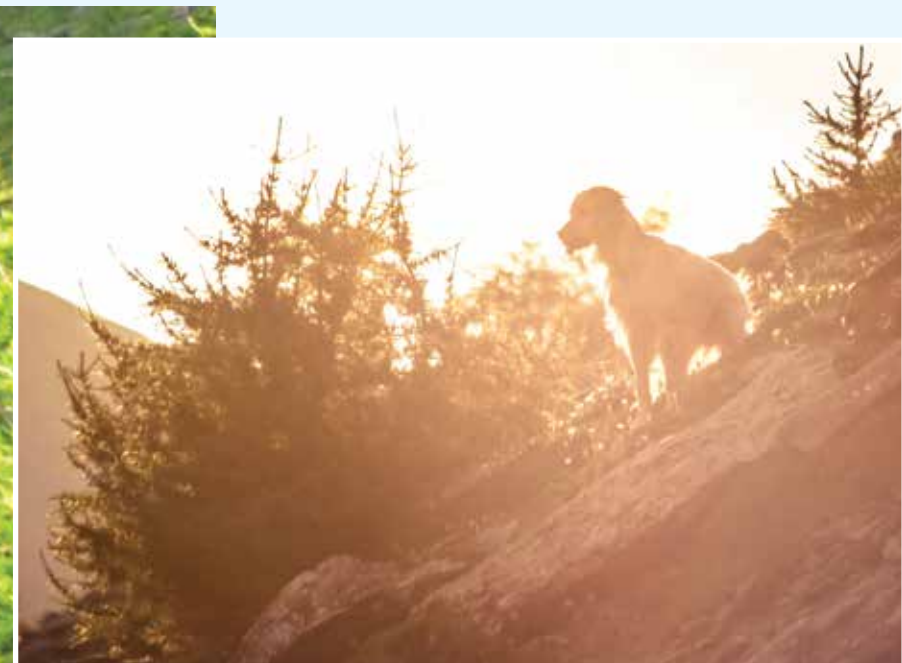




**Il CA T02 Alta Val Susa**

# Censimenti Tipica Fauna Alpina 2025





**A**me sembra che ci sia, soprattutto da parte degli Enti sovracomunali, la percezione di un crescendo di importanza del Comprensorio T02 che deriva dall'aver manifestato la volontà di prepararsi meglio ad affrontare il problema della convivenza con le altre realtà economiche e sociali del Territorio e dal confronto sul tema che è oggi diventato comune a tutte le iniziative: la tutela dell'ambiente pur consentendo a tutti la possibilità di realizzare le proprie aspettative di svago o di lavoro. Così, l'atteggiamento con cui il Comprensorio Alpino T02 si è posto di fronte al problema della gestione, è quello di relazionarsi con tutte le variabili che hanno il territorio ed il suo utilizzo come fondamento della propria esistenza, e di pensare al futuro.

I Cacciatori pian piano capiranno che si deve "programmare", tutti riconoscendo che la non programmazione finisce per incanalare l'impegno nella quotidiana riparazione di qualche cosa che qualcuno ha detto al bar o al sottoscritto. Ovviamente tutti possiamo sbagliare e tutti abbiamo bisogno di essere consigliati, ma per ottenere la considerazione degli "altri" bisogna assolutamente crescere e dedicare il proprio tempo ad impegnarsi in qualcosa di diverso dal rincorrere le voci e le richieste interessate e personali (perché il piccolo anziché la femmina... e l'anno scorso tizio ha avuto... quello che da due anni ha il maschio mentre io... e la seconda scelta... e io vado solo al camoscio... credevo ma invece... perché la domanda entro il... e io non c'ero... e la restituzione della fascetta... e la strada è chiusa... e io... e lui... ecc. ecc.).

Senza nulla togliere a nessuno, è da riconoscere che un esempio di esercizio venatorio distaccato dalla ricerca della propria soddisfazione nelle pieghe dei regolamenti viene dai cacciatori che si dedicano principalmente alla caccia con il Cane.

Stare con il proprio cane, da solo, a caccia in montagna produce un raro sentimento di libertà e di svincolamento dai pensieri quotidiani. Eberhard Trumler, etologo particolarmente dedito allo studio del cane,



sostiene che questo senso di libertà dai doveri troppo pieni di ragionamenti umani e la voglia di essere istintivi, è una delle ragioni del successo delle razze da caccia, eleganti e rustiche insieme, tenute anche per compagnia.

Ma è a caccia che ci si capisce e ci si completa: questo residuo di selvaticità che è rimasta

intatta durante tutto il periodo di evoluzione del cane insieme con l'uomo, Konrad Lorenz lo ha definito "evoluzione creativa".

È l'evoluzione che deriva dalla lettura dei comportamenti del cane (in particolare a caccia) dai quali è possibile riconoscere le radici animali nei nostri comportamenti più istintivi, che la

convivenza con il cane ci aiuta a interpretare: avere un cane ci può aiutare a riconoscere noi stessi. La passione per i cani si sente nell'aria durante i censimenti alla Tipica Fauna Alpina che anche quest'anno nel CA TO 2 si sono svolti nella seconda metà del mese di agosto e di cui di seguito sono riepilogati i risultati.

## GALLO FORCELLO

### Censimenti estivi 2025

Per il censimento estivo alle nidiata con ausilio di cane da ferma sono state individuate 7 aree campione, suddivise in 20 settori di rilevamento che sono stati censiti nel periodo tra il 12 agosto e il 2 settembre 2025.

### Risultati censimenti estivi 2025

Data (gg/mm/aaaa)	13/08/2025	25/08/2025	14/08/2025	18/08/2025	29/08/2025	29/08/2025	02/09/2025	
Area campione	frais-pian gelassa	sic les arnaud	giassetz	sportinia	anfiteatro	V.Argentera-7 font.	gimont - sic lago nero	Totale
N. Settori	4	1	5	2	1	3	4	20
Meteo	sereno	sereno	sereno	sereno	sereno	sereno	sereno	
N. Femmine con nidiata	6	0	8	4	1	3	3	25
N. Femmine senza nidiata	2	0	7	3	1	1	2	16
N. Totale femmine osservate	8	0	15	7	2	4	5	41
% di femmine con nidiata	75,0	#DIV/0!	53,3	57,1	50,0	75,0	60,0	61,0
N. Totale nidiata	6	0	8	4	1	3	3	25
N. Giovani	23	0	35	14	4	19	7	102
N. Medio giovani/nidiata	3,8	#DIV/0!	4,4	3,5	4,0	6,3	2,3	4,1
SR: totale giovani/totale femmine adulte	2,9	#DIV/0!	2,3	2,0	2,0	4,8	1,4	2,5
N. Maschi adulti	9	1	11	11	8	5	7	52
N. Indeterminati	0	0	0	0	0	0	0	0
N. Totale di uccelli contati	40	1	61	32	14	28	19	195
Giovani/totale popolazione estiva	57,5%	0,0%	57,4%	43,8%	28,6%	67,9%	36,8%	52,3%
N. Operatori	12	4	15	12	6	8	12	69
N. Cani	12	5	18	13	9	10	16	83
N. Ore lavoro	3	3	3	3	3	3	3	21
N. Totale ore di lavoro cani	36	15	54	39	27	30	48	249

### Censimenti estivi 2025 2024 e 2023

Come previsto dalle Linee guida regionali il successo riproduttivo (SR = totale giovani/totale ff adulte) è stato calcolato su 102 giovani e sulle 44 femmine di cui 21 con nidiata (46%).

Nella tabella viene riportata la serie storica del successo riproduttivo del fagiano di monte rilevato nel periodo 2018-2025.

### Serie storica del successo riproduttivo (SR)

Pertanto, per la formulazione del piano di prelievo del **GALLO FORCELLO** (Fagiano di Monte) per la corrente stagione venatoria 2025-26 sono stati considerati i seguenti parametri:

l'andamento dei censimenti primaverili 2025 che hanno confermato la densità dei maschi presenti sulle arene nelle precedenti stagioni (3,5 fagiani/100ha);

il successo riproduttivo 2025 (SR: giovani/femmine adulte) decisamente migliore rispetto a quanto rilevato nell'estate 2024 (2,5 rispetto a 1,5);

l'aumento del numero complessivo di fagiani di monte incontrati durante le operazioni di censimento estivo che sono stati 195 rispetto ai 151 del 2024 (aumento del 30% degli incontri) nelle stesse aree campione;

la conferma del totale dei maschi stimati a fine estate: n.638; il dato dei prelievi venatori non è utilizzabile in quanto la caccia è stata sospesa dopo la prima giornata.

Parametri	2025	2024	2023
N. Femmine con nidiata	26	21	24
N. Femmine senza nidiata	18	25	27
N. Totale femmine osservate	44	46	51
% di femmine con nidiata	61%	45,7	47,1
N. Totale nidiata	26	22	24
N. Giovani	102	71	102
N. Medio giovani/nidiata	4,1	3,1	4,3
SR: totale giovani/totale ff ad	2,5	1,5	2,0
N. Maschi adulti	62	34	41
N. Totale di uccelli contati	195	151	194
Giovani/totale popolazione estiva	62,3	47,0	52,6

Sulla scorta di tali considerazioni e in base ai criteri previsti dalle Linee guida regionali il piano è stato prevede lo stesso numero di capi della precedente stagione. Infatti, come riportato nelle linee guida, con un successo riproduttivo di 2,5 è possibile proporre un piano medio fino al 10% della consistenza stimata dei maschi nel periodo post-riproduttivo. Il piano 2025 di 30 fagiani di monte rappresenta il 5% di tale consistenza (n.638).



# Cato2 Alta Val Susa

## Un pò di dati

### GALLO PERNICE BIANCA

#### Censimenti estivi 2025

Per il censimento estivo alle nidiatici di **PERNICE BIANCA** con ausilio di cane da ferma sono state individuate 6 aree campione, suddivise in 10 settori di rilevamento che sono stati censiti nel periodo tra il 20 e il 23 agosto 2025.

#### Risultati censimenti estivi 2025

Il calcolo del successo riproduttivo (SR = totale giovani/totale adulti) è stato effettuato su **79** individui giovani e **22** individui adulti.

Nella tabella è riportata la serie storica del rapporto giovani/adulti riscontrato nei censimenti alla pernice bianca nel CA T02.

Data (gg/mm/aaaa)	20/08/2025	23/08/2025	22/08/2025	21/08/2025	21/08/2025	Totale
Area campione	SOMMEILLER	GRAN SERIN	BANCHETTA	V.THURAS1	V.THURAS2	
N. Settori	3	3	1	1	1	9
Meteo	SERENO	SERENO	VARIABILE	SERENO	SERENO	
N. Adulti	5	2	1	7	7	22
N. Giovani	11	4	4	34	26	79
N. Indeterminati	33					33
N. Totale di uccelli contati	49	6	5	41	33	134
N. Totale nidiatici	3,0	1,0	1,0	6,0	6,0	17
SR: giovani/adulti	2,2	2,0	4,0	4,9	3,7	3,6
N. Medio giovani/nidiata	3,67	4	4	5,67	4,33	4,65
Giovani/totale popolazione estiva	22,4%	66,7%	80,0%	82,9%	78,8%	59,0%
N. Operatori	8	5	4	3	5	25
N. Cani	7	6	6	3	2	24
N. Ore lavoro	4	4	4	4	3	19
N. Totale ore di lavoro cani	28	24	24	12	6	94

#### Serie storica del successo riproduttivo

Il piano proposto è di 16 capi, in linea con quanto rilevato durante i conteggi estivi che hanno evidenziato un notevole aumento del successo riproduttivo, molto probabilmente legato alle favorevoli condizioni meteorologiche verificatesi nei mesi di giugno-luglio durante la cova, la schiusa e l'allevamento dei pulcini. Infatti, il numero medio di pulcini riscontrati nelle nidiatici durante i censimenti estivi è passato dai 3,45 dell'estate 2024 ai 4,65 del 2025.





## COTURNICE

### Censimenti estivi 2025

Per il censimento estivo alle nidiate di **COTURNICE** con ausilio di cane da ferma sono state individuate 6 aree campione, suddivise in 8 settori di rilevamento che sono stati censiti nel periodo tra il 21 agosto e il 2 settembre 2025.

Nella tabella vengono riportati i risultati dei censimenti effettuati nelle 6 aree campione individuate.

Data (gg/mm/aaaa)	Champlas/Colle Sestriere/Sic Basset	La Roche/Sic Valfredda	Valle Argentera	Banchetta	Gran serin	Gimont-Sic L.Nero	Totale
Area campione	25/08/2025	27/08/2025	29/08/2025	22/08/2025	23/08/2025	02/09/2025	
N. Settori	1	2	2	1	1	1	8
Meteo	sereno	sereno	sereno	sereno	sereno	sereno	
N. Adulti	5	4	14	1	5	0	29
N. Giovani	16	17	34	4	4	0	75
N. Indeterminati		0	0	0	0	0	0
N. Totale di uccelli contati	21	21	48	5	9	0	104
N. Totale nidiate	3,0	3,0	7,0	1,0	1,0	0,0	15
SR: giovani/adulti	3,2	4,3	2,4	4,0	0,8	#DIV/0!	2,6
N. Medio giovani/nidita	5,33	5,67	4,86	4	4	#DIV/0!	5,00
Giovani/totale popolazione estiva	76,2%	81,0%	70,8%	80,0%	44,4%	#DIV/0!	72,1%
N. Operatori	8	6	7	4	6	4	35
N. Cani	12	8	9	5	7	6	47
N. Ore lavoro	3	3	4	3	3	3	19
N. Totale ore di lavoro cani	36	24	36	15	21	18	150

### Risultati censimenti estivi 2025

Il successo riproduttivo (SR = totale giovani/totale adulti) è stato calcolato su 75 giovani e 29 adulti.

Nella tabella è riportata la serie storica del rapporto giovani/adulti riscontrato nei censimenti alla coturnice nel CA T02 nel periodo 2018-2025.

### Serie storica del successo riproduttivo

Il piano proposto prevede un aumento rispetto alla precedente stagione venatoria del 36%, passando da 19 a 26 coturnici in linea con i parametri rilevati durante i conteggi primaverili ed estivi che hanno evidenziato un aumento della densità dei maschi riproduttori e del successo riproduttivo (2,6 nel 2025 rispetto all'1,4 del 2024), molto probabilmente legato alle favorevoli condizioni meteorologiche verificatesi nei mesi di giugno-luglio durante la cova, la schiusa e l'allevamento dei pulcini. Inoltre, vista la sospensione dell'attività venatoria nel mese di ottobre 2024, si è tenuto conto anche di quanto prelevato nel mese di ottobre 2023 in cui sono state prelevate 22 coturnici su un piano di 24 (92%). •

Anno	Juv/Adulti
2018	2,1
2019	3,3
2020	3,5
2021	3,5
2022	3,8
2023	2,1
2024	1,4
<b>2025</b>	<b>2,6</b>



Cato2  
Alta  
Val Susa  
Grazie  
ai censitori  
ed ai loro cani!

