

# Relazione consuntiva sull'attività di gestione faunistico-venatoria di Capriolo (*Capreolus capreolus*) e Daino (*Dama dama*) Stagione Venatoria 2024/2025



Relazione tecnica a cura di: Dott. Fabio Piccinetti



#### RELAZIONE CONSUNTIVA SULL'ATTIVITA' DI

## GESTIONE FAUNISTICO-VENATORIA DI

CAPRIOLO (Capreolus capreolus) E DAINO (Dama dama)

Stagione Venatoria 2024/2025

Il presente documento tecnico è stato redatto dal Dott. Fabio Piccinetti in veste di tecnico faunistico aventi i requisiti previsti dal R.R. 3/2012.

In fede

Fabio Piccinetti

Tolo lax



# **INDICE**

1.	Premessa	4
2.	Pianificazione territoriale	5
3.	Selecacciatori autorizzati	8
4.	Piano di abbattimento autorizzato per la S.V. 2024/25	9
5.	Piano di abbattimento del Capriolo assegnato dall'ATC per la S.V. 2024/25	11
6.	Risultati della gestione faunistico-venatoria del Capriolo	12
(	6.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2024/2025	12
(	6.2 Realizzazione del Piano di prelievo per Distretto di Gestione	15
7.	Risultati della gestione faunistico-venatoria del Daino	18
•	7.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2024/2025	18
8.	Analisi dello sforzo di caccia	19
9.	Discussione dei risultati e conclusioni	23



#### 1. Premessa

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 13 del Regolamento Regionale n. 3/2012, la presente documentazione fornisce l'illustrazione dell'analisi consuntiva relativa all'attività di gestione faunistico-venatoria dei Cervidi svolta nel corso della Stagione Venatoria 2024/2025.

Con riferimento alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1073 del 15/07/2024, avente ad oggetto "L.R. n. 7/95. Approvazione del calendario venatorio 2024/2025 per l'esercizio del prelievo in forma selettiva di Capriolo e Daino e dei relativi piani di abbattimento distinti per sesso e classi di età", si evidenzia che il prelievo selettivo dei Cervidi nella Regione Marche è stato articolato nei seguenti periodi temporali riportati nella tabella sottostante.

**Tabella. 1**: Calendario Venatorio riferito al prelievo dei Cervidi S.V. 2024/2025

Specie	Tempi di prelievo	Sesso	Classe sociale
	17 agosto – 30 settembre 2024	M	I e II
Capriolo	1 compair ( mayor 0007	F	I e II
	1 gennaio – 6 marzo 2025	M e F	0
	1 settembre – 30 settembre 2024	M	I
Daino	2 novembre 2024 – 6 marzo 2025	M	I, II e III
Damo	1 connois 6 marza 2005	F	I e II
	1 gennaio – 6 marzo 2025	M e F	0

Nel documento verranno approfondite le seguenti tematiche:

- Analisi degli abbattimenti suddivisi in funzione delle classi di sesso ed età delle popolazioni di Capriolo e Daino;
- Elaborazione dello sforzo di caccia correlato al numero di selecacciatori ed al numero di uscite realizzate durante l'attività di prelievo.



# 2. Pianificazione territoriale

In conformità a quanto disposto dal Regolamento Regionale n. 3/2012 e successive modifiche e integrazioni, recante "Disciplina per la gestione degli ungulati nel territorio regionale, in attuazione della legge regionale 5 gennaio 1995, n. 7", il territorio destinato alla caccia programmata è stato suddiviso in Distretti di Gestione dei Cervidi (DG-Cervidi). Ciascun Distretto è ulteriormente suddiviso in Unità di Gestione (UG-Cervidi), assegnate in via esclusiva ai selecacciatori per l'esercizio del prelievo venatorio.

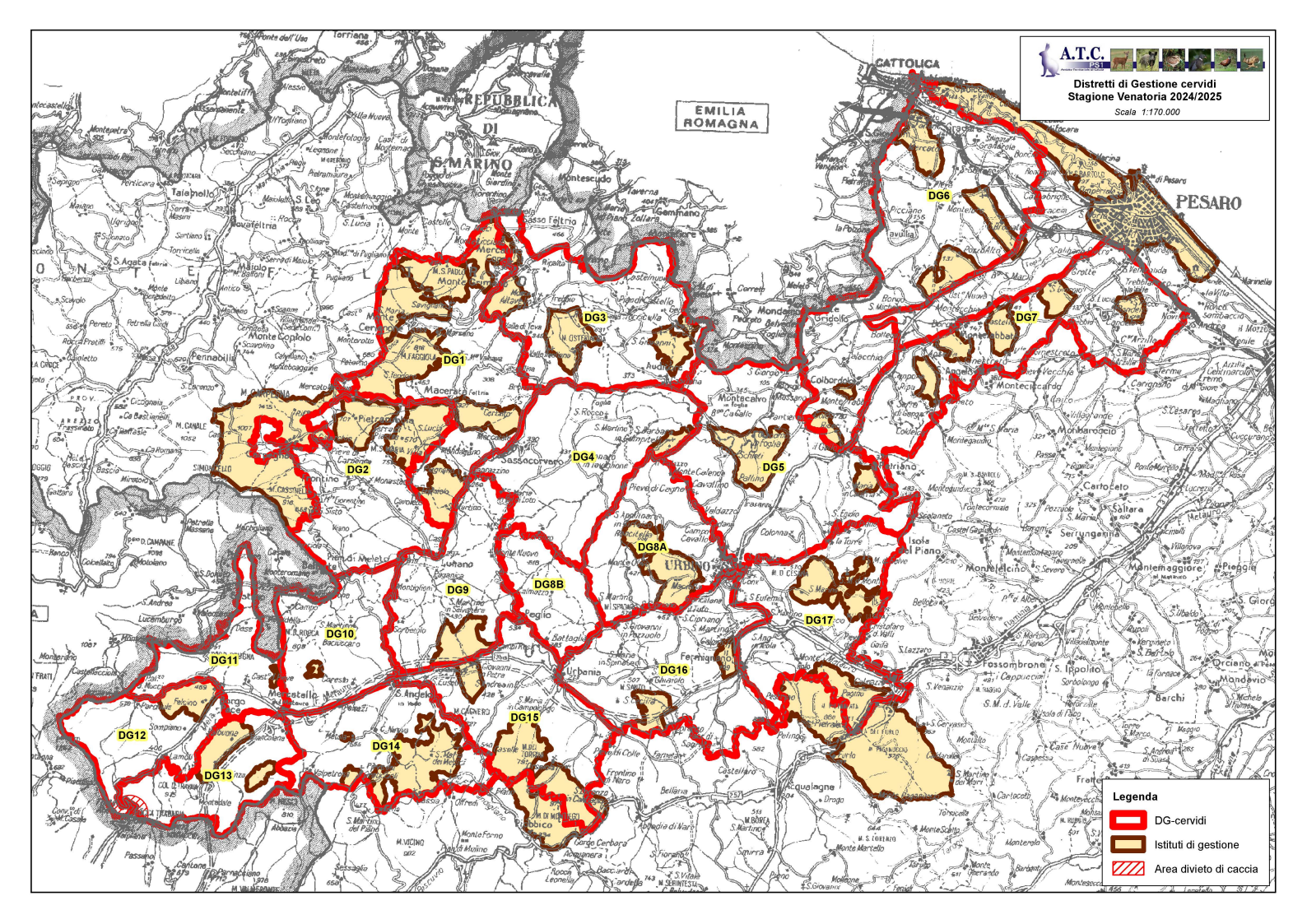
Nella tabella sottostante, per ogni Distretto di Gestione, sono riportati la superficie complessiva espressa in ettari (ha) e il corrispondente valore di T.A.S.P.

Le stesse informazioni verranno successivamente presentate anche in formato cartografico.



**Tabella. 2**: Pianificazione territoriale DG-Cervidi – Stagione Venatoria 2024/2025

DG	Superficie totale complessiva con esclusione dell'urbanizzato, delle AFV, delle AATV, dei Parchi e delle Riserve	T.A.S.P. con esclusione delle AFV, delle AATV, dei Parchi e delle Riserve	T.A.S.P. cacciabile (le Aree di rispetto sono da considerare cacciabile)
DG1	4.427	4.314	3.864
DG2	4.797	4.702	4.698
DG3	5.483	5.359	4.880
DG4	6.376	6.281	6.281
DG5	8.029	7.797	6.686
DG6	9.313	8.759	7.479
DG <sub>7</sub>	6.865	6.412	5.567
DG8A	3.694	3.610	3.344
DG8B	2.315	2.267	2.267
DG9	4.599	4.516	4.026
DG10	3.829	3.786	3.738
DG11	2.715	2.685	2.650
DG12	3.432	3.401	2.929
DG13	3.423	3.400	2.784
DG14	4.958	4.915	3.617
DG15	5.512	5.379	3.860
DG16	6.132	5.878	5.570
DG17	4.896	4.719	4.217
тот.	90.795	88.180	78.457





# 3. Selecacciatori autorizzati

Ai sensi del Regolamento Regionale n. 3/2012 e ss.mm.ii., il reclutamento dei selecacciatori è avvenuto tra i cacciatori che hanno presentato apposita richiesta di ammissione alle attività di gestione e prelievo dei Cervidi.

I soggetti autorizzati sono individuati tra i cacciatori in possesso di specifica abilitazione al prelievo selettivo degli Ungulati, riconosciuta dall'A.T.C. PS1 a seguito della verifica dei requisiti previsti dal suddetto Regolamento.

La tabella sottostante riepiloga, per ciascun Distretto di Gestione, sia il numero complessivo dei selecacciatori autorizzati al prelievo selettivo dei Cervidi, sia il numero di coloro che hanno effettivamente partecipato alle attività di gestione faunistico-venatoria.

Si evidenzia, infine, che in n. 6 Distretti di Gestione non è stato autorizzato il prelievo del Capriolo per la Stagione Venatoria 2024/2025, poiché, al termine delle sessioni di censimento primaverile, sono state rilevate densità inferiori a 5 individui/km², soglia minima stabilita dal Regolamento Regionale n. 3/2012 per l'attivazione della gestione faunistico-venatoria da parte dell'ATC.

**Tabella 3:** Selecacciatori abilitati al prelievo dei Cervidi – Stagione Venatoria 2024/2025

Distretti di gestione	N° Selettori autorizzati	N° Selettori attivi	
DG 1	24	15	
DG 2	22	16	
DG 3	22	20	
DG 4	23	15	
DG 5	0	0	
DG 6	0	0	
DG 7	0	0	
DG 8A	0	0	
DG 8B	0	О	
DG 9	0	0	

Distretti di gestione	Nº Selettori autorizzati	Nº Selettori attivi	
DG 10	5	4	
DG 11	9	8	
DG 12	0	0	
DG 13	9	5	
DG 14	12	11	
DG 15	11	10	
DG 16	9	8	
DG 17	17	15	
TOTALE	163	127	
MEDIA	9	7	



# 4. Piano di abbattimento autorizzato per la S.V. 2024/25

Con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1073 del 15/07/2024 recante "L.R. n° 7/95. Approvazione del calendario venatorio 2024/2025 per l'esercizio del prelievo in forma selettiva di Capriolo e di Daino e dei relativi piani di abbattimento distinti per sesso e classi di età", la Regione Marche ha approvato il Piano di gestione dei Cervidi presentato dall'A.T.C. PS1.

Nella seguente tabella vengono riportati, per ogni Distretti di Gestione, i Piani di prelievo dei Cervidi con la relativa ripartizione nelle differenti classi sociali.

Tabella 4: Piano di prelievo autorizzato del Capriolo - Stagione Venatoria 2024/2025

Distretto di Gestione	CP M II	СР М І	CP F I-II	СРо	TOTALE				
1	9	5	10	8	32				
2	7	4	9	6	26				
3	7	3	8	6	24				
4	7	4	8	5	24				
5		preli	evo non conse	ntito					
6	5	2	6	4	17				
7		preli	evo non conse	ntito					
8A	prelievo non consentito								
8B		preli	evo non conse	ntito					
9		preli	evo non conse	ntito					
10	4	2	6	4	16				
11	3	1	4	2	10				
12		preli	evo non conse	ntito					
13	3	2	3	3	11				
14	5	3	5	4	17				
15	5	3	7	4	19				
16	6	3	7	4	20				
17	5	3	5	4	17				
Totale	66	35	78	54	233				

#### Gestione e prelievo dei Cervidi Relazione consuntiva Stagione Venatoria 2024/2025

La gestione faunistico-venatoria del Daino, in continuità con la pregressa stagione, è stata realizzata esclusivamente nel DG 17 dove sono state monitorate popolazioni sufficientemente stabili e strutturate.

Tabella 5: Piano di prelievo autorizzato del Daino - Stagione Venatoria 2024/2025

Distretto di Gestione	DA M3	DA M2	DA M1	DA F2-1	DA o	TOTALE
17	4	1	3	6	5	19



# 5. Piano di abbattimento del Capriolo assegnato dall'ATC per la S.V. 2024/25

A scopo cautelativo ed al fine di incrementare il tasso di tutela delle popolazioni di Capriolo che gravitano nel comprensorio territoriale dell'ATC, il Comitato di Gestione ha ritenuto opportuno di adottare per la S.V. 2024/2025 una gestione conservativa della specie, fondata sull'assegnazione di n. 1 capo ad ogni selecacciatore che è stato ammesso alla gestione ed al prelievo del Capriolo.

Inoltre, si evidenzia che i selecacciatori afferenti al DG 6 hanno inviato una nota all'ATC comunicando la decisione di autosospendersi dall'attività di gestione faunistico-venatoria dei Cervidi.

Nella seguente tabella vengono riportati, per ogni Distretti di Gestione, i Piani di prelievo dei Cervidi con la relativa ripartizione nelle differenti classi sociali.

**Tabella 6:** Piano di prelievo del Capriolo assegnato dall'ATC - Stagione Venatoria 2024/2025

Distretto di Gestione CP M II		СР М І	CP F I-II	СР о	TOTALE
1	9	5	10	О	24
2	7	4	9	2	22
3	7	3	8	4	22
4	7	4	8	4	23
10	4	1	0	0	5
11	3	1	4	1	9
13	3	2	3	1	9
14	5	3	4	0	12
15	5	3	3	0	11
16	6	3	0	0	9
17	5	3	5	4	17
Totale 61		32	54	16	163



# 6. Risultati della gestione faunistico-venatoria del Capriolo

Ai sensi delle normative vigenti in materia, del Calendario Venatorio approvato dalla Regione Marche e sulla base di quanto previsto dal Regolamento per la gestione e prelievo degli Ungulati dell'A.T.C. PS1, si presentano i risultati ottenuti al termine dell'esercizio venatorio approfondendo i seguenti parametri tecnici:

- Realizzazione del Piano di prelievo;
- Analisi dello sforzo di caccia.

#### 6.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2024/2025

Di seguito vengono presentati i risultati consuntivi che sono stati acquisiti al termine della Stagione Venatoria 2024/2025.

Tabella 7: Realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo - Stagione Venatoria 2024/25

CLASSI DI ETÀ	PIANO DI PRELIEVO ASSEGNATO		DI PRELIEVO ALIZZATO	REALIZZAZIONE DEL PIANO DI PRELIEVO (%)
M II	61		31	50,8%
ΜI	32		8	25,0%
D. H			F I (n. 6)	24
F I-II	54	22	F II (n. 16)	40,7%
CD o		0	M (n. 3)	70.00/
СР о	16	8	F (n. 5)	50,0%
Tot.	163	69		42,3%
Tot. Capi non prelevati		94		



Al termine della Stagione Venatoria 2024/2025, si registra l'abbattimento di n. 69 caprioli, a fronte dei n. 163 capi assegnati dall'ATC nell'ambito del Piano di prelievo autorizzato dalla Regione Marche.

La percentuale di attuazione del Piano di prelievo si attesta al 42,3%, in linea con il dato registrato nella Stagione Venatoria 2023/2024 (40,7%), ma evidenzia un sensibile calo rispetto al 57,7% rilevato nella Stagione Venatoria 2022/2023.

Analizzando congiuntamente gli abbattimenti complessivi, si rileva una sex ratio pari a 1:1,56, con uno sbilanciamento a favore del sesso maschile, in continuità con quanto osservato nella stagione venatoria precedente.

Tale tendenza viene confermata anche escludendo gli individui della classe o dal calcolo.

**Tabella 8:** Realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo in funzione della classe di sesso – Stagione Venatoria 2024/2025

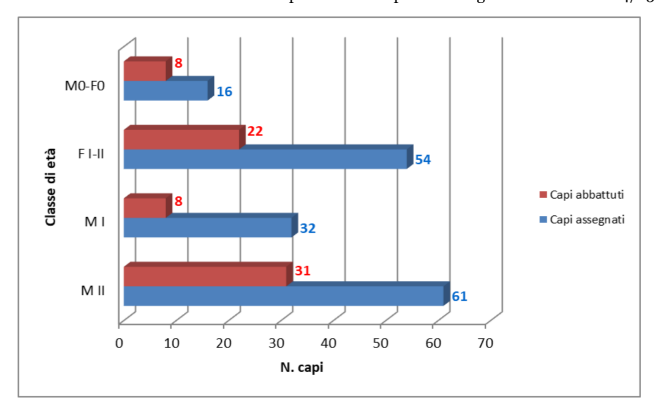
Classe di sesso	Capi abbattuti	%	
CP M (II, I, o)	42	60,9%	
CP F (II, I, o)	27	39,1%	
<b>Tot.</b> (II, I, 0)	69	100,0%	
Sex ratio (II, I, o)	1:1,56		
CP M (II, I)	39	63,9%	
CP F (II, I)	22	36,1%	
Tot. (II, I)	61	100,0%	
Sex ratio (II, I)	1:1,77		
СР о	8		

Gli scostamenti numerici tra le previsioni del Piano di abbattimento assegnato e l'entità del prelievo realizzato, ripartiti in funzione delle classi di età e sesso, vengono evidenziati nel grafico 1.

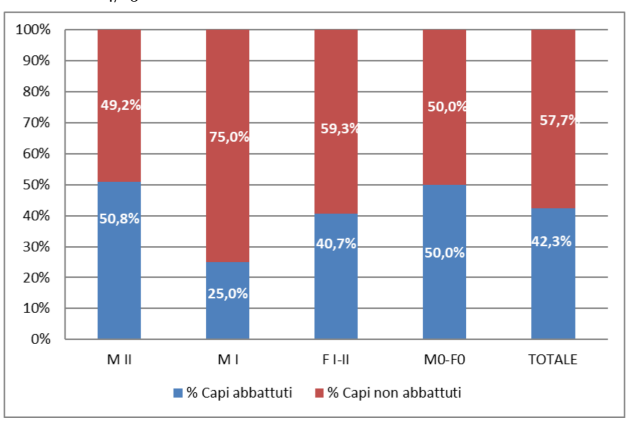
Nel grafico 2 vengono rappresentate le relative percentuali di realizzazione del Piano di abbattimento in base a classi di sesso ed età.



Grafico 1: Realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo – Stagione Venatoria 2024/25



**Grafico 2:** Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo - Stagione Venatoria 2024/25





# 6.2 Realizzazione del Piano di prelievo per Distretto di Gestione

Il presente paragrafo è finalizzato a presentare un quadro riepilogativo degli abbattimenti effettuati nei singoli Distretti di Gestione, articolati secondo le classi di sesso ed età.

Al termine della Stagione Venatoria 2024/2025, si rileva che la massima efficienza è stata raggiunta nel Distretto di Gestione 11, con il conseguimento del 66,7% del Piano di abbattimento assegnato. Seguono il DG 3 e il DG 14, entrambi con una realizzazione pari al 50,0% del Piano di prelievo assegnato.

Per quanto riguarda i Distretti con minore produttività, si segnala il DG 10, in cui non sono stati effettuati abbattimenti, il DG 4 con un tasso di realizzazione del 26,1% e, infine, i DG 13 e 16, entrambi con il 33,3% del Piano di prelievo realizzato.



#### Gestione e prelievo dei Cervidi Relazione consuntiva Stagione Venatoria 2024/2025

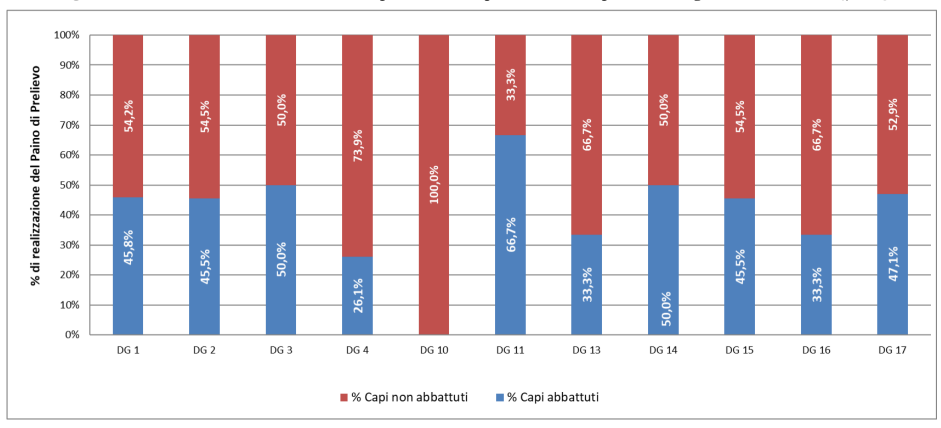
**Tabella 9:** Realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo per Distretto di Gestione – Stagione Venatoria 2024/2025

	Piano di Prelievo assegnato					Piano di Prelievo realizzato				Piano di Prelievo realizzato (%)					
DG	M II	МI	F I-II	Mo-Fo	TOTALE	MII	ΜI	F I-II	Mo-Fo	TOTALE	MII	ΜI	F I-II	Mo-Fo	%
1	9	5	10	О	24	6	1	4	О	11	66,7%	20,0%	40,0%	0,0%	45,8%
2	7	4	9	2	22	5	1	3	1	10	71,4%	25,0%	33,3%	50,0%	45,5%
3	7	3	8	4	22	2	0	6	3	11	28,6%	0,0%	75,0%	75,0%	50,0%
4	7	4	8	4	23	2	0	3	1	6	28,6%	0,0%	37,5%	25,0%	26,1%
10	4	1	0	О	5	0	0	О	О	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
11	3	1	4	1	9	2	1	1	2	6	66,7%	100,0%	25,0%	200,0%	66,7%
13	3	2	3	1	9	0	1	2	0	3	0,0%	50,0%	66,7%	0,0%	33,3%
14	5	3	4	О	12	4	1	1	0	6	80,0%	33,3%	25,0%	0,0%	50,0%
15	5	3	3	О	11	5	0	О	0	5	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	45,5%
16	6	3	0	0	9	2	1	0	О	3	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	33,3%
17	5	3	5	4	17	3	2	2	1	8	60,0%	66,7%	40,0%	25,0%	47,1%
TOTALE	61	32	54	16	163	31	8	22	8	69	50,8%	25,0%	40,7%	50,0%	42,3%



#### Gestione e prelievo dei Cervidi Relazione consuntiva Stagione Venatoria 2024/2025

Grafico 3: Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo suddiviso per DG – Stagione Venatoria 2024/2025





# 7. Risultati della gestione faunistico-venatoria del Daino

Nel paragrafo oggetto di discussione vengono illustrati i risultati relativi all'attività di gestione faunistico-venatoria del Daino che è stata realizzata durante la Stagione Venatoria 2024/2025.

# 7.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2024/2025

Nella tabella sottostante viene evidenziata la realizzazione del Piano di prelievo che è stato autorizzato esclusivamente nel DG 17.

**Tabella 10:** Realizzazione del Piano di prelievo del Daino – Stagione Venatoria 2024/25

CLASSI D'ETA'	AUTORIZZATI	PRELEVATI	REALIZZAZIONE PIANO DI PRELIEVO
DA M3	4	4	100,0%
DA M2	1	0	0,0%
DA M1	3	0	0,0%
DA F2-1	6 o	0	0,0%
DA o	5	0	0,0%
Tot.	19	4	21,1%
Tot. capi non prelevati	15	5	

Complessivamente, al termine della Stagione Venatoria 2024/2025, si evince che il Piano di prelievo assegnato non è stato completamente realizzato a causa del mancato abbattimento di n. 15 individui.



## 8. Analisi dello sforzo di caccia

Nel presente paragrafo viene elaborato lo sforzo di caccia prendendo in considerazione, contestualmente, anche ulteriori parametri per ogni Distretto di Gestione.

**Tabella 11:** Sforzo di caccia (n° uscite necessarie per abbattere un capo) – Stagione Venatoria 2024/2025

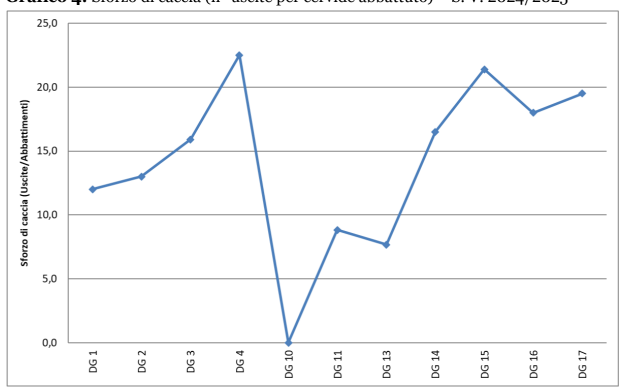
DG	N° Selettori autoriz.	N° Selettori attivi	N° Uscite	Nº cervidi abbattuti	Uscite/ abbat.	Abbattim /uscita	Abbattim /selecac.
DG 1	24	15	132	11	12,0	0,08	0,7
DG 2	22	16	130	10	13,0	0,08	0,6
DG 3	22	20	175	11	15,9	0,06	0,6
DG 4	23	15	135	6	22,5	0,04	0,4
DG 10	5	4	29	0	0,0	0,00	0,0
DG 11	9	8	53	6	8,8	0,11	0,8
DG 13	9	5	23	3	7,7	0,13	0,6
DG 14	12	11	99	6	16,5	0,06	0,5
DG 15	11	10	107	5	21,4	0,05	0,5
DG 16	9	8	54	3	18,0	0,06	0,4
DG 17	17	15	156	8	19,5	0,05	0,5
TOTALE	163	127	1.093	69	15,8	0,06	0,5
MEDIA	15	12	99	6	15,8	0,06	0,5



Dall'analisi della tabella si evincono le seguenti considerazioni di merito:

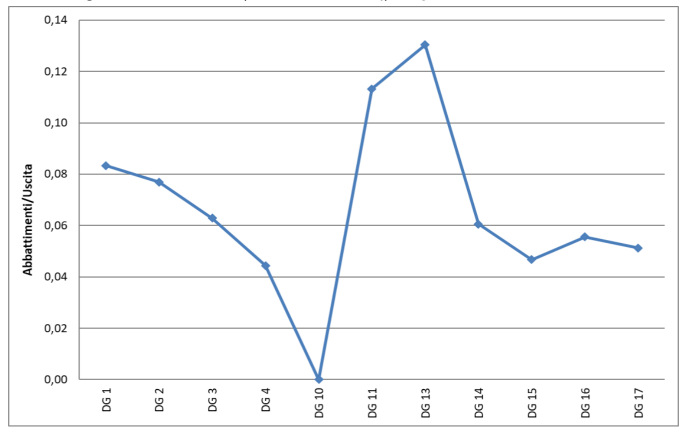
- Mediamente sono state realizzate n° 99 uscite finalizzate ad espletare l'attività di prelievo dei Cervidi in ogni Distretto di Gestione in cui è stata autorizzata la gestione faunistico-venatoria, attestandosi così al di sotto del valore riscontrato nella precedente Stagione Venatoria (n. 118 uscite);
- In ogni Distretto di Gestione sono stati prelevati mediamente n. 6 capi, allineandosi al valore annotato nella pregressa Stagione Venatoria (n. 7 capi);
- Lo sforzo di caccia medio registrato nella Stagione Venatoria 2024/2025 è stato pari a n° 15,8 uscite per ciascun capo abbattuto, un valore sostanzialmente in linea con quello rilevato nella stagione precedente (n° 16,4 uscite per capo); lo sforzo di caccia più contenuto viene registrato nel Distretto 13 (n° 7,7 uscite/abbattimento), a seguire il DG 11 (n° 8,8 uscite/abbattimento), mentre nei restanti Distretti di Gestione lo sforzo di caccia si è attestato al di sopra di n° 12,0 uscite necessarie ad abbattere un Cervide. La performance meno efficiente viene annotata nel DG 4 dove sono state necessarie n° 22,5 uscite per effettuare il prelievo di un Capriolo;
- Il parametro inteso come numero di Cervidi abbattuti per singola uscita è pari a 0,06, con un valore massimo di 0,13 nel DG 13 ed uno minimo di 0,04 nel DG 4;
- In media i selecacciatori hanno prelevato n. 0,5 Cervidi, con un massimo registrato nel DG 11 (n. 0,8) ed un minimo nei DG 4 e nei DG 16 (n. 0,4).

Grafico 4: Sforzo di caccia (nº uscite per cervide abbattuto) – S. V. 2024/2025

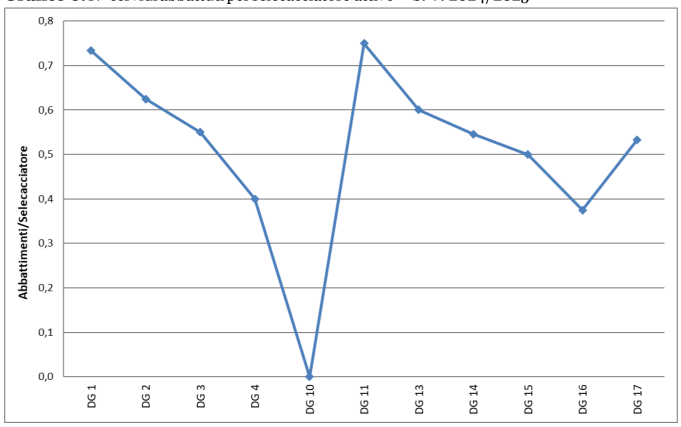




**Grafico 5:** Nº cervidi abbattuti/uscita – S. V. 2024/2025



**Grafico 6:** N° cervidi abbattuti per selecacciatore attivo – S. V. 2024/2025





L'analisi comparativa tra i risultati conseguiti nella presente Stagione Venatoria e quelli della stagione precedente consente di formulare le seguenti considerazioni:

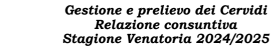
- Lieve decremento del numero di selecacciatori autorizzati, con una media di n. 15 selecacciatori per Distretto;
- Decremento delle uscite totali (-16%), passate da n. 1.299 a n. 1.093 con la relativa media che si flette passando da n. 118 a n. 99 uscite per DG;
- Decremento (-13%) dei capi prelevati, passati da n. 79 a n. 69, con un valore medio pari a nº 6 Caprioli abbattuti/Distretto;
- Sostanziale equilibrio in merito allo sforzo di caccia, in quanto si è registrato un valore pari a n. 15,8 uscite per abbattere un Cervide (-2% rispetto alla pregressa Stagione Venatoria);
- Per valutare l'efficienza dell'attività di prelievo è stato definito un parametro che misura il numero di abbattimenti per uscita effettuata. In media, il rapporto abbattimenti/uscita si è attestato in 0,06, un valore sostanzialmente analogo a quello registrato nella stagione precedente;
- Decremento del 18% dei Cervidi non prelevati in funzione del Piano di prelievo assegnato, passando da n. 115 capi della Stagione Venatoria 2023/2024 agli attuali n. 94 capi.



# 9. Discussione dei risultati e conclusioni

Dall'analisi dei risultati concernenti l'attività di prelievo dei Cervidi in forma selettiva, condotta nel corso della Stagione Venatoria 2024/2025, si evidenziano i seguenti elementi di approfondimento:

- Si conferma, in ogni caso, il sostanziale equilibrio tra la raccolta dei dati e l'organizzazione dell'attività, così come tra la predisposizione del Piano di prelievo e la sua effettiva attuazione.
- Si segnala che in 7 dei 18 Distretti di Gestione (DG) ricadenti nel comprensorio dell'ATC non è stato possibile attivare il prelievo del Capriolo. Al termine delle sessioni di censimento primaverile, infatti, le densità rilevate sono risultate inferiori a 5 individui/km², valore minimo stabilito dal Regolamento Regionale 3/2012 come soglia per l'avvio della gestione faunistico-venatoria della specie target.
- Il Piano di prelievo autorizzato è passato da n. 288 capi della S.V. 2023/2024 a n. 233 capi nella Stagione Venatoria 2024/2025 con un decremento del 19%.
- L'ATC ha stabilito di adottare una gestione conservativa della specie, fondata sull'assegnazione di n. 1 capo ad ogni selecacciatore che è stato ammesso alla gestione ed al prelievo del Capriolo, determinando così l'assegnazione complessiva di n. 163 capi per la S.V. 2024/2025;
- Sono stati prelevati complessivamente n. 73 Cervidi (n. 69 caprioli e n. 4 daini), in netto decremento rispetto ai n. 89 Cervidi abbattuti durante la Stagione Venatoria 2023/2024 (-18%);
- La percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo ha raggiunto il 42,3%, in linea con il risultato ottenuto nella Stagione Venatoria 2023/2024, durante la quale si era registrato un valore pari al 40,7%. Tra i Distretti di Gestione, il DG 11 si è distinto per l'efficienza, conseguendo il 66,7% dell'obiettivo di prelievo assegnato. All'estremo opposto, il DG 10 non ha registrato alcun prelievo della specie target. Altri Distretti con performance contenute sono risultati il DG 4, con una realizzazione del 26,1%, e i Distretti DG 13 e DG 16, entrambi al 33,3%. I restanti Distretti si collocano in una fascia di realizzazione compresa tra il 45,5% e il 50,0%.
- La sovrapposizione cartografica non evidenzia una correlazione certa tra l'ubicazione del comprensorio territoriale in cui si sviluppano i DG-Cervidi e la relativa





percentuale di realizzazione del Piano di prelievo attuato nella Stagione Venatoria 2024/2025. Tuttavia si conferma una tendenza già osservata negli ultimi anni: nelle aree dell'alta vallata del Metauro si registrano generalmente percentuali di realizzazione più basse, accompagnate da uno sforzo di caccia moderatamente superiore rispetto agli altri comprensori dell'ATC;

- La percentuale di realizzazione del Piano di prelievo, suddivisa per classe di sesso ed età, conferma la tendenza osservata nelle stagioni precedenti. La maggiore efficienza si rileva nella classe MII, con un valore del 50,8%, seguita dalla classe sociale O al 50,0%. A seguire, la classe FI-II registra un'efficienza del 40,7%, mentre la classe MI si attesta al 25,0%;
- Per quanto riguarda la distribuzione tra i sessi, si rileva un rapporto di 1:1,56 a favore dei maschi, in linea con quanto osservato al termine della Stagione Venatoria 2023/2024. Questo dato è verosimilmente correlato all'assegnazione prioritaria delle classi MII e MI ai selecacciatori autorizzati al prelievo. Anche escludendo dal conteggio gli individui appartenenti alla Classe o, la tendenza si conferma, con un rapporto che si incrementa a 1:1,77, mantenendo lo sbilanciamento verso la componente maschile;
- Il parametro relativo allo sforzo di caccia risulta in linea con i valori registrati nella precedente Stagione Venatoria. In media, nei Distretti di Gestione in cui è stata autorizzata la gestione faunistico-venatoria dei Cervidi, sono state effettuate 99 uscite, con un abbattimento medio di 6 capi, corrispondente a uno sforzo di caccia pari a n. 15,8 uscite per capo abbattuto. Questa dinamica potrebbe essere associata a una riduzione della consistenza della popolazione, già evidenziata durante i censimenti nell'ultimo biennio, che ha reso necessario un maggior numero di uscite per localizzare la specie. Nei Distretti di Gestione 1, 2, 11 e 13, lo sforzo di caccia risulta inferiore rispetto alla media complessiva;
- Relativamente all'esecuzione del prelievo del Daino, autorizzato esclusivamente nel Distretto di Gestione 17, si evidenzia l'abbattimento di n. 4 capi a fronte di un Piano di prelievo autorizzato di n. 19 individui, raggiungendo così la quota realizzativa del 21,1%.