



**Direzione Generale per le Politiche Agricole,  
Alimentari e Forestali**

**50 07 19 - UOD Caccia, Pesca ed Acquacoltura**



**C.R.I.U.V.**

Centro di Riferimento regionale  
per l'Igiene Urbana Veterinaria

## Piano di prelievo del cinghiale in caccia di selezione

1° gennaio – 31 dicembre 2026

## **1. INTRODUZIONE**

---

La Regione Campania ha avviato nel 2016 un processo di riorganizzazione della gestione del cinghiale in tutto il territorio regionale. Attraverso l'azione del Centro di Riferimento regionale per l'Igiene Urbana Veterinaria (CRIUV) e del Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni Animali dell'Università Federico II sono stati predisposti sistemi informatizzati di acquisizione dei dati sul prelievo, sui danni introducendo la caccia di selezione ed il controllo predisponendo delle linee guida per i piani di controllo nei Parchi e nelle Riserve regionali ai sensi della 394/91, così come per gli istituti faunistici pubblici e privati definiti dalla 157/92.

In questi anni il prelievo è aumentato in maniera sensibile raggiungendo nel 2025 quasi 28.000 capi.

## **2. PRELIEVO del cinghiale in Campania**

---

### **Braccata**

#### **Prelievo in braccata**

Nella stagione venatoria 2024/2025 sono stati abbattuti in braccata, in tutto il territorio regionale, 18.874 cinghiali con un aumento di poco meno di 3.500 capi rispetto alla stagione venatoria precedente.

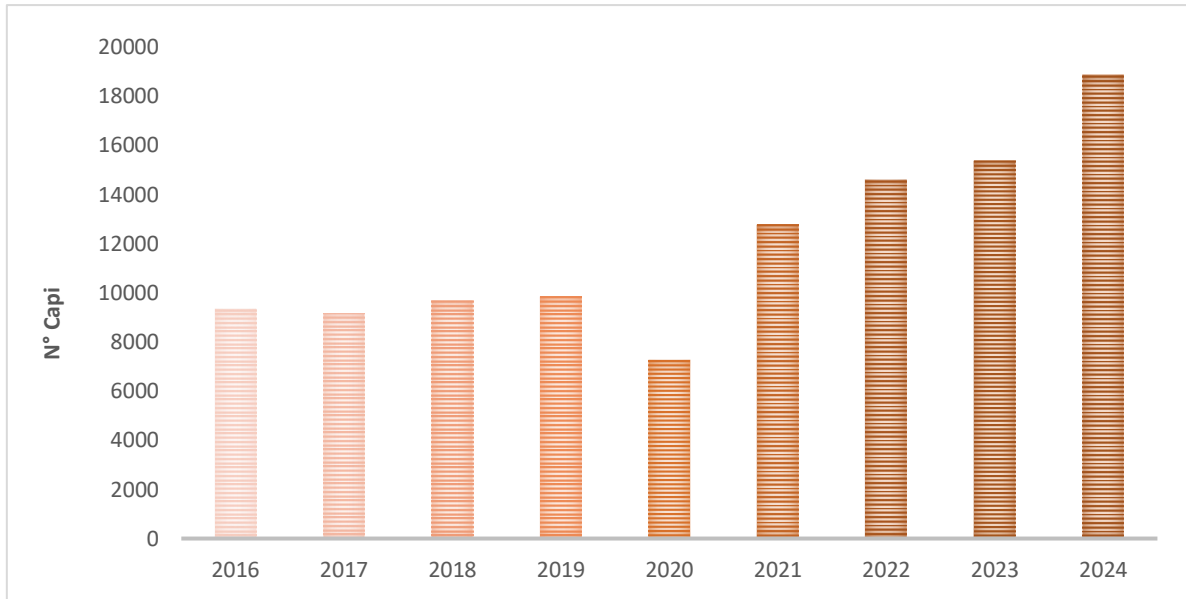


Figura 1 – Andamento del prelievo in braccata in Campania

Se dividiamo il periodo analizzato nei quattro anni prima e dopo il 2020, notiamo come la progressione e la media degli abbattimenti sia notevolmente cresciuta dall'anno del Covid.

Dal 2016 al 2019 abbiamo una media di 9.501 capi con una differenza tra 2016 e 2019 di 538 capi, al contrario la media tra il 2021 e 2024 si assesta su 15.403 capi con una differenza tra 2020 e 2024 di 6.102 capi a testimonianza di una crescita continua e importante della presenza e del prelievo del cinghiale.

Differenze importanti si riscontrano tra i vari ATC. La crescita percentuale tra il 2021 ed il 2024 rimane sotto al 50% nel solo ATC di Avellino, mentre gli altri hanno valori di crescita tra il 70 e l'81%. Fanno eccezione Napoli per il quale non abbiamo dati sufficiente e Salerno Aree Contigue dove la crescita è negativa.

Se estendiamo l'analisi confrontando il 2016 con il 2024 si conferma il segno negativo per Salerno Aree contigue dove il manifestarsi della PSA ha condizionato sicuramente il prelievo della specie, allo stesso tempo notiamo che per gli altri ATC la crescita supera sempre il 100% con punte di 4 volte per Benevento e di 3 volte a Salerno 1 del numero di capi prelevati in braccata.

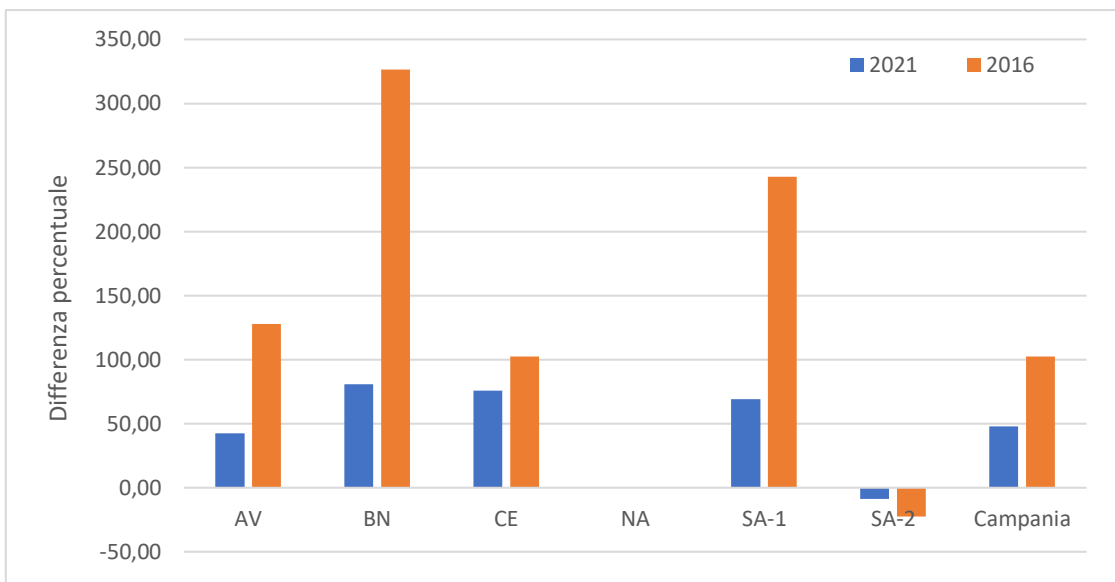


Figura 2 – Differenze percentuali degli abbattimenti tra il 2016-2024 e 2021-2024 nei vari ATC Campania

Il grafico sotto riportato mostra nel dettaglio l’andamento del prelievo nei diversi ATC dal 2016 al 2024. L’ATC di Avellino ha ridotto i ritmi di crescita del prelievo così come Benevento, Caserta mostra un andamento progressivo di crescita, al contrario Salerno 1 ha un prelievo stabile negli ultimi tre anni, mentre Salerno 2 (aree contigue al PNCVA) conferma una diminuzione a partire dal 2019.

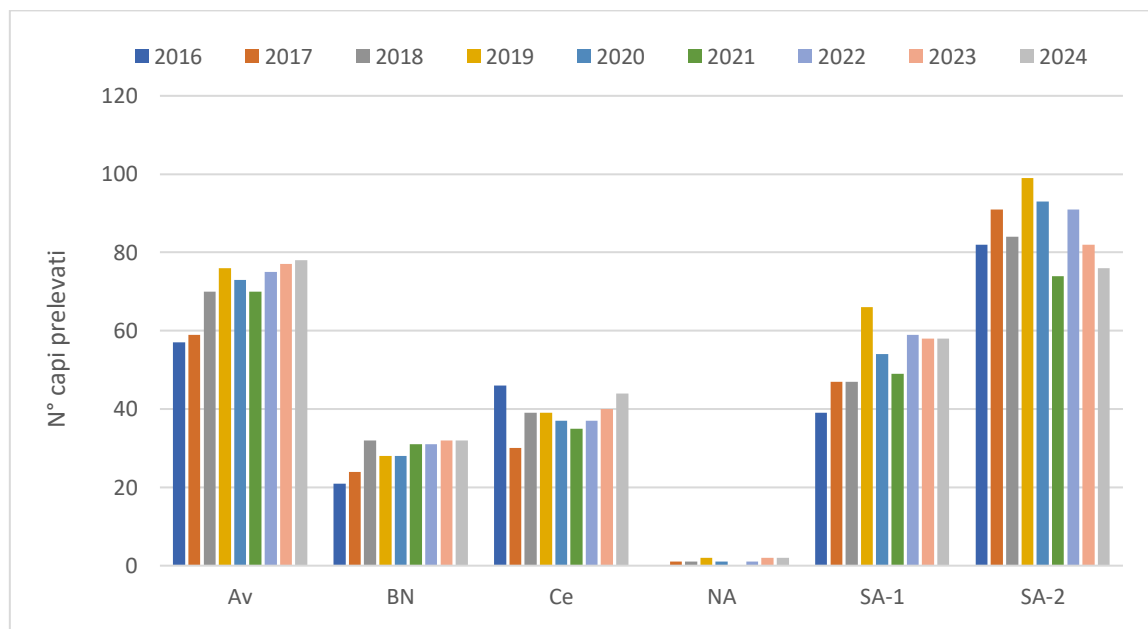


Figura 3 – Andamento del prelievo dal 2016 al 2024 nei diversi ATC Campania

La distribuzione del prelievo nei vari ATC si concentra soprattutto in provincia di Avellino con 1/3 dei cinghiali abbattuti in braccata in tutta la regione, in provincia di Salerno il 28% e a seguire gli ATC di Benevento e Caserta che si attestano intorno al 20%.

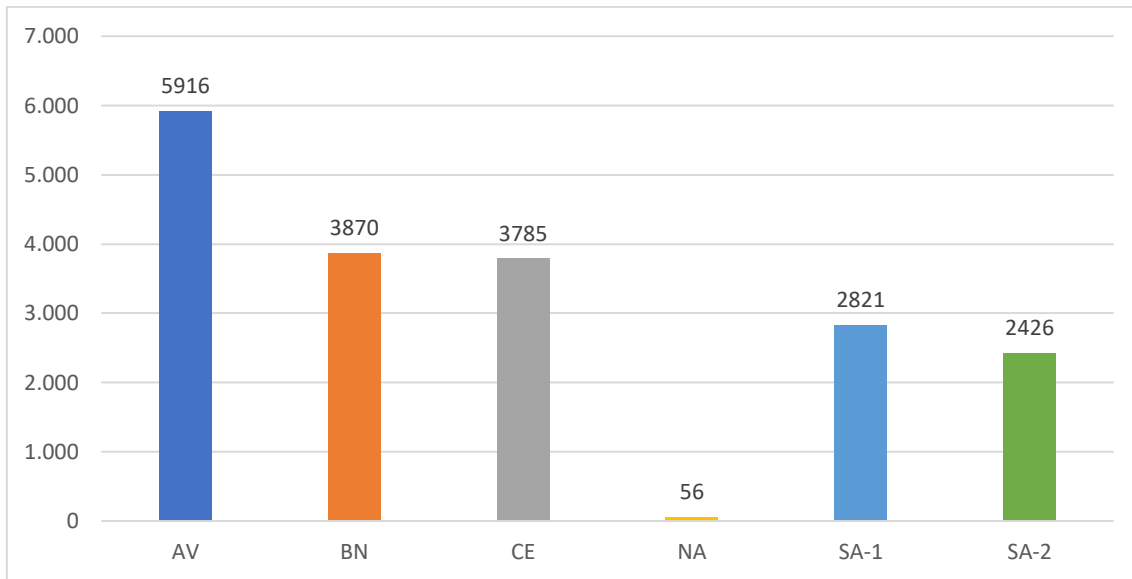
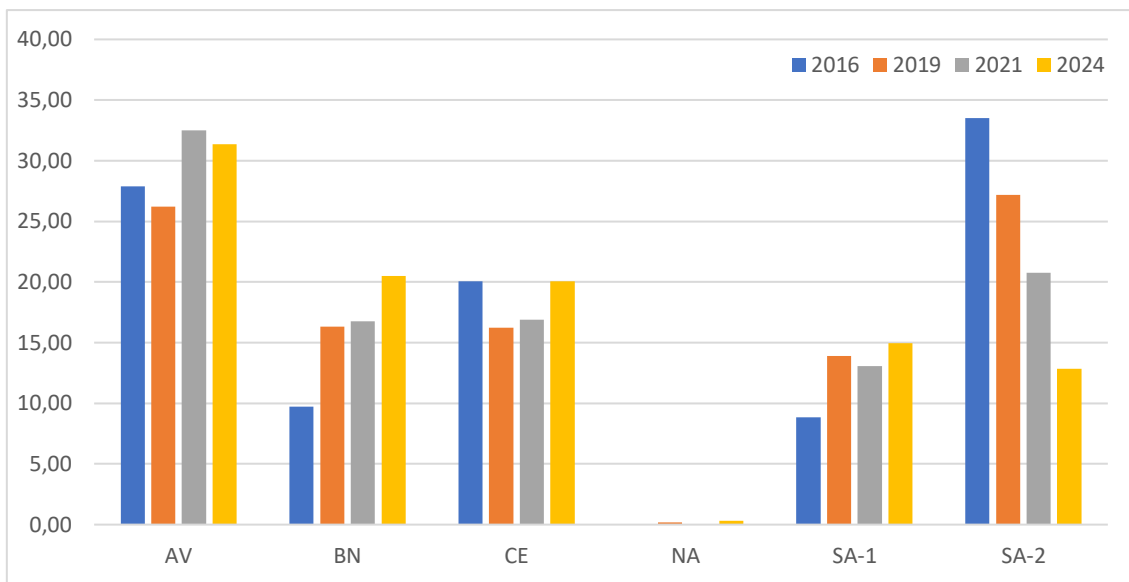


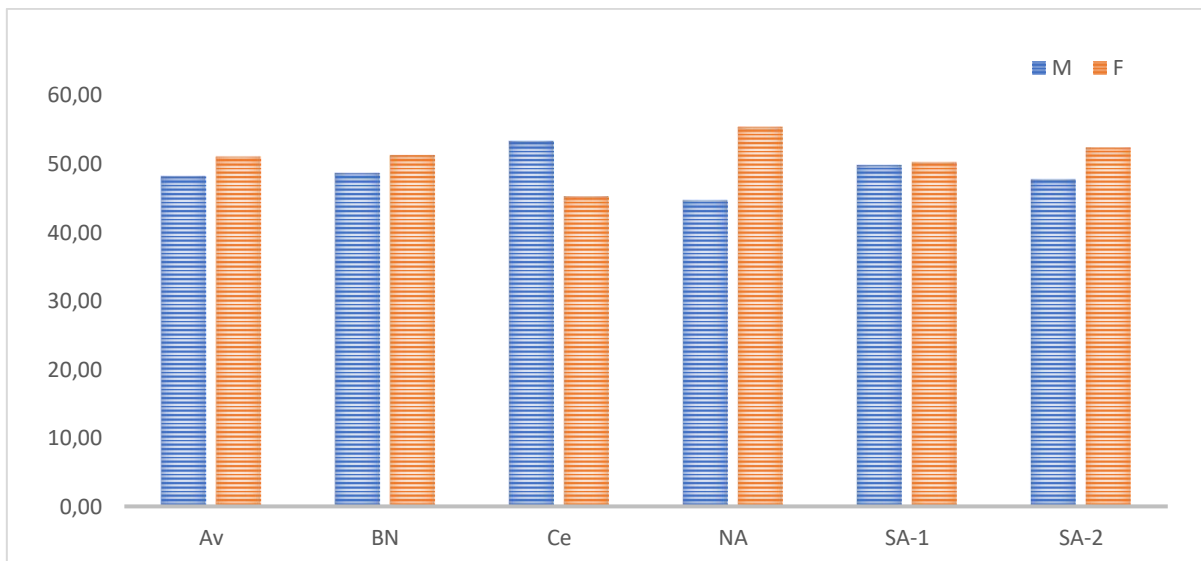
Figura 4 – Distribuzione del numero di capi abbattuti in braccata nella stagione venatoria 2024-25 nei vari ATC campani

L'analisi della distribuzione percentuale del prelievo tra i diversi ATC ad intervalli regolari dal 2016 al 2024 conferma il calo importante nell'ATC delle Aree contigue, l'aumento progressivo di Benevento, il ritorno ai valori 2016 per Caserta, la stabilità sopra il 30% per Avellino e tra il 12 e 15 % di Salerno 1.



*Figura 5 – Distribuzione percentuale del numero di capi abbattuti in braccata nei vari ATC campani ad intervalli regolari tra il 2016 ed il 2024*

Il rapporto sessi ha un valore medio di 0,99 (0,91 – 0,99) ad eccezione di Caserta dove prevale il prelievo dei maschi (1,18) e Napoli dove le femmine costituiscono il 55% dei capi abbattuti ed un valore della Sex Ratio di 0,81.



*Figura 6 – Rapporto sessi del prelievo nei diversi ATC*

L'andamento del numero di capi abbattuti si presenta altalenante con tendenze opposte nei due mesi di apertura e chiusura, con una certa stabilità in novembre e picchi in dicembre.

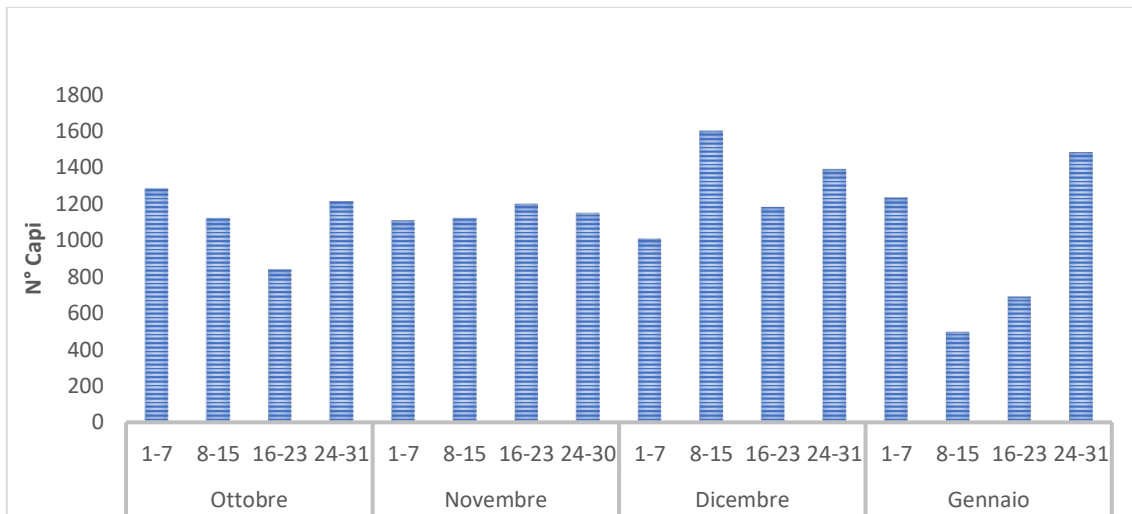


Figura 7 – Andamento settimanale degli abbattimenti in braccata tra ottobre 2024 e gennaio 2025

## Prelievo selettivo

La Caccia di selezione è praticata in Campania dal 2021. La crescita del prelievo è passata da 238 capi agli oltre 8.500 del 2025 favorita anche nell'ATC Sa2 – Aree contigue dalle misure di restrizione e di contrasto alla peste suina africana.

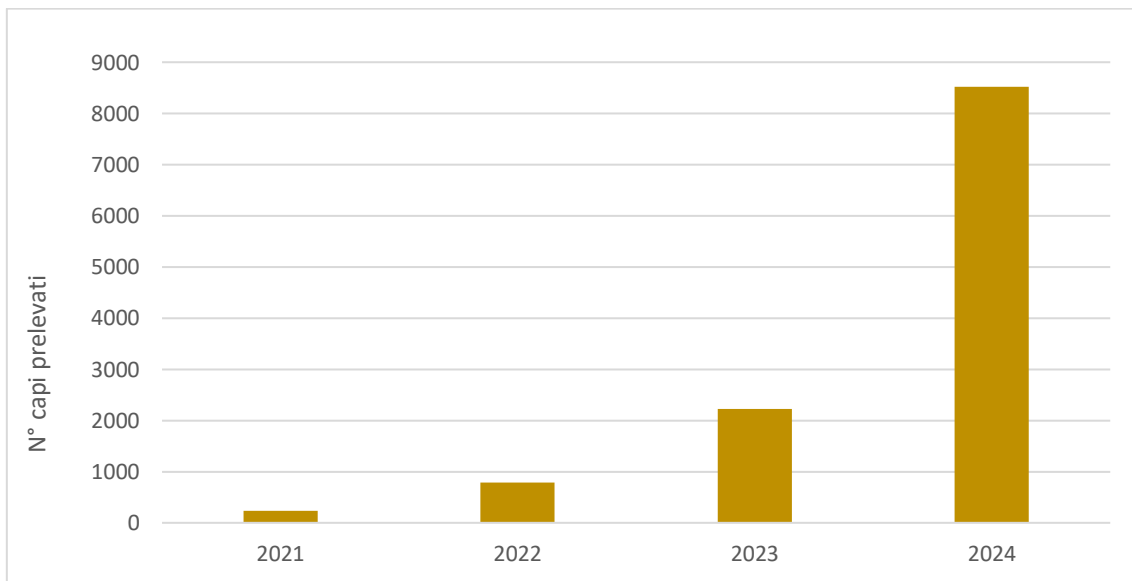


Figura 8 – Crescita del prelievo di Caccia di selezione in Campania

Il Piano di Prelievo del 2025 è stato elaborato in funzione del Piano Straordinario di catture, abbattimento e smaltimento dei cinghiali (*Sus scrofa*) 2023-2028 previsto tramite Ordinanza del Commissario Straordinario per la peste suina africana che prevedeva per la regione Campania 10.000 capi successivamente ripartiti nei vari ATC in relazione al prelievo in braccata della stagione venatoria 2024-2025.

La strutturazione in classi era semplificata in quattro classi:

- Maschi e Femmine adulte = capi di età superiore ad un anno
- Maschi e Femmine giovani = capi di età inferiori all'anno.

Per un'azione incisiva sulla popolazione, si proponeva un abbattimento leggermente sbilanciato in favore delle femmine adulte secondo lo schema indicato in tabella.

SESSO	GIOVANI	ADULTI	TOTALE
MASCHI	25%	15%	40%
FEMMINE	25%	35%	60%
<b>TOTALE</b>	50%	50%	100%

Tabella 1 - Struttura del Piano di Prelievo

Il Piano prevedeva 10.000 capi distribuiti nei vari ATC e per classi così come riportato nella tabella seguente:

ATC	PIANO DI PRELIEVO	MASCHI	MASCHI	FEMMINE	FEMMINE	MASCHI	FEMMINE
		GIOVANI	ADULTI	GIOVANI	ADULTE	TOTALE	TOTALE
		25%	15%	25%	35%	40%	60%
AV	<b>3.048</b>	762	457	762	1.067	1.219	1.829
BN	<b>1.872</b>	468	281	468	655	749	1.123
CE	<b>1.735</b>	434	260	434	607	694	1.041
NA	<b>13</b>	3	2	3	5	5	8
SA-1	<b>1.540</b>	385	231	385	539	616	924

<b>SA-2</b>	<b>1.792</b>	448	269	448	627	717	1075
<b>TOTALE</b>	<b>10.000</b>	<b>2.500</b>	<b>1.500</b>	<b>2.500</b>	<b>3.500</b>	<b>4.000</b>	<b>6.000</b>

*Tabella 2 – Piano di prelievo del cinghiale in selezione per il 2025*

In totale al 30 settembre 2025 sono stati prelevati in selezione 5.685 capi.

Il prelievo si concentra per circa il 60% nei due ATC di Salerno e per un altro 26% a Caserta. I due ATC salernitani completano il Piano di prelievo, escludendo rispettivamente 12 e 2 capi, mentre l'ATC di Caserta supera comunque la percentuale del 85%. Risultati ben al di sotto della media per Benevento e soprattutto Avellino che non raggiunge il 10% del Piano.

L'ATC di Napoli non ha predisposto abbattimenti attraverso la caccia di selezione.

<b>ATC</b>	<b>PIANO DI PRELIEVO</b>	<b>ABBATTIMENTI</b>	<b>COMPLETAMENTO (%)</b>
<b>AV</b>	<b>3.048</b>	235	7,71
<b>BN</b>	<b>1.872</b>	653	35,88
<b>CE</b>	<b>1.735</b>	1.479	85,24
<b>NA</b>	<b>13</b>	0	0,00
<b>SA-1</b>	<b>1.540</b>	1.528	99,22
<b>SA-2</b>	<b>1.792</b>	1.790	99,89
<b>TOTALE</b>	<b>10.000</b>	<b>5.685</b>	<b>56,85</b>

*Tabella 3 – Completamento del piano di abbattimento del cinghiale in selezione per il 2025*

La ripartizione degli abbattimenti è a favore dei maschi che rappresentano il 57% del totale, mentre distribuzione tra le varie classi di età è abbastanza in linea tra maschi e femmine con leggere differenze soprattutto per gli striati e gli animali maturi.

Al contrario gli animali giovani (sotto l'anno di età) costituiscono solo il 21,16% del prelievo totale. Un aspetto sicuramente da migliorare anche attraverso incentivi ai cacciatori.

ATC	M	F	Ind	Sex Ratio
<b>AV</b>	118	113	4	1,04
<b>BN</b>	410	243	0	1,69
<b>CE</b>	794	683	2	1,16
<b>NA</b>	nc	nc	nc	nc
<b>SA-1</b>	939	589	0	1,59
<b>SA-2</b>	977	813	0	1,20
<b>TOTALE</b>	<b>3.238</b>	<b>2.441</b>	<b>6</b>	<b>1,33</b>

Tabella 4 – Distribuzione del prelievo per sessi e ATC

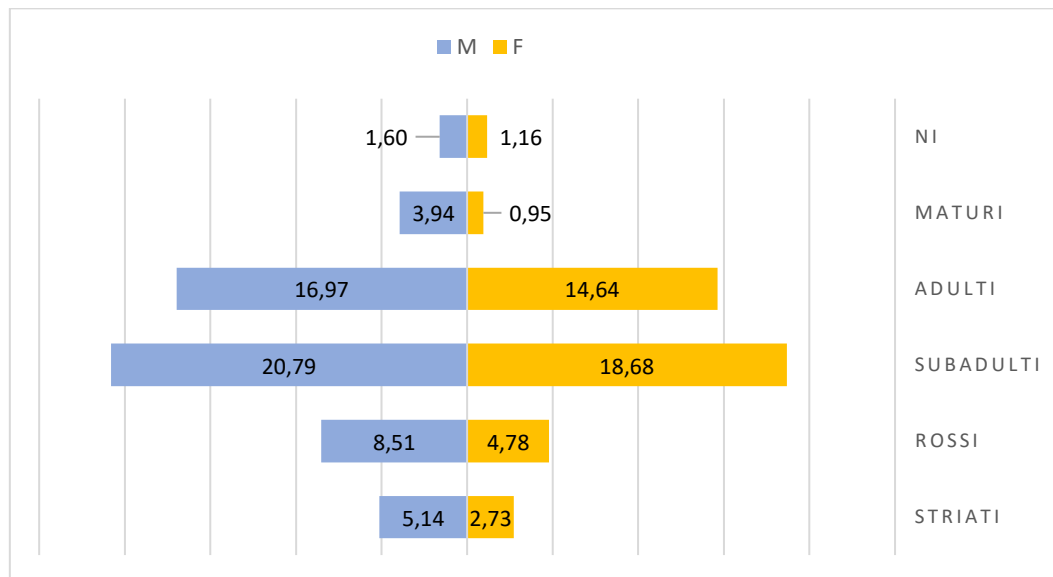


Figura 9 – Distribuzione del prelievo di selezione per classi di sesso ed età

SESSO	GIOVANI	ADULTI	TOTALE
<b>MASCHI</b>	13,65	41,71	55,36
<b>FEMMINE</b>	7,51	34,27	41,78
<b>TOTALE</b>	<b>21,16</b>	<b>75,97</b>	<b>97,13</b>

Tabella 5 – Distribuzione del prelievo di selezione in percentuale tra i due sessi e animali giovani e adulti

## Prelievo in controllo

Nel 2025 sono stati prelevati in Campania 4.071 cinghiali in controllo, dei quali 709 nel Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni. Non vi sono stati prelievi negli ATC di Benevento e Napoli e nei parchi e riserve regionali. Gli ATC di Napoli e Benevento non hanno effettuato azioni di controllo.

ATC	Tot.	M	F	Ind	Sex Ratio
<b>AV</b>	131	55	75	1	0,73
<b>BN</b>	n.c.				
<b>CE</b>	62	42	18	2	2,33
<b>NA</b>	n.c.				
<b>SA-1</b>	190	87	103	0	0,84
<b>SA-2</b>	2.979	1554	1425	0	1,09
<b>PNCVD</b>	709	354	343	12	1,03
<b>TOTALE</b>	<b>4.071</b>	<b>2.092</b>	<b>1.964</b>	<b>15</b>	<b>1,07</b>

Tabella 6 – Risultati del prelievo in controllo nei diversi ATC e Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni

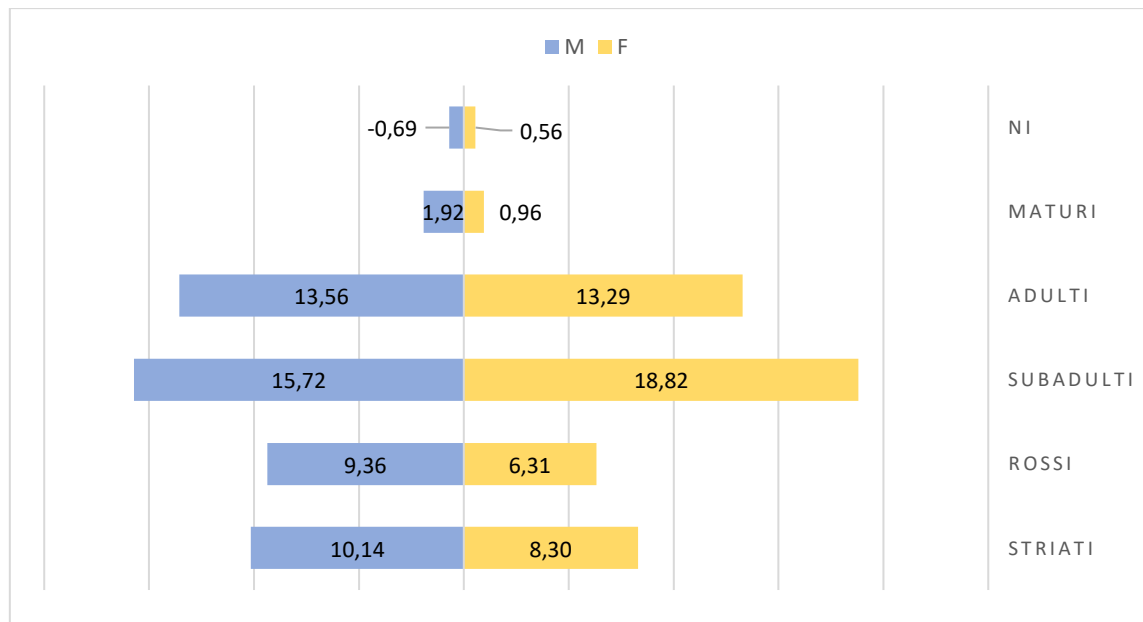


Figura 10 – Distribuzione del prelievo in controllo per classi di sesso ed età

Rispetto alla selezione aumenta in prelievo dei giovani, soprattutto femmine.

SESSO	GIOVANI	ADULTI	TOTALE
MASCHI	19,50	31,20	50,70
FEMMINE	14,62	33,06	47,68
<b>TOTALE</b>	<b>34,12</b>	<b>64,26</b>	<b>98,38</b>

Tabella 7 – Distribuzione del prelievo di selezione in percentuale tra i due sessi e animali giovani e adulti

## Sforzo

Alle attività di selezione e controllo hanno preso parte 808 cacciatori con una netta prevalenza tra selezione (n. 434) rispetto al controllo (n. 279) e girata in controllo (95).

Con i dati forniti non è stato possibile rendicontare lo sforzo per gli ATC SA1 e SA2.

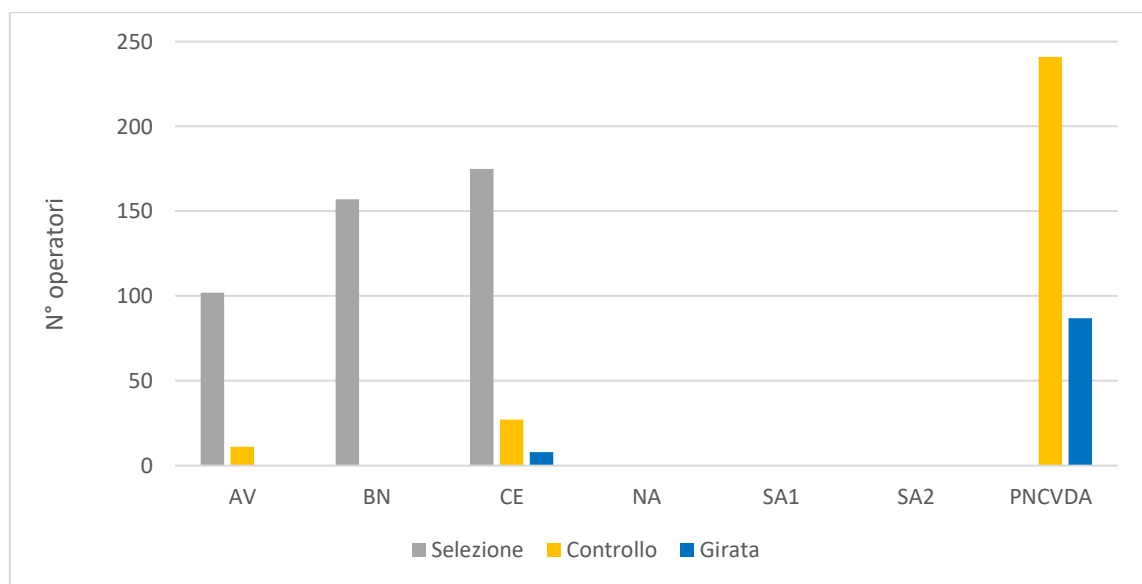


Figura 11 – Numero di operatori per selezione, controllo e girata

Anche le uscite/uomo per le tre forme di prelievo utilizzate vedono una netta prevalenza della selezione (n 8.808) su controllo (2.952) e girata (570).

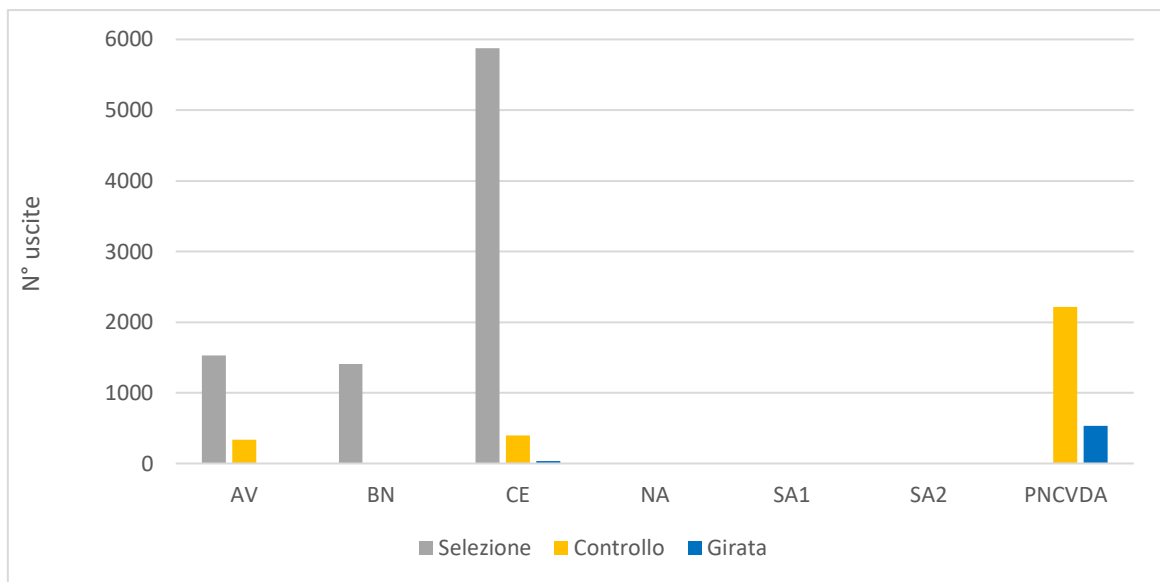


Figura 12 – Distribuzione delle uscite/uomo per le tre forme di prelievo utilizzate

In termini di resa non vi sono sostanziali differenze tra abbattimenti da punti fissi in selezione o controllo, mentre la girata mostra un valore più alto.

ATC	Selezione	Controllo	Girata
<b>AV</b>	3,87	2,56	
<b>BN</b>	2,06		
<b>CE</b>	3,75	6,40	5,67
<b>NA</b>			
<b>SA-1</b>	n.d.	n.d.	n.d.
<b>SA-2</b>	n.d.	n.d.	n.d.
<b>PNCVD</b>		3,13	4,62
<b>TOTALE</b>	3,33	3,27	4,67

Tabella 8 – Numero di uscite/uomo per ogni abbattimento (n.d.= dato non disponibile)

### 3. PIANO DI PRELIEVO 2026

---

Il Piano di Prelievo del 2026 è stato elaborato in funzione del Piano Straordinario di catture, abbattimento e smaltimento dei cinghiali (*Sus scrofa*) 2023-2028 previsto tramite Ordinanza del Commissario Straordinario per la peste suina africana che prevedeva per la regione Campania 10.000 capi, aumentato del 30% e successivamente ripartito nei vari ATC in relazione al prelievo in braccata della stagione venatoria 2024-2025.

La strutturazione in classi è stata semplificata in quattro classi:

- Maschi e Femmine adulte = capi di età superiore ad un anno
- Maschi e Femmine giovani = capi di età inferiori all'anno.

Recependo le indicazioni di ISPRA la distribuzione del prelievo è sbilanciata a favore dei giovani e delle femmine:

	M	F	Prelievo complessivo
<b>GIOVANI &lt; 12 MESI</b>	50%	50%	60%
<b>ADULTI &gt; 12 MESI</b>	35%	65%	40%

*Tabella 9 – Distribuzione del Piano di prelievo tra giovani ed adulti e tra i due sessi*

**Tempi applicazione: 1° gennaio 2026 al 31 dicembre 2026**

ATC	Piano di Prelievo	Maschi Giovani	Maschi Adulti	Femmine Giovani	Femmine Adulte	Maschi Totale	Femmine Totale
AV	<b>4.077</b>	<b>1.223</b>	<b>571</b>	<b>1.223</b>	<b>1.060</b>	<b>1.794</b>	<b>2.283</b>
BN	<b>2.666</b>	<b>800</b>	<b>373</b>	<b>800</b>	<b>693</b>	<b>1.173</b>	<b>1.493</b>
CE	<b>2.607</b>	<b>782</b>	<b>365</b>	<b>782</b>	<b>678</b>	<b>1.147</b>	<b>1.460</b>
NA	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
SA-1	<b>1.943</b>	<b>583</b>	<b>272</b>	<b>583</b>	<b>505</b>	<b>855</b>	<b>1.088</b>
SA-2	<b>1.670</b>	<b>501</b>	<b>234</b>	<b>501</b>	<b>434</b>	<b>735</b>	<b>935</b>
<b>Totale</b>	<b>13.000</b>	<b>3.900</b>	<b>1.820</b>	<b>3.900</b>	<b>3.380</b>	<b>5.720</b>	<b>7.280</b>

*Tabella 10 – Piano di prelievo in caccia di selezione proposto per il 2026*