

GESTIONE

FAUNISTICO-VENATORIA DI

CAPRIOLO E DAINO



CONSUNTIVO PRELIEVO

S.V. 2019/2020

Dicembre 2020

RELAZIONE CONSUNTIVA SULLA GESTIONE FAUNISTICO-VENATORIA DEL CAPRIOLO (*Capreolus capreolus*) E DEL DAINO (*Dama dama*)

STAGIONE VENATORIA 2019/2020

Dicembre 2020

La presente relazione è stata redatta dal Dott. Filippo Savelli in veste di tecnico faunistico incaricato, avente i requisiti previsti dal R.R. 3/2012.

Dr. Filippo Savelli



INDICE

1. INTRODUZIONE	4
2. PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	6
3. SELECACCIATORI AUTORIZZATI AL PRELIEVO SELETTIVO DEI CERVIDI	9
4. PIANO DI PRELIEVO AUTORIZZATO PER LA S.V. 2019/2020	10
5. CAPRIOLO	12
5.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2019/2020	12
5.2 Realizzazione del Piano di prelievo per DG-Cervidi	16
5.3 Analisi e discussione dei risultati	20
6. DAINO	21
6.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2019/2020	21
6.2 Realizzazione del Piano di prelievo per DG-Cervidi	24
6.3 Analisi e discussione dei risultati	27
7. ANALISI DELLO SFORZO DI CACCIA	28
8. SEGNALAZIONE DEI CAPI FERITI	31

1. INTRODUZIONE

La presente relazione ha la finalità di illustrare i risultati consuntivi derivanti dalla gestione faunistico-venatoria dei Cervidi, con particolare riferimento agli abbattimenti realizzati durante la Stagione Venatoria 2019/2020.

Ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale n. 465 del 16 aprile 2019 con oggetto "*Calendario per il prelievo in forma selettiva dei Cervidi 2019/2020*", il prelievo selettivo dei Cervidi nella Regione Marche è stato autorizzato nei seguenti periodi:

Tabella 1: Calendario Venatorio riferito al prelievo dei Cervidi

Specie	Tempi di prelievo	Sesso	Classe sociale
Capriolo	17 agosto 2019 – 30 settembre 2019	M	I e II
	02 gennaio 2020 – 15 marzo 2020	F	I e II ^(b)
		M e F	0
Daino	01 settembre 2019 – 29 settembre 2019	M	I
	02 novembre 2019 – 15 marzo 2020	M	I, II e III
	02 gennaio 2020 – 15 marzo 2020	F	I e II
		M e F	0

^(b) I piani di prelievo riferiti alle femmine di capriolo nel periodo 02 gennaio – 15 marzo devono prevedere l'accorpamento delle classi sociali I e II. La distinzione è comunque obbligatoria sui capi abbattuti.

Pertanto verranno approfondite, sia a livello di grande scala che di dettaglio per Distretto di Gestione, le seguenti tematiche:

- I. Piano di prelievo realizzato in funzione della classe di età e di sesso della popolazione di Capriolo e di Daino;
- II. Analisi dello sforzo di caccia inteso come numero di giornate necessarie per l'abbattimento di un singolo individuo.

2. PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Ai sensi del R.Reg. 3/12 e ss. mm. ed ii. "*Disciplinare per la gestione degli ungulati nel territorio regionale, in attuazione della legge regionale, 5 gennaio 1995, n. 7*", il territorio di caccia programmata viene ripartito in Distretti per la gestione ed il prelievo dei Cervidi (DG-cervidi), i quali vengono successivamente suddivisi in Unità di Gestione (UG-cervidi), assegnate univocamente ad ogni seleggiatore per effettuare l'attività di prelievo venatorio.

Anche per la Stagione Venatoria 2019/2020 non sono state apportate sostanziali modifiche all'assetto territoriale, rispetto alla stagione precedente, con l'individuazione di n° 16 Distretti di Gestione.

Nella tabella sottostante vengono ripartite, per Distretto di Gestione, le estensioni delle S.P.F.V. ovvero la superficie utile alla pianificazione faunistico-venatoria calcolata in funzione dei parametri indicati dai "*Criteri ed indirizzi per la pianificazione faunistica-venatoria 2010-2015*" (Regione Marche, luglio 2010).

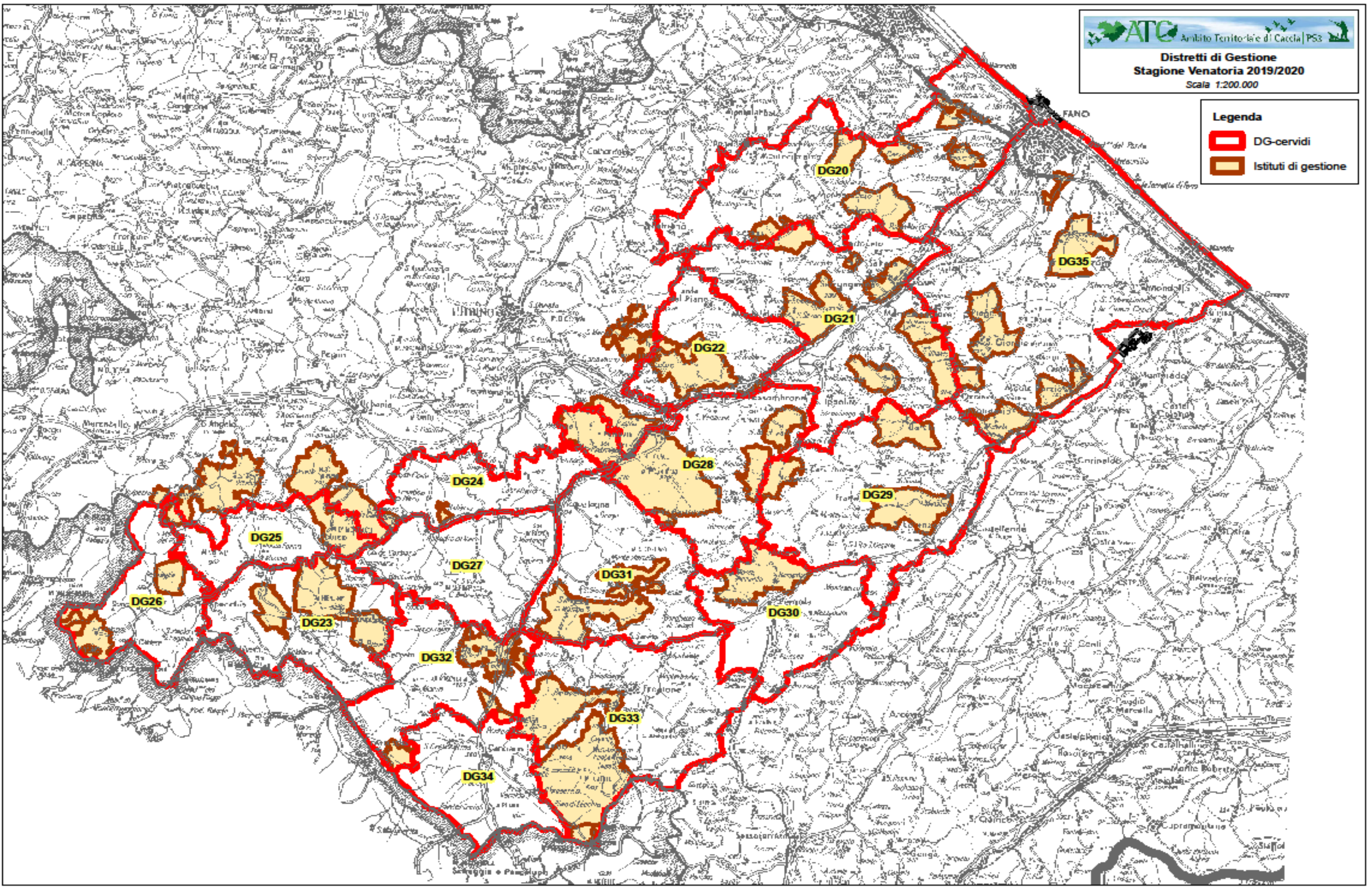
Di seguito vengono illustrate le informazioni di dettaglio sia in forma tabellare che cartografica.

Tabella 2: Pianificazione territoriale DG-Cervidi – S.V. 2019/2020

DG	Superficie totale complessiva con esclusione dell'urbanizzato, delle AFV, delle AATV, dei Parchi e delle Riserve	S.P.F.V. con esclusione delle AFV, delle AATV, dei Parchi e delle Riserve	S.P.F.V. cacciabile (<i>le Aree di rispetto sono da considerare cacciabile</i>)
20	11.629	11.172	9.623
21	10.935	10.509	8.160
22	4.686	4.561	3.379
23	6.443	6.401	4.933
24	3.802	3.728	3.591
25	3.760	3.728	2.883
26	4.789	4.749	3.724
27	5.863	5.772	5.764
28	5.209	5.091	4.626
29	9.369	9.142	8.218
30	4.587	4.474	4.474
31	6.549	6.461	6.129
32	6.177	6.148	5.034
33	9.738	9.612	7.073
34	4.957	4.920	4.920
35	17.492	16.753	14.216
Tot.	115.985	113.221	96.747

Legenda

-  DG-cervidi
-  Istituti di gestione



3. SELECACCIATORI AUTORIZZATI AL PRELIEVO SELETTIVO DEI CERVIDI

In ottemperanza al R. Reg. 3/12 e ss. mm. ed ii., il reclutamento dei selettori è derivato da quanti hanno inoltrato specifica richiesta di ammissione alle attività di gestione riferite al Capriolo ed al Daino.

Previa analisi dei requisiti prescritti nel Regolamento Regionale, l'A.T.C PS2 ha autorizzato i soggetti dotati di specifica abilitazione al prelievo degli Ungulati con metodi selettivi per l'esecuzione dell'esercizio venatorio.

Nella tabella che segue vengono presentati, per Distretto di Gestione, il n° di soggetti abilitati al prelievo selettivo.

Tabella 3: Elenco dei Selecacciatori abilitati al prelievo dei Cervidi

<i>Distretto di Gestione</i>	<i>N° cacciatori autorizzati</i>	<i>Distretto di Gestione</i>	<i>N° cacciatori autorizzati</i>
D20	20	D29	17
D21	19	D30	15
D22	11	D31	15
D23	16	D32	11
D24	10	D33	26
D25	12	D34	9
D26	19	D35	13
D27	17	TOTALE	247
D28	17	MEDIA	15

4. PIANO DI PRELIEVO AUTORIZZATO PER LA S.V. 2019/2020

Con Decreto del Dirigente della P.F. Caccia e Pesca nelle Acque interne n. 348 del 15/07/2019 con oggetto "*Stagione venatoria 2019/2020. Approvazione dei piani di gestione dei cervidi presentati dagli Ambiti Territoriali di Caccia PS 1 e PS 2 e dalle Aziende Faunistico Venatorie del territorio di Pesaro e Urbino*", la Regione Marche ha approvato il Piano di gestione dei Cervidi presentato dall'A.T.C. PS2.

Tabella 4: Piano di prelievo del Capriolo autorizzato dalla Regione Marche - Stagione Venatoria 2019/2020

<i>Distretto di Gestione</i>	<i>M II</i>	<i>M I</i>	<i>F I/II</i>	<i>CP 0</i>	<i>Totali</i>
20	20	10	22	22	74
21	19	9	20	22	70
22	10	5	9	10	34
23	21	10	22	23	76
24	12	6	12	12	42
25	10	5	10	11	36
26	18	8	18	18	62
27	15	7	16	16	54
28	14	6	14	16	50
29	17	8	17	18	60
30	12	6	12	14	44
31	14	7	15	16	52
32	12	6	12	14	44
33	12	6	12	14	44
34	10	5	9	10	34
35	12	6	12	12	42
TOTALE	228	110	232	248	818

La gestione faunistico-venatoria del Daino si è incentrata in quei comprensori territoriali ove la specie è presente con popolazioni stabili e ben strutturate come nel DG n. 22, DG n. 30, DG n. 31 e DG n. 33.

Tabella 5: Piano di prelievo del Daino autorizzato dalla Regione Marche - Stagione Venatoria 2019/2020

<i>Distretto di Gestione</i>	<i>M III</i>	<i>M II</i>	<i>M I</i>	<i>F I/II</i>	<i>DA 0</i>	<i>TOTALE</i>
22	3	1	3	3	4	14
30	1	0	1	1	1	4
31	3	1	3	4	5	16
33	16	4	10	16	18	64
TOTALE	23	6	17	24	28	98

5. CAPRIOLO

In riferimento alle normative vigenti in materia, ai calendari venatori di riferimento e sulla base di quanto indicato dal Regolamento per la gestione e prelievo degli Ungulati dell'A.T.C. PS2, si divulgano i risultati riguardanti gli abbattimenti realizzati mediante l'elaborazione analitica delle seguenti tematiche:

- Realizzazione del Piano di prelievo riferito al comprensorio territoriale;
- Realizzazione del Piano di prelievo per DG-Cervidi.

5.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2019/2020

Di seguito verranno presentati i risultati acquisiti, al termine della Stagione Venatoria 2019/2020, relativamente alla realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo.

Tabella 6: Realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo - Stagione Venatoria 2019/2020

CLASSI DI ETÀ	INDIVIDUI PREVISTI	INDIVIDUI ABBATTUTI		REALIZZAZIONE DEL PIANO DI PRELIEVO
M II	228	177		77,6%
M I	110	61		55,5%
F I-II	232	167	F I (n. 32)	72,0%
			F II (n. 135)	
CP 0	248	158	M (n. 66)	63,7%
			F (n. 92)	
Tot.	818	563		68,8%
Tot. Capi non prelevati	255			

Al termine della Stagione Venatoria 2019/2020 si evidenzia l'abbattimento di n° 563 individui rispetto ai n° 818 individui previsti dal Piano di prelievo autorizzato dalla Regione Marche.

Dall'analisi della suddetta tabella si evidenzia che è stato raggiunto il 68,8% del Piano di prelievo autorizzato dalla Regione Marche, con una flessione del 7,6% rispetto alla precedente Stagione Venatoria.

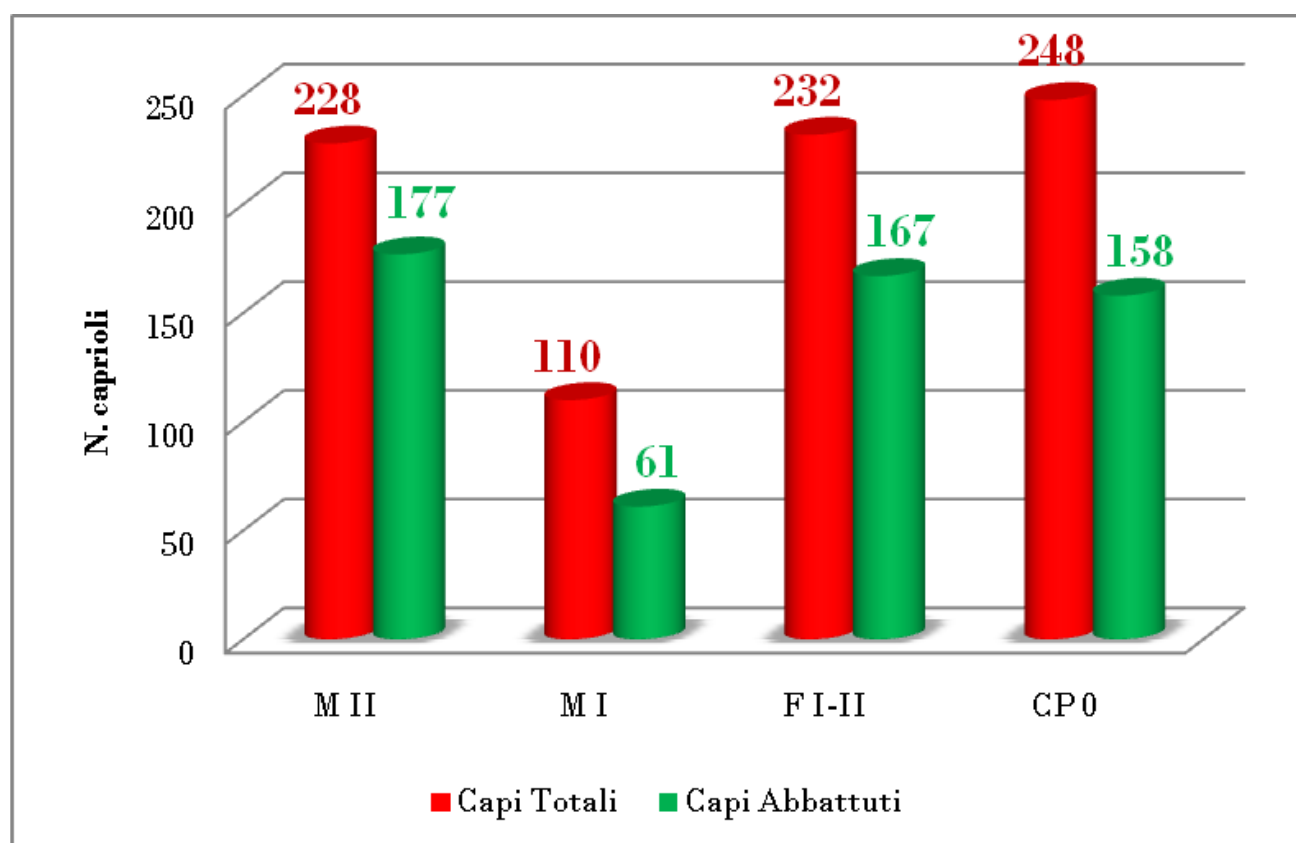
Relativamente alle classi di sesso ed età, il Piano ha raggiunto livelli più elevati per quanto riguarda i maschi adulti (77,6%) e le femmine classe I-II (72,0%), mentre la classe 0 si attesta al 63,7% ed infine la classe maschi I con il raggiungimento del 55,5%.

Tutte le percentuali di realizzazione per classe sociale sono risultate in flessione rispetto alla precedente Stagione Venatoria come di seguito riepilogato:

- M II: dal 79,5% al 77,6%;
- M I: dal 64,4% al 55,5%;
- F I-II: dal 83,2% al 72,0%;
- CP 0: dal 70,0% al 63,7%.

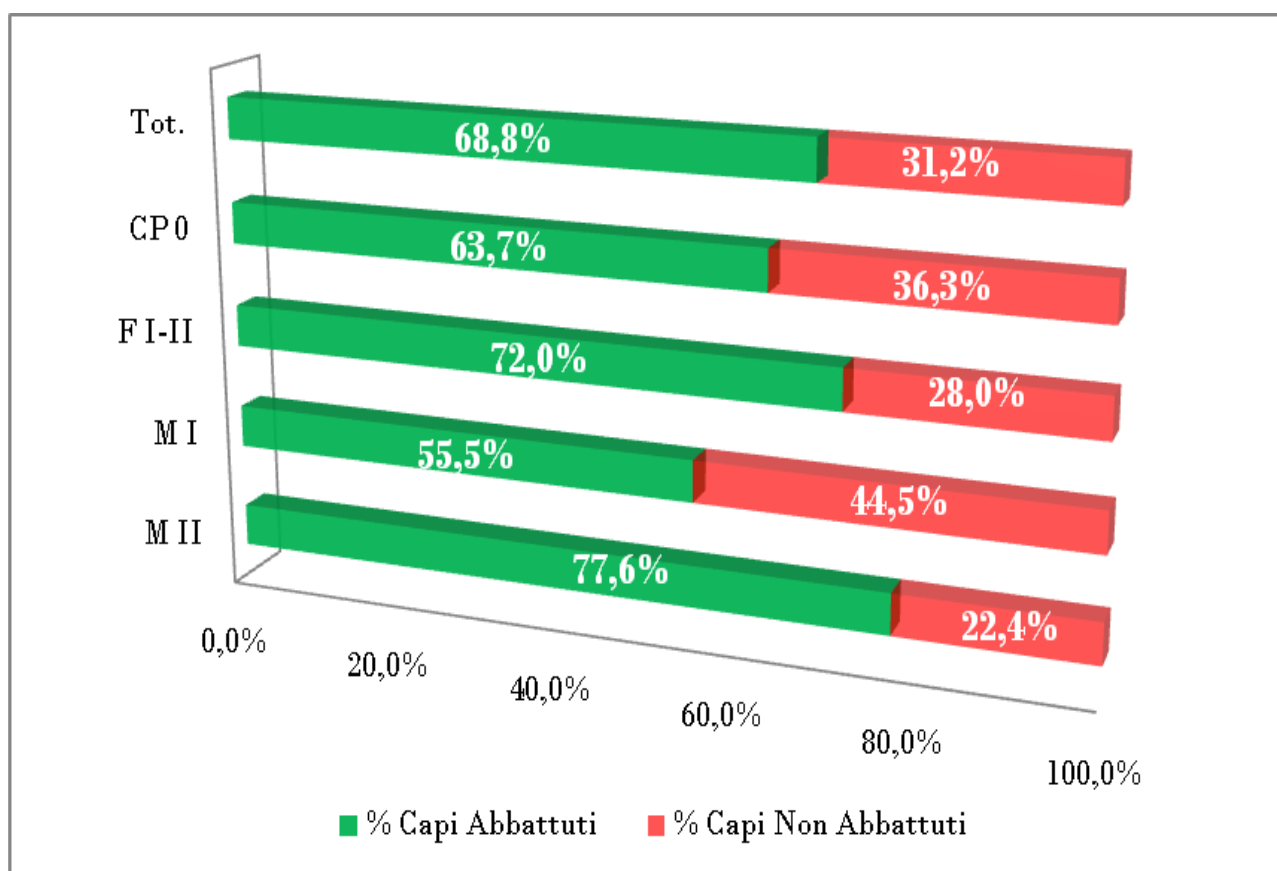
Il Grafico 1 ha la finalità di evidenziare la componente abbattuta, in relazione alle previsioni del Piano di prelievo approvato, opportunamente ripartita nelle classi di età e di sesso.

Grafico 1: Realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo – Stagione Venatoria 2019/2020



Nel Grafico 2 viene illustrata la percentuale di realizzazione del Piano di prelievo che è stato autorizzato dalla Regione Marche.

Grafico 2: Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo - Stagione Venatoria 2019/2020



5.2 Realizzazione del Piano di prelievo per DG-Cervidi

Nella tabella sottostante viene presentato il quadro riepilogativo degli abbattimenti, opportunamente suddivisi in funzione della classe di età e di sesso, che sono stati effettuati in ogni Distretto di Gestione.

Tabella 7: Realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo per Distretto di Gestione – Stagione Venatoria 2019/2020

DG	PIANO DI ABBATTIMENTO ASSEGNATO					PIANO DI ABBATTIMENTO REALIZZATO					PIANO DI PRELIEVO REALIZZATO (%)				
	M II	M I	F I-II	CP 0	TOT.	M II	M I	F I-II	CP 0	TOT.	M II	M I	F I-II	CP 0	TOT.
20	20	10	22	22	74	18	4	18	16	56	90,0%	40,0%	81,8%	72,7%	75,7%
21	19	9	20	22	70	15	6	18	19	58	78,9%	66,7%	90,0%	86,4%	82,9%
22	10	5	9	10	34	10	3	8	7	28	100,0%	60,0%	88,9%	70,0%	82,4%
23	21	10	22	23	76	20	8	20	20	68	95,2%	80,0%	90,9%	87,0%	89,5%
24	12	6	12	12	42	7	2	4	2	15	58,3%	33,3%	33,3%	16,7%	35,7%
25	10	5	10	11	36	6	2	6	6	20	60,0%	40,0%	60,0%	54,5%	55,6%

DG	PIANO DI ABBATTIMENTO ASSEGNATO					PIANO DI ABBATTIMENTO REALIZZATO					PIANO DI PRELIEVO REALIZZATO (%)				
	M II	M I	F I-II	CP O	TOT.	M II	M I	F I-II	CP O	TOT.	M II	M I	F I-II	CP O	TOT.
26	18	8	18	18	62	12	5	14	11	42	66,7%	62,5%	77,8%	61,1%	67,7%
27	15	7	16	16	54	8	2	12	10	32	53,3%	28,6%	75,0%	62,5%	59,3%
28	14	6	14	16	50	10	4	9	10	33	71,4%	66,7%	64,3%	62,5%	66,0%
29	17	8	17	18	60	9	5	10	5	29	52,9%	62,5%	58,8%	27,8%	48,3%
30	12	6	12	14	44	10	4	7	10	31	83,3%	66,7%	58,3%	71,4%	70,5%
31	14	7	15	16	52	14	5	13	13	45	100,0%	71,4%	86,7%	81,3%	86,5%
32	12	6	12	14	44	10	2	8	7	27	83,3%	33,3%	66,7%	50,0%	61,4%
33	12	6	12	14	44	9	3	7	8	27	75,0%	50,0%	58,3%	57,1%	61,4%
34	10	5	9	10	34	7	3	6	6	22	70,0%	60,0%	66,7%	60,0%	64,7%
35	12	6	12	12	42	12	3	7	8	30	100,0%	50,0%	58,3%	66,7%	71,4%
TOT.	228	110	232	248	818	177	61	167	158	563	77,6%	55,5%	72,0%	63,7%	68,8%

La tabella seguente ha l'obiettivo di illustrare, per ogni Distretto di Gestione, la realizzazione complessiva del Piano di prelievo in forma percentuale.

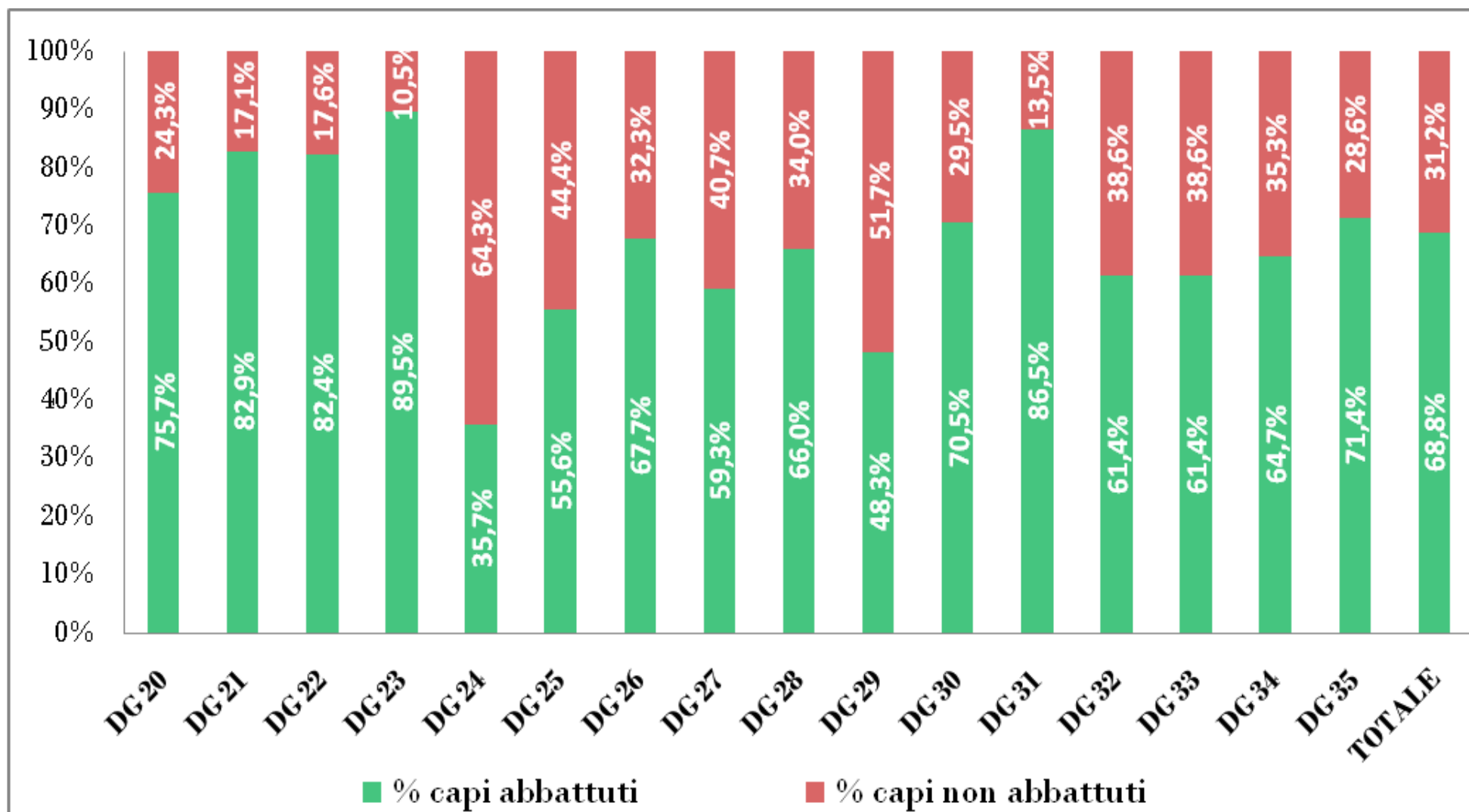
Tabella 8: Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo suddiviso per Distretto di Gestione

DISTRETTO DI GESTIONE	REALIZZAZIONE DEL PIANO DI PRELIEVO
DG 20	75,7%
DG 21	82,9%
DG 22	82,4%
DG 23	89,5%
DG 24	35,7%
DG 25	55,6%
DG 26	67,7%
DG 27	59,3%
DG 28	66,0%
DG 29	48,3%
DG 30	70,5%
DG 31	86,5%
DG 32	61,4%
DG 33	61,4%
DG 34	64,7%
DG 35	71,4%

Il DG 23 è stato contraddistinto per l'esecuzione del 89,5% del Piano di prelievo autorizzato, a seguire il DG 31 all'interno del quale è stato raggiunto l'86,5% del Piano di prelievo assegnato.

Di seguito, tali informazioni vengono fornite anche in forma grafica.

Grafico 3: Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Capriolo suddiviso per Distretto di Gestione



5.3 Analisi e discussione dei risultati

Al termine della Stagione Venatoria 2019/2020 la gestione faunistico-venatoria del Capriolo può essere analizzata attraverso l'approfondimento delle seguenti tematiche oggetto di discussione:

- Si è registrato un contrazione circa la percentuale di realizzazione del Piano di prelievo con il raggiungimento 68,8%. I Distretti di Gestione più efficienti sono da ricercare nel DG 23 (89,5%) e nel DG 31 (86,5%), mentre dall'altro lato i meno produttivi sono da ricercare nel DG 24 (35,7%) e nel DG 29 (48,3%). I DG-Cervidi rimanenti hanno visto la percentuale di realizzazione del Piano di prelievo compreso in un range tra il 60% e l'83%, in un quadro caratterizzato da una flessione delle prestazioni di efficienza correlate, verosimilmente, alle disposizioni previste dalle normative anti COVID-19 che hanno determinato delle limitazioni circa la mobilità delle persone e quindi all'attività venatoria;
- Le variazioni più significative per DG, rispetto alla precedente Stagione Venatoria, interessano il DG 30 (incremento dal 61% al 70% di realizzazione) e il DG 25 (aumento dal 50% al 56%); le flessioni più notevoli sono individuate nel DG 24 (dal 60% al 36%);
- Relativamente alla sex ratio evidenziata nell'ambito degli individui abbattuti, con l'esclusione della Classe 0, si riscontra un rapporto sessi pari a 1:1,43 con uno scostamento verso la porzione maschile, in analogia alla precedente Stagione Venatoria;
- La realizzazione percentuale del Piano di prelievo, ripartito in funzione di sesso e classe di età, è caratterizzata da una tendenza pressoché analoga rispetto a quella registrata nella passata stagione, con valori piuttosto simili per le classi M II, F I-II e CP 0, mentre solo la classe dei maschi giovani (M I) raggiunge un valore nettamente più basso pari al 55%.

6. DAINO

Nel capitolo oggetto di discussione verranno presentati i risultati della gestione faunistico-venatoria, incentrando l'analisi sugli abbattimenti di Daino realizzati nel mese di settembre 2019 e nel periodo compreso da novembre 2019 a marzo 2020.

6.1 Realizzazione del Piano di prelievo – S.V. 2019/2020

Nel presente paragrafo verranno presentate le informazioni, sia in forma tabellare che mediante delle elaborazioni grafiche, concernenti la realizzazione del Piano di prelievo del Daino.

Tabella 9: Realizzazione del Piano di prelievo del Daino – Stagione Venatoria 2019/2020

CLASSI DI ETA'	TOTALI	ABBATTUTI	REALIZZAZIONE DEL PIANO DI PRELIEVO
M III	23	21	91,3%
M II	6	6	100,0%
M I	17	13	76,5%
F I-II	24	19	79,2%
DA 0	28	11	39,3%
Tot.	98	70	71,4%
Tot. Capi non prelevati	28		

Al termine della Stagione Venatoria 2019/2020 si riscontra l'abbattimento di n° 70 individui rispetto ai n° 98 individui previsti con il mancato prelievo di n° 28 capi.

La realizzazione percentuale del Piano di prelievo ha raggiunto il valore del 71,4%, in lieve incremento rispetto al 70,4% della precedente Stagione Venatoria.

Nel Grafico 4 viene evidenziata la discrepanza numerica di prelievo, rispetto al Piano di abbattimento autorizzato, ripartita in funzione della classe di età e sesso.

Nel Grafico 5 viene indicata la percentuale di realizzazione del Piano di prelievo.

Grafico 4: Realizzazione del Piano di prelievo del Daino – Stagione Venatoria 2019/2020

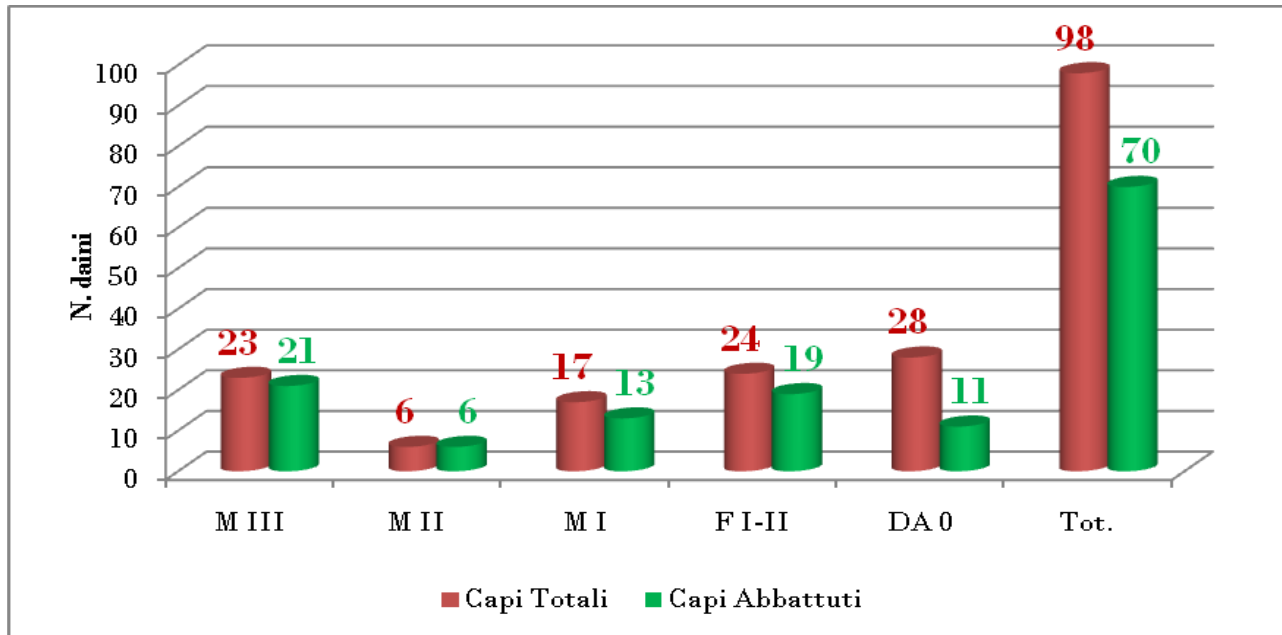
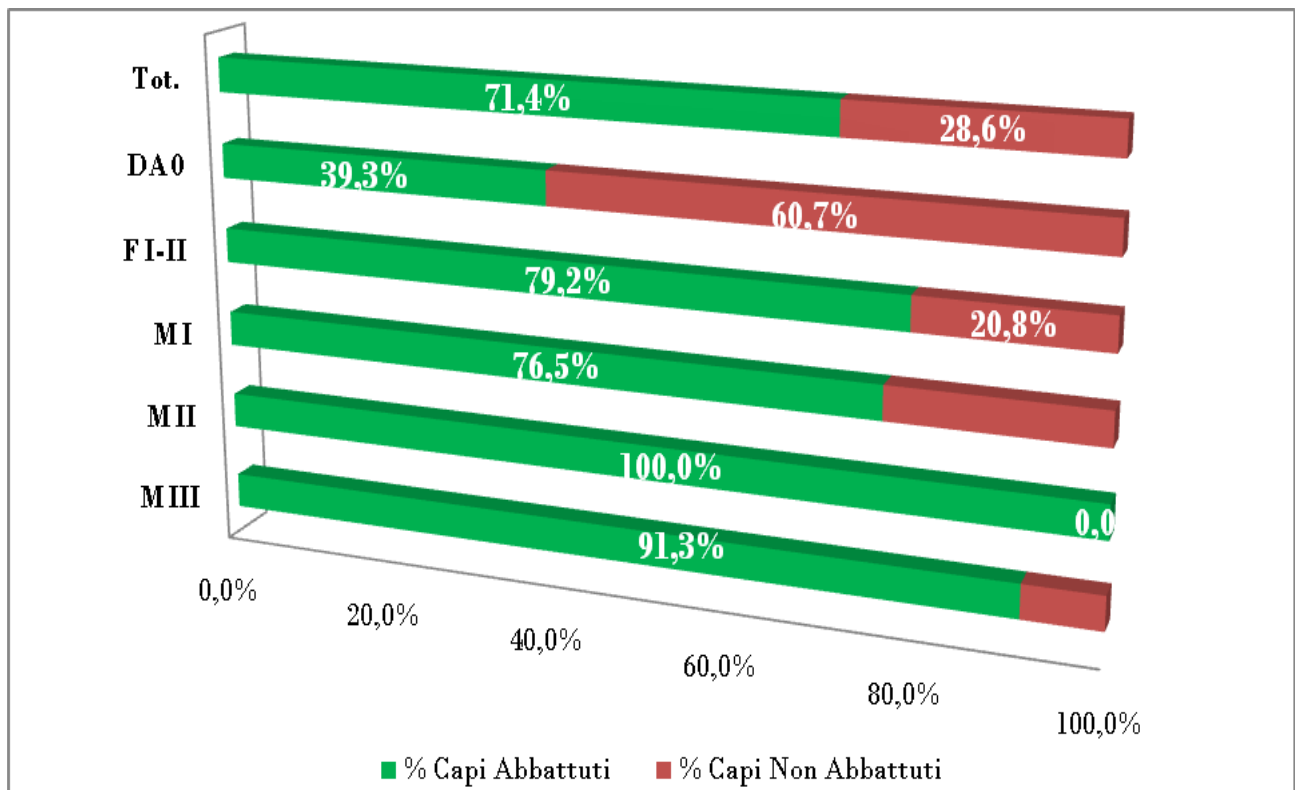


Grafico 5: Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Daino - Stagione Venatoria 2019/2020



6.2 Realizzazione del Piano di prelievo per DG-Cervidi

Nella seguente tabella viene presentato il quadro riepilogativo degli abbattimenti di Daino, ripartiti in funzione della classe di età e di sesso, che sono stati realizzati in ogni Distretto di Gestione.

Tabella 10: Realizzazione del Piano di prelievo del Daino effettuato per Distretto di Gestione –Stagione Venatoria 2019/20-

DG	PIANO DI ABBATTIMENTO ASSEGNATO						PIANO DI ABBATTIMENTO REALIZZATO					
	M III	M II	M I	F I-II	DAO	TOTALE	M III	M II	M I	F I-II	DAO	TOTALE
DG 22	3	1	3	3	4	14	3	1	2	2	1	9
DG 30	1	0	1	1	1	4	0	0	1	1	1	3
DG 31	3	1	3	4	5	16	3	1	3	4	2	13
DG 33	16	4	10	16	18	64	15	4	7	12	7	45
TOTALE	23	6	17	24	28	98	21	6	13	19	11	70

Nella seguente tabella viene riportata, per ogni Distretto di Gestione, la realizzazione complessiva del Piano di prelievo in forma percentuale.

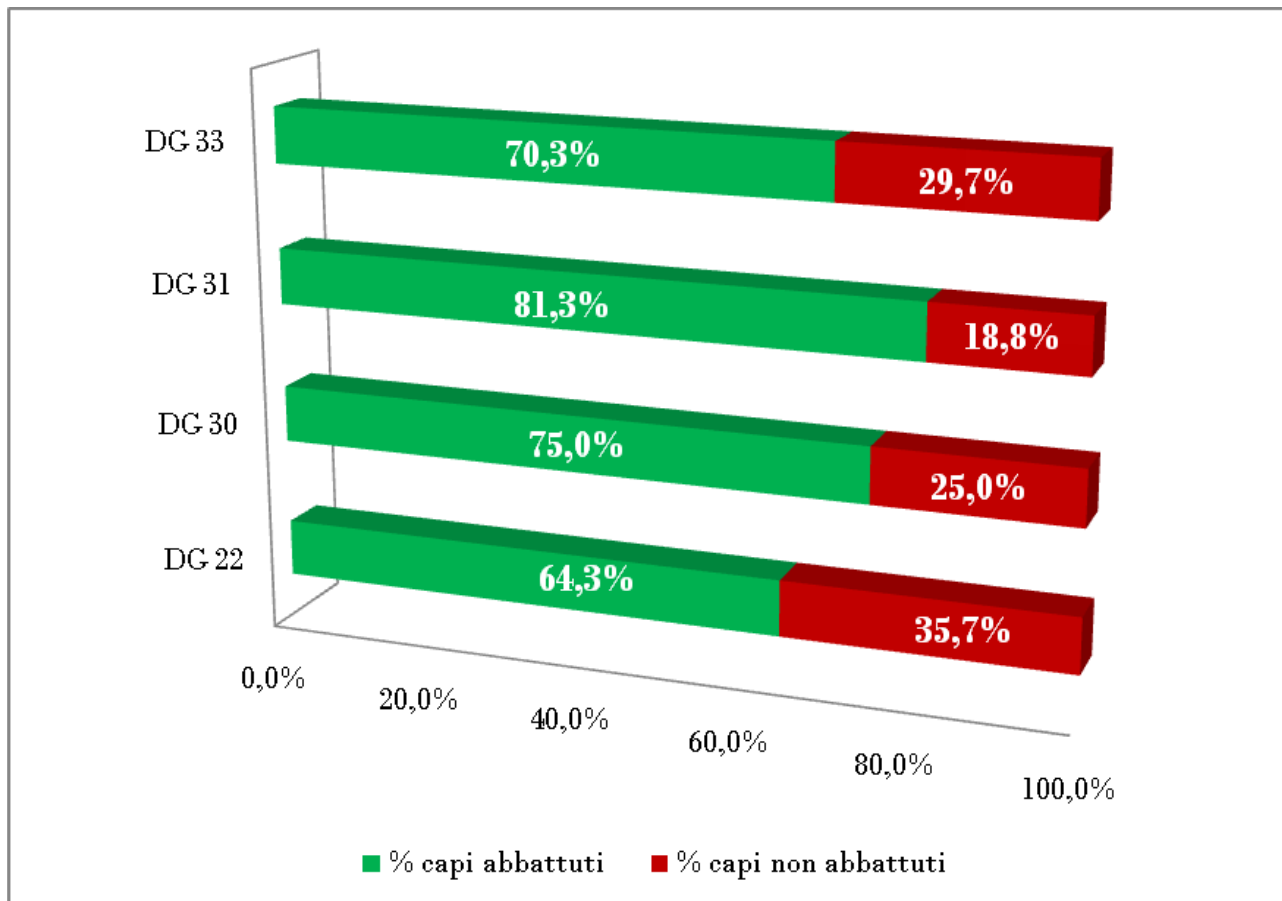
I dati di riferimento vengono presentati mediante la tabella di seguito articolata, nonché attraverso la successiva elaborazione grafica.

Tabella 11: Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Daino suddiviso per Distretto di Gestione

DISTRETTO	REALIZZAZIONE DEL PIANO DI PRELIEVO
DG 22	64,3%
DG 30	75,0%
DG 31	81,3%
DG 33	70,3%

In continuità con quanto riscontrato nella precedente Stagione Venatoria, il Distretto di Gestione più produttivo è risultato essere il DG 31 con il raggiungimento dell'81% del Piano di prelievo previsto, mentre nel DG 30 si riscontra un incremento dell'efficienza con il raggiungimento del 75% del Piano di abbattimento. Nel DG 33 e nel DG 22 si evidenzia un decremento dell'efficienza con il raggiungimento rispettivamente del 70% e del 64% del Piano di abbattimento.

Grafico 6: Percentuale di realizzazione del Piano di prelievo del Daino suddiviso per Distretto di Gestione



6.3 Analisi e discussione dei risultati

Dall'analisi dei risultati ottenuti dalla gestione faunistico-venatoria del Daino si possono avanzare i seguenti elementi di discussione:

- La percentuale di realizzazione del Piano di prelievo si attesta al 71%, valore in lieve aumento rispetto al 70% evidenziato nella pregressa Stagione Venatoria;
- In analogia a quanto riscontrato nella precedente Stagione Venatoria, il Distretto più produttivo è rappresentato dal DG 31 (81%). Nel DG 30 è stato raggiunto il 75% del Piano di abbattimento, mentre nel DG 33 si evidenzia un decremento dell'efficienza con il raggiungimento del 70%. Infine nel DG 22 la percentuale di realizzazione si attesta al 64% in flessione rispetto alla precedente Stagione Venatoria;
- Relativamente alla sex-ratio, ad esclusione degli individui della Classe 0, si riscontra un rapporto sessi pari a 1:2,1 con lo scostamento verso la porzione maschile, in analogia alla precedente Stagione Venatoria;
- Per quanto riguarda la realizzazione percentuale del Piano di prelievo, ripartito in funzione della classe di età e sesso, si denota una tendenza difforme rispetto a quella della passata stagione; nel dettaglio si riscontra il 100% di realizzazione del Piano di prelievo riferito alla classe M II, mentre nelle classi M III, M I e F-II il range di realizzazione del Piano di prelievo è compreso dal 91% al 76%, mentre infine troviamo la classe 0 con la realizzazione del 39% del Piano di prelievo.

7. ANALISI DELLO SFORZO DI CACCIA

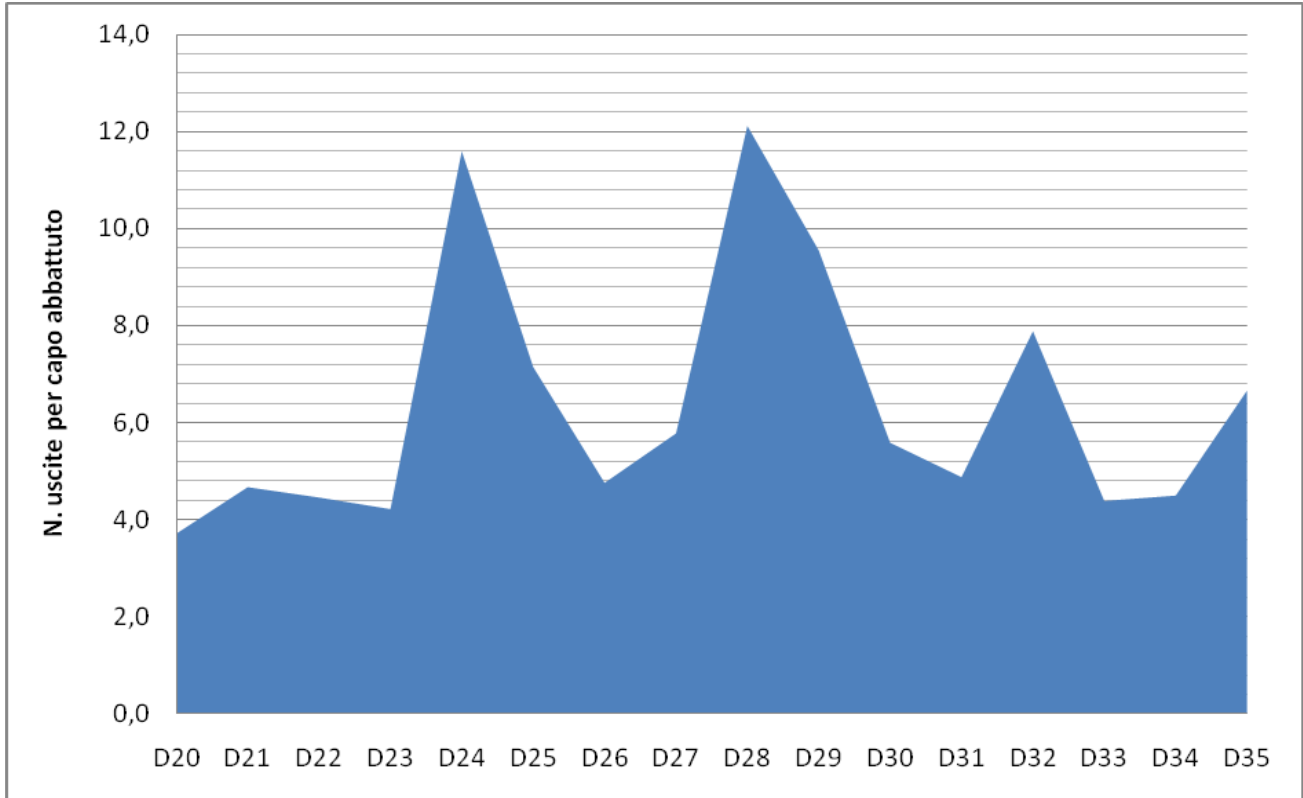
Lo sforzo di caccia viene inteso come il numero di uscite necessarie per abbattere un capo e pertanto tale parametro viene elaborato anche per ogni singolo Distretto di Gestione.

Si sottolinea che per valutare lo sforzo di caccia sono stati considerati complessivamente gli abbattimenti dei Cervidi, senza ripartizione per specie.

Tabella 12: Parametri relativi allo Sforzo di caccia (n° uscite necessarie per abbattere un capo)

<i>Distretti di Gestione</i>	<i>N° cacciatori autorizzati</i>	<i>N° uscite</i>	<i>N° capi abbattuti</i>	<i>Sforzo di caccia</i>	<i>Abb/uscita</i>
20	20	208	56	3,7	0,3
21	19	271	58	4,7	0,2
22	11	165	37	4,5	0,2
23	16	287	68	4,2	0,2
24	10	174	15	11,6	0,1
25	12	143	20	7,2	0,1
26	19	200	42	4,8	0,2
27	17	185	32	5,8	0,2
28	17	400	33	12,1	0,1
29	17	277	29	9,6	0,1
30	15	190	34	5,6	0,2
31	15	283	58	4,9	0,2
32	11	213	27	7,9	0,1
33	26	316	72	4,4	0,2
34	9	99	22	4,5	0,2
35	13	200	30	6,7	0,2
TOTALE	247	3611	633	5,7	0,2
MEDIA	15	226	40	5,7	0,2

Grafico 7: Sforzo di caccia (N° uscite per abbattere un capo) valutato per DG-Cervide



Al termine della Stagione Venatoria 2019/2020 si evidenzia che in media sono state effettuate n° 226 uscite per ogni Distretto, rispetto alle n° 264 uscite realizzate nella Stagione Venatoria 2018/2019, evidenziando un decremento percentuale del 14% rispetto alla precedente Stagione Venatoria.

Gli abbattimenti complessivi ammontano a n° 633 Cervidi (sommatoria di caprioli e daini) con una media di n° 40 capi per Distretto, constatando così un decremento di abbattimenti rispetto alla precedente Stagione Venatoria.

Contestualmente si evidenzia un lieve decremento dello sforzo di caccia rispetto all'ultima Stagione Venatoria raggiungendo il valore di n° 5,7 uscite necessarie per abbattere un capo.

Dall'analisi del grafico si evidenzia che nei Distretti di Gestione 20-21-22-23-26-30-31-33-34 lo sforzo di caccia risulta inferiore alla media complessiva (n° 5,7 uscite per realizzare l'abbattimento di un animale).

Contrariamente a quanto rilevato nella pregressa stagione, lo sforzo di caccia più contenuto si riscontra nel DG 20, con un valore in netta diminuzione rispetto alla precedente stagione, dove sono state necessarie n° 3,7 uscite per abbattere un capo.

Per quanto concerne il parametro tecnico abbattimenti/uscita, i risultati ottenuti si allineano a quelli registrati nella pregressa stagione con il raggiungimento in media di n° 0,2 abbattimenti per uscita.

Si conferma inoltre il trend negativo del DG 28, dove sono state necessarie n° 12,1 uscite per realizzare l'abbattimento di un capo.

Concludendo, si evidenzia che la sovrapposizione cartografica non riesce a rilevare una connessione certa tra l'ubicazione del comprensorio territoriale in cui si sviluppano i DG-Cervidi e la relativa percentuale di realizzazione del Piano di prelievo.

8. SEGNALAZIONE DEI CAPI FERITI

Per completezza nella seguente tabella si approfondisce la tematica della segnalazione dei capi feriti.

Tabella 13: Segnalazione dei capi feriti

DISTRETTI DI GESTIONE	N° CAPI ABBATTUTI	N° FERIMENTI	% FERIMENTI
DG 20	56	0	0,0%
DG 21	58	0	0,0%
DG 22	37	0	0,0%
DG 23	68	0	0,0%
DG 24	15	1	6,7%
DG 25	20	1	5,0%
DG 26	42	1	2,4%
DG 27	32	0	0,0%
DG 28	33	4	12,1%
DG 29	29	0	0,0%
DG 30	34	0	0,0%
DG 31	58	5	8,6%
DG 32	27	0	0,0%
DG 33	72	0	0,0%
DG 34	22	1	4,5%
DG 35	30	1	3,3%
TOTALE	633	14	2,2%

Dall'analisi della tabella si evidenzia che sono stati segnalati n° 14 casi di ferimento a fronte di n° 633 abbattimenti, rappresentando pertanto un'incidenza minima pari al 2,2% rispetto al totale degli abbattimenti, in analogia alla precedente Stagione Venatoria.