

## **Relazione consuntiva prelievo del cinghiale (stagione venatoria 2017/2018)**

*(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 2018

## **Premessa**

La presente relazione riporta sinteticamente l'analisi dell'attività gestionale del cinghiale svolta nella stagione venatoria 2017-2018 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.
Zona A	43.385	2.051	41.275	9.567	23,2
Zona B	2.857	160	2.697	1.681	62,3
Zona C	54.184	7.269	46.915	37.793	80,6

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;

- zona B - squadre in braccata;
- 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 e dei gruppi di girata che possono accedere al prelievo nella Zona B e il numero delle squadre a cui viene assegnata una UG-cinghiale nella Zona A.

L'ATC ha difatti stabilito il numero massimo delle squadre in braccata, dei gruppi di girata e dei selecacciatori che possono essere ammessi al prelievo nei DG-cinghiale. Nel DG-A01 e nel DG-A02 viene definito una squadra in braccata ogni 1.300 ettari di SPFV circa e nel DGA-03 viene definito una squadra ogni 2.600 ettari di SPFV circa, in un numero tuttavia non superiore a quello ammesso nella stagione venatoria 2014/2015, presa come riferimento gestionale (n.27).

**Nella stagione venatoria 2017/2018 sono stati ammessi ad esercitare:**

- nella **Zona A** n. 26 squadre di braccata
- nella **Zona B** n. 1 squadra di braccata e n. 2 gruppi di girata
- nella **Zona C** n. 81 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	26	0	0
Zona B	2.582	1	2	0
Zona C	34.600	0	0	100

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

1. Il DG-A1 è di 12.252 ettari, suddiviso in 9 unità di gestione (UG-A1.1, UG-A1.2, UG-A1.3, ... UG-A1.9)
2. Il DG-A2 è di 17.692 ettari, suddiviso in 12 unità di gestione (UG-A2.1, UG-A2.2, UG-A2.3, ... UG-A2.12)
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 1.897 ettari suddiviso in 3 unità di gestione (UG-B1.1 e UG-B1.2 per i gruppi di girata e UG-B1.3 per la squadra in braccata). 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	940	I lupi della valle
UG-A1.8	1.898	Ringo
UG-A1.9	810	Montegallese
<b>TOTALE:</b>	<b>13.361</b>	
DG-A02	Sup. tot.	Squadra assegnataria della UG-cinghiale
UG-A2.1	1.384	Aquila
UG-A2.2	2.543	Meschia
UG-A2.3	1.844	La rocca
UG-A2.4	3.129	La tris
UG-A2.5	744	Il casale
UG-A2.6	1.058	C.A.F.
UG-A2.7	1.284	I cavalieri 2003
UG-A2.8	1.177	Tigre 2
UG-A2.9	705	Montagna dei fiori
UG-A2.10	864	Gruppo Castel Trosino
UG-A2.11	862	Gruppo Folignano
UG-A2.12	970	I lupi
<b>TOTALE:</b>	<b>16.564</b>	
DG-A03	Sup. tot.	Squadra assegnataria della UG-cinghiale
UG-A3.1	2.775	Allegri 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
<b>TOTALE:</b>	<b>13.441</b>	

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

DG-B01	Sup. tot.	Squadra e gruppo di girata assegnataria della UG-cinghiale
UG-B1.1	500	Spino 1 (gruppo di girata)
UG-B1.2	542	Spino 2 (gruppo di girata)
UG-B1.3	895	Gli eroi della montagna
<b>TOTALE:</b>	<b>1.937</b>	

In allegato la composizione delle squadre e dei gruppi di girata ammessi al prelievo.

### **5. Pianificazione del prelievo in selezione**

I selegacciatori sono stati assegnati tutti alla Zona C (**81 unità**) hanno esercitato il prelievo sull'intera Zona per l'intera Stagione Venatoria 2016-2017 nei tempi stabiliti dal Calendario Venatorio Regionale. Nel complesso hanno eseguito un prelievo di 64 capi così come evidenziato nella tabella 8, che non rientrano in un Piano di prelievo prestabilito.

### **6. Piano di prelievo annuale**

Sulla base dei dati disponibili dall'attività di censimento realizzata nel corso della primavera 2017, la Regione Marche approvato per ogni Distretto di Gestione il seguente Piano di Abbattimento (PA).

Tabella 5 - PA cinghiale per la stagione venatoria 2016/2017

DG-cinghiale	Densità obiettivo massima (ind/kmq)	Densità obiettivo minima (ind/kmq)	Piano di prelievo minimo (N. individui)	Piano di prelievo massimo (N. individui)
DG-A01	2,5	1	<b>369</b>	<b>551</b>
DG-A02	2,5	1	<b>234</b>	<b>466</b>
DG-A03	1,0	0,5	<b>313</b>	<b>409</b>
DG-B01	1,0	0,5	<b>71</b>	<b>85</b>
Zona C	0	0	<b>Non previsto</b>	<b>Nessuna limitazione</b>
<b>TOTALE:</b>			<b>915</b>	<b>1.510</b>

### **7. Monitoraggio dell'attività di prelievo**

Per ogni squadra, gruppo di girata e selegacciatore sono stati predisposti dall'ATC i verbali giornalieri di caccia e le schede di abbattimento. Ciascun selegacciatore 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 selecacciatore**, 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 2017/2018

ATC AP	Totale tavolette	Copertura	%	Classe	Sforzo medio	Classe
Zona A	405	308	76	Ampia	1,2	basso
Zona B	25	20	82	Ampia	1,5	basso
<b>TOTALE:</b>	<b>430</b>					
<b>MEDIA:</b>				<b>Ampia</b>	<b>1,3</b>	<b>Basso</b>

### Quadro degli abbattimenti

Il Piano di Prelievo (PA) per il 2017/2018 prevedeva un abbattimento minimo di 915 capi + illimitato Zona C ed uno massimo di 1.510 + illimitato zona C.

Durante la stagione venatoria sono stati abbattuti n. **889 cinghiali** nelle Zone A e B + n. **64 capi** nella zona C a cui si devono aggiungere n. **103 capi** del controllo effettuato dalla Polizia Provinciale, per un totale di **1.056 cinghiali**.

Tabella 7 – Prelievo venatorio della specie cinghiale - stagione venatoria 2017/2018

Prelievo previsto	da	a	effettuato	n.	diff. su min.
DG-A01	<b>369</b>	<b>551</b>	DG-A01	<b>251</b>	-118
DG-A02	<b>234</b>	<b>466</b>	DG-A02	<b>320</b>	86
DG-A03	<b>313</b>	<b>409</b>	DG-A03	<b>276</b>	-37
DG-B01	<b>71</b>	<b>85</b>	DG-B01	<b>42</b>	-29
	<b>915</b>	<b>1.510</b>		<b>889</b>	-98
zona C			Selezione	<b>70</b>	
Zona A, B, C			Controllo	<b>103</b>	

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

### B. Dettaglio della selezione – Tabella 8

	NOMINATIVO	N. CAPI	LUOGO	M	F	PIC	JUV	AD
1	ALFONSI MASSIMO	1	Lisciano (AP)	1	0	0	0	1
2	AMADIO SANDRO	4	Ripatransone	3	1	1	1	2
3	BALENA EMIDIO	3	Palombare (AP)	1	2	2	0	1

4	BERNABEI GIUSEPPE	1	Ascoli Piceno	0	1	1	0	0
5	CALITRI VINCENZO	1	Poggio di Bretta	1	0	0	0	1
6	CANNELLA TONINO	2	Montefiore dell'Aso	1	1	0	1	1
7	CAPRIOTTI EMIDIO	4	Ascoli Piceno	3	1	1	0	3
8	CECI ALESSANDRO	1	Appignano del t.	1	0	0	0	1
9	CELANI EMIDIO	2	Ascoli Piceno	1	1	1	0	1
10	CELANI GIOVANNI	1	Lisciano (AP)	0	1	0	0	1
11	CIARROCCHI ASMERINO	2	Appignano	1	1	0	0	2
12	COCCI ENZO	4	Rotella	2	2	3	1	0
13	DE ANGELIS PALMIERO	6	Poggio di Bretta	4	2	5	0	1
14	DE SANTIS GABRIELE	1	Ripaberarda	0	1	0	0	1
15	FIORAVANTI ANGELO	5	Ascoli Piceno	3	2	2	2	1
16	MARCANTONI MASSIMO	2	S.Maria a Corte	1	1	0	0	2
17	MASSIMI ANTONY	1	Monteprandone	1	0	0	0	1
18	MATTIOLI TARCISIO	1	Offida	1	0	0	0	1
19	NATALI MARCO	1	Acquaviva P.	1	0	0	0	1
20	NESPECA EMIDIO	1	Lisciano (AP)	1	0	0	1	0
21	ORGANTINI SALVATORE	1		1	0	0	0	1
22	RECCHI GUIDO	6	MONTALTO DELLE M.	4	2	4	1	1
23	ROMANELLI GIUSEPPE	1	Montalto delle M.	0	1	0	1	0
24	SACRIPANTI DAVIDE	4	Carassai	1	3	3	0	1
25	VESPERINI TONINO	1	Offida	1	0	0	0	1
26	ZENODOCCHIO CARMINE	7	Ripatransone	4	2	3	1	3

TOT. **64**

di cui 38 26 26 9 29

### C. Dettaglio del controllo (dati Polizia Provinciale)

- Ripatransone 40 cinghiali abbattuti (Zona C)
- Ascoli Piceno 41 cinghiali abbattuti (Zona A – B – C)
- Castignano 5 cinghiali abbattuti (Zona B - C)
- Cossignano 8 cinghiali abbattuti (Zona C)
- Montalto 7 cinghiali abbattuti (Zona C)
- Offida 2 cinghiali abbattuti (Zona C)

### CONCLUSIONI

Il prelievo registrato nella Zona A e B risulta apparentemente inferiore ai minimi preventivati nel PA, di circa un centinaio di capi.

Tale situazione si può giustificare analizzando le seguenti concause:

- nel tentativo di aumentare la pressione venatoria a difesa delle produzioni agricole, il Comitato di Gestione ha attivato una serie di strategie volte ad aumentare la pressione venatoria delle squadre sul territorio, tra cui la diminuzione della densità obbiettivo rispetto a quella degli anni passati nella Zona B e nel Distretto 3 della Zona A (1,0 in./kmq contro 1,5 ind./kmq), con conseguente aumento del prelievo minimo da garantire; in realtà si è visto che per numero di partecipanti alle battute e per efficacia di copertura del territorio della UG assegnata, la capacità di abbattimento non discosta poi molto da quella dei passati anni seguendo solo in parte le oscillazioni derivanti dalle dinamiche di popolazione;
- le attività di controllo da parte della Polizia Provinciale si sono inaspettatamente attivate già prima dell'inizio dell'attività venatoria (dal 09/09/2017), interessando territori dove la presenza del cinghiale è riconducibile alla popolazione rilevata in fase di censimento, che non è stata conseguentemente più nelle disponibilità delle squadre assegnatarie soprattutto della Zona B e del Distretto 3-A
- la caccia di selezione, benché autorizzata nella sola Zona C, ha visto un migliore risultato di abbattimento rispetto alla stagione venatoria passata, con capi prelevati proprio a ridosso delle citate aree (Zona B e del Distretto 3-A), con conseguente medesimo risultato in termini di mancati carnieri da parte delle squadre assegnatarie

**In considerazione di quanto detto si può affermare che il PA, nei suoi valori minimi, può essere considerato pienamente raggiunto e ovviamente non superato nei suoi valori massimi.**

### **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

<b>Classi di età</b>	<b>N. individui</b>	<b>%</b>
Maschi giovani	59	52
Femmine giovani	54	48
<b>Totale giovani</b>	<b>113</b>	<b>100</b>
Maschi subadulti	131	46
Femmine subadulte	153	54
<b>Totale subadulti</b>	<b>284</b>	<b>100</b>
Maschi adulti	259	47
Femmine adulte	233	53
<b>Totale adulti</b>	<b>492</b>	<b>100</b>
<b>TOTALE</b>		
TOT. Maschi	449	51%
TOT. Femmine	440	49%

### **Analisi biometrica**

L'analisi biometrica è stata effettuata sui cinghiali abbattuti in forma collettiva e con la selezione (898 cinghiali). Le misurazioni biometriche mancanti risultano indeterminate (ND).

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

<b>Classi di età</b>	<b>0-30 (1)</b>	<b>30-70 (2)</b>	<b>71-100 (3)</b>	<b>&gt;100 (4)</b>	<b>Tot.</b>
Adulto	0	86	285	121	492
Subadulto	57	187	40	0	284
Giovane	77	36	0	0	113
<b>Totale</b>	<b>134</b>	<b>309</b>	<b>325</b>	<b>121</b>	<b>898</b>

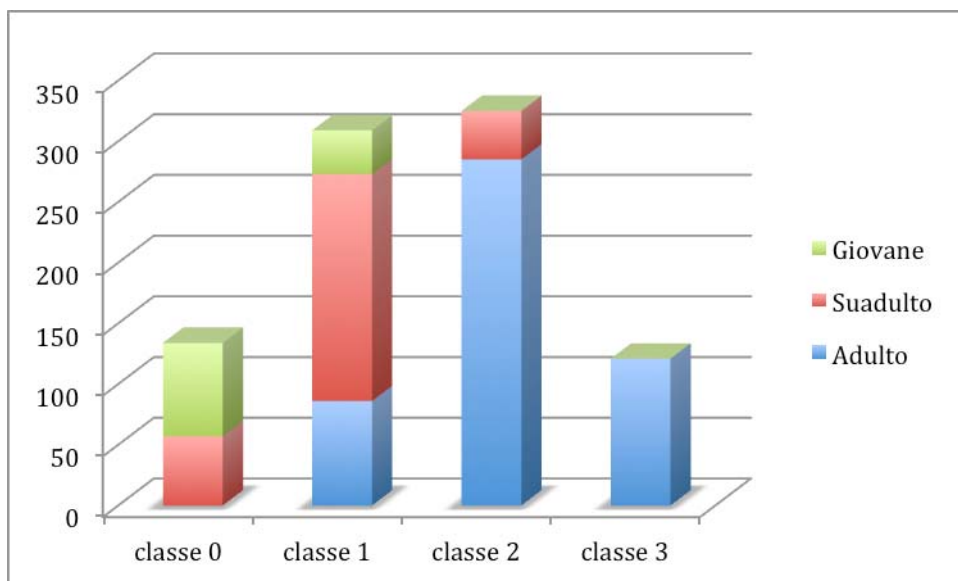


Tabella 11 – Misure biometriche (min-max) nelle diverse classi di sesso e di età.

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 **solo 8 femmine** abbattute in stato gravidico con in media **6,1 feti/utero**, con valori estremi di 1 e 10.

a. Abbattimenti nel prelievo in forma collettiva

n.	Squadra	DISTR.	Battute effettuate	% su battute tot (40)	cinghiali abbattuti	sesso		Classe di età			Classe di peso			
			n.	%		M	F	0 (giov.)	I (sub adulti)	II (adulti)	0 (0-30 kg)	1 (31-70 kg)	2 (71-100 kg)	3 (>100 kg)
1	Allegri compagni della foresta	3	28	70%	25	14	11	4	8	13	6	7	6	6
2	Aquila	2	35	88%	31	21	10	6	14	11	6	9	13	3
3	Cacciatori P. - VP	1	37	93%	29	20	9	1	7	21	1	7	13	8
4	CAF	2	33	83%	42	16	26	9	10	23	9	14	13	6
5	Croce di Casale	1	36	90%	37	14	23	0	18	19	1	16	15	5
6	Gli eroi della montagna	B	25	63%	13	8	5	4	7	2	2	4	5	2
7	Gruppo Castel Trosino	2	25	63%	29	13	16	1	10	18	10	8	10	1
8	Gruppo Folignano	2	18	45%	22	10	12	3	9	10	2	10	8	2
9	I Cavalieri 2003	2	24	60%	30	13	17	3	6	21	4	8	18	0
10	I lupi	2	26	65%	5	4	1	0	0	5	0	0	2	3
11	I lupi della valle	1	29	73%	25	7	18	1	2	22	2	9	10	4
12	I Segugi	1	27	68%	40	19	21	16	4	20	15	9	11	5
13	Il Casale	2	20	50%	14	11	3	2	3	9	2	3	7	2
14	Ippogrifo	1	27	68%	25	11	14	0	12	13	5	8	12	0
15	La cerretese	3	34	85%	26	16	10	0	8	18	0	12	7	7
16	La forcese	3	30	75%	99	48	51	15	21	63	13	26	42	18
17	La Rocca	2	23	58%	39	22	17	8	9	22	6	18	8	7
18	La Tris	2	27	68%	57	30	27	4	35	18	11	29	15	2
19	Meschia	2	28	70%	29	15	14	9	11	9	10	9	8	2
20	Montagna dei fiori	2	12	30%	11	2	9	0	3	8	1	7	3	0
21	Montegallese	1	29	73%	10	5	5	2	3	5	1	2	4	3
22	Rambo Giovanni	3	31	78%	46	20	26	1	15	30	2	23	18	3

23	Ringo	1	26	65%	19	13	6	1	8	10	1	7	10	1
24	Segugi dell'Ascensione	3	35	88%	80	39	41	13	30	37	11	33	29	7
25	Spino 1 (gruppo di girata)	B	23	58%	18	11	7	4	6	8	3	7	6	2
26	Spino 2 (gruppo di girata)	B	29	73%	11	3	8	1	4	6	1	4	3	3
27	Tigre 1	1	34	85%	42	19	23	0	12	30	4	11	19	8
28	Tigre 2	2	26	65%	11	9	2	1	2	8	1	2	1	7
29	Uscerno I	1	30	75%	24	16	8	4	7	13	4	7	9	4
<b>TOT.</b>					<b>889</b>	449	440	113	284	492	134	309	325	121

b. Elenco delle squadre e gruppi di girata ammessi al prelievo (punto n. dall'art. 6 comma 2 del R.R. 3/2012)

Le squadre ed i gruppi di girata ammessi al prelievo per la stagione venatoria 2017/2018 sono:

N.	SQUADRA	CAPOSQUADRA	RESEDENZA	PROV.	CAP	INDIRIZZO	TELEFONO
1	ALLEGRI COMPAGNI DELLA FORESTA	Grascelli Severino	ROTELLA	AP	63071	CONTRADA ROVETINO N. 14	335/7205699
2	AQUILA E I SEGUACI DI BRACCO	Angelini Lavinio	ASCOLI PICENO	AP	63100	VIA FABRIANO N. 8/B	339/3962305
3	C.A.F	Alfonsi Nazzareno	ACQUASANTA TERME	AP	63095	FRAZIONE SANTA MARIA N. 113	339/4458860
4	CACCIATORI COMUNANZA - VENATORES PROPEZZANO	Antonelli Modesto	ASCOLI PICENO	AP	63100	FRAZIONE VALLI N. 324	368/3599168
5	CROCE DI CASALE	Gionni Luigi	COMUNANZA	AP	63087	FRAZIONE ILLICE N. 5	338/1746436
6	GLI EROI DELLA MONTAGNA	Malavolta Simone	MONTEPRANDONE	AP	63076	COLLE S.ANGELO N. 26	340/4172357
7	GRUPPO CASTEL TROSINO	Capanna Giovanni	FOLIGNANO	AP	63084	VIA BARI N. 16	333/6267848
8	GRUPPO DI FOLIGNANO	Angelini Antonio	FOLIGNANO	AP	63084	VIA G. TORSELLINI N. 19	347/8804204
9	I CAVALIERI 2003	Santini Francesco	FOLIGNANO	AP	63084	VIA CAGLIARI N. 7	3470044586
10	I LUPI	Celani Giovanni	ARQUATA DEL TRONTO	AP	63096	FRAZIONE CAPODACQUA N.47	348/5113194



<b>11</b>	I LUPI DELLA VALLE	De Luca Angelo	MONTEGALLO	AP	63094	FRAZIONE COLLICELLO N. 14	339/8497402
<b>12</b>	I SEGUGI	Amici Domenico	MONTEMONACO	AP	63088	VIA DOMENICO BARBIERI N. 22	338/2668653
<b>13</b>	I SEGUGI DELL'ASCENSIONE	Fabiani Giorgio	ROTELLA	AP	63071	VIA DELLA REPUBBLICA N.13	0736/374405
<b>14</b>	IL CASALE	Petrucci Giuseppe	ARQUATA DEL TRONTO	AP	63096	FRAZIONE TRISUNGO N. 148/B	338/8831479
<b>15</b>	IPPOGRIFO	Remoli Andrea	COMUNANZA	AP	63087	FRAZIONE TIBURRO N. 5	338/4465738
<b>16</b>	LA CERRETESE	Camaioni Ermanno	ASCOLI PICENO	AP	63100	VIA MONTICELLI N. 164	334/8091140
<b>17</b>	LA FORCESE	Tirabassi Stefano	FORCE	AP	63086	MONTEMORO N.31	334/9793485
<b>18</b>	LA ROCCA	Giudici Dario	OFFIDA	AP	63073	CONTRADA SAN LAZZARO N. 130	336/322127
<b>19</b>	LA TRIS	Cameli Mariano	ACQUASANTA TERME	AP	63095	FRAZ. PIEDICAVA, 8	339/3205496
<b>20</b>	MESCHIA E I LUPI DI VENAMARTELLO	Massimi Francesco	CASTEL DI LAMA	AP	63082	VIA ADDA n° 15	338/1048021
<b>21</b>	MONTEGALLESE	Brunori Sauro	ASCOLI PICENO	AP	63100	VIA VERDI N. 34	339/5252998
<b>22</b>	RAMBO GIOVANNI	Mari Luigi	APPIGNANO DEL T.	AP	63042	VIA S. FRANCESCO D'ASSISI, 8	335/8259700
<b>23</b>	RINGO	Alessi Gabriele	CASTEL DI LAMA	AP	63082	VIA CHIARINI N. 63	328/8461985
<b>24</b>	TIGRE 1	Feliziani Giorgio	ROCCAFLUVIONE	AP	63093	VIA PICENO SUPERIORE, 6	339/7997429
<b>25</b>	TIGRE 2	Santoni Guido	ASCOLI PICENO	AP	63100	VIA LISCIANO DI COLLOTO, 132	389/8938230
<b>26</b>	USCERNO I°	Ponziani Francesco	COMUNANZA	AP	63087	VIA DELLA PACE N. 92	333/4744215
<b>n.</b>	<b>GIRATA</b>	<b>CAPOSQUADRA</b>	<b>RESIDENZA</b>	<b>PROV.</b>	<b>CAP</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>CELLULARE</b>
<b>1</b>	SPINO 1	Cicconi Giuseppe	CASTIGNANO	AP	63072	SAN MARTINO N. 14	333/6550441
<b>2</b>	SPINO 2	Acciarri Carlo	MONTALTO DELLE MARCHE	AP	63068	VALLE FALCIANA N. 1/A	360/599074

