



**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, TURISMO, FORMAZIONE E LAVORO**  
Settore Politiche della Montagna e della Fauna Selvatica

## **LA CACCIA DI SELEZIONE IN LIGURIA**

stagione venatoria 2016/17 - dati di sintesi

## SOMMARIO

Premessa.....	4
CAPRIOLO.....	5
Liguria.....	5
Unità di gestione e cacciatori di selezione.....	5
Realizzazione piani di prelievo a livello regionale.....	7
ATC IM.....	9
Unità di gestione Ponente .....	9
Unità di gestione Centro .....	12
Unità di gestione Levante .....	15
CA IM .....	18
Unità di gestione Arroscia .....	18
Unità di gestione Argentina.....	21
Unità di gestione Nervia.....	24
ATC SV 1 .....	27
Unità di gestione Pontinvrea - Sassello .....	27
Unità di gestione Stella.....	30
Unità di gestione Cadibona - Naso di Gatto .....	33
ATC SV 2 .....	36
Unità di gestione Dario Ferrando .....	36
Unità di gestione Rocchetta .....	39
Unità di gestione Scravaion.....	42
Unità di gestione Melogno .....	45
Unità di gestione Bric Veriusa.....	48
Unità di gestione Montenero .....	51
ATC SV 3 .....	52
Unità di gestione Le Rocche - Marghero.....	52
Unità di gestione I Monti.....	55
Unità di gestione La Colla .....	58
CA SV 4.....	61
Unità di gestione Monte Galero.....	61
ATC GE 1 .....	64
Unità di gestione Masone .....	64
Unità di gestione Bocchetta.....	67
Unità di gestione Mele.....	70
Unità di gestione Ronco .....	73
Unità di gestione Valle Stura.....	76
Unità di gestione Pegli.....	79
Unità di gestione Valle Scrivia.....	82
ATC GE 2 .....	85
Unità di gestione Val d'Aveto .....	85
Unità di gestione Lame - Giacopiane .....	88
Unità di gestione Val Petronio.....	91
ATC SP .....	92
Unità di gestione 1 Varese Ligure/Casasego.....	92
Unità di gestione 2 Varese Ligure/Caranza .....	95
Unità di gestione 5 Sesta Godano/Zignago .....	98
Aziende faunistico-venatorie (AFV).....	101
AFV Piana Crixia .....	101

AFV Miogliese .....	104
AFV Montarlone.....	107
AFV Monte Zatta.....	108
Dati biometrici dei caprioli abbattuti nella stagione venatoria 2016/17 .....	111
Liguria .....	111
ATC IM .....	112
CA IM.....	114
ATC SV 1 .....	116
ATC SV 2.....	119
ATC SV 3.....	125
CA SV 4.....	128
ATC GE 1.....	129
ATC GE 2.....	136
ATC SP.....	138
AFV .....	141
DAINO .....	145
Liguria.....	145
Unità di gestione e cacciatori di selezione.....	145
Realizzazione piani di prelievo a livello regionale.....	146
ATC SV 1 .....	148
Unità di gestione San Genesio.....	148
Unità di gestione Madonna degli Angeli.....	151
ATC SV 2 .....	153
Unità di gestione Zuccarello.....	153
Unità di gestione Monte Acuto.....	156
Unità di gestione Scravaion.....	159
Unità di gestione Montenero .....	162
Unità di gestione Melogno .....	163
CA SV 4.....	164
Unità di gestione Monte Galero.....	164
ATC GE 1 .....	166
Unità di gestione Brugneto.....	166
Unità di gestione Torriglia.....	169
Unità di gestione Fascia.....	172
Unità di gestione Montessoro .....	175
Unità di gestione Pentemina.....	178
Unità di gestione Davagna.....	181
ATC GE 2 .....	184
Unità di gestione Val Fontanabuona .....	184
Aziende faunistico-venatorie (AFV).....	187
AFV Montarlone.....	187
AFV Piana Crixia .....	190
Dati biometrici dei daini abbattuti nella stagione venatoria 2016/17 .....	192
Liguria .....	192
ATC SV 1 .....	193
ATC SV 2.....	194
CA SV 4.....	197
ATC GE 1.....	198
ATC GE 2.....	204
AFV .....	205
CAMOSCIO.....	207

CA IM .....	207
Unità di gestione Comprensorio Alpino Imperiese .....	207
Dati biometrici dei camosci abbattuti nella stagione venatoria 2016/17 .....	210
CA IM.....	210
CINGHIALE .....	212
Liguria.....	212
Unità di gestione e cacciatori di selezione.....	212
Realizzazione piani di prelievo a livello regionale.....	213
ATC GE 1 .....	215
Unità di gestione ATC GE 1.....	215
ATC GE 2 .....	216
Unità di gestione ATC GE 2.....	216
Aziende faunistico-venatorie (AFV).....	217
AFV Piana Crixia .....	217
AFV Monte Zatta.....	218
Dati biometrici dei cinghiali abbattuti nella stagione venatoria 2016/17 .....	219
Liguria .....	219

## Premessa

Nella stagione venatoria 2016/17 la caccia di selezione degli ungulati in Liguria ha interessato, per la prima volta, tutte le quattro specie maggiormente diffuse: Capriolo (*Capreolus capreolus*), Daino (*Dama dama*), Camoscio (*Rupicapra rupicapra*) e Cinghiale (*Sus scrofa*).

Il prelievo selettivo si è svolto sulla base del Regolamento regionale 12 aprile 2016 n. 3, *Regolamento per la caccia di selezione agli ungulati, ai sensi dell'articolo 35 della l.r. 29/94 (Norme regionali per la protezione della fauna omeoterma e per il prelievo venatorio)*.

I dati biometrici sono stati raccolti sulla base di schede uniformi per tutta la regione, definite grazie alla collaborazione dei tecnici che operano presso le Unità di gestione.

La caccia di selezione è stata effettuata all'interno dei periodi previsti dalla legge regionale e suggeriti dall'ISPRA, a seguito di pareri positivi emessi dallo stesso Istituto sui piani di prelievo proposti, con eventuali limitazioni locali autorizzate sulla base delle richieste di singoli Ambiti Territoriali di Caccia (ATC), Comprensori Alpini (CA) o Aziende faunistico-venatorie (AFV).

All'avvio della stagione venatoria in esame, le abilitazioni al prelievo selettivo e le attestazioni di equipollenza riconosciute dalla Regione Liguria si attestavano intorno alle 3.295 unità.

Nelle pagine che seguono sono esposti, per ciascuna delle specie oggetto di caccia di selezione, i dati aggregati a livello regionale e di singola unità di gestione concernenti la realizzazione dei piani di prelievo nella stagione venatoria 2016/17.

Per ogni unità di gestione gli stessi sono accompagnati da una sintesi pluriennale, relativa all'ultimo decennio disponibile, che mostra l'andamento negli anni delle densità di popolazione, rilevate mediante i censimenti, e dei piani di prelievo. Tali elaborazioni non tengono conto di eventuali modifiche territoriali delle unità di gestione avvenute nel corso degli anni.

Infine sono presentati, raggruppati su base regionale e di unità di gestione, i principali dati biometrici rilevati sui capi abbattuti.

# CAPRIOLO

## *Liguria*

### Unità di gestione e cacciatori di selezione

Nella stagione venatoria 2016/17 la caccia di selezione del Capriolo è stata autorizzata in 32 unità di gestione (Udg) degli Ambiti territoriali di caccia e dei Comprensori alpini e in 4 Aziende faunistico-venatorie, per un totale di 36 unità di gestione:

#### ATC IM:

- **Udg Ponente**, di 1.600 ettari, istituita nella stagione venatoria 2013/14
- **Udg Centro**, di 2.200 ettari, istituita nella stagione venatoria 2013/14
- **Udg Levante**, di 2.800 ettari, istituita nella stagione venatoria 2013/14

#### CA IM:

- **Udg Arroscia**, di 3.100 ettari, istituita nella stagione venatoria 2008/09
- **Udg Argentina**, di 2.600 ettari, istituita nella stagione venatoria 2008/09
- **Udg Nervia**, di 1.600 ettari, istituita nella stagione venatoria 2008/09

#### ATC SV 1:

- **Udg Pontinvrea - Sassello**, di 3.801 ettari, istituita nella stagione venatoria 1998/99
- **Udg Stella**, di 3.011 ettari, istituita nella stagione venatoria 1998/99
- **Udg Cadibona - Naso di Gatto**, di 2.402 ettari, istituita nella stagione venatoria 1996/97

#### ATC SV 2:

- **Udg Dario Ferrando**, di 1.873 ettari, istituita nella stagione venatoria 2005/06
- **Udg Rocchetta**, di 3.348 ettari, istituita nella stagione venatoria 2004/05
- **Udg Scravaion**, di 2.164 ettari, istituita nella stagione venatoria 2007/08
- **Udg Melogno**, di 2.057 ettari, istituita nella stagione venatoria 2008/09
- **Udg Bric Veriusa**, di 1.762 ettari, istituita nella stagione venatoria 2011/12
- **Udg Montenero**, di 1.075 ettari, istituita nella stagione venatoria 2016/17

#### ATC SV 3:

- **Udg Le Rocche - Marghero**, di 2.050 ettari, istituita nella stagione venatoria 2000/01\*
- **Udg I Monti**, di 1.460 ettari, istituita nella stagione venatoria 2000/01
- **Udg La Colla**, di 3.030 ettari, istituita nella stagione venatoria 1996/97

\* dal 2012 unita all'Udg Marghero

CA SV 4:

- **Udg Monte Galero**, di 2.472 ettari, istituita nella stagione venatoria 2009/10

ATC GE 1:

- **Udg Masone**, di 2.834 ettari, istituita nella stagione venatoria 2001/02
- **Udg Bocchetta**, di 2.628 ettari, istituita nella stagione venatoria 2001/02
- **Udg Mele**, di 3.355 ettari, istituita nella stagione venatoria 2004/05
- **Udg Ronco**, di 2.130 ettari, istituita nella stagione venatoria 2006/07
- **Udg Valle Stura**, di 2.518 ettari, istituita nella stagione venatoria 2007/08
- **Udg Pegli**, di 2.320 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Valle Scrivia**, di 3.057 ettari, istituita nella stagione venatoria 2015/16

ATC GE 2:

- **Udg Val d'Aveto**, di 1.680 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Lame-Giacopiane**, di 1.595 ettari, istituita nella stagione venatoria 2015/16
- **Val Petronio**, di 1.628 ettari, istituita nella stagione venatoria 2016/17

ATC SP:

- **Udg 1 Varese Ligure/Cassego**, di 4.466 ettari, istituita nella stagione venatoria 2014/15
- **Udg 2 Varese Ligure/Caranza**, di 3.424 ettari, istituita nella stagione venatoria 2014/15
- **Udg 5 Sesta Godano/Zignago**, di 4.055 ettari, istituita nella stagione venatoria 2014/15

Aziende faunistico-venatorie:

- **AFV Piana Crixia**, di 2.133 ettari, in cui si pratica la caccia di selezione del Capriolo dalla stagione venatoria 1996/97
- **AFV Miogliese**, di 1.677 ettari, in cui si pratica la caccia di selezione del Capriolo dalla stagione venatoria 2000/01
- **AFV Montarlone**, di 2.638 ettari, in cui si pratica la caccia di selezione del Capriolo dalla stagione venatoria 2016/17
- **AFV Monte Zatta**, di 656 ettari, in cui si pratica la caccia di selezione del Capriolo dalla stagione venatoria 2013/14

Nella stagione venatoria 2016/17 sono stati autorizzati ad effettuare il prelievo di selezione del Capriolo **818 cacciatori**.

La tabella sottostante indica il numero di cacciatori di selezione autorizzati iscritti nelle unità di gestione di ATC e CA. Tale dato è correlato al numero e all'estensione delle unità di gestione istituite, nelle quali i posti disponibili sono limitati e calcolati in modo da mantenere costante il rapporto cacciatore/territorio.

Non è indicata la partecipazione alle unità di gestione corrispondenti alle Aziende faunistico-venatorie, nelle quali l'accesso al prelievo, da parte di cacciatori di selezione abilitati, non è soggetto ad autorizzazione regionale ma disciplinato dal gestore.

	<b>unità di gestione</b>	<b>numero iscrizioni</b>
<b>ATC IM</b>	Ponente	2
	Centro	14
	Levante	21
<b>CA IM</b>	Arroscia	29
	Argentina	14
	Nervia	5
<b>ATC SV 1</b>	Pontinvrea - Sassello	41
	Stella	37
	Cadibona - Naso di Gatto	28
<b>ATC SV 2</b>	Dario Ferrando	24
	Rocchetta	30
	Scravaion	24
	Melogno	19
	Bric Veriusa	11
	Montenero	10
<b>ATC SV 3</b>	Le Rocche - Marghero	37
	I Monti	41
	La Colla	30
<b>CA SV 4</b>	Monte Galero	32
<b>ATC GE 1</b>	Masone	34
	Bocchetta	29
	Mele	28
	Ronco	28
	Valle Stura	23
	Pegli	29
	Valle Scrivia	28
<b>ATC GE 2</b>	Val d'Aveto	38
	Lame-Giacopiane	23
	Val Petronio	25
<b>ATC SP</b>	1 Varese Ligure/Cassego	31
	2 Varese Ligure/Caranza	30
	5 Sesta Godano/Zignago	23

### **Realizzazione piani di prelievo a livello regionale**

Per la stagione venatoria 2016/17 si sono osservati, in linea con le disposizioni di cui all'art. 35, comma 8, lett. a) della l.r. 29/94 e ss.mm.ii. e con le indicazioni tecniche dell'ISPRA, i seguenti periodi di prelievo:

<i>giu</i>	<i>lug</i>	<i>ago</i>	<i>set</i>	<i>ott</i>	<i>nov</i>	<i>dic</i>	<i>gen</i>	<i>feb</i>	<i>mar</i>
MI-II-III		MI-II-III					FI-II-III, CO		

Eventuali limitazioni locali sono state autorizzate sulla base delle richieste di singoli Ambiti ATC, CA o AFV.

I piani di prelievo proposti hanno complessivamente previsto l'abbattimento di 2719 capi, determinati sulla base dell'analisi degli esiti dei censimenti e di eventuali sbilanciamenti negli abbattimenti della stagione venatoria precedente.

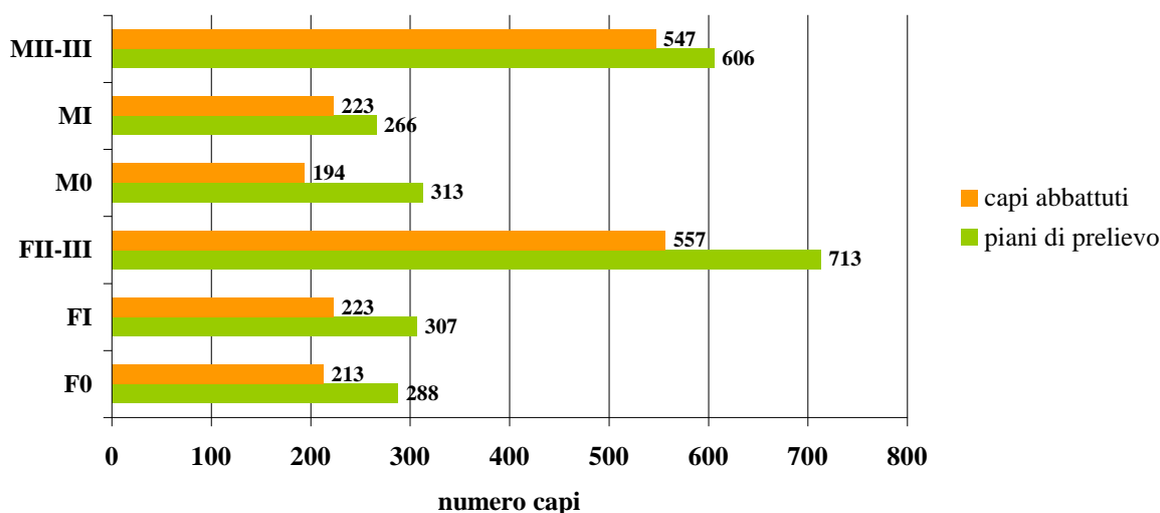
Con l'abbattimento di 2144 capi, **i piani di prelievo sono stati realizzati al 78,85%** a livello stagionale e regionale.

I piani di prelievo del Capriolo e la loro realizzazione a livello regionale sono riepilogati nella tabella sottostante:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piani di prelievi	331	335	775	325	291	662	2719
capi abbattuti	233	240	616	217	240	596	2144
percentuale prelievo	70,39%	71,64%	79,48%	66,77%	82,47%	90,03%	78,85%

Per la determinazione del numero totale di caprioli abbattuti sono stati considerati anche due esemplari di sesso maschile abbattuti nel CA IM – Udg Arroscia, le cui schede biometriche, compilate in modo incompleto, non hanno consentito di risalire alla classe di età.

Sul piano qualitativo, i risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili e degli esemplari di sesso maschile rispetto a quelli di sesso femminile.



I dati sopra riportati (e quelli successivi, relativi alle singole unità di gestione) si basano, per quanto concerne i capi abbattuti, sulle informazioni desunte dalle schede biometriche, comprendendo quindi anche i capi non conformi per classe di sesso o età a rispetto a quelli assegnati.

Il verificarsi di errori di abbattimento non ha comportato squilibri nella realizzazione del piano di prelievo a livello regionale.

## ATC IM

### Unità di gestione Ponente

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'unità di gestione "Ponente" l'abbattimento di 3 capi.

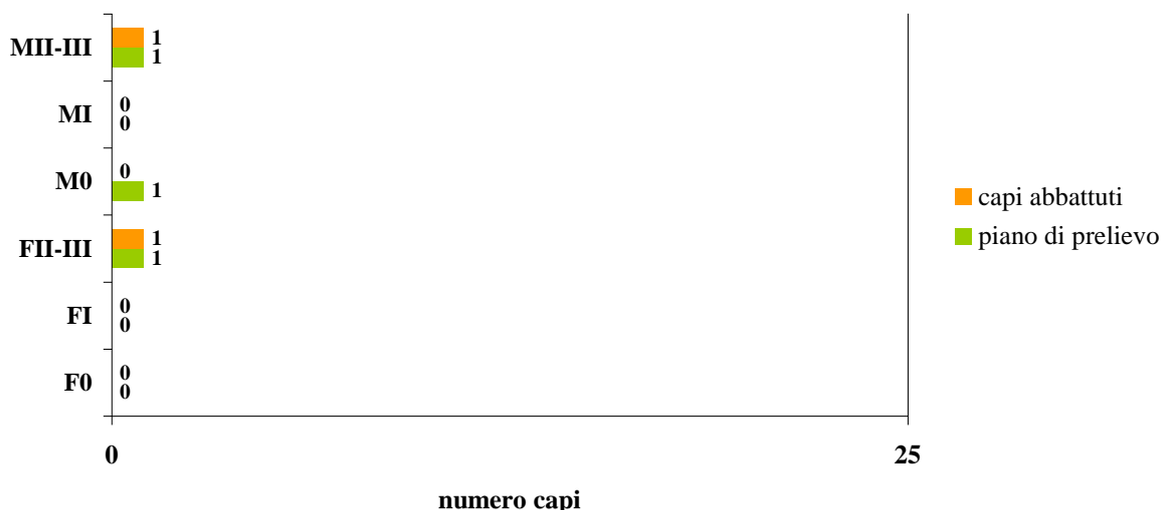
Con l'abbattimento di 2 capi, nell'unità di gestione "Ponente" **il piano di prelievo è stato realizzato al 66,67%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

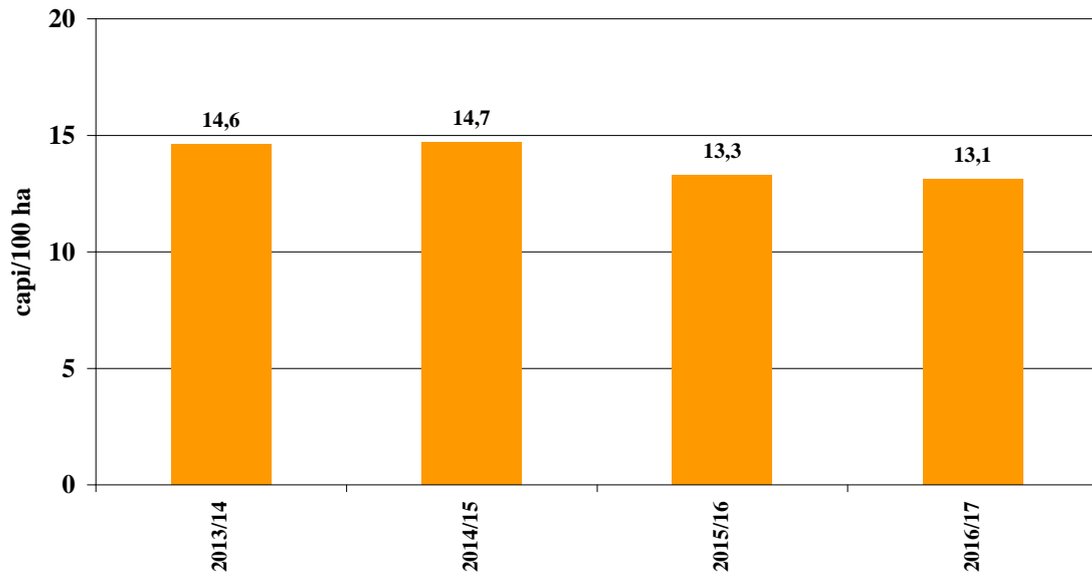
	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	0	0	1	1	0	1	3
capi abbattuti	0	0	1	0	0	1	2
percentuale prelievo	-	-	100%	0,00%	-	100,00%	66,67%

Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).

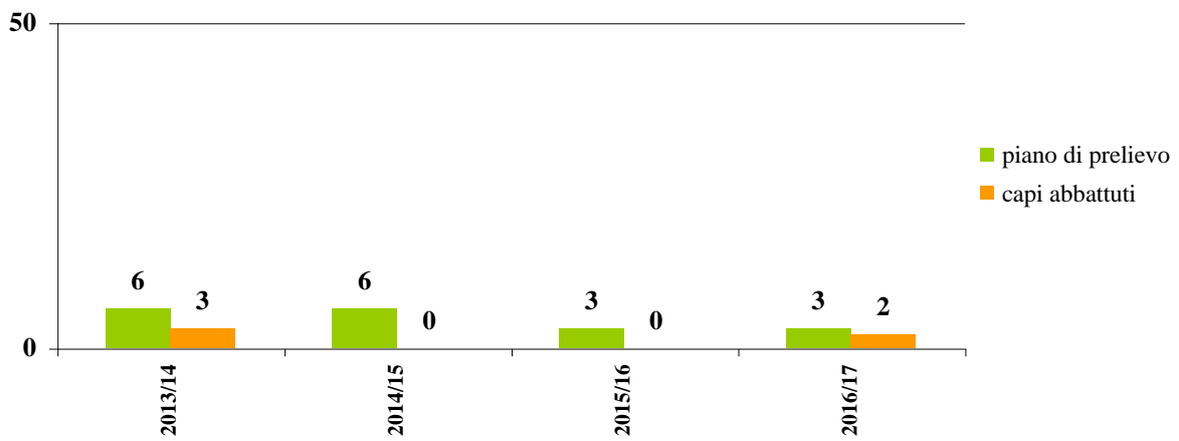
Il numero limitato di capi prelevabili e abbattuti non consente di trarre considerazioni sul piano qualitativo.



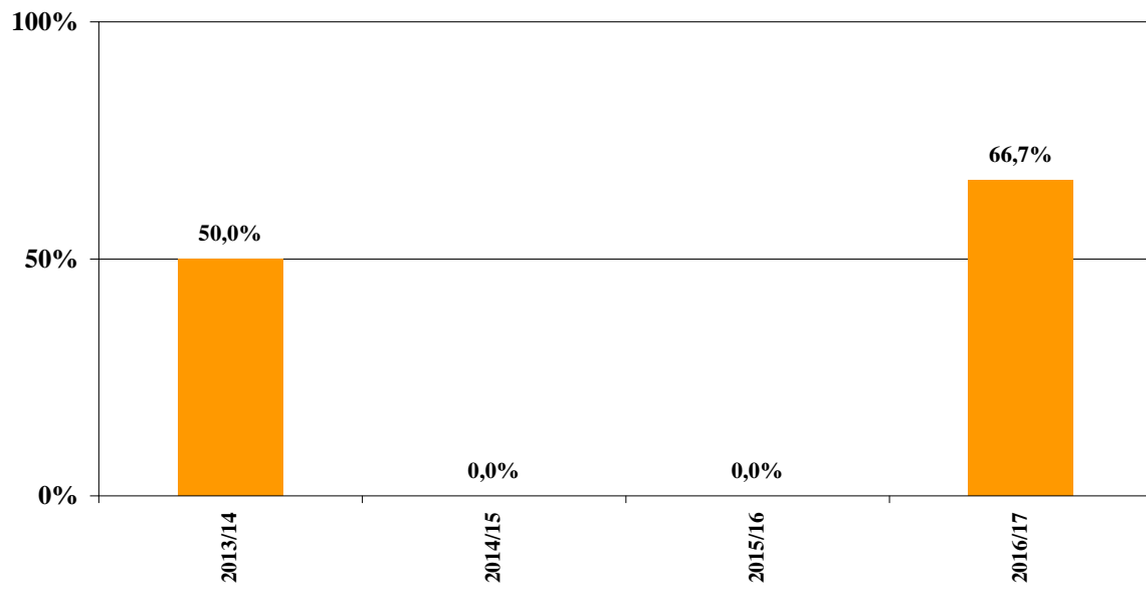
### Densità rilevate - Udg Ponente



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Ponente



## Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Ponente



## Unità di gestione Centro

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Centro" l'abbattimento di 9 capi.

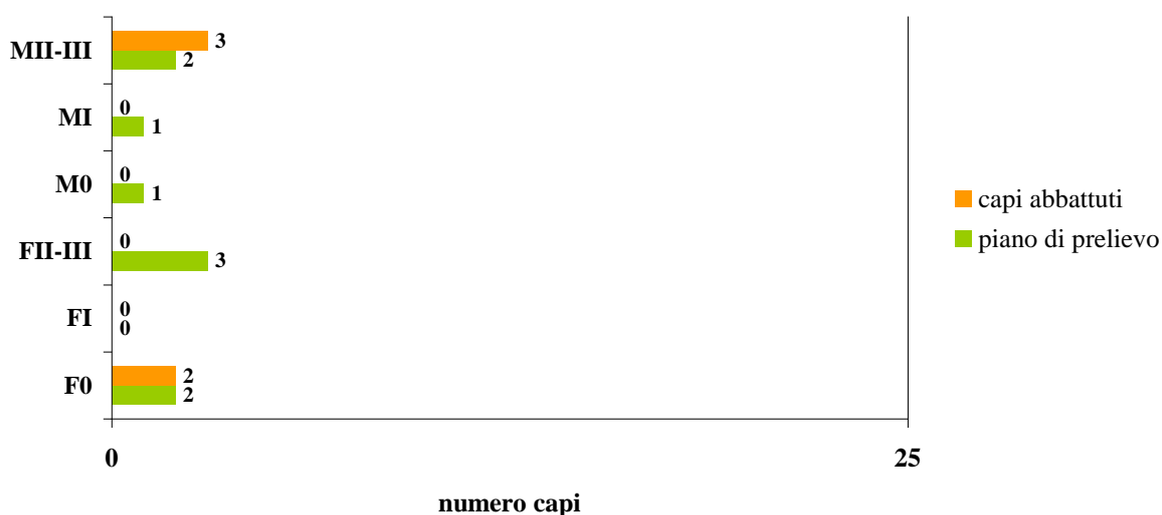
Con l'abbattimento di 5 capi, nell'Unità di gestione "Centro" **il piano di prelievo è stato realizzato al 55,56%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

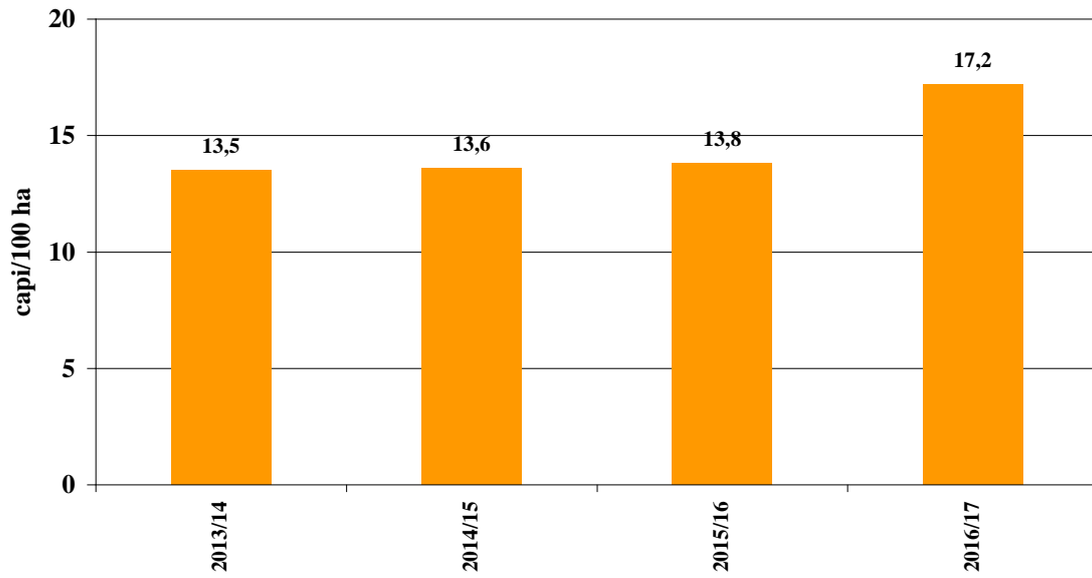
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	2	0	3	1	1	2	9
capi abbattuti	2	0	0	0	0	3	5
percentuale prelievo	100,00%	-	0,00%	0,00%	0,00%	150,00%	55,56%

Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).

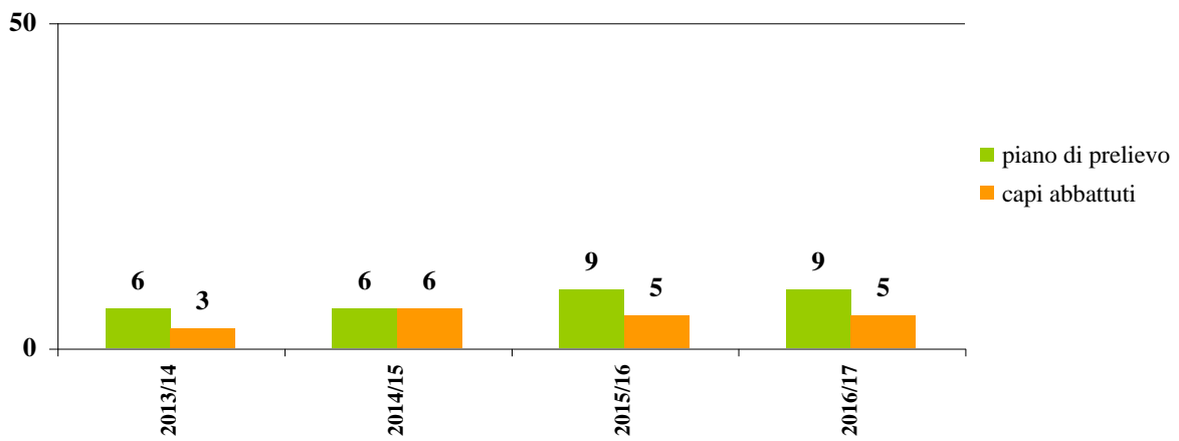
Un errore di abbattimento ha determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe MII-III.



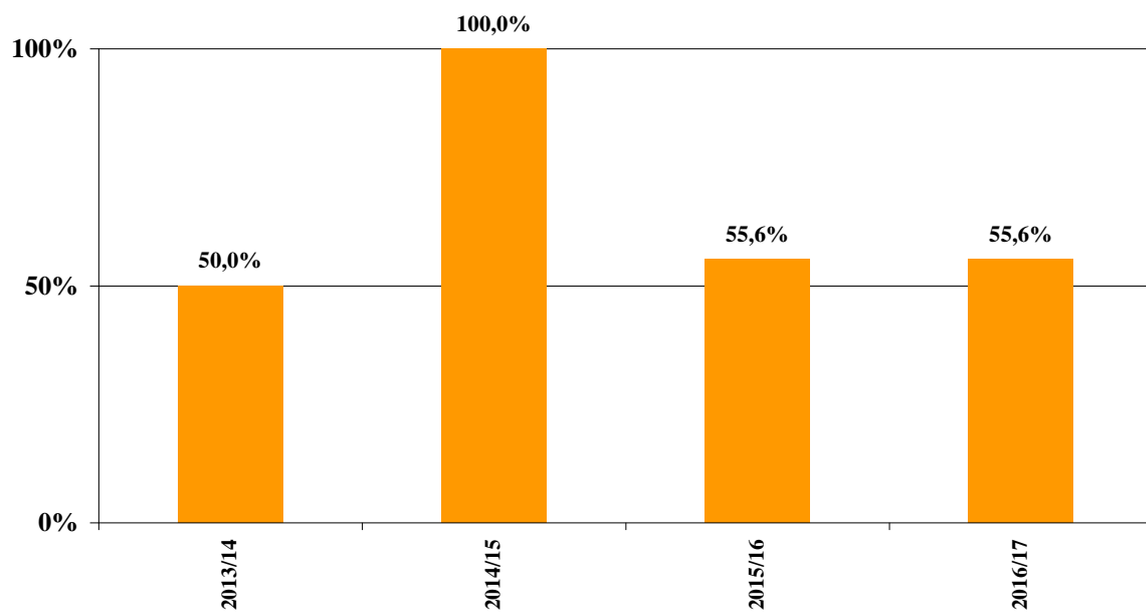
### Densità rilevate - Udg Centro



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Centro



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Centro



## Unità di gestione Levante

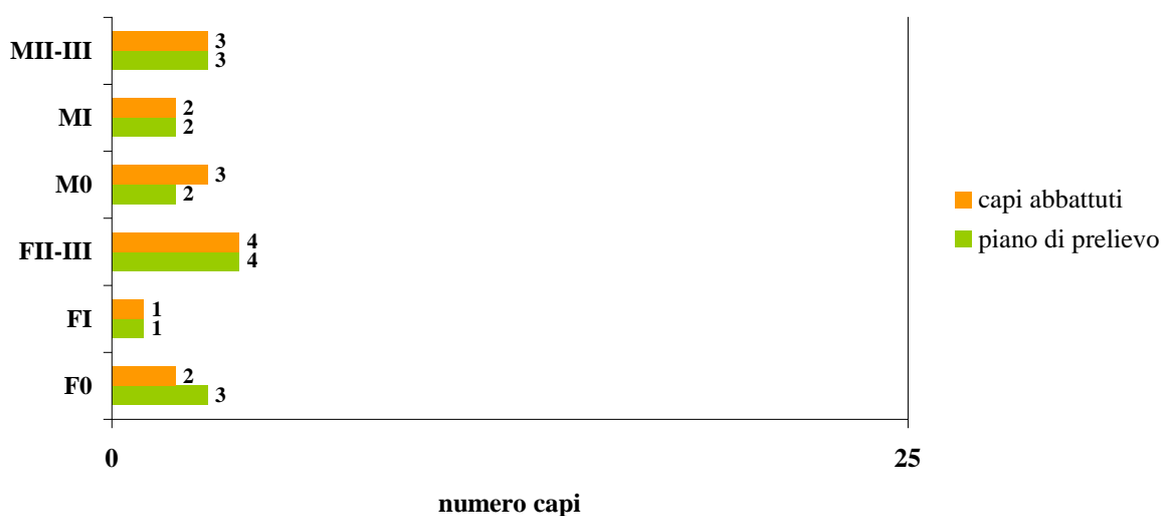
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Levante" l'abbattimento di 15 capi.

Con l'abbattimento di 15 capi, nell'Unità di gestione "Levante" **il piano di prelievo è stato realizzato al 100,00%**, anche se non in modo equilibrato a causa di un errore di abbattimento.

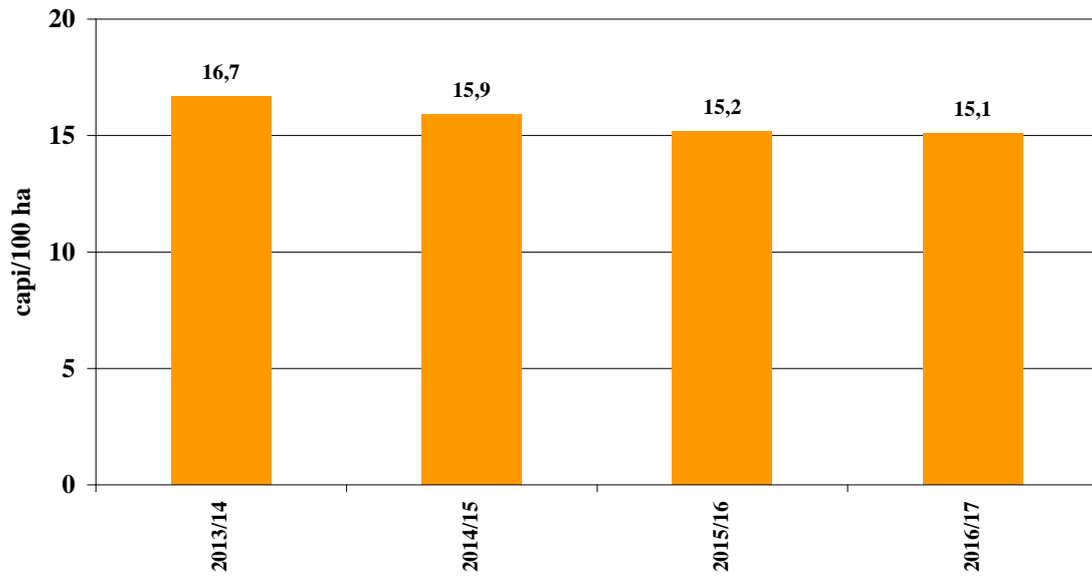
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	3	1	4	2	2	3	15
capi abbattuti	2	1	4	3	2	3	15
percentuale prelievo	66,67%	100,00%	100,00%	150,00%	100,00%	100,00%	100,00%

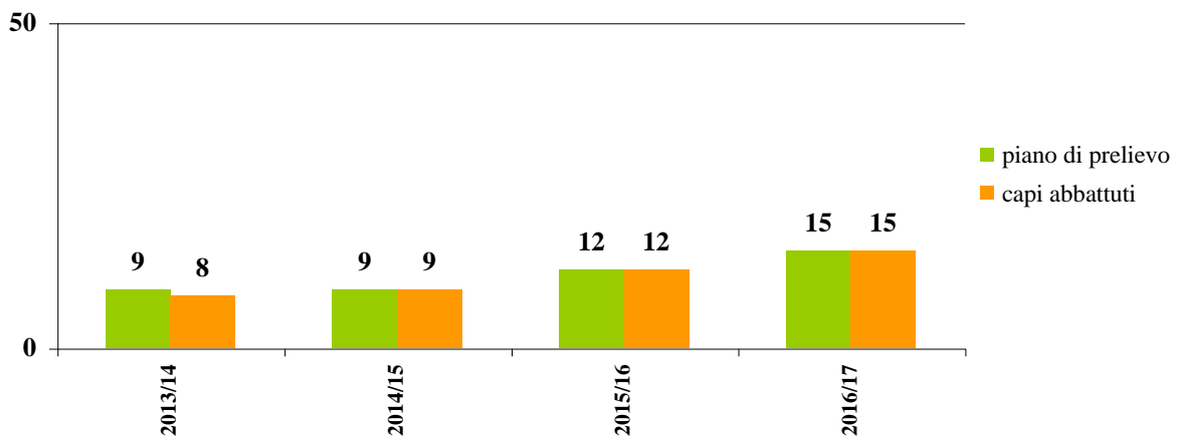
Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).



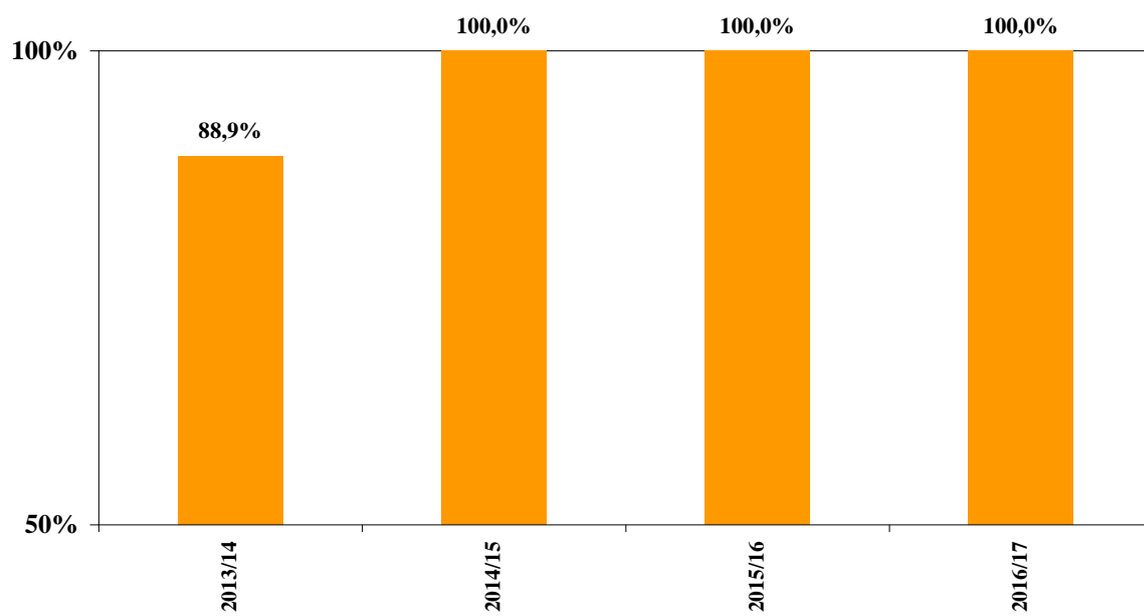
### Densità rilevate - Udg Levante



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Levante



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Levante



## CA IM

### Unità di gestione Arroscia

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Arroscia" l'abbattimento di 33 capi.

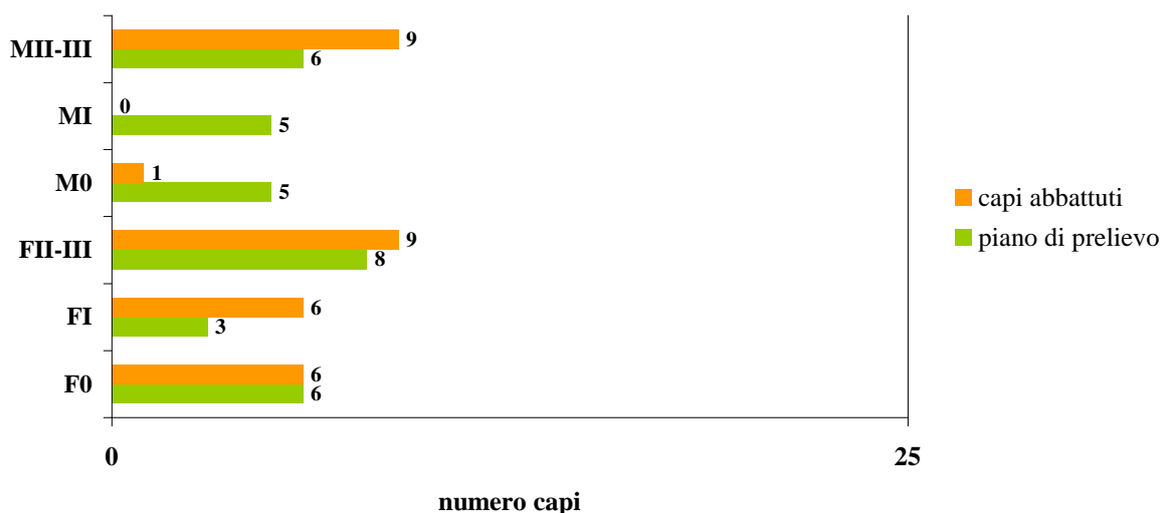
Con l'abbattimento di 33 capi, nell'Unità di gestione "Arroscia" **il piano di prelievo è stato realizzato al 100,00%**, sebbene con notevoli squilibri nell'ambito delle singole classi di sesso ed età dovuti ad errori di abbattimento.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

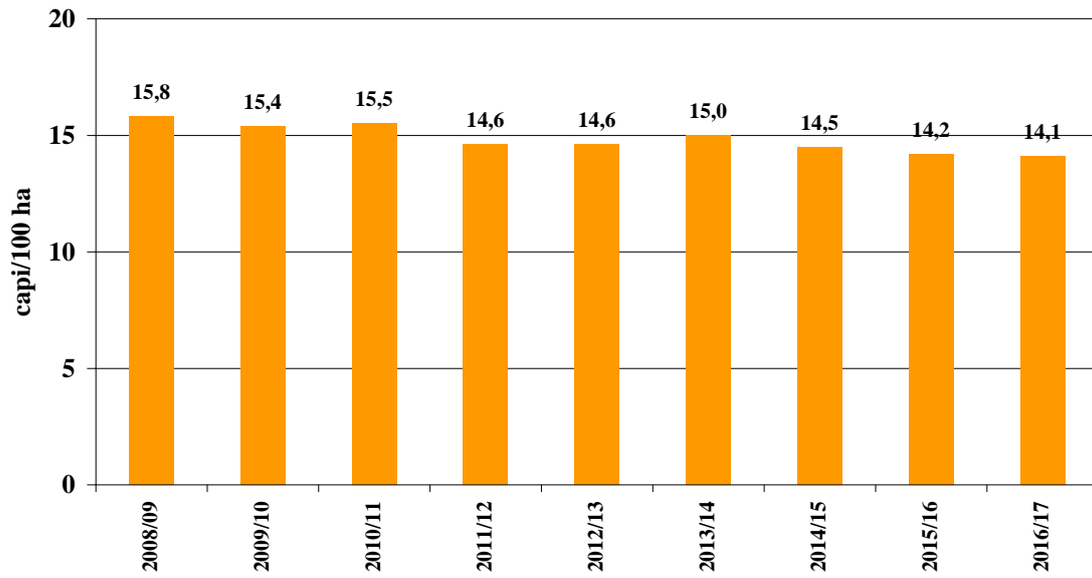
	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	6	3	8	5	5	6	33
capi abbattuti	6	6	9	1	0	9	33
percentuale prelievo	100,00%	200,00%	112,50%	20,00%	0,00%	150,00%	100,00%

Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).

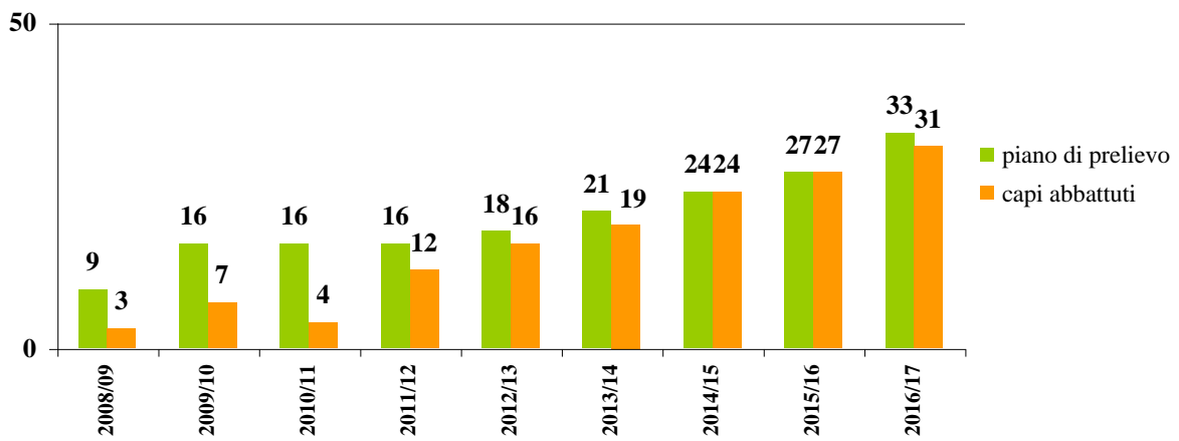
Per la determinazione del numero totale di caprioli abbattuti sono stati considerati anche due esemplari di sesso maschile le cui schede biometriche, compilate in modo incompleto, non hanno consentito di risalire alla classe di età.



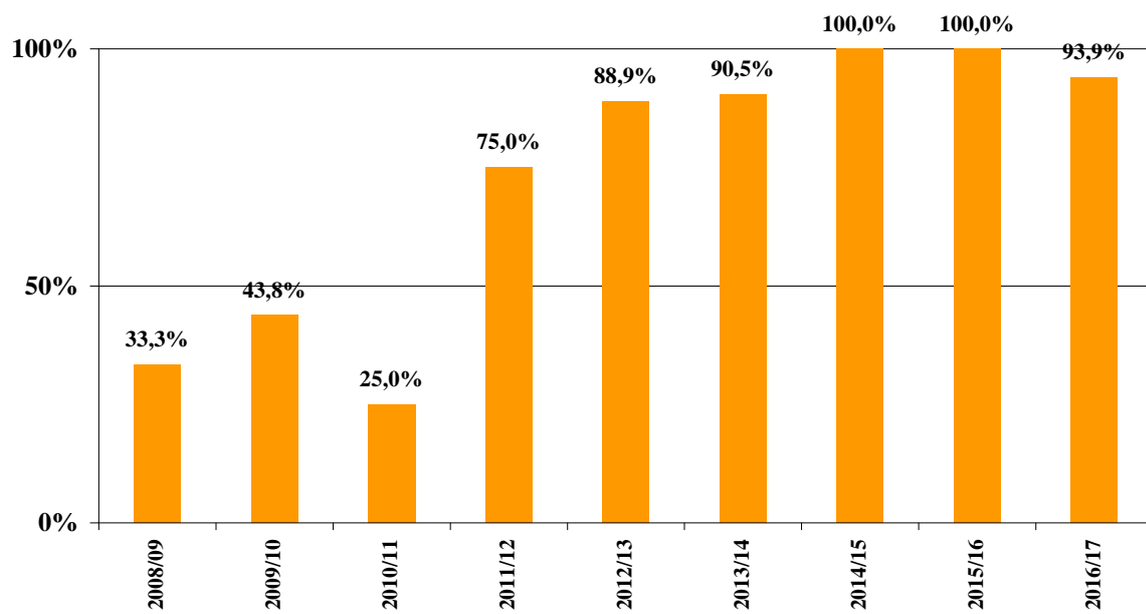
### Densità rilevate - Udg Arroscia



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Arroscia



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Arroscia



## Unità di gestione Argentina

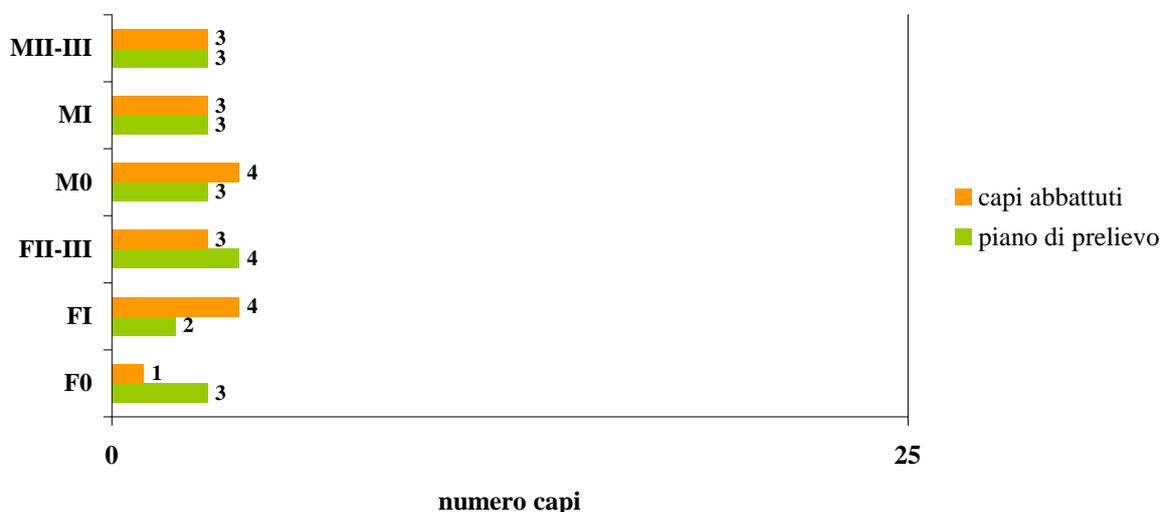
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Argentina" l'abbattimento di 18 capi.

Con l'abbattimento di 18 capi, nell'Unità di gestione "Argentina" **il piano di prelievo è stato realizzato al 100,00%**, sebbene con squilibri nell'ambito delle singole classi di sesso ed età dovuti ad errori di abbattimento.

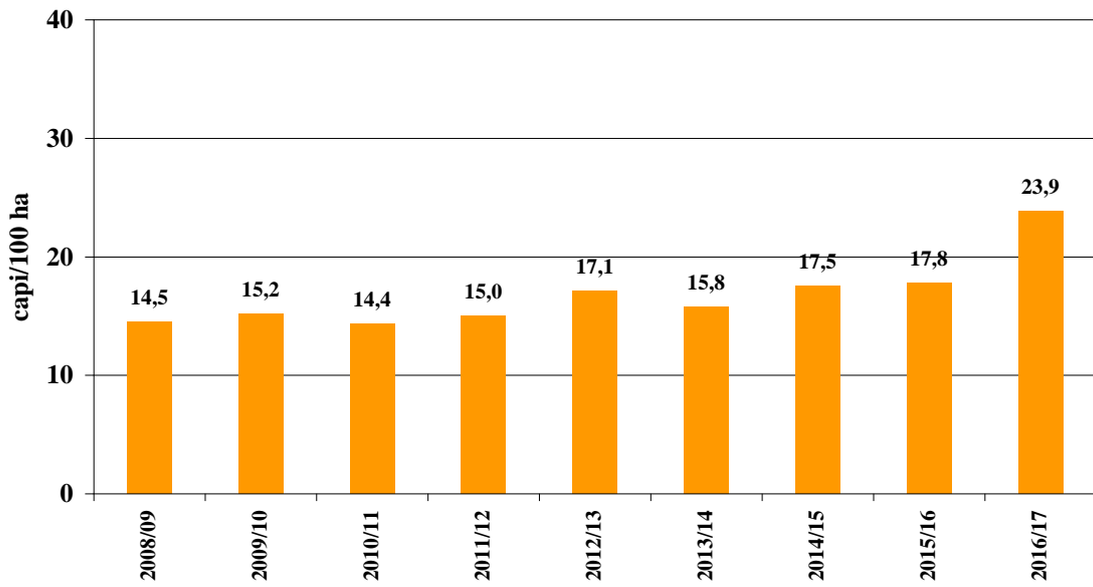
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	3	2	4	3	3	3	18
capi abbattuti	1	4	3	4	3	3	18
percentuale prelievo	33,33%	200,00%	75,00%	133,33%	100,00%	100,00%	100,00%

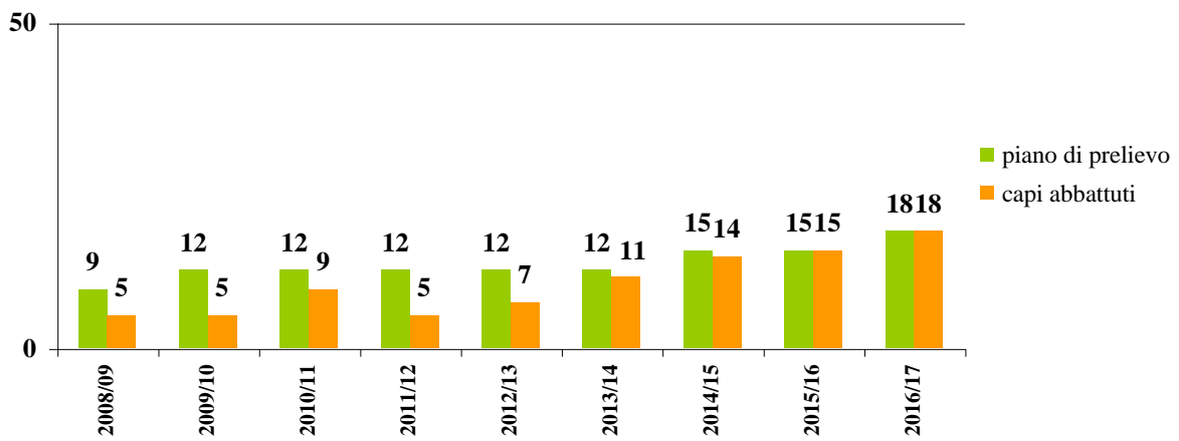
Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).



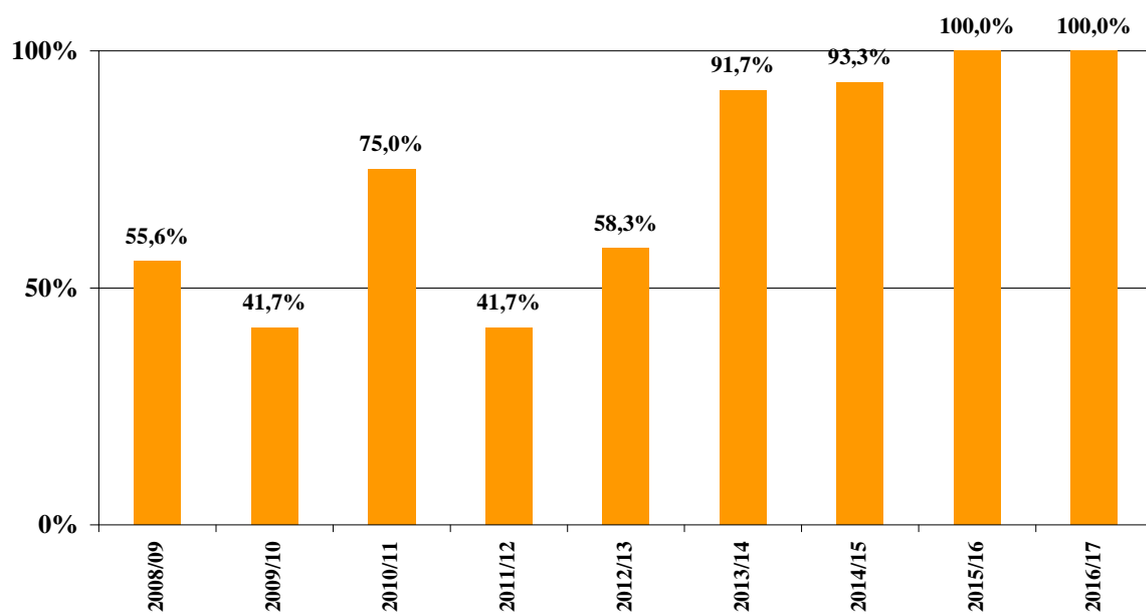
### Densità rilevate - Udg Argentina



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Argentina



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Argentina



## Unità di gestione Nervia

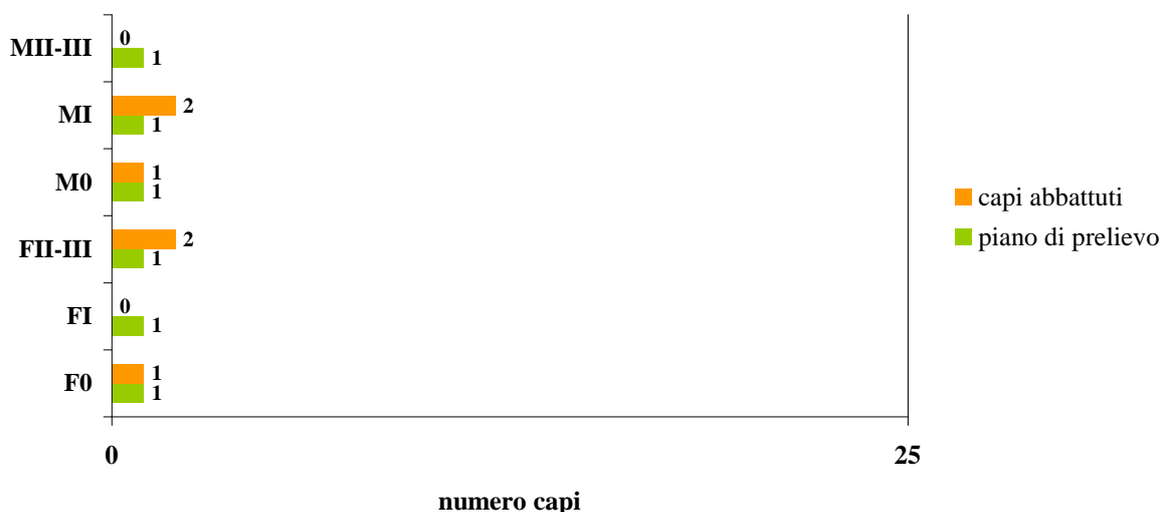
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Nervia" l'abbattimento di 6 capi.

Con l'abbattimento di 6 capi, nell'Unità di gestione "Nervia" **il piano di prelievo è stato realizzato al 100,00%**, sebbene con alcuni squilibri nell'ambito delle singole classi di sesso ed età dovuti ad errori di abbattimento.

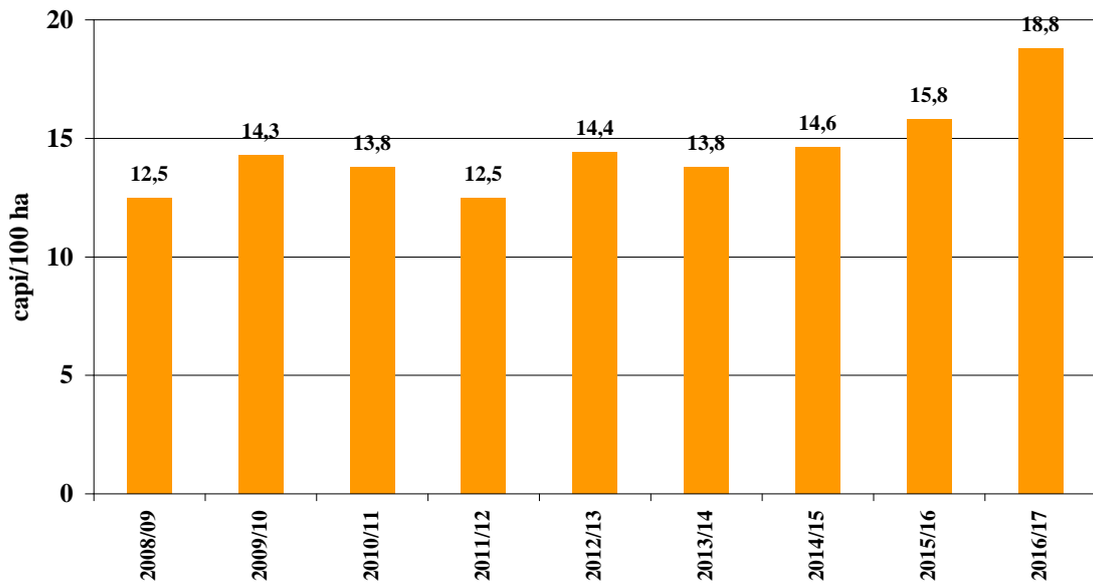
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	1	1	1	1	1	1	6
capi abbattuti	1	0	2	1	2	0	6
percentuale prelievo	100,00%	0,00%	200,00%	100,00%	200,00%	0,00%	100,00%

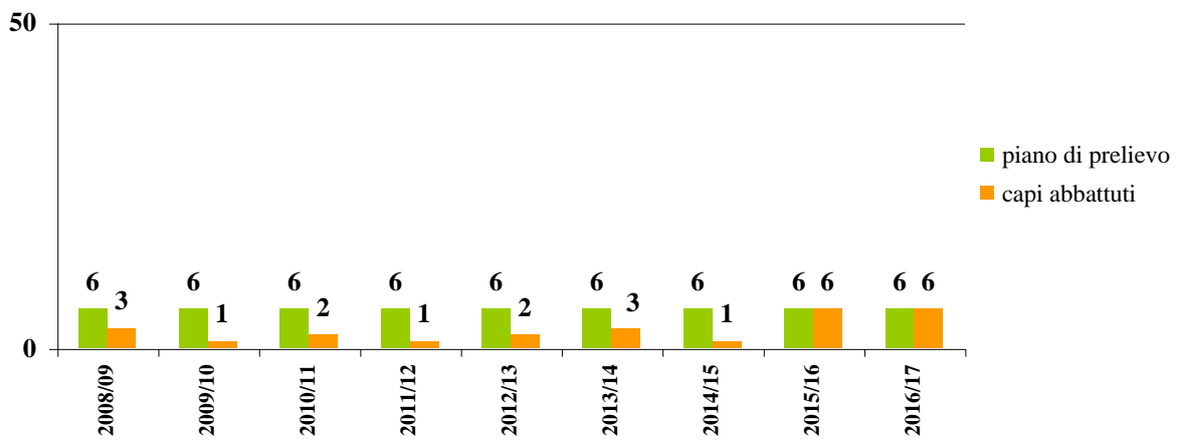
Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).



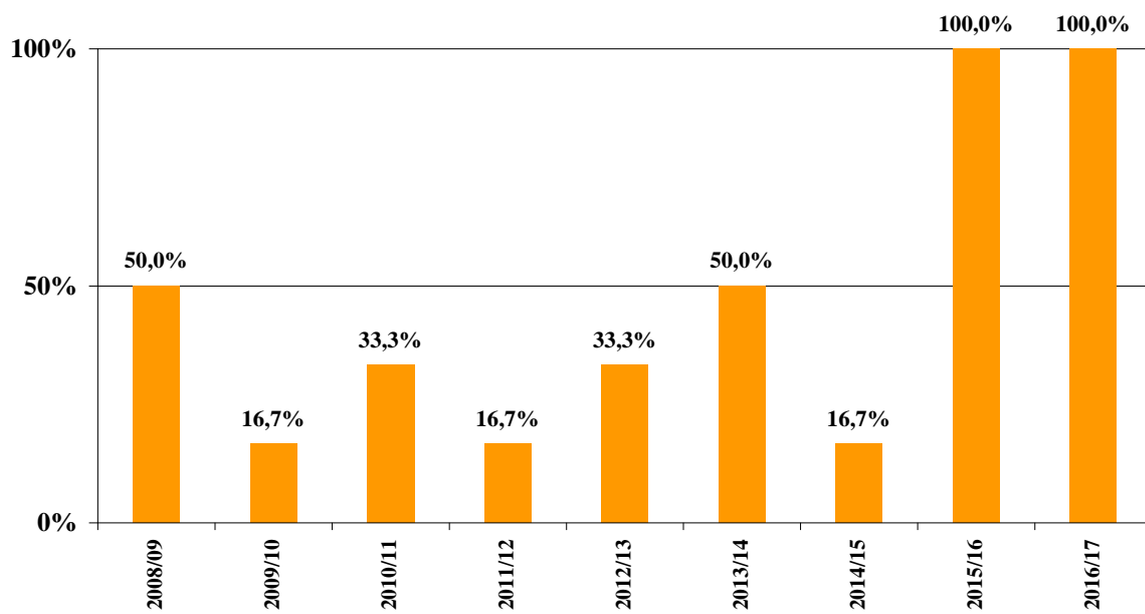
### Densità rilevate - Udg Nervia



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Nervia



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Nervia



## ATC SV I

### Unità di gestione Pontinvrea - Sassello

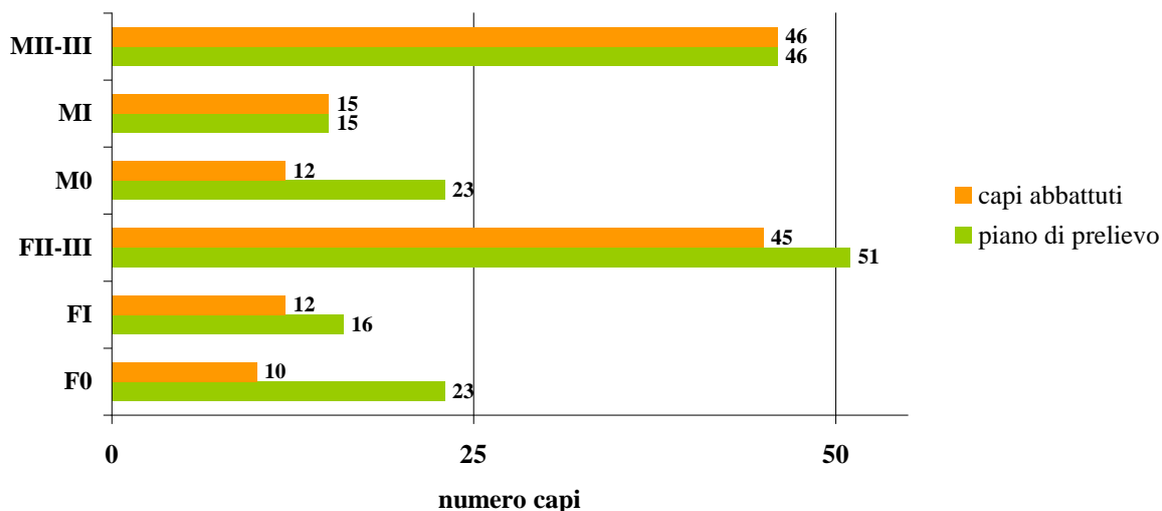
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Pontinvrea - Sassello" l'abbattimento di 174 capi.

Con l'abbattimento di 140 capi, nell'Unità di gestione "Pontinvrea - Sassello" **il piano di prelievo è stato realizzato all'80,46%**.

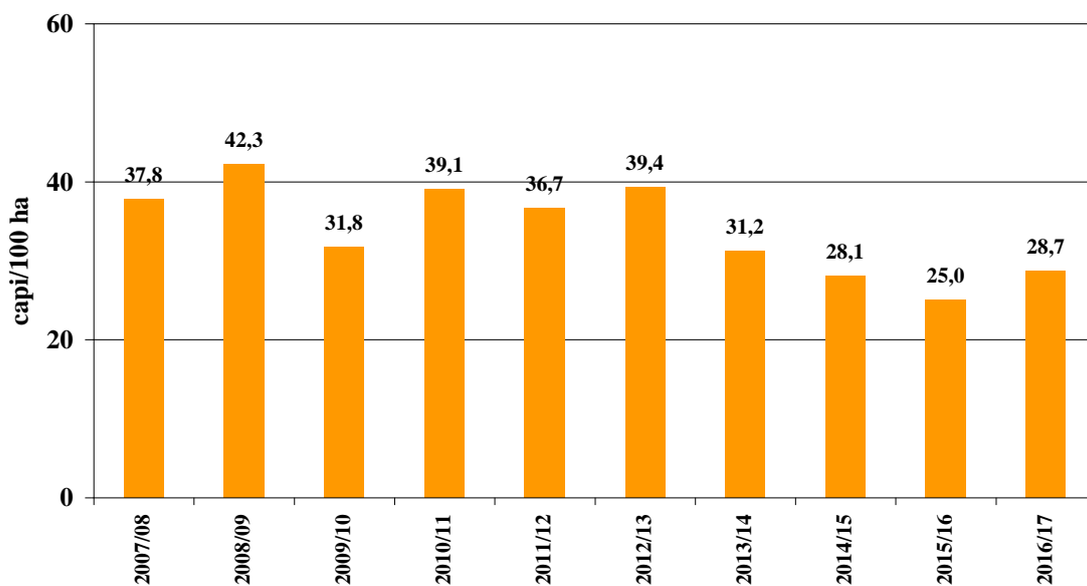
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	23	16	51	23	15	46	174
capi abbattuti	10	12	45	12	15	46	140
percentuale prelievo	43,48%	75,00%	88,24%	52,17%	100,00%	100,00%	80,46%

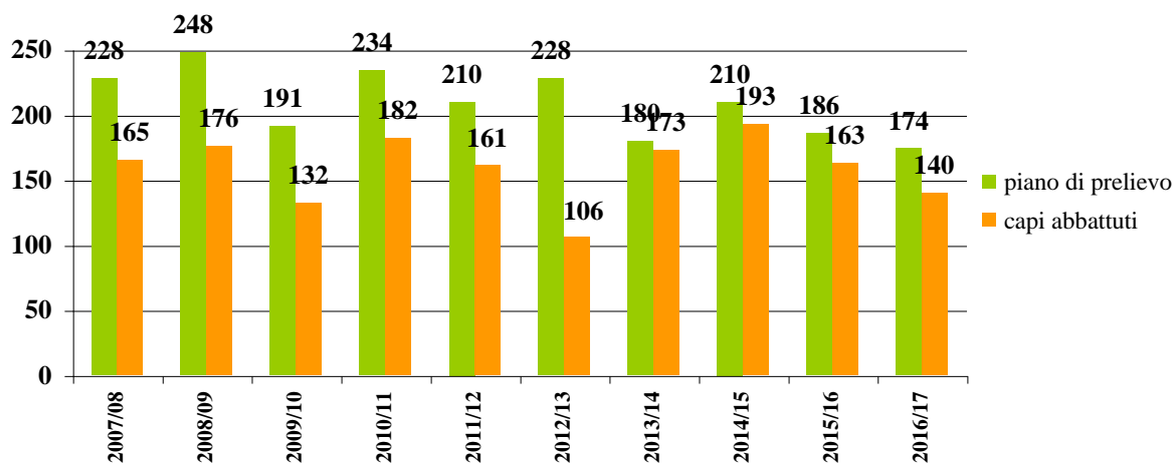
I risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili e degli esemplari di sesso maschile rispetto a quelli di sesso femminile. Un notevole squilibrio è dovuto al mancato prelievo di capi di classe 0.



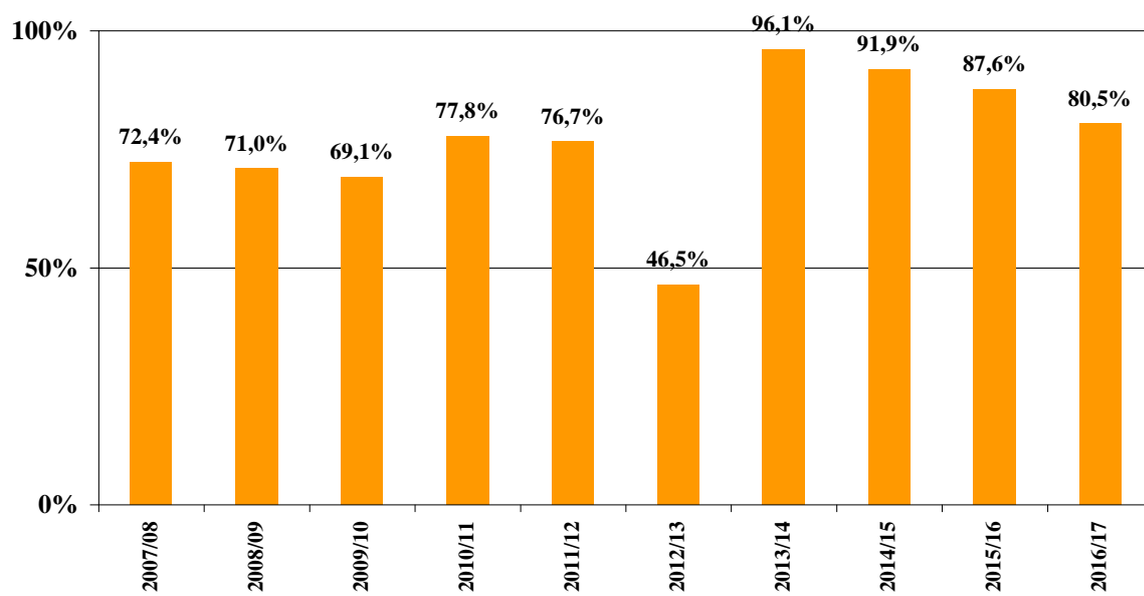
### Densità rilevate - Udg Pontinvrea - Sassello



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Pontinvrea - Sassello



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Pontinvrea - Sassello



## Unità di gestione Stella

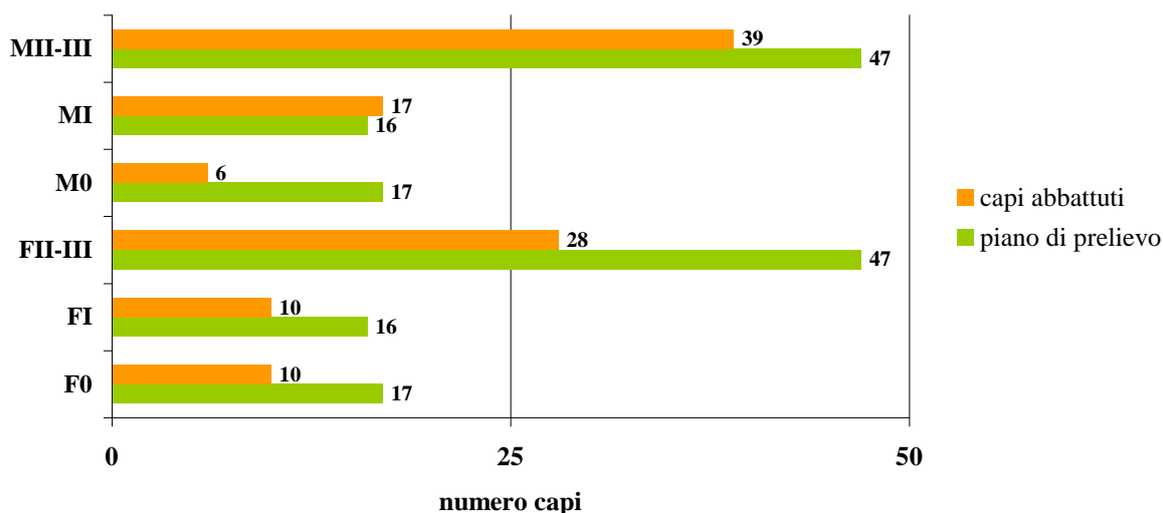
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Stella" l'abbattimento di 160 capi.

Con l'abbattimento di 110 capi, nell'Unità di gestione "Stella" **il piano di prelievo è stato realizzato al 68,75%**, con notevoli squilibri nell'ambito delle singole classi di sesso ed età.

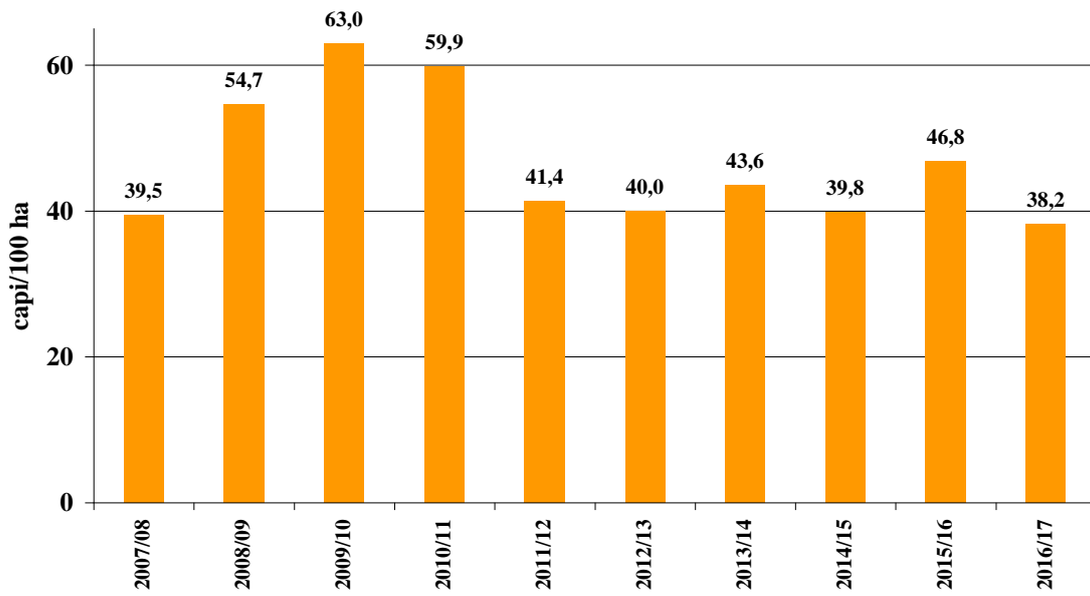
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	17	16	47	17	16	47	160
capi abbattuti	10	10	28	6	17	39	110
percentuale prelievo	58,82%	62,50%	59,57%	35,29%	106,25%	82,98%	68,75%

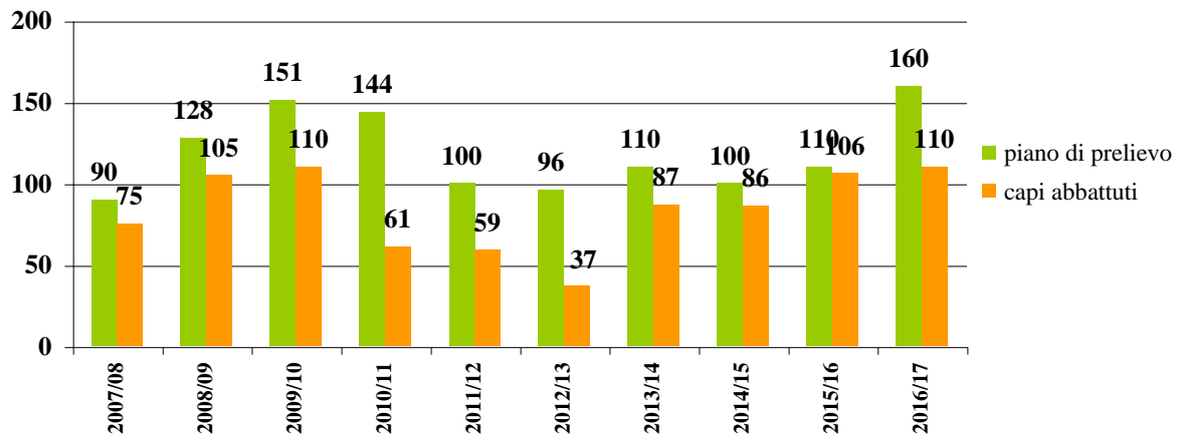
Un errore di abbattimento ha determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe MI.



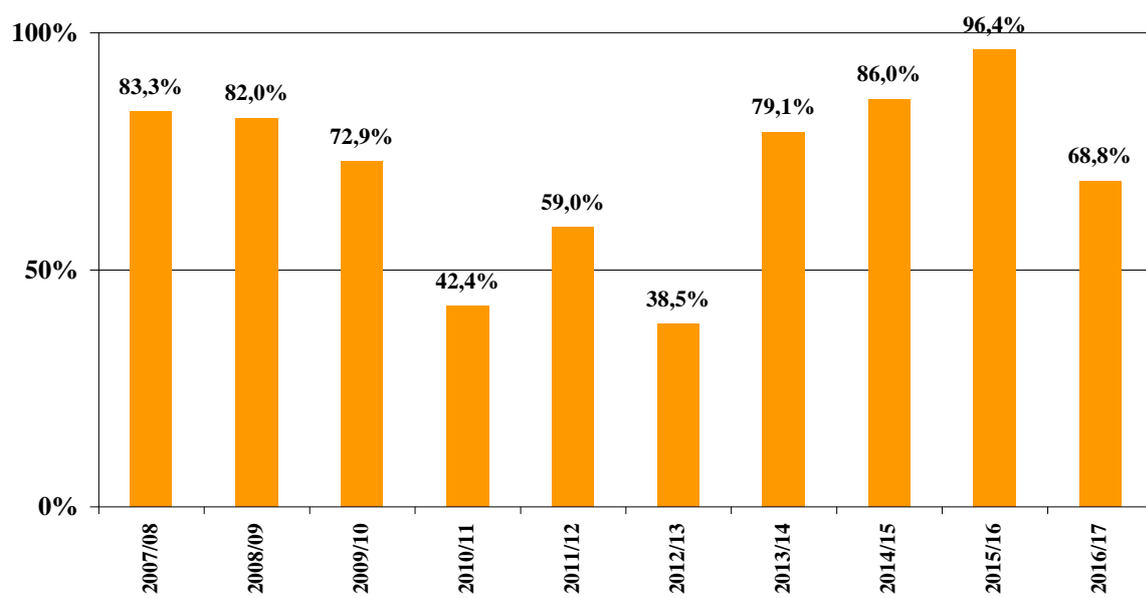
### Densità rilevate - Udg Stella



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Stella



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Stella



## Unità di gestione Cadibona - Naso di Gatto

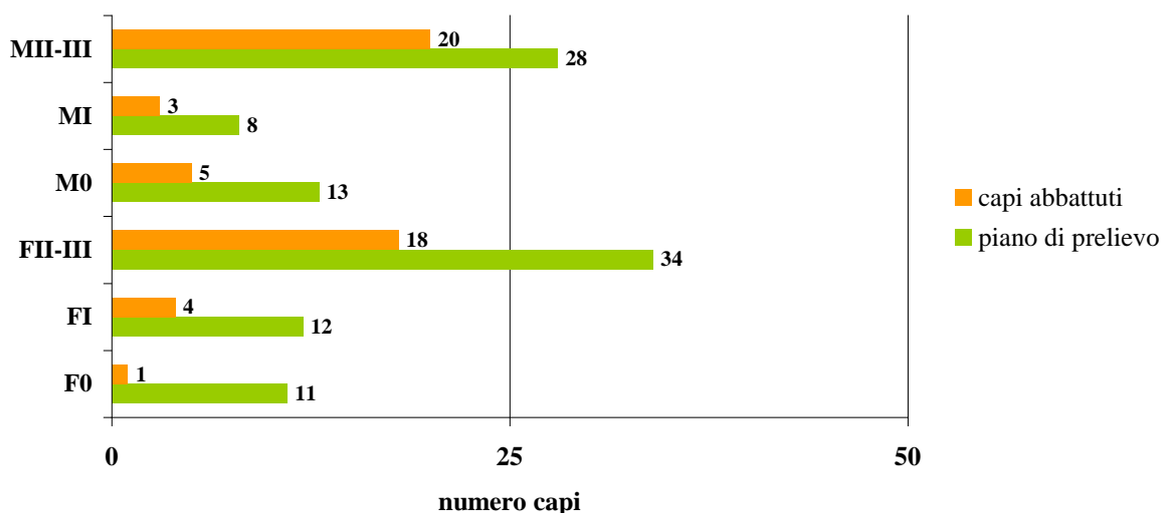
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Cadibona – Naso di Gatto" l'abbattimento di 106 capi.

Con l'abbattimento di 51 capi, nell'Unità di gestione "Cadibona – Naso di Gatto" **il piano di prelievo è stato realizzato al 48,11%**.

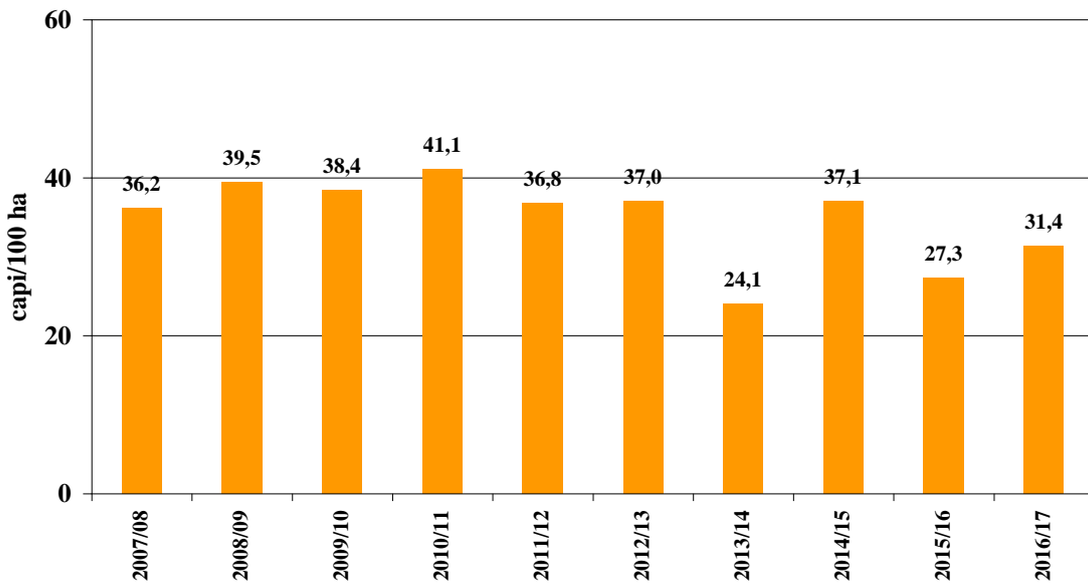
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	11	12	34	13	8	28	106
capi abbattuti	1	4	18	5	3	20	51
percentuale prelievo	9,09%	33,33%	52,94%	38,46%	37,50%	71,43%	48,11%

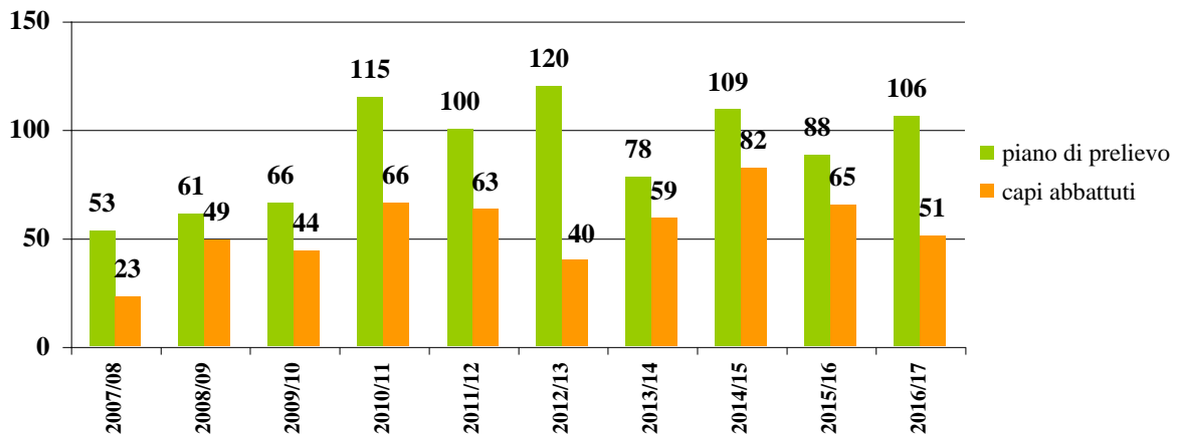
I risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili e degli esemplari di sesso maschile rispetto a quelli di sesso femminile.



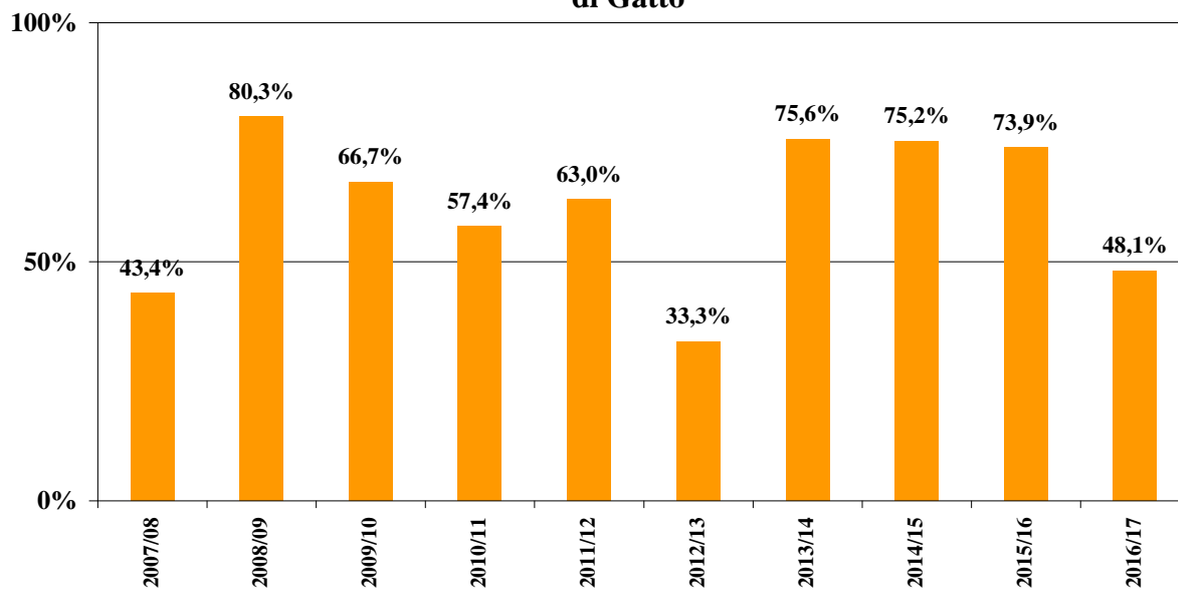
### Densità rilevate - Udg Cadibona - Naso di Gatto



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Cadibona - Naso di Gatto



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Cadibona - Naso di Gatto



## ATC SV 2

### Unità di gestione Dario Ferrando

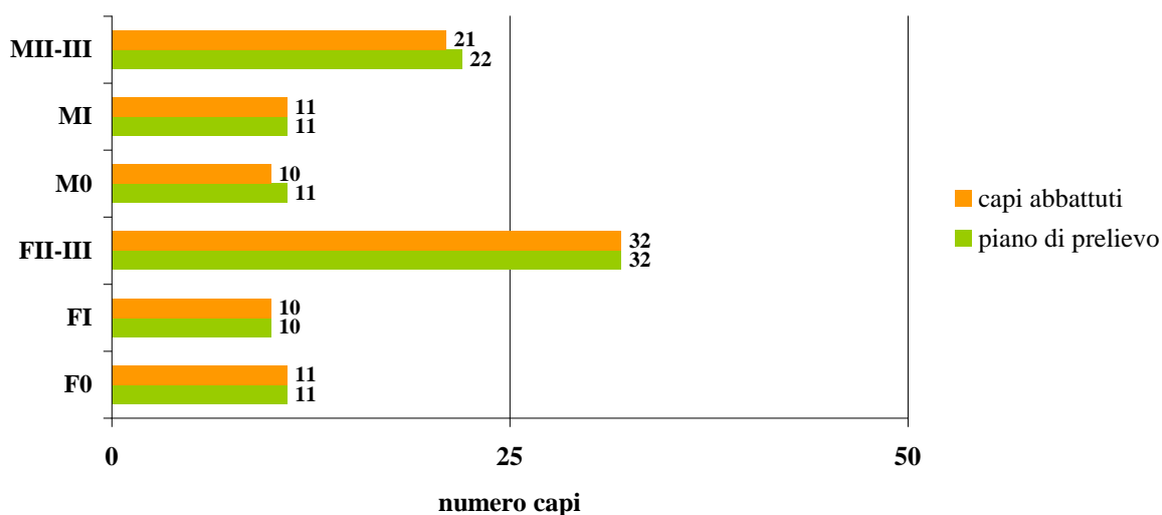
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Dario Ferrando" l'abbattimento di 97 capi.

Con l'abbattimento di 95 capi, nell'Unità di gestione "Dario Ferrando" **il piano di prelievo è stato realizzato al 97,94%**.

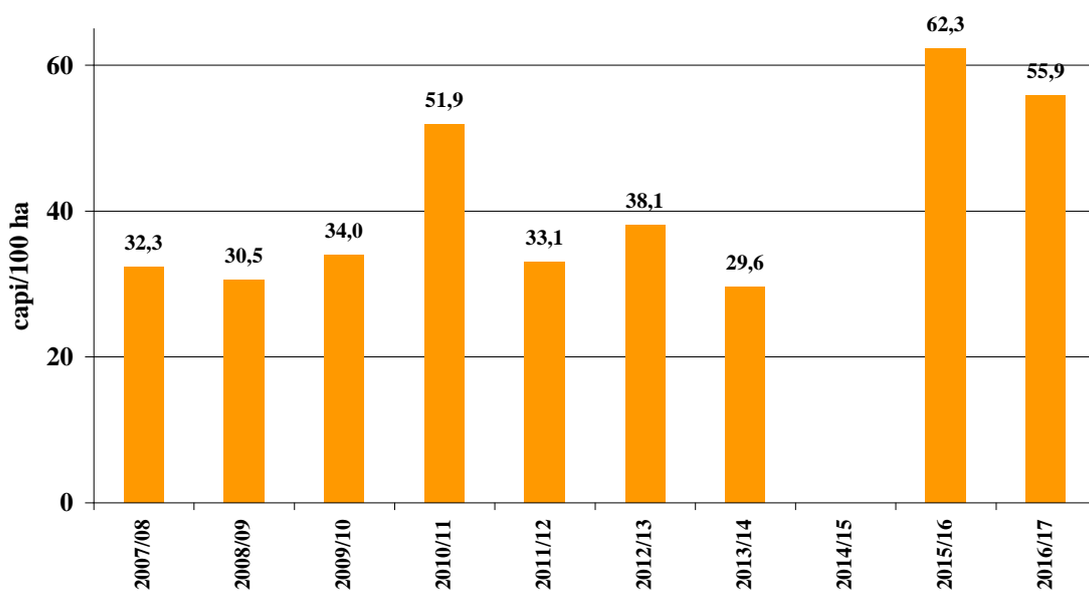
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	11	10	32	11	11	22	97
capi abbattuti	11	10	32	10	11	21	95
percentuale prelievo	100,00%	100,00%	100,00%	90,91%	100,00%	95,45%	97,94%

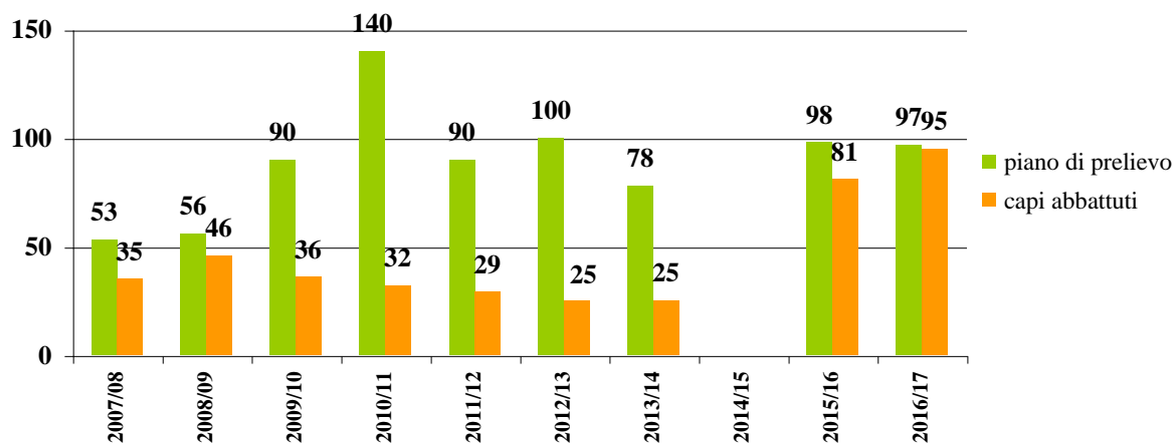
Il piano di prelievo non è stato completato per il mancato abbattimento di un paio di capi di sesso maschile.



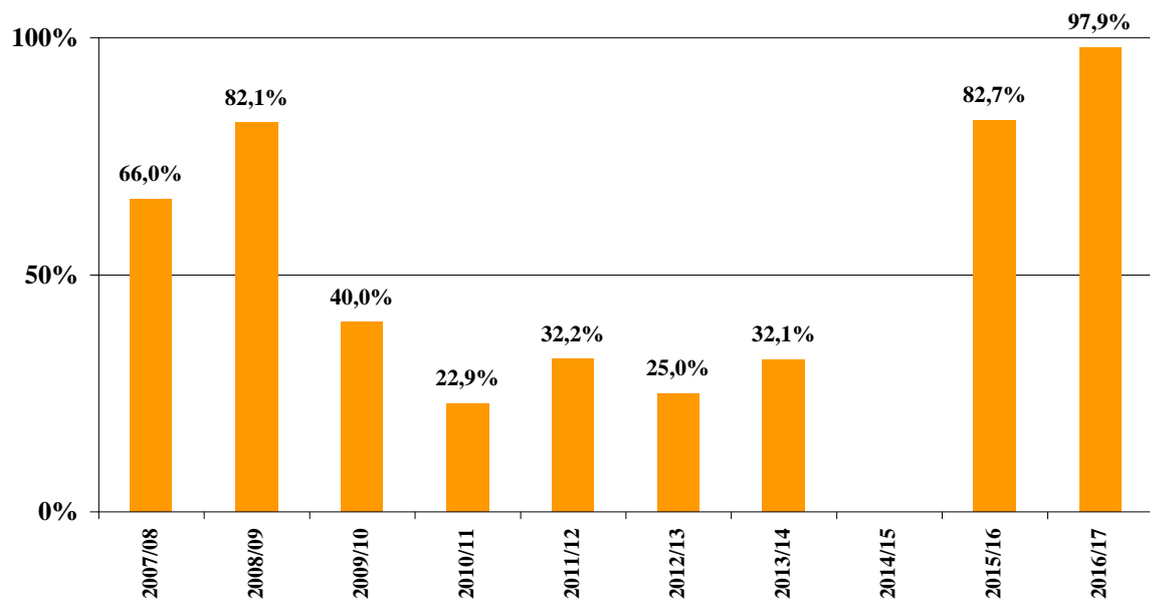
### Densità rilevate - Udg Dario Ferrando



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Dario Ferrando



## Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Dario Ferrando



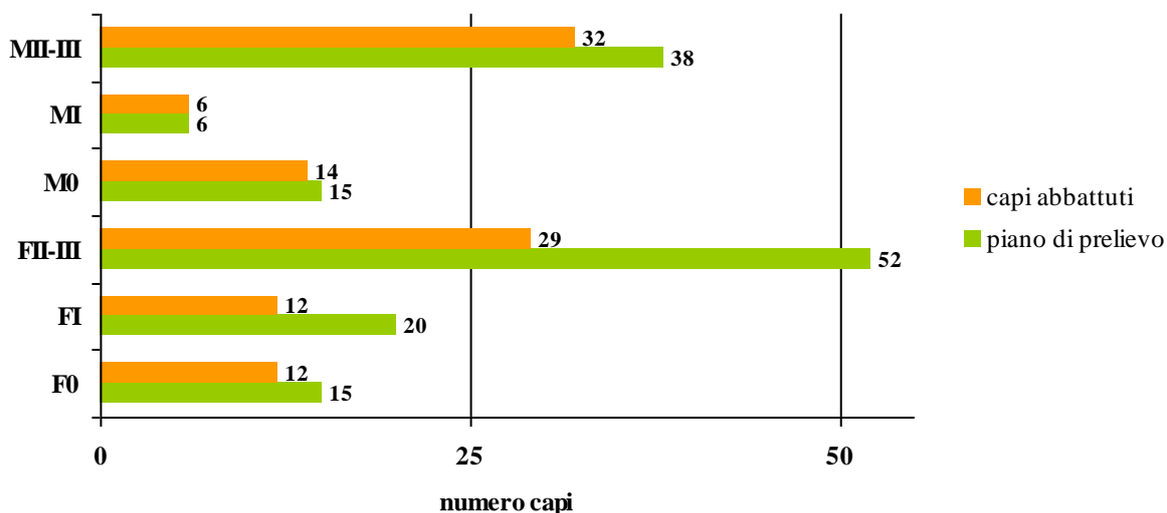
## Unità di gestione Rocchetta

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Rocchetta" l'abbattimento di 146 capi.

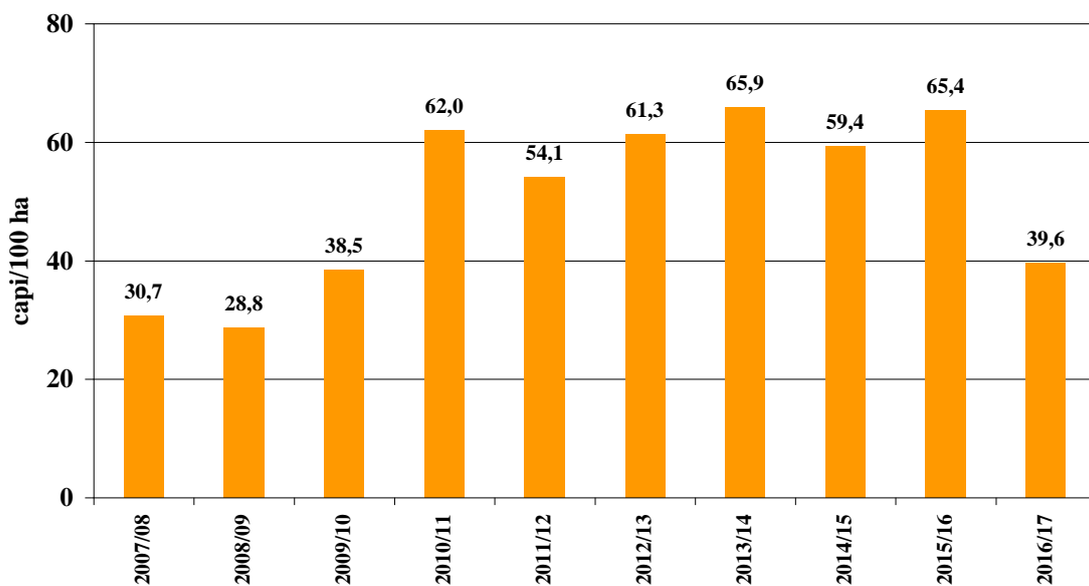
Con l'abbattimento di 105 capi, nell'Unità di gestione "Rocchetta" **il piano di prelievo è stato realizzato al 71,92%**, con uno sbilanciamento dovuto al mancato prelievo dei capi di sesso femminile.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

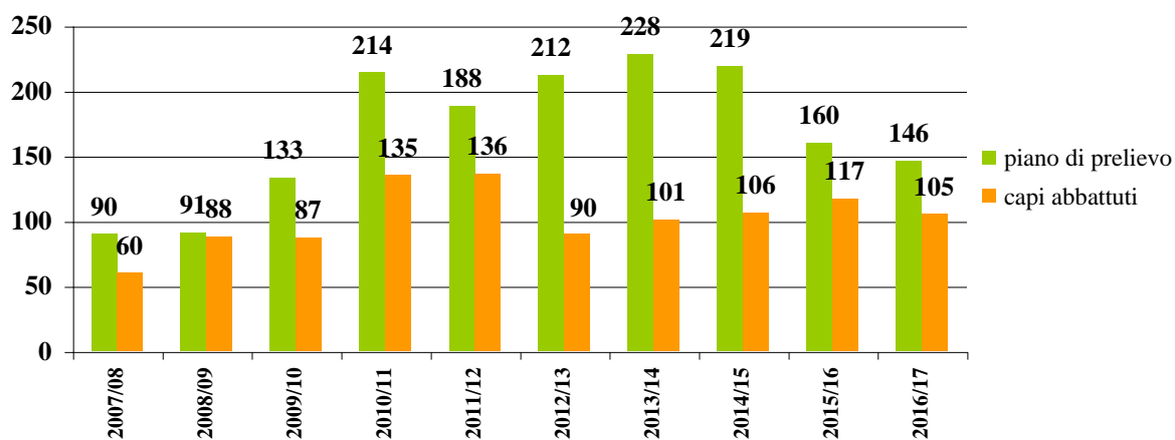
	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	15	20	52	15	6	38	146
capi abbattuti	12	12	29	14	6	32	105
percentuale prelievo	80,00%	60,00%	55,77%	93,33%	100,00%	84,21%	71,92%



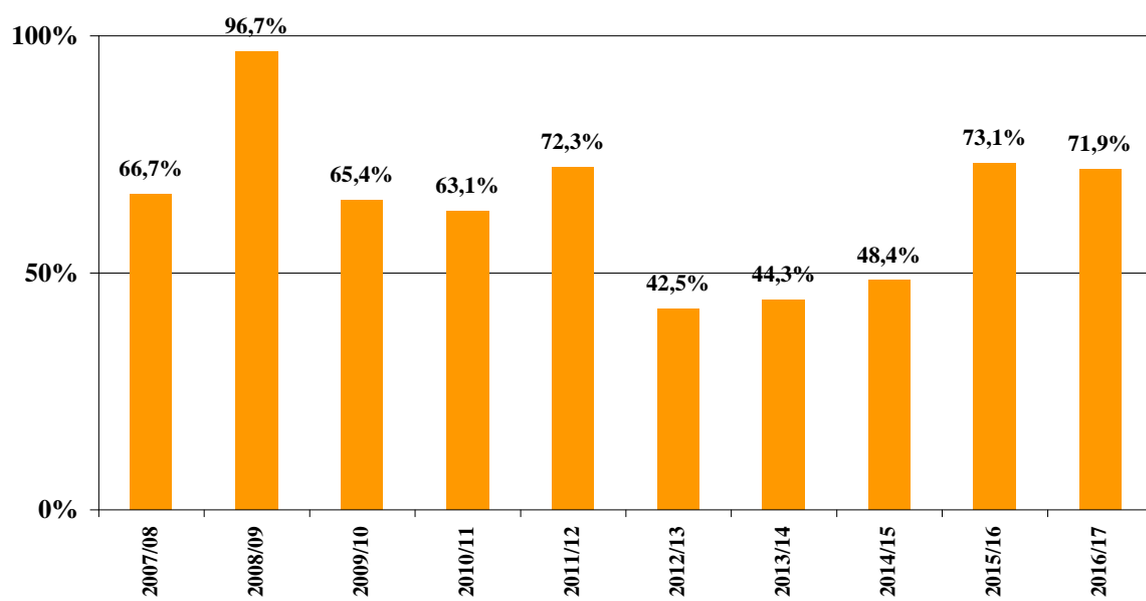
### Densità rilevate - Udg Rocchetta



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Rocchetta



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Rocchetta



## Unità di gestione Scravaion

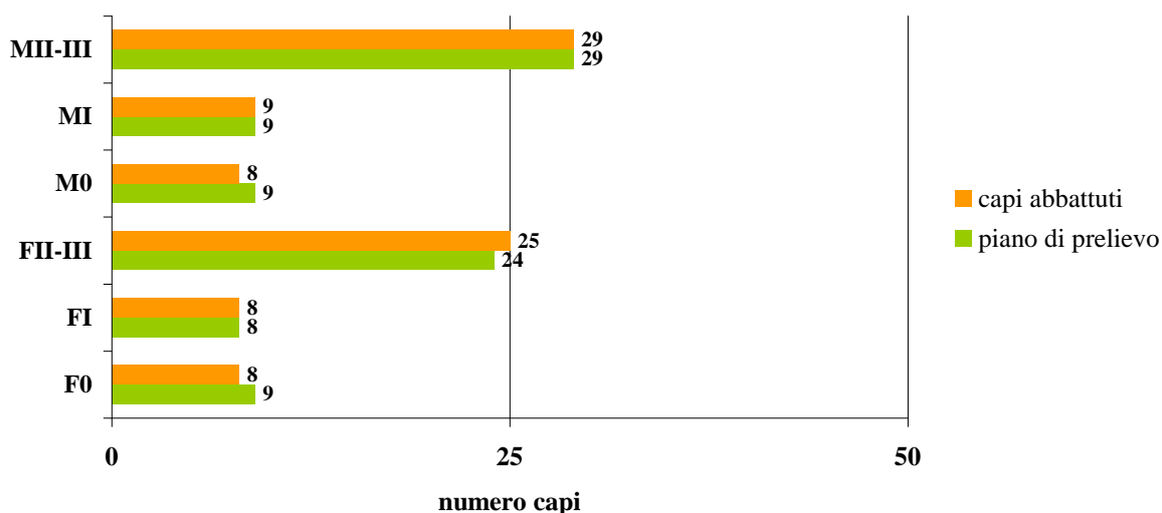
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Scravaion" l'abbattimento di 88 capi.

Con l'abbattimento di 87 capi, nell'Unità di gestione "Scravaion" **il piano di prelievo è stato realizzato al 98,86%**.

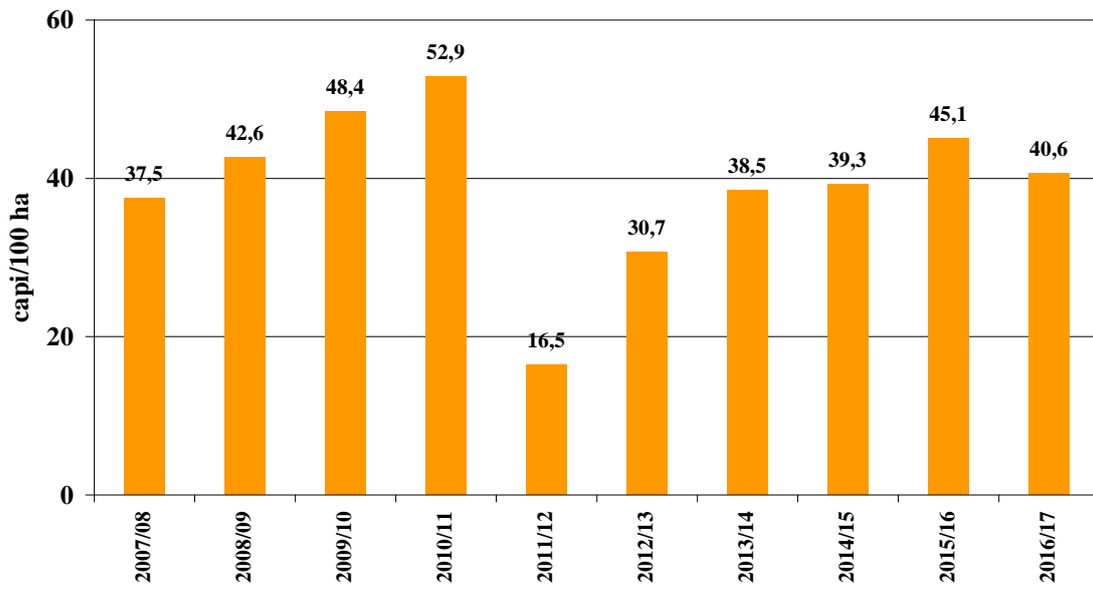
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	9	8	24	9	9	29	88
capi abbattuti	8	8	25	8	9	29	87
percentuale prelievo	88,89%	100,00%	104,17%	88,89%	100,00%	100,00%	98,86%

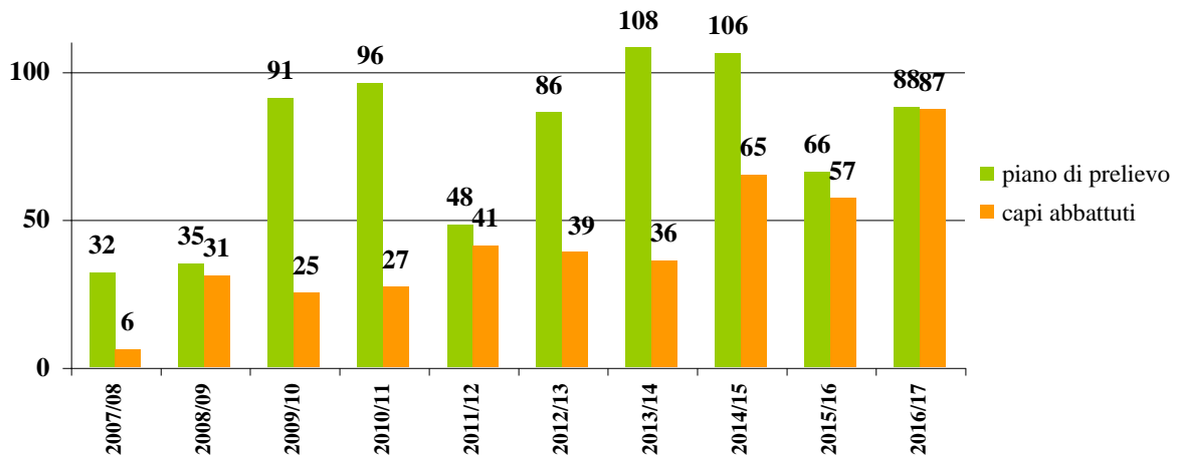
Un errore di abbattimento ha determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe FII-III.



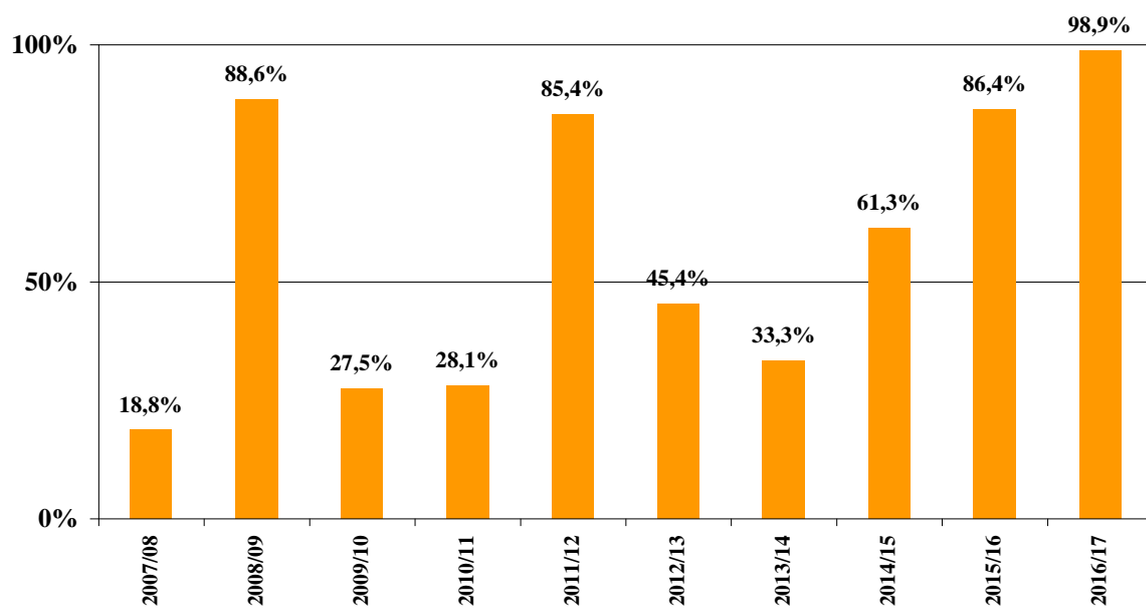
### Densità rilevate - Udg Scravaion



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Scravaion



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Scravaion



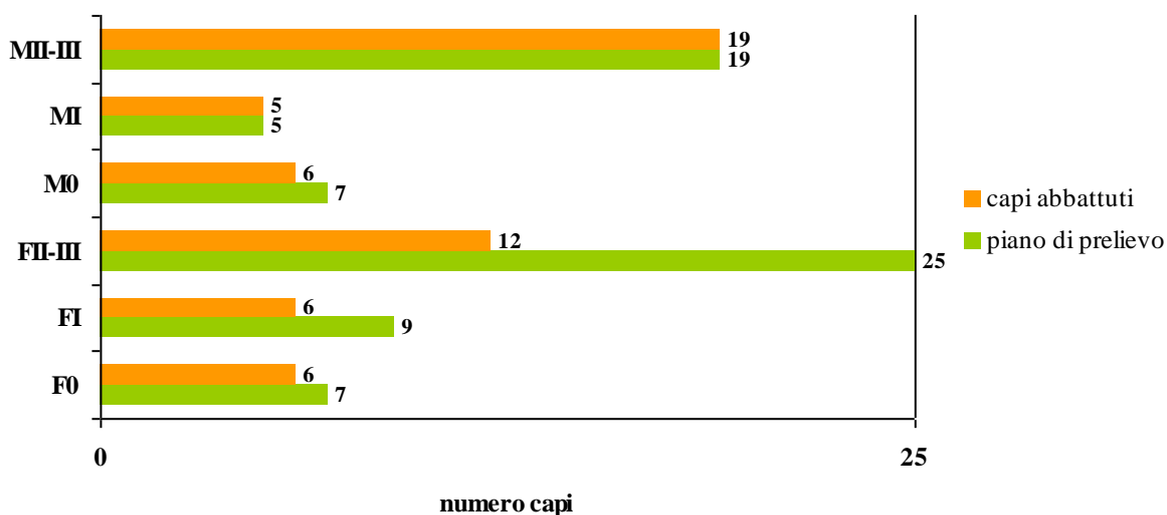
## Unità di gestione Melogno

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Melogno" l'abbattimento di 72 capi.

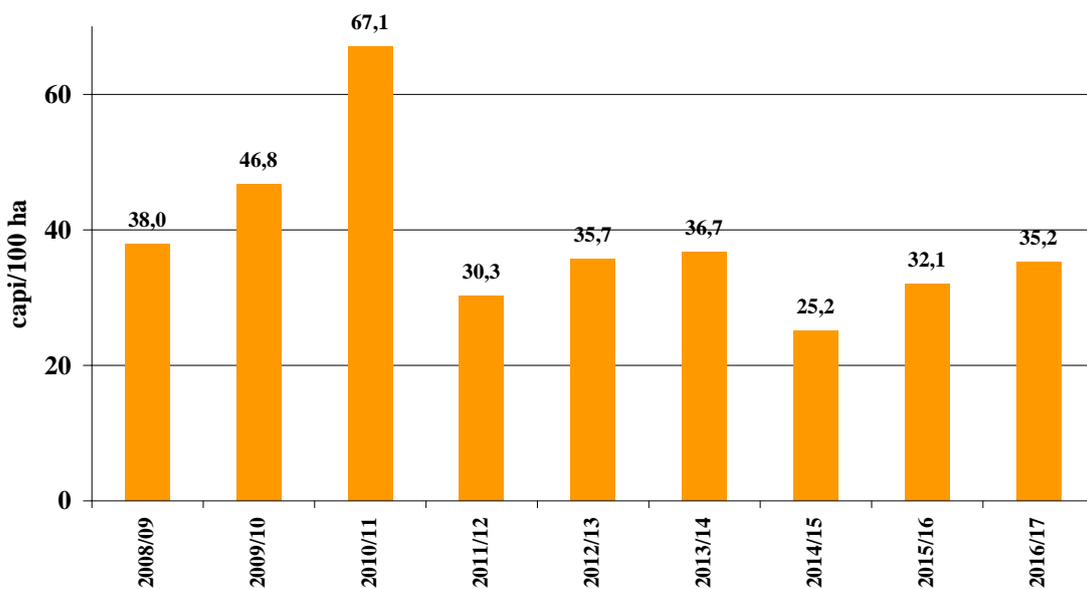
Con l'abbattimento di 54 capi, nell'Unità di gestione "Melogno" **il piano di prelievo è stato realizzato al 75,00%**, con un notevole squilibrio dovuto al mancato prelievo di femmine.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

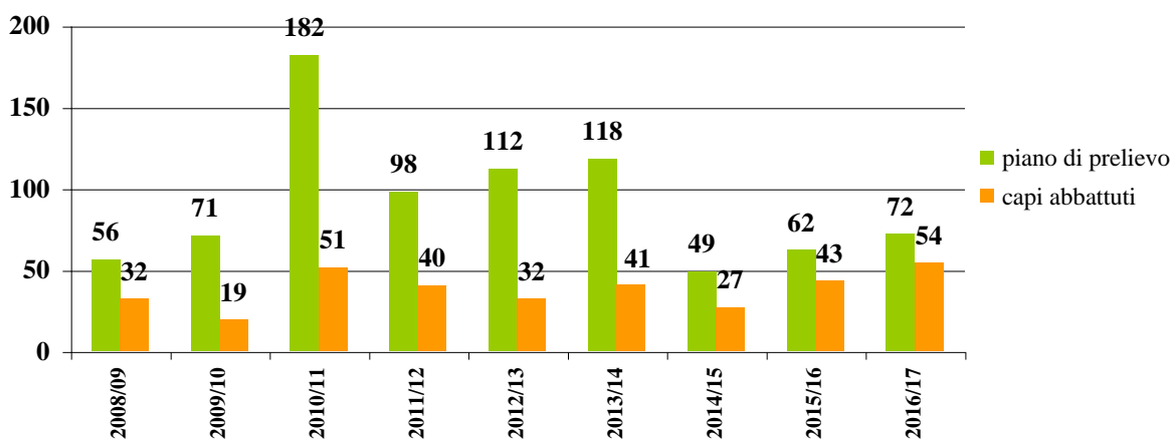
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	7	9	25	7	5	19	72
capi abbattuti	6	6	12	6	5	19	54
percentuale prelievo	85,71%	66,67%	48,00%	85,71%	100,00%	100,00%	75,00%



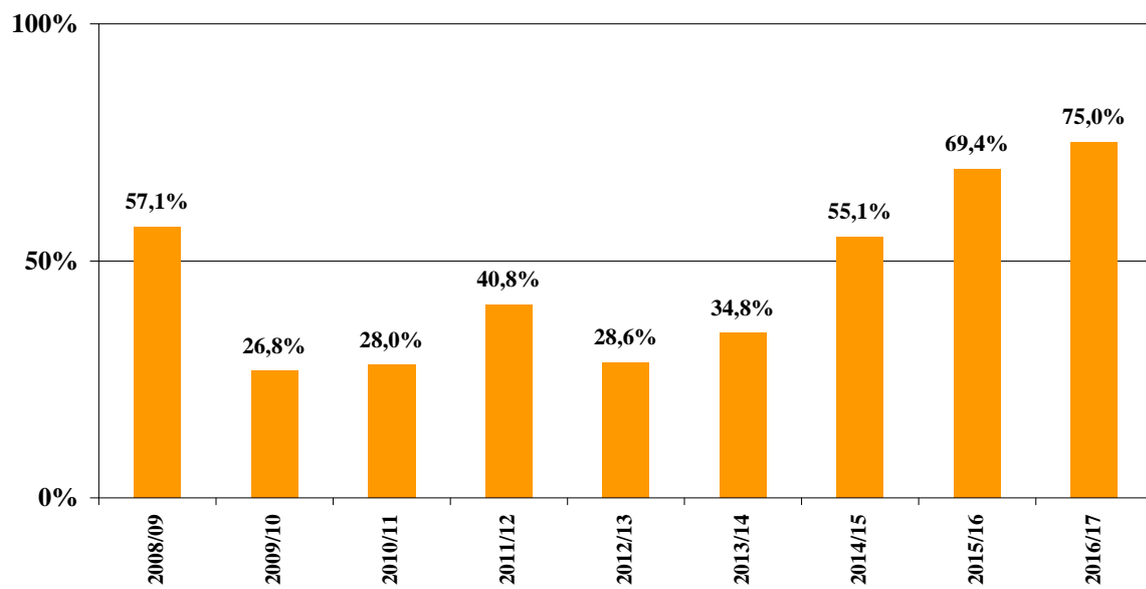
### Densità rilevate - Udg Melogno



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Melogno



## Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Melogno



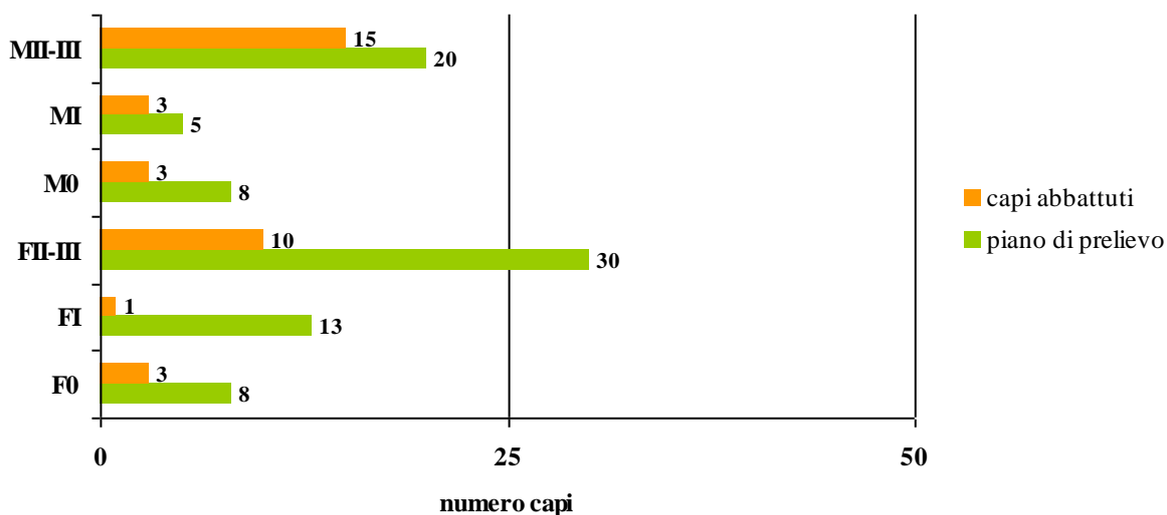
## Unità di gestione Bric Veriusa

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Bric Veriusa" l'abbattimento di 84 capi.

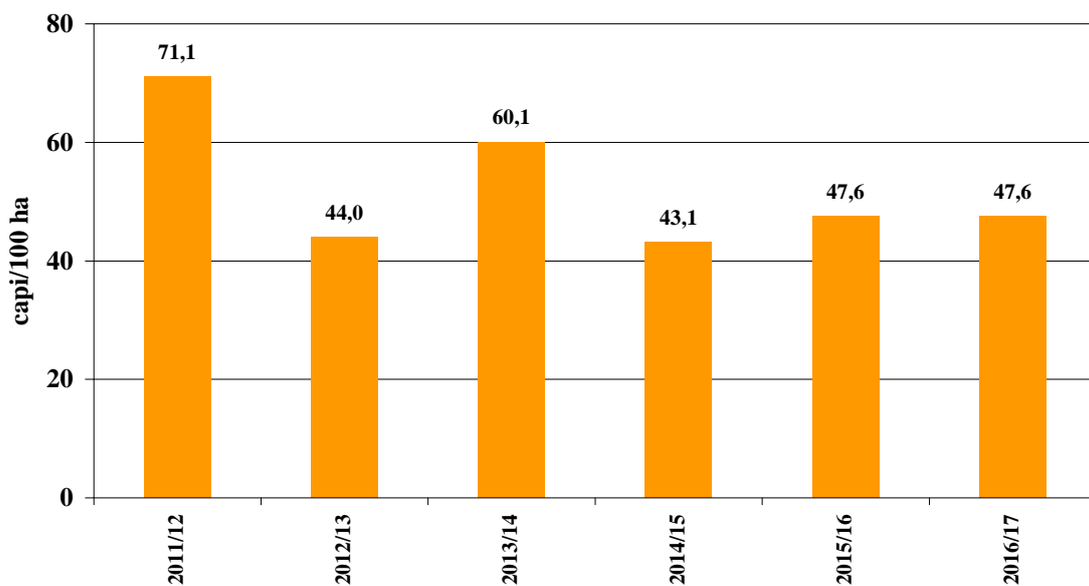
Con l'abbattimento di 35 capi, nell'Unità di gestione "Bric Veriusa" **il piano di prelievo è stato realizzato al 41,67%**, con uno sbilanciamento dovuto al mancato prelievo di femmine ed esemplari nati nell'anno.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

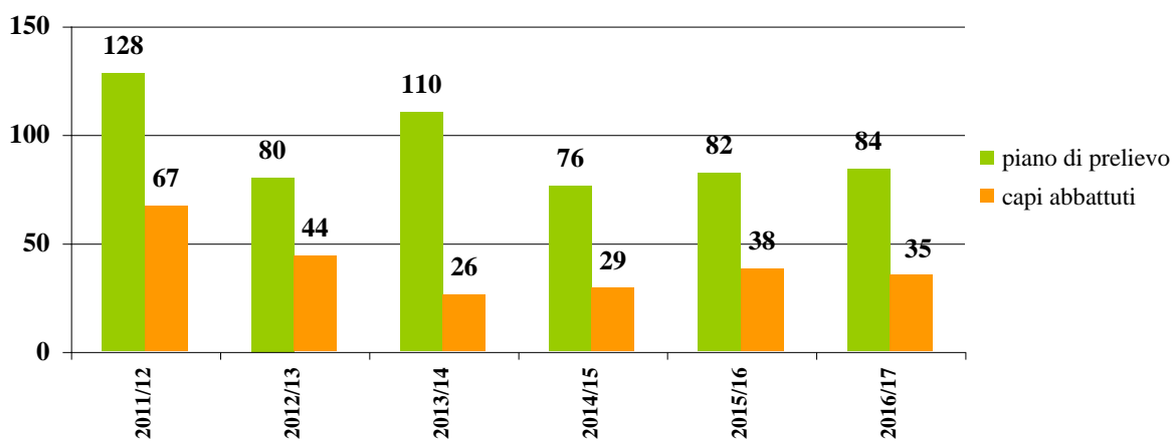
	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	8	13	30	8	5	20	84
capi abbattuti	3	1	10	3	3	15	35
percentuale prelievo	37,50%	7,69%	33,33%	37,50%	60,00%	75,00%	41,67%



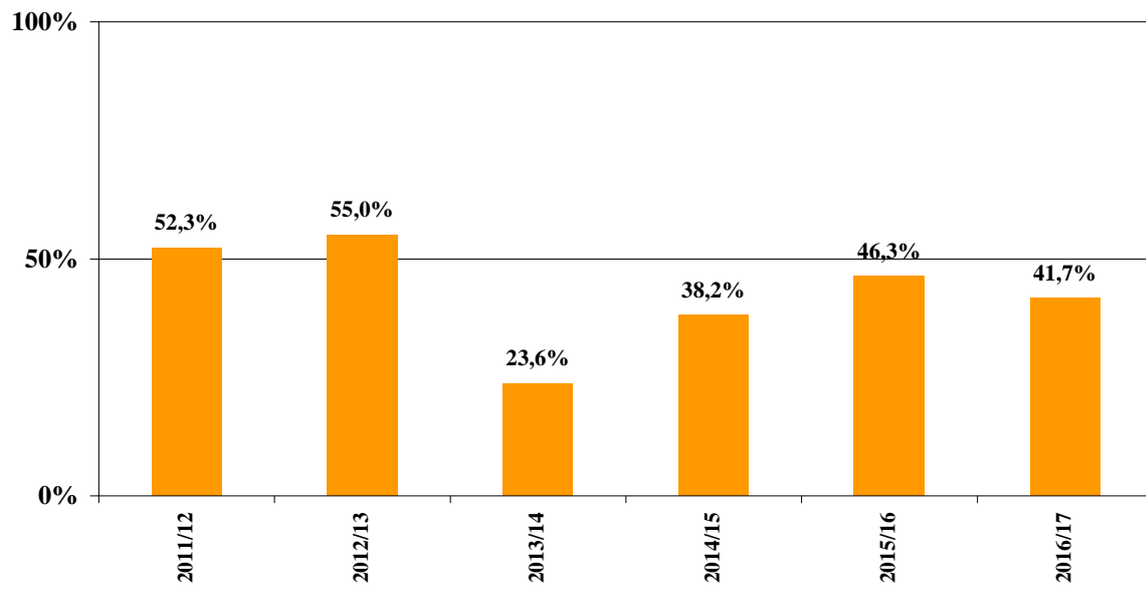
### Densità rilevate - Udg Bric Veriusa



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Bric Veriusa



## Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Bric Veriusa



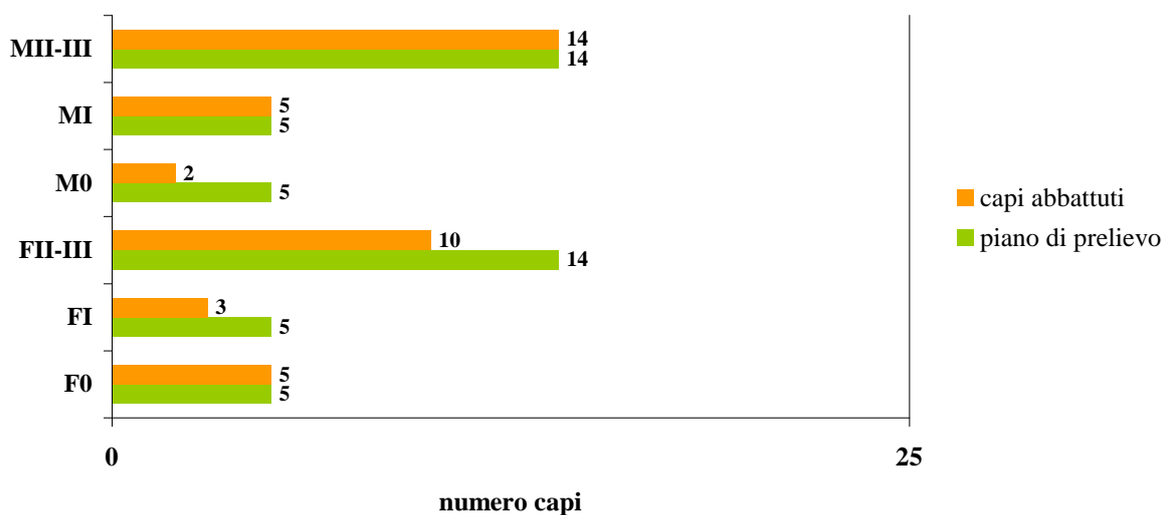
## Unità di gestione Montenero

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Montenero", al primo anno di attività, l'abbattimento di 48 capi.

Con l'abbattimento di 39 capi, nell'Unità di gestione "Montenero" **il piano di prelievo è stato realizzato all'81,25%**, con uno sbilanciamento dovuto al mancato prelievo di femmine ed esemplari nati nell'anno.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	5	5	14	5	5	14	48
capi abbattuti	5	3	10	2	5	14	39
percentuale prelievo	100,00%	60,00%	71,43%	40,00%	100,00%	100,00%	81,25%



## ATC SV 3

### Unità di gestione Le Rocche - Marghero

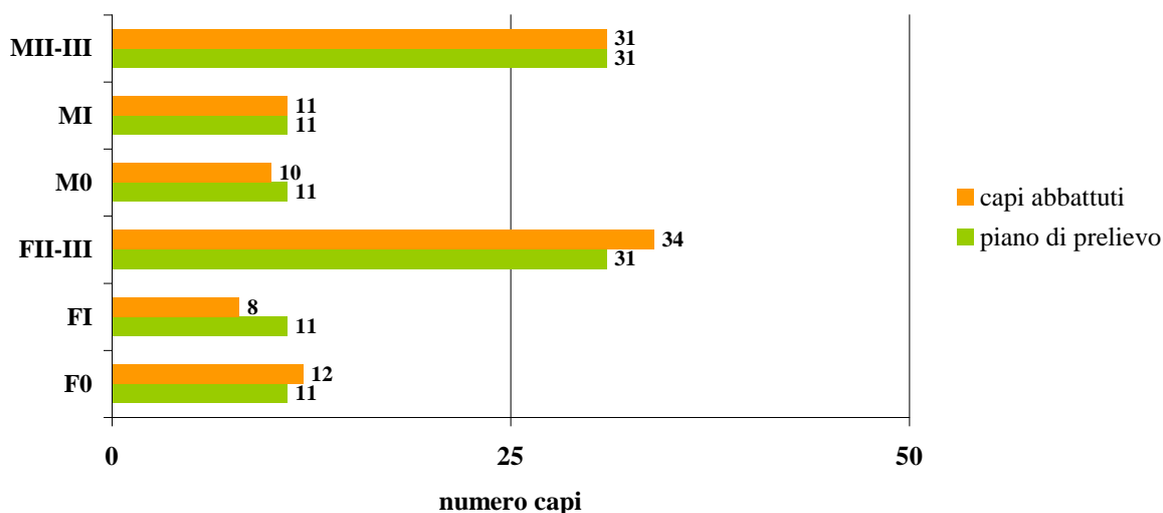
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Le Rocche - Marghero" l'abbattimento di 106 capi.

Con l'abbattimento di 106 capi, nell'Unità di gestione "Le Rocche - Marghero" **il piano di prelievo è stato realizzato al 100,00%**.

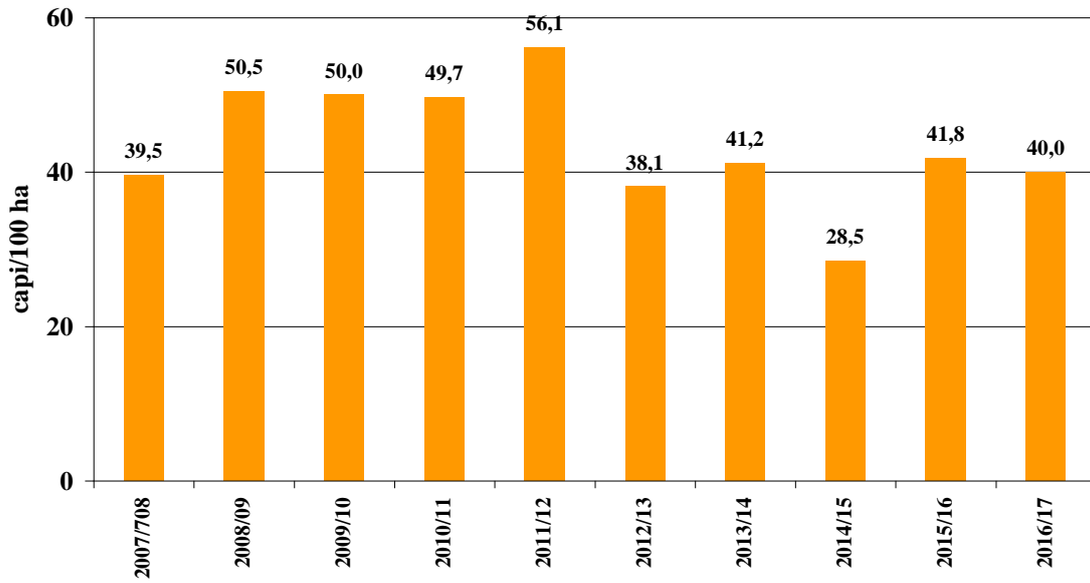
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	11	11	31	11	11	31	106
capi abbattuti	12	8	34	10	11	31	106
percentuale prelievo	109,09%	72,73%	109,68%	90,91%	100,00%	100,00%	100,00%

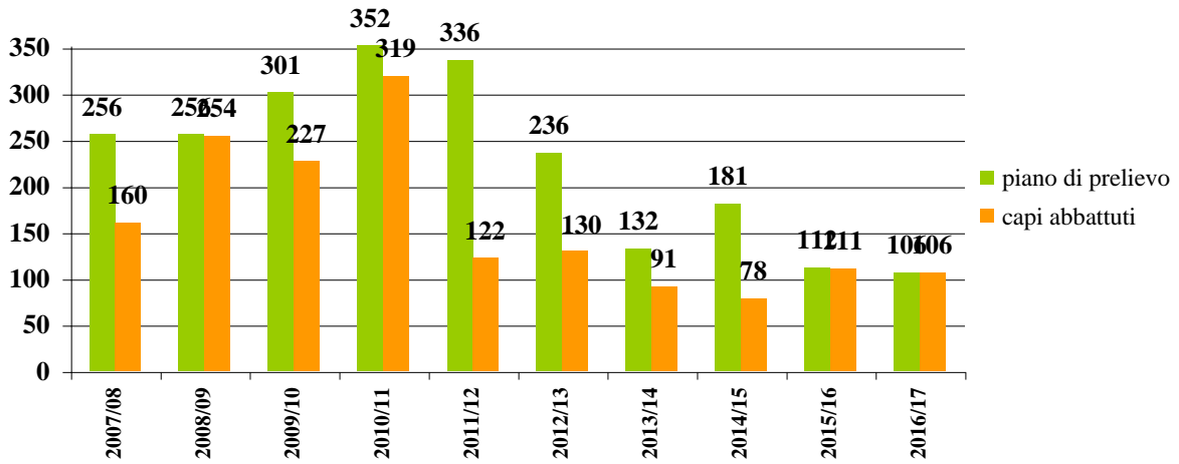
Gli errori di abbattimento hanno determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe FII-III (l'analoga percentuale mostrata dalla classe F0 è invece casuale, dal momento che i capi dell'anno sono assegnati senza distinzione di sesso).



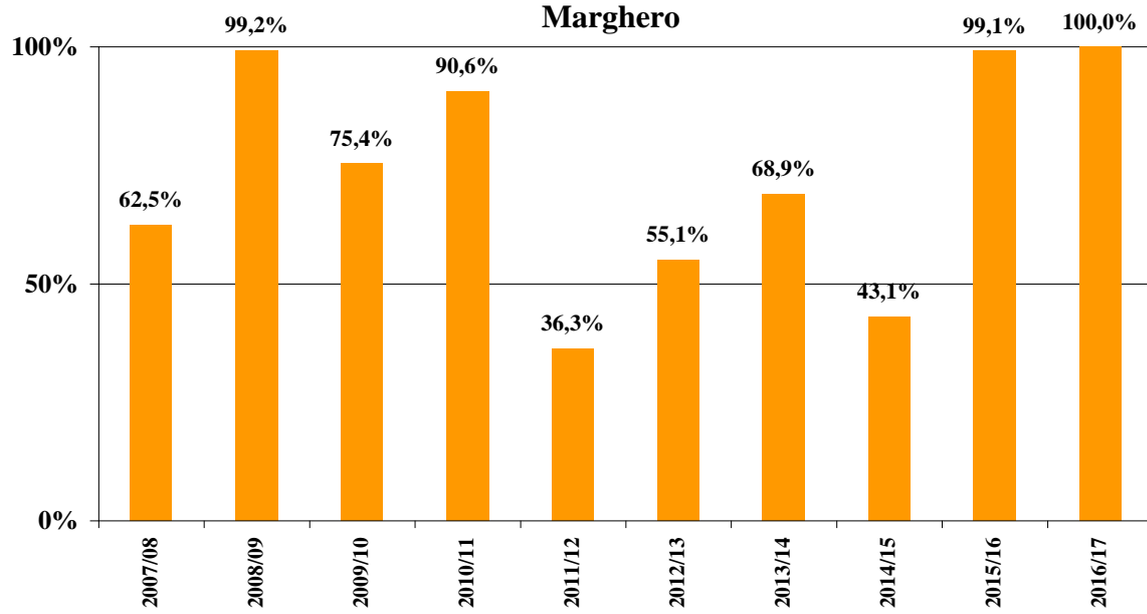
### Densità rilevate - Udg Le Rocche - Marghero



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Le Rocche - Marghero



**Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Le Rocche -  
Marghero**



## Unità di gestione I Monti

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "I Monti" l'abbattimento di 110 capi.

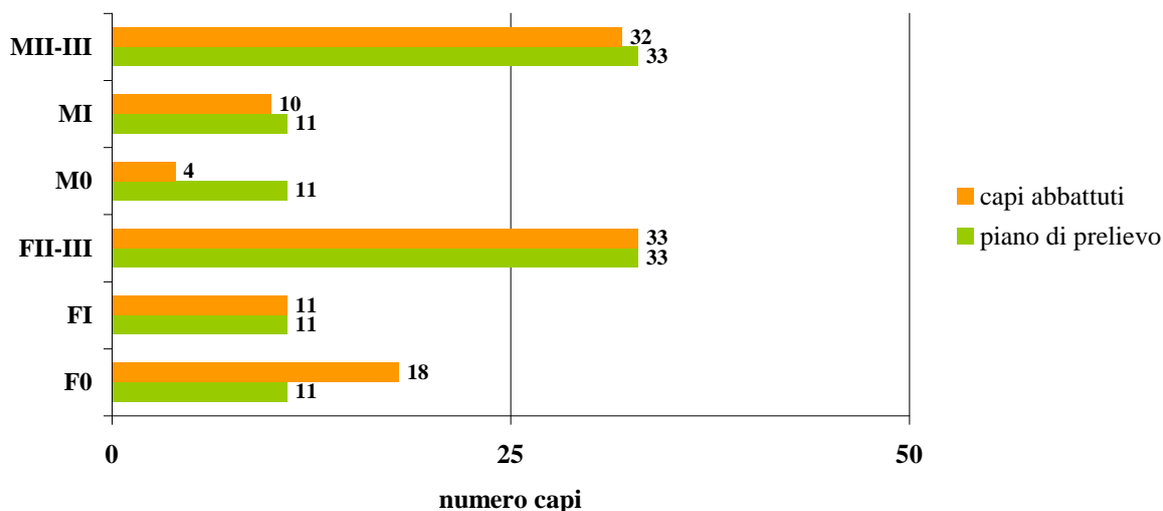
Con l'abbattimento di 108 capi, nell'Unità di gestione "I Monti" **il piano di prelievo è stato realizzato al 98,18%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

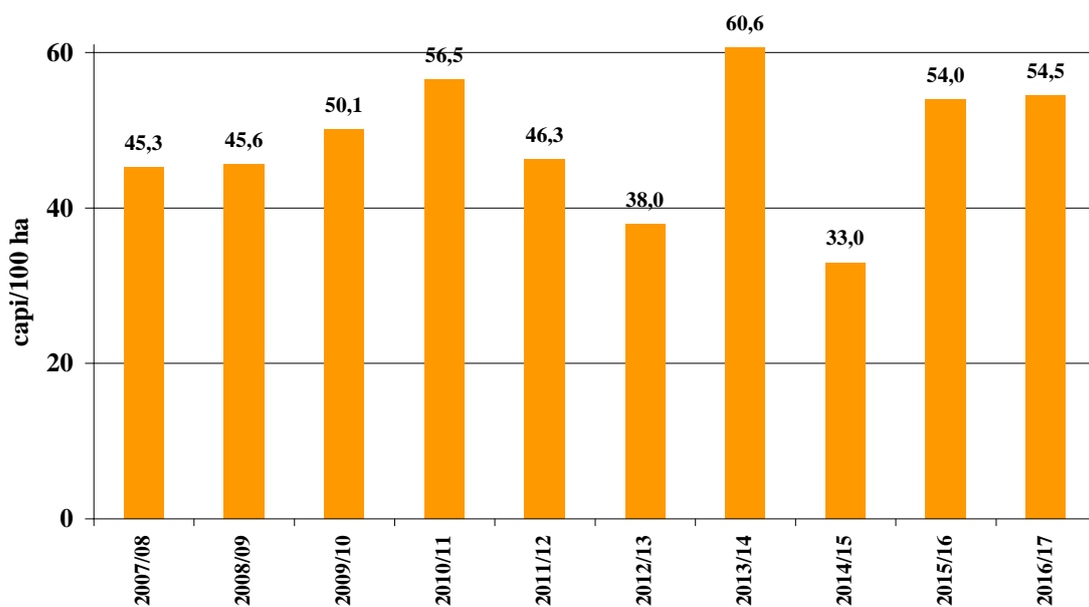
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	11	11	33	11	11	33	110
capi abbattuti	18	11	33	4	10	32	108
percentuale prelievo	163,64%	100,00%	100,00%	36,36%	90,91%	96,97%	98,18%

Il piano di prelievo non è stato completato per il mancato abbattimento di un paio di capi di sesso maschile.

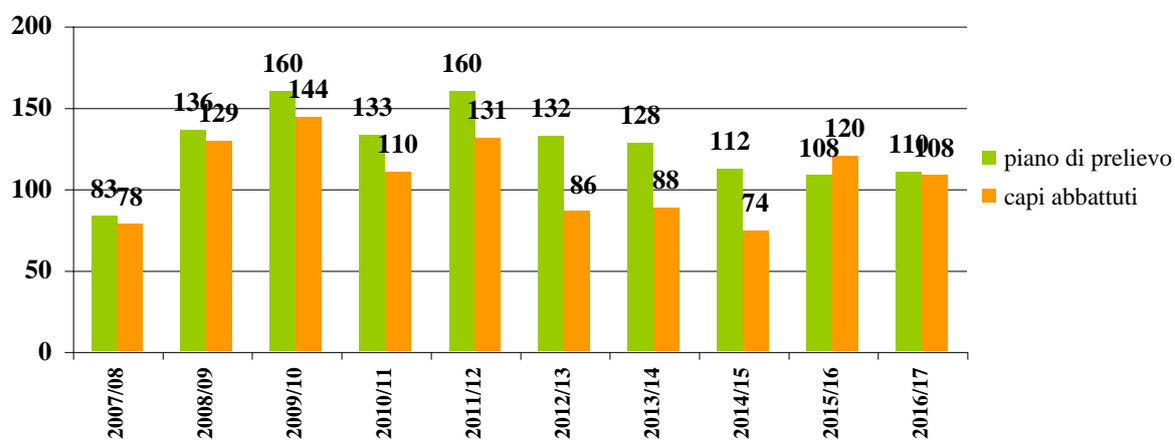
Come precedentemente osservato, il superamento del numero di capi prelevabili per la classe F0 non è dovuto ad errori di abbattimento ma è casuale, dal momento che i capi di dell'anno sono assegnati senza distinzione di sesso.



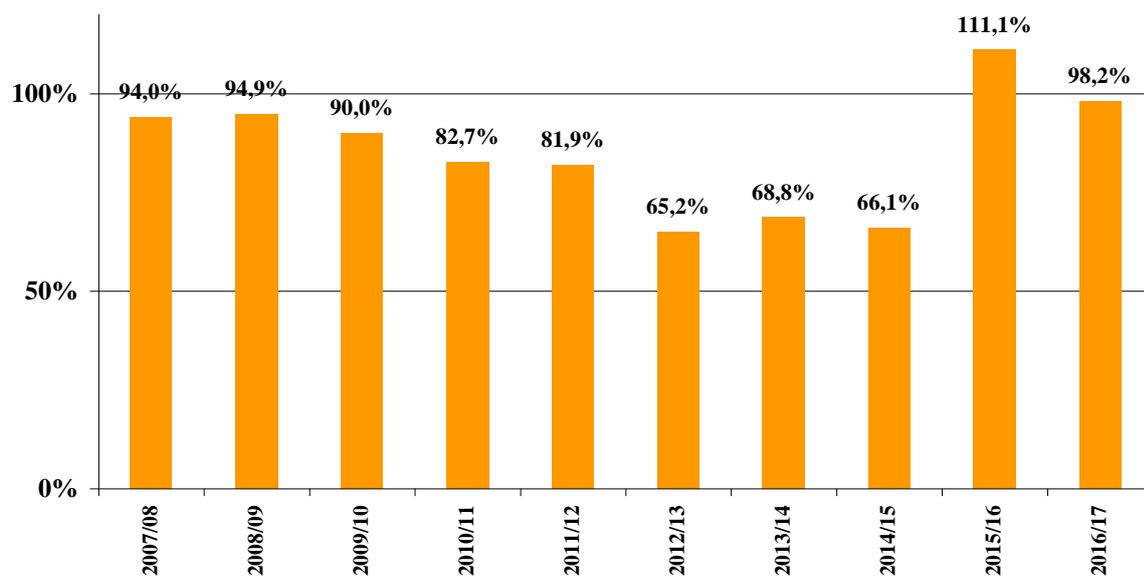
### Densità rilevate - Udg I Monti



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg I Monti



## Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg I Monti



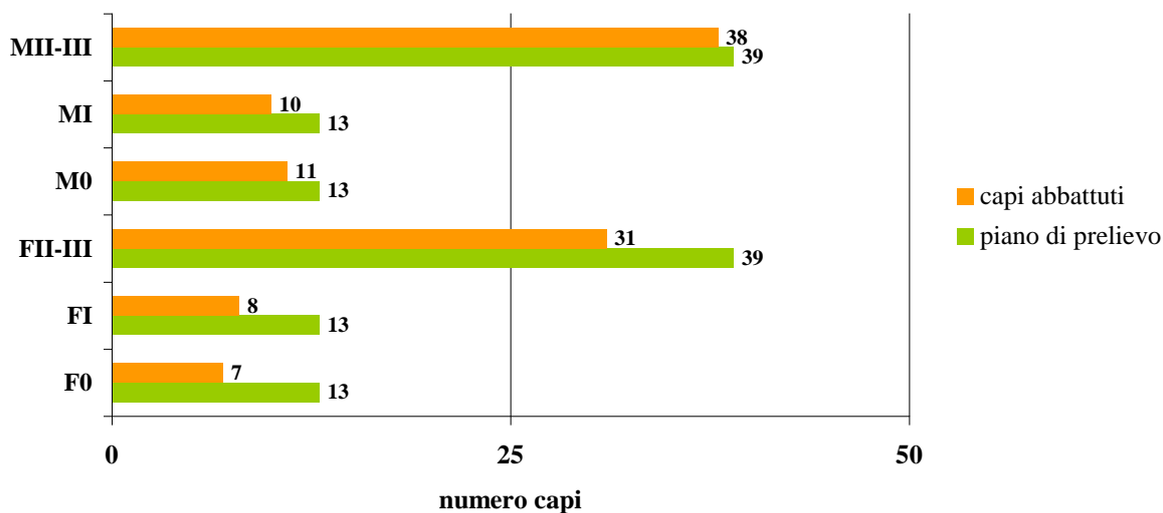
## Unità di gestione La Colla

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "La Colla" l'abbattimento di 130 capi.

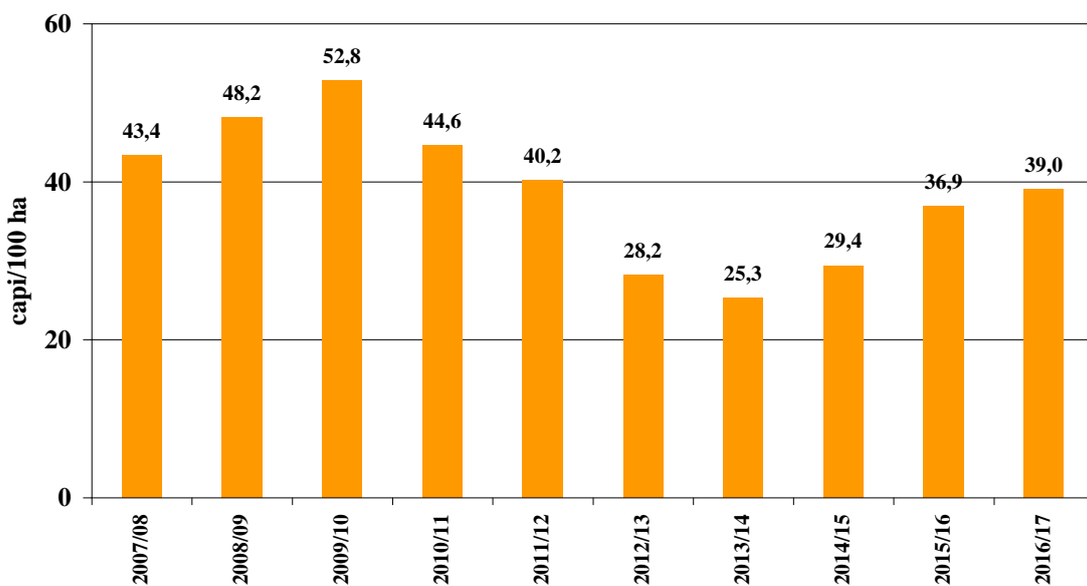
Con l'abbattimento di 105 capi, nell'Unità di gestione "La Colla" **il piano di prelievo è stato realizzato all'80,77%**, con uno sbilanciamento dovuto al mancato prelievo di femmine ed esemplari nati nell'anno.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

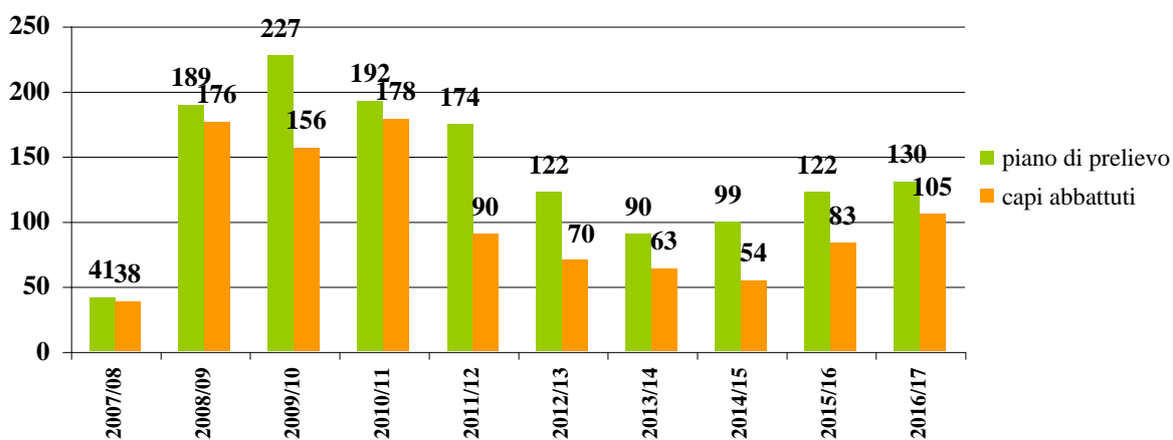
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	13	13	39	13	13	39	130
capi abbattuti	7	8	31	11	10	38	105
percentuale prelievo	53,85%	61,54%	79,49%	84,62%	76,92%	97,44%	80,77%



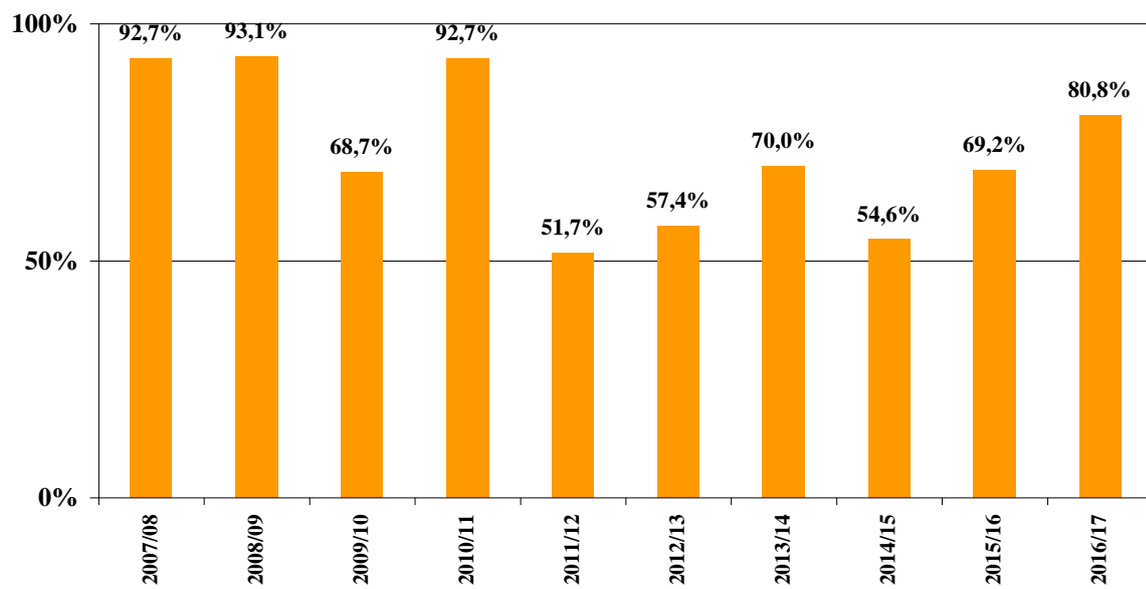
### Densità rilevate - Udg La Colla



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg La Colla



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg La Colla



## CA SV 4

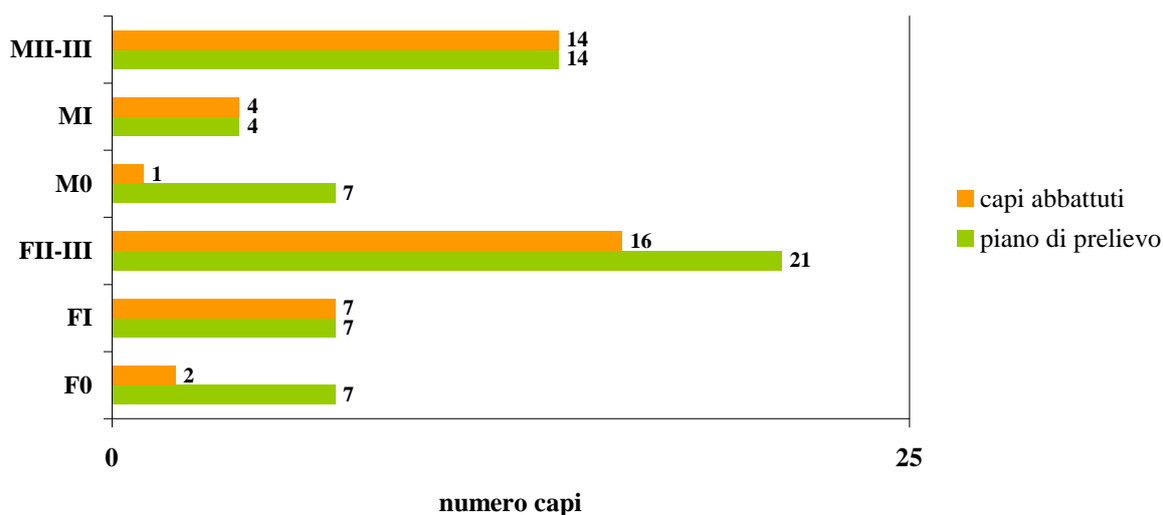
### Unità di gestione Monte Galero

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Monte Galero" l'abbattimento di 60 capi.

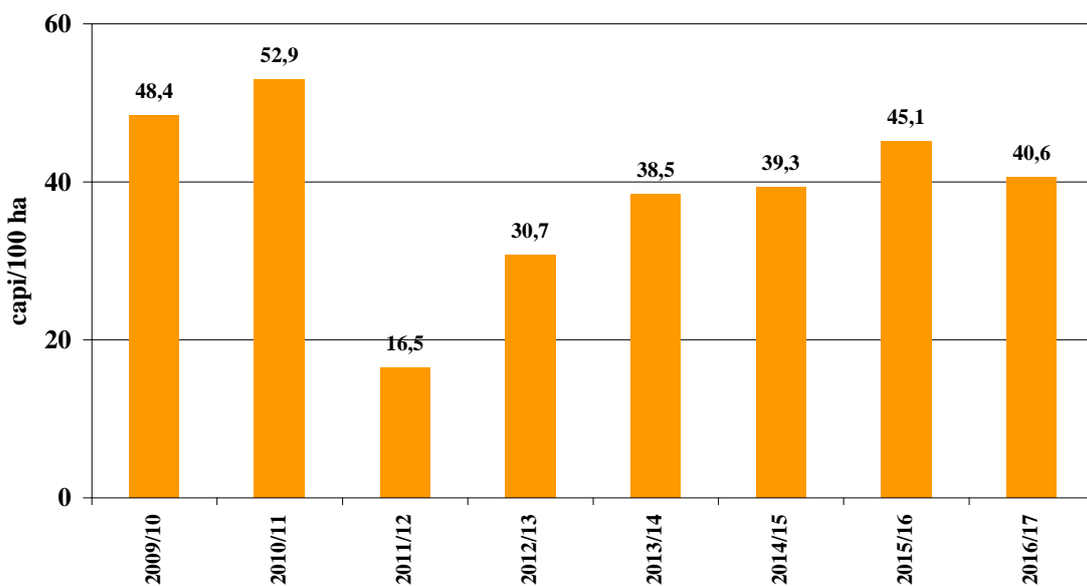
Con l'abbattimento di 44 capi, nell'Unità di gestione "Monte Galero" **il piano di prelievo è stato realizzato al 73,33%**, con un notevole squilibrio dovuto al mancato prelievo di capi di classe 0.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

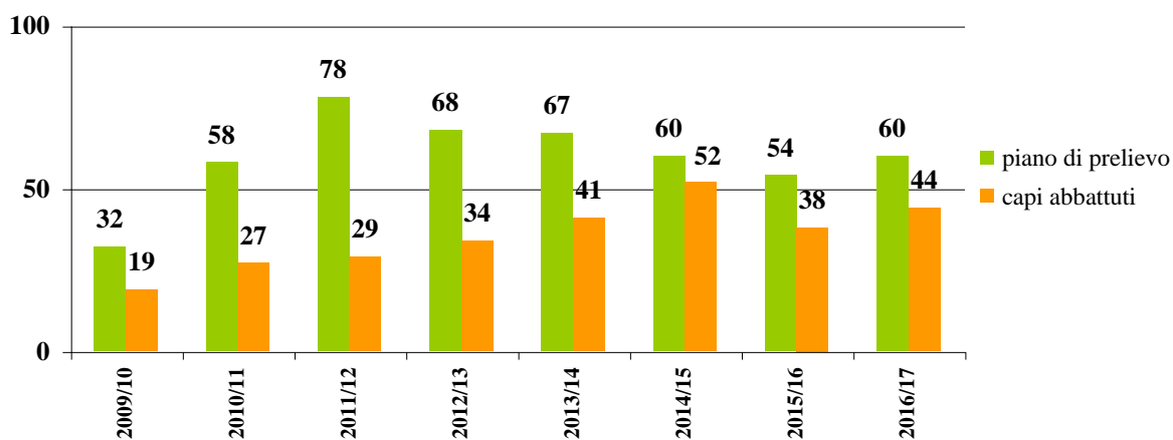
	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	7	7	21	7	4	14	60
capi abbattuti	2	7	16	1	4	14	44
percentuale prelievo	28,57%	100,00%	76,19%	14,29%	100,00%	100,00%	73,33%



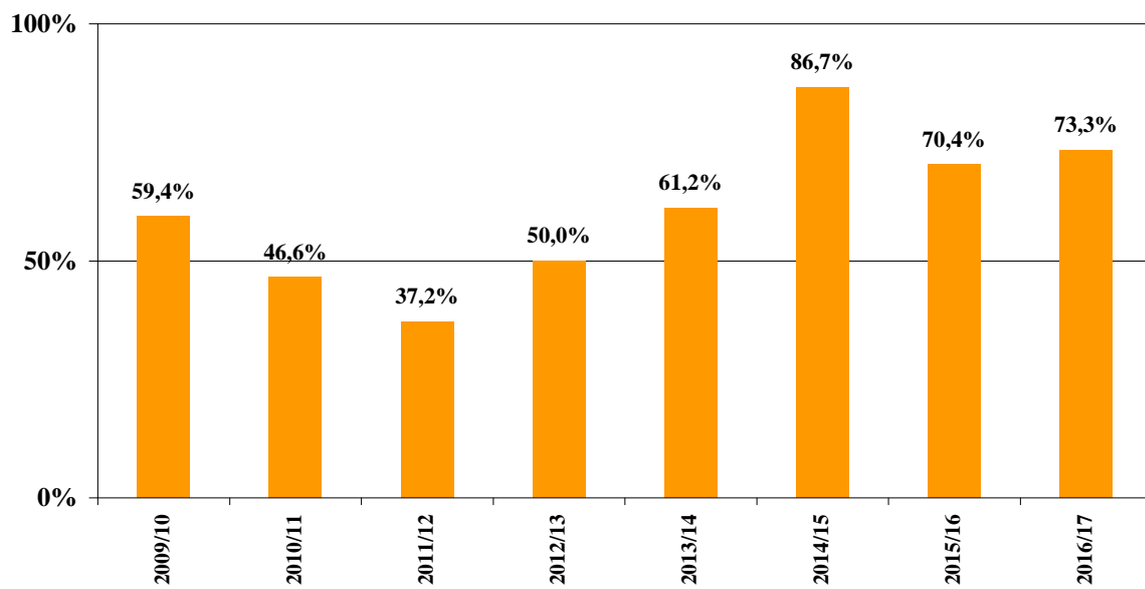
### Densità rilevate - Udg Monte Galero



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Monte Galero



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Monte Galero



## ATC GE 1

### Unità di gestione Masone

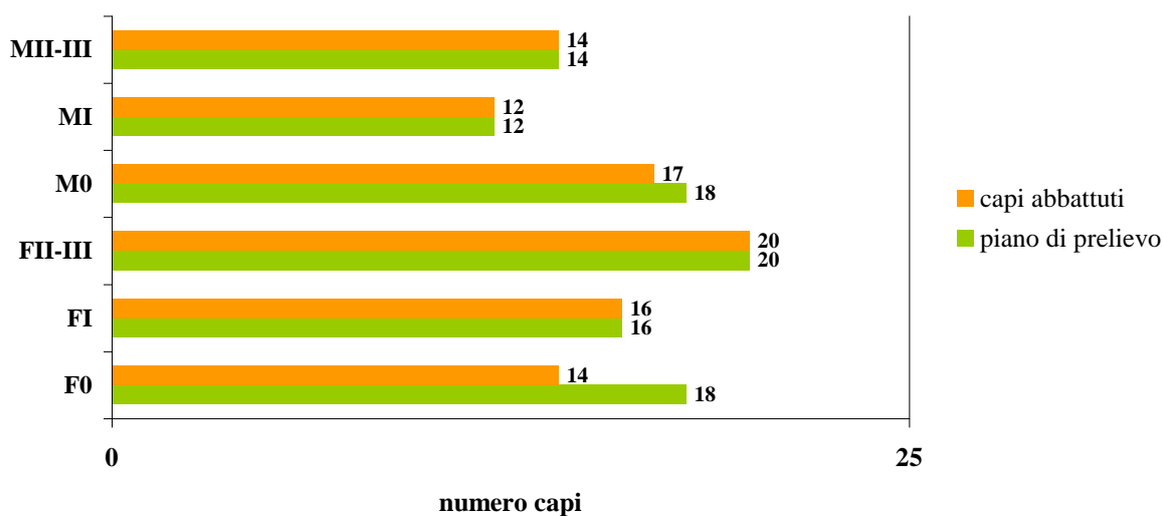
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Masone" l'abbattimento di 98 capi.

Con l'abbattimento di 93 capi, nell'Unità di gestione "Masone" **il piano di prelievo è stato realizzato al 94,90%**.

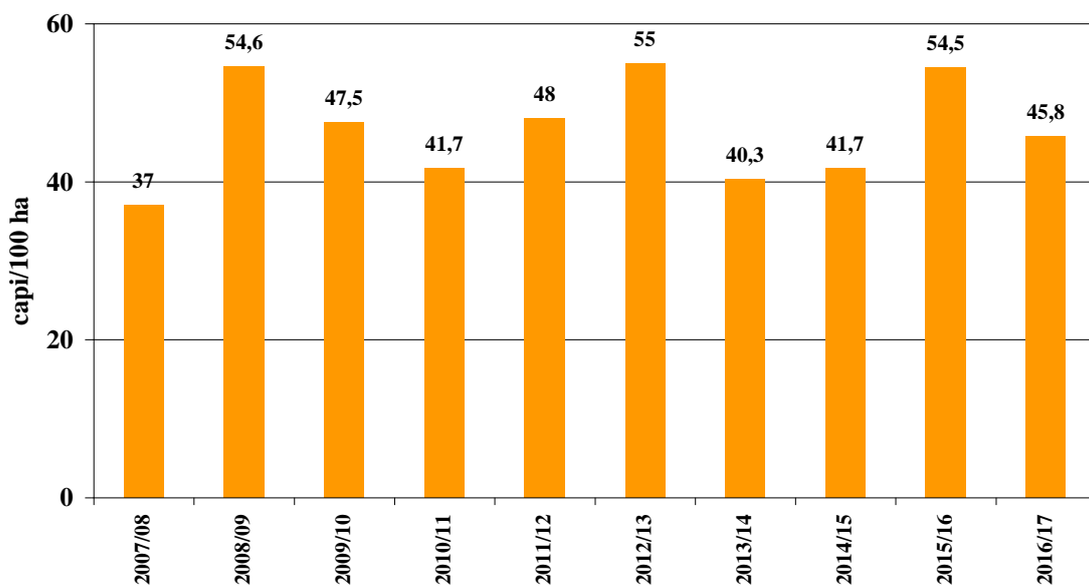
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	18	16	20	18	12	14	98
capi abbattuti	14	16	20	17	12	14	93
percentuale prelievo	77,78%	100,00%	100,00%	94,44%	100,00%	100,00%	94,90%

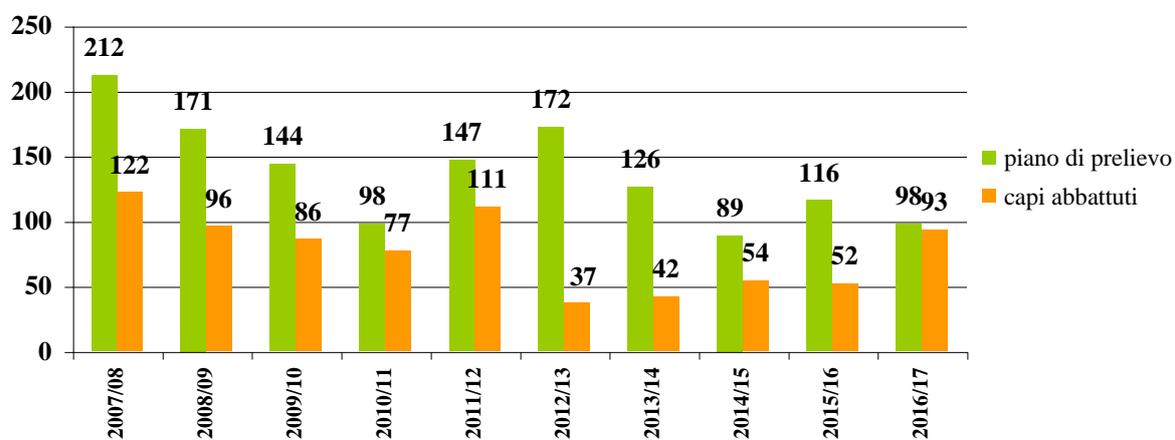
Il piano di prelievo non è stato completato per il mancato abbattimento di alcuni capi di classe 0.



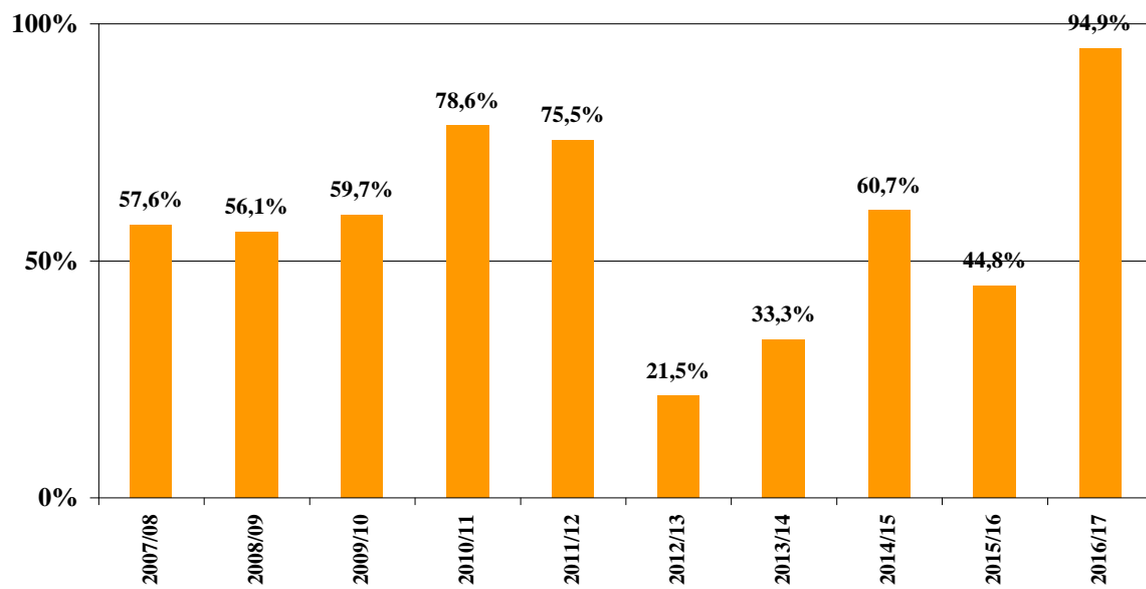
### Densità rilevate - Udg Masone



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Masone



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Masone



## Unità di gestione Bocchetta

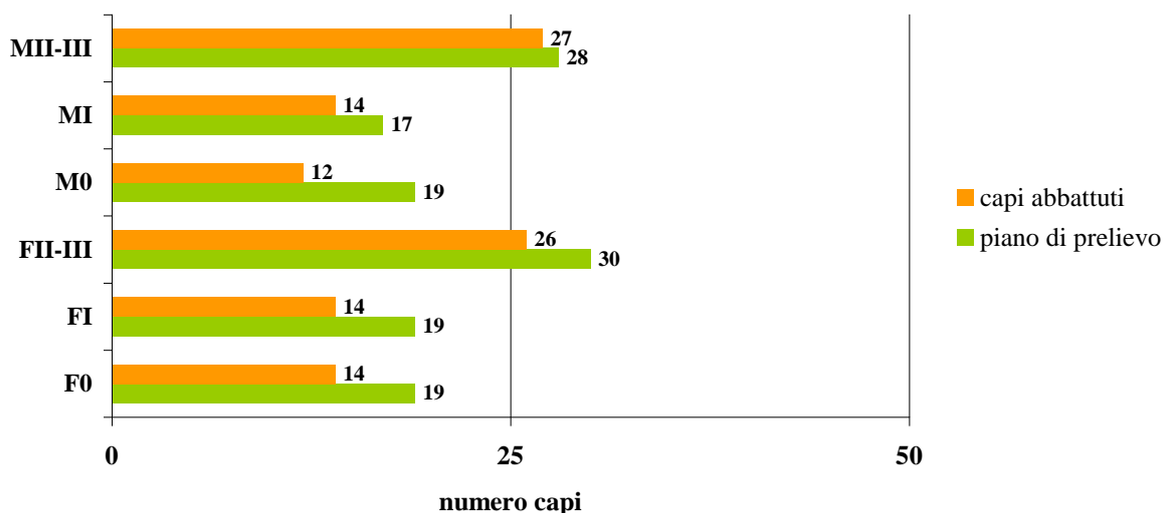
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Bocchetta" l'abbattimento di 132 capi.

Con l'abbattimento di 107 capi, nell'Unità di gestione "Bocchetta" **il piano di prelievo è stato realizzato all'81,06%**.

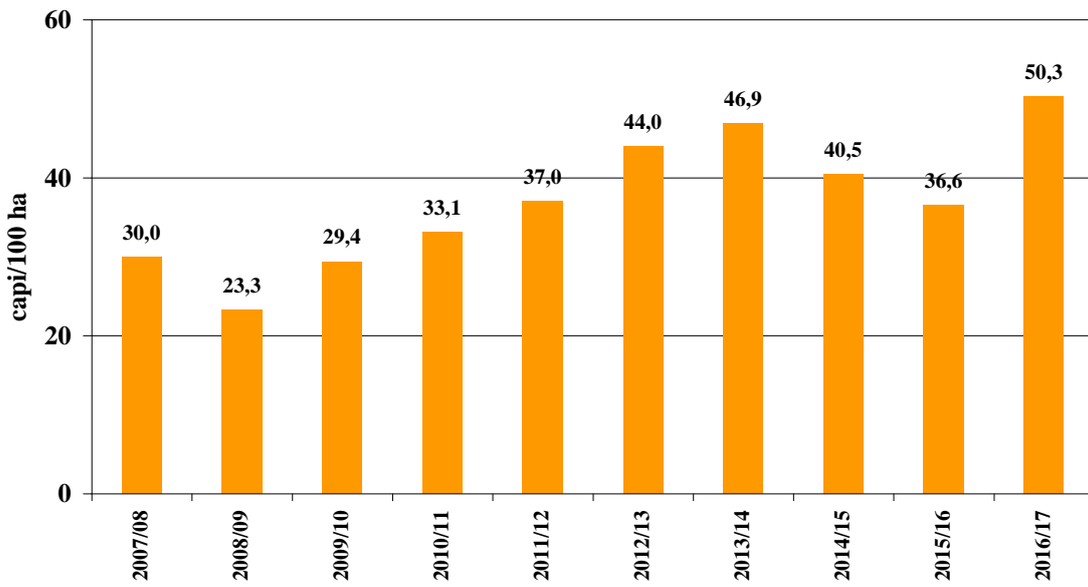
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	19	19	30	19	17	28	132
capi abbattuti	14	14	26	12	14	27	107
percentuale prelievo	73,68%	73,68%	86,67%	63,16%	82,35%	96,43%	81,06%

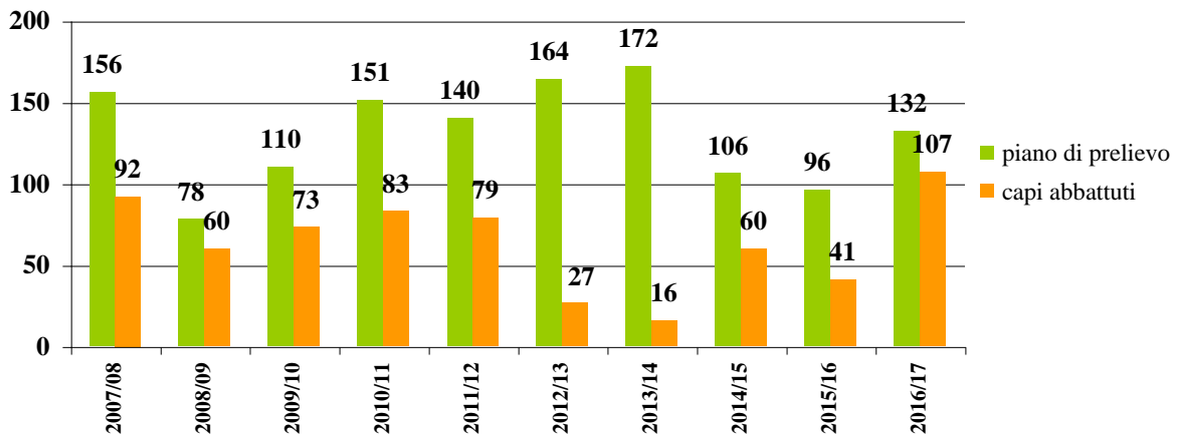
Si evidenzia uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili e degli esemplari di sesso maschile rispetto a quelli di sesso femminile.



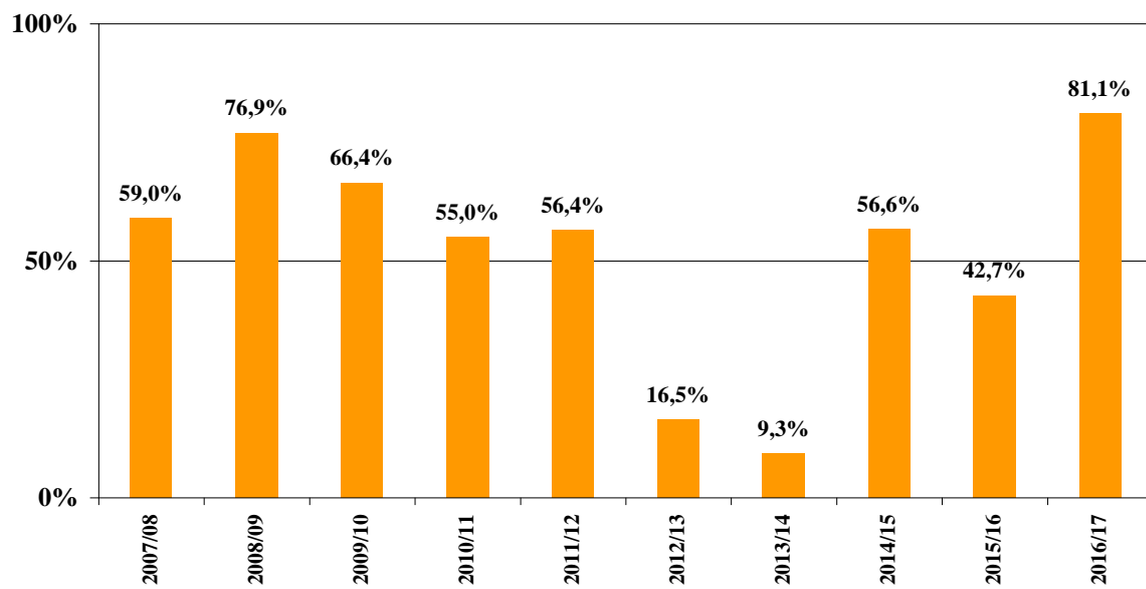
### Densità rilevate - Udg Bocchetta



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Bocchetta



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Bocchetta



## Unità di gestione Mele

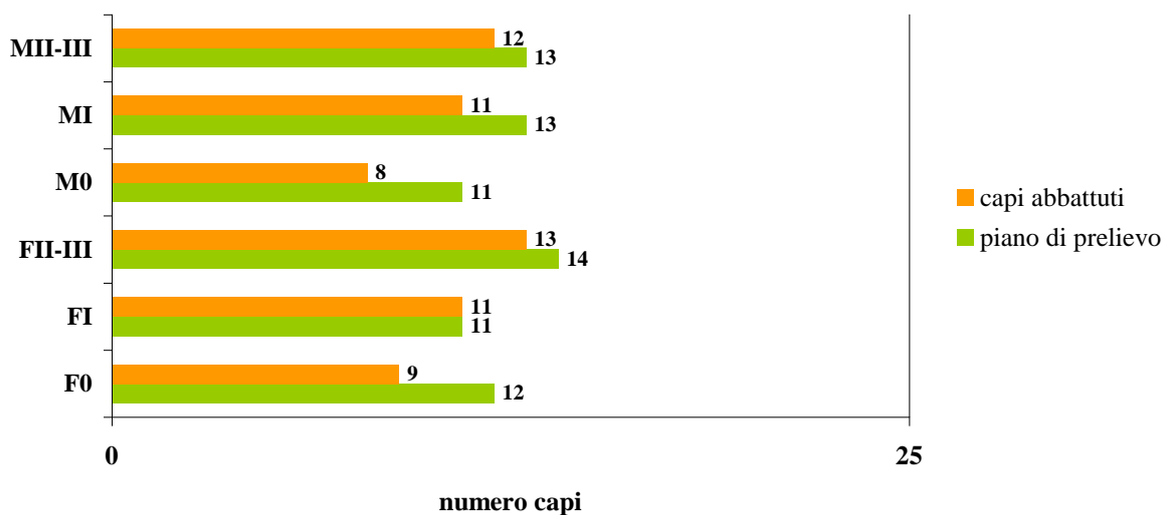
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Mele" l'abbattimento di 74 capi.

Con l'abbattimento di 64 capi, nell'Unità di gestione "Mele" **il piano di prelievo è stato realizzato all'86,49%**.

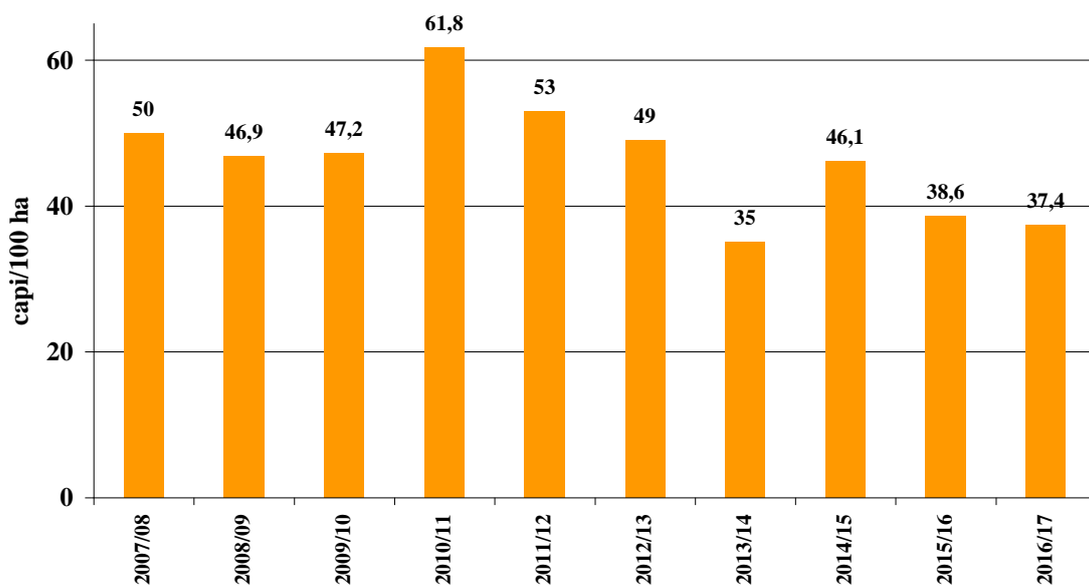
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	12	11	14	11	13	13	74
capi abbattuti	9	11	13	8	11	12	64
percentuale prelievo	75,00%	100,00%	92,86%	72,73%	84,62%	92,31%	86,49%

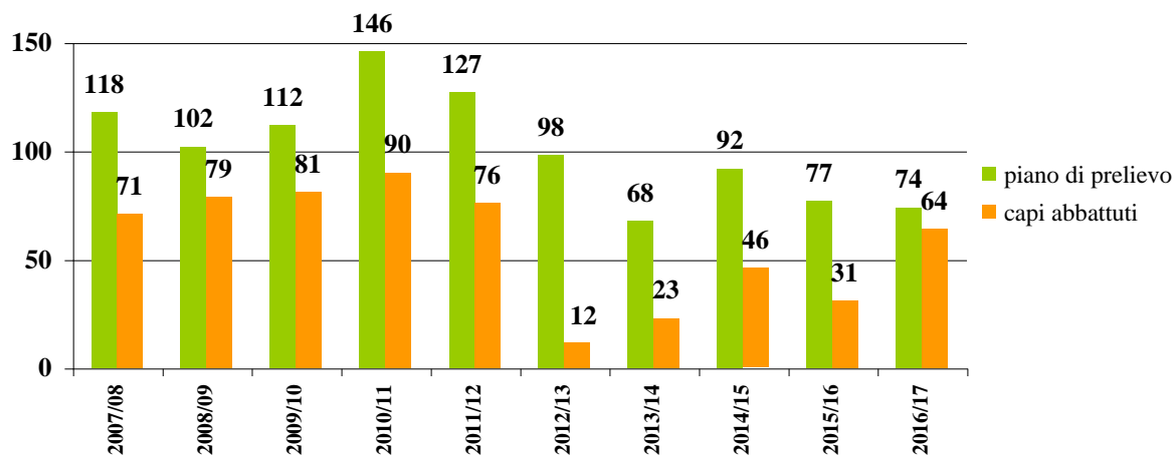
Si evidenzia uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili.



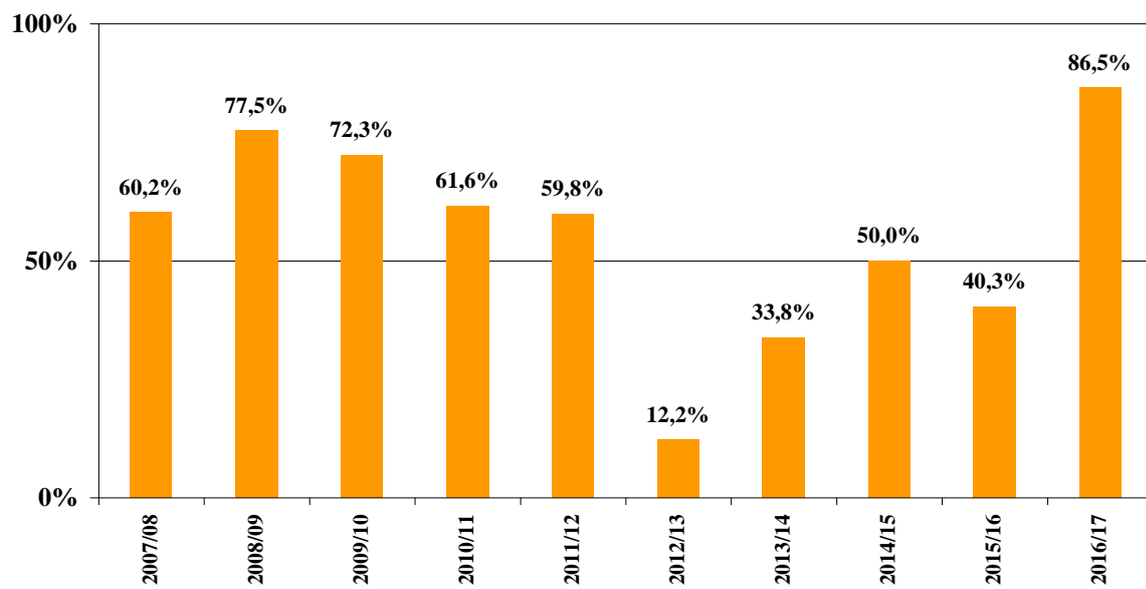
### Densità rilevate - Udg Mele



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Mele



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Mele



## Unità di gestione Ronco

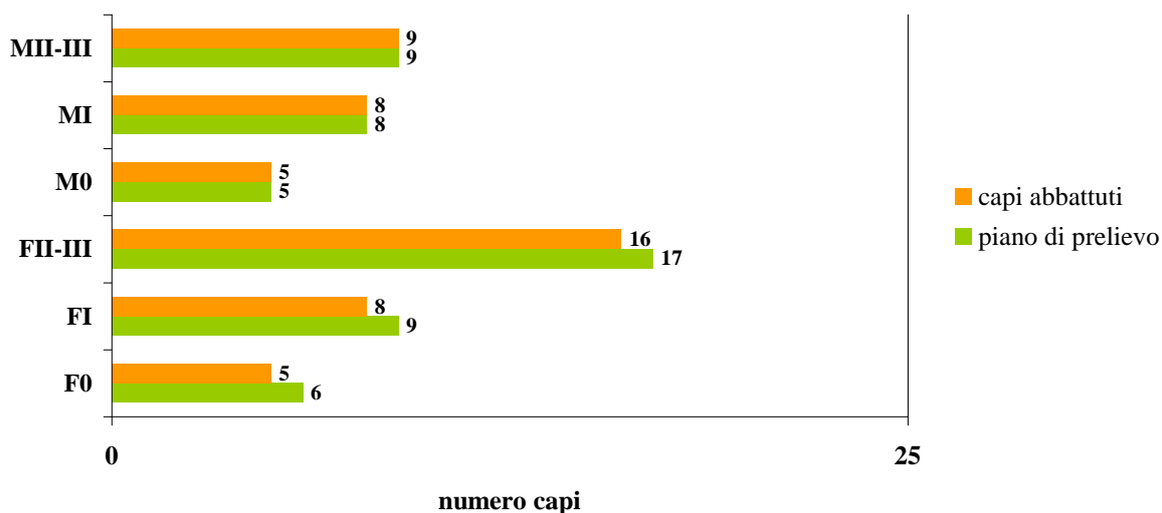
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Ronco" l'abbattimento di 54 capi.

Con l'abbattimento di 51 capi, nell'Unità di gestione "Ronco" **il piano di prelievo è stato realizzato al 94,44%**.

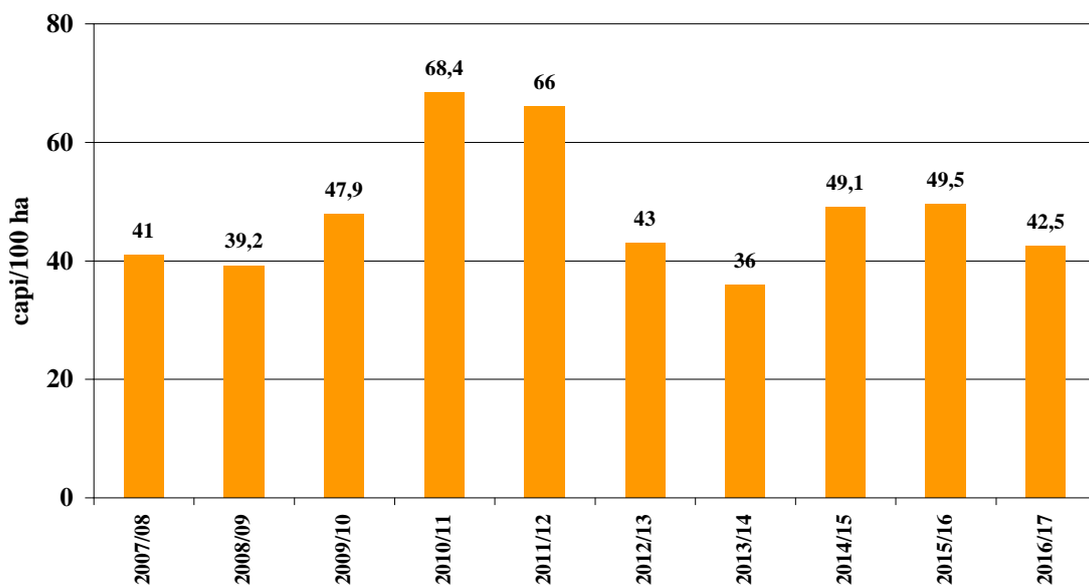
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	6	9	17	5	8	9	54
capi abbattuti	5	8	16	5	8	9	51
percentuale prelievo	83,33%	88,89%	94,12%	100,00%	100,00%	100,00%	94,44%

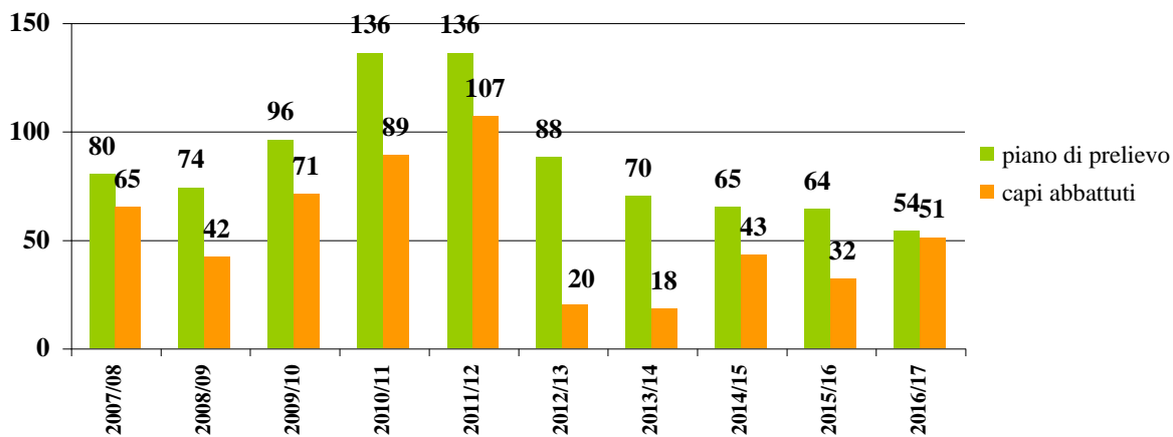
Il mancato abbattimento di pochi capi determina un lieve sbilanciamento a favore degli esemplari di sesso maschile.



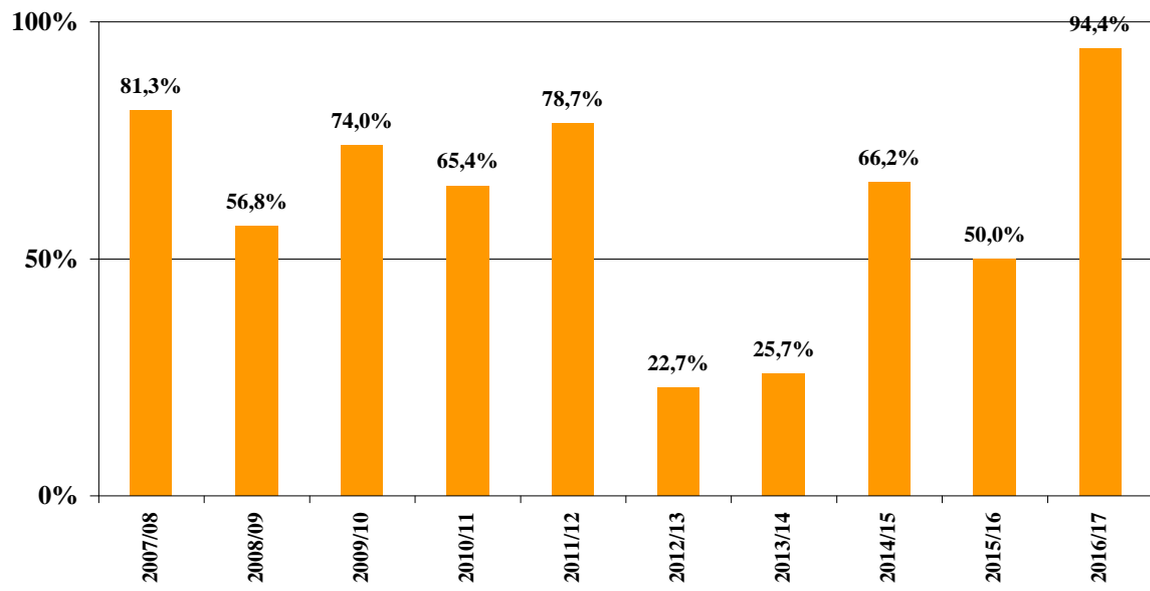
### Densità rilevate - Udg Ronco



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Ronco



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Ronco



## Unità di gestione Valle Stura

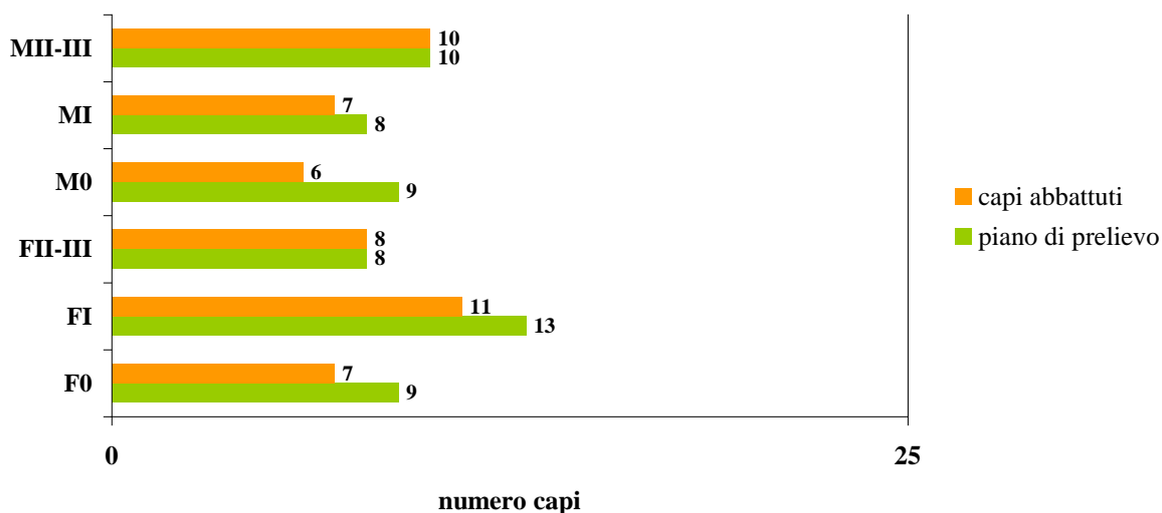
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Valle Stura" l'abbattimento di 57 capi.

Con l'abbattimento di 49 capi, nell'Unità di gestione "Valle Stura" **il piano di prelievo è stato realizzato all'85,96%**.

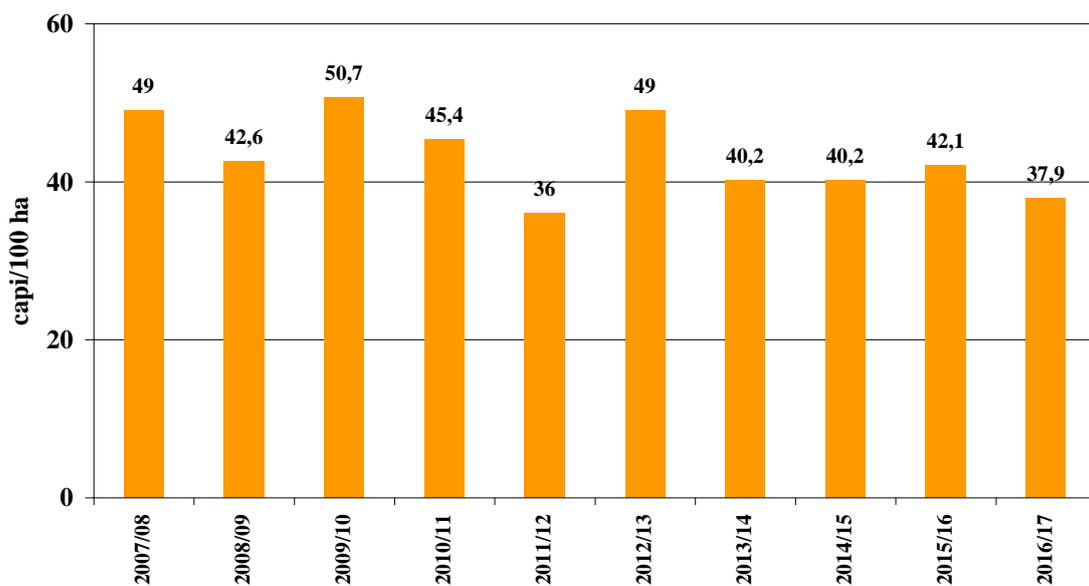
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	9	13	8	9	8	10	57
capi abbattuti	7	11	8	6	7	10	49
percentuale prelievo	77,78%	84,62%	100,00%	66,67%	87,50%	100,00%	85,96%

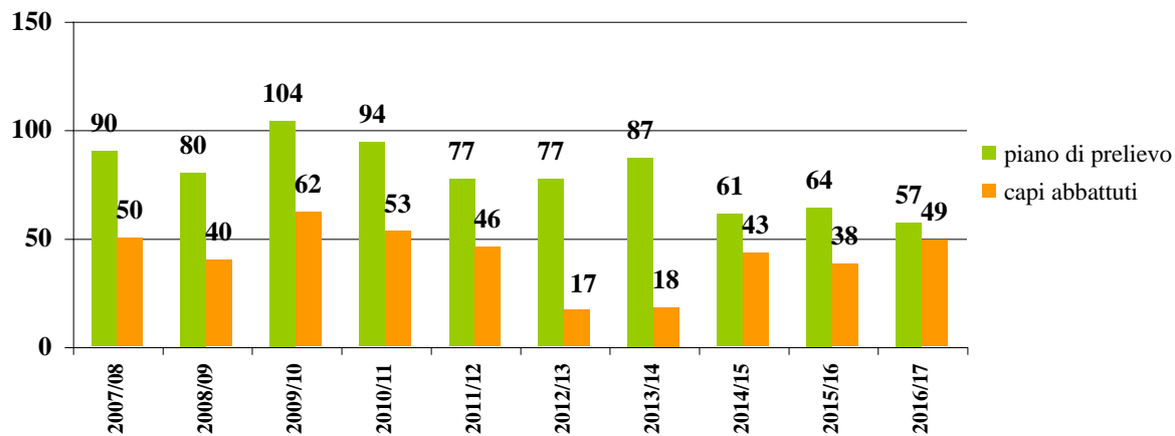
I risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili.



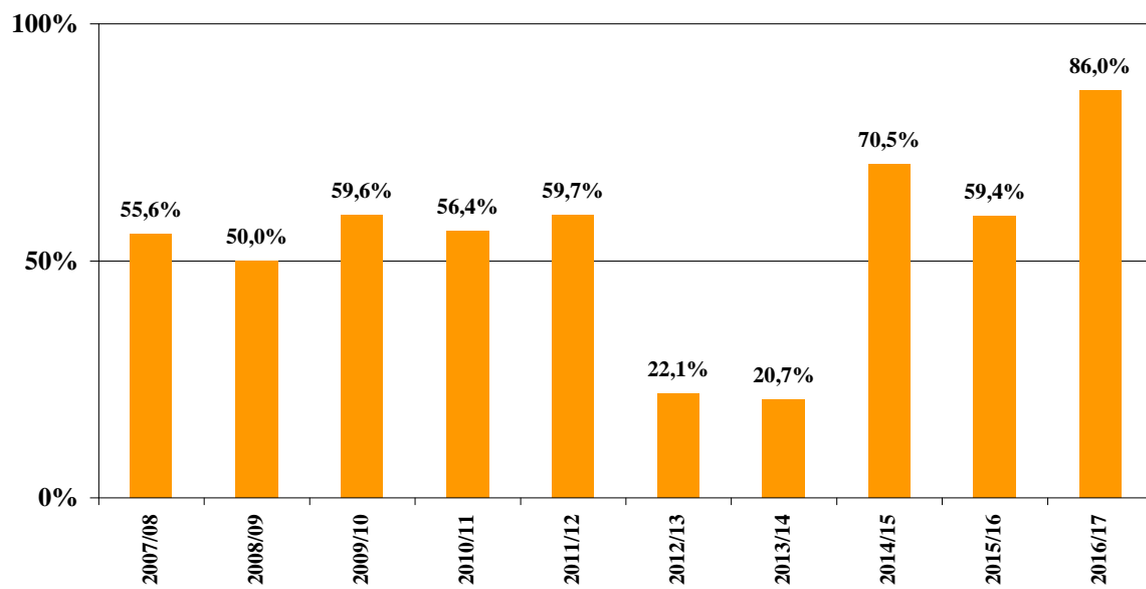
### Densità rilevate - Udg Valle Stura



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Valle Stura



## Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Valle Stura



## Unità di gestione Pegli

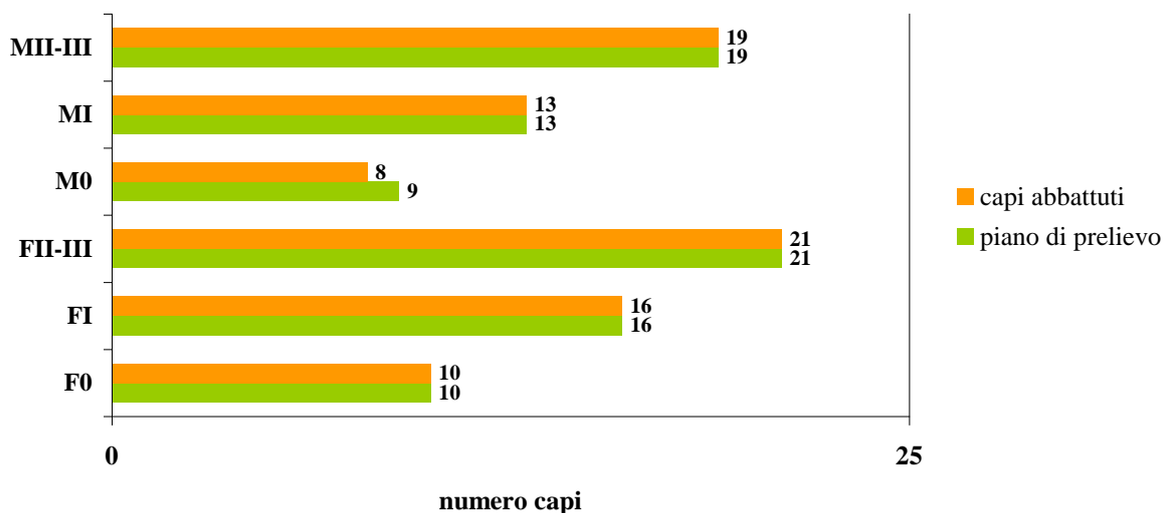
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Pegli" l'abbattimento di 88 capi.

Con l'abbattimento di 87 capi, nell'Unità di gestione "Pegli" **il piano di prelievo è stato realizzato al 98,86%**.

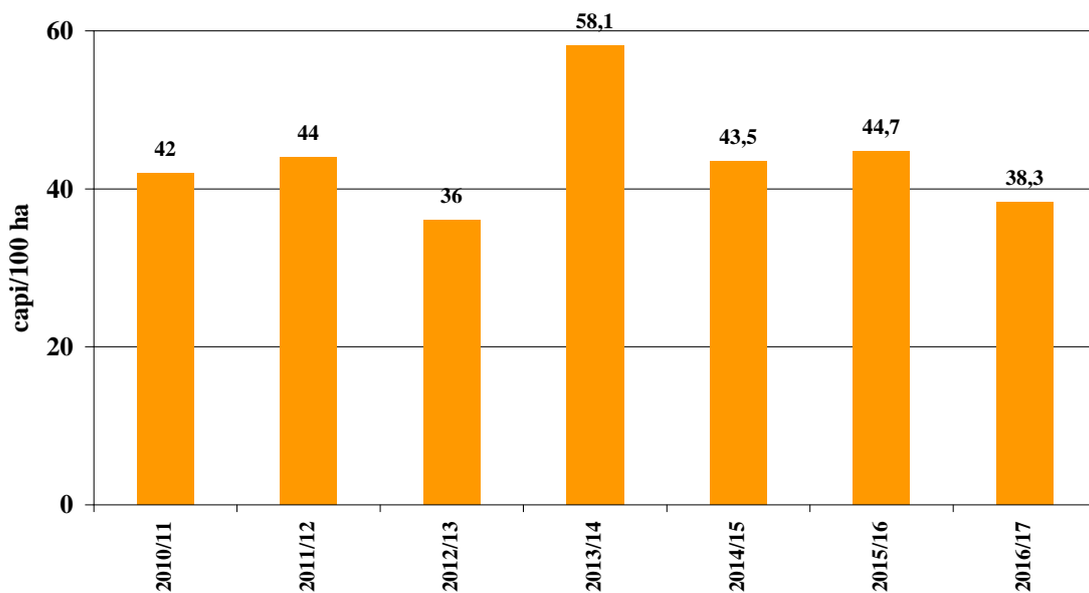
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	10	16	21	9	13	19	88
capi abbattuti	10	16	21	8	13	19	87
percentuale prelievo	100,00%	100,00%	100,00%	88,89%	100,00%	100,00%	98,86%

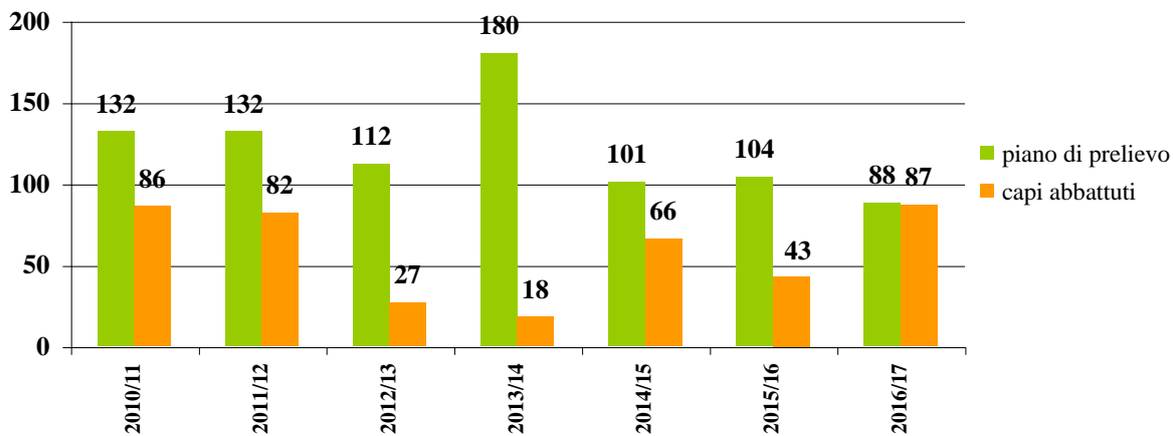
Il piano di prelievo non è stato completato per il mancato abbattimento di un capo di classe 0.



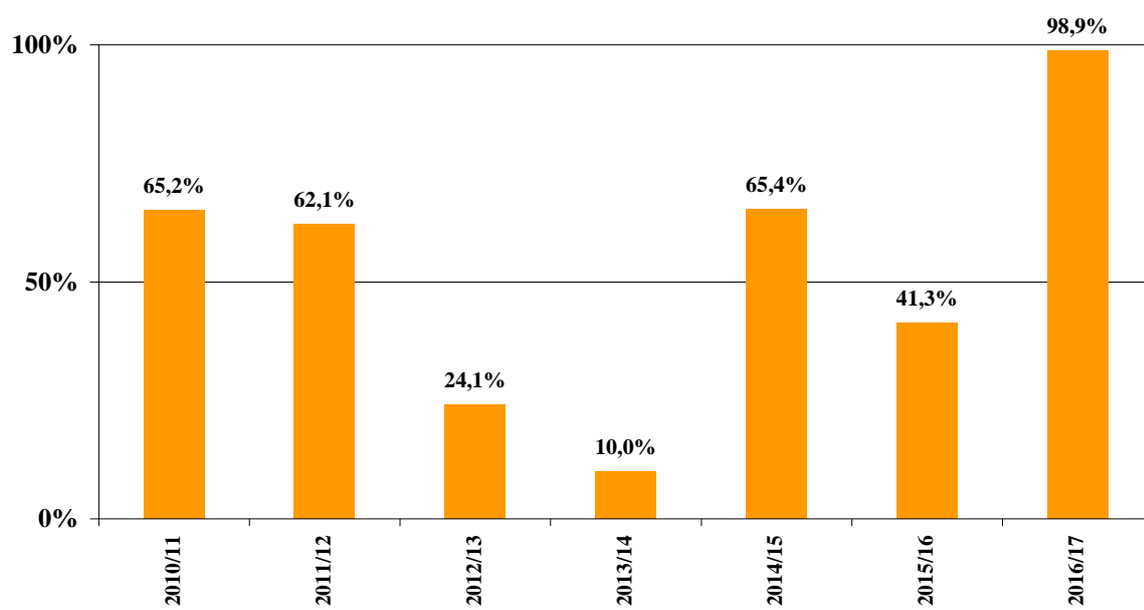
### Densità rilevate - Udg Pegli



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Pegli



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Pegli



## Unità di gestione Valle Scrivia

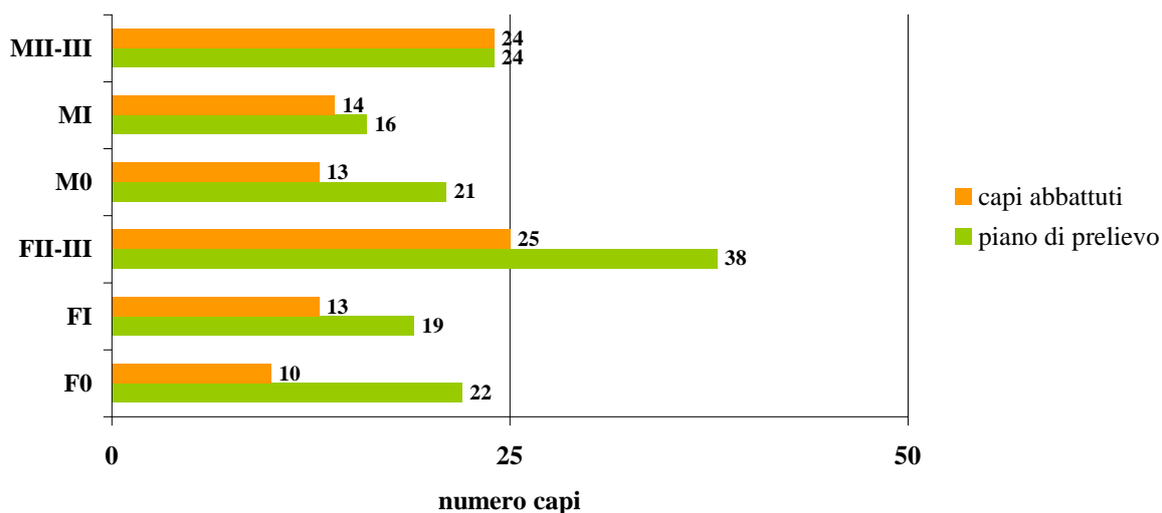
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Valle Scrivia" l'abbattimento di 140 capi.

Con l'abbattimento di 99 capi, nell'Unità di gestione "Valle Scrivia" **il piano di prelievo è stato realizzato al 70,71%**.

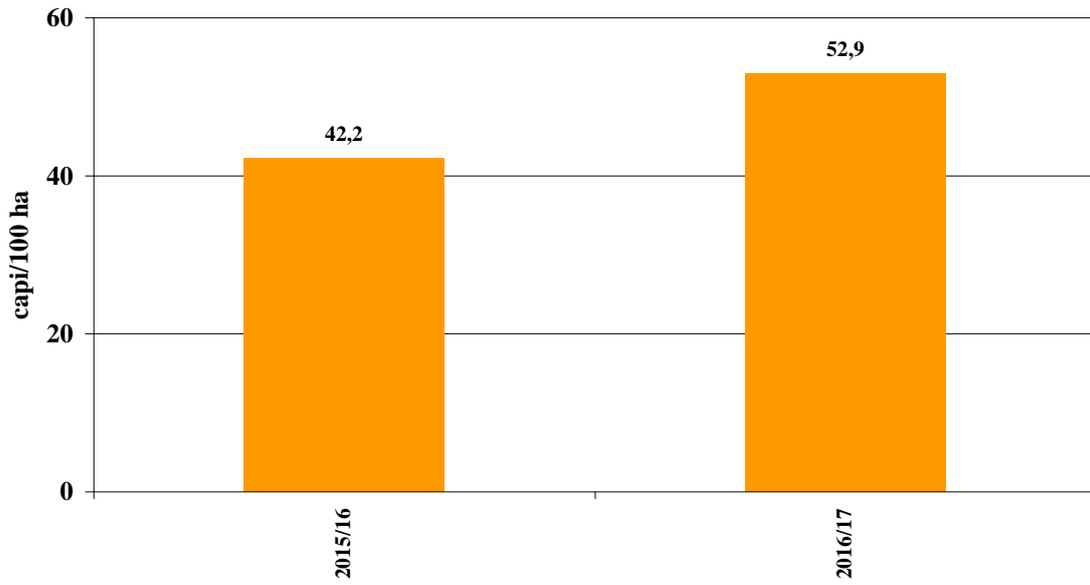
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	22	19	38	21	16	24	140
capi abbattuti	10	13	25	13	14	24	99
percentuale prelievo	45,45%	68,42%	65,79%	61,90%	87,50%	100,00%	70,71%

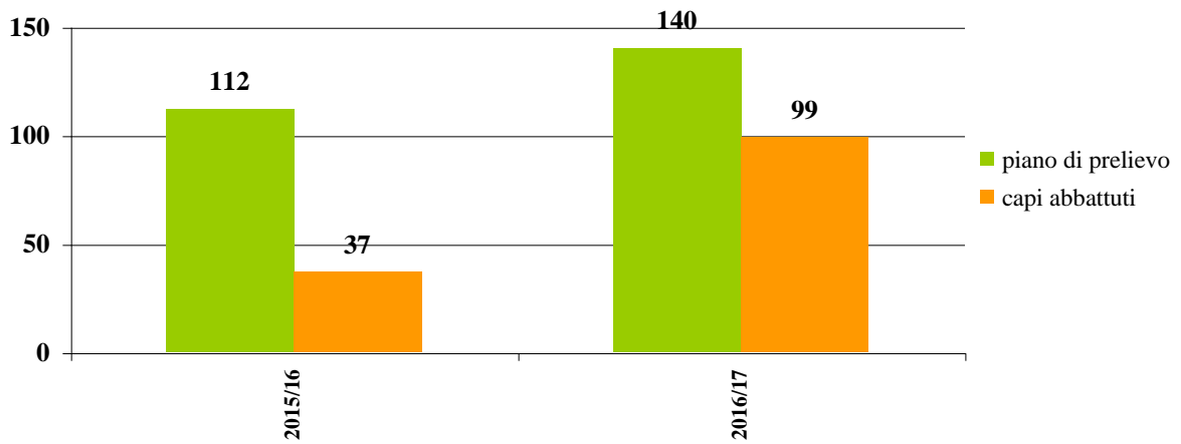
I risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari di sesso maschile rispetto a quelli di sesso femminile e ai giovani dell'anno.



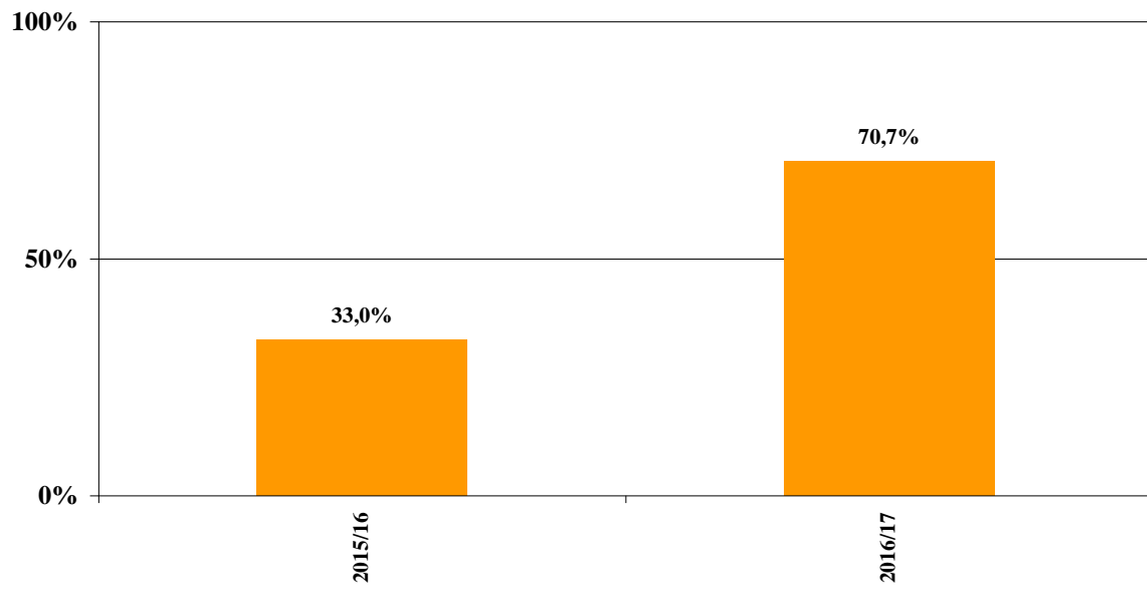
### Densità rilevate - Udg Valle Scrivia



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Valle Scrivia



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Valle Scrivia



## ATC GE 2

### Unità di gestione Val d'Aveto

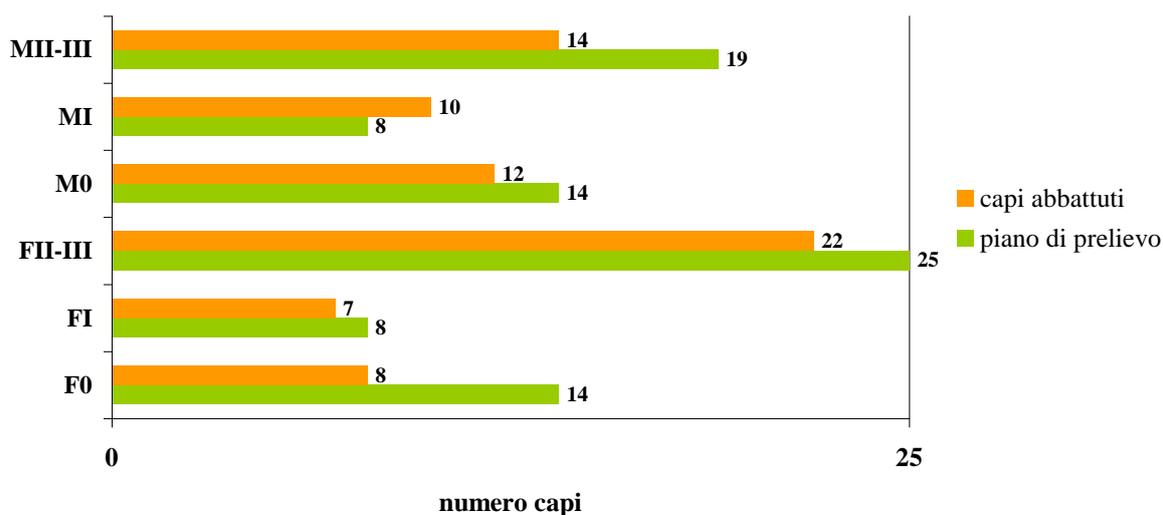
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Val d'Aveto" l'abbattimento di 88 capi.

Con l'abbattimento di 73 capi, nell'Unità di gestione "Val d'Aveto" **il piano di prelievo è stato realizzato all'82,95%**.

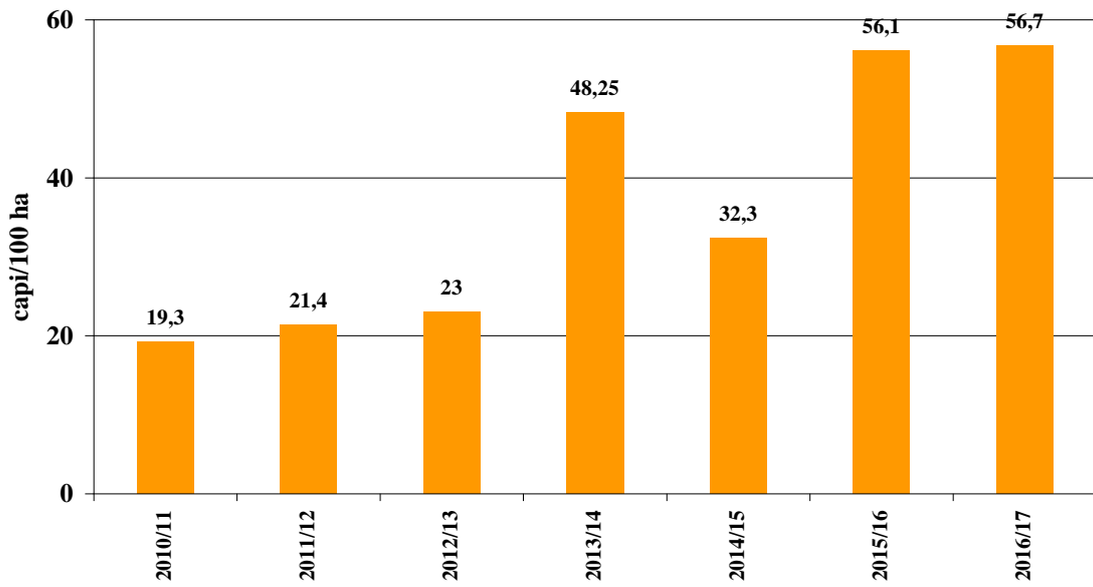
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	14	8	25	14	8	19	88
capi abbattuti	8	7	22	12	10	14	73
percentuale prelievo	57,14%	87,50%	88,00%	85,71%	125,00%	73,68%	82,95%

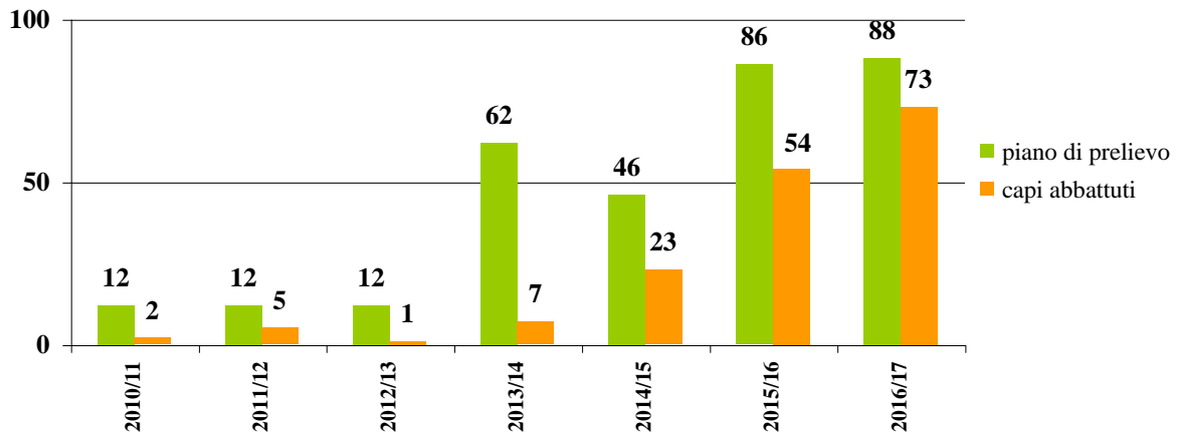
Due errori di abbattimento hanno determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe MI.



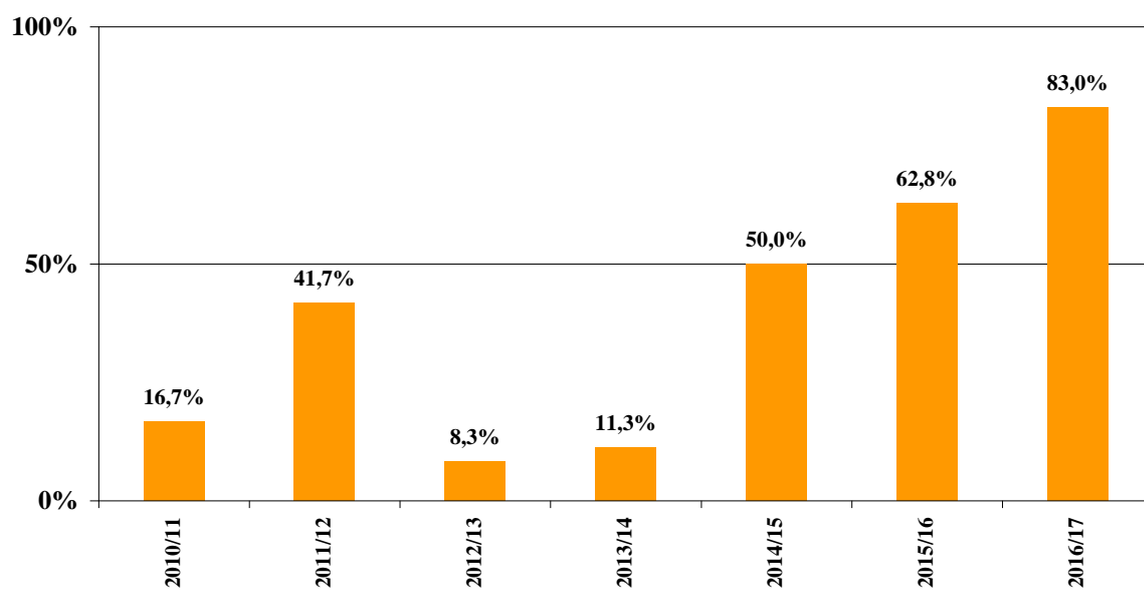
### Densità rilevate - Udg Val d'Aveto



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Val d'Aveto



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Val d'Aveto



## Unità di gestione Lama - Giacopiane

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Lama - Giacopiane" l'abbattimento di 36 capi.

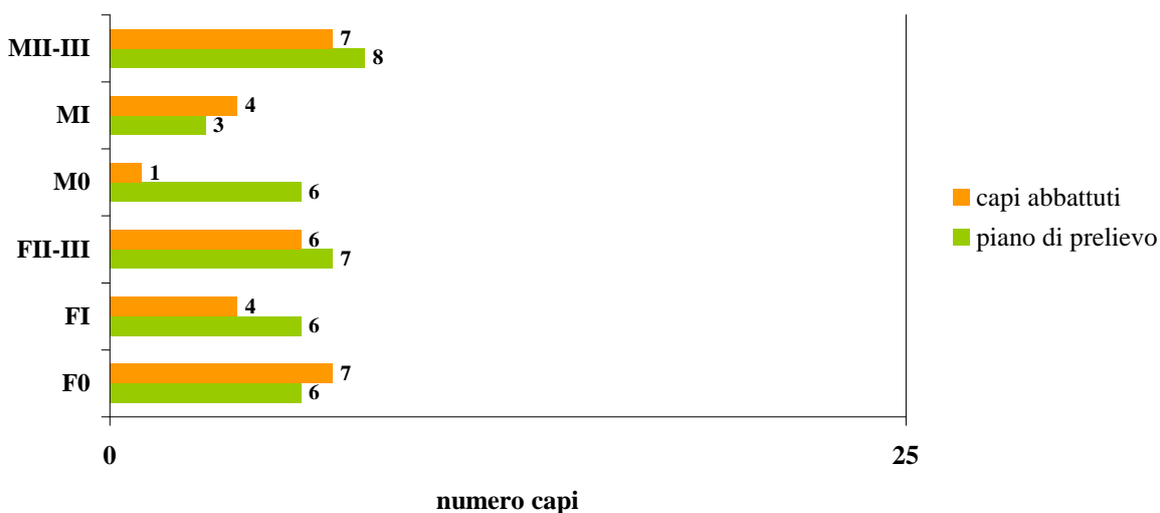
Con l'abbattimento di 29 capi, nell'Unità di gestione "Lama - Giacopiane" **il piano di prelievo è stato realizzato all'80,56%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

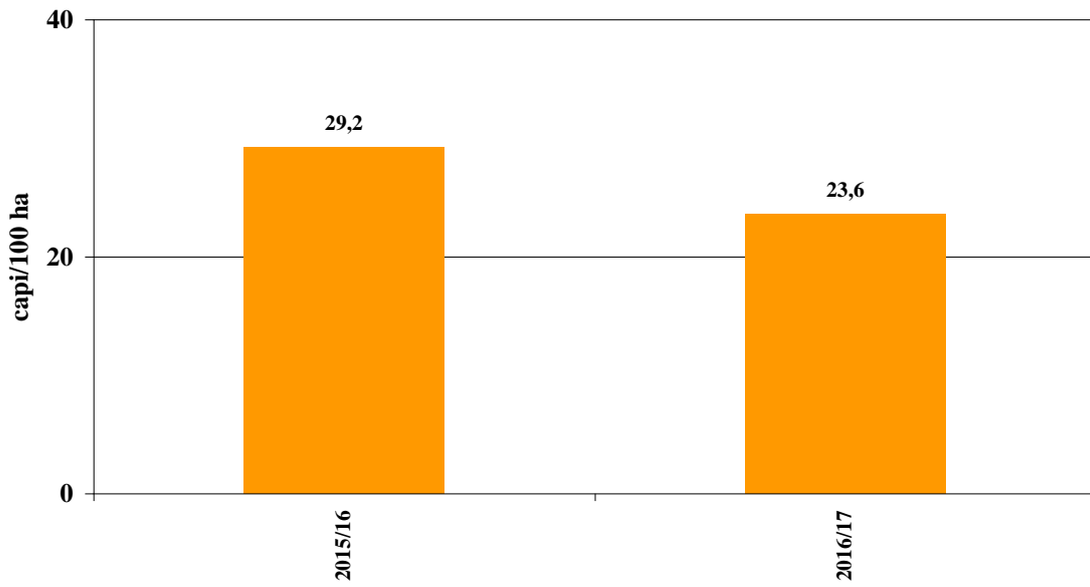
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	6	6	7	6	3	8	36
capi abbattuti	7	4	6	1	4	7	29
percentuale prelievo	116,67%	66,67%	85,71%	16,67%	133,33%	87,50%	80,56%

Come precedentemente osservato, il superamento del numero di capi prelevabili per la classe F0 non è dovuto ad errori di abbattimento ma è invece casuale, dal momento che i capi dell'anno sono assegnati senza distinzione di sesso.

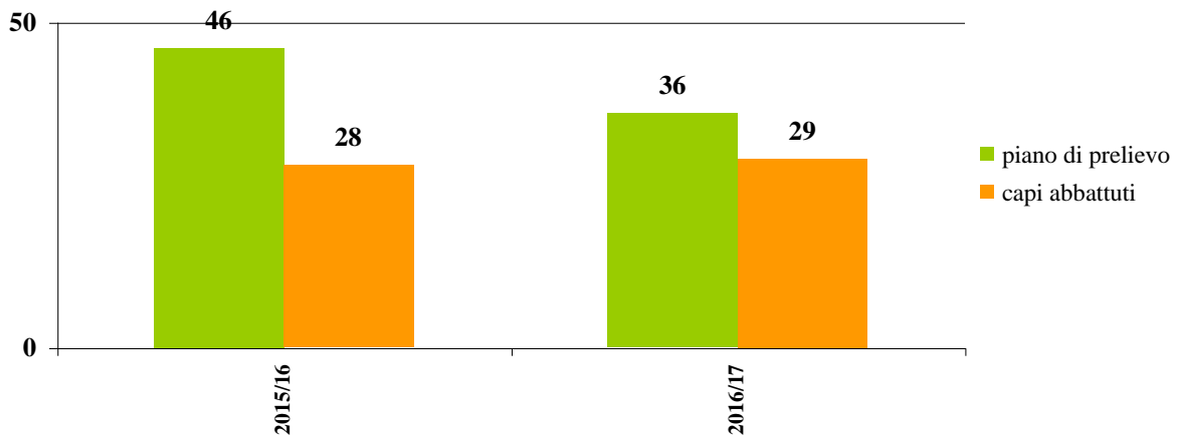
Un errore di abbattimento ha determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe MI.



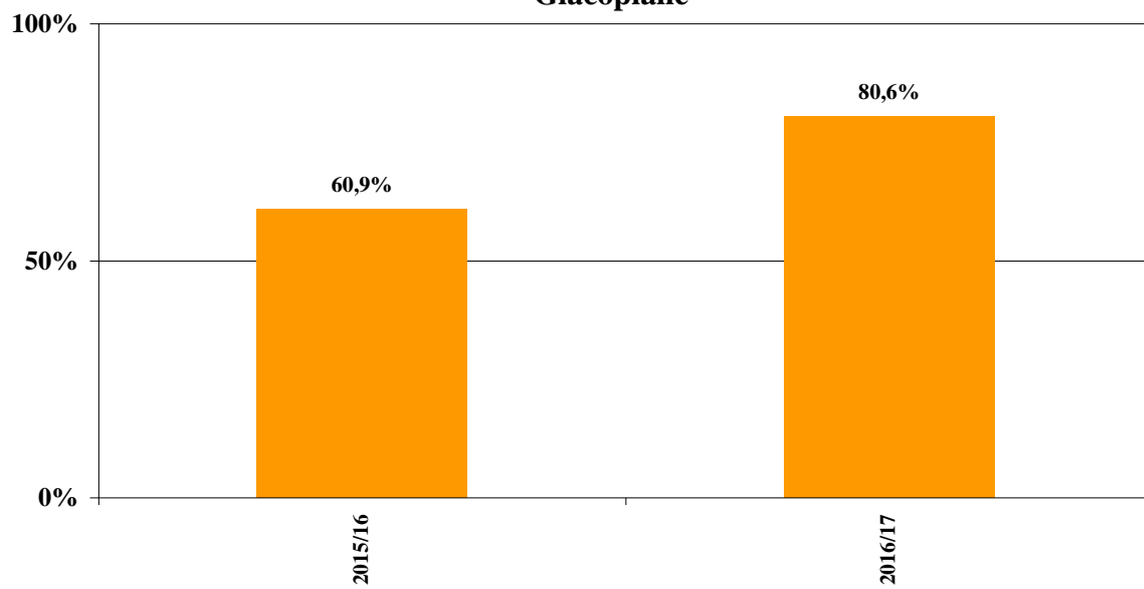
### Densità rilevate - Udg Lame - Giacopiane



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Lame - Giacopiane



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Lame - Giacopiane



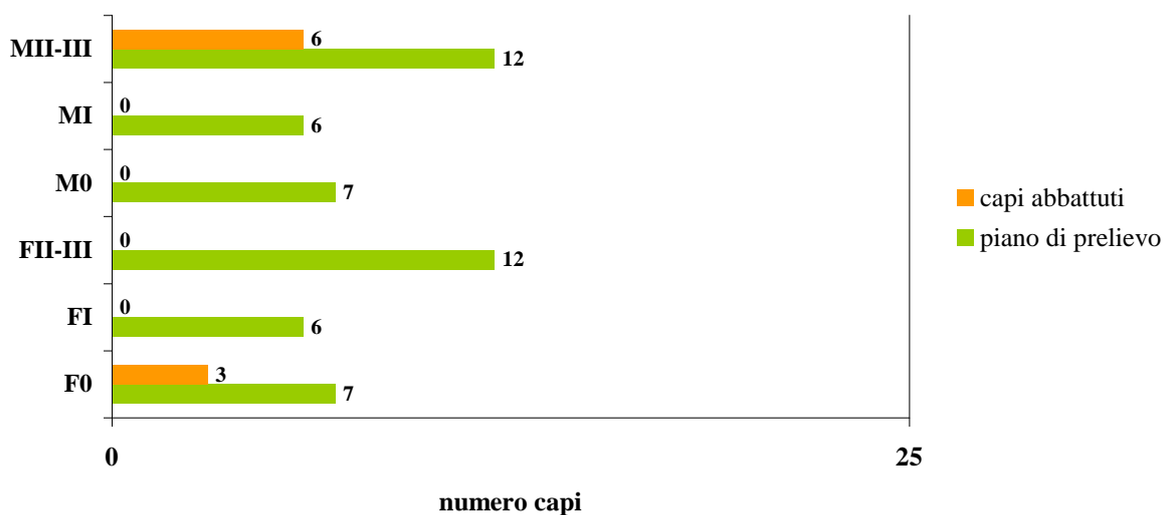
## Unità di gestione Val Petronio

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Val Petronio", al primo anno di attività, l'abbattimento di 50 capi.

Con l'abbattimento di 9 capi, nell'Unità di gestione "Val Petronio" **il piano di prelievo è stato realizzato al 18,00%**, con abbattimenti effettuati solo a carico delle classi MII-III e, in misura minore, C0.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	7	6	12	7	6	12	50
capi abbattuti	3	0	0	0	0	6	9
percentuale prelievo	42,86%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	18,00%



## ATC SP

### Unità di gestione 1 Varese Ligure/Casasego

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "1 Varese Ligure - Casasego" l'abbattimento di 78 capi.

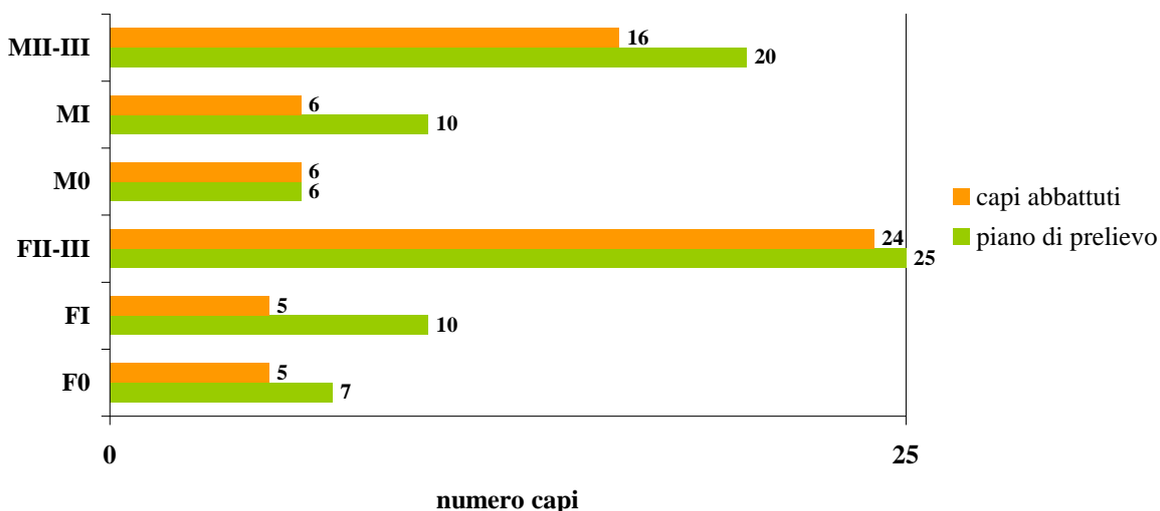
Con l'abbattimento di 62 capi, nell'Unità di gestione "1 Varese Ligure - Casasego" **il piano di prelievo è stato realizzato al 79,49%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

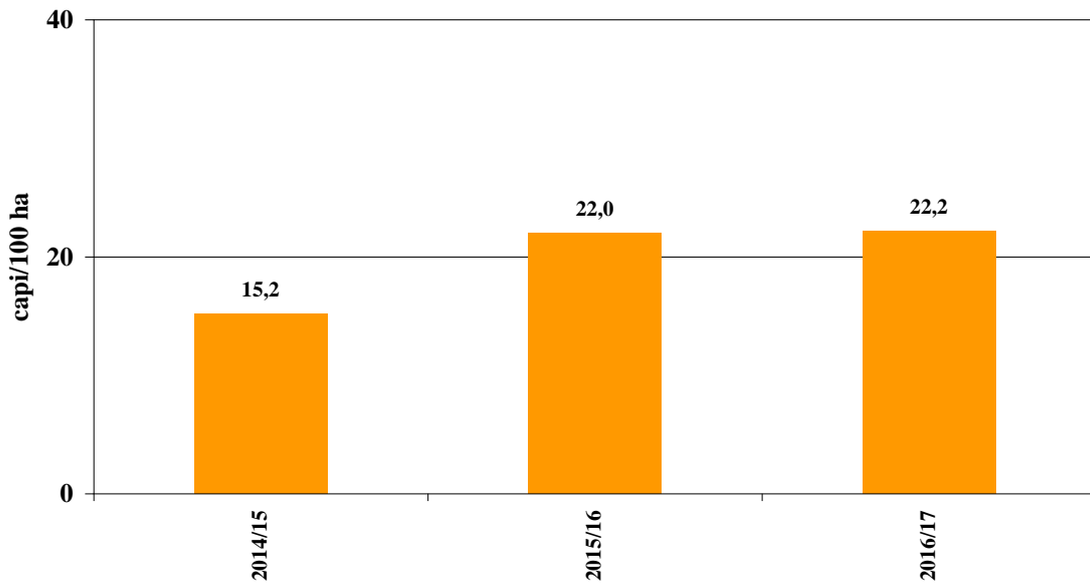
	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII-III	totale
piano di prelievo	7	10	25	6	10	20	78
capi abbattuti	5	5	24	6	6	16	62
percentuale prelievo	71,43%	50,00%	96,00%	100,00%	60,00%	80,00%	79,49%

Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).

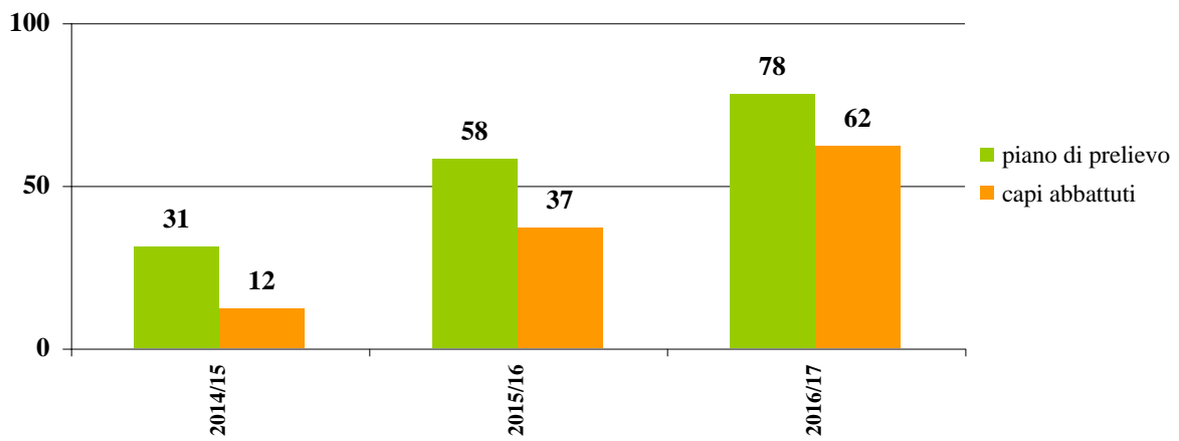
I risultati degli abbattimenti mostrano una minore realizzazione del piano di prelievo per gli esemplari delle classi FI e MI.



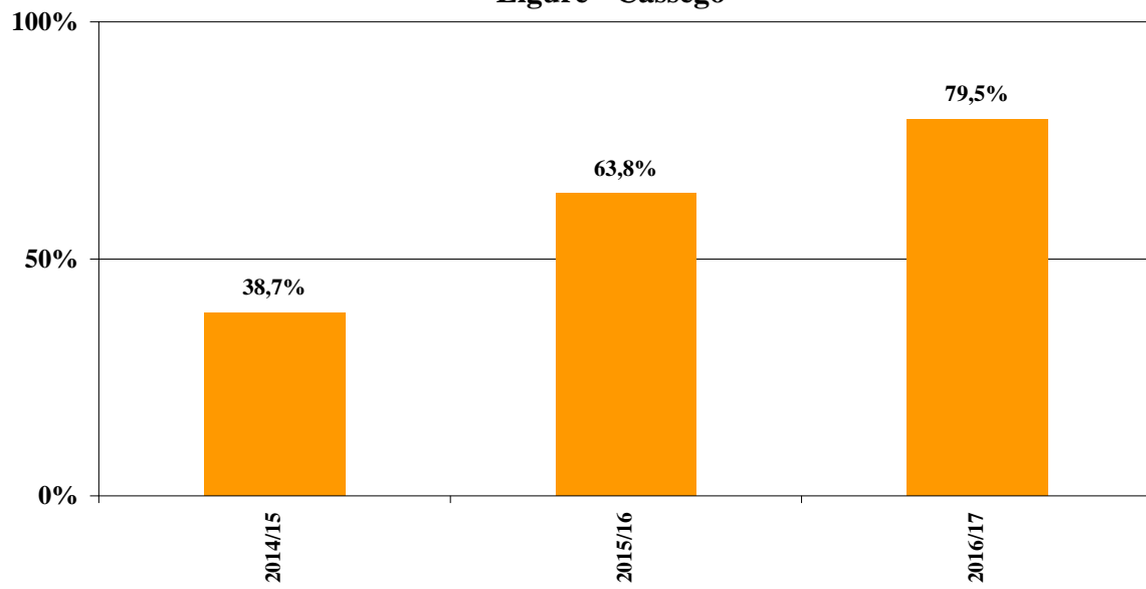
### Densità rilevate - Udg 1 Varese Ligure - Cassego



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg 1 Varese Ligure - Cassego



**Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg 1 Varese  
Ligure - Cassego**



## Unità di gestione 2 Varese Ligure/Caranza

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Varese Ligure - Caranza" l'abbattimento di 71 capi.

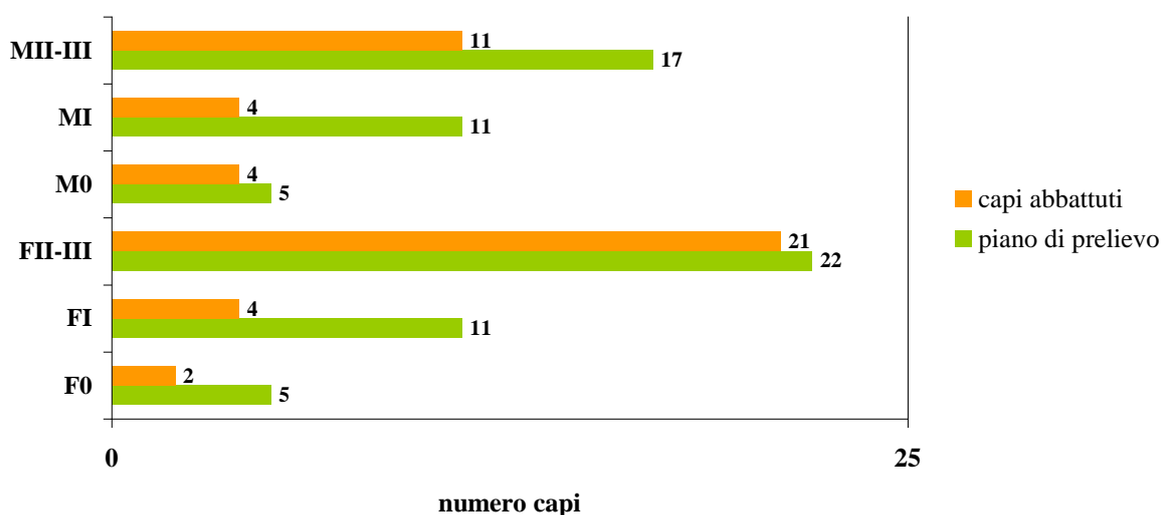
Con l'abbattimento di 46 capi, nell'Unità di gestione "Varese Ligure - Caranza" **il piano di prelievo è stato realizzato al 64,79%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

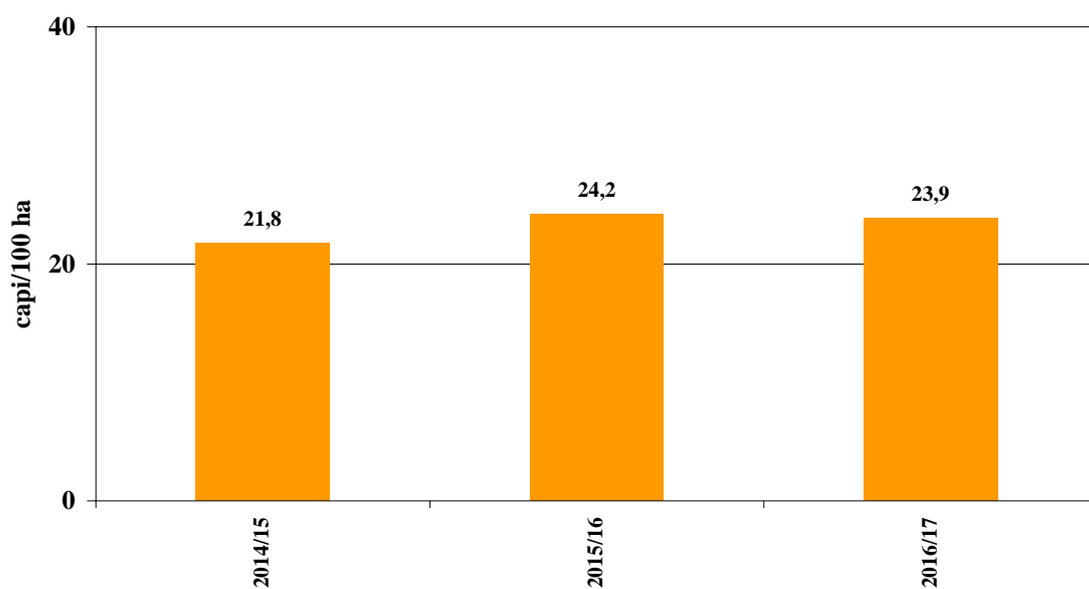
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	5	11	22	5	11	17	71
capi abbattuti	2	4	21	4	4	11	46
percentuale prelievo	40,00%	36,36%	95,45%	80,00%	36,36%	64,71%	64,79%

Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).

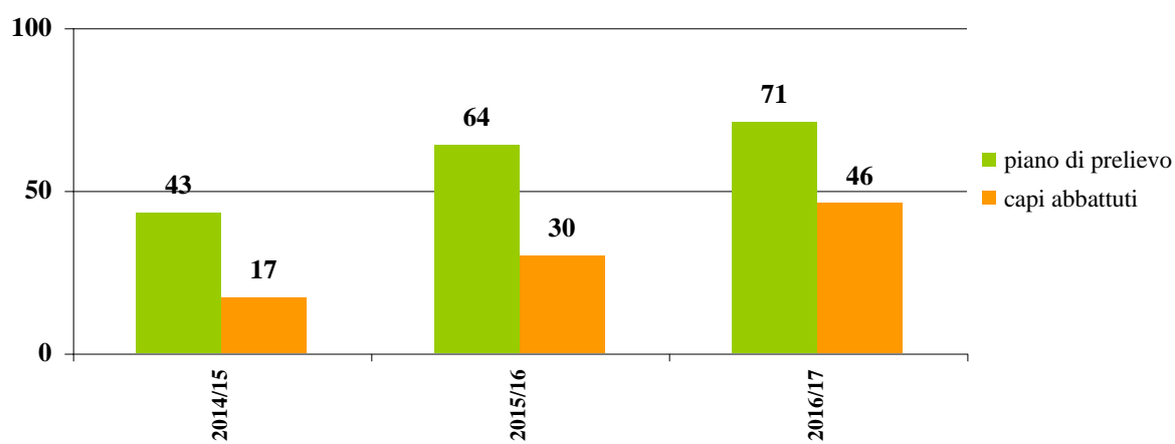
I risultati degli abbattimenti mostrano una minore realizzazione del piano di prelievo per gli esemplari delle classi FI e MI.



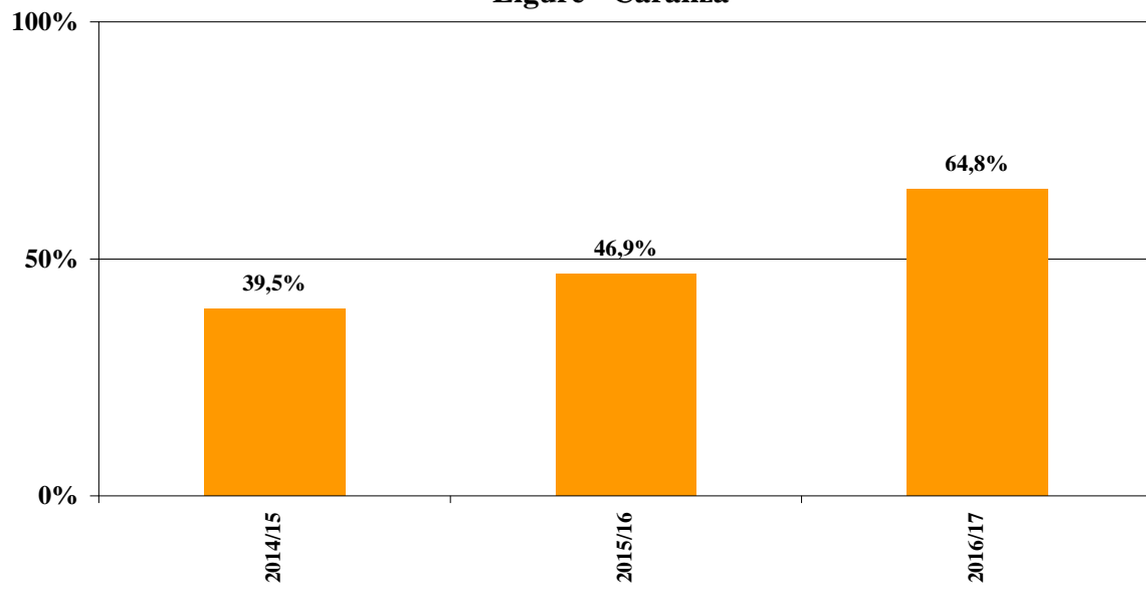
### Densità rilevate - Udg 2 Varese Ligure - Caranza



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg 2 Varese Ligure - Caranza



**Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg 2 Varese  
Ligure - Caranza**



## Unità di gestione 5 Sesta Godano/Zignago

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "5 Sesta Godano - Zignago" l'abbattimento di 62 capi.

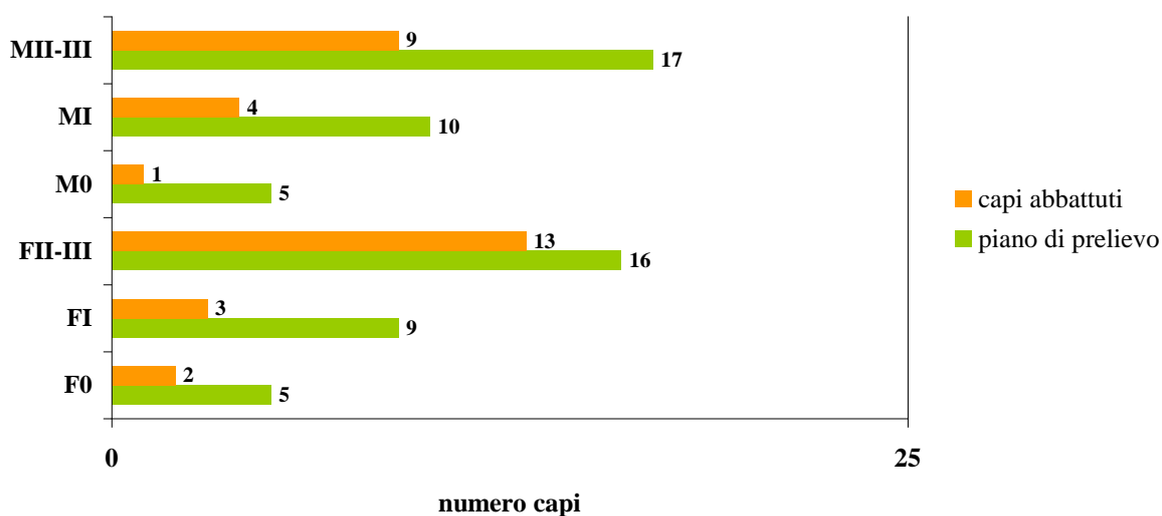
Con l'abbattimento di 32 capi, nell'Unità di gestione "5 Sesta Godano - Zignago" **il piano di prelievo è stato realizzato al 51,61%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

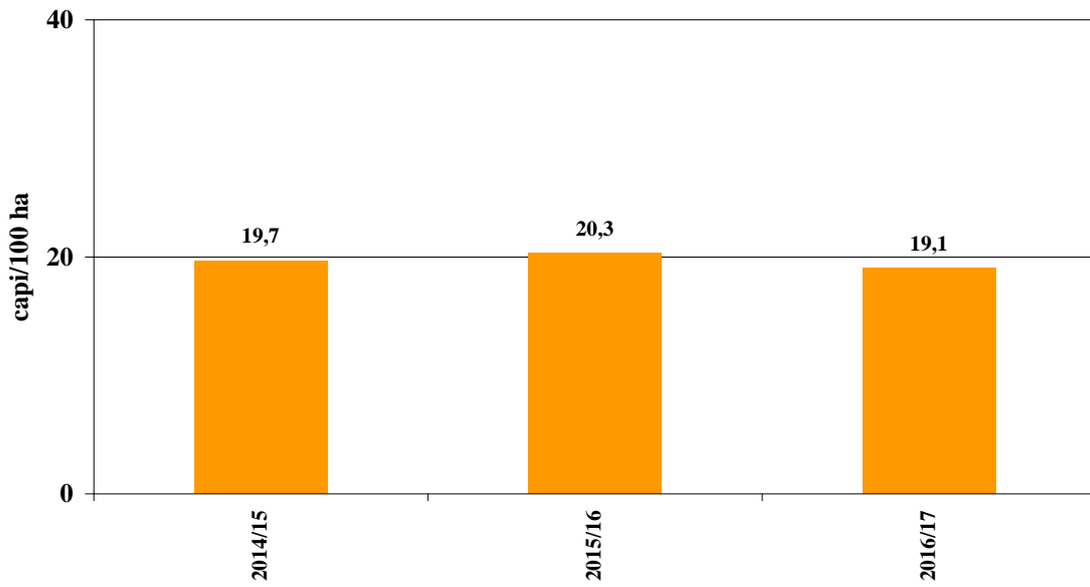
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	5	9	16	5	10	17	62
capi abbattuti	2	3	13	1	4	9	32
percentuale prelievo	40,00%	33,33%	81,257%	20,00%	40,00%	52,94%	51,61%

Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè FI con FII-III, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti e per garantire omogeneità nell'esposizione dei dati regionali, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).

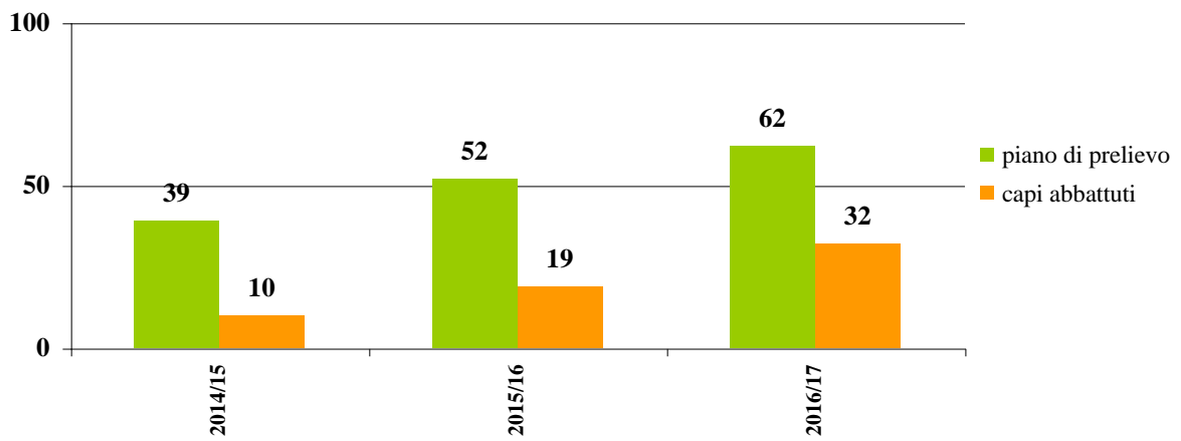
Sul piano qualitativo, i risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti, in particolare femmine, rispetto alle classi di età giovanili.



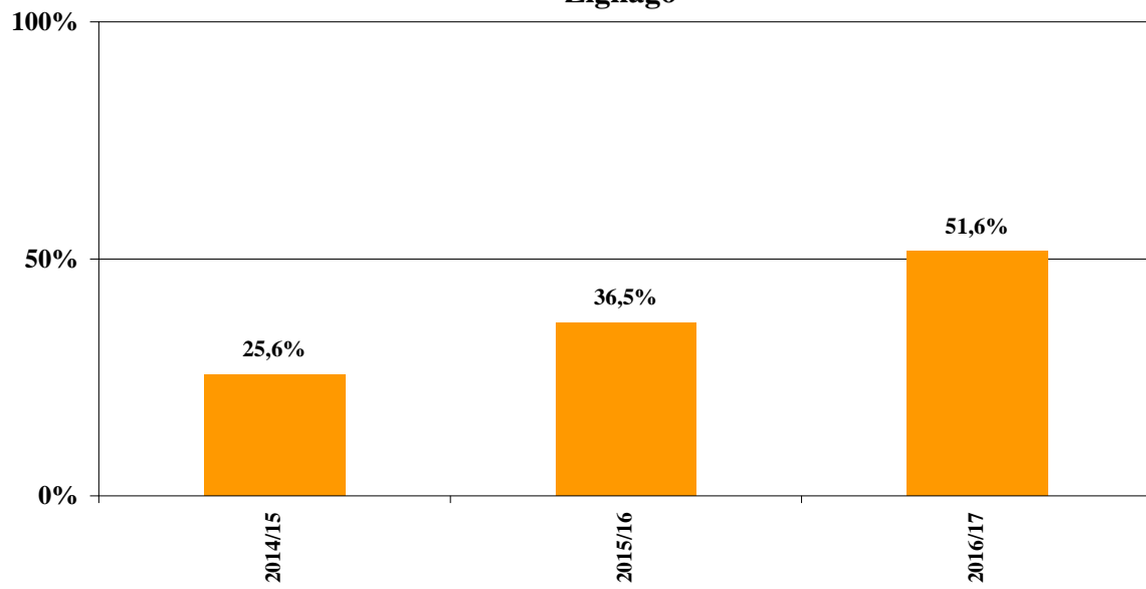
### Densità rilevate - Udg 5 Sesta Godano - Zignago



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg 5 Sesta Godano - Zignago



**Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg 5 Sesta Godano  
- Zignago**



## Aziende faunistico-venatorie (AFV)

### AFV Piana Crixia

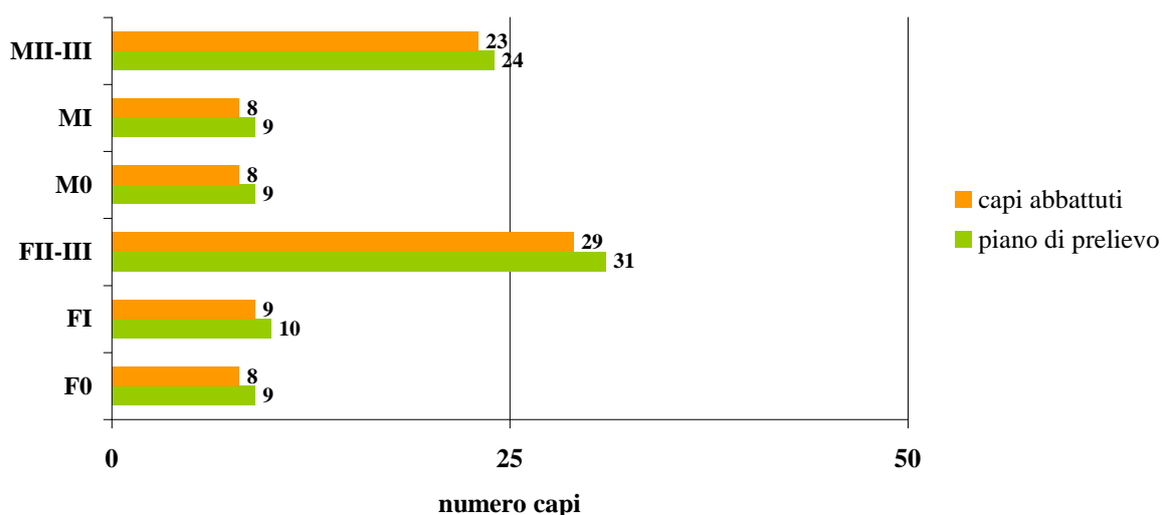
Per la stagione venatoria 2016/17 è stato autorizzato all'Azienda faunistico-venatoria "Piana Crixia" l'abbattimento di 92 capi.

Con l'abbattimento di 85 capi, nell'Azienda faunistico-venatoria "Piana Crixia" **il piano di prelievo è stato realizzato al 92,39%**.

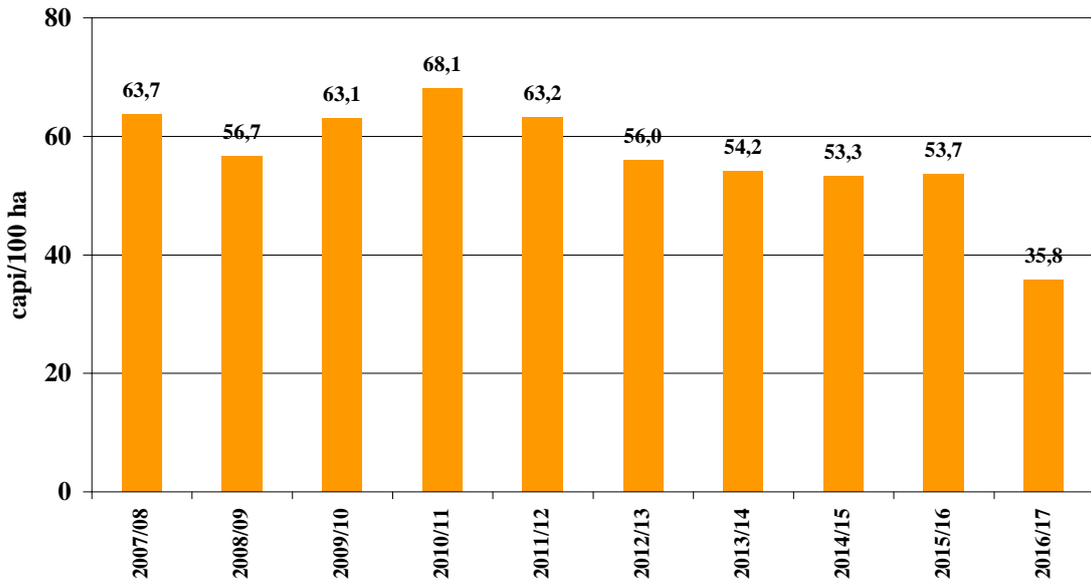
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Azienda sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	9	10	31	9	9	24	92
capi abbattuti	8	9	29	8	8	23	85
percentuale prelievo	88,89%	90,00%	93,55%	88,89%	88,89%	95,83%	92,39%

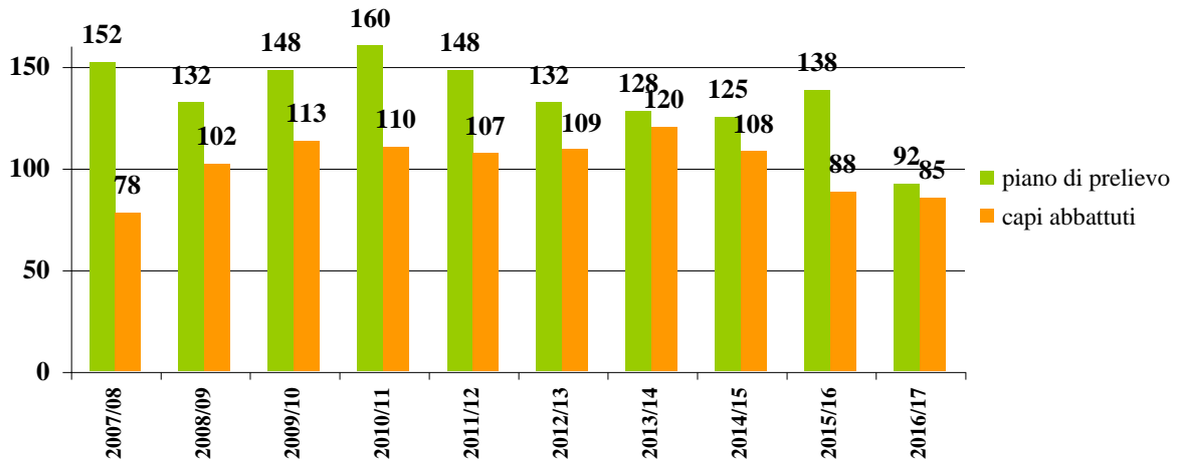
Il piano di prelievo è stato realizzato in modo nel complesso equilibrato.



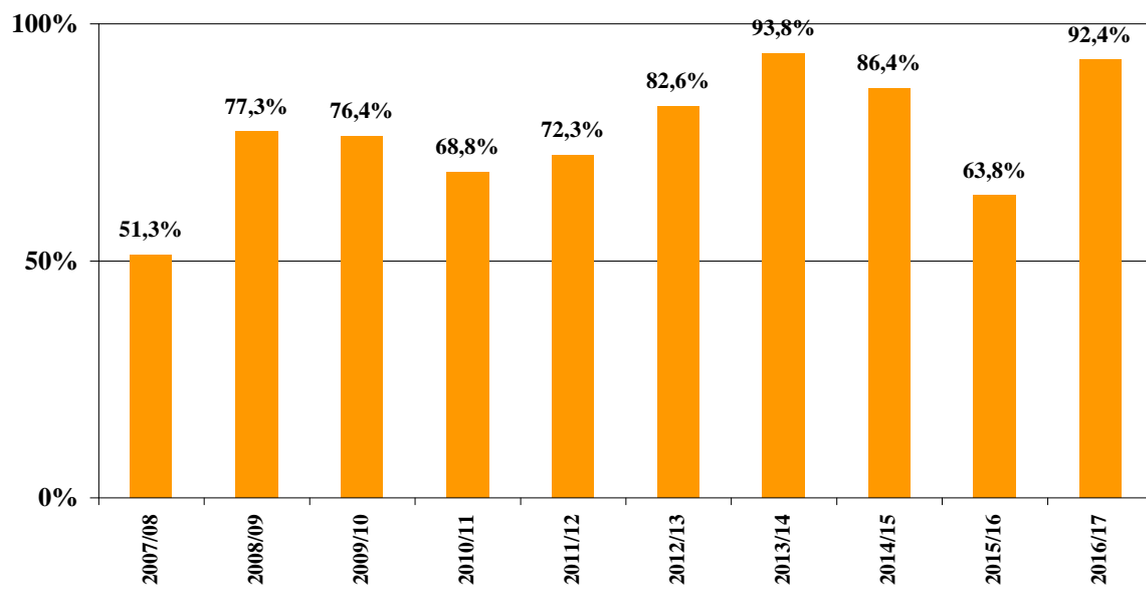
### Densità rilevate - AFV Piana Crixia



### Realizzazione dei piani di prelievo - AFV Piana Crixia



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - AFV Piana Crixia



## AFV Miogliese

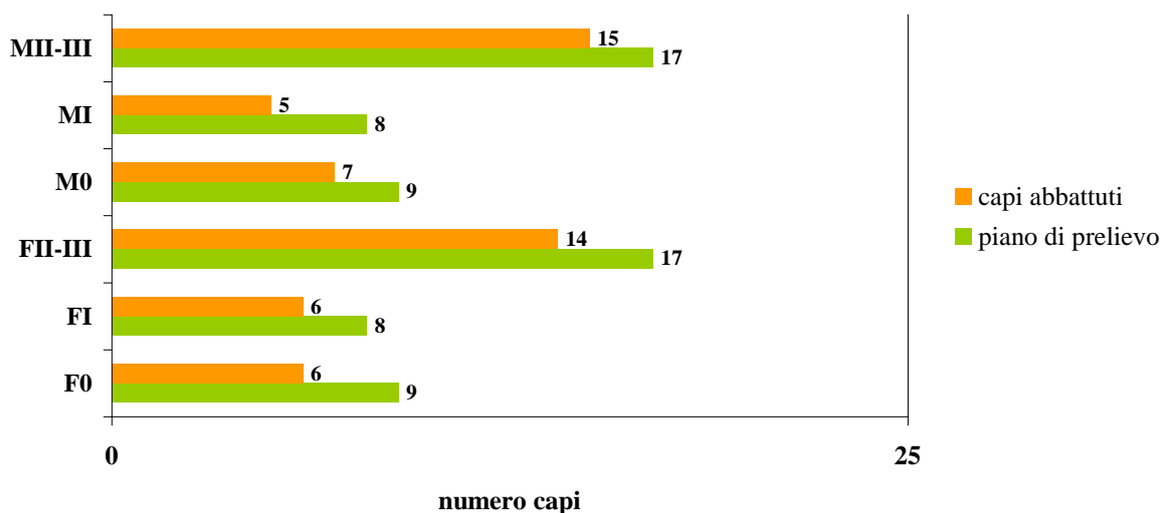
Per la stagione venatoria 2016/17 è stato autorizzato all'Azienda faunistico-venatoria "Miogliese" l'abbattimento di 68 capi.

Con l'abbattimento di 53 capi, nell'Azienda faunistico-venatoria "Miogliese" **il piano di prelievo è stato realizzato al 77,94%**.

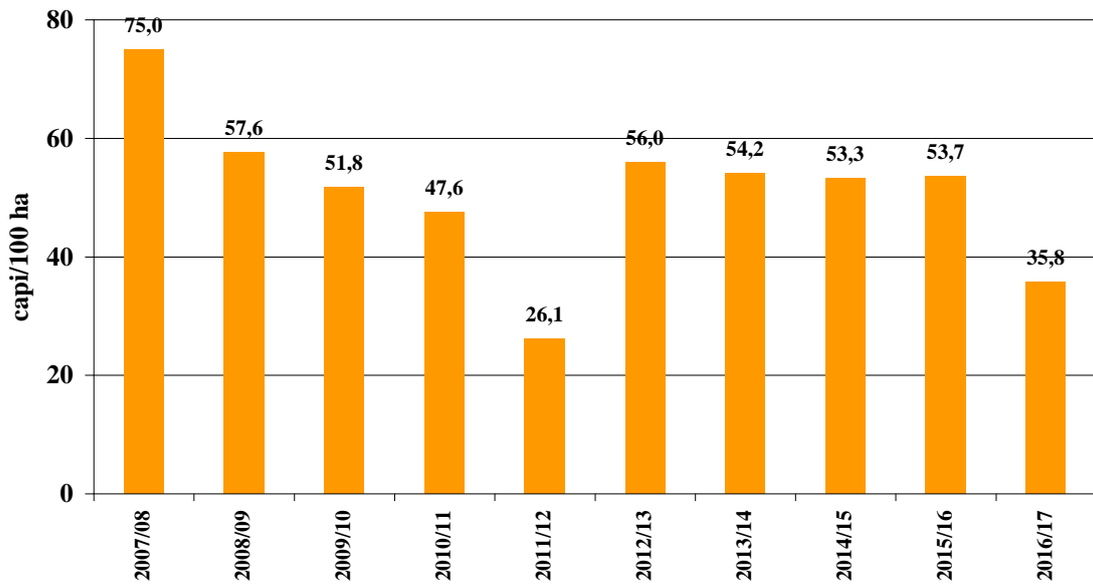
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Azienda sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	9	8	17	9	8	17	68
capi abbattuti	6	6	14	7	5	15	53
percentuale prelievo	66,67%	75,00%	82,35%	77,78%	62,50%	88,24%	77,94%

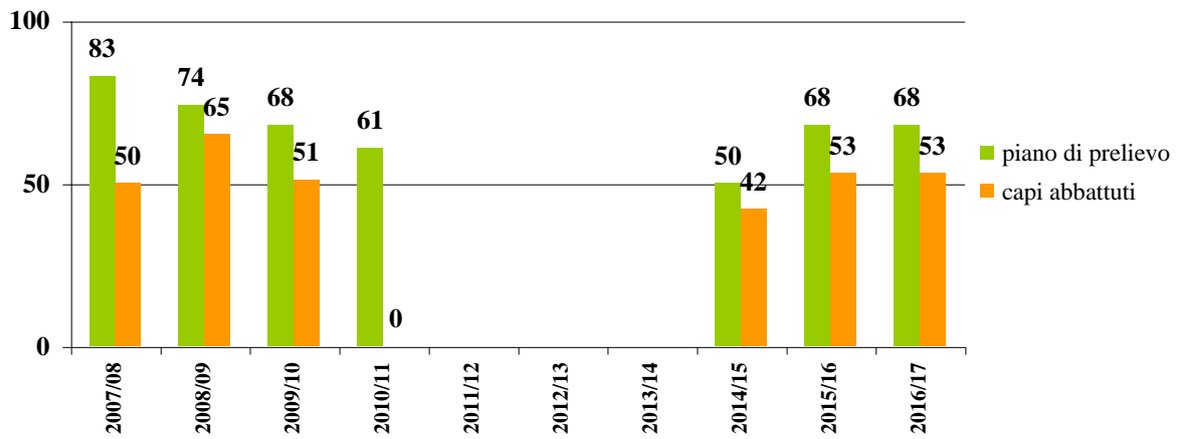
I risultati degli abbattimenti mostrano un leggero sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili.



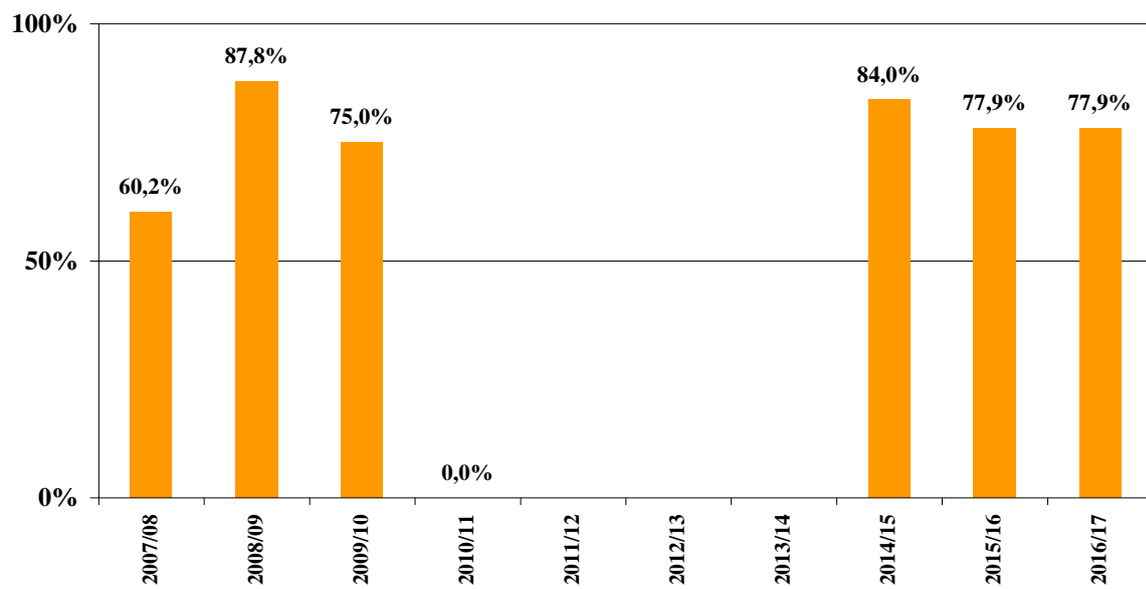
### Densità rilevate - AFV Miogliese



### Realizzazione dei piani di prelievo - AFV Miogliese



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - AFV Miogliese

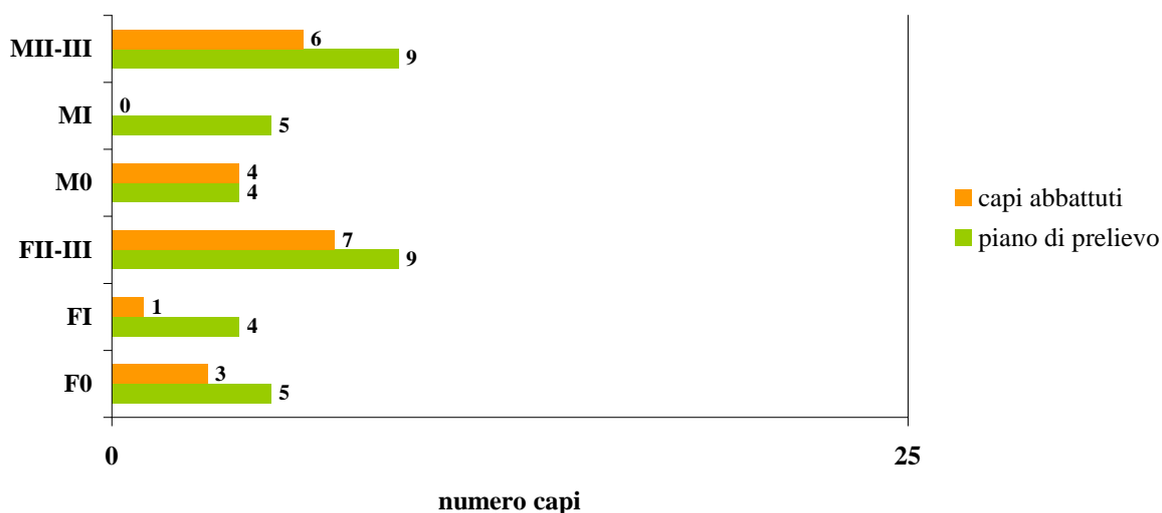


## AFV Montarlone

Per la stagione venatoria 2016/17 è stato autorizzato all'Azienda faunistico-venatoria "Montarlone", al primo anno di prelievo selettivo del Capriolo, l'abbattimento di 36 capi. Con l'abbattimento di 21 capi, nell'Azienda faunistico-venatoria "Montarlone" **il piano di prelievo è stato realizzato al 58,33%**, con notevoli squilibri tra le diverse classi di sesso ed età.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Azienda sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	5	4	9	4	5	9	36
capi abbattuti	3	1	7	4	0	6	21
percentuale prelievo	60,00%	25,00%	77,78%	100,00%	0,00%	66,67%	58,33%



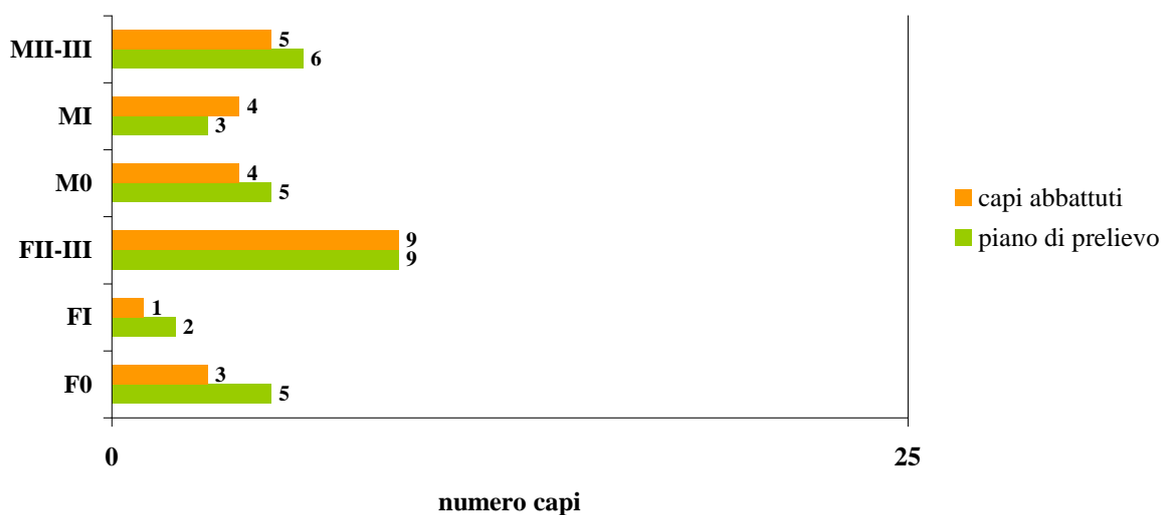
## AFV Monte Zatta

Per la stagione venatoria 2016/17 è stato autorizzato all'Azienda faunistico-venatoria “Monte Zatta” l’abbattimento di 30 capi.

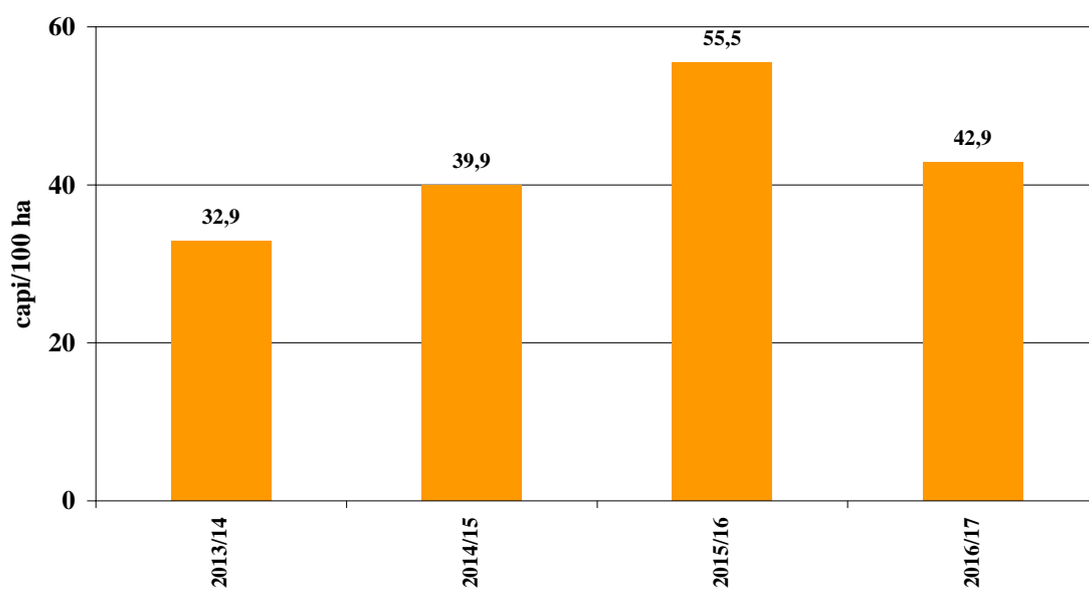
Con l’abbattimento di 26 capi, nell’Azienda faunistico-venatoria “Monte Zatta” **il piano di prelievo è stato realizzato all’86,67%**, con squilibri nell’ambito delle singole classi di sesso ed età.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l’Azienda sono riepilogati nella tabella che segue:

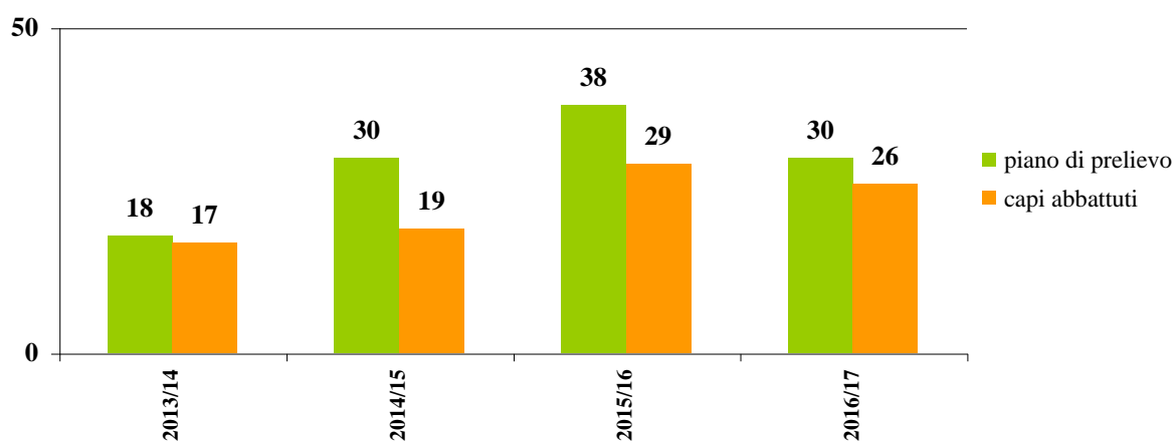
	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII-III</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	5	2	9	5	3	6	30
capi abbattuti	3	1	9	4	4	5	26
percentuale prelievo	60,00%	50,00%	100,00%	80,00%	133,33%	83,33%	86,67%



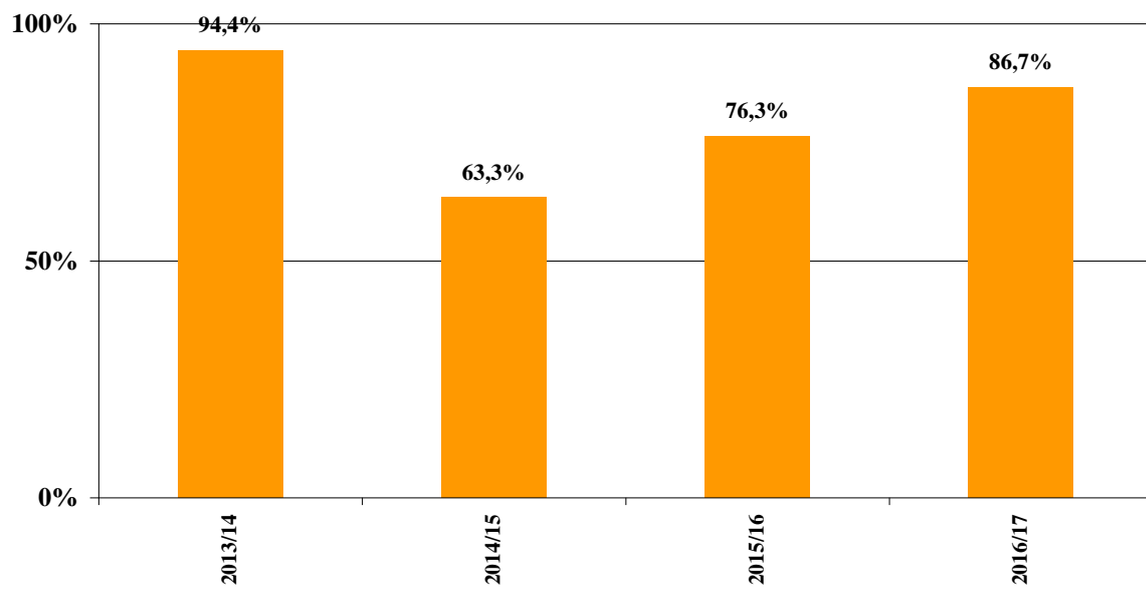
### Densità rilevate - AFV Monte Zatta



### Realizzazione dei piani di prelievo - AFV Monte Zatta



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - AFV Monte Zatta



## ***Dati biometrici dei caprioli abbattuti nella stagione venatoria 2016/17***

I dati biometrici dei caprioli abbattuti nella stagione venatoria 2016/17, di cui di seguito sono presentati i più significativi, sono desunti dalle schede biometriche, omogenee in tutta la Liguria, consegnate ai cacciatori di selezione dagli Ambiti Territoriali di Caccia e dai Compensori Alpini.

I dati sono aggregati a livello regionale e di Unità di gestione.

Per ogni classe di sesso ed età sono stati considerati peso eviscerato (kg), lunghezza totale (cm) e lunghezza del garretto (cm), per i quali sono indicati il numero di misurazioni disponibili (N), il valore medio, la deviazione standard (dev. st.), la misura massima (max) e la misura minima (min).

### **Liguria**

**N = 2144**

#### **femmina classe 0**

<b>N = 233</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 229	peso medio 12,00	N = 222	N = 226
	dev. st. = 2,02	lungh. media 99,40	lungh. media 33,82
	max = 19,1	dev. st. = 7,30	dev. st. = 2,37
	min = 6,8	max = 121,2	max = 37,8
		min = 74	min = 20

#### **femmina classe I**

<b>N = 240</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 235	peso medio 15,72	N = 230	N = 234
	dev. st. = 2,03	lungh. media 108,21	lungh. media 35,23
	max = 23	dev. st. = 5,72	dev. st. = 1,85
	min = 8,8	max = 123,5	max = 38,8
		min = 92	min = 25,4

#### **femmina classe II**

<b>N = 553</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 537	peso medio 18,12	N = 538	N = 538
	dev. st. = 2,45	lungh. media 111,99	lungh. media 35,99
	max = 28	dev. st. = 6,19	dev. st. = 1,94
	min = 12	max = 126	max = 39,8
		min = 84	min = 22

#### **femmina classe III**

<b>N = 63</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 60	peso medio 18,11	N = 59	N = 60
	dev. st. = 2,91	lungh. media 111,79	lungh. media 36,14
	max = 25	dev. st. = 7,16	dev. st. = 1,26
	min = 12,3	max = 124,5	max = 39,1
		min = 90	min = 32

#### **maschio classe 0**

<b>N = 217</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 213	peso medio 12,40	N = 208	N = 210
	dev. st. = 2,10	lungh. media 100,59	lungh. media 34,34
	max = 20	dev. st. = 7,35	dev. st. = 1,98
	min = 6,9	max = 120,8	max = 38,1
		min = 79	min = 22,3

#### **maschio classe I**

<b>N = 240</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 233	peso medio 16,39	N = 232	N = 238
	dev. st. = 2,15	lungh. media 108,74	lungh. media 35,63
	max = 24	dev. st. = 6,12	dev. st. = 1,67
	min = 10	max = 130	max = 39,7
		min = 88	min = 24,5

**maschio classe II**

<b>N = 542</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 531	N = 519	N = 536
	peso medio = 20,12	lungh. media = 114,25	lungh. media = 36,37
	dev. st. = 2,54	dev. st. = 6,43	dev. st. = 1,53
	max = 30	max = 132,8	max = 39,4
	min = 13	min = 95	min = 25

**maschio classe III**

<b>N = 54</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 54	N = 53	N = 54
	peso medio = 20,63	lungh. media = 115,03	lungh. media = 36,54
	dev. st. = 3,11	dev. st. = 7,20	dev. st. = 1,35
	max = 27	max = 127,5	max = 39
	min = 11,3	min = 99	min = 33

**ATC IM**

N = 22

***Unità di gestione Ponente***

N = 2

**femmina classe II**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 1	N = 1	N = 1
	peso = 18,00	lunghezza = 84,00	lunghezza = 33,00

**maschio classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 1	N = 1	N = 1
	peso = 20,00	lunghezza = 104,00	lunghezza = 33,00

***Unità di gestione Centro***

N = 5

**femmina classe 0**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 11,20	lungh. media = 77,00	lungh. media = 34,25
	dev. st. = 1,13	dev. st. = 4,24	dev. st. = 1,77
	max = 12	max = 80	max = 35,5
	min = 10,4	min = 74	min = 33

**maschio classe II**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 1	N = 1	N = 1
	peso = 19,00	lunghezza = 102,00	lunghezza = 35,00

**maschio classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 20,00	lungh. media = 101,50	lungh. media = 36,50
	dev. st. = 1,41	dev. st. = 3,54	dev. st. = 2,12
	max = 21	max = 104	max = 38
	min = 19	min = 99	min = 35

## Unità di gestione Levante

N = 15

### femmina classe 0

N = 2	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 2	peso medio = 16,35	lungh. media = 87,50	lungh. media = 34,00
	dev. st. = 1,91	dev. st. = 14,85	dev. st. = 1,41
	max = 17,7	max = 98	max = 35
	min = 15	min = 77	min = 33

### femmina classe I

N = 1	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 1	peso = 19,00	lunghezza = 95,00	lunghezza = 37,00

### femmina classe III

N = 4	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 4	peso medio = 20,00	lungh. media = 96,25	lungh. media = 36,25
	dev. st. = 1,87	dev. st. = 8,26	dev. st. = 1,04
	max = 22	max = 108	max = 37,5
	min = 17,5	min = 90	min = 35

### maschio classe 0

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3	peso medio = 14,57	lungh. media = 88,00	lungh. media = 35,67
	dev. st. = 1,25	dev. st. = 7,00	dev. st. = 1,53
	max = 16	max = 95	max = 37
	min = 13,7	min = 81	min = 34

### maschio classe I

N = 2	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 2	peso medio = 19,30	lungh. media = 102,00	lungh. media = 35,25
	dev. st. = 2,40	dev. st. = 2,83	dev. st. = 1,06
	max = 21	max = 104	max = 36
	min = 17,6	min = 100	min = 34,5

### maschio classe II

N = 2	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 2	peso medio = 20,00	lungh. media = 97,00	lungh. media = 31,75
	dev. st. = 0,00	dev. st. = 2,83	dev. st. = 1,06
	max = 20	max = 99	max = 32,5
	min = 20	min = 95	min = 31

### maschio classe III

N = 1	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 1	peso = 21,00	lunghezza = 101,00	lunghezza = 38,00

## CA IM

N = 57

### *Unità di gestione Arroscia*

N = 33

#### **femmina classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6	peso medio = 11,05	N = 4	N = 6
	dev. st. = 1,37	lungh. media = 97,25	lungh. media = 32,00
	max = 13	dev. st. = 14,34	dev. st. = 2,28
	min = 9,5	max = 118	max = 34
		min = 85	min = 28

#### **femmina classe I**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6	peso medio = 15,53	N = 4	N = 6
	dev. st. = 1,59	lungh. media = 111,50	lungh. media = 34,67
	max = 17,35	dev. st. = 6,35	dev. st. = 2,48
	min = 13,8	max = 121	max = 38
		min = 108	min = 32

#### **femmina classe II**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 16,79	N = 7	N = 8
	dev. st. = 1,21	lungh. media = 112,43	lungh. media = 34,38
	max = 18	dev. st. = 5,16	dev. st. = 1,22
	min = 15	max = 120	max = 36
		min = 104	min = 32

#### **femmina classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 14,50	N = 1	N = 1
		lunghezza = 118,00	lunghezza = 34,00

#### **maschio classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 11,00	N = 1	N = 1
		lunghezza = 90,00	lunghezza = 34,00

#### **maschio classe II**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	peso medio = 17,50	N = 1	N = 9
	dev. st. = 4,09	lunghezza = 125,00	lungh. media = 35,13
	max = 21		dev. st. = 1,12
	min = 13		max = 36,5
			min = 33

### *Unità di gestione Argentina*

N = 18

#### **femmina classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 13,50	N = 1	N = 1
		lunghezza = 102,00	lunghezza = 35,00

#### **femmina classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4	peso medio = 14,31	N = 1	N = 4
	dev. st. = 0,38	lunghezza = 92,00	lungh. media = 33,88
	max = 14,75		dev. st. = 3,33
	min = 14		max = 36
			min = 29

**femmina classe II**

**N = 3**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 3  
 peso medio = 18,83  
 dev. st. = 1,61  
 max = 20  
 min = 17

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 3  
 lungh. media = 112,67  
 dev. st. = 7,09  
 max = 119  
 min = 105

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 2  
 lungh. media = 36,00  
 dev. st. = 0,71  
 max = 36,5  
 min = 35,5

**maschio classe 0**

**N = 4**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 4  
 peso medio = 12,50  
 dev. st. = 1,29  
 max = 14  
 min = 11

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 4  
 lungh. media = 104,25  
 dev. st. = 3,20  
 max = 109  
 min = 102

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 2  
 lungh. media = 32,25  
 dev. st. = 1,06  
 max = 33  
 min = 31,5

**maschio classe I**

**N = 3**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 0

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 0

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 3  
 lungh. media = 34,33  
 dev. st. = 1,53  
 max = 36  
 min = 33

**maschio classe II**

**N = 3**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 3  
 peso medio = 23,00  
 dev. st. = 2,65  
 max = 26  
 min = 21

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 0

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 3  
 lungh. media = 35,83  
 dev. st. = 1,26  
 max = 37  
 min = 34,5

**Unità di gestione Nervia**

**N = 6**

**femmina classe 0**

**N = 1**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 1  
 peso = 10,50

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 1  
 lunghezza = 98,00

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 1  
 lunghezza = 33,00

**femmina classe II**

**N = 1**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 1  
 peso = 15,00

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 1  
 lunghezza = 115,50

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 1  
 lunghezza = 33,00

**femmina classe III**

**N = 1**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 1  
 peso = 17,00

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 0

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 1  
 lunghezza = 32,00

**maschio classe 0**

**N = 1**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 1  
 peso = 15,00

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 0

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 1  
 lunghezza media = 34,00

**maschio classe I**

**N = 2**      **peso eviscerato (kg)**  
 N = 0

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 0

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 2  
 lungh. media = 35,00  
 dev. st. = 0,00  
 max = 35  
 min = 35

## ATC SV 1

N = 301

### *Unità di gestione Pontinvrea - Sassello*

N = 140

#### **femmina classe 0**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10		N = 9	N = 10
peso medio = 11,81		lungh. media = 96,13	lungh. media = 33,24
dev. st. = 1,09		dev. st. = 3,64	dev. st. = 4,10
max = 13,2		max = 102,5	max = 36
min = 9,35		min = 91,5	min = 21,8

#### **femmina classe I**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 11
peso medio = 16,33		lungh. media = 105,91	lungh. media = 35,59
dev. st. = 1,78		dev. st. = 4,44	dev. st. = 1,10
max = 18,85		max = 113	max = 37,5
min = 13,4		min = 100	min = 34,3

#### **femmina classe II**

<b>N = 38</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 33		N = 33	N = 33
peso medio = 17,22		lungh. media = 108,81	lungh. media = 35,77
dev. st. = 1,93		dev. st. = 4,63	dev. st. = 0,97
max = 21,3		max = 118	max = 37,5
min = 12,7		min = 98	min = 34

#### **femmina classe III**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7		N = 7	N = 7
peso medio = 14,87		lungh. media = 108,43	lungh. media = 34,71
dev. st. = 1,24		dev. st. = 4,66	dev. st. = 0,96
max = 16,6		max = 114,5	max = 36
min = 13,1		min = 103,5	min = 33

#### **maschio classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9		N = 9	N = 9
peso medio = 10,76		lungh. media = 92,63	lungh. media = 32,89
dev. st. = 2,19		dev. st. = 4,84	dev. st. = 1,47
max = 14,5		max = 98	max = 35
min = 7,8		min = 84	min = 30,5

#### **maschio classe I**

<b>N = 15</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 15		N = 15	N = 15
peso medio = 17,25		lungh. media = 104,73	lungh. media = 35,48
dev. st. = 2,73		dev. st. = 3,71	dev. st. = 1,44
max = 23		max = 109,5	max = 37,3
min = 12,5		min = 95,8	min = 33

#### **maschio classe II**

<b>N = 43</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 43		N = 37	N = 43
peso medio = 19,51		lungh. media = 108,55	lungh. media = 35,56
dev. st. = 2,80		dev. st. = 4,50	dev. st. = 1,40
max = 24,7		max = 118	max = 39
min = 13,1		min = 97	min = 32,2

**maschio classe III**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	peso medio = 17,83	lung. media = 108,87	lung. media = 34,73
	dev. st. = 0,35	dev. st. = 1,91	dev. st. = 0,46
	max = 18,2	max = 111	max = 35
	min = 17,5	min = 107,3	min = 34,2

**Unità di gestione Stella**

N = 110

**femmina classe 0**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 10,91	lung. media = 92,92	lung. media = 33,66
	dev. st. = 2,24	dev. st. = 6,15	dev. st. = 1,73
	max = 13,4	max = 99	max = 36
	min = 8	min = 85	min = 31

**femmina classe I**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9	peso medio = 15,87	lung. media = 103,39	lung. media = 34,94
	dev. st. = 1,79	dev. st. = 3,53	dev. st. = 1,01
	max = 19	max = 108	max = 36
	min = 13,4	min = 99	min = 33

**femmina classe II**

<b>N = 22</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 18	peso medio = 17,11	lung. media = 106,41	lung. media = 35,14
	dev. st. = 2,32	dev. st. = 5,22	dev. st. = 1,17
	max = 22,2	max = 116,5	max = 37
	min = 13,6	min = 97,2	min = 33

**femmina classe III**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4	peso medio = 15,30	lung. media = 107,78	lung. media = 35,43
	dev. st. = 2,30	dev. st. = 2,28	dev. st. = 0,70
	max = 17,9	max = 110	max = 36,2
	min = 12,3	min = 104,6	min = 34,5

**maschio classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5	peso medio = 13,30	lung. media = 97,80	lung. media = 34,64
	dev. st. = 2,11	dev. st. = 8,62	dev. st. = 1,42
	max = 17	max = 112,5	max = 36,5
	min = 11,8	min = 90	min = 33

**maschio classe I**

<b>N = 17</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 17	peso medio = 16,55	lung. media = 104,44	lung. media = 35,62
	dev. st. = 1,59	dev. st. = 4,01	dev. st. = 0,99
	max = 19,6	max = 112,1	max = 37,5
	min = 13,9	min = 99,1	min = 34,2

**maschio classe II**

<b>N = 35</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 35	peso medio = 19,64	lung. media = 109,12	lung. media = 35,89
	dev. st. = 2,53	dev. st. = 3,84	dev. st. = 1,12
	max = 25,4	max = 117	max = 37,6
	min = 13,4	min = 100	min = 33

**maschio classe III**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 17,18	lungh. media = 107,38	lungh. media = 36,13
	dev. st. = 4,16	dev. st. = 3,59	dev. st. = 0,85
	max = 21	max = 111	max = 37
	min = 11,3	min = 103	min = 35

**Unità di gestione Cadibona - Naso di Gatto**

N = 51

**femmina classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 13,10	lunghezza = 101,50	lunghezza = 35,00

**femmina classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3		N = 2	N = 2
	peso medio = 16,70	lungh. media = 98,50	lungh. media = 34,60
	dev. st. = 1,87	dev. st. = 4,95	dev. st. = 2,83
	max = 18,8	max = 102	max = 36,6
	min = 15,2	min = 95	min = 32,6

**femmina classe II**

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13		N = 13	N = 13
	peso medio = 18,43	lungh. media = 110,87	lungh. media = 35,71
	dev. st. = 2,34	dev. st. = 5,45	dev. st. = 1,26
	max = 25	max = 119	max = 38
	min = 15,5	min = 102,5	min = 33

**femmina classe III**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 18,50	lungh. media = 113,75	lungh. media = 36,88
	dev. st. = 0,77	dev. st. = 2,40	dev. st. = 0,96
	max = 19,3	max = 116	max = 37,8
	min = 17,7	min = 110,5	min = 35,7

**maschio classe 0**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
	peso medio = 12,00	lungh. media = 94,36	lungh. media = 33,70
	dev. st. = 1,71	dev. st. = 2,64	dev. st. = 0,84
	max = 14	max = 98	max = 35
	min = 9,6	min = 91	min = 33

**maschio classe I**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 15,23	lungh. media = 112,83	lungh. media = 33,50
	dev. st. = 1,57	dev. st. = 8,61	dev. st. = 3,50
	max = 17	max = 122,5	max = 36
	min = 14	min = 106	min = 29,5

**maschio classe II**

<b>N = 17</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 17		N = 17	N = 17
	peso medio = 21,32	lungh. media = 112,32	lungh. media = 36,40
	dev. st. = 2,81	dev. st. = 5,38	dev. st. = 1,78
	max = 27	max = 119	max = 39
	min = 17	min = 98,6	min = 33,5

**maschio classe III**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	peso medio = 19,93	lung. media = 108,67	lung. media = 36,23
	dev. st. = 1,46	dev. st. = 3,21	dev. st. = 2,25
	max = 21,1	max = 111	max = 38
	min = 18,3	min = 105	min = 33,7

**ATC SV 2**

N = 415

***Unità di gestione Dario Ferrando***

N = 95

**femmina classe 0**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11	peso medio = 12,32	lung. media = 95,56	lung. media = 33,80
	dev. st. = 0,86	dev. st. = 1,31	dev. st. = 0,26
	max = 13,7	max = 98	max = 34,2
	min = 11	min = 94	min = 33,5

**femmina classe I**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10	peso medio = 17,60	lung. media = 106,46	lung. media = 35,67
	dev. st. = 0,69	dev. st. = 1,47	dev. st. = 0,41
	max = 18,7	max = 110	max = 36,1
	min = 16,7	min = 105	min = 35

**femmina classe II**

<b>N = 29</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 29	peso medio = 19,09	lung. media = 108,35	lung. media = 35,92
	dev. st. = 0,95	dev. st. = 2,12	dev. st. = 0,29
	max = 20,8	max = 113	max = 36,4
	min = 16,8	min = 105	min = 35,3

**femmina classe III**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	peso medio = 18,80	lung. media = 110,67	lung. media = 36,27
	dev. st. = 1,71	dev. st. = 3,21	dev. st. = 0,45
	max = 20,4	max = 113	max = 36,7
	min = 17	min = 107	min = 35,8

**maschio classe 0**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10	peso medio = 13,40	lung. media = 96,97	lung. media = 34,16
	dev. st. = 0,45	dev. st. = 1,91	dev. st. = 0,34
	max = 14,2	max = 100	max = 35
	min = 12,8	min = 95	min = 33,7

**maschio classe I**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11	peso medio = 16,12	lung. media = 106,63	lung. media = 35,95
	dev. st. = 0,54	dev. st. = 1,35	dev. st. = 0,28
	max = 17	max = 109	max = 36,6
	min = 15	min = 104	min = 35,7

**maschio classe II**

<b>N = 20</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 20		N = 20	N = 20
	peso medio = 19,98	lungh. media = 108,81	lungh. media = 36,32
	dev. st. = 2,25	dev. st. = 2,39	dev. st. = 0,44
	max = 24,7	max = 113	max = 37,2
	min = 17	min = 105	min = 35,6

**maschio classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 21,60	lunghezza = 112,00	lunghezza = 36,70

**Unità di gestione Rocchetta**

N = 105

**femmina classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12		N = 12	N = 12
	peso medio = 13,43	lungh. media = 103,96	lungh. media = 34,69
	dev. st. = 0,90	dev. st. = 4,01	dev. st. = 1,01
	max = 14,4	max = 109	max = 36
	min = 11,5	min = 96	min = 32,5

**femmina classe I**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12		N = 12	N = 12
	peso medio = 16,37	lungh. media = 109,25	lungh. media = 35,38
	dev. st. = 0,85	dev. st. = 4,66	dev. st. = 1,94
	max = 17,5	max = 121,5	max = 38,1
	min = 14,2	min = 103,5	min = 30

**femmina classe II**

<b>N = 27</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 25		N = 26	N = 26
	peso medio = 19,22	lungh. media = 114,23	lungh. media = 36,66
	dev. st. = 1,66	dev. st. = 6,55	dev. st. = 1,12
	max = 22,5	max = 126	max = 39
	min = 15,5	min = 101	min = 34

**femmina classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2		N = 2	N = 2
	peso medio = 19,50	lungh. media = 116,00	lungh. media = 37,40
	dev. st. = 2,12	dev. st. = 8,49	dev. st. = 0,85
	max = 21	max = 122	max = 38
	min = 18	min = 110	min = 36,8

**maschio classe 0**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14		N = 13	N = 14
	peso medio = 12,47	lungh. media = 103,58	lungh. media = 34,75
	dev. st. = 2,15	dev. st. = 5,79	dev. st. = 0,94
	max = 15	max = 110	max = 36
	min = 8,8	min = 92	min = 33

**maschio classe I**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
	peso medio = 16,57	lungh. media = 111,17	lungh. media = 36,12
	dev. st. = 2,74	dev. st. = 12,22	dev. st. = 1,20
	max = 19,6	max = 122	max = 37,5
	min = 12	min = 88	min = 34,2

**maschio classe II**

<b>N = 30</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 30		N = 30	N = 30
	peso medio = 19,54	lungh. media = 118,30	lungh. media = 36,73
	dev. st. = 1,97	dev. st. = 5,44	dev. st. = 1,93
	max = 23,5	max = 124,8	max = 38,1
	min = 15	min = 102	min = 27

**maschio classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2		N = 2	N = 2
	peso medio = 21,65	lungh. media = 124,25	lungh. media = 36,40
	dev. st. = 1,20	dev. st. = 0,35	dev. st. = 0,14
	max = 22,5	max = 124,5	max = 36,5
	min = 20,8	min = 124	min = 36,3

**Unità di gestione Scravaion**

N = 87

**femmina classe 0**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 7	N = 8
	peso medio = 12,35	lungh. media = 102,90	lungh. media = 32,29
	dev. st. = 2,18	dev. st. = 9,42	dev. st. = 2,34
	max = 16	max = 110,5	max = 35,5
	min = 8,8	min = 88,5	min = 29,5

**femmina classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 8	N = 8
	peso medio = 15,50	lungh. media = 103,25	lungh. media = 34,81
	dev. st. = 1,49	dev. st. = 6,34	dev. st. = 1,57
	max = 17,5	max = 110	max = 36,9
	min = 14	min = 92	min = 32,5

**femmina classe II**

<b>N = 19</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 18		N = 19	N = 19
	peso medio = 19,67	lungh. media = 112,47	lungh. media = 36,10
	dev. st. = 3,25	dev. st. = 7,00	dev. st. = 0,95
	max = 26	max = 123	max = 39
	min = 14	min = 95	min = 35

**femmina classe III**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
	peso medio = 19,67	lungh. media = 113,00	lungh. media = 35,63
	dev. st. = 3,01	dev. st. = 7,82	dev. st. = 0,75
	max = 23	max = 121	max = 36,5
	min = 16	min = 101	min = 34,5

**maschio classe 0**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 8	N = 8
	peso medio = 12,13	lungh. media = 106,75	lungh. media = 34,54
	dev. st. = 1,75	dev. st. = 2,71	dev. st. = 1,89
	max = 15	max = 111	max = 36
	min = 9,5	min = 104	min = 30

**maschio classe I**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9		N = 9	N = 9
	peso medio = 14,46	lungh. media = 106,44	lungh. media = 34,91
	dev. st. = 1,23	dev. st. = 6,60	dev. st. = 0,83
	max = 16	max = 111	max = 36
	min = 12	min = 92	min = 33

**maschio classe II**

<b>N = 23</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 22	N = 22	N = 22
	peso medio = 18,49	lungh. media = 113,61	lungh. media = 36,50
	dev. st. = 1,99	dev. st. = 5,97	dev. st. = 1,16
	max = 22	max = 122	max = 39
	min = 14	min = 101	min = 34

**maschio classe III**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 6	N = 6	N = 6
	peso medio = 20,75	lungh. media = 113,58	lungh. media = 35,90
	dev. st. = 3,28	dev. st. = 5,89	dev. st. = 1,74
	max = 26	max = 120	max = 37,1
	min = 17	min = 105,5	min = 33

**Unità di gestione Melogno**

N = 54

**femmina classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 6	N = 6	N = 6
	peso medio = 11,62	lungh. media = 98,17	lungh. media = 28,30
	dev. st. = 3,67	dev. st. = 6,40	dev. st. = 5,87
	max = 19,1	max = 107,4	max = 35,7
	min = 9,8	min = 91,5	min = 22,1

**femmina classe I**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 6	N = 6	N = 6
	peso medio = 14,12	lungh. media = 114,85	lungh. media = 29,85
	dev. st. = 1,87	dev. st. = 1,18	dev. st. = 3,72
	max = 16,5	max = 116,5	max = 33,8
	min = 11,5	min = 113,5	min = 25,4

**femmina classe II**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 12	N = 12	N = 12
	peso medio = 19,29	lungh. media = 116,76	lungh. media = 35,59
	dev. st. = 0,72	dev. st. = 0,99	dev. st. = 0,69
	max = 20,8	max = 118,5	max = 36,5
	min = 18,4	min = 114,7	min = 34,5

**maschio classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 6	N = 6	N = 6
	peso medio = 10,57	lungh. media = 99,62	lungh. media = 31,90
	dev. st. = 0,77	dev. st. = 5,56	dev. st. = 4,82
	max = 11,4	max = 105,1	max = 34,8
	min = 9,5	min = 90,5	min = 22,3

**maschio classe I**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 5	N = 5	N = 5
	peso medio = 15,26	lungh. media = 106,32	lungh. media = 34,50
	dev. st. = 0,36	dev. st. = 2,75	dev. st. = 0,25
	max = 15,8	max = 108,4	max = 34,8
	min = 14,8	min = 101,5	min = 34,1

**maschio classe II**

<b>N = 17</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 17	N = 17	N = 17
	peso medio = 18,69	lungh. media = 113,72	lungh. media = 36,28
	dev. st. = 1,75	dev. st. = 3,46	dev. st. = 0,67
	max = 21,1	max = 118,1	max = 37,4
	min = 14,5	min = 106,1	min = 35,1

**maschio classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 18,50	lungh. media = 113,35	lungh. media = 36,40
	dev. st. = 4,24	dev. st. = 4,45	dev. st. = 1,13
	max = 21,5	max = 116,5	max = 37,2
	min = 15,5	min = 110,2	min = 35,6

**Unità di gestione Bric Veriusa**

N = 35

**femmina classe 0**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	N = 3	N = 3	N = 3
	peso medio = 13,90	lungh. media = 117,73	lungh. media = 37,23
	dev. st. = 1,68	dev. st. = 3,04	dev. st. = 0,51
	max = 15,8	max = 121,2	max = 37,8
	min = 12,6	min = 115,5	min = 36,8

**femmina classe I**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	N = 1	N = 1	N = 1
	peso = 13,30	lunghezza = 121,20	lunghezza = 37,10

**femmina classe II**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	N = 8	N = 8	N = 8
	peso medio = 18,61	lungh. media = 121,98	lungh. media = 36,94
	dev. st. = 1,32	dev. st. = 4,54	dev. st. = 4,85
	max = 21,2	max = 125,5	max = 39,5
	min = 17,3	min = 111	min = 25

**femmina classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 18,25	lungh. media = 124,00	lungh. media = 38,60
	dev. st. = 0,07	dev. st. = 0,71	dev. st. = 0,71
	max = 18,3	max = 124,5	max = 39,1
	min = 18,2	min = 123,5	min = 38,1

**maschio classe 0**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	N = 3	N = 3	N = 3
	peso medio = 12,97	lungh. media = 116,17	lungh. media = 36,57
	dev. st. = 1,97	dev. st. = 2,08	dev. st. = 0,50
	max = 15,2	max = 118,5	max = 37,1
	min = 11,5	min = 114,5	min = 36,1

**maschio classe I**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	N = 3	N = 3	N = 3
	peso medio = 16,80	lungh. media = 116,33	lungh. media = 33,37
	dev. st. = 0,20	dev. st. = 5,39	dev. st. = 5,95
	max = 17	max = 122,5	max = 37,1
	min = 16,6	min = 112,5	min = 26,5

**maschio classe II**

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13	N = 13	N = 13	N = 13
	peso medio = 20,37	lungh. media = 121,93	lungh. media = 37,08
	dev. st. = 2,32	dev. st. = 4,44	dev. st. = 2,95
	max = 23,3	max = 125,5	max = 38,8
	min = 15	min = 110,5	min = 27,5

**maschio classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 16,90	lungh. media = 124,00	lungh. media = 37,30
	dev. st. = 3,82	dev. st. = 0,71	dev. st. = 0,71
	max = 19,6	max = 124,5	max = 37,8
	min = 14,2	min = 123,5	min = 36,8

**Unità di gestione Montenero**

N = 39

**femmina classe 0**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5	N = 5	N = 5	N = 5
	peso medio = 13,30	lungh. media = 101,70	lungh. media = 34,20
	dev. st. = 1,30	dev. st. = 3,11	dev. st. = 1,04
	max = 15	max = 106	max = 35,5
	min = 12	min = 99	min = 33

**femmina classe I**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	N = 3	N = 3	N = 3
	peso medio = 15,83	lungh. media = 108,00	lungh. media = 34,27
	dev. st. = 1,61	dev. st. = 1,00	dev. st. = 0,68
	max = 17	max = 109	max = 34,8
	min = 14	min = 107	min = 33,5

**femmina classe II**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7	N = 7	N = 7	N = 7
	peso medio = 18,64	lungh. media = 110,64	lungh. media = 35,94
	dev. st. = 2,43	dev. st. = 5,56	dev. st. = 1,86
	max = 22	max = 118	max = 38,2
	min = 16	min = 102	min = 33

**femmina classe III**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	N = 3	N = 3	N = 3
	peso medio = 24,67	lungh. media = 118,33	lungh. media = 37,00
	dev. st. = 0,58	dev. st. = 4,73	dev. st. = 0,50
	max = 25	max = 122	max = 37,5
	min = 24	min = 113	min = 36,5

**maschio classe 0**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 12,50	lungh. media = 100,50	lungh. media = 34,25
	dev. st. = 0,71	dev. st. = 12,02	dev. st. = 2,47
	max = 13	max = 109	max = 36
	min = 12	min = 92	min = 32,5

**maschio classe I**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5	N = 5	N = 4	N = 5
	peso medio = 14,56	lungh. media = 107,50	lungh. media = 35,74
	dev. st. = 0,74	dev. st. = 5,07	dev. st. = 1,67
	max = 15,8	max = 115	max = 38
	min = 14	min = 104	min = 34,2

**maschio classe II**

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	N = 12	N = 13	N = 13
	peso medio = 20,88	lungh. media = 116,65	lungh. media = 37,05
	dev. st. = 3,51	dev. st. = 3,72	dev. st. = 1,25
	max = 30	max = 122	max = 39,4
	min = 16,5	min = 109,5	min = 34,8

**maschio classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 26,00	lunghezza = 127,50	lunghezza = 38,50

**ATC SV 3**

N = 319

***Unità di gestione Le Rocche - Marghero***

N = 106

**femmina classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12		N = 12	N = 12
	peso medio = 11,43	lungh. media = 101,18	lungh. media = 33,96
	dev. st. = 1,18	dev. st. = 3,49	dev. st. = 0,81
	max = 13	max = 108	max = 35
	min = 9,5	min = 95	min = 33

**femmina classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 8	N = 8
	peso medio = 16,51	lungh. media = 113,06	lungh. media = 35,31
	dev. st. = 1,73	dev. st. = 4,20	dev. st. = 0,88
	max = 19,5	max = 120	max = 37
	min = 14,5	min = 107	min = 34

**femmina classe II**

<b>N = 31</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 31		N = 30	N = 31
	peso medio = 17,60	lungh. media = 114,62	lungh. media = 36,07
	dev. st. = 1,42	dev. st. = 4,47	dev. st. = 1,01
	max = 20	max = 124	max = 38,5
	min = 14,5	min = 102	min = 34,5

**femmina classe III**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 18,33	lungh. media = 116,67	lungh. media = 36,67
	dev. st. = 1,53	dev. st. = 3,79	dev. st. = 1,53
	max = 20	max = 121	max = 38
	min = 17	min = 114	min = 35

**maschio classe 0**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10		N = 10	N = 10
	peso medio = 11,70	lungh. media = 101,70	lungh. media = 34,85
	dev. st. = 1,83	dev. st. = 5,78	dev. st. = 1,23
	max = 14	max = 110,5	max = 37
	min = 9	min = 89	min = 33

**maschio classe I**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 11
	peso medio = 17,59	lungh. media = 113,45	lungh. media = 35,09
	dev. st. = 1,74	dev. st. = 4,12	dev. st. = 0,49
	max = 21	max = 119	max = 36
	min = 15	min = 107,5	min = 34,5

**maschio classe II**

<b>N = 26</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 26		N = 26	N = 26
peso medio = 20,10		lungh. media = 115,64	lungh. media = 36,32
dev. st. = 2,56		dev. st. = 4,90	dev. st. = 1,11
max = 26,5		max = 125,7	max = 38,5
min = 16		min = 106,8	min = 33,5

**maschio classe III**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
peso medio = 22,10		lungh. media = 118,70	lungh. media = 37,40
dev. st. = 3,73		dev. st. = 4,18	dev. st. = 1,43
max = 27		max = 123	max = 39
min = 17,5		min = 112	min = 35,5

**Unità di gestione I Monti**

N = 108

**femmina classe 0**

<b>N = 18</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 18		N = 18	N = 18
peso medio = 11,58		lungh. media = 100,08	lungh. media = 33,39
dev. st. = 1,98		dev. st. = 4,83	dev. st. = 1,52
max = 15,5		max = 110	max = 35,5
min = 6,8		min = 88	min = 30

**femmina classe I**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 11
peso medio = 14,73		lungh. media = 110,18	lungh. media = 35,18
dev. st. = 1,54		dev. st. = 2,53	dev. st. = 0,60
max = 17		max = 115	max = 36
min = 12,5		min = 105	min = 34

**femmina classe II**

<b>N = 32</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 32		N = 32	N = 32
peso medio = 18,34		lungh. media = 114,25	lungh. media = 36,36
dev. st. = 1,85		dev. st. = 4,85	dev. st. = 1,48
max = 21,5		max = 123	max = 39
min = 15		min = 103	min = 31

**femmina classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
peso = 17,00		lunghezza = 120,50	lunghezza = 36,00

**maschio classe 0**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
peso medio = 12,20		lungh. media = 105,00	lungh. media = 34,63
dev. st. = 2,54		dev. st. = 6,06	dev. st. = 1,11
max = 16		max = 111	max = 36
min = 10,8		min = 98	min = 33,5

**maschio classe I**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10		N = 10	N = 10
peso medio = 16,57		lungh. media = 109,88	lungh. media = 34,18
dev. st. = 1,23		dev. st. = 3,32	dev. st. = 3,74
max = 18,5		max = 117,5	max = 39,1
min = 14,5		min = 107	min = 24,5

**maschio classe II**

<b>N = 28</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 28		N = 28	N = 28
	peso medio = 19,88	lungh. media = 117,77	lungh. media = 36,48
	dev. st. = 2,07	dev. st. = 4,18	dev. st. = 2,03
	max = 24,5	max = 127	max = 38,7
	min = 16,5	min = 109,5	min = 27,3

**maschio classe III**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 22,63	lungh. media = 121,75	lungh. media = 37,38
	dev. st. = 3,47	dev. st. = 3,38	dev. st. = 1,25
	max = 26,5	max = 125,5	max = 39
	min = 19	min = 117,5	min = 36

**Unità di gestione La Colla**

N = 105

**femmina classe 0**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7		N = 7	N = 7
	peso medio = 11,64	lungh. media = 102,43	lungh. media = 33,50
	dev. st. = 1,21	dev. st. = 6,55	dev. st. = 1,85
	max = 13,5	max = 111	max = 35
	min = 10	min = 93	min = 30

**femmina classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 8	N = 8
	peso medio = 15,33	lungh. media = 108,06	lungh. media = 34,90
	dev. st. = 1,49	dev. st. = 4,26	dev. st. = 0,69
	max = 17,5	max = 111,5	max = 36,2
	min = 12,3	min = 100	min = 34

**femmina classe II**

<b>N = 26</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 26		N = 26	N = 26
	peso medio = 17,63	lungh. media = 114,33	lungh. media = 35,83
	dev. st. = 1,99	dev. st. = 4,96	dev. st. = 1,27
	max = 21	max = 123,5	max = 39
	min = 14	min = 106	min = 33

**femmina classe III**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
	peso medio = 19,36	lungh. media = 113,60	lungh. media = 36,72
	dev. st. = 1,99	dev. st. = 5,74	dev. st. = 0,75
	max = 22	max = 121	max = 38
	min = 16,5	min = 107	min = 36

**maschio classe 0**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 11
	peso medio = 11,80	lungh. media = 103,68	lungh. media = 34,14
	dev. st. = 1,19	dev. st. = 4,83	dev. st. = 2,19
	max = 14	max = 112	max = 36
	min = 10	min = 99	min = 28

**maschio classe I**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10	N = 10	N = 10	N = 10
	peso medio = 16,95	lungh. media = 113,65	lungh. media = 35,20
	dev. st. = 1,09	dev. st. = 4,76	dev. st. = 0,92
	max = 19	max = 121	max = 37
	min = 15,5	min = 107,5	min = 33,5

**maschio classe II**

<b>N = 29</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 29	N = 29	N = 29	N = 29
	peso medio = 20,35	lungh. media = 119,05	lungh. media = 36,22
	dev. st. = 2,14	dev. st. = 4,52	dev. st. = 0,74
	max = 27	max = 129	max = 37,5
	min = 14,7	min = 109,5	min = 34,8

**maschio classe III**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9	N = 9	N = 9	N = 9
	peso medio = 22,61	lungh. media = 118,21	lungh. media = 36,72
	dev. st. = 1,93	dev. st. = 3,59	dev. st. = 0,51
	max = 26	max = 123,5	max = 37,5
	min = 20	min = 113,5	min = 36

**CA SV 4**

N = 44

***Unità di gestione Monte Galero***

N = 44

**femmina classe 0**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 11,40	lungh. media = 96,50	lungh. media = 34,00
	dev. st. = 0,71	dev. st. = 4,95	dev. st. = 1,41
	max = 11,9	max = 100	max = 35
	min = 10,9	min = 93	min = 33

**femmina classe I**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7	N = 7	N = 7	N = 7
	peso medio = 15,19	lungh. media = 103,86	lungh. media = 35,14
	dev. st. = 0,95	dev. st. = 3,53	dev. st. = 0,94
	max = 16	max = 108	max = 37
	min = 13,2	min = 97	min = 34

**femmina classe II**

<b>N = 16</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 16	N = 16	N = 16	N = 16
	peso medio = 16,46	lungh. media = 107,69	lungh. media = 36,03
	dev. st. = 1,26	dev. st. = 2,87	dev. st. = 0,74
	max = 19,2	max = 113	max = 37,5
	min = 14,9	min = 102	min = 34,5

**maschio classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	N = 1	N = 1	N = 1
	peso = 6,90	lunghezza = 79,00	lunghezza = 31,50

**maschio classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 4	N = 4	N = 4
	peso medio = 17,15	lungh. media = 104,50	lungh. media = 35,00
	dev. st. = 2,26	dev. st. = 6,56	dev. st. = 1,08
	max = 20,2	max = 113	max = 36
	min = 14,8	min = 98	min = 33,5

**maschio classe II**

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 13	N = 13	N = 13
	peso medio = 20,41	lungh. media = 115,12	lungh. media = 35,88
	dev. st. = 2,71	dev. st. = 5,16	dev. st. = 1,52
	max = 25,7	max = 121	max = 37,5
	min = 17,2	min = 104	min = 32

**maschio classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 1	N = 0	N = 1
	peso = 18,20		lunghezza = 37,00

**ATC GE 1**

N = 550

***Unità di gestione Masone***

N = 93

**femmina classe 0**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 14	N = 14	N = 14
	peso medio = 11,21	lungh. media = 99,35	lungh. media = 34,29
	dev. st. = 1,89	dev. st. = 3,89	dev. st. = 0,65
	max = 14	max = 108	max = 35,1
	min = 8	min = 91,5	min = 33,2

**femmina classe I**

<b>N = 16</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 16	N = 16	N = 16
	peso medio = 14,09	lungh. media = 107,34	lungh. media = 34,98
	dev. st. = 1,53	dev. st. = 3,80	dev. st. = 0,87
	max = 17	max = 117	max = 36,6
	min = 10,5	min = 103	min = 32,9

**femmina classe II**

<b>N = 18</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 18	N = 18	N = 18
	peso medio = 15,78	lungh. media = 109,58	lungh. media = 35,86
	dev. st. = 1,32	dev. st. = 3,07	dev. st. = 1,02
	max = 18	max = 116	max = 37,7
	min = 14	min = 105	min = 33,4

**femmina classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 15,00	lungh. media = 106,75	lungh. media = 36,10
	dev. st. = 0,00	dev. st. = 1,06	dev. st. = 0,57
	max = 15	max = 107,5	max = 36,5
	min = 15	min = 106	min = 35,7

**maschio classe 0**

<b>N = 17</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 17		N = 16	N = 17
peso medio = 11,62		lungh. media = 100,46	lungh. media = 34,45
dev. st. = 1,48		dev. st. = 4,03	dev. st. = 1,02
max = 14		max = 107	max = 36,8
min = 8,5		min = 94,3	min = 32,5

**maschio classe I**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12		N = 12	N = 12
peso medio = 15,35		lungh. media = 108,03	lungh. media = 35,97
dev. st. = 1,68		dev. st. = 2,87	dev. st. = 0,77
max = 18		max = 112,3	max = 37
min = 12,5		min = 101,5	min = 34,8

**maschio classe II**

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13		N = 13	N = 12
peso medio = 19,69		lungh. media = 114,43	lungh. media = 36,39
dev. st. = 2,31		dev. st. = 4,07	dev. st. = 1,03
max = 24		max = 126	max = 38,2
min = 15		min = 110,6	min = 35

**maschio classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
peso = 17,00		lunghezza = 111,50	lunghezza = 35,70

**Unità di gestione Bocchetta**

N = 107

**femmina classe 0**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14		N = 14	N = 14
peso medio = 10,87		lungh. media = 95,41	lungh. media = 33,71
dev. st. = 1,21		dev. st. = 3,50	dev. st. = 0,97
max = 12		max = 105	max = 35,1
min = 8		min = 92	min = 31,8

**femmina classe I**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14		N = 14	N = 14
peso medio = 15,51		lungh. media = 107,76	lungh. media = 35,54
dev. st. = 1,89		dev. st. = 5,34	dev. st. = 1,03
max = 18		max = 117,1	max = 37,3
min = 12		min = 94,6	min = 33,7

**femmina classe II**

<b>N = 25</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 25		N = 25	N = 25
peso medio = 17,07		lungh. media = 111,35	lungh. media = 36,26
dev. st. = 2,35		dev. st. = 5,57	dev. st. = 1,33
max = 21		max = 120,5	max = 38,3
min = 12,4		min = 102,4	min = 32,8

**femmina classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
peso = 17,80		lunghezza = 112,90	lunghezza = 37,10

**maschio classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	N = 12	N = 12	N = 12
	peso medio = 11,11	lungh. media = 95,49	lungh. media = 34,51
	dev. st. = 1,69	dev. st. = 4,56	dev. st. = 1,07
	max = 14,9	max = 102,3	max = 36,2
	min = 7,9	min = 85,3	min = 32,1

**maschio classe I**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14	N = 14	N = 14	N = 14
	peso medio = 14,76	lungh. media = 106,96	lungh. media = 36,41
	dev. st. = 2,03	dev. st. = 4,13	dev. st. = 1,59
	max = 18	max = 117,4	max = 39,7
	min = 11,8	min = 99,3	min = 33,8

**maschio classe II**

<b>N = 27</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 27	N = 27	N = 27	N = 27
	peso medio = 18,62	lungh. media = 112,44	lungh. media = 36,37
	dev. st. = 2,55	dev. st. = 6,06	dev. st. = 1,37
	max = 23,9	max = 127,5	max = 39,2
	min = 15	min = 102,6	min = 33,4

**Unità di gestione Mele**

N = 64

**femmina classe 0**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9	N = 9	N = 9	N = 9
	peso medio = 12,50	lungh. media = 97,53	lungh. media = 34,41
	dev. st. = 3,65	dev. st. = 4,66	dev. st. = 1,40
	max = 19	max = 104,2	max = 36,6
	min = 7,5	min = 89,5	min = 32

**femmina classe I**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10	N = 10	N = 11	N = 11
	peso medio = 15,65	lungh. media = 107,38	lungh. media = 35,68
	dev. st. = 1,65	dev. st. = 3,13	dev. st. = 1,13
	max = 18	max = 112	max = 37,4
	min = 13,5	min = 101,5	min = 34,3

**femmina classe II**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11	N = 11	N = 12	N = 12
	peso medio = 17,18	lungh. media = 110,16	lungh. media = 36,33
	dev. st. = 1,74	dev. st. = 4,03	dev. st. = 0,88
	max = 20	max = 116,8	max = 37,6
	min = 14	min = 103,4	min = 34,3

**femmina classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	N = 1	N = 1	N = 1
	peso = 15,50	lunghezza = 109,50	lunghezza = 35,80

**maschio classe 0**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	N = 8	N = 8	N = 8
	peso medio = 12,23	lungh. media = 96,54	lungh. media = 34,23
	dev. st. = 1,86	dev. st. = 5,09	dev. st. = 1,36
	max = 15,3	max = 102	max = 36,3
	min = 9,5	min = 87,3	min = 32,5

**maschio classe I**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11	N = 11	N = 11	N = 11
	peso medio = 16,27	lungh. media = 107,46	lungh. media = 36,39
	dev. st. = 3,07	dev. st. = 3,85	dev. st. = 0,99
	max = 24	max = 114,5	max = 38,2
	min = 13,5	min = 100	min = 35

**maschio classe II**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	N = 12	N = 12	N = 12
	peso medio = 19,31	lungh. media = 114,07	lungh. media = 36,82
	dev. st. = 2,13	dev. st. = 2,67	dev. st. = 0,68
	max = 22,5	max = 120	max = 38
	min = 17	min = 110,6	min = 35,4

**Unità di gestione Ronco**

N = 51

**femmina classe 0**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5	N = 5	N = 5	N = 5
	peso medio = 11,92	lungh. media = 95,74	lungh. media = 34,26
	dev. st. = 1,61	dev. st. = 1,54	dev. st. = 1,41
	max = 14	max = 97,3	max = 35,8
	min = 10	min = 94	min = 32,1

**femmina classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	N = 8	N = 8	N = 8
	peso medio = 16,59	lungh. media = 107,24	lungh. media = 36,24
	dev. st. = 2,20	dev. st. = 4,60	dev. st. = 1,11
	max = 21	max = 113,7	max = 38
	min = 14,5	min = 100	min = 34,6

**femmina classe II**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	N = 12	N = 12	N = 12
	peso medio = 18,03	lungh. media = 111,48	lungh. media = 36,68
	dev. st. = 1,47	dev. st. = 3,37	dev. st. = 1,69
	max = 21,2	max = 116,4	max = 39,6
	min = 16	min = 107,1	min = 33,8

**femmina classe III**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4	N = 4	N = 4	N = 4
	peso medio = 17,80	lungh. media = 110,10	lungh. media = 36,65
	dev. st. = 2,10	dev. st. = 4,35	dev. st. = 0,61
	max = 20,3	max = 113,4	max = 37,1
	min = 15,2	min = 103,7	min = 35,8

**maschio classe 0**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5	N = 5	N = 5	N = 5
	peso medio = 10,32	lungh. media = 90,92	lungh. media = 33,68
	dev. st. = 1,04	dev. st. = 4,28	dev. st. = 0,98
	max = 12	max = 97,6	max = 34,6
	min = 9,2	min = 85,7	min = 32,2

**maschio classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	N = 8	N = 8	N = 8
	peso medio = 15,99	lungh. media = 108,34	lungh. media = 35,58
	dev. st. = 2,27	dev. st. = 5,26	dev. st. = 1,40
	max = 17,7	max = 114,1	max = 37,3
	min = 12,8	min = 97,8	min = 33,4

**maschio classe II**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9	peso medio = 20,74	lung. media = 113,37	lung. media = 36,31
	dev. st. = 1,86	dev. st. = 2,64	dev. st. = 1,24
	max = 22,9	max = 116,8	max = 37,9
	min = 16,6	min = 109,7	min = 34,4

**Unità di gestione Valle Stura**

N = 49

**femmina classe 0**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7	peso medio = 10,50	lung. media = 97,83	lung. media = 33,57
	dev. st. = 1,73	dev. st. = 4,39	dev. st. = 1,01
	max = 13	max = 103,5	max = 34,6
	min = 7,5	min = 89	min = 32

**femmina classe I**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11	peso medio = 14,03	lung. media = 107,34	lung. media = 35,03
	dev. st. = 1,42	dev. st. = 3,79	dev. st. = 1,02
	max = 16	max = 112	max = 37
	min = 12	min = 99,5	min = 34

**femmina classe II**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7	peso medio = 16,07	lung. media = 105,71	lung. media = 35,60
	dev. st. = 1,62	dev. st. = 4,24	dev. st. = 0,95
	max = 18	max = 112	max = 36,7
	min = 14	min = 100,5	min = 34,4

**femmina classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 13,00	lunghezza = 113,00	lunghezza = 36,80

**maschio classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6	peso medio = 10,17	lung. media = 99,07	lung. media = 34,08
	dev. st. = 2,48	dev. st. = 4,07	dev. st. = 1,33
	max = 13,5	max = 105	max = 35,2
	min = 7,5	min = 92,5	min = 31,5

**maschio classe I**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7	peso medio = 14,29	lung. media = 107,46	lung. media = 35,20
	dev. st. = 3,44	dev. st. = 5,70	dev. st. = 1,43
	max = 19	max = 116	max = 37
	min = 10	min = 100	min = 32,9

**maschio classe II**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 20,13	lung. media = 115,35	lung. media = 36,40
	dev. st. = 1,51	dev. st. = 3,23	dev. st. = 0,55
	max = 23	max = 121	max = 37,3
	min = 17,5	min = 110,5	min = 35,7

**maschio classe III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 19,25	lungh. media = 114,10	lungh. media = 36,05
	dev. st. = 0,35	dev. st. = 1,56	dev. st. = 0,64
	max = 19,5	max = 115,2	max = 36,5
	min = 19	min = 113	min = 35,6

**Unità di gestione Pegli**

N = 87

**femmina classe 0**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9	N = 9	N = 9	N = 9
	peso medio = 9,84	lungh. media = 96,77	lungh. media = 33,10
	dev. st. = 1,63	dev. st. = 4,30	dev. st. = 1,20
	max = 12	max = 104,5	max = 35,2
	min = 7,5	min = 89,9	min = 31,4

**femmina classe I**

<b>N = 16</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 16	N = 16	N = 16	N = 16
	peso medio = 14,64	lungh. media = 108,04	lungh. media = 35,16
	dev. st. = 1,94	dev. st. = 4,23	dev. st. = 1,27
	max = 17,5	max = 114,5	max = 38,1
	min = 11,5	min = 99	min = 33,5

**femmina classe II**

<b>N = 21</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 21	N = 21	N = 21	N = 20
	peso medio = 15,50	lungh. media = 109,38	lungh. media = 35,50
	dev. st. = 2,36	dev. st. = 4,48	dev. st. = 0,90
	max = 19,6	max = 119,5	max = 37,3
	min = 12	min = 99,1	min = 33,5

**maschio classe 0**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	N = 8	N = 8	N = 8
	peso medio = 11,83	lungh. media = 99,93	lungh. media = 33,90
	dev. st. = 1,09	dev. st. = 2,63	dev. st. = 0,99
	max = 13,8	max = 104,5	max = 35,4
	min = 10	min = 97	min = 32

**maschio classe I**

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13	N = 13	N = 13	N = 13
	peso medio = 15,16	lungh. media = 107,27	lungh. media = 36,08
	dev. st. = 1,12	dev. st. = 5,00	dev. st. = 1,17
	max = 16,6	max = 114,7	max = 38,4
	min = 13,2	min = 99,1	min = 34,2

**maschio classe II**

<b>N = 19</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 19	N = 19	N = 19	N = 19
	peso medio = 18,68	lungh. media = 113,44	lungh. media = 36,02
	dev. st. = 2,42	dev. st. = 5,43	dev. st. = 1,52
	max = 22,8	max = 124,2	max = 37,9
	min = 15	min = 103,7	min = 32,9

## Unità di gestione Valle Scrivia

N = 99

### femmina classe 0

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10		N = 10	N = 10
	peso medio = 11,90	lungh. media = 98,31	lungh. media = 34,68
	dev. st. = 1,62	dev. st. = 5,16	dev. st. = 1,49
	max = 14,5	max = 107,2	max = 36,7
	min = 10	min = 90,6	min = 32,5

### femmina classe I

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13		N = 13	N = 12
	peso medio = 16,18	lungh. media = 108,99	lungh. media = 35,68
	dev. st. = 1,96	dev. st. = 5,47	dev. st. = 3,05
	max = 19	max = 118,4	max = 38,6
	min = 13	min = 101,4	min = 26,9

### femmina classe II

<b>N = 24</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 22		N = 24	N = 24
	peso medio = 18,88	lungh. media = 111,74	lungh. media = 36,75
	dev. st. = 1,64	dev. st. = 3,89	dev. st. = 1,43
	max = 22	max = 119,2	max = 39
	min = 16	min = 105	min = 33,8

### femmina classe III

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 19,00	lunghezza = 114,00	lunghezza = 35,70

### maschio classe 0

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13		N = 13	N = 13
	peso medio = 12,79	lungh. media = 101,22	lungh. media = 35,08
	dev. st. = 1,73	dev. st. = 6,08	dev. st. = 0,84
	max = 16,4	max = 108,2	max = 37,4
	min = 11	min = 91,2	min = 34,2

### maschio classe I

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14		N = 14	N = 14
	peso medio = 17,03	lungh. media = 110,59	lungh. media = 36,43
	dev. st. = 2,18	dev. st. = 5,42	dev. st. = 0,74
	max = 21,6	max = 116,7	max = 37,9
	min = 13,6	min = 99,6	min = 35,4

### maschio classe II

<b>N = 23</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 23		N = 23	N = 23
	peso medio = 22,52	lungh. media = 114,92	lungh. media = 36,99
	dev. st. = 2,60	dev. st. = 6,56	dev. st. = 1,18
	max = 28,4	max = 132,8	max = 38,9
	min = 18	min = 104,8	min = 34,9

### maschio classe III

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 19,80	lunghezza = 117,70	lunghezza = 36,20

## ATC GE 2

N = 111

### *Unità di gestione Val d'Aveto*

N = 73

#### **femmina classe 0**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 12,58	N = 8	N = 8
	dev. st. = 0,96	lung. media = 97,65	lung. media = 35,18
	max = 13,9	dev. st. = 5,84	dev. st. = 0,66
	min = 11,4	max = 106,7	max = 36,2
		min = 88,7	min = 34,1

#### **femmina classe I**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7	peso medio = 16,11	N = 7	N = 7
	dev. st. = 1,16	lung. media = 106,84	lung. media = 36,33
	max = 17,9	dev. st. = 3,10	dev. st. = 1,06
	min = 15	max = 111,4	max = 37,6
		min = 102,8	min = 34,3

#### **femmina classe II**

<b>N = 22</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 22	peso medio = 18,01	N = 22	N = 22
	dev. st. = 2,17	lung. media = 109,33	lung. media = 37,02
	max = 25	dev. st. = 5,49	dev. st. = 0,92
	min = 15	max = 117,3	max = 39,8
		min = 96,2	min = 35,7

#### **maschio classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	peso medio = 14,19	N = 12	N = 12
	dev. st. = 1,83	lung. media = 102,78	lung. media = 35,84
	max = 17,5	dev. st. = 4,36	dev. st. = 0,98
	min = 10,6	max = 111,2	max = 37,2
		min = 94,9	min = 34,2

#### **maschio classe I**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10	peso medio = 17,55	N = 10	N = 10
	dev. st. = 1,05	lung. media = 111,18	lung. media = 36,69
	max = 19	dev. st. = 3,86	dev. st. = 1,08
	min = 15,8	max = 117,7	max = 38,2
		min = 104,9	min = 35,2

#### **maschio classe II**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14	peso medio = 21,70	N = 14	N = 14
	dev. st. = 1,82	lung. media = 113,33	lung. media = 37,06
	max = 25,1	dev. st. = 4,83	dev. st. = 1,01
	min = 19,2	max = 121,1	max = 38,9
		min = 106,2	min = 35,6

## Unità di gestione Lame-Giacopiane

N = 29

### femmina classe 0

N = 7	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 7	peso medio = 13,41	lungh. media = 100,41	lungh. media = 35,00
	dev. st. = 1,83	dev. st. = 7,85	dev. st. = 1,83
	max = 16,1	max = 113,3	max = 37,3
	min = 10,4	min = 90,1	min = 32,5

### femmina classe I

N = 4	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 4	peso medio = 16,68	lungh. media = 108,33	lungh. media = 36,95
	dev. st. = 1,89	dev. st. = 3,67	dev. st. = 1,24
	max = 19	max = 112,1	max = 38,8
	min = 14,9	min = 103,6	min = 36,2

### femmina classe II

N = 6	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 6	peso medio = 18,15	lungh. media = 109,87	lungh. media = 36,92
	dev. st. = 1,66	dev. st. = 3,62	dev. st. = 0,95
	max = 20,8	max = 115,6	max = 38,2
	min = 15,7	min = 105,8	min = 35,5

### maschio classe 0

N = 1	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 1	peso = 13,90	lunghezza = 100,20	lunghezza = 35,60

### maschio classe I

N = 4	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 4	peso medio = 16,05	lungh. media = 109,05	lungh. media = 36,25
	dev. st. = 0,58	dev. st. = 2,95	dev. st. = 0,87
	max = 16,5	max = 111,5	max = 37,1
	min = 15,2	min = 105,3	min = 35,2

### maschio classe II

N = 7	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 7	peso medio = 22,94	lungh. media = 112,29	lungh. media = 36,81
	dev. st. = 3,14	dev. st. = 6,06	dev. st. = 1,16
	max = 27,5	max = 121,5	max = 37,9
	min = 18,2	min = 102,9	min = 34,3

## Unità di gestione Val Petronio

N = 9

### femmina classe 0

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3	peso medio = 13,53	lungh. media = 99,77	lungh. media = 36,30
	dev. st. = 0,65	dev. st. = 4,71	dev. st. = 1,05
	max = 14,2	max = 104,3	max = 37,3
	min = 12,9	min = 94,9	min = 35,2

**maschio classe II**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
	peso medio = 20,50	lungh. media = 113,25	lungh. media = 36,40
	dev. st. = 2,15	dev. st. = 3,75	dev. st. = 0,89
	max = 23,2	max = 119,2	max = 37,8
	min = 17,2	min = 109,3	min = 35,2

**ATC SP**

N = 140

***Unità di gestione I Varese Ligure/Casego***

N = 62

**femmina classe 0**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 3	N = 4
	peso medio = 14,88	lungh. media = 90,50	lungh. media = 28,88
	dev. st. = 2,84	dev. st. = 8,05	dev. st. = 6,98
	max = 19	max = 97	max = 36
	min = 12,5	min = 81,5	min = 20

**femmina classe I**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
	peso medio = 20,86	lungh. media = 111,16	lungh. media = 34,06
	dev. st. = 1,72	dev. st. = 4,99	dev. st. = 2,25
	max = 23	max = 117	max = 36
	min = 18,5	min = 106	min = 31,3

**femmina classe II**

<b>N = 23</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 23		N = 22	N = 23
	peso medio = 20,50	lungh. media = 113,02	lungh. media = 34,56
	dev. st. = 2,89	dev. st. = 4,99	dev. st. = 3,51
	max = 26	max = 122	max = 39
	min = 14,5	min = 106,3	min = 26,7

**femmina classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 22,60	lunghezza = 115,00	lunghezza = 35,00

**maschio classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
	peso medio = 15,17	lungh. media = 98,38	lungh. media = 29,42
	dev. st. = 2,21	dev. st. = 5,40	dev. st. = 4,34
	max = 19	max = 105	max = 34
	min = 12,5	min = 91	min = 24

**maschio classe I**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
	peso medio = 17,90	lungh. media = 106,20	lungh. media = 34,74
	dev. st. = 2,53	dev. st. = 6,21	dev. st. = 1,59
	max = 22	max = 117	max = 37,4
	min = 15,5	min = 102,3	min = 33,5

**maschio classe II**

<b>N = 15</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 14	N = 14	N = 14
	peso medio = 21,23	lungh. media = 109,02	lungh. media = 36,53
	dev. st. = 2,87	dev. st. = 7,50	dev. st. = 1,34
	max = 28	max = 129	max = 38,2
	min = 17,4	min = 100,7	min = 34,2

**maschio classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 1	N = 1	N = 1
	peso = 23,10	lunghezza = 111,80	lunghezza = 36,40

**Unità di gestione 2 Varese Ligure/Caranza**

N = 46

**femmina classe 0**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 2	N = 2	N = 1
	peso medio = 15,00	lungh. media = 99,50	lunghezza = 34,00
	dev. st. = 0,00	dev. st. = 13,44	
	max = 15	max = 109	
	min = 15	min = 90	

**femmina classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 3	N = 3	N = 3
	peso medio = 18,40	lungh. media = 103,43	lungh. media = 33,17
	dev. st. = 0,69	dev. st. = 10,29	dev. st. = 2,75
	max = 19,2	max = 115	max = 35
	min = 18	min = 95,3	min = 30

**femmina classe II**

<b>N = 21</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 21	N = 21	N = 21
	peso medio = 21,40	lungh. media = 111,68	lungh. media = 33,74
	dev. st. = 3,83	dev. st. = 6,69	dev. st. = 3,59
	max = 28	max = 121	max = 37
	min = 15	min = 99	min = 22

**maschio classe 0**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 4	N = 4	N = 4
	peso medio = 15,73	lungh. media = 102,95	lungh. media = 33,43
	dev. st. = 3,11	dev. st. = 7,51	dev. st. = 1,91
	max = 20	max = 109	max = 35,5
	min = 13	min = 92	min = 31

**maschio classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 3	N = 3	N = 3
	peso medio = 16,83	lungh. media = 99,40	lungh. media = 36,20
	dev. st. = 2,02	dev. st. = 3,14	dev. st. = 1,59
	max = 18	max = 103	max = 38
	min = 14,5	min = 97,2	min = 35

**maschio classe II**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
	N = 10	N = 10	N = 10
	peso medio = 20,61	lungh. media = 107,75	lungh. media = 34,36
	dev. st. = 2,12	dev. st. = 6,57	dev. st. = 3,55
	max = 23,2	max = 116,4	max = 37,1
	min = 17	min = 98	min = 25

## Unità di gestione 5 Sesta Godano/Zignago

N = 32

### femmina classe 0

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	peso medio = 11,05	N = 2	N = 1
	dev. st. = 2,90	lungh. media = 102,00	lunghezza = 36,00
	max = 13,1	dev. st. = 1,41	
	min = 9	max = 103	
		min = 101	

### femmina classe I

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	peso medio = 13,17	N = 3	N = 3
	dev. st. = 3,95	lungh. media = 106,00	lungh. media = 34,30
	max = 16,5	dev. st. = 6,08	dev. st. = 1,92
	min = 8,8	max = 110	max = 36,5
		min = 99	min = 33

### femmina classe II

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13	peso medio = 16,38	N = 13	N = 11
	dev. st. = 3,35	lungh. media = 109,08	lungh. media = 32,19
	max = 26	dev. st. = 7,81	dev. st. = 3,69
	min = 13	max = 120	max = 38
		min = 90	min = 26

### maschio classe 0

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 15,00	N = 0	N = 0

### maschio classe I

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4	peso medio = 18,00	N = 4	N = 4
	dev. st. = 4,38	lungh. media = 105,75	lungh. media = 33,85
	max = 24	dev. st. = 3,86	dev. st. = 4,84
	min = 13,5	max = 110	max = 38,4
		min = 102	min = 27

### maschio classe II

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 20,65	N = 8	N = 8
	dev. st. = 1,53	lungh. media = 109,11	lungh. media = 36,71
	max = 23,3	dev. st. = 4,76	dev. st. = 1,55
	min = 18,4	max = 119	max = 38,5
		min = 104	min = 33,7

**AFV**

N = 185

**Unità di gestione AFV Piana Crixia**

N = 85

**femmina classe 0**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 13,34	N = 8	N = 8
	dev. st. = 1,60	lungh. media = 117,25	lungh. media = 36,58
	max = 16,6	dev. st. = 1,61	dev. st. = 0,36
	min = 11,5	max = 118,5	max = 37,1
		min = 114,5	min = 36,2

**femmina classe I**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9	peso medio = 17,26	N = 9	N = 9
	dev. st. = 1,19	lungh. media = 121,58	lungh. media = 37,47
	max = 20,2	dev. st. = 2,22	dev. st. = 0,41
	min = 16,5	max = 123,5	max = 38,1
		min = 116	min = 37

**femmina classe II**

<b>N = 29</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 28	peso medio = 19,58	N = 29	N = 29
	dev. st. = 1,71	lungh. media = 123,15	lungh. media = 38,67
	max = 22,1	dev. st. = 1,96	dev. st. = 0,48
	min = 16,2	max = 125,5	max = 39,5
		min = 114	min = 37,5

**maschio classe 0**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 14,23	N = 8	N = 8
	dev. st. = 1,91	lungh. media = 118,04	lungh. media = 37,13
	max = 16,8	dev. st. = 2,04	dev. st. = 0,66
	min = 12,2	max = 120,8	max = 38,1
		min = 114,5	min = 36,1

**maschio classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	peso medio = 18,03	N = 8	N = 8
	dev. st. = 1,29	lungh. media = 121,38	lungh. media = 36,39
	max = 20	dev. st. = 5,51	dev. st. = 1,09
	min = 16,6	max = 130	max = 37,4
		min = 110	min = 34

**maschio classe II**

<b>N = 22</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 22	peso medio = 21,71	N = 22	N = 22
	dev. st. = 1,99	lungh. media = 124,26	lungh. media = 38,00
	max = 25,2	dev. st. = 1,08	dev. st. = 0,91
	min = 18	max = 126,5	max = 39,1
		min = 122	min = 35

**maschio classe III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 23,60	N = 1	N = 1
		lunghezza = 123,50	lunghezza = 37,80

## Unità di gestione AFV Miogliese

N = 53

### femmina classe 0

N = 6	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 6		N = 6	N = 6
	peso medio = 12,63	lungh. media = 102,67	lungh. media = 34,33
	dev. st. = 1,88	dev. st. = 2,36	dev. st. = 0,68
	max = 14,2	max = 106	max = 35
	min = 10	min = 100	min = 33,5

### femmina classe I

N = 6	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 6		N = 6	N = 6
	peso medio = 15,65	lungh. media = 109,83	lungh. media = 35,83
	dev. st. = 1,23	dev. st. = 3,50	dev. st. = 0,68
	max = 17,5	max = 115	max = 37
	min = 13,8	min = 105	min = 35

### femmina classe II

N = 11	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 11		N = 11	N = 11
	peso medio = 19,09	lungh. media = 113,27	lungh. media = 36,50
	dev. st. = 0,99	dev. st. = 4,01	dev. st. = 0,84
	max = 21	max = 118,5	max = 37,5
	min = 17,8	min = 106	min = 35

### femmina classe III

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 17,93	lungh. media = 115,33	lungh. media = 36,83
	dev. st. = 1,76	dev. st. = 3,21	dev. st. = 0,29
	max = 19,9	max = 119	max = 37
	min = 16,5	min = 113	min = 36,5

### maschio classe 0

N = 7	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 7		N = 7	N = 7
	peso medio = 12,93	lungh. media = 99,86	lungh. media = 34,50
	dev. st. = 1,46	dev. st. = 4,11	dev. st. = 1,04
	max = 15	max = 106	max = 36
	min = 11,5	min = 94,5	min = 33

### maschio classe I

N = 5	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 5		N = 5	N = 5
	peso medio = 18,60	lungh. media = 118,08	lungh. media = 36,30
	dev. st. = 1,12	dev. st. = 4,56	dev. st. = 0,27
	max = 20,5	max = 123,5	max = 36,5
	min = 17,8	min = 111	min = 36

### maschio classe II

N = 14	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 14		N = 14	N = 14
	peso medio = 20,36	lungh. media = 120,99	lungh. media = 36,87
	dev. st. = 1,31	dev. st. = 2,78	dev. st. = 0,51
	max = 22,2	max = 124,5	max = 37,5
	min = 18	min = 116	min = 36

### maschio classe III

N = 1	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 20,30	lunghezza = 125,00	lunghezza = 38,50

## Unità di gestione AFV Montarlone

N = 21

### femmina classe 0

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3	peso medio = 11,53	lungh. media = 102,00	lungh. media = 33,00
	dev. st. = 0,81	dev. st. = 3,61	dev. st. = 1,41
	max = 12	max = 106	max = 34
	min = 10,6	min = 99	min = 32

### femmina classe I

N = 1	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 1	peso = 11,60	lunghezza = 97,00	lunghezza = 34,00

### femmina classe II

N = 7	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 7	peso medio = 16,16	lungh. media = 109,29	lungh. media = 34,71
	dev. st. = 1,43	dev. st. = 6,87	dev. st. = 0,76
	max = 18,6	max = 122	max = 36
	min = 14	min = 101	min = 34

### maschio classe 0

N = 4	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 4	peso medio = 11,75	lungh. media = 101,00	lungh. media = 34,25
	dev. st. = 1,23	dev. st. = 5,29	dev. st. = 0,96
	max = 12,7	max = 107	max = 35
	min = 10	min = 97	min = 33

### maschio classe II

N = 6	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 6	peso medio = 21,79	lungh. media = 113,25	lungh. media = 36,33
	dev. st. = 1,64	dev. st. = 8,65	dev. st. = 1,51
	max = 24,8	max = 128	max = 38
	min = 20,2	min = 104	min = 35

## Unità di gestione AFV Monte Zatta

N = 26

### femmina classe 0

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3	peso medio = 11,33	lungh. media = 96,27	lungh. media = 34,03
	dev. st. = 1,76	dev. st. = 5,76	dev. st. = 1,34
	max = 13,3	max = 101,8	max = 35
	min = 9,9	min = 90,3	min = 32,5

### femmina classe I

N = 1	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 1	peso = 17,80	lunghezza = 112,10	lunghezza = 38,60

### femmina classe II

N = 9	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 9	peso medio = 17,51	lungh. media = 107,82	lungh. media = 37,03
	dev. st. = 1,64	dev. st. = 4,62	dev. st. = 0,89
	max = 19,3	max = 113,6	max = 38
	min = 14	min = 98,1	min = 35,2

**maschio classe 0**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4	N = 4	N = 4	N = 4
	peso medio = 13,93	lungh. media = 103,00	lungh. media = 35,48
	dev. st. = 1,80	dev. st. = 7,92	dev. st. = 1,61
	max = 16,1	max = 114,3	max = 36,8
	min = 11,8	min = 97,4	min = 33,2

**maschio classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4	N = 4	N = 4	N = 4
	peso medio = 17,00	lungh. media = 107,35	lungh. media = 36,38
	dev. st. = 0,91	dev. st. = 4,80	dev. st. = 0,81
	max = 18	max = 113,1	max = 37,3
	min = 15,8	min = 102,2	min = 35,4

**maschio classe II**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5	N = 5	N = 5	N = 5
	peso medio = 19,06	lungh. media = 113,32	lungh. media = 36,50
	dev. st. = 2,51	dev. st. = 6,73	dev. st. = 1,20
	max = 21,7	max = 124,1	max = 37,6
	min = 16	min = 106,3	min = 35,2

## **DAINO**

### *Liguria*

#### **Unità di gestione e cacciatori di selezione**

Nella stagione venatoria 2016/17 la caccia di selezione del Daino è stata autorizzata in 15 Unità di gestione (Udg) degli Ambiti territoriali di caccia e dei Comprensori alpini e in 2 Aziende faunistico-venatorie, per un totale di 17 unità di gestione:

ATC SV 1:

- **Udg San Genesio**, di 2.224 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Madonna degli Angeli**, di 1.146 ettari, istituita nella stagione venatoria 2015/16

ATC SV 2:

- **Udg Zuccarello**, di 2.357 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Monte Acuto**, di 2.095 ettari, istituita nella stagione venatoria 2009/10
- **Udg Scravaion**, di 2.798 ettari, istituita nella stagione venatoria 2011/12
- **Udg Montenero**, di 1.076 ettari, istituita nella stagione venatoria 2016/17
- **Udg Melogno**, di 2.059 ettari, istituita nella stagione venatoria 2016/17

CA SV 4:

- **Udg Monte Galero**, di 2.602 ettari, istituita nella stagione venatoria 2014/15

ATC GE 1:

- **Udg Brugneto**, di 1.304 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Torriglia**, di 3.106 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Fascia**, di 3.576 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Montessoro**, di 2.308 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11
- **Udg Pentemina**, di 2.729 ettari, istituita nella stagione venatoria 2011/12
- **Udg Davagna**, di 1.000 ettari, istituita nella stagione venatoria 2015/16

ATC GE 2:

- **U.d.g. Val Fontanabuona**, di 5.354 ettari, istituita nella stagione venatoria 2010/11

Aziende faunistico-venatorie:

- **AFV Piana Crixia**, di 2.133 ettari, in cui si pratica la caccia di selezione del Daino dalla stagione venatoria 2014/15
- **AFV Montarlone**, di 2.638 ettari, in cui si pratica la caccia di selezione del Daino dalla stagione venatoria 2010/11

Al fine di limitare l'espansione dell'areale della specie, nelle Unità di gestione "di nuovo ampliamento areale", sottolineate nell'elenco che precede e concentrate nel territorio savonese, in linea con le indicazioni dell'ISPRA i piani di prelievo del Daino prevedono la possibilità di abbattere di tutti gli esemplari segnalati nell'area.

In tali aree la densità di popolazione è molto bassa, per cui non sono riportati dati riguardanti tale parametro.

Nella stagione venatoria 2016/17 sono stati autorizzati ad effettuare il prelievo di selezione del Daino **475 cacciatori**.

La tabella sottostante indica il numero di cacciatori di selezione autorizzati iscritti nelle Unità di gestione di ATC e CA. Tale dato è correlato al numero e all'estensione delle Unità di gestione istituite, nelle quali i posti disponibili sono limitati e calcolati in modo da mantenere costante il rapporto cacciatore/territorio.

Non è indicata la partecipazione alle Unità di gestione corrispondenti alle Aziende faunistico-venatorie, nelle quali l'accesso al prelievo, da parte di cacciatori di selezione abilitati, non è soggetto ad autorizzazione regionale ma disciplinato dal gestore.

	<b>Unità di gestione</b>	<b>numero iscrizioni</b>
<b>ATC SV 1</b>	San Genesio	60
	Madonna degli Angeli	9
<b>ATC SV 2</b>	Zuccarello	36
	Monte Acuto	50
	Scravaion	25
	Montenero	8
	Melogno	14
<b>CA SV 4</b>	Monte Galero	32
<b>ATC GE 1</b>	Brugneto	30
	Torriglia	39
	Fascia	27
	Montessoro	35
	Pentemina	22
	Davagna	15
<b>ATC GE 2</b>	Val Fontanabuona	73

### **Realizzazione piani di prelievo a livello regionale**

Per la stagione venatoria 2016/17 sono stati osservati, in linea con le disposizioni di cui all'art. 35, comma 8 lett. b) della l.r. 29/94 e ss.mm.ii. e le indicazioni tecniche dell'ISPRA, i seguenti periodi di prelievo:

<i>giu</i>	<i>lug</i>	<i>ago</i>	<i>set</i>	<i>ott</i>	<i>nov</i>	<i>dic</i>	<i>gen</i>	<i>feb</i>	<i>mar</i>
			MI		MI-II-III-IV		MI-II-III-IV, FI-II-III, C0		

Eventuali limitazioni locali sono state autorizzate sulla base delle richieste di singoli Ambiti ATC, CA o AFV.

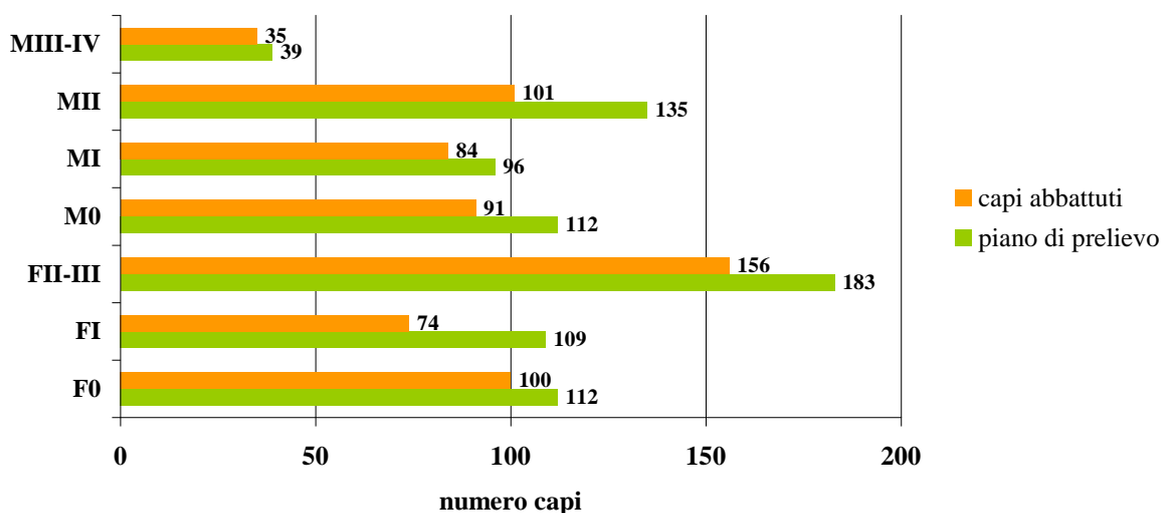
I piani di prelievo proposti hanno complessivamente previsto l'abbattimento di 786 capi, determinati sulla base dell'analisi degli esiti dei censimenti e di eventuali sbilanciamenti negli abbattimenti della stagione venatoria precedente.

Con l'abbattimento di 641 capi, **i piani di prelievo sono stati realizzati all'81,55%** a livello regionale.

I piani di prelievo del Daino e la loro realizzazione a livello regionale sono riepilogati nella tabella sottostante:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piani di prelievo	112	109	183	112	96	135	39	786
capi abbattuti	100	74	156	91	84	101	35	641
percentuale prelievo	89,29%	67,89%	85,25%	81,25%	87,50%	74,81%	89,74%	81,55%

I risultati degli abbattimenti mostrano un prelievo nel complesso equilibrato, con dati percentuali inferiori solo per le classi MII e, soprattutto, FI.



I dati sopra riportati (e quelli successivi, relativi alle singole unità di gestione) si basano, per quanto concerne i capi abbattuti, sulle informazioni desunte dalle schede biometriche, comprendendo quindi anche i capi non conformi per classe di sesso o età a rispetto a quelli assegnati.

Il verificarsi di errori di abbattimento non ha comportato squilibri nella realizzazione del piano di prelievo a livello regionale.

## ATC SV I

### Unità di gestione San Genesis

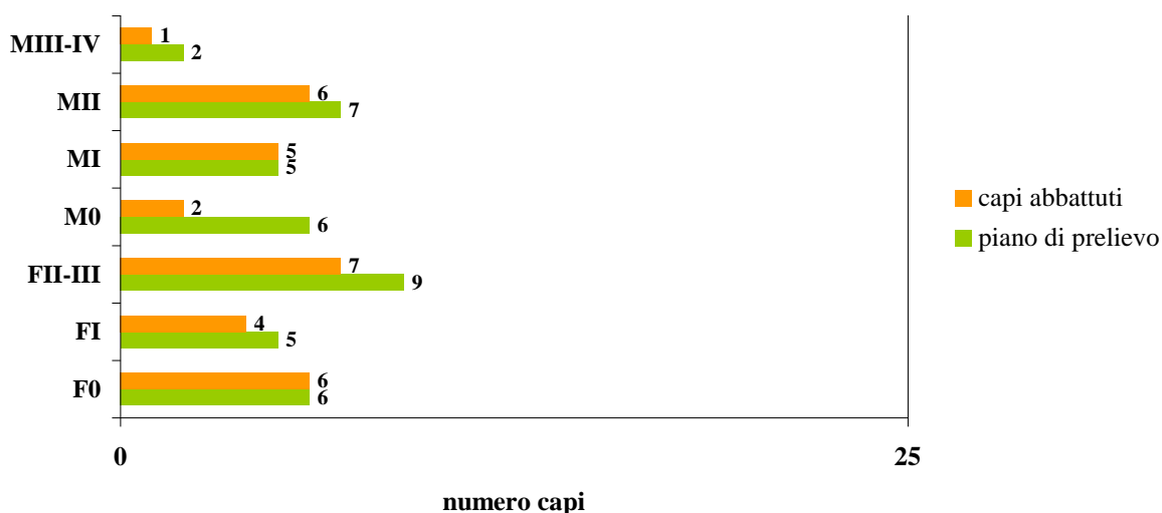
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "San Genesis" l'abbattimento di 40 capi.

Con l'abbattimento di 31 capi, nell'Unità di gestione "Brugneto" **il piano di prelievo è stato realizzato al 77,50%**.

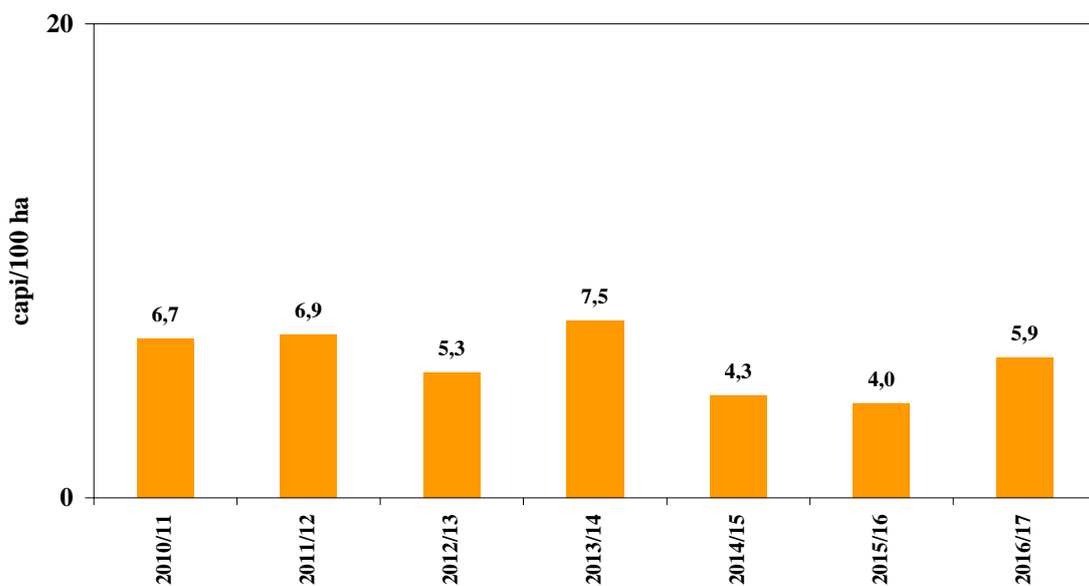
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	6	5	9	6	5	7	2	40
capi abbattuti	6	4	7	2	5	6	1	31
percentuale prelievo	100,00%	80,00%	77,78%	33,33%	100,00%	85,71%	50,00%	77,50%

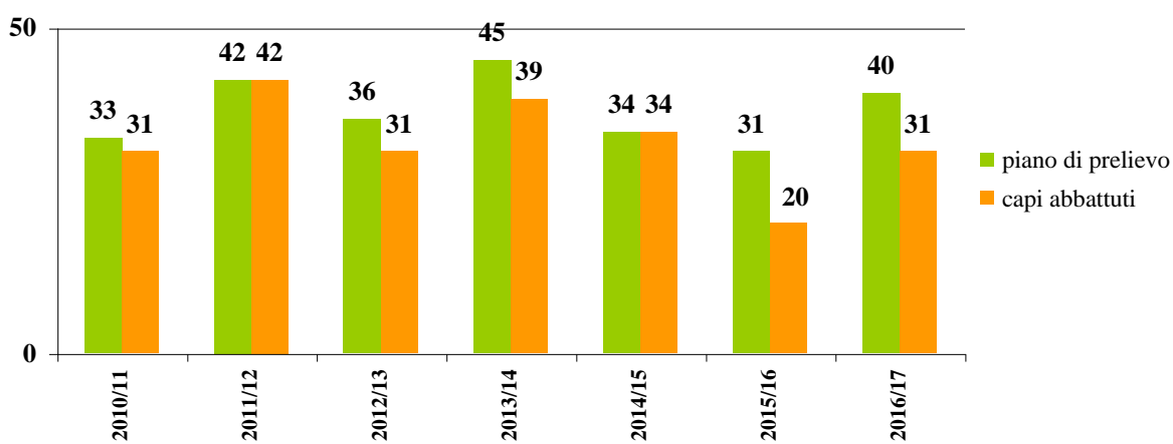
Sul piano qualitativo si rilevano notevoli differenze tra le classi di sesso ed età, amplificate dal limitato numero di capi disponibili per il prelievo.



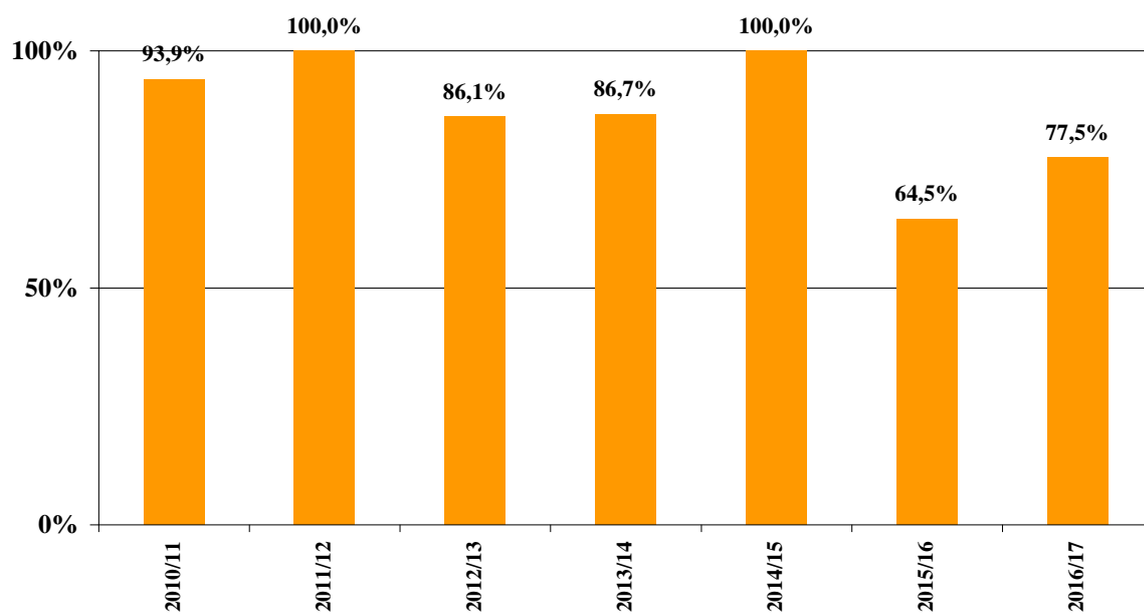
### Densità rilevate - Udg San Genesio



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg San Genesio



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg San Genesio



## Unità di gestione Madonna degli Angeli

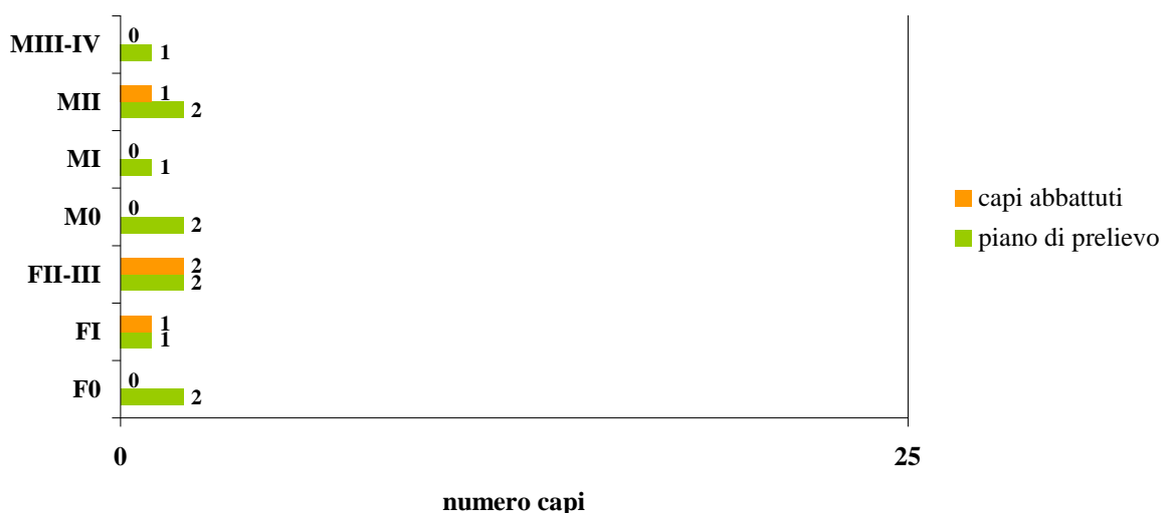
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione di nuovo ampliamento areale "Madonna degli Angeli" l'abbattimento di 11 capi.

Con l'abbattimento di 4 capi, nell'Unità di gestione "Brugneto" **il piano di prelievo è stato realizzato al 36,36%**.

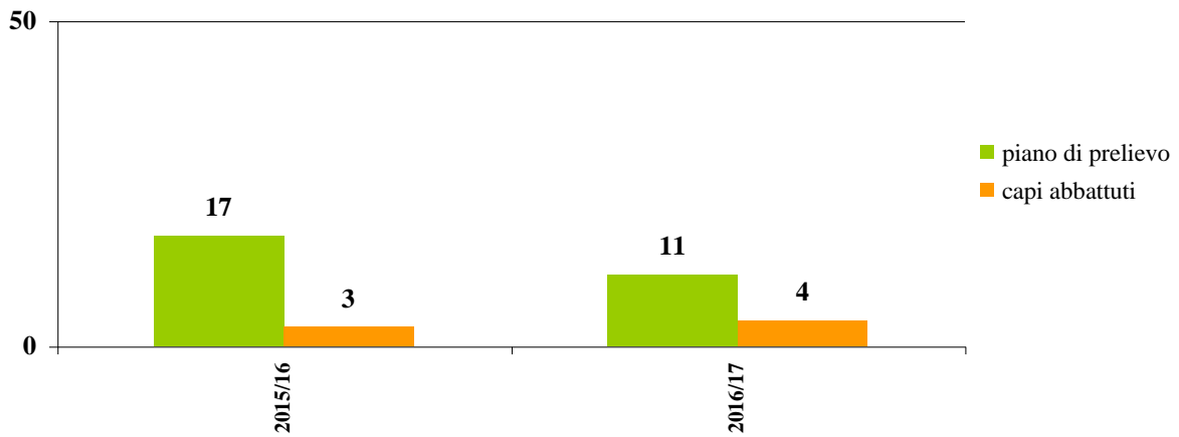
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	2	1	2	2	1	2	1	11
capi abbattuti	0	1	2	0	0	1	0	4
percentuale prelievo	0,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%	50,00%	0,00%	36,36%

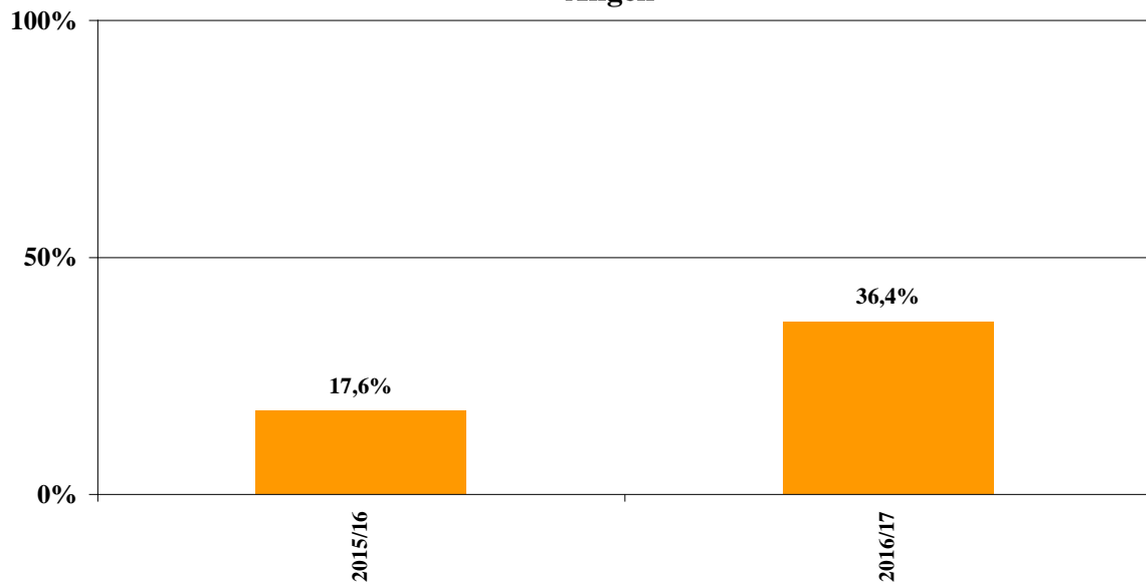
Sul piano qualitativo si rilevano notevoli differenze tra le classi di sesso ed età, amplificate dal limitato numero di capi disponibili per il prelievo.



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Madonna degli Angeli



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Madonna degli Angeli



## ATC SV 2

### Unità di gestione Zuccarello

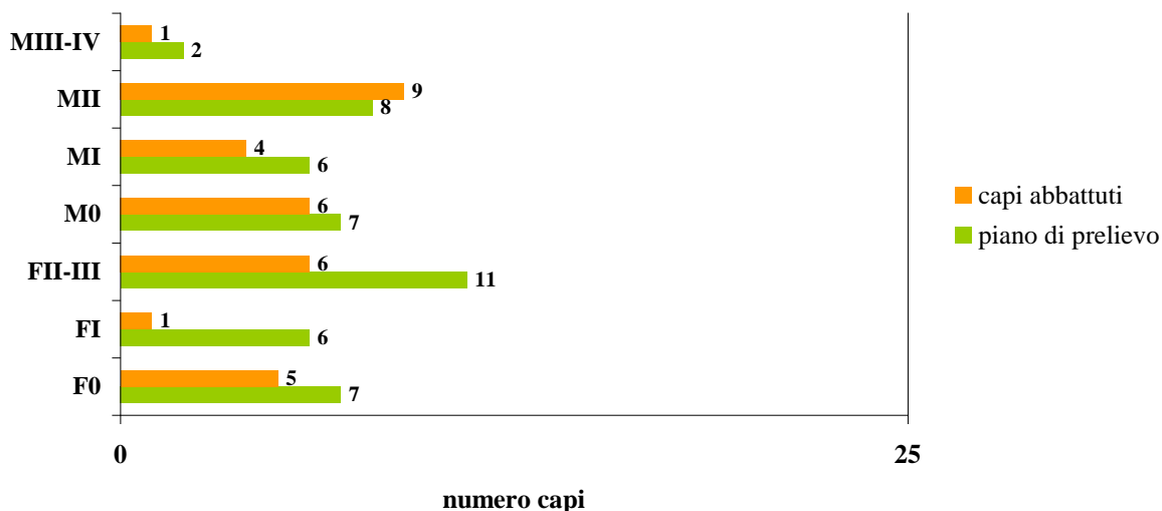
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Zuccarello" l'abbattimento di 47 capi.

Con l'abbattimento di 32 capi, nell'Unità di gestione "Zuccarello" **il piano di prelievo è stato realizzato al 68,09%**.

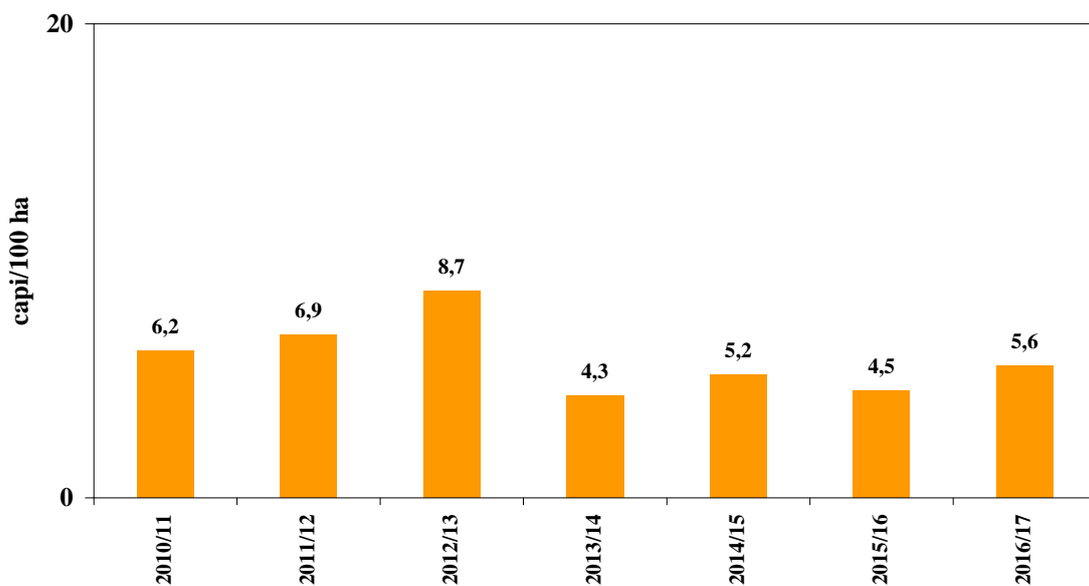
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	7	6	11	7	6	8	2	47
capi abbattuti	5	1	6	6	4	9	1	32
percentuale prelievo	71,43%	16,67%	54,55%	85,71%	66,67%	112,50%	50,00%	68,09%

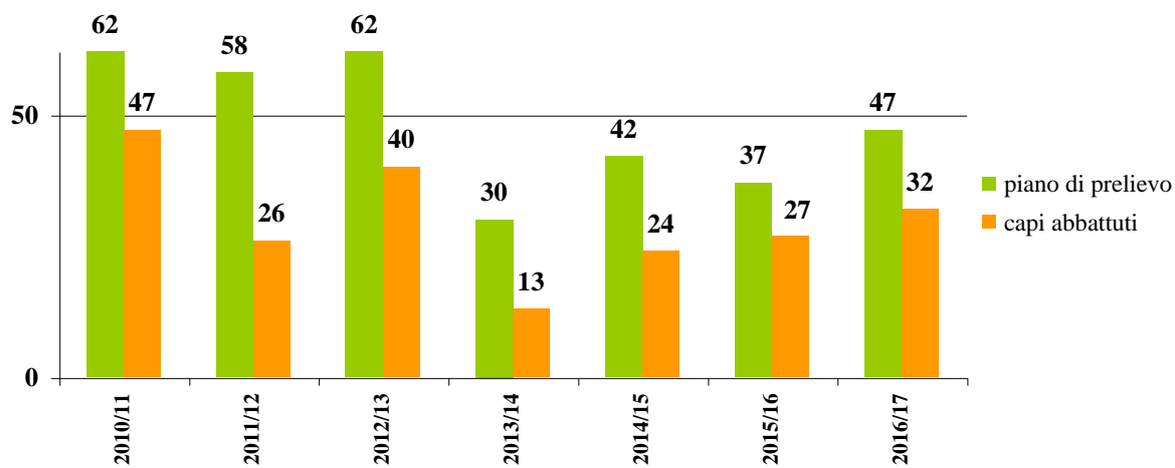
Sul piano qualitativo si rilevano notevoli differenze tra le classi di sesso ed età, amplificate dal limitato numero di capi disponibili per il prelievo. Un errore di abbattimento ha determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe MII.



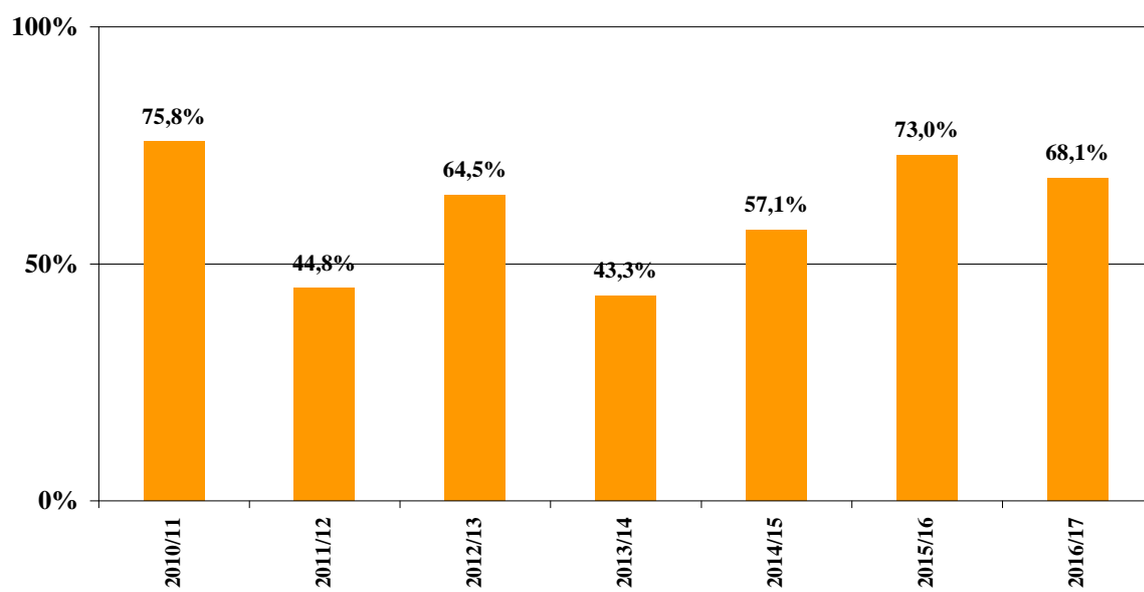
### Densità rilevate - Udg Zuccarello



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Zuccarello



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Zuccarello



## Unità di gestione Monte Acuto

Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Monte Acuto" l'abbattimento di 78 capi.

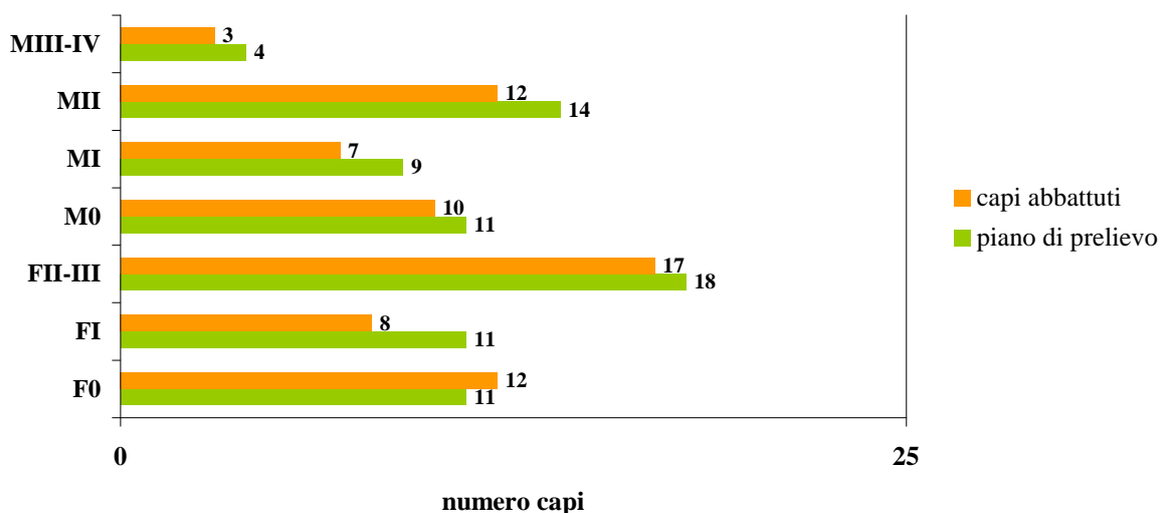
Con l'abbattimento di 70 capi, nell'Unità di gestione "Monte Acuto" **il piano di prelievo è stato realizzato all'89,74%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

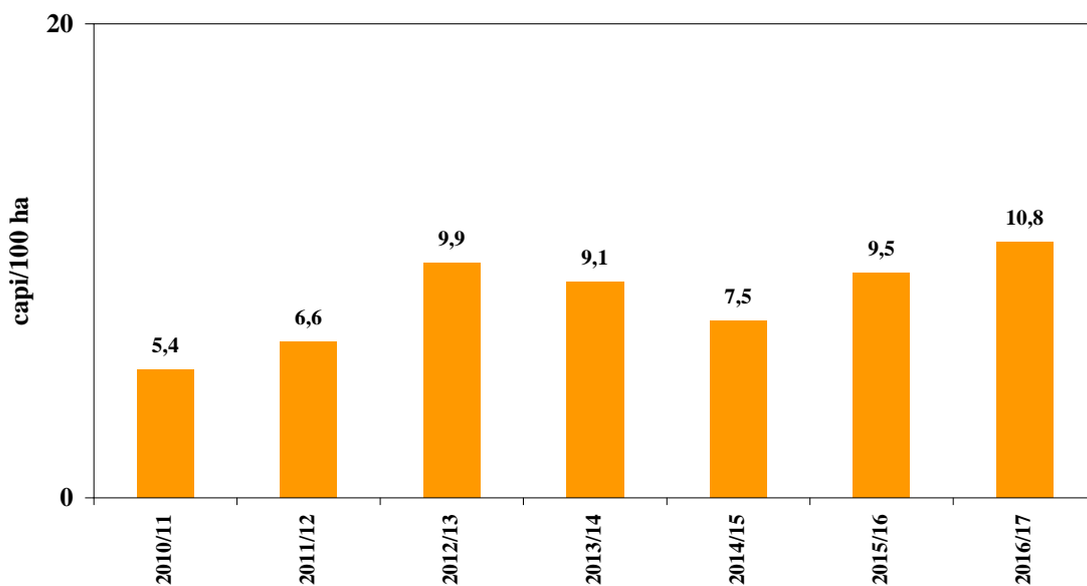
	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	11	11	18	11	9	14	4	78
capi abbattuti	12	8	17	10	7	12	3	69
percentuale prelievo	109,09%	72,73%	94,44%	90,91%	77,78%	85,71%	75,00%	88,46%

I risultati degli abbattimenti mostrano una minore realizzazione del piano di prelievo per gli esemplari delle classi FI e MI.

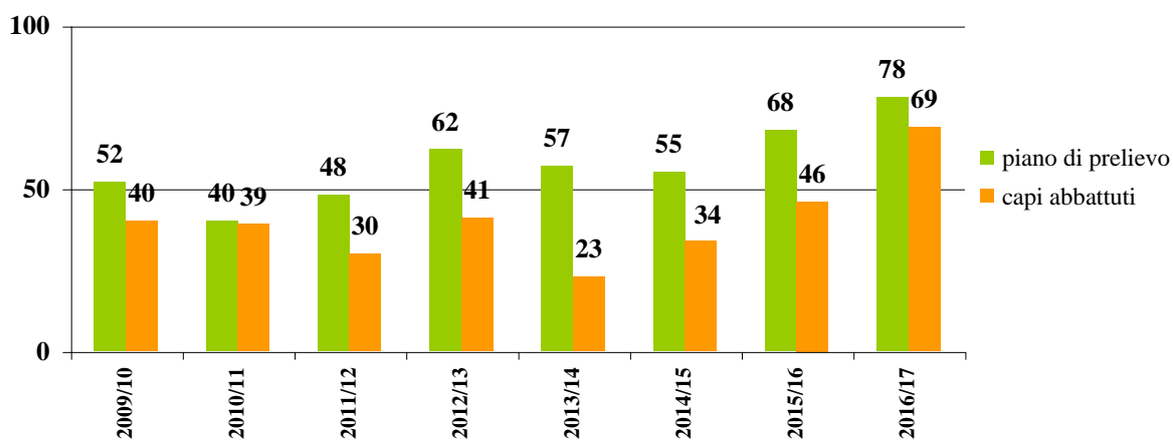
Il superamento del numero di capi prelevabili per la classe F0 non è dovuto ad errori di abbattimento ma è casuale, dal momento che i capi dell'anno sono assegnati senza distinzione di sesso.



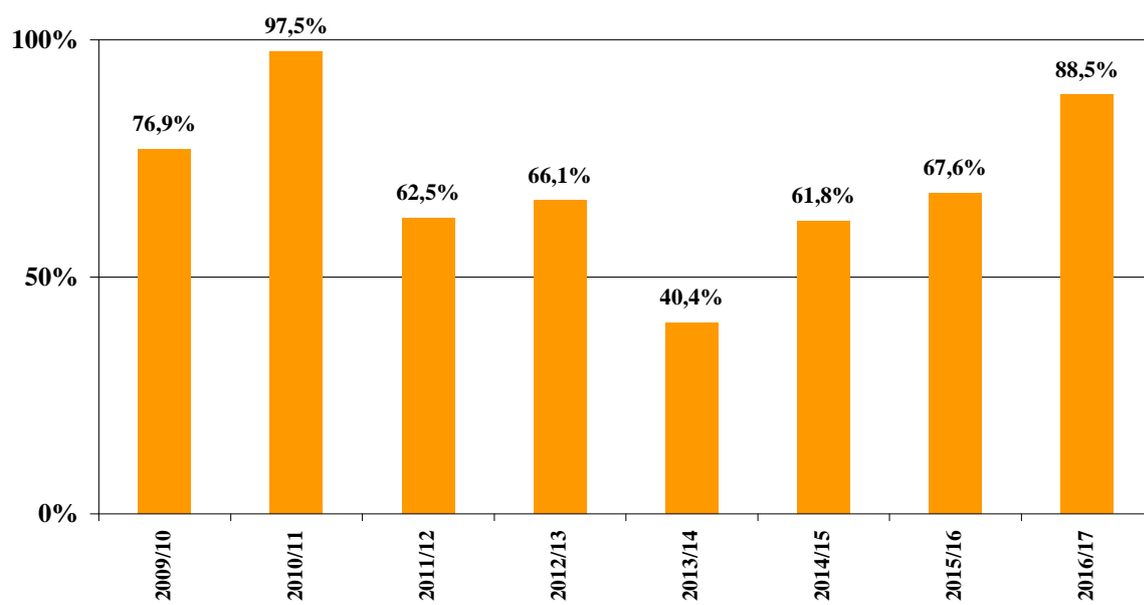
### Densità rilevate - Udg Monte Acuto



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Monte Acuto



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Monte Acuto



## Unità di gestione Scravaion

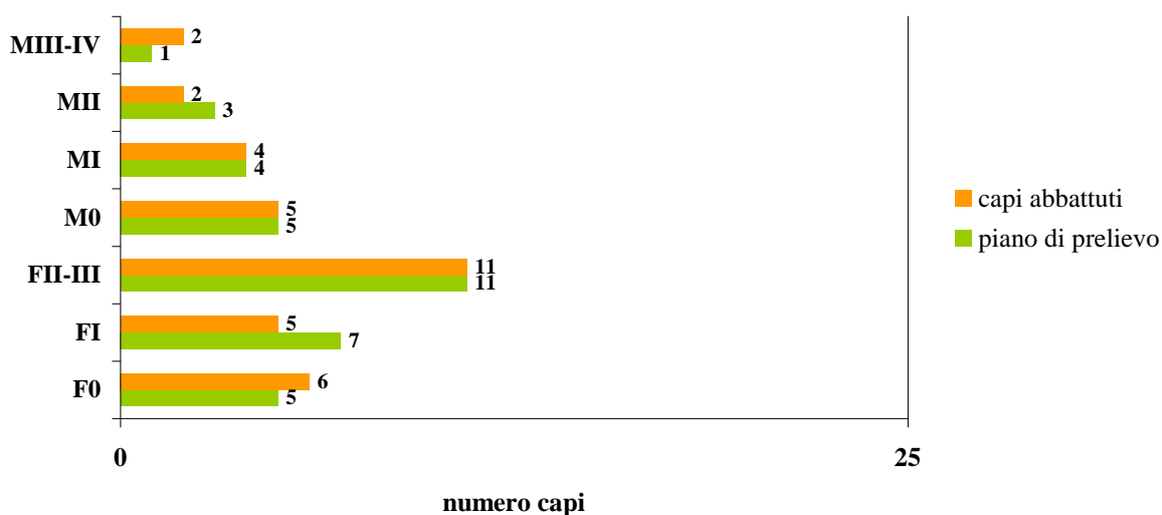
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Scravaion" l'abbattimento di 36 capi.

Con l'abbattimento di 35 capi, nell'Unità di gestione "Scravaion" **il piano di prelievo è stato realizzato al 97,22%**.

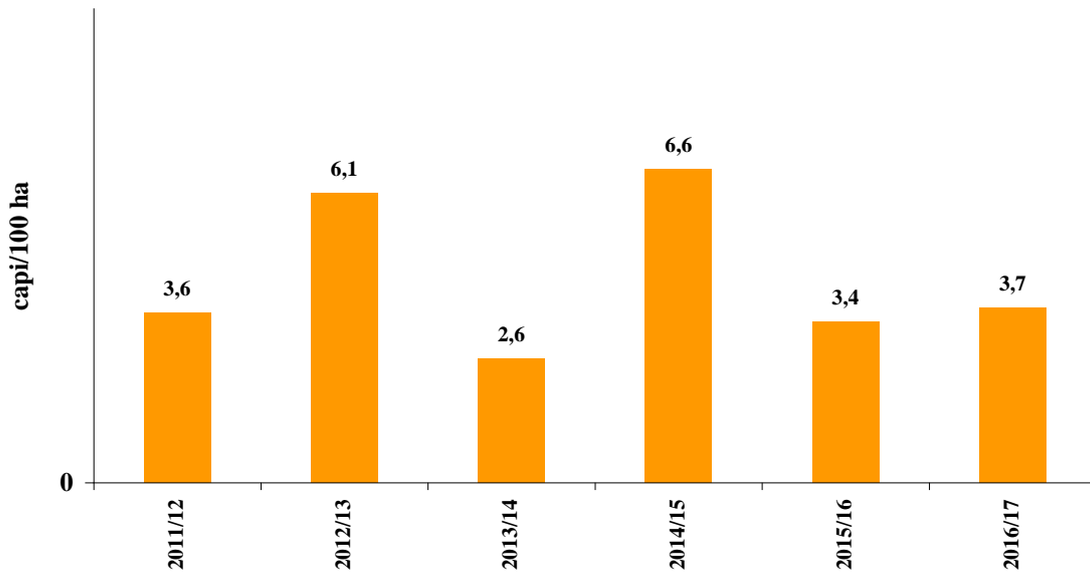
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI</b>	<b>FII-III</b>	<b>M0</b>	<b>MI</b>	<b>MII</b>	<b>MIII-IV</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	5	7	11	5	4	3	1	36
capi abbattuti	6	5	11	5	4	2	2	35
percentuale prelievo	120,00%	71,43%	100,00%	100,00%	100,00%	66,67%	200,00%	97,22%

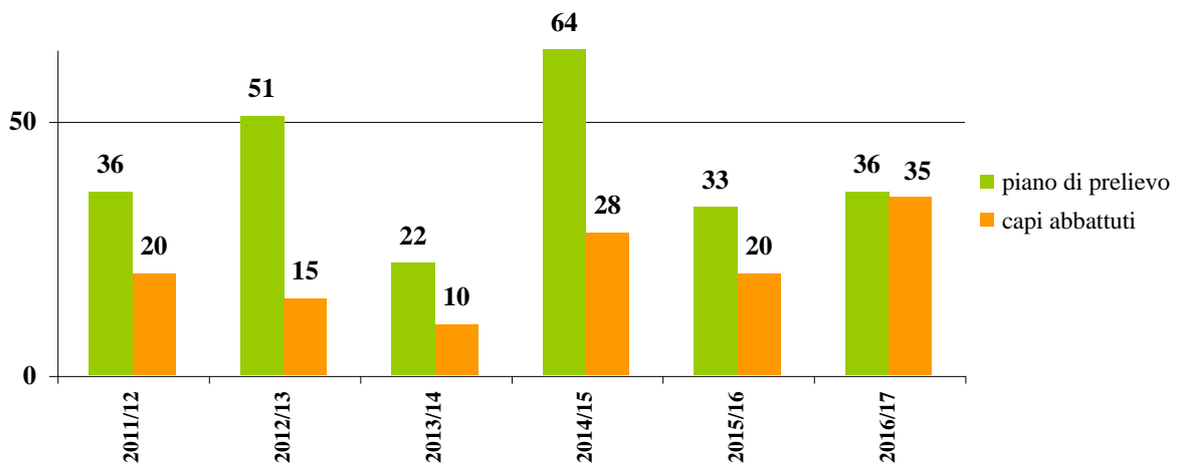
I risultati degli abbattimenti mostrano una incompleta realizzazione del piano di prelievo solo per gli esemplari delle classi FI e MII. Due errori di abbattimento hanno determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe MIII-IV e per la classe 0 (i cui capi sono assegnati ed abbattibili senza distinzione di sesso).



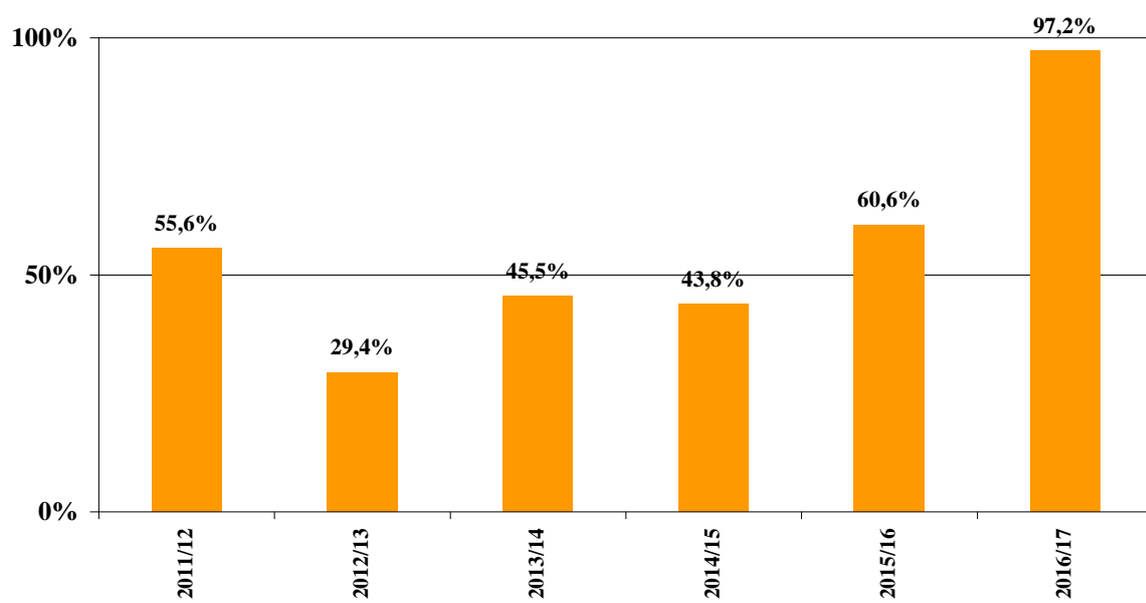
### Densità rilevate - Udg Scravaion



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Scravaion



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Scravaion



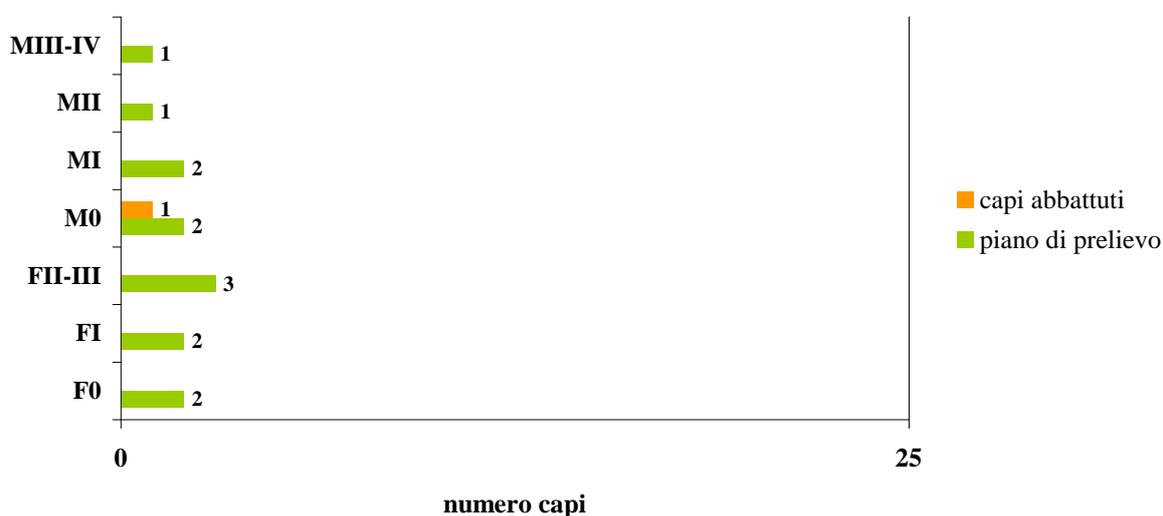
## Unità di gestione Montenero

Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione di nuovo ampliamento areale "Montenero", al primo anno di attività, l'abbattimento di 13 capi.

Con l'abbattimento di un solo capo, nell'Unità di gestione "Montenero" **il piano di prelievo è stato realizzato al 7,69%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	2	2	3	2	2	1	1	13
capi abbattuti	0	0	0	1	0	0	0	1
percentuale prelievo	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,69%



## Unità di gestione Melogno

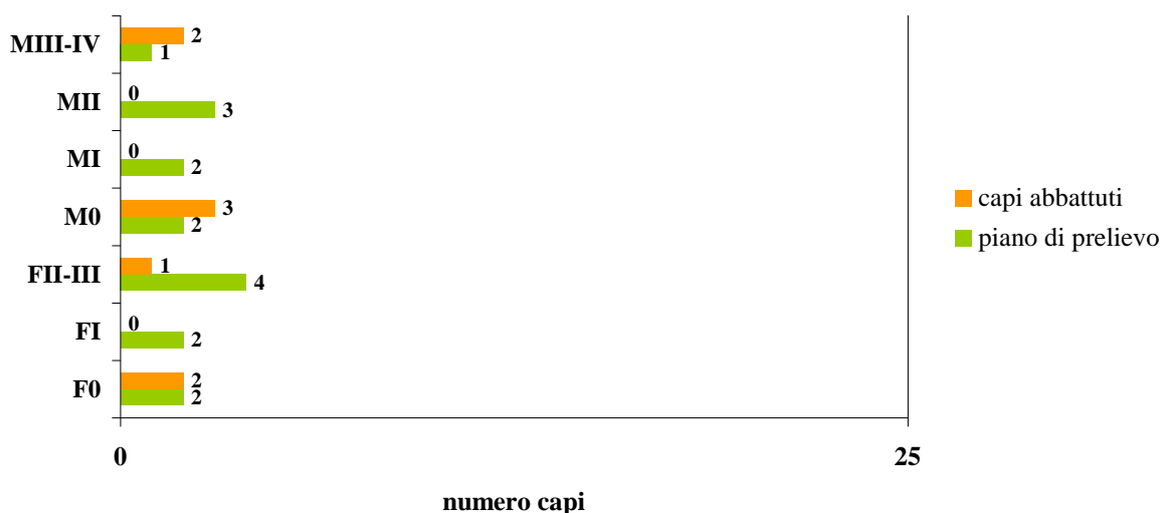
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione di nuovo ampliamento areale "Melogno", al primo anno di attività, l'abbattimento di 16 capi.

Con l'abbattimento di 8 capi, nell'Unità di gestione "Brugneto" **il piano di prelievo è stato realizzato al 50,00%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	2	2	4	2	2	3	1	16
capi abbattuti	2	0	1	3	0	0	2	8
percentuale prelievo	100,00%	0,00%	25,00%	150,00%	0,00%	0,00%	200,00%	50,00%

Due errori di abbattimento hanno determinato il superamento del numero di capi prelevabili per la classe MIII-IV e per la classe 0 (i cui capi sono assegnati ed abbattibili senza distinzione di sesso).



## CA SV 4

### Unità di gestione Monte Galero

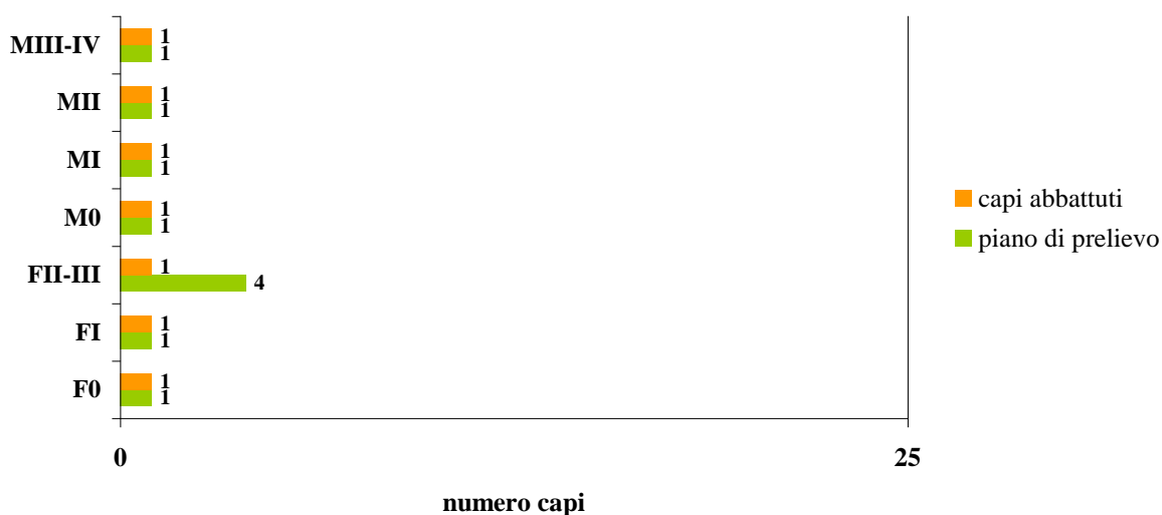
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione di nuovo ampliamento areale "Monte Galero" l'abbattimento di 10 capi.

Con l'abbattimento di 7 capi, nell'Unità di gestione "Monte Galero" **il piano di prelievo è stato realizzato al 70,00%**.

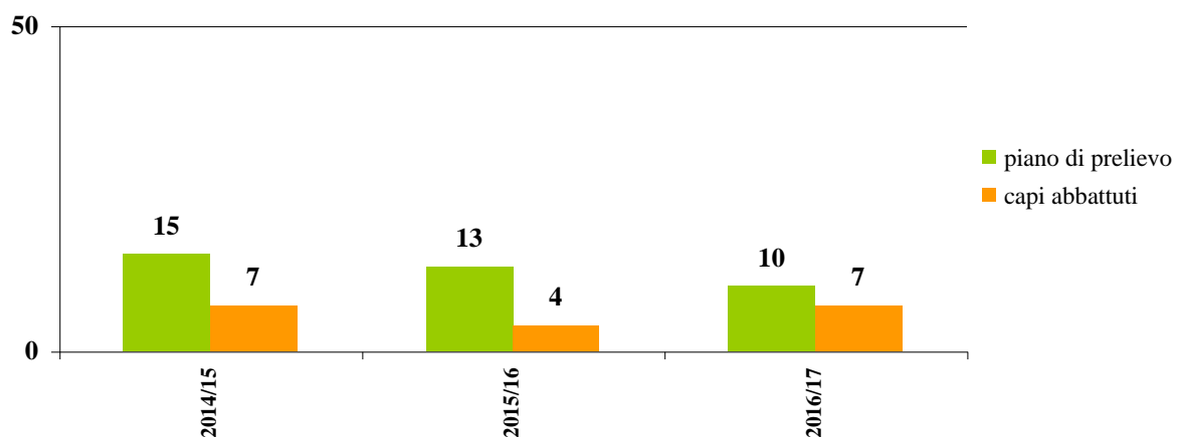
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	1	1	4	1	1	1	1	10
capi abbattuti	1	1	1	1	1	1	1	7
percentuale prelievo	100,00%	100,00%	25,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	70,00%

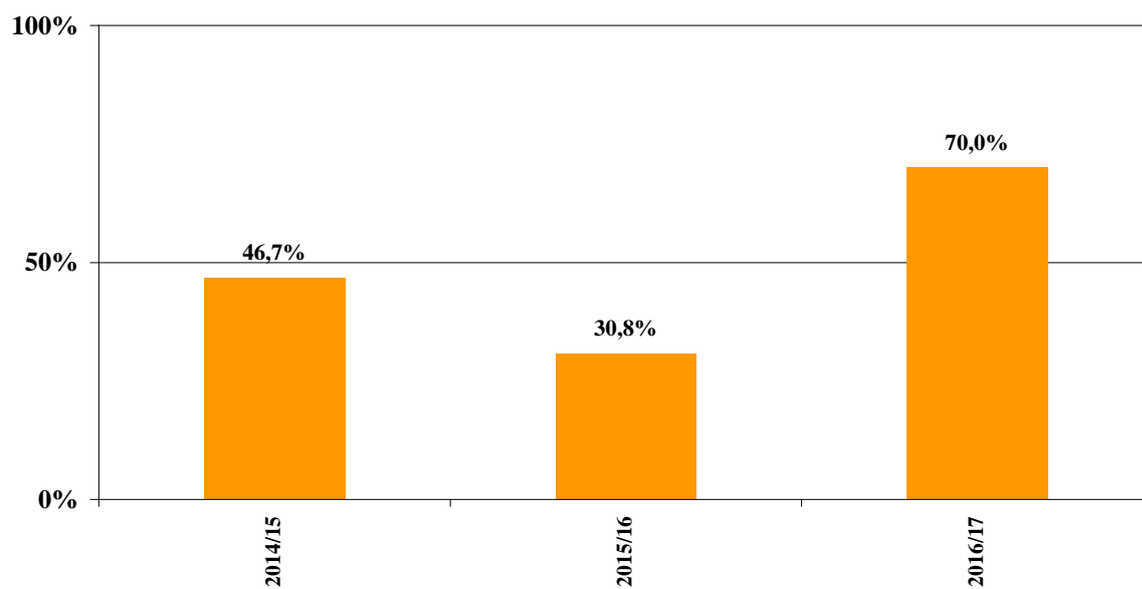
I risultati degli abbattimenti mostrano una incompleta realizzazione del piano di prelievo solo per gli esemplari della classe FII-III.



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Monte Galero



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Monte Galero



## ATC GE 1

### Unità di gestione Brugneto

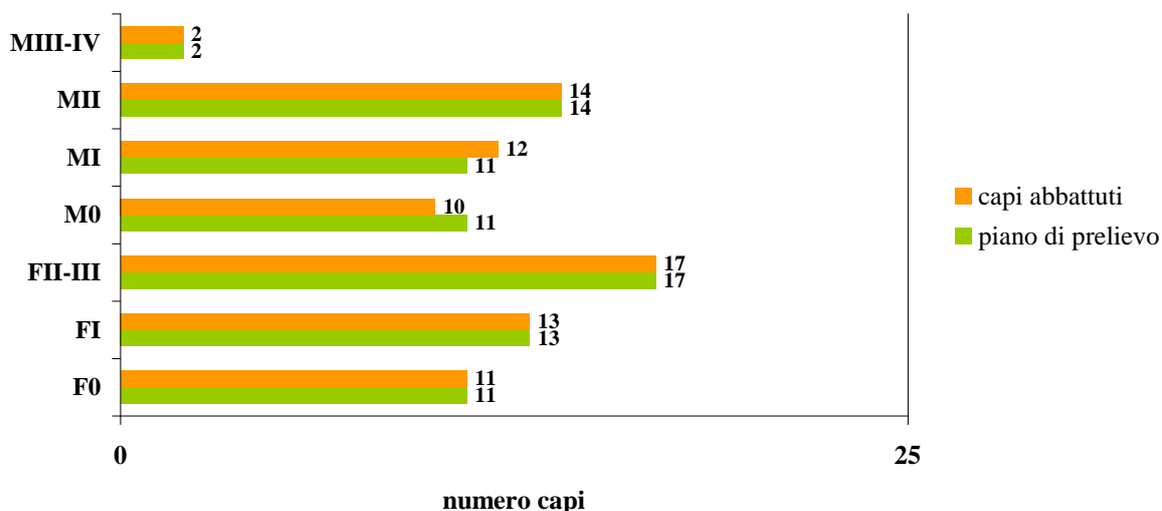
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Brugneto" l'abbattimento di 79 capi.

Con l'abbattimento di 79 capi, nell'Unità di gestione "Brugneto" **il piano di prelievo è stato realizzato al 100,00%**.

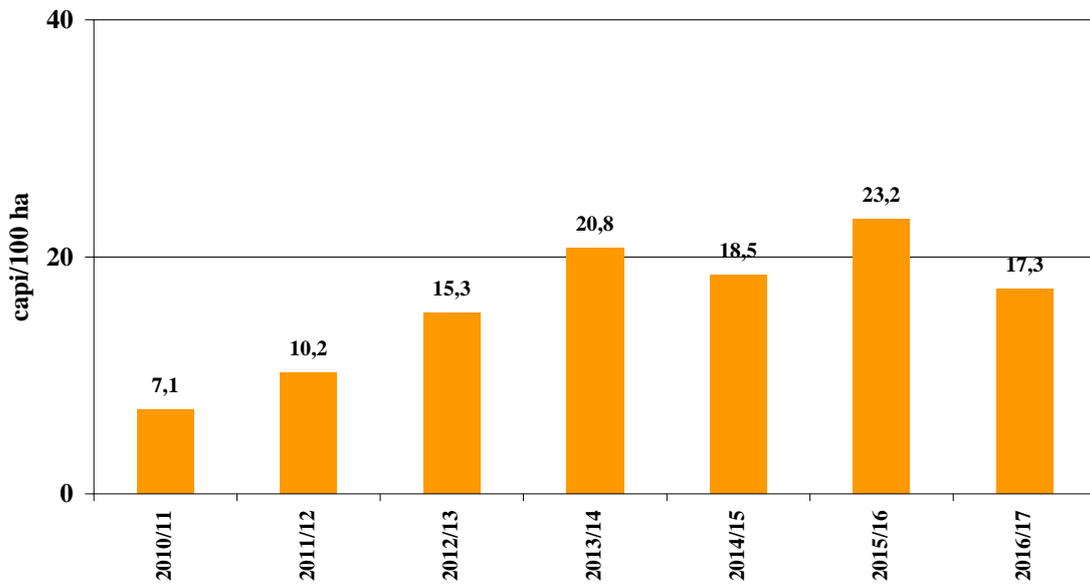
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	11	13	17	11	11	14	2	79
capi abbattuti	11	13	17	10	12	14	2	79
percentuale prelievo	100,00%	100,00%	100,00%	90,91%	109,09%	100,00%	100,00%	100,00%

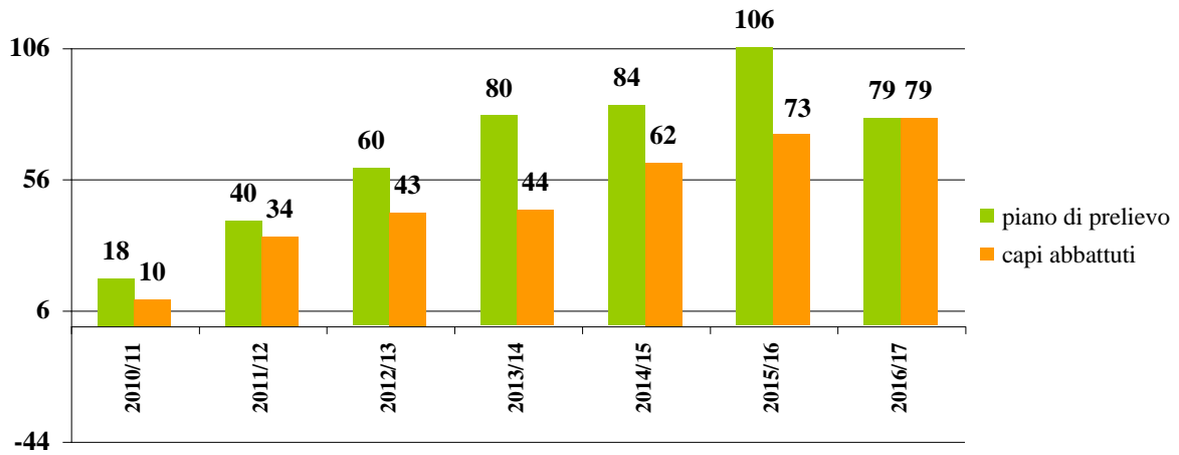
Sul piano qualitativo si rileva come il piano di prelievo sia stato realizzato in modo non completamente equilibrato, per il mancato abbattimento di un capo di classe 0 e per un errore di abbattimento, che ha determinato il superamento del numero di capi prelevabili della classe MI.



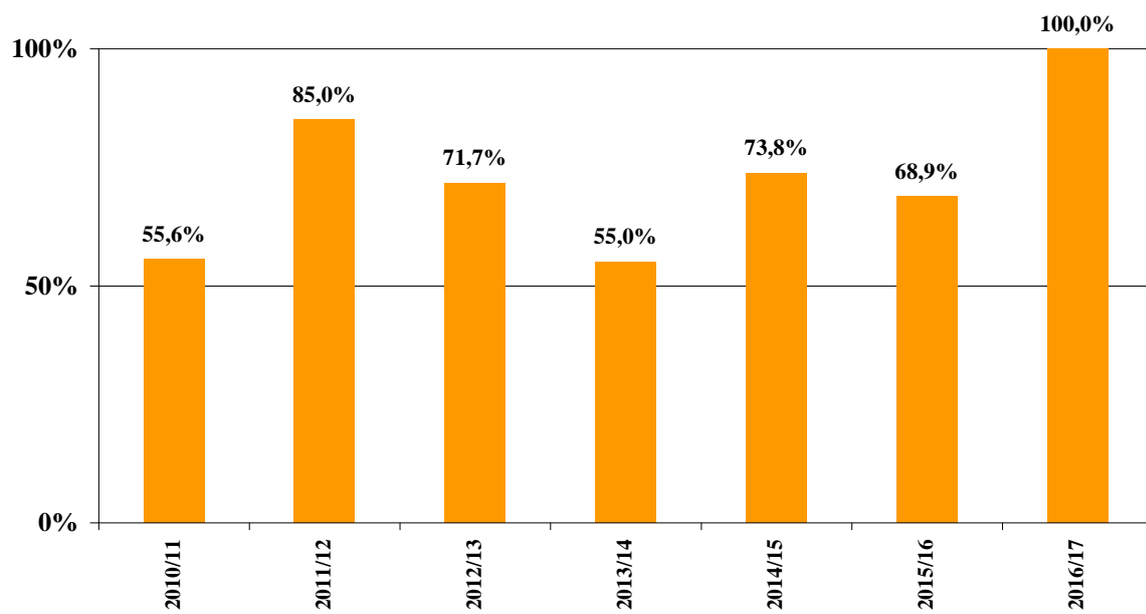
### Densità rilevate - Udg Brugneto



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Brugneto



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Brugneto



## Unità di gestione Torriglia

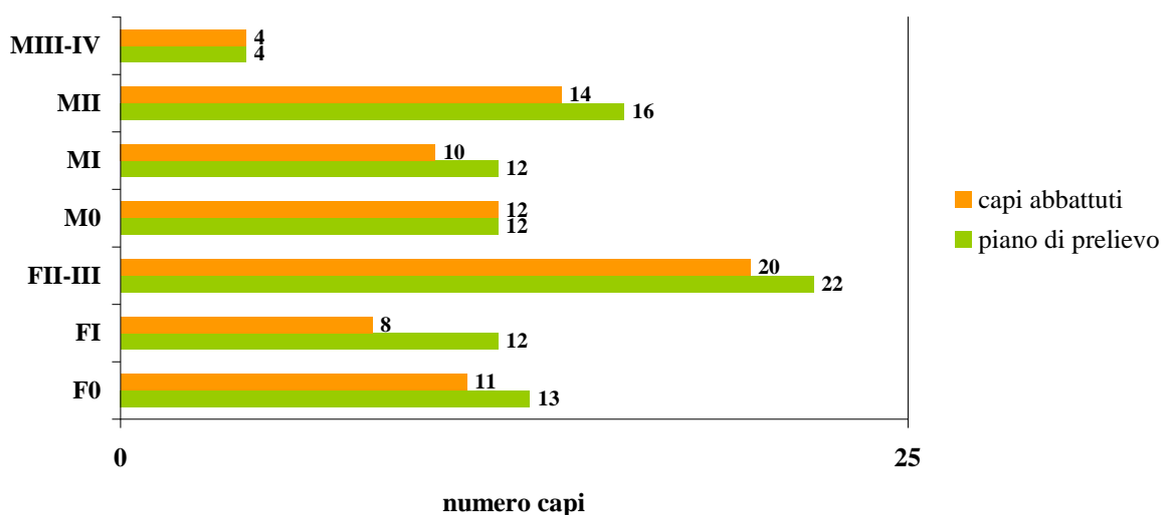
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Torrighia" l'abbattimento di 91 capi.

Con l'abbattimento di 79 capi, nell'Unità di gestione "Torrighia" **il piano di prelievo è stato realizzato all'86,81%**.

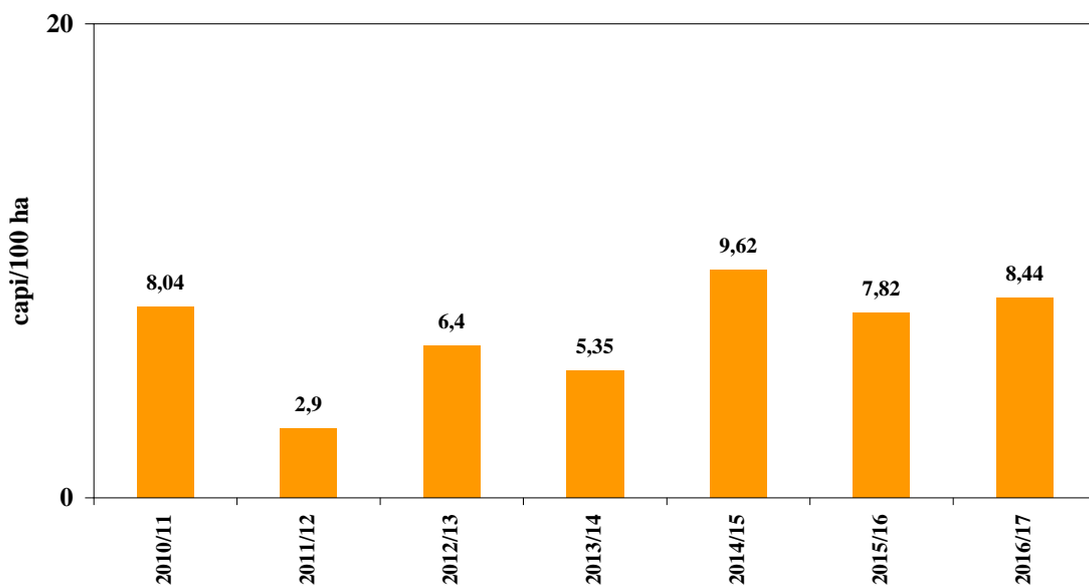
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	13	12	22	12	12	16	4	91
capi abbattuti	11	8	20	12	10	14	4	79
percentuale prelievo	84,62%	66,67%	90,91%	100,00%	83,33%	87,50%	100,00%	86,81%

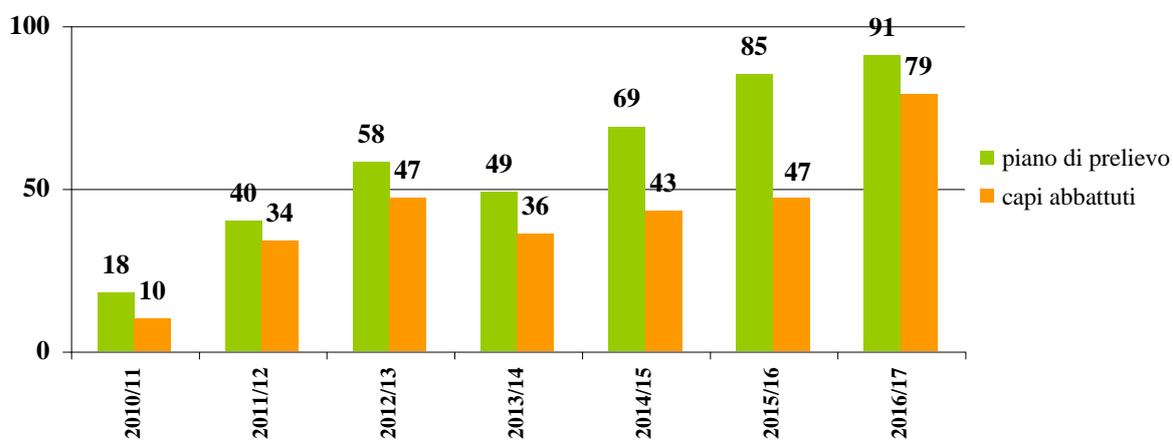
I risultati degli abbattimenti mostrano una significativa minore realizzazione del piano di prelievo per la classe FI.



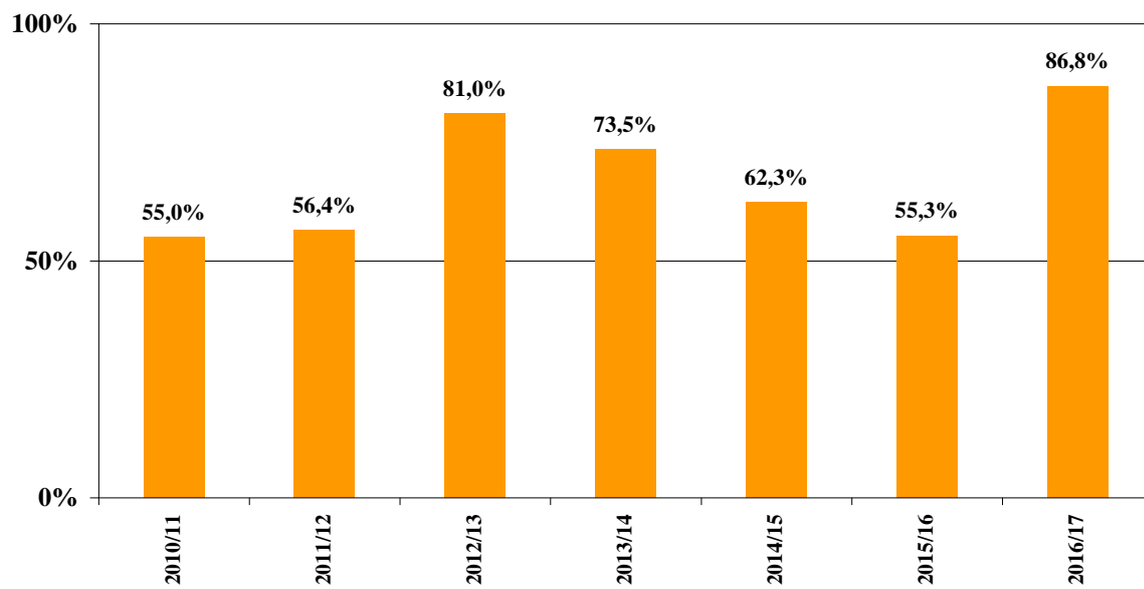
### Densità rilevate - Udg Torriglia



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Torriglia



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Torriglia



## Unità di gestione Fascia

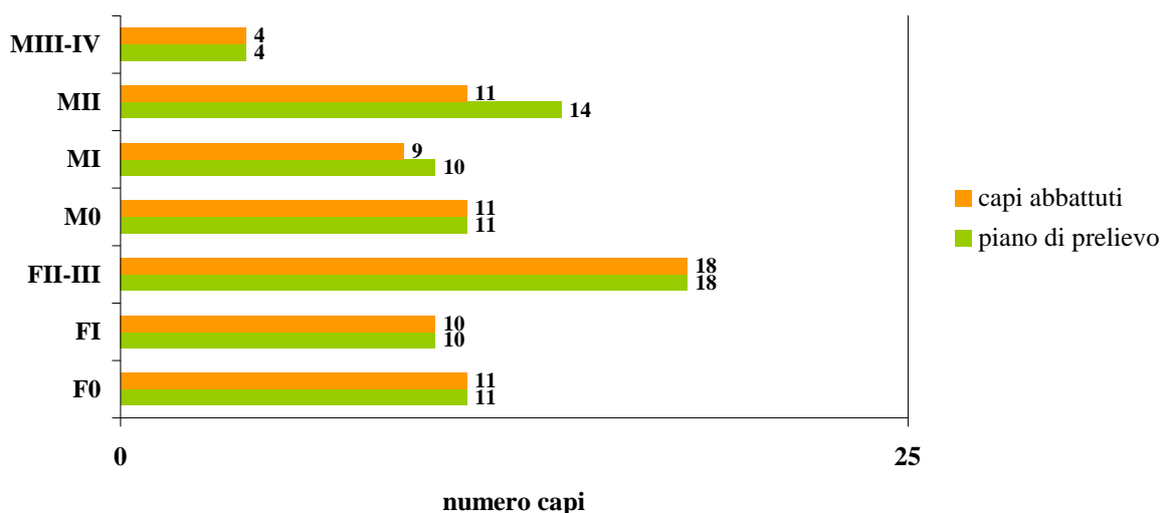
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Fascia" l'abbattimento di 78 capi.

Con l'abbattimento di 74 capi, nell'Unità di gestione "Fascia" **il piano di prelievo è stato realizzato al 94,87%**.

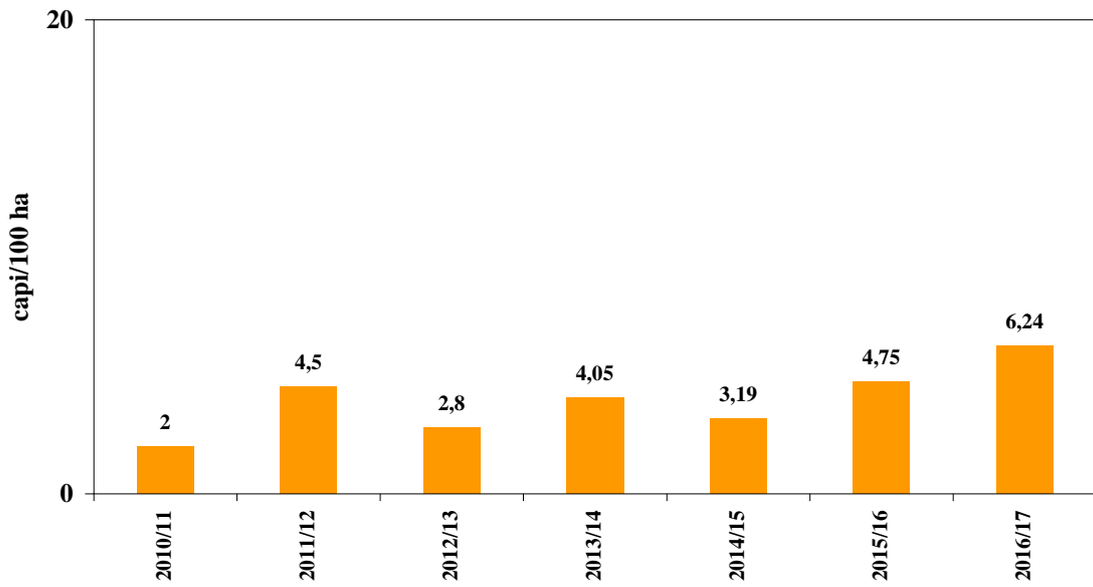
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	11	10	18	11	10	14	4	78
capi abbattuti	11	10	18	11	9	11	4	74
percentuale prelievo	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	90,00%	78,57%	100,00%	94,87%

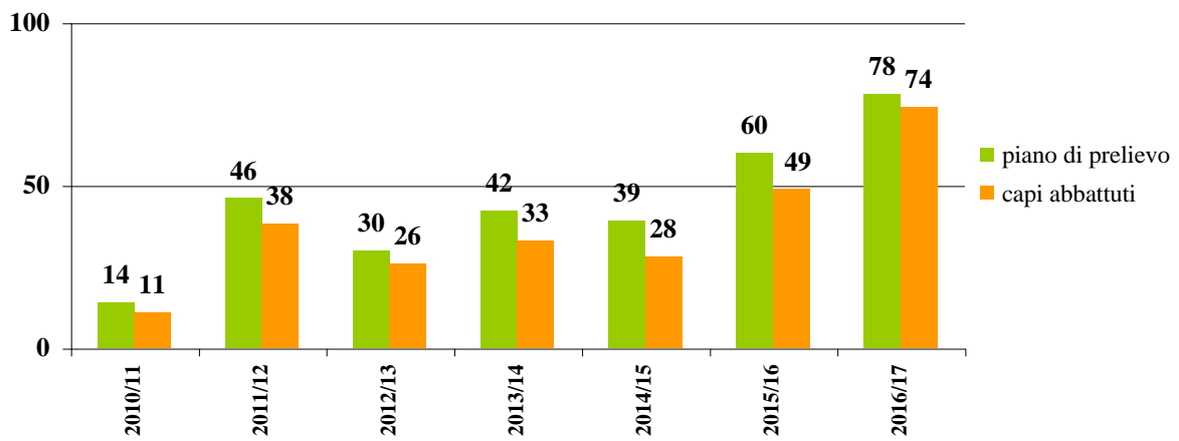
Il piano di prelievo è stato realizzato in modo completo ed equilibrato per femmine, piccoli dell'anno e maschi "palanconi"; il mancato abbattimento di pochi capi determina percentuali inferiori di prelievo per le classi MI e MII.



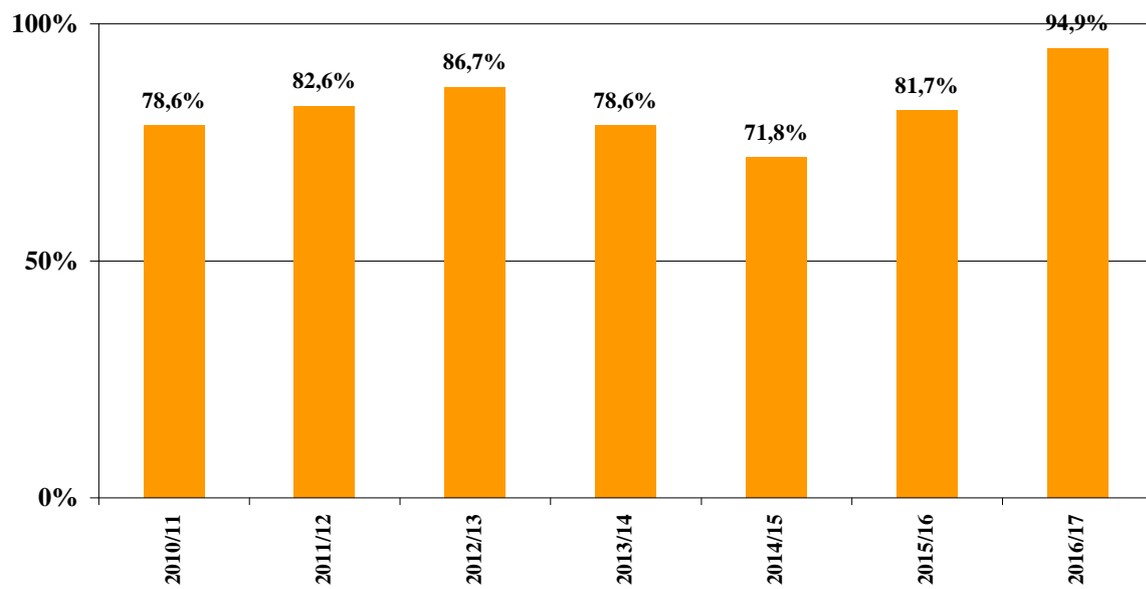
### Densità rilevate - Udg Fascia



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Fascia



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Fascia



## Unità di gestione Montessoro

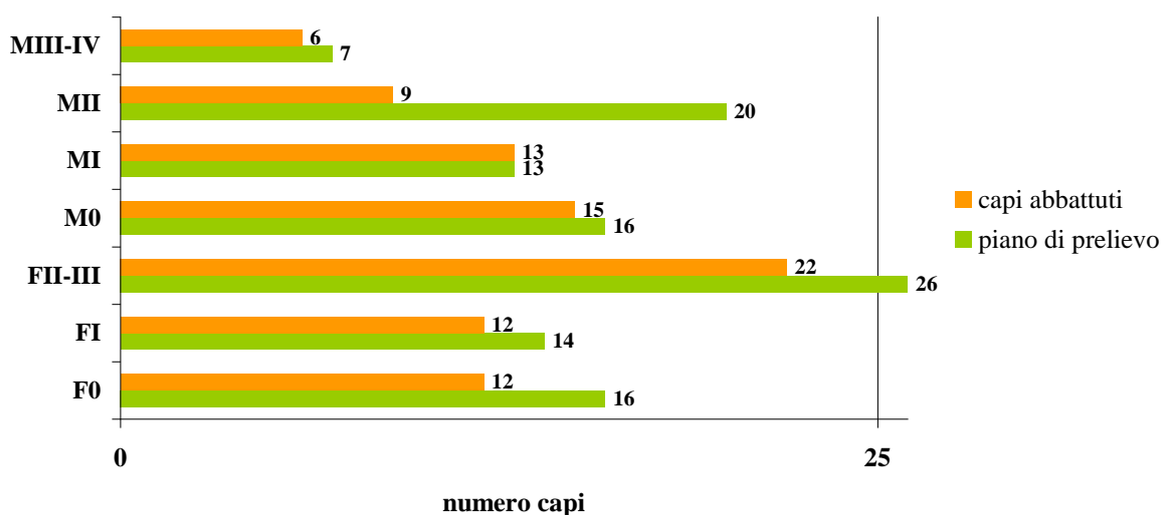
Il piano di prelievo 2014/15 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Montessoro" l'abbattimento di 112 capi.

Con l'abbattimento di 89 capi, nell'Unità di gestione "Montessoro" **il piano di prelievo è stato realizzato al 79,46%**.

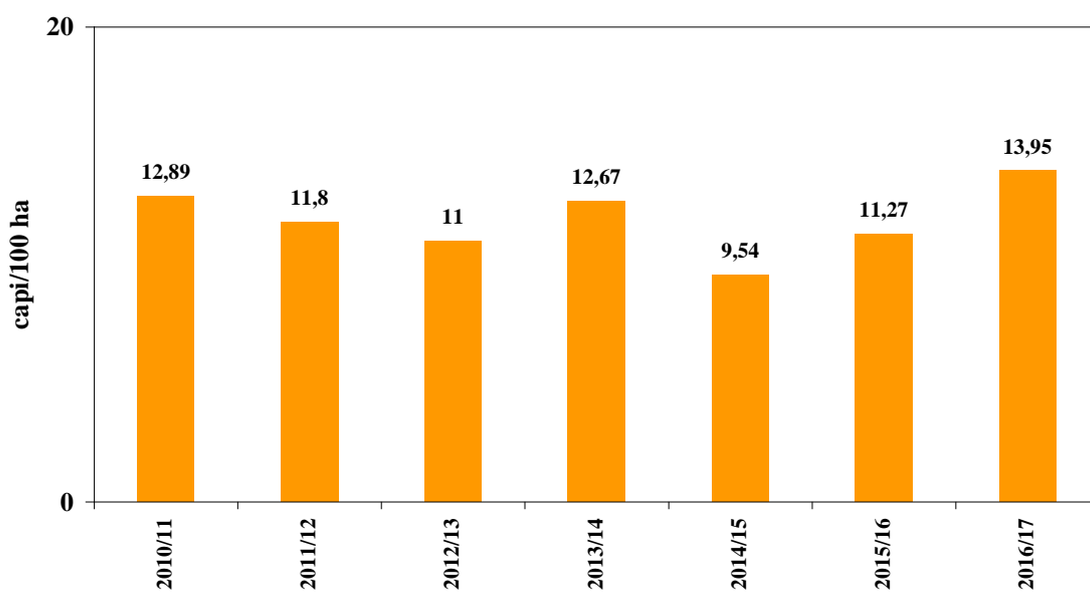
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	16	14	26	16	13	20	7	112
capi abbattuti	12	12	22	15	13	9	6	89
percentuale prelievo	75,00%	85,71%	84,62%	93,75%	100,00%	45,00%	85,71%	79,46%

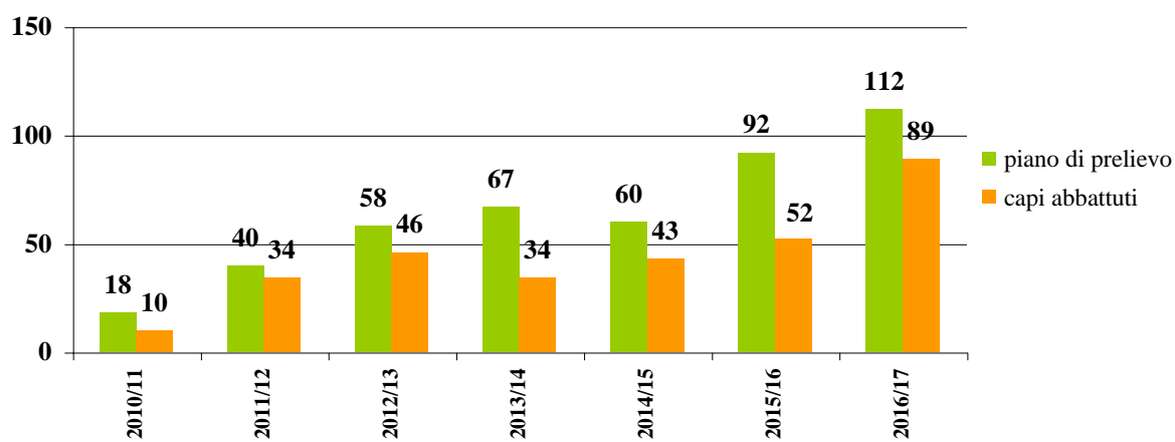
Sul piano qualitativo si rileva come il piano di prelievo sia stato realizzato in modo non completamente equilibrato, per mancato abbattimento di numerosi capi di classe MII.



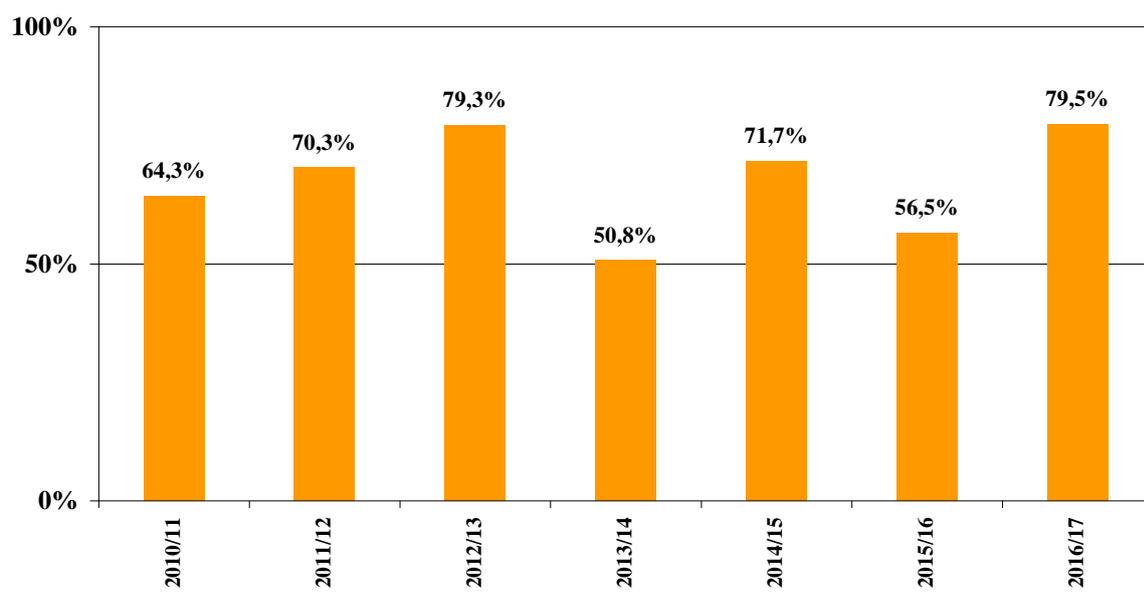
### Densità rilevate - Udg Montessoro



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Montessoro



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Montessoro



## Unità di gestione Pentemina

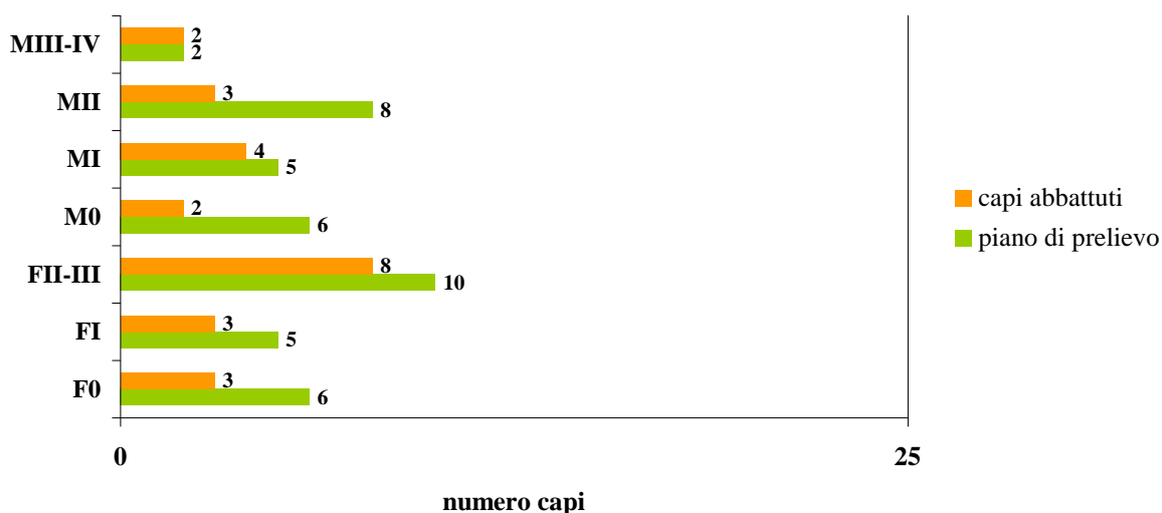
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Pentemina" l'abbattimento di 42 capi.

Con l'abbattimento di 25 capi, nell'Unità di gestione "Pentemina" **il piano di prelievo è stato realizzato al 59,52%**.

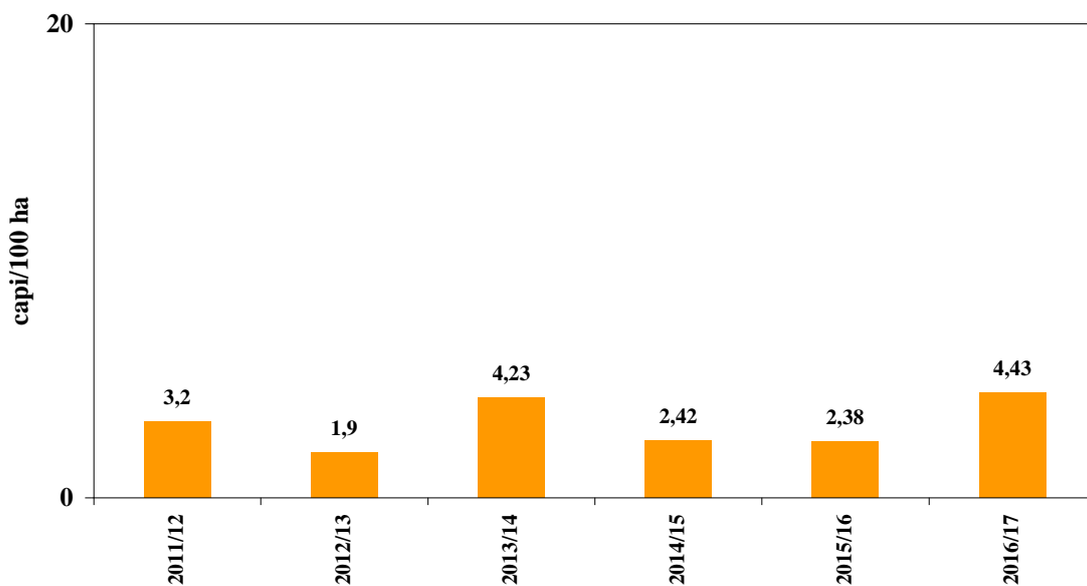
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	6	5	10	6	5	8	2	42
capi abbattuti	3	3	8	2	4	3	2	25
percentuale prelievo	50,00%	60,00%	80,00%	33,33%	80,00%	37,50%	100,00%	59,52%

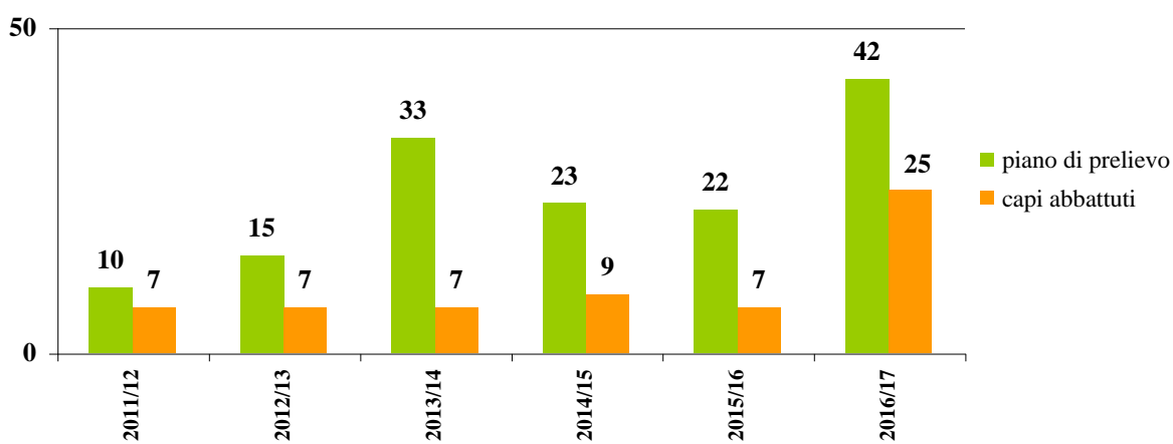
Sul piano qualitativo, i risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili e degli esemplari di sesso maschile - tranne la classe MII - rispetto a quelli di sesso femminile.



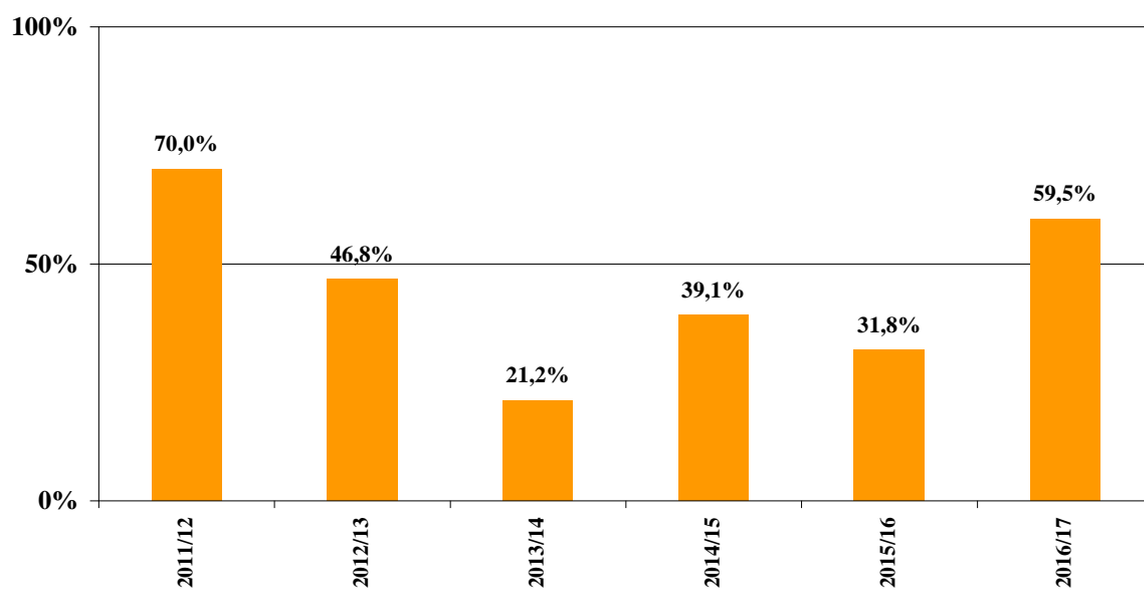
### Densità rilevate - Udg Pentemina



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Pentemina



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Pentemina



## Unità di gestione Davagna

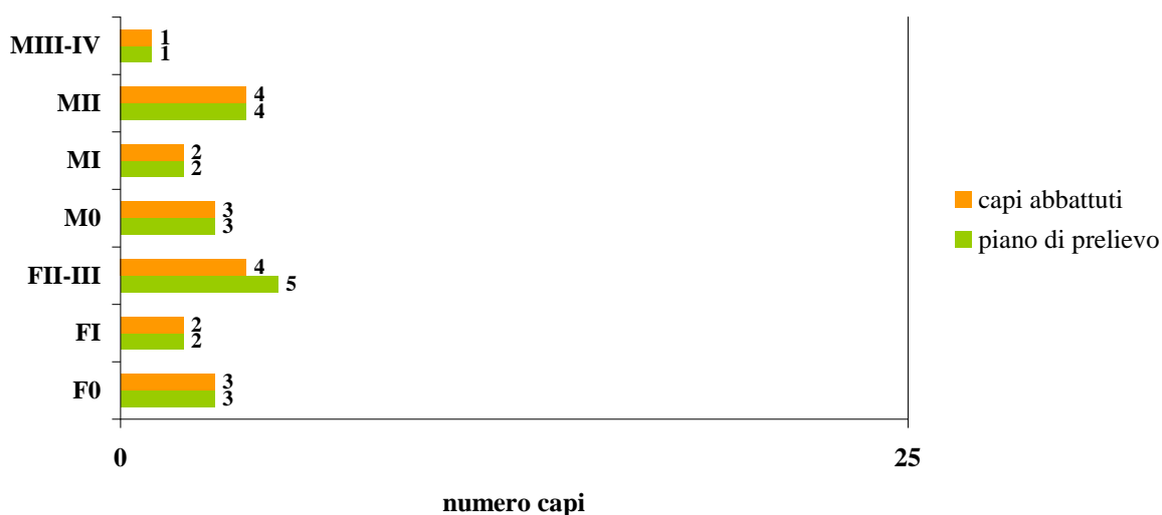
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Davagna" l'abbattimento di 20 capi.

Con l'abbattimento di 19 esemplari, nell'Unità di gestione "Davagna" **il piano di prelievo è stato realizzato al 95,00%**.

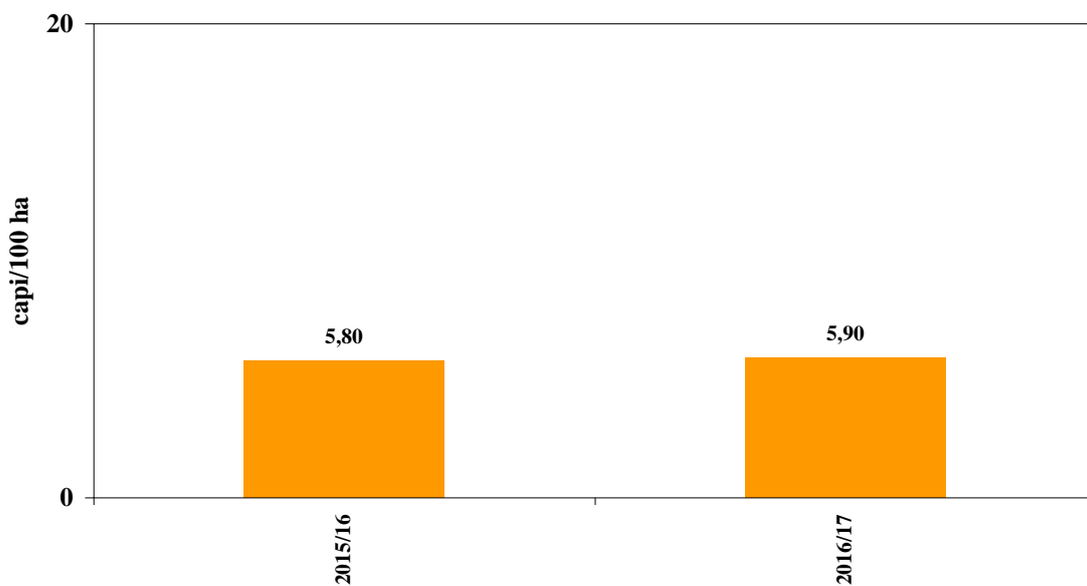
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	3	2	5	3	2	4	1	20
capi abbattuti	3	2	4	3	2	4	1	19
percentuale prelievo	100,00%	100,00%	80,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	95,00%

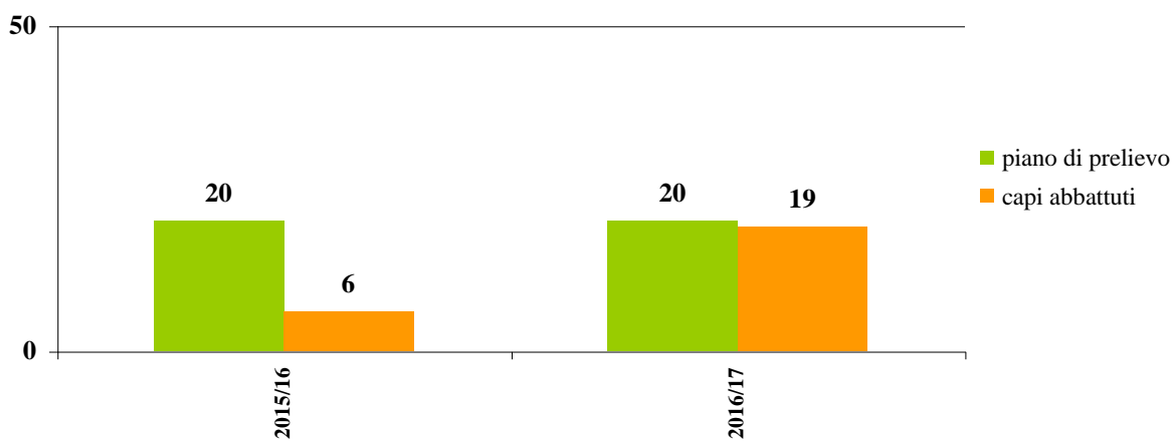
Il piano di prelievo non è stato completato per il mancato abbattimento di un solo capo di classe FII-III.



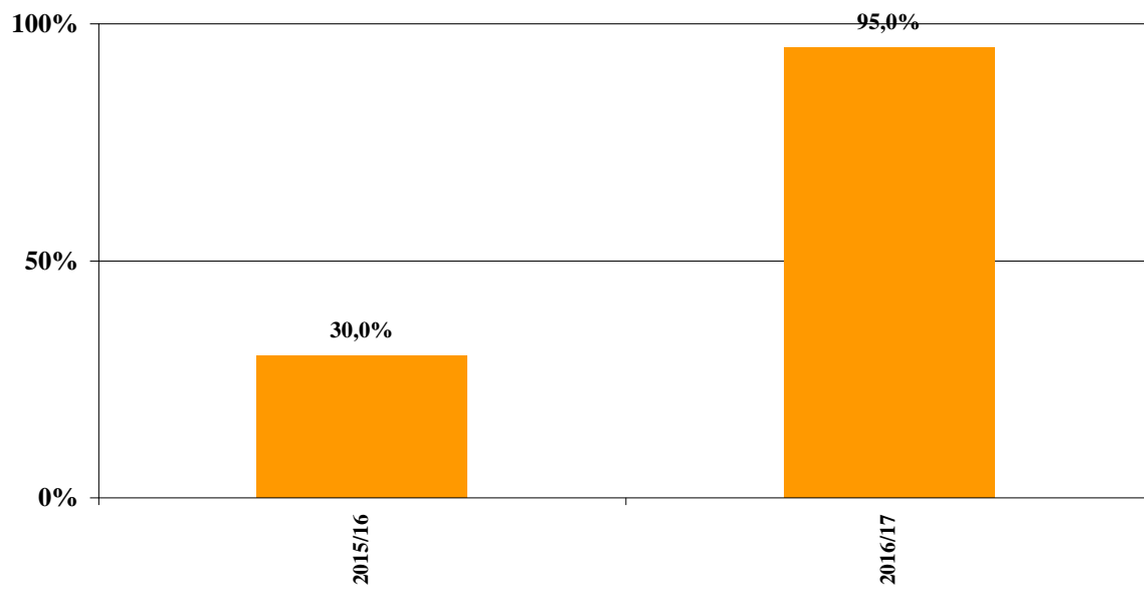
### Densità rilevate - Udg Davagna



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Davagna



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Davagna



## ATC GE 2

### Unità di gestione Val Fontanabuona

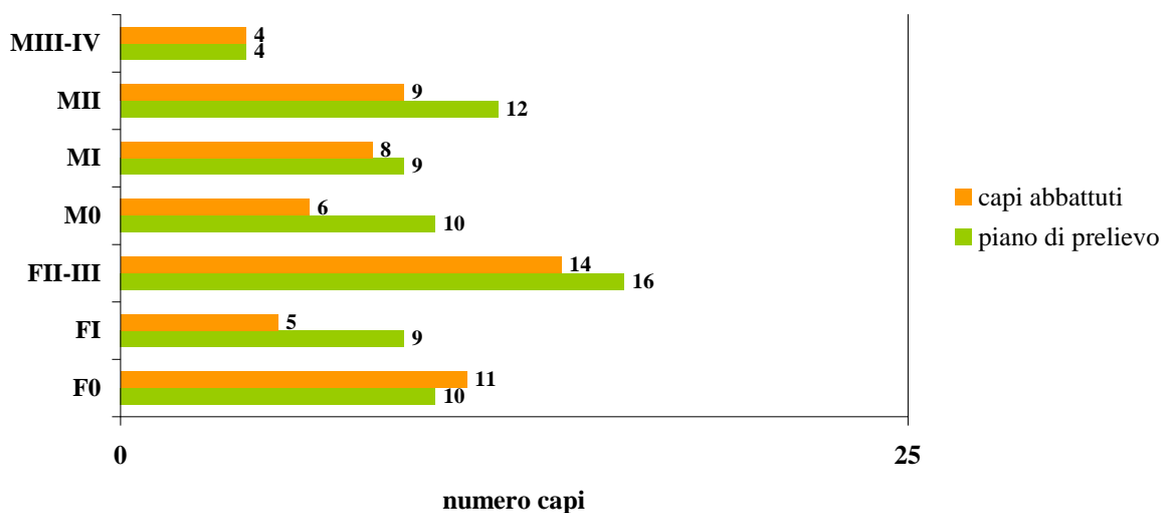
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Val Fontanabuona" l'abbattimento di 70 capi.

Con l'abbattimento di 57 capi, nell'Unità di gestione "Val Fontanabuona" **il piano di prelievo è stato realizzato all'81,43%**.

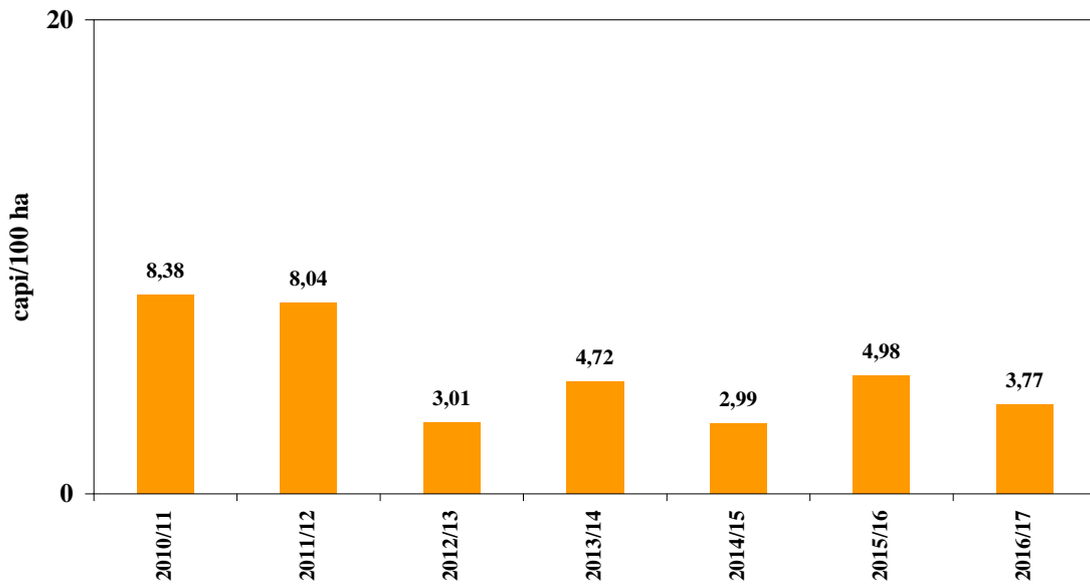
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	10	9	16	10	9	12	4	70
capi abbattuti	11	5	14	6	8	9	4	57
percentuale prelievo	110,00%	55,56%	87,50%	60,00%	88,89%	75,00%	100,00%	81,43%

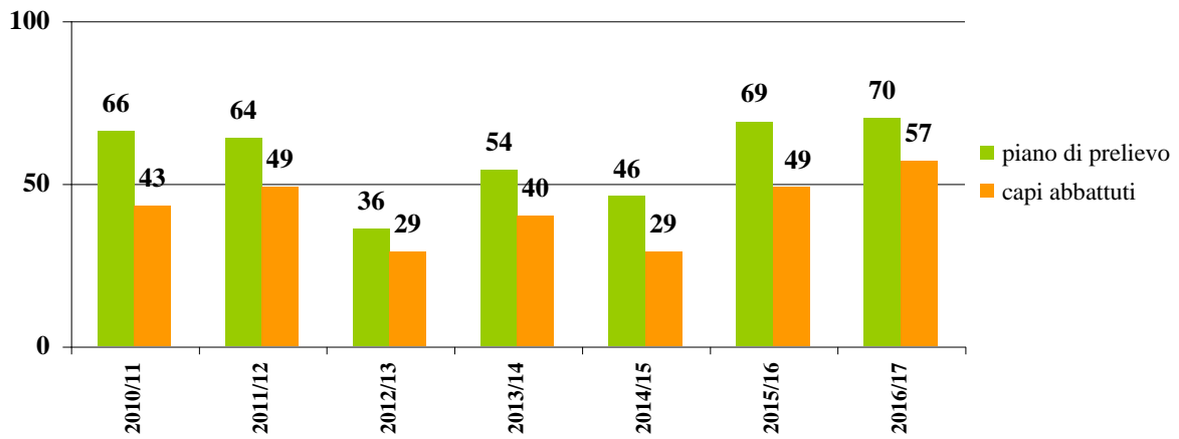
Sul piano qualitativo, i risultati degli abbattimenti mostrano uno sbilanciamento a favore degli esemplari adulti nei confronti delle classi di età giovanili e degli esemplari di sesso maschile rispetto a quelli di sesso femminile. Il superamento del numero di capi prelevabili per la classe F0 non è dovuto ad errori di abbattimento ma è casuale, dal momento che i capi dell'anno sono assegnati senza distinzione di sesso.



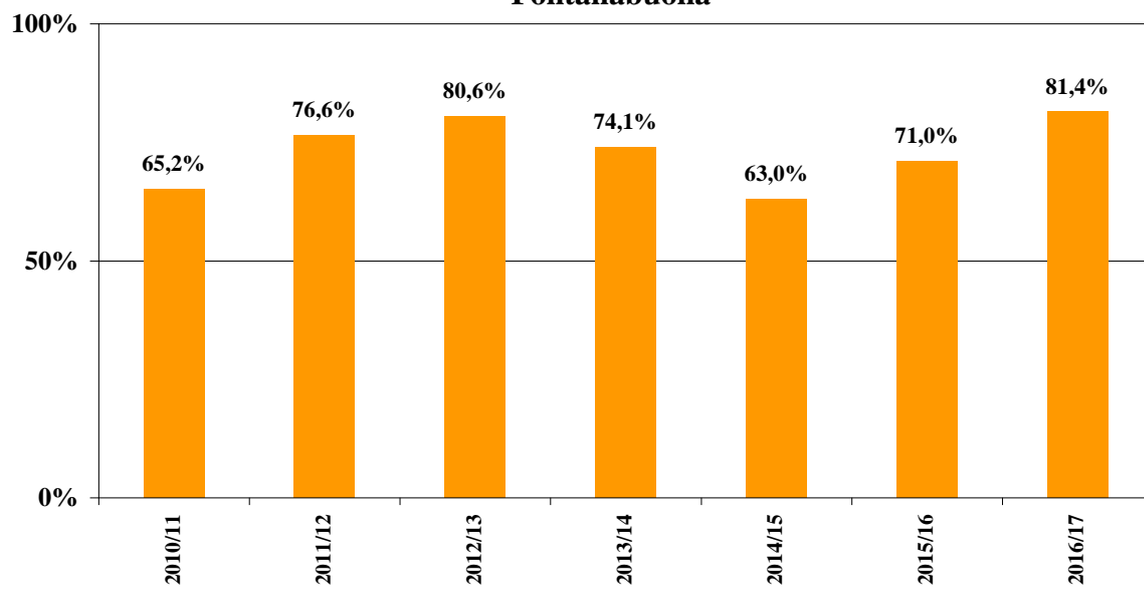
### Densità rilevate - Udg Val Fontanabuona



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Val Fontanabuona



**Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Val  
Fontanabuona**



## Aziende faunistico-venatorie (AFV)

### AFV Montarlone

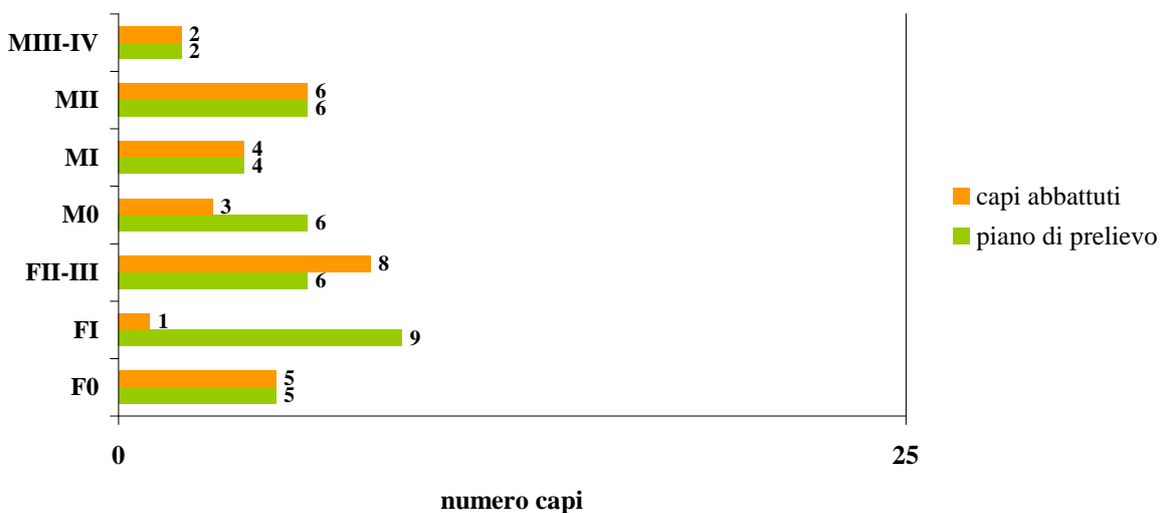
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Brugneto" l'abbattimento di 38 capi.

Con l'abbattimento di 29 capi, nell'Unità di gestione "Brugneto" **il piano di prelievo è stato realizzato al 76,32%**.

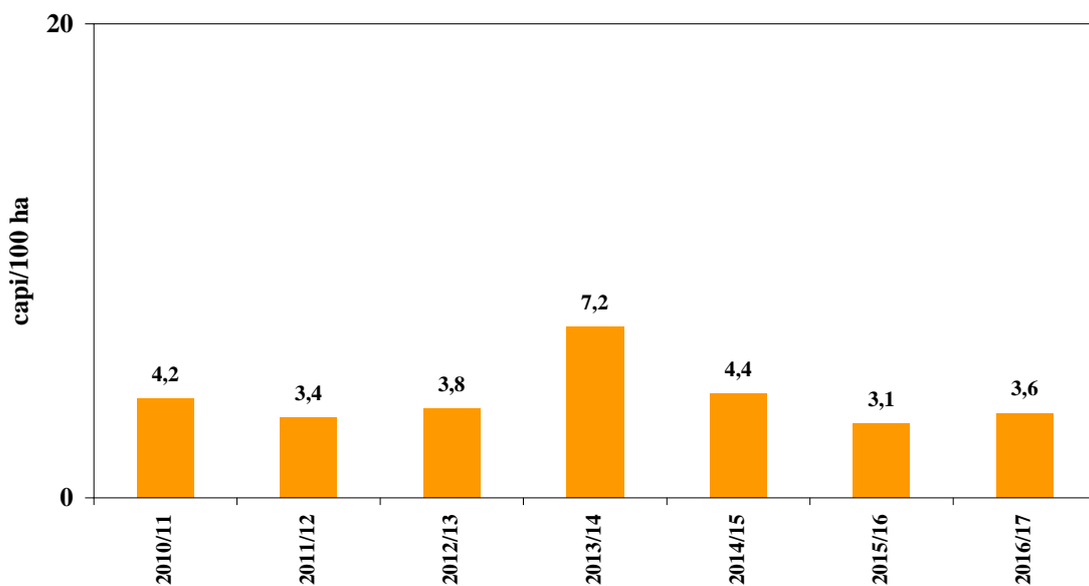
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	5	9	6	6	4	6	2	38
capi abbattuti	5	1	8	3	4	6	2	29
percentuale prelievo	100,00%	11,11%	133,33%	50,00%	100,00%	100,00%	100,00%	76,32%

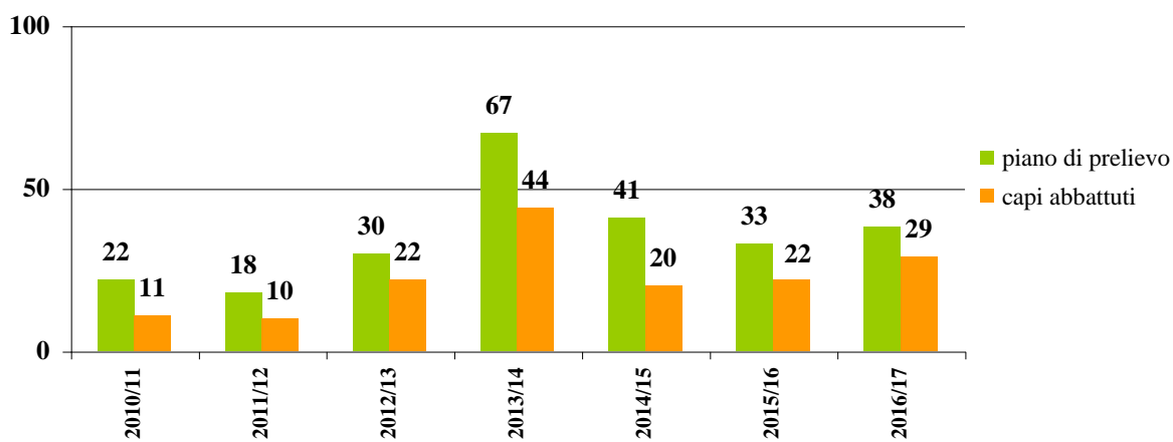
Sul piano qualitativo si rileva come il piano di prelievo sia stato realizzato in modo non completamente equilibrato, per il mancato abbattimento di numerosi capi di classe FI, di alcuni capi di classe 0 e per due errori di abbattimento, che hanno determinato il superamento del numero di capi prelevabili della classe FII-III.



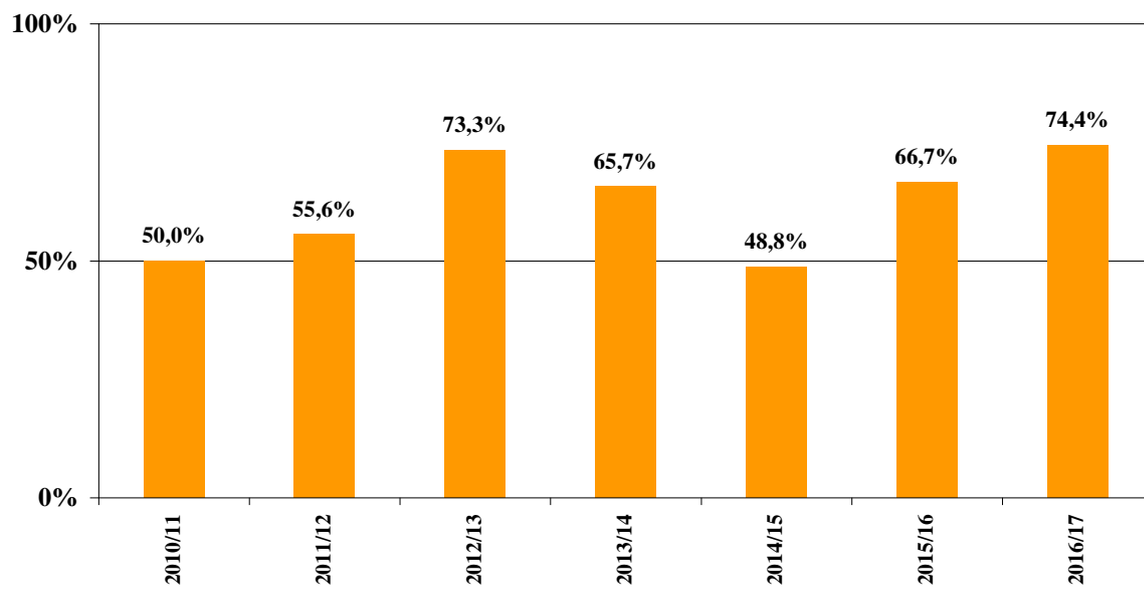
### Densità rilevate - AFV Montarlone



### Realizzazione dei piani di prelievo - AFV Montarlone



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - AFV Montarlone



## AFV Piana Crixia

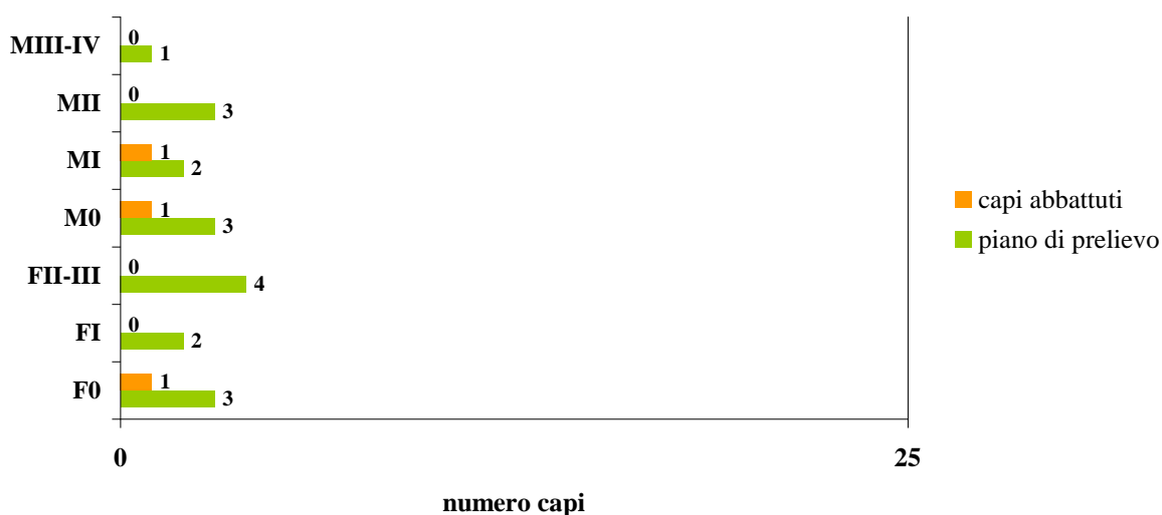
Il piano di prelievo 2016/17 ha autorizzato per l'Unità di gestione "Piana Crixia" l'abbattimento di 18 capi.

Con l'abbattimento di 3 capi, nell'Unità di gestione "Piana Crixia" **il piano di prelievo è stato realizzato al 16,67%**.

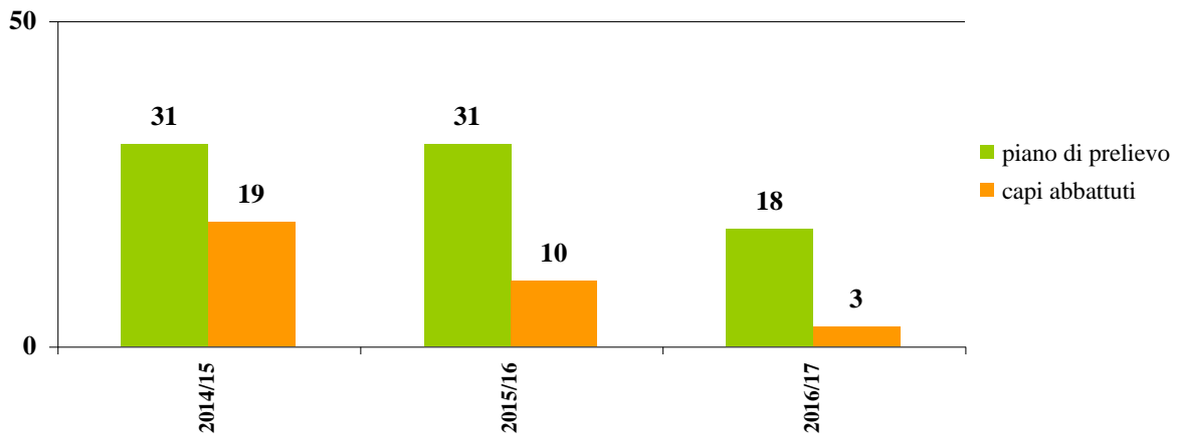
Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI	FII-III	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	3	2	4	3	2	3	1	18
capi abbattuti	1	0	0	1	1	0	0	3
percentuale prelievo	33,33%	0,00%	0,00%	33,33%	50,00%	0,00%	0,00%	16,67%

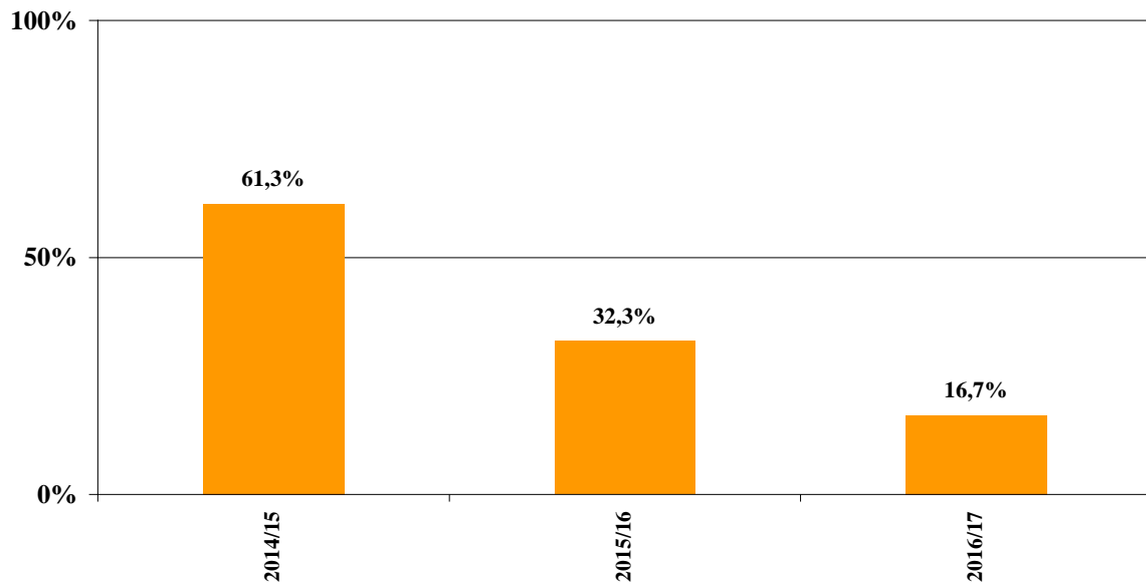
Il numero limitato di capi disponibili e di abbattimenti non consentono di trarre considerazioni sul piano qualitativo.



### Realizzazione dei piani di prelievo - AFV Piana Crixia



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - AFV Piana Crixia



## ***Dati biometrici dei daini abbattuti nella stagione venatoria 2016/17***

I dati biometrici dei daini abbattuti nella stagione venatoria 2016/17, di cui di seguito sono presentati i più significativi, sono desunti dalle schede biometriche, omogenee in tutta la Liguria, consegnate ai cacciatori di selezione dagli Ambiti Territoriali di Caccia e dai Compensori Alpini.

I dati sono aggregati a livello regionale e di Unità di gestione.

Per ogni classe di sesso ed età sono stati considerati peso eviscerato (kg), lunghezza totale (cm) e lunghezza del garretto (cm), per i quali sono indicati il numero di misurazioni disponibili (N), il valore medio, la deviazione standard (dev. st.), la misura massima (max) e la misura minima (min).

### **Liguria**

**N = 641**

#### **femmina classe 0**

**N = 100**

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 100  
peso medio 20,21  
dev. st. = 3,22  
max = 31,3  
min = 12

##### **lunghezza totale (cm)**

N = 98  
lungh. media 111,34  
dev. st. = 7,22  
max = 137,2  
min = 87,5

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 99  
lungh. media 36,50  
dev. st. = 1,45  
max = 40  
min = 31,5

#### **femmina classe I**

**N = 74**

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 73  
peso medio 29,64  
dev. st. = 3,06  
max = 37,5  
min = 21

##### **lunghezza totale (cm)**

N = 71  
lungh. media 126,34  
dev. st. = 5,91  
max = 137,4  
min = 109

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 73  
lungh. media 38,36  
dev. st. = 1,57  
max = 42,1  
min = 33,9

#### **femmina classe II-III**

**N = 156**

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 155  
peso medio 33,94  
dev. st. = 3,81  
max = 46  
min = 25

##### **lunghezza totale (cm)**

N = 156  
lungh. media 131,09  
dev. st. = 6,42  
max = 155,5  
min = 116

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 156  
lungh. media 38,98  
dev. st. = 1,47  
max = 44,6  
min = 34

#### **maschio classe 0**

**N = 91**

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 91  
peso medio 22,14  
dev. st. = 3,86  
max = 32,5  
min = 12

##### **lunghezza totale (cm)**

N = 90  
lungh. media 113,74  
dev. st. = 6,15  
max = 131,4  
min = 97

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 90  
lungh. media 37,76  
dev. st. = 1,48  
max = 40,8  
min = 33,5

#### **maschio classe I**

**N = 84**

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 83  
peso medio 37,45  
dev. st. = 4,60  
max = 51  
min = 27

##### **lunghezza totale (cm)**

N = 82  
lungh. media 131,79  
dev. st. = 5,66  
max = 146  
min = 119

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 83  
lungh. media 41,44  
dev. st. = 1,53  
max = 44,5  
min = 37

#### **maschio classe II**

**N = 101**

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 101  
peso medio 47,74  
dev. st. = 7,43  
max = 73,8  
min = 30

##### **lunghezza totale (cm)**

N = 101  
lungh. media 142,43  
dev. st. = 6,40  
max = 163,4  
min = 123

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 100  
lungh. media 42,19  
dev. st. = 1,27  
max = 45,2  
min = 37

**maschio classe III-IV**

<b>N = 35</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 35		N = 34	N = 35
peso medio = 59,80		lungh. media = 150,22	lungh. media = 42,73
dev. st. = 6,96		dev. st. = 7,60	dev. st. = 1,27
max = 77,5		max = 165	max = 44,9
min = 48		min = 134	min = 40

**ATC SV 1**

N = 35

***Unità di gestione San Genesio***

N = 31

**femmina classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
peso medio = 22,37		lungh. media = 117,50	lungh. media = 36,35
dev. st. = 2,53		dev. st. = 5,32	dev. st. = 0,99
max = 25,5		max = 125	max = 38
min = 19,5		min = 110	min = 35

**femmina classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
peso medio = 29,95		lungh. media = 123,25	lungh. media = 36,78
dev. st. = 2,38		dev. st. = 6,40	dev. st. = 0,63
max = 33,3		max = 132	max = 37,5
min = 28,2		min = 118	min = 36

**femmina classe II-III**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7		N = 7	N = 7
peso medio = 35,37		lungh. media = 132,50	lungh. media = 37,29
dev. st. = 2,56		dev. st. = 8,32	dev. st. = 1,85
max = 39,5		max = 145	max = 39
min = 32		min = 119	min = 34

**maschio classe 0**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2		N = 2	N = 2
peso medio = 21,90		lungh. media = 111,00	lungh. media = 37,50
dev. st. = 4,10		dev. st. = 11,31	dev. st. = 2,12
max = 24,8		max = 119	max = 39
min = 19		min = 103	min = 36

**maschio classe I**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 5	N = 5
peso medio = 33,89		lungh. media = 125,48	lungh. media = 40,80
dev. st. = 3,27		dev. st. = 2,04	dev. st. = 1,10
max = 36,9		max = 128	max = 42
min = 29,25		min = 122,4	min = 39

**maschio classe II**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
peso medio = 47,92		lungh. media = 138,63	lungh. media = 41,30
dev. st. = 9,85		dev. st. = 8,55	dev. st. = 1,61
max = 62		max = 148	max = 43
min = 33,2		min = 123	min = 38,3

**maschio classe III-IV**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 57,90	lunghezza = 138,00	lunghezza = 41,00

**Unità di gestione Madonna degli Angeli**

N = 4

**femmina classe I**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 0		N = 0	N = 0

**femmina classe II-III**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2		N = 2	N = 2
	peso medio = 31,75	lungh. media = 135,90	lungh. media = 37,00
	dev. st. = 3,89	dev. st. = 16,83	dev. st. = 0,00
	max = 34,5	max = 147,8	max = 37
	min = 29	min = 124	min = 37

**maschio classe II**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 37,10	lunghezza = 129,00	lunghezza = 37,00

**ATC SV 2**

N = 145

**Unità di gestione Zuccarello**

N = 32

**femmina classe 0**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
	peso medio = 15,30	lungh. media = 105,20	lungh. media = 34,40
	dev. st. = 3,15	dev. st. = 4,49	dev. st. = 2,22
	max = 19	max = 111	max = 37
	min = 12	min = 101	min = 31,5

**femmina classe I**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 28,00	lunghezza = 114,50	lunghezza = 36,50

**femmina classe II-III**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 6	N = 6
	peso medio = 34,76	lungh. media = 134,50	lungh. media = 39,17
	dev. st. = 4,47	dev. st. = 13,69	dev. st. = 2,93
	max = 41,8	max = 155,5	max = 44,6
	min = 30	min = 116,5	min = 36,7

**maschio classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
	peso medio = 21,33	lungh. media = 111,67	lungh. media = 36,92
	dev. st. = 3,52	dev. st. = 8,36	dev. st. = 0,92
	max = 26	max = 126	max = 38
	min = 16,5	min = 102	min = 36

**maschio classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 33,25	lungh. media = 127,78	lungh. media = 40,43
	dev. st. = 4,79	dev. st. = 4,38	dev. st. = 1,03
	max = 40	max = 132,1	max = 41,8
	min = 29	min = 122	min = 39,5

**maschio classe II**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9		N = 9	N = 9
	peso medio = 39,33	lungh. media = 146,56	lungh. media = 42,09
	dev. st. = 4,69	dev. st. = 4,90	dev. st. = 1,14
	max = 46	max = 153	max = 44
	min = 30	min = 139	min = 40

**maschio classe III-IV**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 59,00	lunghezza = 149,00	lunghezza = 43,80

**Unità di gestione Monte Acuto****N = 69****femmina classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12		N = 11	N = 12
	peso medio = 18,25	lungh. media = 112,18	lungh. media = 36,63
	dev. st. = 2,23	dev. st. = 6,45	dev. st. = 1,26
	max = 22	max = 122	max = 39
	min = 15	min = 96	min = 34,5

**femmina classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 7	N = 8
	peso medio = 26,50	lungh. media = 120,64	lungh. media = 38,18
	dev. st. = 3,82	dev. st. = 6,14	dev. st. = 1,19
	max = 35	max = 129	max = 39,5
	min = 24	min = 114	min = 36,5

**femmina classe II-III**

<b>N = 17</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 17		N = 17	N = 17
	peso medio = 32,61	lungh. media = 127,41	lungh. media = 37,54
	dev. st. = 4,13	dev. st. = 7,70	dev. st. = 1,06
	max = 39	max = 144	max = 39
	min = 26	min = 116	min = 35,5

**maschio classe 0**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10		N = 10	N = 10
	peso medio = 18,45	lungh. media = 112,95	lungh. media = 36,98
	dev. st. = 4,56	dev. st. = 8,37	dev. st. = 1,32
	max = 28	max = 124	max = 38,5
	min = 12	min = 97	min = 34

**maschio classe I**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7		N = 6	N = 7
	peso medio = 31,57	lungh. media = 132,00	lungh. media = 39,99
	dev. st. = 4,39	dev. st. = 5,93	dev. st. = 1,72
	max = 39	max = 143	max = 42,5
	min = 27	min = 127	min = 38,1

**maschio classe II**

**N = 12**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 12  
 peso medio = 40,29  
 dev. st. = 2,54  
 max = 47  
 min = 37

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 12  
 lungh. media = 143,92  
 dev. st. = 7,50  
 max = 154  
 min = 130

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 12  
 lungh. media = 41,97  
 dev. st. = 0,66  
 max = 43,5  
 min = 40,8

**maschio classe III-IV**

**N = 3**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 3  
 peso medio = 50,00  
 dev. st. = 2,00  
 max = 52  
 min = 48

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 3  
 lungh. media = 141,17  
 dev. st. = 6,21  
 max = 145  
 min = 134

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 3  
 lungh. media = 40,33  
 dev. st. = 0,58  
 max = 41  
 min = 40

**Unità di gestione Scravaion**

**N = 35**

**femmina classe 0**

**N = 6**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 6  
 peso medio = 20,50  
 dev. st. = 5,39  
 max = 29  
 min = 14

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 6  
 lungh. media = 115,75  
 dev. st. = 8,48  
 max = 132  
 min = 110

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 6  
 lungh. media = 37,37  
 dev. st. = 1,77  
 max = 40  
 min = 35

**femmina classe I**

**N = 5**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 5  
 peso medio = 24,80  
 dev. st. = 3,19  
 max = 29  
 min = 21

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 5  
 lungh. media = 121,60  
 dev. st. = 9,84  
 max = 130  
 min = 109

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 5  
 lungh. media = 37,40  
 dev. st. = 1,85  
 max = 39,5  
 min = 35

**femmina classe II-III**

**N = 11**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 11  
 peso medio = 35,05  
 dev. st. = 3,58  
 max = 42  
 min = 29,5

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 11  
 lungh. media = 127,82  
 dev. st. = 9,20  
 max = 142  
 min = 116

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 11  
 lungh. media = 38,58  
 dev. st. = 1,34  
 max = 40,5  
 min = 36,5

**maschio classe 0**

**N = 5**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 5  
 peso medio = 16,40  
 dev. st. = 4,05  
 max = 23,5  
 min = 14

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 5  
 lungh. media = 108,70  
 dev. st. = 5,26  
 max = 117  
 min = 102,5

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 5  
 lungh. media = 35,44  
 dev. st. = 1,56  
 max = 36,8  
 min = 33,5

**maschio classe I**

**N = 4**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 4  
 peso medio = 30,50  
 dev. st. = 1,29  
 max = 32  
 min = 29

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 4  
 lungh. media = 131,13  
 dev. st. = 3,75  
 max = 136  
 min = 127

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 4  
 lungh. media = 39,90  
 dev. st. = 1,63  
 max = 41,5  
 min = 37,8

**maschio classe II**

**N = 2**     **peso eviscerato (kg)**  
 N = 2  
 peso medio = 39,50  
 dev. st. = 2,12  
 max = 41  
 min = 38

**lunghezza totale (cm)**  
 N = 2  
 lungh. media = 146,50  
 dev. st. = 2,12  
 max = 148  
 min = 145

**lunghezza garretto (cm)**  
 N = 2  
 lungh. media = 42,50  
 dev. st. = 0,71  
 max = 43  
 min = 42

**maschio classe III-IV**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	peso medio = 52,50	N = 1	N = 2
	dev. st. = 0,71	lunghezza = 156,00	lungh. media = 42,65
	max = 53		dev. st. = 0,21
	min = 52		max = 42,8
			min = 42,5

**Unità di gestione Montenero**

N = 1

**maschio classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 19,00	N = 1	N = 1
		lunghezza = 110,00	lunghezza = 36,60

**Unità di gestione Melogno**

N = 8

**femmina classe 0**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	peso medio = 17,50	N = 2	N = 2
	dev. st. = 0,00	lungh. media = 104,65	lungh. media = 35,95
	max = 17,5	dev. st. = 1,63	dev. st. = 0,78
	min = 17,5	max = 105,8	max = 36,5
		min = 103,5	min = 35,4

**femmina classe II-III**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 34,50	N = 1	N = 1
		lunghezza = 135,00	lunghezza = 37,40

**maschio classe 0**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3	peso medio = 19,90	N = 3	N = 3
	dev. st. = 1,61	lungh. media = 111,30	lungh. media = 36,57
	max = 21,2	dev. st. = 3,37	dev. st. = 0,80
	min = 18,1	max = 115	max = 37,4
		min = 108,4	min = 35,8

**maschio classe III-IV**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	peso medio = 50,40	N = 2	N = 2
	dev. st. = 2,97	lungh. media = 150,40	lungh. media = 41,80
	max = 52,5	dev. st. = 2,69	dev. st. = 0,42
	min = 48,3	max = 152,3	max = 42,1
		min = 148,5	min = 41,5

**CA SV 4**

N = 7

**Unità di gestione Monte Galero**

N = 7

**femmina classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1	peso = 19,80	N = 0	N = 1
			lunghezza = 36,50

<b>femmina classe I</b>		
<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 1		N = 1
	peso = 37,50	lunghezza = 119,00
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 1
		lunghezza = 39,00
<b>femmina classe II-III</b>		
<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 1		N = 1
	peso = 34,20	lunghezza = 124,00
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 1
		lunghezza = 39,50
<b>maschio classe 0</b>		
<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 1		N = 1
	peso = 22,20	lunghezza = 116,00
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 1
		lunghezza = 38,00
<b>maschio classe I</b>		
<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 1		N = 1
	peso = 36,20	lunghezza = 125,00
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 1
		lunghezza = 41,00
<b>maschio classe II</b>		
<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 1		N = 1
	peso = 59,00	lunghezza = 145,00
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 1
		lunghezza = 43,00
<b>maschio classe III-IV</b>		
<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 1		N = 1
	peso = 56,00	lunghezza = 141,00
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 1
		lunghezza = 43,00

## ATC GE 1

N = 365

### *Unità di gestione Brugneto*

N = 79

<b>femmina classe 0</b>		
<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 11		N = 11
	peso medio = 21,84	lunghezza media = 113,95
	dev. st. = 3,28	dev. st. = 7,30
	max = 31,3	max = 133,8
	min = 19,5	min = 106,1
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 11
		lunghezza media = 37,03
		dev. st. = 1,37
		max = 39,3
		min = 34,5
<b>femmina classe I</b>		
<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 13		N = 13
	peso medio = 29,78	lunghezza media = 129,28
	dev. st. = 1,63	dev. st. = 3,19
	max = 32	max = 133,2
	min = 27,2	min = 122
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 13
		lunghezza media = 38,09
		dev. st. = 0,93
		max = 40
		min = 37
<b>femmina classe II-III</b>		
<b>N = 17</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 17		N = 17
	peso medio = 33,03	lunghezza media = 132,61
	dev. st. = 2,87	dev. st. = 3,84
	max = 38,5	max = 138,7
	min = 28	min = 125,4
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 17
		lunghezza media = 39,04
		dev. st. = 0,97
		max = 40,4
		min = 37
<b>maschio classe 0</b>		
<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>
N = 10		N = 10
	peso medio = 23,30	lunghezza media = 113,79
	dev. st. = 2,51	dev. st. = 5,60
	max = 26,5	max = 122,2
	min = 20	min = 104,9
		<b>lunghezza garretto (cm)</b>
		N = 10
		lunghezza media = 37,67
		dev. st. = 1,57
		max = 40,8
		min = 35

**maschio classe I**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	N = 12	N = 12	N = 12
	peso medio = 37,94	lungh. media = 129,28	lungh. media = 41,10
	dev. st. = 2,81	dev. st. = 7,69	dev. st. = 1,01
	max = 43	max = 146	max = 42,5
	min = 33	min = 119	min = 39,5

**maschio classe II**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14	N = 14	N = 14	N = 14
	peso medio = 47,77	lungh. media = 139,16	lungh. media = 41,84
	dev. st. = 4,98	dev. st. = 6,05	dev. st. = 1,21
	max = 57	max = 148	max = 44,6
	min = 42	min = 130	min = 40,4

**maschio classe III-IV**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2	N = 2	N = 2	N = 2
	peso medio = 58,50	lungh. media = 143,90	lungh. media = 42,30
	dev. st. = 2,12	dev. st. = 3,68	dev. st. = 0,42
	max = 60	max = 146,5	max = 42,6
	min = 57	min = 141,3	min = 42

**Unità di gestione Torriglia**

N = 79

**femmina classe 0**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11	N = 11	N = 11	N = 11
	peso medio = 19,45	lungh. media = 106,26	lungh. media = 35,92
	dev. st. = 2,78	dev. st. = 7,77	dev. st. = 1,98
	max = 22,5	max = 113,8	max = 38
	min = 14	min = 87,5	min = 32

**femmina classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8	N = 8	N = 8	N = 8
	peso medio = 30,91	lungh. media = 129,95	lungh. media = 38,88
	dev. st. = 2,10	dev. st. = 5,24	dev. st. = 0,77
	max = 33,1	max = 135,8	max = 40,3
	min = 26,5	min = 120,5	min = 37,9

**femmina classe II-III**

<b>N = 20</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 20	N = 20	N = 20	N = 20
	peso medio = 34,32	lungh. media = 131,59	lungh. media = 39,36
	dev. st. = 4,12	dev. st. = 4,16	dev. st. = 1,02
	max = 40	max = 139,6	max = 41
	min = 25	min = 124,3	min = 37

**maschio classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	N = 12	N = 12	N = 12
	peso medio = 23,45	lungh. media = 114,28	lungh. media = 38,45
	dev. st. = 2,64	dev. st. = 3,29	dev. st. = 0,92
	max = 28	max = 121,6	max = 39,7
	min = 20	min = 110,4	min = 37

**maschio classe I**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10	N = 10	N = 10	N = 10
	peso medio = 40,25	lungh. media = 132,39	lungh. media = 41,92
	dev. st. = 3,47	dev. st. = 4,92	dev. st. = 1,13
	max = 45	max = 136,5	max = 43,6
	min = 35,1	min = 121,2	min = 40

**maschio classe II**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14		N = 14	N = 14
	peso medio = 51,43	lungh. media = 144,20	lungh. media = 42,19
	dev. st. = 4,31	dev. st. = 5,26	dev. st. = 0,99
	max = 57,1	max = 155,9	max = 44
	min = 42	min = 136,7	min = 40,6

**maschio classe III-IV**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 58,16	lungh. media = 150,25	lungh. media = 42,98
	dev. st. = 2,81	dev. st. = 4,53	dev. st. = 1,06
	max = 60,8	max = 154,7	max = 43,8
	min = 55	min = 146	min = 41,5

**Unità di gestione Fascia**

N = 74

**femmina classe 0**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 11
	peso medio = 20,05	lungh. media = 107,55	lungh. media = 36,10
	dev. st. = 2,61	dev. st. = 5,47	dev. st. = 1,21
	max = 24	max = 116,5	max = 38
	min = 14,5	min = 96	min = 34,3

**femmina classe I**

<b>N = 10</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 10		N = 9	N = 10
	peso medio = 31,02	lungh. media = 128,19	lungh. media = 38,24
	dev. st. = 1,63	dev. st. = 4,09	dev. st. = 1,57
	max = 34	max = 132,7	max = 41
	min = 28	min = 121,6	min = 36

**femmina classe II-III**

<b>N = 18</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 18		N = 18	N = 18
	peso medio = 35,29	lungh. media = 130,74	lungh. media = 39,47
	dev. st. = 5,32	dev. st. = 3,64	dev. st. = 1,55
	max = 46	max = 136,2	max = 43,3
	min = 27	min = 124,1	min = 37,2

**maschio classe 0**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 11
	peso medio = 22,22	lungh. media = 111,20	lungh. media = 37,38
	dev. st. = 3,50	dev. st. = 4,16	dev. st. = 1,03
	max = 26	max = 117,9	max = 38,5
	min = 14	min = 104,5	min = 35

**maschio classe I**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9		N = 9	N = 9
	peso medio = 40,61	lungh. media = 131,58	lungh. media = 41,49
	dev. st. = 4,57	dev. st. = 5,88	dev. st. = 1,71
	max = 51	max = 143,8	max = 43,7
	min = 35	min = 125	min = 38

**maschio classe II**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 10
	peso medio = 50,27	lungh. media = 142,66	lungh. media = 42,26
	dev. st. = 4,72	dev. st. = 3,62	dev. st. = 0,87
	max = 60	max = 148	max = 43,3
	min = 45	min = 136	min = 40,9

**maschio classe III-IV**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4	peso medio = 59,95	lung. media = 144,40	lung. media = 42,85
	dev. st. = 2,76	dev. st. = 1,92	dev. st. = 0,93
	max = 64	max = 146,1	max = 44,1
	min = 57,8	min = 142,5	min = 42

**Unità di gestione Montessoro**

N = 89

**femmina classe 0**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	peso medio = 20,66	lung. media = 111,31	lung. media = 37,26
	dev. st. = 1,68	dev. st. = 4,25	dev. st. = 0,88
	max = 24	max = 118,3	max = 39
	min = 18,5	min = 103,7	min = 35,9

**femmina classe I**

<b>N = 12</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 12	peso medio = 29,92	lung. media = 126,98	lung. media = 39,78
	dev. st. = 2,48	dev. st. = 5,16	dev. st. = 0,70
	max = 35,5	max = 137,4	max = 41,3
	min = 26,3	min = 120,9	min = 38,8

**femmina classe II-III**

<b>N = 22</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 22	peso medio = 32,51	lung. media = 133,37	lung. media = 39,95
	dev. st. = 3,01	dev. st. = 4,76	dev. st. = 0,75
	max = 39	max = 140,2	max = 41,5
	min = 27	min = 124,8	min = 38,7

**maschio classe 0**

<b>N = 15</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 15	peso medio = 22,77	lung. media = 116,36	lung. media = 38,78
	dev. st. = 2,42	dev. st. = 5,92	dev. st. = 1,06
	max = 26,5	max = 131,4	max = 40,5
	min = 19	min = 106	min = 37

**maschio classe I**

<b>N = 13</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 13	peso medio = 39,09	lung. media = 134,70	lung. media = 42,64
	dev. st. = 3,51	dev. st. = 3,84	dev. st. = 1,02
	max = 44	max = 143,8	max = 44,5
	min = 33,8	min = 129,9	min = 40,8

**maschio classe II**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9	peso medio = 48,06	lung. media = 143,10	lung. media = 43,61
	dev. st. = 5,97	dev. st. = 3,65	dev. st. = 1,27
	max = 57	max = 149,6	max = 45,2
	min = 40	min = 138,4	min = 41,9

**maschio classe III-IV**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6	peso medio = 68,47	lung. media = 157,40	lung. media = 43,87
	dev. st. = 5,72	dev. st. = 3,09	dev. st. = 0,62
	max = 77,5	max = 162,1	max = 44,9
	min = 62,9	min = 153,5	min = 43,1

## Unità di gestione Pentemina

N = 25

### femmina classe 0

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 21,90	lungh. media = 117,40	lungh. media = 37,30
	dev. st. = 2,19	dev. st. = 2,55	dev. st. = 0,53
	max = 24,3	max = 119,6	max = 37,9
	min = 20	min = 114,6	min = 36,9

### femmina classe I

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 30,27	lungh. media = 129,53	lungh. media = 40,00
	dev. st. = 2,91	dev. st. = 4,65	dev. st. = 2,05
	max = 33,3	max = 134,7	max = 42,1
	min = 27,5	min = 125,7	min = 38

### femmina classe II-III

N = 8	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 8		N = 8	N = 8
	peso medio = 32,90	lungh. media = 131,83	lungh. media = 39,30
	dev. st. = 2,55	dev. st. = 2,88	dev. st. = 0,62
	max = 38	max = 135,9	max = 40,4
	min = 29,7	min = 127,1	min = 38,5

### maschio classe 0

N = 2	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 2		N = 2	N = 2
	peso medio = 25,50	lungh. media = 114,15	lungh. media = 39,35
	dev. st. = 2,12	dev. st. = 6,86	dev. st. = 0,49
	max = 27	max = 119	max = 39,7
	min = 24	min = 109,3	min = 39

### maschio classe I

N = 4	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 40,48	lungh. media = 136,40	lungh. media = 42,33
	dev. st. = 3,45	dev. st. = 3,82	dev. st. = 0,91
	max = 44,4	max = 139,2	max = 43,4
	min = 36	min = 131	min = 41,2

### maschio classe II

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 50,63	lungh. media = 144,47	lungh. media = 43,40
	dev. st. = 4,24	dev. st. = 4,39	dev. st. = 0,26
	max = 54,5	max = 147,1	max = 43,7
	min = 46,1	min = 139,4	min = 43,2

### maschio classe III-IV

N = 2	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 2		N = 2	N = 2
	peso medio = 61,00	lungh. media = 160,95	lungh. media = 42,85
	dev. st. = 8,49	dev. st. = 4,74	dev. st. = 2,47
	max = 67	max = 164,3	max = 44,6
	min = 55	min = 157,6	min = 41,1

## Unità di gestione Davagna

N = 19

### femmina classe 0

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 22,37	lungh. media = 112,33	lungh. media = 37,57
	dev. st. = 1,48	dev. st. = 4,75	dev. st. = 0,81
	max = 24	max = 117	max = 38,5
	min = 21,1	min = 107,5	min = 37

### femmina classe I

N = 2	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 2		N = 2	N = 2
	peso medio = 32,50	lungh. media = 127,65	lungh. media = 36,20
	dev. st. = 0,71	dev. st. = 5,16	dev. st. = 3,11
	max = 33	max = 131,3	max = 38,4
	min = 32	min = 124	min = 34

### femmina classe II-III

N = 4	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 38,53	lungh. media = 134,23	lungh. media = 39,48
	dev. st. = 2,98	dev. st. = 4,06	dev. st. = 0,95
	max = 41,5	max = 137,4	max = 40,7
	min = 34,6	min = 128,5	min = 38,5

### maschio classe 0

N = 3	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 29,17	lungh. media = 119,70	lungh. media = 39,37
	dev. st. = 3,82	dev. st. = 7,57	dev. st. = 0,55
	max = 32,5	max = 127,8	max = 40
	min = 25	min = 112,8	min = 39

### maschio classe I

N = 2	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 2		N = 1	N = 2
	peso medio = 35,00	lunghezza = 124,00	lungh. media = 39,35
	dev. st. = 7,07	dev. st. =	3,32
	max = 40	max =	41,7
	min = 30	min =	37

### maschio classe II

N = 4	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 57,63	lungh. media = 147,28	lungh. media = 42,55
	dev. st. = 7,36	dev. st. = 13,31	dev. st. = 1,02
	max = 64	max = 163,4	max = 43,6
	min = 47,5	min = 136,2	min = 41,2

### maschio classe III-IV

N = 1	peso eviscerato (kg)	lunghezza totale (cm)	lunghezza garretto (cm)
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 59,00	lunghezza = 157,00	lunghezza = 44,80

## ATC GE 2

N = 57

### *Unità di gestione Val Fontanabuona*

N = 57

#### **femmina classe 0**

<b>N = 11</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 11		N = 11	N = 11
peso medio =	20,08	lungh. media =	110,13
dev. st. =	3,19	dev. st. =	6,25
max =	23,8	max =	118,5
min =	14,2	min =	101,6

#### **femmina classe I**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
peso medio =	30,32	lungh. media =	124,46
dev. st. =	2,63	dev. st. =	2,25
max =	34,9	max =	125,9
min =	28,2	min =	120,5

#### **femmina classe II-III**

<b>N = 14</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 14		N = 14	N = 14
peso medio =	34,26	lungh. media =	129,10
dev. st. =	3,38	dev. st. =	6,46
max =	39,4	max =	139,2
min =	27,3	min =	118,7

#### **maschio classe 0**

<b>N = 6</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 6		N = 6	N = 6
peso medio =	23,93	lungh. media =	116,32
dev. st. =	2,67	dev. st. =	4,98
max =	27,6	max =	123,6
min =	21	min =	111,4

#### **maschio classe I**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 8	N = 8
peso medio =	38,34	lungh. media =	133,00
dev. st. =	3,26	dev. st. =	3,16
max =	43,3	max =	138,1
min =	34,5	min =	128,4

#### **maschio classe II**

<b>N = 9</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 9		N = 9	N = 9
peso medio =	51,81	lungh. media =	139,44
dev. st. =	9,68	dev. st. =	4,24
max =	73,8	max =	145,8
min =	43,8	min =	133,8

#### **maschio classe III-IV**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
peso medio =	64,68	lungh. media =	146,88
dev. st. =	7,04	dev. st. =	3,69
max =	73	max =	150,3
min =	55,8	min =	143,3

## AFV

N = 32

### *Unità di gestione AFV Piana Crixia*

N = 3

#### **femmina classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 0
	peso = 21,20	lunghezza = 137,20	

#### **maschio classe 0**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 0
	peso = 19,50	lunghezza = 129,50	

#### **maschio classe I**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 0
	peso = 35,20	lunghezza = 140,50	

### *Unità di gestione AFV Montarlone*

N = 29

#### **femmina classe 0**

<b>N = 5</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 5		N = 5	N = 5
	peso medio = 23,20	lungh. media = 112,80	lungh. media = 35,90
	dev. st. = 3,17	dev. st. = 1,92	dev. st. = 0,89
	max = 28,5	max = 115	max = 37
	min = 20	min = 110	min = 35

#### **femmina classe I**

<b>N = 1</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 1		N = 1	N = 1
	peso = 31,00	lunghezza = 127,00	lunghezza = 36,00

#### **femmina classe II-III**

<b>N = 8</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 8		N = 8	N = 8
	peso medio = 34,01	lungh. media = 130,13	lungh. media = 37,63
	dev. st. = 3,63	dev. st. = 5,72	dev. st. = 0,74
	max = 38	max = 137	max = 39
	min = 27,2	min = 124	min = 37

#### **maschio classe 0**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3		N = 3	N = 3
	peso medio = 24,47	lungh. media = 111,67	lungh. media = 36,33
	dev. st. = 2,84	dev. st. = 3,06	dev. st. = 1,53
	max = 27	max = 115	max = 38
	min = 21,4	min = 109	min = 35

#### **maschio classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 4	N = 4
	peso medio = 38,73	lungh. media = 135,63	lungh. media = 40,75
	dev. st. = 1,80	dev. st. = 5,06	dev. st. = 0,50
	max = 41,4	max = 140	max = 41
	min = 37,5	min = 131	min = 40

**maschio classe II****N = 6****peso eviscerato (kg)**

N = 6

peso medio = 49,83

dev. st. = 6,90

max = 57,2

min = 38,8

**lunghezza totale (cm)**

N = 6

lungh. media = 139,83

dev. st. = 6,62

max = 153

min = 135

**lunghezza garretto (cm)**

N = 6

lungh. media = 41,25

dev. st. = 0,76

max = 42

min = 40

**maschio classe III-IV****N = 2****peso eviscerato (kg)**

N = 2

peso medio = 62,15

dev. st. = 5,44

max = 66

min = 58,3

**lunghezza totale (cm)**

N = 2

lungh. media = 161,00

dev. st. = 5,66

max = 165

min = 157

**lunghezza garretto (cm)**

N = 2

lungh. media = 42,00

dev. st. = 1,41

max = 43

min = 41

# CAMOSCIO

## CA IM

### Unità di gestione Comprensorio Alpino Imperiese

La caccia di selezione del Camoscio si è svolta nell'ambito della sola Unità di gestione "Comprensorio Alpino Imperiese", di 8.500 ettari, istituita nella stagione venatoria 1999/00.

Nello schema seguente sono indicati i periodi di prelievo autorizzati per le diverse classi di sesso ed età, nell'ambito dei periodi di cui all'art. 35, comma 8, lett. c della L.r. 29/94 e ss.mm.ii. e con le indicazioni tecniche fornite dall'ISPRA.

<i>giu</i>	<i>lug</i>	<i>ago</i>	<i>set</i>	<i>ott</i>	<i>nov</i>	<i>dic</i>	<i>gen</i>	<i>feb</i>	<i>mar</i>
				C0, FII-III-IV					
			MI, FI						



Periodi L.r. 29/94 e ISPRA



Periodi autorizzati

Nella stagione venatoria 2016/17 sono stati autorizzati ad effettuare il prelievo di selezione del Camoscio **33 cacciatori**.

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "Comprensorio Alpino Imperiese" l'abbattimento di 33 capi.

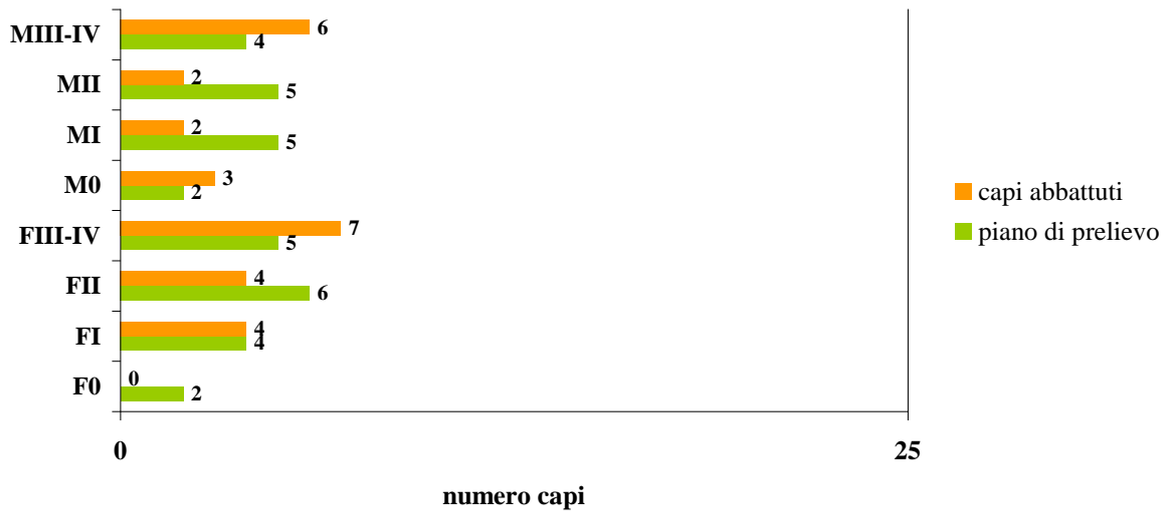
Con l'abbattimento di 28 capi, nell'Unità di gestione "Comprensorio Alpino Imperiese" **il piano di prelievo è stato realizzato all'84,85%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

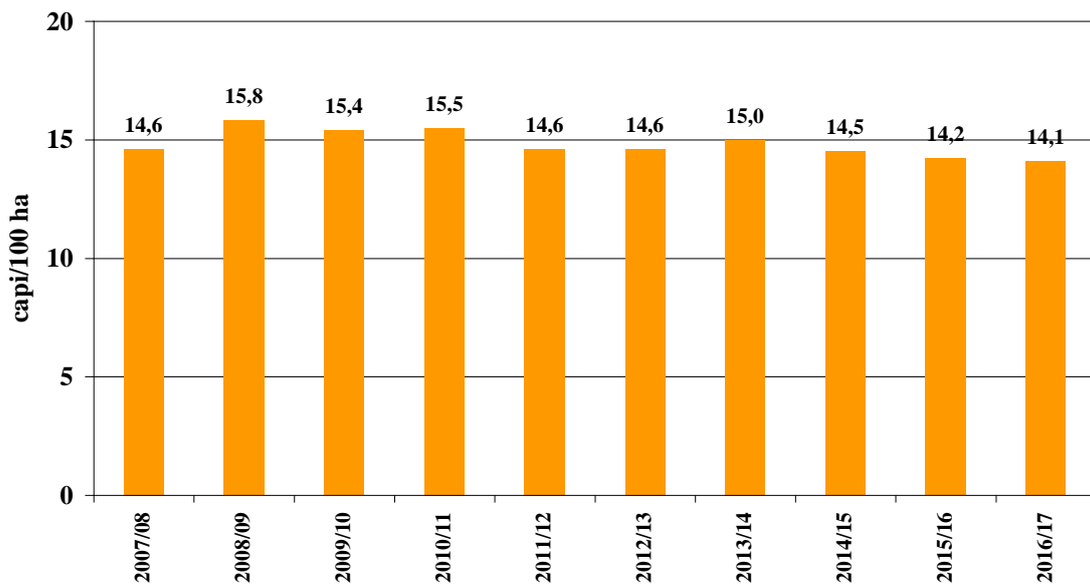
	F0	FI	FII	FIII-IV	M0	MI	MII	MIII-IV	totale
piano di prelievo	2	4	6	5	2	5	5	4	33
capi abbattuti	0	4	4	7	3	2	2	6	28
percentuale prelievo	0,00%	100,00%	66,67%	140,00%	150,00%	40,00%	40,00%	150,00%	84,85%

Poiché nel piano proposto erano accorpate le classi M0 con F0 nonchè MI con FI, nella tabella soprastante le stesse, per rendere possibile il confronto con le classi di sesso ed età riscontrate nei capi abbattuti, sono state suddivise a posteriori seguendo le indicazioni dell'ISPRA sulla ripartizione strutturale del prelievo (Raganella Pelliccioni E., Riga F., Toso S., 2013 – Linee guida per la gestione degli ungulati – Cervidi e Bovidi. ISPRA, Manuali e Linee Guida, 91/2013).

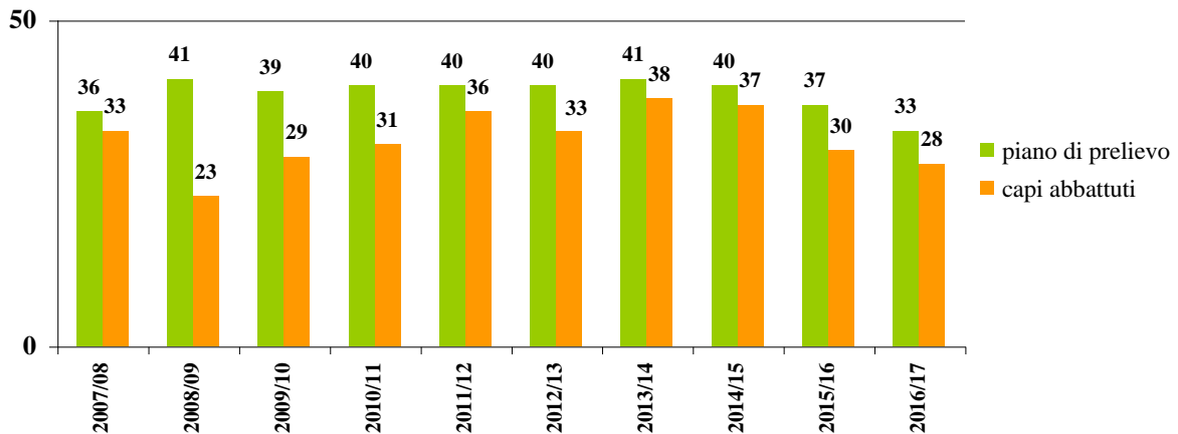
Il piano di prelievo, pur considerando l'esiguità dei capi disponibili, non è stato realizzato in modo equilibrato; gli errori di abbattimento hanno determinato il superamento del numero di capi prelevabili per le classi FIII-IV e MIII-IV (l'analogia percentuale mostrata dalla classe M0 è invece casuale, dal momento che i capi dell'anno sono assegnati senza distinzione di sesso).



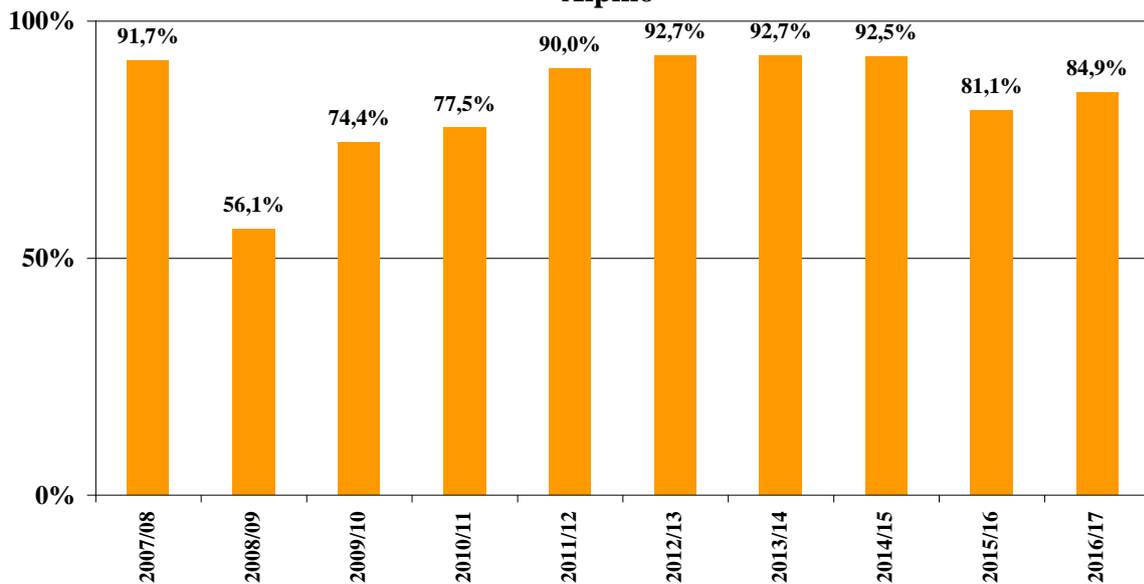
### Densità rilevate - Udg Comprensorio Alpino



### Realizzazione dei piani di prelievo - Udg Comprensorio Alpino



### Realizzazione percentuale dei piani di prelievo - Udg Comprensorio Alpino



I dati sopra riportati (e quelli successivi, relativi alle singole unità di gestione) si basano, per quanto concerne i capi abbattuti, sulle informazioni desunte dalle schede biometriche, comprendendo quindi anche i capi non conformi per classe di sesso o età a rispetto a quelli assegnati.

## ***Dati biometrici dei camosci abbattuti nella stagione venatoria 2016/17***

I dati biometrici dei camosci abbattuti nella stagione venatoria 2016/17, di cui di seguito sono presentati i più significativi, sono desunti dalle schede biometriche consegnate ai cacciatori di selezione dal Compensorio Alpino.

I dati sono aggregati a livello di Unità di gestione.

Per ogni classe di sesso ed età sono stati considerati peso eviscerato (kg), lunghezza totale (cm) e lunghezza del garretto (cm), per i quali sono indicati il numero di misurazioni disponibili (N), il valore medio, la deviazione standard (dev. st.), la misura massima (max) e la misura minima (min).

### **CA IM**

**N = 28**

#### ***Unità di gestione Compensorio Alpino***

**N = 28**

##### **femmina classe I**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 2	N = 4
peso medio = 12,63		lungh. media = 102,00	lungh. media = 29,38
dev. st. = 1,89		dev. st. = 8,49	dev. st. = 4,50
max = 14		max = 108	max = 35
min = 10		min = 96	min = 24

##### **femmina classe II**

<b>N = 4</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 4		N = 3	N = 4
peso medio = 19,75		lungh. media = 95,17	lungh. media = 33,00
dev. st. = 4,99		dev. st. = 20,94	dev. st. = 2,16
max = 26,5		max = 108	max = 35
min = 14,5		min = 71	min = 30

##### **femmina classe III-IV**

<b>N = 7</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 7		N = 4	N = 7
peso medio = 21,43		lungh. media = 117,75	lungh. media = 35,79
dev. st. = 5,41		dev. st. = 4,27	dev. st. = 1,35
max = 31		max = 124	max = 37
min = 16		min = 115	min = 33,5

##### **maschio classe 0**

<b>N = 3</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 3		N = 1	N = 3
peso medio = 6,73		lunghezza = 119,00	lungh. media = 26,17
dev. st. = 2,00			dev. st. = 0,29
max = 9			max = 26,5
min = 5,2			min = 26

##### **maschio classe I**

<b>N = 2</b>	<b>peso eviscerato (kg)</b>	<b>lunghezza totale (cm)</b>	<b>lunghezza garretto (cm)</b>
N = 2		N = 0	N = 2
peso medio = 15,98			lungh. media = 29,90
dev. st. = 0,67			dev. st. = 4,81
max = 16,45			max = 33,3
min = 15,5			min = 26,5

**maschio classe II****N = 2****peso eviscerato (kg)**

N = 2

peso medio = 20,00

dev. st. = 1,41

max = 21

min = 19

**lunghezza totale (cm)**

N = 2

lungh. media = 146,00

dev. st. = 31,11

max = 168

min = 124

**lunghezza garretto (cm)**

N = 2

lungh. media = 35,50

dev. st. = 0,71

max = 36

min = 35

**maschio classe III-IV****N = 6****peso eviscerato (kg)**

N = 4

peso medio = 25,80

dev. st. = 7,18

max = 35

min = 19,7

**lunghezza totale (cm)**

N = 2

lungh. media = 120,50

dev. st. = 0,71

max = 121

min = 120

**lunghezza garretto (cm)**

N = 6

lungh. media = 35,08

dev. st. = 2,50

max = 38

min = 30,5

# CINGHIALE

## *Liguria*

### Unità di gestione e cacciatori di selezione

La caccia di selezione del Cinghiale si è svolta per la prima volta in Liguria nella stagione venatoria 2016/17.

Piani di prelievo selettivo del Cinghiale sono stati autorizzati per i seguenti istituti venatori:

- Unità di gestione ATC GE 1, di 54.368 ettari, corrispondente al territorio dell'ATC
- Unità di gestione ATC GE 2, di 62.213 ettari, corrispondente al territorio dell'ATC
- Azienda faunistico-venatoria Piana Crixia, di 2.133 ettari
- Azienda faunistico-venatoria Monte Zatta, di 656 ettari

Nella stagione venatoria 2016/17 sono stati autorizzati ad effettuare il prelievo di selezione del Cinghiale **153 cacciatori**.

Ai sensi del Regolamento regionale, possono essere autorizzati al prelievo di selezione del Cinghiale i cacciatori di selezione appartenenti alle squadre per la caccia al Cinghiale in forma collettiva, il cui territorio ne definisce la zona di caccia.

La tabella sottostante indica il numero di cacciatori di selezione autorizzati iscritti nelle Unità di gestione degli ATC.

Non è indicata la partecipazione alle Unità di gestione corrispondenti alle Aziende faunistico-venatorie, nelle quali l'accesso al prelievo, da parte di soggetti abilitati alla caccia di selezione, non è soggetto ad autorizzazione regionale ma disciplinato dal gestore.

	<b>numero iscrizioni</b>
<b>ATC GE 1</b>	109
<b>ATC GE 2</b>	44

## Realizzazione piani di prelievo a livello regionale

Nello schema seguente sono indicati i periodi di prelievo consentiti dall'art. 35, comma 8, lett. d della L.r. 29/94 e ss.mm.ii. e suggeriti dalle indicazioni tecniche fornite dall'ISPRA.

<i>apr</i>	<i>mag</i>	<i>giu</i>	<i>lug</i>	<i>ago</i>	<i>sett</i>	<i>ott</i>	<i>nov</i>	<i>dic</i>	<i>gen</i>	<i>feb</i>	<i>mar</i>
tutte le classi, ad eccezione delle femmine adulte (C0, CI, MII)											
						tutte le classi (C0, CI, CII)					

Le date di effettivo avvio e termine della caccia di selezione sono state autorizzate all'interno dei periodi sopra indicati e sono riportate nei paragrafi relativi ai singoli istituti di gestione.

Il prelievo è stato autorizzato in giornate diverse da quelle utilizzate per la caccia al Cinghiale in forma collettiva.

I piani di prelievo proposti hanno previsto l'abbattimento di 1.083 capi, determinati prevalentemente in base alla quota mancante al completamento del contingente di prelievo in forma collettiva della precedente stagione venatoria.

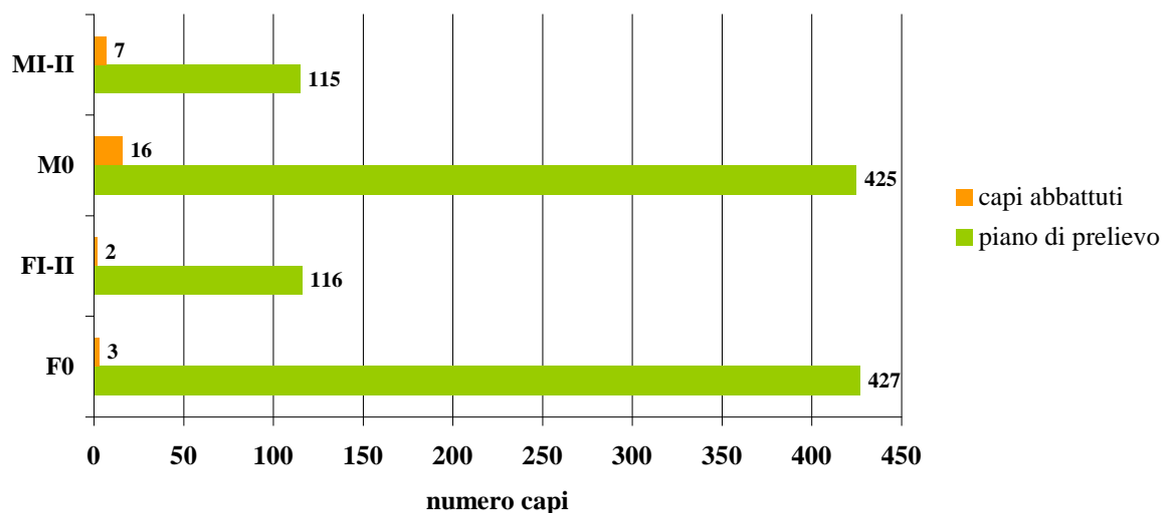
Nel caso di un piano di prelievo, per il quale i capi abbattibili per le singole classi erano individuati mediante un intervallo percentuale (es. 30-40% del totale dei capi) è stato utilizzato il valore corrispondente della media aritmetica dei valori estremi indicati.

Con l'abbattimento di 28 capi, **i piani di prelievo sono stati realizzati al 2,59%** a livello stagionale e regionale.

I piani di prelievo del Cinghiale e la loro realizzazione a livello regionale sono riepilogati nella tabella sottostante:

	<b>F0</b>	<b>FI-II</b>	<b>M0</b>	<b>MI-II</b>	<b>totale</b>
piani di prelievo	427	116	425	115	1083
capi abbattuti	3	2	16	7	28
<i>percentuale prelievo</i>	<i>0,70%</i>	<i>1,72%</i>	<i>3,76%</i>	<i>6,09%</i>	<i>2,59%</i>

Il numero degli abbattimenti effettuati è irrilevante.



I dati sopra riportati (e quelli successivi, relativi alle singole unità di gestione) si basano, per quanto concerne i capi abbattuti, sulle informazioni desunte dalle schede biometriche, comprendendo quindi anche i capi non conformi per classe di sesso o età a rispetto a quelli assegnati.

## ATC GE 1

### Unità di gestione ATC GE 1

Nell'Unità di gestione del Cinghiale corrispondente al territorio dell'ATC GE 1 la caccia di selezione è stata autorizzata nei periodi evidenziati nello schema sottostante.

apr	mag	giu	lug	ago	sett	ott	nov	dic	gen	feb	mar
			C0, CI, MII						C0, CI, MII		
								C0, CI, CII			



Periodi L.r. 29/94 e ISPRA



Periodi autorizzati

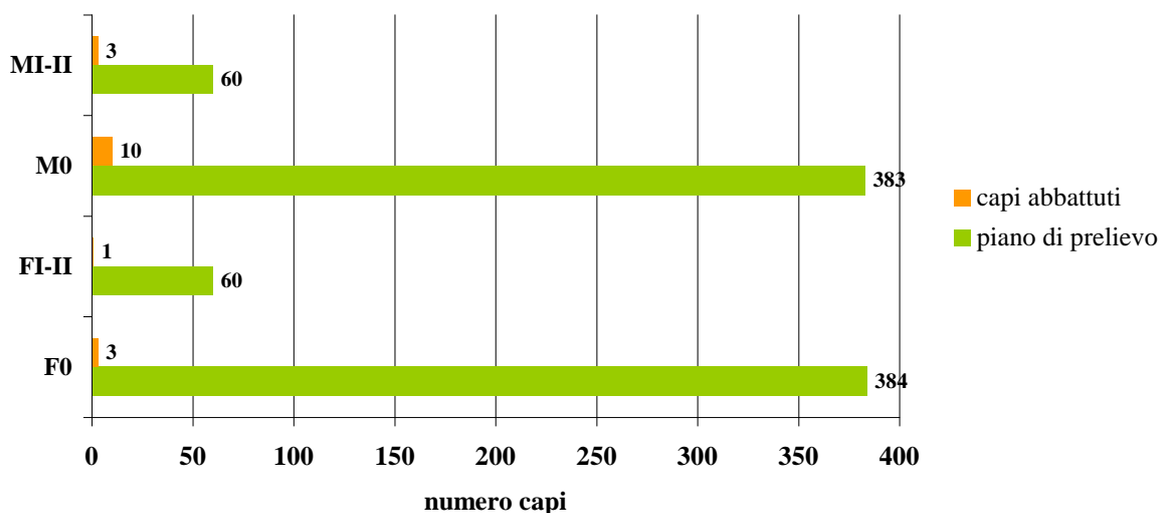
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "ATC GE 1" l'abbattimento di 887 capi.

Con l'abbattimento di 17 capi, nell'Unità di gestione "ATC GE 1" **il piano di prelievo è stato realizzato all'1,92%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI-II	M0	MI-II	totale
piano di prelievo	384	60	383	60	887
capi abbattuti	3	1	10	3	17
percentuale prelievo	0,78%	1,67%	2,61%	5,00%	1,92%

Il numero degli abbattimenti effettuati è irrilevante.



## ATC GE 2

### Unità di gestione ATC GE 2

Nell'Unità di gestione del Cinghiale corrispondente al territorio dell'ATC GE 2 la caccia di selezione è stata autorizzata nei periodi evidenziati nello schema sottostante.

apr	mag	giu	lug	ago	sett	ott	nov	dic	gen	feb	mar	
			C0, CI, MII									
						C0, CI, CII						



Periodi L.r. 29/94 e ISPRA



Periodi autorizzati

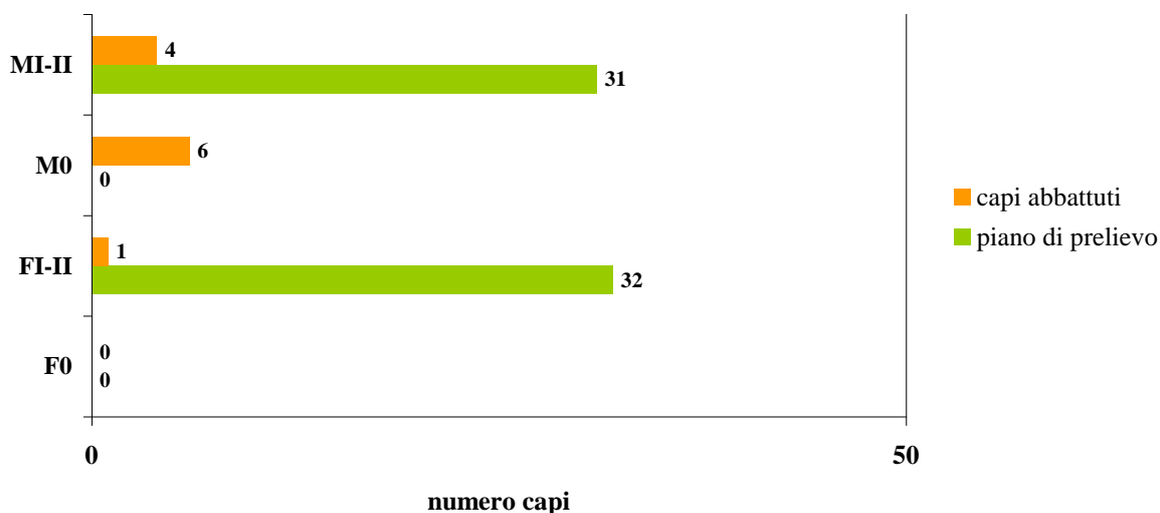
Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "ATC GE 2" l'abbattimento di 63 capi.

Con l'abbattimento di 11 capi, nell'Unità di gestione "ATC GE 2" **il piano di prelievo è stato realizzato al 17,46%**.

Il piano di prelievo e la sua realizzazione per l'Unità di gestione sono riepilogati nella tabella che segue:

	F0	FI-II	M0	MI-II	totale
piano di prelievo	0	32	0	31	63
capi abbattuti	0	1	6	4	11
percentuale prelievo	-	3,13%	-	12,90%	17,46%

Il numero degli abbattimenti effettuati è irrilevante.



## Aziende faunistico-venatorie (AFV)

### AFV Piana Crixia

Nell'Unità di gestione del Cinghiale corrispondente al territorio dell'AFV "Piana Crixia" la caccia di selezione è stata autorizzata nei periodi evidenziati nello schema sottostante.

<i>apr</i>	<i>mag</i>	<i>giu</i>	<i>lug</i>	<i>ago</i>	<i>sett</i>	<i>ott</i>	<i>nov</i>	<i>dic</i>	<i>gen</i>	<i>feb</i>	<i>mar</i>
						C0, CI, MII					
						C0, CI, CII					



Periodi L.r. 29/94 e ISPRA



Periodi autorizzati

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "AFV Piana Crixia" l'abbattimento di 80 capi, suddivisi in modo paritario tra le classi di sesso e comprendenti almeno il 60% di capi di classe 0, secondo la tabella che segue:

	<b>F0</b>	<b>FI-II</b>	<b>M0</b>	<b>MI-II</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	24	16	24	16	80

Non sono stati effettuati abbattimenti.

## AFV Monte Zatta

Nell'Unità di gestione del Cinghiale corrispondente al territorio dell'AFV "Monte Zatta" la caccia di selezione è stata autorizzata nei periodi evidenziati nello schema sottostante.

<i>apr</i>	<i>mag</i>	<i>giu</i>	<i>lug</i>	<i>ago</i>	<i>sett</i>	<i>ott</i>	<i>nov</i>	<i>dic</i>	<i>gen</i>	<i>feb</i>	<i>mar</i>
						C0, CI, MII					
						C0, CI, CII					



Periodi L.r. 29/94 e ISPRA



Periodi autorizzati

Il piano di prelievo 2016/17 ha previsto per l'Unità di gestione "AFV Monte Zatta" l'abbattimento di 53 capi.

Il piano, paritario tra i sessi e con maggiore incidenza sugli esemplari giovani, ha indicato i seguenti intervalli percentuali:

	<b>F0</b>	<b>FI-II</b>	<b>M0</b>	<b>MI-II</b>	<b>totale</b>
piano di prelievo	30-40%	10-20%	30-40%	10-20%	53

Non sono stati effettuati abbattimenti.

## ***Dati biometrici dei cinghiali abbattuti nella stagione venatoria 2016/17***

I dati biometrici dei cinghiali abbattuti nella stagione venatoria 2016/17, di cui di seguito sono presentati i più significativi, sono desunti dalle schede biometriche, omogenee in tutta la Liguria, consegnate ai cacciatori di selezione dagli Ambiti Territoriali di Caccia e dalle Aziende faunistico-venatorie.

I dati sono aggregati a livello regionale e di Unità di gestione.

Per ogni classe di sesso ed età sono stati considerati peso pieno ed eviscerato (kg), lunghezza totale (cm) e lunghezza del garretto (cm), per i quali sono indicati il numero di misurazioni disponibili (N), il valore medio, la deviazione standard (dev. st.), la misura massima (max) e la misura minima (min).

### **Liguria**

**N = 28**

#### **femmina classe 0**

**N = 3**

##### **peso pieno (kg)**

N = 2

peso medio = 23,00

dev. st. = 4,24

max = 26

min = 20

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 3

peso medio = 17,67

dev. st. = 4,16

max = 21

min = 13

##### **lunghezza testa-tronco (cm)**

N = 3

lungh. media = 93,67

dev. st. = 7,09

max = 100

min = 86

N = 3

lungh. media = 24,00

dev. st. = 4,58

max = 28

min = 19

#### **femmina classe I**

**N = 1**

##### **peso pieno (kg)**

N = 0

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 1

peso = 35,00

##### **lunghezza testa-tronco (cm)**

N = 1

lunghezza = 104,00

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 1

lunghezza = 24,00

#### **femmina classe II**

**N = 1**

##### **peso pieno (kg)**

N = 1

peso = 67,00

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 1

peso = 58,00

##### **lunghezza testa-tronco (cm)**

N = 1

lunghezza = 68,00

##### **lunghezza garretto (cm)**

N = 1

lunghezza = 30,00

#### **maschio classe 0**

**N = 16**

##### **peso pieno (kg)**

N = 14

peso medio = 26,86

dev. st. = 10,29

max = 42

min = 10

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 15

peso medio = 21,40

dev. st. = 7,91

max = 32,8

min = 8,5

##### **lunghezza testa-tronco (cm)**

N = 16

lungh. media = 88,25

dev. st. = 22,03

max = 115

min = 20

N = 15

lungh. media = 22,90

dev. st. = 4,84

max = 32,5

min = 15

#### **maschio classe I**

**N = 7**

##### **peso pieno (kg)**

N = 6

peso medio = 47,00

dev. st. = 15,26

max = 74

min = 32

##### **peso eviscerato (kg)**

N = 6

peso medio = 39,50

dev. st. = 17,31

max = 63

min = 24

##### **lunghezza testa-tronco (cm)**

N = 7

lungh. media = 106,14

dev. st. = 34,47

max = 143

min = 57

N = 7

lungh. media = 25,07

dev. st. = 3,06

max = 28

min = 20

## Unità di gestione ATC GE 1

N = 18

### femmina classe 0

N = 3

#### peso pieno (kg)

N = 2

peso medio = 23,00

dev. st. = 4,24

max = 26

min = 20

#### peso eviscerato (kg)

N = 3

peso medio = 17,67

dev. st. = 4,16

max = 21

min = 13

#### lunghezza testa-tronco (cm) lunghezza garretto (cm)

N = 3

lungh. media = 93,67

dev. st. = 7,09

max = 100

min = 86

N = 3

lungh. media = 24,00

dev. st. = 4,58

max = 28

min = 19

### femmina classe II

N = 1

#### peso pieno (kg)

N = 1

peso = 67,00

#### peso eviscerato (kg)

N = 1

peso = 58,00

#### lunghezza testa-tronco (cm) lunghezza garretto (cm)

N = 1

lunghezza = 68,00

N = 1

lunghezza = 30,00

### maschio classe 0

N = 11

#### peso pieno (kg)

N = 9

peso medio = 22,11

dev. st. = 7,83

max = 39

min = 10

#### peso eviscerato (kg)

N = 10

peso medio = 18,12

dev. st. = 6,03

max = 30,7

min = 8,5

#### lunghezza testa-tronco (cm) lunghezza garretto (cm)

N = 11

lungh. media = 81,64

dev. st. = 22,44

max = 108

min = 20

N = 11

lungh. media = 22,91

dev. st. = 5,66

max = 32,5

min = 15

### maschio classe I

N = 3

#### peso pieno (kg)

N = 2

peso medio = 63,00

dev. st. = 15,56

max = 74

min = 52

#### peso eviscerato (kg)

N = 2

peso medio = 61,50

dev. st. = 2,12

max = 63

min = 60

#### lunghezza testa-tronco (cm) lunghezza garretto (cm)

N = 3

lungh. media = 137,33

dev. st. = 8,96

max = 143

min = 127

N = 3

lungh. media = 27,33

dev. st. = 0,58

max = 28

min = 27

## Unità di gestione ATC GE 2

N = 10

### femmina classe I

N = 1

#### peso pieno (kg)

N = 0

#### peso eviscerato (kg)

N = 1

peso = 35,00

#### lunghezza testa-tronco (cm) lunghezza garretto (cm)

N = 1

lunghezza = 104,00

N = 1

lunghezza = 24,00

### maschio classe 0

N = 5

#### peso pieno (kg)

N = 5

peso medio = 35,40

dev. st. = 8,93

max = 42

min = 20

#### peso eviscerato (kg)

N = 5

peso medio = 27,96

dev. st. = 7,50

max = 32,8

min = 14,8

#### lunghezza testa-tronco (cm) lunghezza garretto (cm)

N = 5

lungh. media = 102,80

dev. st. = 13,29

max = 115

min = 86

N = 4

lungh. media = 22,88

dev. st. = 1,70

max = 24,5

min = 20,5

### maschio classe I

N = 4

#### peso pieno (kg)

N = 4

peso medio = 39,00

dev. st. = 7,16

max = 49

min = 32

#### peso eviscerato (kg)

N = 4

peso medio = 28,50

dev. st. = 3,70

max = 33

min = 24

#### lunghezza testa-tronco (cm) lunghezza garretto (cm)

N = 4

lungh. media = 82,75

dev. st. = 24,92

max = 112

min = 57

N = 4

lungh. media = 23,38

dev. st. = 3,09

max = 27,5

min = 20