

Ambito Territoriale di Caccia ASCOLI PICENO

Relazione consuntiva prelievo del cinghiale (stagione venatoria 2019/2020)

(Regolamento Regionale n.3/12 "Disciplina per la gestione degli ungulati nel territorio regionale, in attuazione della Legge Regionale, 5 gennaio 1995, n.7" e ss.mm.ii.)

Dott. Massimiliano MANCINI

(Tecnico faunistico esperto)

Febbraio 2019

Premessa

La presente relazione riporta sinteticamente l'analisi dell'attività gestionale del cinghiale in forma collettiva svolta nella stagione venatoria 2018-2019 dall'Atc Ascoli Piceno, rispetto a quanto previsto dall'art.6 comma 4 del R.R. 3/2012 e ss.mm.ii.

1. Riferimenti normativi

- Legge Nazionale 11 febbraio 1992 n.157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio";
- Legge Regionale 5 gennaio 1995 n.7 "Norme per la protezione della fauna selvatica per la tutela dell'equilibrio ambientale e disciplina dell'attività venatoria" e ss.mm.ii.;
- Criteri e Indirizzi per la Pianificazione Faunistica Regionale (2010-2015);
- Regolamento Regionale n.3/12 "Disciplina per la gestione degli ungulati nel territorio regionale, in attuazione della Legge Regionale, 5 gennaio 1995, n.7" e ss.mm.ii.;

2. Cartografia di supporto

Per realizzare una pianificazione conforme con gli indirizzi regionali sono state adottate le stesse fonti cartografiche di supporto che hanno permesso alla Regione Marche nel CIPFV (2010-2015) di realizzare una carta di sintesi in formato elettronico denominata *Carta per la pianificazione faunistico venatoria*. Questa carta è stata elaborata integrando le seguenti informazioni cartografiche:

1. Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) in scala 1:10.000, aggiornata al 2001 che descrive i seguenti tematismi:
 - *urbanizzato*, che consiste in raggruppamenti di edifici con relativa rete viaria;
 - *case isolate*, individuate come solo ingombro dell'edificio;
 - *strade asfaltate*;
 - *strade non asfaltate*;
 - *ferrovie*;
 - *corsi d'acqua*;
 - *specchi d'acqua*;
2. Carta Fitisociologica Regionale (C.Fs.R) in scala 1:50.000, aggiornata al 2005, descrittiva delle seguenti tipologie vegetazionali:
 - *arbusteti*;
 - *boschi di carpino nero*;
 - *boschi di castagno*;
 - *boschi di cerro*;
 - *boschi di conifere*;
 - *boschi di faggio*;
 - *boschi di frassino, farnia, nocciolo e carpino bianco*;
 - *boschi di roverella*;
 - *gariga*;
 - *impianti arborei frutta o legno*;
 - *incolti erbacei*;

- leccete;
- praterie;
- seminativi;
- vegetazione acquatica, alofila, spiagge e ghiaie;
- vegetazione arbustiva dei calanchi;
- vegetazione erbacea dei calanchi;
- vegetazione ripariale;

3. Carta delle cave in attività

3. Pianificazione Territoriale

L'ATC ha ripartito il territorio in tre zone omogenee aventi le seguenti caratteristiche:

- **Zona A:** la densità massima del cinghiale in questa zona è stata fissata a **2,5 ind/kmq** nei Distretti di gestione A1 e A2 e **1,0 ind/kmq** nel Distretto di gestione A3, nel periodo 1 marzo/30 aprile;
- **Zona B:** la densità del cinghiale in questa zona è stata fissata a **1,0 ind/kmq** nel periodo 1 marzo/30 aprile;
- **Zona C:** la densità massima del cinghiale è stata fissata come tendente a **zero** nel periodo 1 marzo/30 aprile;

Nella tabella seguente sono illustrate le superfici di pianificazione e le percentuali delle zone agricole

Tabella 1 - Zonizzazione del territorio e relative superfici.

Atc AP	Sup.	Sup. antro	Sup. netta	Sup. seminat.	% seminat.	SPFV cacciabile
Zona A	43.366	2.051	41.275	9.567	23,2	40.546
Zona B	2.857 (*)	160	2.697	1.681	62,3	1.937
Zona C	54.184	7.269	46.915	37.793	80,6	34.600

(*) comprensiva di ZAB tipo B

La Zona A, essendo molto estesa e di differente copertura agro-forestale è stata suddivisa in 3 DG-cinghiale (DG-A01, DG-A02 e DG-A03); la Zona B, viene gestita come unico DG-cinghiale (DG-B01).

4. Pianificazione del prelievo in forma collettiva

Il prelievo in forma collettiva è stato esercitato nell'ATC dalle seguenti figure:

- zona A – squadre in braccata e selecacciatori;
- zona B – squadre in braccata e selecacciatori;
- zona C – gruppi di girata, selecacciatori e cacciatori in forma individuale e occasionale

Nella tabella seguente è descritto inoltre il numero massimo delle squadre in braccata che possono accedere al prelievo nella Zona A e in Zona B, a cui viene assegnata una UG-cinghiale.

L'ATC ha difatti, con proprio Regolamento Attuativo, stabilito il numero massimo delle squadre in braccata e dei selecacciatori che possono essere ammessi al prelievo nei DG-cinghiale.

Secondo quanto indicato nel citato Regolamento Attuativo per la S.v. in oggetto, all'art. 4, l'ATC, nelle Zone A e B, ammette i selecacciatori di cinghiale, autorizzandoli entro i confini delle diverse UG già individuate per la caccia in forma collettiva, nei seguenti limiti numerici massimi:

- n. 1 selecacciatore per ogni UG cinghiale con superficie < 1.000 ettari;
- n. 2 selecacciatori per ogni UG cinghiale con superficie compresa tra 1.000 e 2.000 ettari;
- n. 3 selecacciatori per ogni UG cinghiale con superficie compresa tra 2.000 e 3.000 ettari;
- n. 4 selecacciatori per ogni UG cinghiale con superficie > 4.000 ettari

Nella Zona C non sussiste, per i selecacciatori, alcun limite numerico

L'ATC altresì ammette le squadre di braccata e gruppi di girata nei seguenti limiti numerici massimi:

- Zona A: 24 squadre di braccata così ripartite nei relativi distretti
 - o DGA01 : 7 squadre
 - o DGA02 : 12 squadre
 - o DGA03 : 05 squadre
- Zona B: 2 squadre di braccata, ovvero 1 squadra di braccata e 2 gruppi di girata, ovvero 4 gruppi di girata
- Zona C: 2 gruppi di girata

Nella stagione venatoria 2019/2020 sono stati ammessi ad esercitare:

- nella **Zona A** n. 22 squadre di braccata e n. 42 selecacciatori
- nella **Zona B** n. 2 squadre di braccata n. 2 selecacciatori
- nella **Zona C** n. 1 gruppo di girata e di 141 selecacciatori

*Tabella 2 - SPFV cacciabile e numero **massimo** di squadre*

Atc AP	SPFV cacciabile	Squadre in braccata	Gruppi di girata	Selecacciatori
Zona A	40.546	24	0	42
Zona B	2.582	2	0	2
Zona C	34.600	0	2	Nessuna limitazione

Tenuto conto delle estensioni della zona A, si individuano tre DG-cinghiale con le seguenti caratteristiche:

1. Il DG-A1 è di 10.683 ettari, suddiviso in 7 unità di gestione (UG-A1.1, UG-A1.2, UG-A1.3, ... UG-A1.7)
2. Il DG-A2 è di 19.241 ettari, suddiviso in 10 unità di gestione (UG-A2.1, UG-A2.2, UG-A2.3, ... UG-A2.10)
3. Il DG-A3 è di 13.441 ettari, suddiviso in 5 unità di gestione (UG-A3.1, UG-A3.2, UG-A3.3, ... UG-A3.5)

La Zona B, viene gestita come unico DG-cinghiale (DG-B) di 1.937 ettari suddiviso in 2 unità di gestione (UG-B1.1 e UG-B1.2). Nelle tabelle seguenti sono descritte le superfici di pianificazione e le coperture forestali per ciascuna UG-cinghiale.

Tabella 3 - Zona A: superfici di pianificazione UG-cinghiale

DG-A01	Sup. tot.	Squadra assegnataria della UG-cinghiale
UG-A1.1	1.239	Ippogrifo
UG-A1.2	2.469	Cacciatori Comunanza Venatores P.
UG-A1.3	1.187	I segugi
UG-A1.4	1.755	Croce di Casale
UG-A1.5	2.176	Tigre 1
UG-A1.6	887	Uscerno I
UG-A1.7	970	I lupi
TOTALE:	10.683	
DG-A02	Sup. tot.	Squadra assegnataria della UG-cinghiale
UG-A2.1	2.573	Meschia
UG-A2.2	2.248	Gruppo Castel Trosino - Aquila
UG-A2.3	940	I lupi della valle
UG-A2.4	1.631	Tigre 2
UG-A2.5	3.129	La tris141
UG-A2.6	2.176	La rocca
UG-A2.7	1.566	Gruppo Folignano
UG-A2.8	2.029	Ringo
UG-A2.9	1.665	C.A.F.
UG-A2.10	1.284	I cavalieri 2003
TOTALE:	19.241	
DG-A03	Sup. tot.	Squadra assegnataria della UG-cinghiale
UG-A3.1	2.775	Allegrì compagni della foresta
UG-A3.2	2.765	La forcese
UG-A3.3	3.065	Segugi dell'Ascensione
UG-A3.4	2.438	Rambo Giovanni
UG-A3.5	2.398	Cerretese
TOTALE:	13.441	

Tabella 4 - Zona B: superfici di pianificazione UG-cinghiale

DG-B01	Sup. tot.	Squadra assegnataria della UG-cinghiale
UG-B1.1	1042	Spino 1
UG-B1.2	895	Gli eroi della montagna
TOTALE:	1.937	

In allegato la composizione delle squadre ammesse al prelievo.

5. Pianificazione del prelievo in selezione

I seleccacciatori sono stati assegnati in parte in Zona A e B con UG esclusive e i rimanenti in Zona C (**141 unità**) con la forma della cerca e aspetto nei tempi e nei modi stabiliti dal Calendario Venatorio Regionale.

I criteri di priorità utilizzati per la concessione di UG in Zona A e B sono stati i seguenti (da citato Regolamento Attuativo):

- essere iscritto alla squadra o al gruppo di girata che esercita nella medesima UG ed essere proprietario e/o conduttore di fondo compreso nella stessa UG
- essere iscritto alla squadra che esercita nella medesima UG
- essere proprietario e/o conduttore di fondo compreso nella UG
- essere residente nel Distretto dove insiste l'UG oggetto di assegnazione
- essere residente nell'ATC AP
- in caso di parità verrà preferito il cacciatore anagraficamente più anziano

Coloro che non sono ammessi nelle Zone A e B perché soprannumerari sono stati autorizzati ad esercitare in Zona C

Le UG delle Zone A e B sono riportate in Allegato così come l'elenco degli assegnatari.

6. Piano di prelievo annuale

Sulla base dei dati disponibili dall'attività di censimento realizzata nel corso della primavera 2019, la Regione Marche approvato per ogni Distretto di Gestione il seguente Piano di Abbattimento (PA).

Tabella 5 - PA cinghiale per la stagione venatoria 2019/2020

DG-cinghiale	Densità obiettivo massima (ind/kmq)	Densità obiettivo minima (ind/kmq)	Piano di prelievo minimo (N. individui)	Piano di prelievo massimo (N. individui)	Di cui in SELEZIONE
DG-A01	3,0	1	183	408	20
DG-A02	2,9	1	153	407	38
DG-A03	1,0	0,5	262	404	39

DG-B01	0,9	0,5	40	87	8
Zona C	0	0	Non previsto	Nessuna limitazione	n.p.
TOTALE:			638	1.306	105

7. Monitoraggio dell'attività di prelievo

Per ogni squadra, gruppo di girata e selecciatore sono stati predisposti dall'ATC i verbali giornalieri di caccia e le schede di abbattimento. Ciascun selecciatore era munito di GPS e radio trasmittente.

Il **verbale giornaliero di caccia**, in triplice copia, ha archiviato per ogni braccata/girata le seguenti informazioni:

- Unità di gestione e/o Zona ove si è svolto il prelievo;
- Numero identificativo della squadra/gruppo di girata e UG-cinghiale assegnata;
- Numero progressivo della battuta/girata, corrispondente al numero del verbale;
- Località di svolgimento della battuta/girata;
- Data di svolgimento della battuta/girata;
- Orario di inizio attività/girata;
- Orario di tabellazione;
- Orario fine battuta/girata;
- Numero e firma dei partecipanti;
- Numero e firma degli ospiti;
- Numero dei cani impiegati;
- Stima in ettari della superficie oggetto di battuta/girata;
- Spazio riservato al controllo da parte delle autorità preposte;

La **scheda di abbattimento**, in duplice copia, ha archiviato per ogni braccata/girata le seguenti informazioni:

- Classe di età e di sesso di ogni cinghiale abbattuto
 - Maschio giovane
 - Femmina giovane
 - Maschio sub adulto
 - Femmina sub adulto
 - Maschio adulto

- Femmina adulto
- Peso di ogni cinghiale abbattuto ripartito nelle seguenti categorie
 - 0 - 30 kg
 - 30 - 70 kg
 - 70 - 100 kg
 - > 100 kg
- Totale dei cinghiali prelevati per ogni battuta/girata
- Totale dei cinghiali scampati distinti (quando possibile per sesso e classe di età)
- Totale altri ungulati osservati
- Dati biometrici dei cinghiali abbattuti:
 - numero fascetta
 - LTT: lunghezza totale (escluso coda);
 - LT: lunghezza testa;
 - LC: lunghezza coda;
 - LO: lunghezza orecchio;
 - AG: altezza al garrese;
 - LGsx: lunghezza garretto;
 - numero feti

Il **verbale giornaliero di attività dei selecacciatori** era costituito dai Fogli di Uscita-Rientro che hanno archiviato:

- Generalità del selecacciatore;
- Località di svolgimento del prelievo;
- Frequenza Radio;
- Coordinate geografiche punti sparo frequentati con specifica di abbattimento o meno;
- Data di svolgimento;
- Orario di inizio;
- Orario fine;
- Ora di abbattimento/ferimento;
- Numero di colpi sparati;
- Reazioni allo sparo;
- Classe di età e di sesso dei cinghiali abbattuti;
- Totale dei cinghiali scampati distinti per sesso e classe di età;
- Numero, orario e direzione di altri spari uditi

La **scheda di abbattimento del selecciatore**, in duplice copia, ha archiviato le seguenti informazioni per ogni cinghiale abbattuto:

- Classe di età e di sesso;
- Peso pieno in kg;
- Peso vuoto in kg;
- Lunghezza totale;
- Altezza al garrese;
- Circonferenza toracica;
- Lunghezza coda;
- Numero e lunghezza del feto (quando presente);
- Numero embrioni (se inferiori a 2,5 cm);
- Lunghezza e larghezza cranica
- Lunghezza della mandibola;
- Formula dentaria;
- Status del mantello (estivo, invernale, muta), lesione della cute e grado di infestazione di ectoparassiti

Tutte le informazioni sono state inserite in un GIS che contiene il Geo Database completo descrivendo la collocazione spaziale (point) di ogni battuta (georeferenziazione).

L'interrogazione del sistema risponde con una immediata visualizzazione di ogni punto individuato nella cartografia e le informazione riferite alla battuta svolta.

Copertura del prelievo

L'analisi di copertura del prelievo è stata effettuata solo per la forma collettiva, inserendo le località di battuta/girata (point) in una griglia a maglia quadrata di 1km di lato. La suddivisione del territorio dell'ATC in quadranti ha portato all'individuazione di "tavolette" di territorio; sono state considerate tutte le tavolette che del territorio a caccia programmata della Provincia di Ascoli P. La copertura del prelievo è intesa come frequenza di tavolette all'interno delle quali è stata effettuata almeno una battuta, girata; la copertura è calcolata all'interno di ciascuna Zona (A, B o C) e può essere:

- **molto ampia:** la copertura occupa più del 90% della Zona;
- **ampia:** la copertura occupa una frazione compresa fra il 90% e il 40% della Zona;
- **ristretta:** la copertura occupa una frazione compresa fra il 40% e il 10% della Zona;
- **molto ristretta:** la copertura occupa una frazione inferiore al 10% della Zona

Lo sforzo complessivo è calcolato su ciascuna tavoletta ed è inteso come rapporto fra il numero delle battute effettuate all'interno della maglia e la somma dei cinghiali abbattuti con quelli scampati

Le classi adottate sono le seguenti:

- **molto alto:** lo sforzo è superiore ai 10 cinghiali/battuta;
- **alto:** lo sforzo è compreso fra i 5 e i 10 cinghiali/battuta;
- **medio:** la sforzo è compreso fra i 2 e 5 cinghiali/battuta;
- **basso:** lo sforzo è compreso fra lo 1 e i 2 cinghiali/battuta;
- **molto basso:** la sforzo è inferiore allo 1 cinghiali/battuta

La sintesi relativa alla copertura del prelievo è sintetizzata nella tabella seguente:

Tabella 6 - Valutazione del grado di copertura e sforzo del prelievo - stagione venatoria 2019/2020

ATC AP	Totale tavolette	Copertura	%	Classe	Sforzo medio	Classe
Zona A	405	308	76	Ampia	1,7	basso
Zona B	25	20	82	Ampia	0,9	molto basso
TOTALE:	430					
MEDIA:				Ampia	1,3	Basso

Quadro degli abbattimenti

Il Piano di Prelievo (PA) per il 2019/2020 prevedeva un abbattimento minimo di **638** capi + illimitato Zona C ed uno massimo di **1.306** (di cui 105 in selezione) + illimitato zona C.

Durante la stagione venatoria sono stati abbattuti n. **1.266 cinghiali** nelle Zone A e B (di cui 1206 tramite caccia collettiva e 60 capi in selezione registrati al 15 febbraio 2020). A questi si devono aggiungere i capi abbattuti in selezione in Zona C (di cui avremo i report a fine marzo) e quelli relativi alle operazioni di controllo effettuato dalla Polizia Provinciale in periodo di caccia aperta.

Tabella 7 – Prelievo venatorio della specie cinghiale - stagione venatoria 2019/2020

	Piano min	Piano max	di cui sel.	Abbat. Sq.	abbat. Sel (*)	TOT.
Zoan A - Distretto 1	183	408	20	348	4	352
Zoan A - Distretto 2	153	407	38	405	24	429
Zoan A - Distretto 3	262	404	39	401	25	426
Zona B	40	87	8	52	7	59
	638	1306	105	1206	60	1266

(*) dato al 15 febbraio 2020

Zona C	Selezione	Dato incompleto
Zona A, B, C	Controllo	Dato non disponibile: Polizia Provinciale

Il dettaglio degli abbattimenti nel prelievo in forma collettiva è riportato in allegato.

CONCLUSIONI

Il prelievo registrato nella Zona A e B risulta superiore ai minimi preventivati nel PA, di ben 628 capi e **gli obiettivi in termini di contenimento della specie risultano pienamente raggiunti in tutti i Distretti.**

Nei Distretti 2 e 3 si sono superati i limiti massimi di una ventina di capi proprio nell'ultimo periodo di caccia, tale da non poter ipotizzare alcun intervento per limitare ulteriori abbattimenti. L'esiguo numero di capi prelevato in eccesso risulta tuttavia influente sulla salute della popolazione locale di cinghiale e in termini di indirizzo gestionale.

Struttura della popolazione

La struttura della popolazione esprime il rapporto sessi e classi di età del campione abbattuto. I dati sono riferiti al prelievo in forma collettiva e di selezione.

Tabella 9 – Classi di età e sesso

Classi di età	N. individui	%
Maschi giovani	58	45
Femmine giovani	71	55
Totale giovani	129	100

Maschi subadulti	170	42
Femmine subadulte	231	58
Totale subadulti	401	100

Maschi adulti	341	46
Femmine adulte	395	54
Totale adulti	736	100
TOTALE		

TOT. Maschi	569	45%
TOT. Femmine	697	55%

Analisi biometrica

L'analisi biometrica è stata effettuata sui cinghiali abbattuti in forma collettiva e con la selezione (1266 cinghiali). Le misurazioni biometriche mancanti risultano indeterminate (ND).

Tabella 10 - frequenze classi di peso distinte per classi di età.

Classi di età	0-30 (1)	30-70 (2)	71-100 (3)	>100 (4)	Tot.
Adulto	0	114	407	215	736
Subadulto	63	311	27	0	401
Giovane	103	26	0	0	129
Totale	166	451	434	215	1266

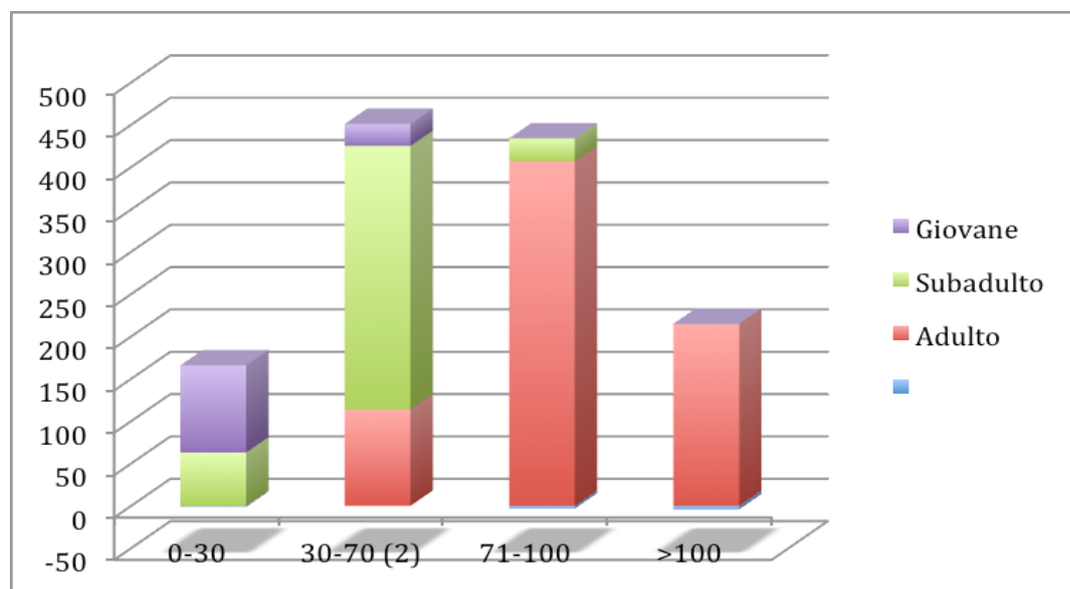


Tabella 11 – Misure biometriche (min-max) nelle diverse classi di sesso e di età.

ADULTI	Maschi	Femmine
Lunghezza testa-tronco	100 – 200	90 – 195
Lunghezza testa	30 – 55	30 – 60
Altezza garrese	30 – 85	15 – 85
Lunghezza orecchio	10 – 25	8 – 25
Lunghezza garretto	15 – 45	20 – 40
Lunghezza coda	10 – 50	15 – 40
SUBADULTI	Maschi	Femmine
Lunghezza testa-tronco	60 – 165	60 – 150
Lunghezza testa	20 – 55	15 – 50
Altezza garrese	30 – 80	30 – 80
Lunghezza orecchio	8 – 25	5 – 20
Lunghezza garretto	10 – 40	10 – 35
Lunghezza coda	10 – 30	5 – 30
SUBADULTI	Maschi	Femmine
Lunghezza testa-tronco	60 – 120	60 – 110
Lunghezza testa	18 – 30	15 – 30
Altezza garrese	30 – 60	30 – 60
Lunghezza orecchio	5 – 10	5 – 10
Lunghezza garretto	10 – 30	10 – 25
Lunghezza coda	10 – 20	10 – 20

Feti

L'analisi dei feti riscontrabili in fase di macellazione è un indice importante della capacità riproduttiva della popolazione oggetto di prelievo.

Nel caso in esame sono state riscontrate **34 femmine** abbattute in stato gravidico con in media **6,4 feti/utero**, con valori estremi di 1 e 10.

a. Abbattimenti nel prelievo in forma collettiva nelle Zone A e B

n.	Squadra	DISTR.	cinghiali abbattuti n.	% su tot %	sesso				Classe di età						Classe di peso							
					M	% su tot	F	% su tot	0 (giovani)	% su tot	I (sub adulti)	% su tot	II (adulti)	% su tot	0 (0-30 kg)	% su tot	1 (31-70 kg)	% su tot	2 (71-100 kg)	% su tot	3 (>100 kg)	% su tot
					1	Allegri compagni della foresta	3	30	2%	14	47%	16	53%	1	3%	5	17%	24	80%	1	3%	11
2	Cacciatori P. - VP	1	79	7%	24	30%	55	70%	12	15%	30	38%	37	47%	18	23%	31	39%	17	22%	13	16%
3	CAF	2	37	3%	16	43%	21	57%	0	0%	2	5%	35	95%	0	0%	14	38%	20	54%	3	8%
4	Croce di Casale	1	45	4%	20	44%	25	56%	2	4%	14	31%	29	64%	2	4%	18	40%	14	31%	11	24%
5	Gli eroi della montagna	B	19	2%	12	63%	7	37%	0	0%	9	47%	10	53%	3	16%	7	37%	6	32%	3	16%
6	Gruppo Castel Trosino e AQUILA	2	59	5%	18	31%	41	69%	9	15%	21	36%	29	49%	11	19%	26	44%	20	34%	2	3%
7	Gruppo Folignano	2	57	5%	29	51%	28	49%	2	4%	32	56%	23	40%	2	4%	33	58%	17	30%	5	9%
8	I Cavalieri 2003	2	56	5%	22	39%	34	61%	4	7%	4	7%	48	86%	6	11%	3	5%	39	70%	8	14%
9	I lupi	1	8	1%	6	75%	2	25%	1	13%	0	0%	7	88%	1	13%	0	0%	6	75%	1	13%
10	I lupi della valle	2	23	2%	14	61%	9	39%	1	4%	8	35%	14	61%	1	4%	8	35%	8	35%	6	26%
11	I Segugi	1	97	8%	31	32%	66	68%	25	26%	25	26%	47	48%	27	28%	33	34%	24	25%	13	13%
12	Ippogrifo	1	32	3%	20	63%	12	38%	4	13%	8	25%	20	63%	7	22%	5	16%	15	47%	5	16%
13	La cerretese	3	23	2%	14	61%	9	39%	0	0%	9	39%	14	61%	0	0%	9	39%	9	39%	5	22%
14	La forcese	3	84	7%	44	52%	40	48%	10	12%	29	35%	45	54%	12	14%	31	37%	32	38%	9	11%
15	La Rocca	2	54	4%	31	57%	23	43%	2	4%	11	20%	41	76%	2	4%	12	22%	18	33%	22	41%
16	La Tris	2	37	3%	15	41%	22	59%	0	0%	8	22%	29	78%	3	8%	9	24%	20	54%	5	14%
17	Meschia	2	31	3%	12	39%	19	61%	1	3%	8	26%	22	71%	5	16%	12	39%	10	32%	4	13%
18	Rambo Giovanni	3	110	9%	41	37%	69	63%	2	2%	35	32%	73	66%	26	24%	48	44%	26	24%	10	9%
19	Ringo	2	38	3%	20	53%	18	47%	1	3%	16	42%	21	55%	2	5%	18	47%	11	29%	7	18%
20	Segugi dell'Ascensione	3	154	13%	68	44%	86	56%	17	11%	60	39%	77	50%	17	11%	73	47%	51	33%	13	8%
21	Spino 1	B	33	3%	20	61%	13	39%	5	15%	11	33%	17	52%	5	15%	17	52%	8	24%	3	9%
22	Tigre 1	1	42	3%	15	36%	27	64%	5	12%	17	40%	20	48%	7	17%	15	36%	13	31%	7	17%
23	Tigre 2	2	13	1%	9	69%	4	31%	0	0%	4	31%	9	69%	2	15%	2	15%	3	23%	6	46%
24	Uscerno I	1	45	4%	24	53%	21	47%	5	11%	15	33%	25	56%	6	13%	16	36%	16	36%	7	16%
TOT.			1206		539	45%	667	55%	109		381		716		166		451		414		175	

9. Abbattimenti nel prelievo in forma selettiva nelle Zone A e B

n.	NOMINATIVI	RESIDENZA	UG SEL	N.CAPI ASSEGNATI	ABBATTIMENTI REALIZZATI
1	ALESÌ NAZZARENO	ASCOLI PICENO	2.13	2	2
2	ALFONSI NAZZARENO	ACQUASANTA TERME	2.3	2	0
3	AMADIO SANDRO	GROTTAMMARE	3.4	3	3
4	ANESA GIUSEPPE	COLLI DEL TRONTO	3.1	3	0
5	ANGELINI ALBERTO	FOLIGNANO	2.6	2	2
6	ANGELINI ANTONIO	FOLIGNANO	2.5	2	2
7	ANTONELLI FRANCESCO	ROCCAFLUVIONE	1.2	2	0
8	ANTONELLI GIANFRANCO	MONTEGALLO	1.1	2	0
9	BERNABEI GIUSEPPE	ASCOLI PICENO	3.5	3	4
10	CANNELLA TONINO	MONTEFIORE DELL'ASO	1.4	2	1
11	CAPRIOTTI EMIDIO	ASCOLI PICENO	3.13	3	4
12	CAPRIOTTI SERGIO	ASCOLI PICENO	3.6	3	0
13	CAVUCCI GIOVANNI	ROCCAFLUVIONE	2.12	2	1
14	CROTALI GIANNI	ASCOLI PICENO	2.16	2	2
15	DE CESARIS LUCA	CASTEL DI LAMA	1.3	2	1
16	DI GIROLAMO VINCENZO	ACQUASANTA TERME	2.4	2	0
17	FELIZIANI ANGELO	ROCCAFLUVIONE	1.8	2	0
18	FELIZIANI GIORGIO	ROCCAFLUVIONE	1.9	2	0
19	FIORAVANTI ANGELO	ASCOLI PICENO	2.17	2	2
20	FIORAVANTI BRUNO	ASCOLI PICENO	2.18	2	0
21	FORTUNI ALDO	MONTEMONACO	1.10	2	0
22	GALOSI FRANCESCO	CASTIGNANO	B01	4	2
23	GIUSTOZZI TONINO	COMUNANZA	1.6	2	1
24	MAGGIOLINI GIUSEPPE	ASCOLI PICENO	2.1	2	2
25	MANCINI GIUSEPPE	SAN BENEDETTO DEL TRONTO	3.2	3	0
26	MARTELLI IVANO QUIRINO	ACQUASANTA TERME	2.7	2	1
27	PANICHI GIOVANNI	ASCOLI PICENO	2.14	2	0
28	MASSIMI GIOVANNI	ACQUASANTA TERME	2.15	2	0
29	MATTIOLI TARCISIO	MONSAMPOLO DEL TRONTO	2.9	2	1
30	MORONI CARLO	ASCOLI PICENO	3.10	3	0
31	NATALI MARCO	ACQUAVIVA PICENA	3.3	3	3
32	NESPECA EMIDIO	ASCOLI PICENO	2.8	2	3
33	ORGANTINI SALVATORE ANTONIO	ARQUATA DEL TRONTO	1.5	2	0
34	PASQUALINI ANDREA	ROTELLA	3.8	3	5
35	PASQUALINI GIUSEPPE	ROTELLA	3.11	3	2
36	POLI GIOVANNI	ASCOLI PICENO	2.2	2	2
37	POLI VITO	ACQUAVIVA PICENA	B02	4	5
38	PORFIRI GIUSEPPE	CASTEL DI LAMA	2.11	2	2
39	RICCI FORTUNATO	COLONNELLA	2.19	2	0
40	ROMANELLI GIUSEPPE	MONTEDINOVE	3.12	3	3
41	SPERANZA ANTONIO	COMUNANZA	1.7	2	1
42	TACCONI NAZZARENO	CASTEL DI LAMA	3.7	3	0
43	TACCONI NAZZARENO	VENAROTTA	3.9	3	1
44	VESPERINI TONINO	OFFIDA	2.10	2	2
			TOT	105	60