

Deliberazione della Giunta Regionale 26 giugno 2020, n. 16-1584

**L. 157/1992, art. 11 - quaterdecies, comma 5, della legge 248/2005, l.r. 5/2018. Approvazione del primo elenco dell'Organizzazione e Gestione Ungulati Ruminanti (OGUR), dei piani di prelievo selettivo (PPS) della specie cinghiale (seconda parte - elenco 2) e della specie capriolo (seconda parte - elenco 2).**

A relazione dell'Assessore Protopapa:

Premesso che:

- la legge 11 febbraio 1992, n. 157 e s.m.i. detta norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio;
- l'articolo 11 quaterdecies, comma 5 del Decreto-Legge 30 settembre 2005 n. 203 (Misure di contrasto all'evasione fiscale e disposizioni urgenti in materia tributaria e finanziaria), convertito con modificazioni, dalla legge 2 dicembre 2005 n. 248, prevede che "le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, sentito il parere dell'Istituto nazionale della fauna selvatica (ora Istituto per la ricerca e la protezione ambientale – ISPRA), possono, sulla base di adeguati piani di abbattimento selettivi, distinti per sesso e classi d'età, regolamentare il prelievo di selezione degli ungulati appartenenti alle specie cacciabili anche al di fuori dei periodi e degli orari di cui alla legge 11 febbraio 1992, n. 157";
- l'articolo 28 della suddetta legge regionale al comma 7 prevede che "Gli atti amministrativi adottati dalla Giunta regionale, dalle province e dalla Città metropolitana di Torino, in attuazione della legge regionale 11 aprile 1995, n. 53 (Disposizioni provvisorie in ordine alla gestione della caccia programmata e al calendario venatorio), della legge regionale 4 settembre 1996, n. 70 (Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio), dell'articolo 40 della legge regionale 4 maggio 2012, n. 5 (Legge finanziaria per l'anno 2012) e della legge 157/1992, conservano validità ed efficacia purché non in contrasto con la presente legge e fino all'approvazione dei relativi provvedimenti attuativi;"
- con D.G.R. n. 94-3804 del 27 aprile 2012 e s.m.i. sono state approvate le "Linee guida per la gestione ed il prelievo degli ungulati selvatici e della tipica fauna alpina" che individuano i criteri e le procedure per l'approvazione dei piani di gestione degli ungulati valido, nelle sue linee generali, tanto per gli OGUR (Organizzazione e Gestione Ungulati Ruminanti), di durata quinquennale quanto per i piani di abbattimento annuali degli ungulati e della fauna tipica alpina;
- con D.G.R. n. 8-984 del 20 febbraio 2020 sono state approvate le disposizioni per la presentazione, a partire dal 2020, in formato digitale del documento di Organizzazione e Gestione degli Ungulati Ruminanti (OGUR) e dei piani di prelievo selettivi in formato digitale. Modifiche alla D.G.R. n. 94-3804 del 27 aprile 2012 ed integrazione alla D.G.R. 18 ottobre 2019, n. 10-396.

Premesso, inoltre, che la D.G.R. n. 20-1273 del 24 aprile 2020, in seguito all'emergenza COVID-19, ha dato disposizioni per la presentazione dei Piani di prelievo selettivo degli ungulati (PPS), del documento di Organizzazione e Gestione degli Ungulati Ruminanti (OGUR) disponendo di derogare, per la stagione venatoria 2020/2021, le disposizioni previste dalle Linee Guida per la gestione ed il prelievo degli ungulati selvatici, della tipica fauna alpina e del cinghiale approvate con D.G.R. n. 94-3804 del 27/04/2012 e ss.mm.ii., stabilendo che:

- i PPS relativi alle specie Capriolo, Cervo e Daino possono essere presentati in assenza di censimenti primaverili, in armonia al documento pubblicato da ISPRA "Stato emergenziale per epidemia di Covid-19. Indicazioni per i piani di prelievo di ungulati e galliformi", i PPS delle specie Capriolo, Cervo e Daino sono presentati in coerenza con:

- i conteggi diretti o stime con metodi campionari delle popolazioni oggetto del prelievo al fine di valutare l'andamento della popolazione negli ultimi 5 anni (attraverso il calcolo dell'incremento utile annuo) e la struttura della popolazione presente;
- la realizzazione del piano precedente, valutando quanto questo si sia discostato nel valore complessivo e nella struttura da quanto proposto;
- gli obiettivi gestionali definiti con il documento di Organizzazione e Gestione degli Ungulati Ruminanti (OGUR) vigente o presentato anteriormente o contestualmente ai PPS;
- il termine del 30 aprile per la presentazione delle proposte di approvazione o modifica degli OGUR stabilito con la D.G.R. 18-1130 del 13 marzo 2020 è relativo a documenti che costituiranno il primo elenco. Per l'anno 2020 è consentito presentare proposte di approvazione o modifica degli OGUR entro il 15 maggio 2020; in questo caso saranno approvati in un secondo elenco;
- la vigenza degli OGUR in scadenza, per i quali l'Istituto venatorio non sia stato in grado di presentare le proposte di approvazione entro il 15 maggio 2020, è prorogata fino al 31/03/2021.

Richiamato che la D.G.R. n. 19-1370 del 15 maggio 2020, tra le altre cose, ha dato avvio alla caccia di selezione al cinghiale per la stagione venatoria 2020/2021 e approvato il primo elenco dei piani di prelievo selettivo cinghiale disponendo:

- di stabilire che, ai sensi dell'art. 11 – quaterdecies, comma 5, della legge 248/2005, per l'anno venatorio 2020/2021, l'inizio della caccia di selezione al cinghiale decorra dal 16 maggio 2020, rinviando a successiva deliberazione l'approvazione del calendario venatorio generale 2020-2021, nel rispetto della normativa vigente;
- di approvare l'apertura della caccia di selezione al cinghiale, per l'intero territorio regionale, per il periodo 16 maggio 2020 – 15 marzo 2021 così come riportato nell'allegato A) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di approvare le istruzioni operative supplementari riportate nell'allegato B) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di approvare, per la stagione venatoria 2020/2021 un primo elenco dei piani di prelievo selettivo della specie cinghiale, presentati dagli istituti venatori e riassunti nella tavola sinottica (allegato C), allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
- di dare atto della relazione tecnica relativa alla caccia di selezione al cinghiale per la stagione venatoria 2020/2021, predisposta dal Settore Infrastrutture, Territorio Rurale, Calamità naturali in Agricoltura, Caccia e Pesca di cui all'allegato D), quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Richiamato, inoltre, che la D.G.R. n. 12-1448 del 30 maggio 2020 ha, tra l'altro, avviato la caccia selezione e approvato il primo elenco piani prelievo selettivo specie capriolo disponendo:

- di stabilire che, ai sensi dell'art. 11 – quaterdecies, comma 5, della legge 248/2005, per l'anno venatorio 2020/2021, l'inizio della caccia di selezione al capriolo sia il 01 giugno 2020;
- di approvare, per la stagione venatoria 2020/2021, il primo elenco dei piani di prelievo selettivo della specie capriolo, presentati dagli istituti venatori e riassunti nella tavola sinottica (allegato A), allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
- di approvare l'apertura della caccia di selezione al capriolo, per l'intero territorio regionale, per il periodo 01 giugno 2020 – 15 marzo 2021 così come riportato nell'allegato B) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di approvare le istruzioni operative supplementari riportate nell'allegato C) parte integrante

e sostanziale del presente provvedimento dando atto che il punto 2.2. è conforme alla sentenza del TAR Piemonte n. 320 del 25/05/2020, come descritto in premessa;

- di prendere atto della relazione di istruttoria tecnica dei piani di prelievo selettivo della specie capriolo predisposta dal Settore Infrastrutture, Territorio rurale, Calamità naturali in agricoltura, Caccia e Pesca di cui all'allegato D) alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale che, motiva per ogni piano di prelievo selettivo presentato le relative risultanze istruttorie;
- di prendere atto che, ai sensi della D.G.R. n. 21-6908 del 25 maggio 2018 e s.m.i., gli istituti venatori interessati, entro il termine di dieci giorni dalla pubblicazione della presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, possono presentare osservazioni motivate esclusivamente per via telematica in formato digitale all'indirizzo PEC fauna@cert.regione.piemonte.it. Dette osservazioni sono valide se sottoscritte mediante firma digitale, altro tipo di firma elettronica qualificata o firma elettronica avanzata o sottoscritte con firma autografa e trasmesse unitamente alla copia integrale di un documento d'identità in corso di validità. L'istruttoria tecnica del Settore regionale competente in materia termina entro 40 giorni dalla suddetta di pubblicazione. Il provvedimento della Giunta regionale sarà adottato entro i 60 giorni dalla suddetta di pubblicazione.

Richiamata, inoltre, la D.G.R. n. 8-1474 del 5 giugno 2020 di approvazione dei piani di prelievo selettivo della specie cinghiale (prima parte - elenco 2) e della specie capriolo (prima parte - elenco 2).

Richiamata, altresì, la D.G.R. n. 19-1484 del 5 giugno 2020 che, quali disposizioni transitorie in merito all'approvazione dei piani di prelievo selettivo alla specie capriolo (seconda parte - elenco 2), stabilisce:

- di prendere atto delle istanze presentate dagli Istituti venatori per il prelievo selettivo al capriolo per la stagione venatoria 2020/2021 depositate agli atti del Settore Infrastrutture, Territorio Rurale, Calamità naturali in agricoltura, Caccia e Pesca, come riassunte nell'allegato A) della presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
- che l'avvio della caccia di selezione alla specie capriolo avvenga sulla base dei suddetti piani di prelievo selettivi presentati dagli istituti venatori di cui all'allegato A), nelle more degli esiti dell'istruttoria tecnica, disponendo che, in via cautelativa, il prelievo sia consentito fino al 50% del richiesto e rinviando a successivo provvedimento da adottare entro il 3 luglio 2020 la quantificazione definitiva del piano nonché la sua approvazione.

Dato atto che l'esercizio venatorio alla specie cinghiale e capriolo, nella forma di caccia di selezione, è consentito esclusivamente sulla base di piani di prelievo selettivo, formulati per sesso e classi d'età ed articolati per distretti, approvati dalla Giunta regionale, tenuto conto delle proposte degli organismi di gestione degli ATC/ CA e delle AFV e AATV e che tale autorizzazione è subordinata all'effettuazione da parte dei richiedenti di verifiche degli indici di presenza o di censimenti volti a determinare la densità delle popolazioni e la composizione delle stesse in termini di rapporti percentuali tra maschi, femmine e giovani.

Preso atto delle istanze di proposta di approvazione di OGUR e di PPS delle specie cinghiale e capriolo degli Istituti venatori agli atti del Settore Infrastrutture, Territorio Rurale, Calamità naturali in Agricoltura, Caccia e Pesca.

Dato atto che, così come risulta dall'istruttoria effettuata dal suddetto Settore Infrastrutture, Territorio Rurale, Calamità naturali in Agricoltura, Caccia e Pesca, gli OGUR, presentati dagli Istituti venatori, sono coerenti con quanto disposto dalle "Linee guida per la gestione ed il prelievo degli ungulati selvatici e della tipica fauna alpina", approvate con D.G.R. n. 94-3804 del 27/04/2012 e ss.mm.ii.

Ritenuto quindi di approvare, per la stagione venatoria 2020/2021, la prima parte del primo elenco degli OGUR, presentati dagli istituti venatori e riassunti nella tavola sinottica (allegato A), allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale.

Dato atto, inoltre, che, così come risulta dall'istruttoria effettuata dal medesimo Settore Infrastrutture, Territorio Rurale, Calamità naturali in Agricoltura, Caccia e Pesca, i piani di prelievo selettivo della specie cinghiale, presentati dagli istituti venatori, sono coerenti con quanto disposto dalle "Linee guida per la gestione ed il prelievo degli ungulati selvatici e della tipica fauna alpina", approvate con D.G.R. n. 94-3804 del 27/04/2012 e ss.mm.ii.

Ritenuto quindi di approvare, per la stagione venatoria 2020/2021, la seconda parte del secondo elenco dei piani di prelievo selettivo della specie cinghiale, presentati dagli istituti venatori e riassunti nella tavola sinottica (allegato B), allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale.

Dato atto, altresì, che, in coerenza con quanto richiamato dalla D.G.R. n. 12-14448 del 30 maggio 2020, è stata verificata dal Settore Infrastrutture, Territorio rurale, Calamità naturali in agricoltura, Caccia e Pesca la completezza della documentazione relativa ai piani di prelievo selettivo della specie capriolo presentata dagli istituti venatori e che da tale verifica emerge inoltre, che nei casi in cui i censimenti siano stati effettuati, questi siano avvenuti antecedentemente al blocco della possibilità di libera circolazione, cioè prima del 8 marzo 2020 e che in Piemonte perciò si delinea una situazione duplice:

- in caso di censimenti effettuati, il PPS è stato valutato ed istruito sulla base delle risultanze dei conteggi, con quanto stabilito dall'OGUR e, riguardo alla ripartizione per sesso e classi di età anche alla luce del prelevato degli anni precedenti;
- in caso in cui i censimenti non siano stati effettuati, le popolazioni attuali di capriolo sono stimate utilizzando la serie storica dei censimenti degli ultimi cinque anni per definire il tasso di crescita della popolazione tramite il Compound annual growth rate (CAGR). Il PPS è stato valutato ed istruito sulla base di tale stima, con quanto stabilito dall'OGUR e, riguardo alla ripartizione per sesso e classi di età, anche alla luce del prelevato degli anni precedenti.

Dato atto, altresì, che in sede di istruttoria tecnica, effettuata dal Settore competente, nel valutare i piani di prelievo selettivo della specie capriolo presentati dagli istituti venatori, in alcuni casi, è stato necessario ridurre il numero dei capi prelevabili per renderli coerenti con la documentazione presentata e con quanto disposto dai criteri di valutazione sopra riportati.

Ritenuto pertanto di approvare per la stagione venatoria 2020/2021 la seconda parte del secondo elenco dei piani di prelievo selettivo della specie capriolo costituente l'allegato C) alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale.

Dato atto, inoltre, che:

gli OGUR 2020-2024 di cui all'allegato A) risultano idonei a garantire il mantenimento dei livelli di consistenza e densità di popolazione delle specie di ungulati oggetto di approvazione;

i piani selettivi di cui all'allegato B) concorrono con le altre forme di caccia alla regolazione delle popolazioni della specie cinghiale per il mantenimento di densità compatibili con le altre componenti faunistiche e con le attività produttive agro-silvo-pastorali;

i piani selettivi di cui all'allegato C) risultano idonei a garantire il mantenimento dei livelli di consistenza e densità di popolazione della specie capriolo come risulta dalla relazione di istruttoria tecnica redatta dal Settore competente, di cui all'allegato D) alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;

i piani selettivi di cui all'allegato C) comprendono gli esiti dell'istruttoria tecnica e la quantificazione definitiva dei piani di prelievo selettivo autorizzati in via cautelativa al 50% con D.G.R. n. 19-1484 del 5 giugno 2020;

i medesimi piani di prelievo selettivo di cui agli allegati B) e C) tengono conto della particolare complessità della materia inerente alla gestione del cinghiale e del capriolo e dei risvolti, anche di ordine pubblico, correlati alle elevate capacità di danno alle attività antropiche ed in modo particolare alle coltivazioni agricole e agli incidenti stradali provocati da tali animali;

la caccia di selezione concorre a limitare la presenza del cinghiale e del capriolo e quindi indirettamente incide positivamente sull'impatto di queste specie sia per quanto riguarda i danni all'agricoltura che per gli incidenti stradali;

la caccia di selezione è funzionale al mantenimento e all'equilibrio delle popolazioni di ungulati anche in relazione alla loro sostenibilità ecologica;

l'attività venatoria prevista dai suddetti piani di prelievo selettivo del cinghiale è consentita nei limiti dei periodi, giornate di caccia e orari stabiliti dalla D.G.R. n. 19-1370 del 15 maggio 2020;

l'attività venatoria prevista dai suddetti piani di prelievo selettivo del capriolo è consentita nei limiti dei periodi, giornate di caccia e orari stabiliti dalla D.G.R. n. 12-1448 del 30 maggio 2020.

Richiamate, inoltre:

la D.G.R. n. 10-396 del 18 ottobre 2019 di aggiornamento della ricognizione dei procedimenti amministrativi di competenza della Direzione Agricoltura e Cibo ed individuazione dei relativi termini di conclusione ed in particolare le schede n. 180 (approvazione dei piani di prelievo selettivo di ungulati selvatici o tipica fauna alpina negli Istituti venatori) e 181 (Modifica dei piani di prelievo selettivo approvati);

la D.G.R. n. 21-6908 del 25 maggio 2018 e s.m.i., ai sensi della quale, per la modifica dei piani di prelievo selettivo approvati, gli istituti venatori interessati, entro il termine di dieci giorni dalla pubblicazione della presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, possono presentare osservazioni motivate esclusivamente per via telematica in formato digitale all'indirizzo PEC fauna@cert.regione.piemonte.it. Dette osservazioni sono valide se sottoscritte mediante firma digitale, altro tipo di firma elettronica qualificata o firma elettronica avanzata o sottoscritte con firma autografa e trasmesse unitamente alla copia integrale di un documento d'identità in corso di validità.

Dato atto che, per quanto riguarda gli abbattimenti selettivi, per ogni abbattimento dovrà essere redatta apposita scheda di rilevamento dati riportante le caratteristiche dell'animale abbattuto in originale e copia, con le seguenti destinazioni: una copia da consegnarsi all'abbattitore e una copia da trattenersi presso il centro di controllo per gli ATC e CA o la direzione dell'A.F.V. o dell'A.A.T.V.; all'atto dell'abbattimento e a recupero avvenuto della specie suddetta dovrà essere apposto un contrassegno.

Dato atto che il presente provvedimento non comporta oneri aggiuntivi per il bilancio regionale.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17/10/2016.

La Giunta regionale, per quanto sopra premesso e considerato;  
con voti unanimi espressi nelle forme di legge,

*delibera*

- di approvare i documenti concernenti l'Organizzazione e gestione degli ungulati ruminanti (OGUR) presentati dagli Istituti venatori, relativamente al quinquennio 2020-2024, i cui contenuti sono riassunti nelle schede riepilogative di cui all'allegato A) alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale;
- di approvare, ai sensi della legge 157/1992 e della legge regionale 5/2018, la seconda parte del secondo elenco dei piani di prelievo selettivo della specie cinghiale, presentati dagli Istituti venatori e riassunti nella tavola sinottica (allegato B), allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
- di dare atto che l'attività venatoria prevista dai piani di prelievo selettivo del cinghiale è consentita nei limiti dei periodi, giornate di caccia e orari stabiliti dalla D.G.R. n. 19-1370 del 15 maggio 2020;
- di approvare, per la stagione venatoria 2020/2021, la seconda parte del secondo elenco dei piani di prelievo selettivo della specie capriolo, presentati dagli Istituti venatori e riassunti

- nella tavola sinottica (allegato C), allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
- di dare atto che l'attività venatoria prevista dai piani di prelievo selettivo del capriolo è consentita nei limiti dei periodi, giornate di caccia e orari stabiliti dalla D.G.R. n. 12-1448 del 30 maggio 2020;
  - di prendere atto della relazione di istruttoria tecnica dei piani di prelievo selettivo della specie capriolo predisposta dal Settore Infrastrutture, Territorio Rurale, Calamità naturali in agricoltura, Caccia e Pesca di cui all'allegato D) alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale che, motiva per ogni piano di prelievo selettivo presentato le relative risultanze istruttorie;
  - di dare atto che, ai sensi della D.G.R. n. 21-6908 del 25 maggio 2018 e s.m.i., gli istituti venatori interessati, entro il termine di dieci giorni dalla pubblicazione della presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, possono presentare osservazioni motivate per la modifica dei piani di prelievo selettivo approvati esclusivamente per via telematica in formato digitale all'indirizzo PEC fauna@cert.regione.piemonte.it. Dette osservazioni sono valide se sottoscritte mediante firma digitale, altro tipo di firma elettronica qualificata o firma elettronica avanzata o sottoscritte con firma autografa e trasmesse unitamente alla copia integrale di un documento d'identità in corso di validità. L'istruttoria tecnica del Settore regionale competente in materia termina entro 40 giorni dalla suddetta di pubblicazione. Il provvedimento della Giunta regionale sarà adottato entro i 60 giorni dalla suddetta di pubblicazione;
  - di dare atto che per ogni abbattimento in caccia di selezione dovrà essere redatta apposita scheda di rilevamento dati riportante le caratteristiche dell'animale abbattuto in originale e copia, con le seguenti destinazioni: una copia da consegnarsi all'abbattitore e una copia da trattenersi presso il centro di controllo per gli ATC e CA o la direzione dell'A.F.V. o dell'A.A.T.V.; all'atto dell'abbattimento della specie suddetta dovrà essere apposto un contrassegno;
  - di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri aggiuntivi per il bilancio regionale.

Avverso la presente deliberazione è ammesso ricorso giurisdizionale avanti al TAR entro 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla suddetta data, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice civile.

La presente deliberazione sarà pubblicata, ad eccezione dell'Allegato D, sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della legge regionale

(omissis)22/2010.

Allegato

SCHEDE RIASSUNTIVE  
DEI DOCUMENTI DI  
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEGLI UNGULATI  
RUMINANTI  
(OGUR)

ALLEGATO A

ATC BI1  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO  
CERVO



## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO			
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		57801,38			
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto 1 - Occidentale	Distretto 2 - Centrale	Distretto 3 - Orientale	Distretto 4 - Baragge
SUPERFICIE DISTRETTO (HA)		14810,08	8204,01	11288,99	23481,49
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO (HA)		13074,47	7257,67	9462,55	13801,47
SUS		7937,52	4624,21	7866,56	4866,88
2015	CENSITO	105	104	34	195
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	750	520	240	680
	PIANO NUMERICO	55	86	55	68
	PRELEVATO	44	62	42	41
2016	CENSITO	95	94	151	119
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	750	520	840	680
	PIANO NUMERICO	70	86	70	85
	PRELEVATO	63	63	55	43
2017	CENSITO	117	129	163	172
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	750	520	840	680
	PIANO NUMERICO	85	100	85	100
	PRELEVATO	76	64	33	36
2018	CENSITO	130	134	151	192
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	750	520	840	680
	PIANO NUMERICO	100	115	95	110
	PRELEVATO	79	53	41	33
2019	CENSITO	112	105	103	113
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	750	520	840	680
	PIANO NUMERICO	115	100	95	95
	PRELEVATO	95	60	56	46
CENSIMENTO 2019					
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		14,9	20,2	12,3	16,6
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		1,4	2,3	1,3	2,3

## ALLEGATO A

PREVISIONE				
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO	20	30	15	25
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO	150	160	130	170
IPOTESI DI PRELIEVO (max)				
2020	35,00%	35,00%	35,00%	35,00%
2021	35,00%	35,00%	35,00%	35,00%
2022	35,00%	35,00%	35,00%	35,00%
2023	35,00%	35,00%	35,00%	35,00%
2024	35,00%	35,00%	35,00%	35,00%
DANNI CAUSATI				
2015	0,00 €	0,00 €	0,00 €	820,00 €
2016	378,00 €	1.300,00 €	2.100,00 €	750,00 €
2017	0,00 €	3.652,00 €	21.068,00 €	488,00 €
2018	898,00 €	0,00 €	10.200,00 €	412,00 €
2019	3.007,00 €	0,00 €	37.839,00 €	6.940,00 €
INCIDENTI STRADALI				
2015	51,00 N°	21,00 N°	40,00 N°	16,00 N°
2016	55,00 N°	28,00 N°	45,00 N°	17,00 N°
2017	79,00 N°	35,00 N°	49,00 N°	25,00 N°
2018	70,00 N°	38,00 N°	62,00 N°	25,00 N°
2019	93,00 N°	42,00 N°	53,00 N°	21,00 N°

## ALLEGATO A

SPECIE	CERVO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		57801,38
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto unico
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		8204,01
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		7257,67
SUS		4624,21
2015	CENSITO	66
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	3000
	PIANO NUMERICO	10
	PRELEVATO	2
2016	CENSITO	41
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	3000
	PIANO NUMERICO	10
	PRELEVATO	6
2017	CENSITO	61
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	3000
	PIANO NUMERICO	13
	PRELEVATO	6
2018	CENSITO	52
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	3000
	PIANO NUMERICO	13
	PRELEVATO	7
2019	CENSITO	80
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	3000
	PIANO NUMERICO	19
	PRELEVATO	3
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		2,1
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		1,3
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		1
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		55
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020		35,00%
2021		35,00%
2022		35,00%
2023		35,00%
2024		35,00%

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	0,00 €
2016	0,00 €
2017	0,00 €
2018	0,00 €
2019	0,00 €
INCIDENTI STRADALI	
2015	0,00 N°
2016	1,00 N°
2017	0,00 N°
2018	0,00 N°
2019	1,00 N°

ALLEGATO A

ATC CN1  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		98372	
NOMINATIVO DISTRETTO		CP1	CP2
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		34592,29	33869
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		28604	26512
SUS		14232,5	11697,6
2014	CENSITO	258	106
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1160	706,34
	PIANO NUMERICO	77	33
	PRELEVATO	46	11
2015	CENSITO	263	128
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1160,7	706,34
	PIANO NUMERICO	80	33
	PRELEVATO	47	14
2016	CENSITO	338	129
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1160,7	706,5
	PIANO NUMERICO	90	33
	PRELEVATO	46	21
2017	CENSITO	348	130
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1160,7	910,5
	PIANO NUMERICO	115	33
	PRELEVATO	67	23
2018	CENSITO	534	219
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1160,7	855
	PIANO NUMERICO	135	57
	PRELEVATO	62	16
2019	CENSITO	374	127
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1161	910,5
	PIANO NUMERICO	112	38
	PRELEVATO	-	-
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		46,01	24,05
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		3,75	1,87
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		28	28
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO			

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	30,00%	30,00%
2021	30,00%	30,00%
2022	30,00%	30,00%
2023	30,00%	30,00%
2024	30,00%	30,00%
DANNI CAUSATI		
2015	490	70
2016	4262	240
2017	1052,8	800,8
2018	501	1493,16
2019	-	-
INCIDENTI STRADALI		
2015	51,00 N°	21,00 N°
2016	55,00 N°	28,00 N°
2017	79,00 N°	35,00 N°
2018	70,00 N°	38,00 N°
2019	93,00 N°	42,00 N°

ALLEGATO A

ATC TO1  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO



## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		69189,76	
NOMINATIVO DISTRETTO		Castellamonte	La Serra
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		4517,34	3136,73
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		3825,13	2640,89
SUS		3461,18	2317,81
2015	CENSITO	69	44
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1400	138
	PIANO NUMERICO	10	26
	PRELEVATO	5	16
2016	CENSITO	51	39
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1600	150
	PIANO NUMERICO	7	26
	PRELEVATO	3	18
2017	CENSITO	59	35
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1658	149
	PIANO NUMERICO	8	29
	PRELEVATO	5	16
2018	CENSITO	63	46
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1658	720
	PIANO NUMERICO	12	34
	PRELEVATO	8	21
2019	CENSITO	57	67
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1658	720
	PIANO NUMERICO	18	38
	PRELEVATO	13	20
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		3,4	9,3
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		1,6	2,9
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		11	13
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		380	300
IPOTESI DI PRELIEVO (max)			
2020		40,00%	30,00%
2021		40,00%	30,00%
2022		40,00%	30,00%
2023		40,00%	30,00%
2024		40,00%	30,00%

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI		
2015	0,00 €	0,00 €
2016	0,00 €	0,00 €
2017	0,00 €	0,00 €
2018	1.320,00 €	0,00 €
2019	2.065,00 €	0,00 €
INCIDENTI STRADALI		
2015	0,00 N°	0,00 N°
2016	0,00 N°	0,00 N°
2017	0,00 N°	0,00 N°
2018	0,00 N°	0,00 N°
2019	0,00 N°	0,00 N°

ALLEGATO A

ATC TO2  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		79138,91	
NOMINATIVO DISTRETTO		Malone Nord	Malone Sud
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		4201,38	11220,92
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		3201,66	7081,22
SUS		2284,88	4940,91
2015	CENSITO	0	0
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	0	0
	PIANO NUMERICO	0	0
	PRELEVATO	0	0
2016	CENSITO	0	0
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	0	0
	PIANO NUMERICO	0	0
	PRELEVATO	0	0
2017	CENSITO	0	0
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	0	0
	PIANO NUMERICO	0	0
	PRELEVATO	0	0
2018	CENSITO	107	152
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	965	880
	PIANO NUMERICO	19	27
	PRELEVATO	10	17
2019	CENSITO	113	144
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	965	880
	PIANO NUMERICO	24	32
	PRELEVATO	12	14
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		11,7	16,4
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		4,9	2,9
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		8	8
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		183	395

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	40,00%	40,00%
2021	40,00%	40,00%
2022	40,00%	40,00%
2023	40,00%	40,00%
2024	40,00%	40,00%
DANNI CAUSATI		
2015	0,00 €	0,00 €
2016	0,00 €	0,00 €
2017	0,00 €	0,00 €
2018	0,00 €	1.200,00 €
2019	0,00 €	0,00 €
INCIDENTI STRADALI		
2015	0,00 N°	0,00 N°
2016	0,00 N°	0,00 N°
2017	0,00 N°	0,00 N°
2018	0,00 N°	0,00 N°
2019	0,00 N°	0,00 N°

ALLEGATO A

ATC TO3  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO  
CERVO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		68874
NOMINATIVO DISTRETTO		NORD
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		14733,8
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		11786,9
SUS		8825,5
2015	CENSITO	84
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	269,1
	PIANO NUMERICO	180
	PRELEVATO	111
2016	CENSITO	105
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	322,9
	PIANO NUMERICO	180
	PRELEVATO	93
2017	CENSITO	55
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	282
	PIANO NUMERICO	150
	PRELEVATO	88
2018	CENSITO	95
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	278,8
	PIANO NUMERICO	150
	PRELEVATO	72
2019	CENSITO	51
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	255,5
	PIANO NUMERICO	120
	PRELEVATO	58
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		20
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		4,5
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		20
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020		30,00%
2021		30,00%
2022		30,00%
2023		30,00%
2024		30,00%

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	1410
2016	1135
2017	750
2018	0
2019	0
INCIDENTI STRADALI	
2015	N.D
2016	N.D
2017	N.D
2018	N.D
2019	N.D



## ALLEGATO A

SPECIE		CERVO
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		68874
NOMINATIVO DISTRETTO		Cervo
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		5205,7
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		4266,7
SUS		4076,4
2015	CENSITO	-
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	-
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2016	CENSITO	-
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	-
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2017	CENSITO	-
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	-
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2018	CENSITO	32
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2019	CENSITO	41
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		2,1
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		1
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		1,2-1,8
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020		0,00%
2021		0,00%
2022		20,00%
2023		20,00%
2024		20,00%

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0
INCIDENTI STRADALI	
2015	N.D
2016	N.D
2017	N.D
2018	N.D
2019	N.D

ALLEGATO A

ATC TO5  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		68874
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto 1 - CHIVASSESE
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		10220,4
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		9662,5
SUS		8466,4
2015	CENSITO	7
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1250
	PIANO NUMERICO	0
	PRELEVATO	0
2016	CENSITO	9
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1250
	PIANO NUMERICO	0
	PRELEVATO	0
2017	CENSITO	7
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1250
	PIANO NUMERICO	0
	PRELEVATO	0
2018	CENSITO	9
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1250
	PIANO NUMERICO	0
	PRELEVATO	0
2019	CENSITO	13
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1250
	PIANO NUMERICO	0
	PRELEVATO	0
2020	CENSITO	28
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1740
	PIANO NUMERICO	0
	PRELEVATO	0
CENSIMENTO 2020		
DENSITA' 2020: CAPI/SUP CENSITA		1,61
DENSITA' 2020: CAPI/SUS		0,33
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		4
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		338,66

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)	
2020	20,00%
2021	20,00%
2022	20,00%
2023	40,00%
2024	40,00%
DANNI CAUSATI	
2015	140
2016	300
2017	0
2018	0
2019	0
INCIDENTI STRADALI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0

ALLEGATO A

ATC VC1  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		65731,22
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto 1 Capriolo
SUPERFICIE DISTRETTO (HA)		1874,9
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO (HA)		1478,72
SUS		1415,36
2015	CENSITO	99
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1100
	PIANO NUMERICO	21
	PRELEVATO	8
2016	CENSITO	121
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1200
	PIANO NUMERICO	30
	PRELEVATO	23
2017	CENSITO	123
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	36
	PRELEVATO	21
2018	CENSITO	112
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1270
	PIANO NUMERICO	45
	PRELEVATO	25
2019	CENSITO	61
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1270
	PIANO NUMERICO	18
	PRELEVATO	15
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		4,8
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		4,3
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		9
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		127
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020		40,00%
2021		40,00%
2022		40,00%
2023		40,00%
2024		40,00%

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI		
2015		0,00 €
2016		4.161,13 €
2017		10.954,37 €
2018		2.709,90 €
2019		30.507,65 €
INCIDENTI STRADALI		
2015		1,00 N°
2016		0,00 N°
2017		0,00 N°
2018		0,00 N°
2019		0,00 N°



ALLEGATO A

CACN1  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO  
CERVO  
CAMOSCIO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		38294,8	
NOMINATIVO DISTRETTO		ALTA VALLE	BASSA VALLE
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		21683,96	11323,81
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		19522,22	11199,31
SUS		16475,88	8987,05
2015	CENSITO	401	168
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	7100	2400
	PIANO NUMERICO	120	20
	PRELEVATO	58	6
2016	CENSITO	340	133
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	7100	2400
	PIANO NUMERICO	100	16
	PRELEVATO	63	6
2017	CENSITO	334	133
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	7100	2400
	PIANO NUMERICO	80	25
	PRELEVATO	61	9
2018	CENSITO	267	272
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	4223	3391
	PIANO NUMERICO	65	45
	PRELEVATO	33	24
2019	CENSITO	213	186
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	5596	3391
	PIANO NUMERICO	50	45
	PRELEVATO	11	19
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		3,8	5,5
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		1,1	2,1
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		3	4-5
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		500 – 600	450 – 550

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	30,00%	30,00%
2021	30,00%	30,00%
2022	30,00%	30,00%
2023	30,00%	30,00%
2024	30,00%	30,00%
DANNI CAUSATI		
2015	5062,6	5845
2016	595	5128
2017	5186	2621
2018	1687	6362
2019	1345	2950
INCIDENTI STRADALI		
2015	\	\
2016	\	\
2017	\	\
2018	\	\
2019	\	\

## ALLEGATO A

SPECIE		CERVO
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		38294,8
NOMINATIVO DISTRETTO		UNICO
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		33053,35
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		30698,49
SUS		25490,4
2015	CENSITO	214
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	6400
	PIANO NUMERICO	40
	PRELEVATO	21
2016	CENSITO	208
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	6400
	PIANO NUMERICO	40
	PRELEVATO	25
2017	CENSITO	249
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	6400
	PIANO NUMERICO	40
	PRELEVATO	36
2018	CENSITO	198
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	5215
	PIANO NUMERICO	45
	PRELEVATO	31
2019	CENSITO	216
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	6772
	PIANO NUMERICO	53
	PRELEVATO	34
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		1,4
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		0,8
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		1,8 – 2
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		350-450
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	20-35%	
2021	20-35%	
2022	20-35%	
2023	20-35%	
2024	20-35%	

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	736
2016	520
2017	3750
2018	1560
2019	3645
INCIDENTI STRADALI	
2015	\
2016	\
2017	\
2018	\
2019	\

## ALLEGATO A

SPECIE	CAMOSCIO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)	38294,8	
NOMINATIVO DISTRETTO	UNICO	
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)	11578,78	
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)	10658	
SUS	8304,44	
2015	CENSITO	254
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	9250,21
	PIANO NUMERICO	21
	PRELEVATO	21
2016	CENSITO	376
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	9250,21
	PIANO NUMERICO	14
	PRELEVATO	14
2017	CENSITO	365
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	8643
	PIANO NUMERICO	16
	PRELEVATO	14
2018	CENSITO	246
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	7998,31
	PIANO NUMERICO	13
	PRELEVATO	13
2019	CENSITO	255
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	6572,35
	PIANO NUMERICO	15
	PRELEVATO	14
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA	3,9	
DENSITA' 2019: CAPI/SUS	2,4	
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO	2,5	
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO	300	
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	10-12%	
2021	10-12%	
2022	10-12%	
2023	10-12%	
2024	10-12%	

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0
INCIDENTI STRADALI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0

ALLEGATO A

CACN6  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO  
CAMOSCIO



## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)			
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto 1 Bassa Valle	Distretto 2 Prealpi
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		17971,07	19316,39
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		16119,2	18633,47
SUS		16122,72	18639,15
2015	CENSITO	9,8 x Km IKA	38,04 x 100ha ( battuta)
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	89,7 Km	786
	PIANO NUMERICO	178	186
	PRELEVATO	165	150
2016	CENSITO	7,3 xKm IKA	30,5
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	149,6	521
	PIANO NUMERICO	210	186
	PRELEVATO	210	178
2017	CENSITO	7,3 xKm IKA	28,2
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	156,2 Km	467
	PIANO NUMERICO	228	186
	PRELEVATO	225	165
2018	CENSITO	7,6 x Km IKA	24,5
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	166,3	702
	PIANO NUMERICO	249	186
	PRELEVATO	249	159
2019	CENSITO	5,5 x Km IKA	19,7
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	228 Km	644
	PIANO NUMERICO	249	171
	PRELEVATO	240	138
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA			3,06
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		15 x 100 ha	0,11
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		15 x 100 ha	15
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		2400	2800

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	18,00%	18,00%
2021	18,00%	18,00%
2022	18,00%	18,00%
2023	18,00%	18,00%
2024	18,00%	18,00%
DANNI CAUSATI		
2015	795	0
2016	910	0
2017	8231	0
2018	6841	0
2019	9247	0
INCIDENTI STRADALI		
2015	0	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0

## ALLEGATO A

SPECIE		CAMOSCIO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)			
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto 1 Monte Fantino	Distretto 2 Valli Ellero Corsaglia
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		660,2	4736,14
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		643,7	4694,8
SUS		460,48	4094,43
2015	CENSITO	280	508
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	550	3000
	PIANO NUMERICO	26	40
	PRELEVATO	20	37
2016	CENSITO	312	546
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	550	3000
	PIANO NUMERICO	26	42
	PRELEVATO	19	31
2017	CENSITO	274	479
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	550	3000
	PIANO NUMERICO	20	42
	PRELEVATO	15	32
2018	CENSITO	270	460
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	550	3000
	PIANO NUMERICO	20	42
	PRELEVATO	16	28
2019	CENSITO	254	534
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	550	3000
	PIANO NUMERICO	20	42
	PRELEVATO	13	34
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		46,1	15,2
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		55,2	13,05
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		45	15
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		210	610

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	14,00%	12,00%
2021	14,00%	12,00%
2022	14,00%	12,00%
2023	14,00%	12,00%
2024	14,00%	12,00%
DANNI CAUSATI		
2015	0	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0
INCIDENTI STRADALI		
2015	0	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0

CACN7  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO  
CERVO  
DAINO  
CAMOSCIO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		38008,12	
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto 1 Bassa Valle	Distretto 2 Alta Valle
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		10274,98	18679,61
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		10112,54	18236,76
SUS		9689,53	17028,7
2015	CENSITO	29,8 capi X 100 Battuta	32,7 x 100 ha
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	248	287
	PIANO NUMERICO	70	90
	PRELEVATO	41	65
2016	CENSITO	25,1 capi x 100 ha Battuta	38,3 x 100 ha
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	255	266
	PIANO NUMERICO	70	110
	PRELEVATO	37	77
2017	CENSITO	5,4 capi x KM IKA	24,1 x 100 ha
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	km 34	275
	PIANO NUMERICO	75	110
	PRELEVATO	110	75
2018	CENSITO	5,04	22,9 x 100 ha
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	km 55,5	463
	PIANO NUMERICO	93	93
	PRELEVATO	70	70
2019	CENSITO	4,1 capi x km IKA	16 x 100 ha
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	Km 56,3	551
	PIANO NUMERICO	90	90
	PRELEVATO	24	24
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA			
DENSITA' 2019: CAPI/SUS			
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		15	10
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		1440	1700

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	18,00%	18,00%
2021	18,00%	18,00%
2022	18,00%	18,00%
2023	18,00%	18,00%
2024	18,00%	18,00%
DANNI CAUSATI		
2015	120 Euro	0
2016	30 Euro	0
2017	932 Euro	0
2018	310 Euro	0
2019	51 Euro	0
INCIDENTI STRADALI		
2015	0	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0

## ALLEGATO A

SPECIE		CERVO
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		38008,12
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto unico cervo
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		3181,96
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO (HA)		3014,94
SUS		3087,12
2015	CENSITO	92
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	5
	PRELEVATO	6
2016	CENSITO	97
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	9
	PRELEVATO	7
2017	CENSITO	111
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	11
	PRELEVATO	9
2018	CENSITO	114
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	11
	PRELEVATO	10
2019	CENSITO	116
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	1500
	PIANO NUMERICO	11
	PRELEVATO	10
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		7,7
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		3,8
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		5
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		150
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020		10,00%
2021		10,00%
2022		10,00%
2023		10,00%
2024		10,00%



## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0
INCIDENTI STRADALI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0

## ALLEGATO A

SPECIE		DAINO
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		38008,12
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto unico Daino
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		3036,1
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		3012,3
SUS		2973,39
2015	CENSITO	84
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	600
	PIANO NUMERICO	6
	PRELEVATO	83
2016	CENSITO	600
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	17
	PIANO NUMERICO	12
	PRELEVATO	89
2017	CENSITO	600
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	170
	PIANO NUMERICO	18
	PRELEVATO	9
2018	CENSITO	900
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	122
	PIANO NUMERICO	98
	PRELEVATO	18
2019	CENSITO	15
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	900
	PIANO NUMERICO	24
	PRELEVATO	13
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		1,7
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		0,5
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		0,5
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020		20,00%
2021		20,00%
2022		20,00%
2023		20,00%
2024		20,00%

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0
INCIDENTI STRADALI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0

## ALLEGATO A

SPECIE		CAMOSCIO	
SUPERFICIE TOTALE ATC/CA (HA)		38008,12	
NOMINATIVO DISTRETTO		Distretto 1 Destra Tanaro	Distretto 2 Sinistra Tanaro
SUPERFICIE DISTRETTO(HA)		1670,3	5272,6
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		1615,6	5180,3
SUS		1066	3386,46
2015	CENSITO	39	658
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	300	3500
	PIANO NUMERICO	3	46
	PRELEVATO	2	42
2016	CENSITO	74	609
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	300	3500
	PIANO NUMERICO	4	46
	PRELEVATO	4	42
2017	CENSITO	65	613
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	300	3500
	PIANO NUMERICO	5	50
	PRELEVATO	3	48
2018	CENSITO	60	579
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	300	3500
	PIANO NUMERICO	5	48
	PRELEVATO	5	39
2019	CENSITO	56	697
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	300	3500
	PIANO NUMERICO	5	56
	PRELEVATO	3	47
CENSIMENTO 2019			
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		18,7	19,9
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		5,3	20,6
PREVISIONE			
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		12	15
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		110	600

## ALLEGATO A

IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020	10,00%	12
2021	10,00%	12
2022	10,00%	12
2023	10,00%	12
2024	10,00%	12
DANNI CAUSATI		
2015	0	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0
INCIDENTI STRADALI		
2015	0	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0

ALLEGATO A

AATV GHEMME  
SPECIE INTERESSATE:  
CAPRIOLO

## ALLEGATO A

SPECIE		CAPRIOLO
SUPERFICIE TOTALE AATV (HA)		221,52
SUPERFICIE VENABILE DISTRETTO(HA)		221,52
SUS		221,52
2015	CENSITO	-
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	-
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2016	CENSITO	-
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	-
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2017	CENSITO	24
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	127,28
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2018	CENSITO	25
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	127,28
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
2019	CENSITO	27
	SUPERFICIE CENSITA (HA)	127,28
	PIANO NUMERICO	-
	PRELEVATO	-
CENSIMENTO 2019		
DENSITA' 2019: CAPI/SUP CENSITA		21,2
DENSITA' 2019: CAPI/SUS		12,2
PREVISIONE		
DENSITA' OBIETTIVO A FINE QUINQUENNIO		20
CONSISTENZA POTENZIALE A FINE QUINQUENNIO		26
IPOTESI DI PRELIEVO (max)		
2020		6,00%
2021		6,00%
2022		8,00%
2023		8,00%
2024		8,00%

## ALLEGATO A

DANNI CAUSATI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0
INCIDENTI STRADALI	
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0
2019	0



CINGHIALE  
 PIANI DI PRELIEVO SELETTIVO  
 seconda parte ELENCO 2

ALLEGATO B)

PROVINCIA	CODICE	DENOMINAZIONE	PIANO DI PRELIEVO SELETTIVO specie cinghiale			
			GIOVANI	ADULTI		TOTALE
				FEMMINE	MASCHI	
AL	AFV	CASCINA EMANUELE	60	25	15	<b>100</b>
CN	AFV	LA BIANCA	8	2	2	<b>12</b>
VC	AFV	VALLONE D'OTRO	2	2	2	<b>6</b>
VCO	CA VCO2	OSSOLA NORD	42	10	8	<b>60</b>
<b>TOTALE seconda parte ELENCO 2</b>			<b>112</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>178</b>

PROVINCIA	CODICE	DENOMINAZIONE	distretto	PIANO PROPOSTO				PIANO APPROVATO			
				totale	Cl. 0	MM ad	FF ad	totale	Cl. 0	MM ad	FF ad
BI	ATC BI1	PIANURA E COLLINA BIELLESE	1	115	40	35	40	115	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>43</b>
BI	ATC BI1	PIANURA E COLLINA BIELLESE	2	85	30	25	30	85	30	25	30
BI	ATC BI1	PIANURA E COLLINA BIELLESE	3	110	40	30	40	110	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>41</b>
BI	ATC BI1	PIANURA E COLLINA BIELLESE	4	95	35	25	35	95	35	25	35
CN	ATC CN2	SAVIGLIANO	1	30	10	10	10	30	10	10	10
CN	ATC CN2	SAVIGLIANO	2	9	3	3	3	9	3	3	3
CN	ATC CN2	SAVIGLIANO	3	12	4	4	4	12	4	4	4
CN	ATC CN3	ROERO	1	100	35	30	35	100	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>32</b>
CN	ATC CN3	ROERO	2	115	40	35	40	115	40	35	40
CN	ATC CN4	ALBA-DOGLIANI	1	310	110	90	110	310	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
CN	ATC CN4	ALBA-DOGLIANI	2	310	110	90	110	310	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>102</b>
CN	ATC CN4	ALBA-DOGLIANI	3	330	120	90	120	330	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>105</b>
CN	ATC CN5	CORTEMILIA	1	258	102	78	78	254	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>77</b>
CN	ATC CN5	CORTEMILIA	2	152	60	46	46	152	60	46	46
CN	ATC CN5	CORTEMILIA	3	236	88	74	74	236	88	74	74
CN	ATC CN5	CORTEMILIA	4	242	92	75	75	242	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>82</b>
CN	ATC CN5	CORTEMILIA	5	140	48	46	46	131	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>43</b>
CN	ATC CN5	CORTEMILIA	6	72	28	22	22	72	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>22</b>
TO	ATC TO3	ZONA PINEROLESE	1	120	40	40	40	120	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>39</b>
TO	ATC TO5	COLLINA TORINESE	1	24	8	8	8	24	8	8	8
CN	CA CN6	VALLI MONREGALESI	1	210	70	70	70	210	70	70	70
CN	CA CN6	VALLI MONREGALESI	2	135	45	45	45	135	45	45	45
CN	CA CN7	ALTA VALLE TANARO	1	45	15	15	15	45	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
CN	CA CN7	ALTA VALLE TANARO	2	45	15	15	15	45	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

PROVINCIA	CODICE	DENOMINAZIONE	distretto	PIANO PROPOSTO				PIANO APPROVATO			
				totale	Cl. 0	MM ad	FF ad	totale	Cl. 0	MM ad	FF ad
AL	AATV	SELVA GAVAZZANA	1	51	17	17	17	51	17	17	17
AL	AATV	SELVAPIANA	1	45	15	15	15	45	15	15	15
AL	AFV	RIVAROSSA FONTANA	1	30	10	10	10	30	10	10	10
AT	AATV	SAN GRATO	1	15	5	5	5	15	5	5	5
CN	AATV	BENESE	1	34	11	12	11	<b>33</b>	11	<b>11</b>	11
CN	AATV	CERESOLE D'ALBA	1	24	8	8	8	24	<b>9</b>	<b>7</b>	8
CN	AATV	MONDOLÈ	1	33	11	11	11	<b>32</b>	11	<b>9</b>	<b>12</b>
CN	AATV	RONCAGLIA	1	21	7	7	7	21	7	<b>6</b>	<b>8</b>
CN	AFV	BECCHI ROSSI	1	14	3	6	5	14	5	<b>4</b>	<b>5</b>
CN	AFV	FONTANA CAPPÀ	1	21	7	7	7	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
CN	AFV	MONDOLÈ	1	60	20	20	20	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
CN	AFV	MONREGALESE	1	36	11	13	12	36	<b>13</b>	<b>11</b>	12
CN	AFV	MONTE NEBIN	1	5	1	2	2	<b>4</b>	1	2	<b>1</b>
CN	AFV	NAVETTE LIGURI	1	10	3	4	3	<b>9</b>	3	<b>3</b>	3
CN	AFV	SANT'ALBANO	1	15	5	5	5	15	5	5	5
CN	AFV	SANT'ANNA	1	15	5	5	5	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
CN	AFV	TENUTA DI POLLENZO	1	15	5	5	5	15	5	<b>4</b>	<b>6</b>
CN	AFV	VAL CASOTTO	1	15	4	6	5	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
CN	AFV	VAL MALA	1	18	5	7	6	<b>16</b>	5	<b>5</b>	6
CN	AFV	VIRIDIO	1	6	2	2	2	6	<b>3</b>	<b>1</b>	2
NO	AATV	GHEMME	1	6	2	2	2	6	2	2	2
NO	AATV	VERUNO	1	17	5	5	7	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
TO	AFV	VAL CLAREA	1	9	3	3	3	<b>8</b>	3	<b>2</b>	3
VC	AFV	RIVAVALDOBBIÀ	1	12	4	4	4	12	4	4	4

**RELAZIONE TECNICO-ISTRUTTORIA SUI PIANI  
DI PRELIEVO SELETTIVO DEL CAPRIOLO**

## INTRODUZIONE

L'emergenza nazionale Covid-19 ha imposto una serie di limitazioni allo spostamento delle persone che ha reso impossibile l'effettuazione dei censimenti al capriolo in molte realtà del territorio piemontese. Maggiormente colpiti sono stati gli ATC ed i CA che necessitano di molte persone per l'esecuzione di tali operazioni. Gli istituti privati (AATV e AFV) in molti casi sono riusciti a compiere tali conteggi grazie a più limitate porzioni di territorio da censire e quindi una minore necessità di persone e minori difficoltà organizzative.

La normativa vigente, nazionale e regionale, impone l'effettuazione dei censimenti per la redazione dei piani di prelievo selettivo in modo che questi siano commisurati alle effettive realtà presenti sul territorio. I censimenti, inoltre, affinché siano efficaci devono essere effettuati in specifiche finestre temporali diverse da specie a specie: nel caso specifico del capriolo da inizio marzo a fine aprile.

In aggiunta al dettame legislativo, in Piemonte, tutti gli istituti venatori che intendano effettuare la caccia di selezione agli ungulati sono tenuti alla redazione di un documento denominato "Organizzazione e gestione degli ungulati ruminanti" (OGUR) in cui esplicita le scelte gestionali che intende attuare per una corretta gestione delle specie ungulate e una percentuale massima di prelievo da applicare nella formulazione del piano di prelievo selettivo. Questo documento è approvato dalla Giunta Regionale con proprio atto e si rinnova dopo cinque anni.

Nei casi in cui i censimenti siano stati effettuati, questi sono avvenuti antecedentemente al blocco della possibilità di libera circolazione, cioè prima del 8 marzo. In Piemonte perciò si delinea una situazione duplice: una parte degli istituti venatori hanno regolarmente effettuato i censimenti ed una parte che queste operazioni non le ha eseguite. Per sanare questa situazione anomala, ISPRA ha suggerito di utilizzare i dati storici, riferiti al quinquennio precedente, di censimenti e abbattimenti in modo da poter stimare le popolazioni e procedere alla formulazione di un piano di prelievo laddove non siano presenti i dati di censimento per questa stagione. Facendo proprio questo suggerimento, Regione Piemonte adotterà i seguenti criteri per la valutazione dei piani di prelievo:

- in caso di censimenti effettuati il piano verrà valutato sulla base delle risultanze dei conteggi, la sua congruità con quanto stabilito dall'OGUR e la ripartizione per sesso e classi di età anche alla luce del prelevato dell'anno precedente;
- in caso in cui i censimenti non siano stati effettuati le popolazioni attuali di capriolo vengono stimate utilizzando la serie storica dei censimenti degli ultimi cinque anni per definire il tasso di crescita della popolazione tramite il *Compound annual growth rate* (CAGR). Analogamente al caso precedente questo fornirà la base per la valutazione del piano e la sua congruenza con quanto espresso nell'OGUR e la ripartizione per sesso e classi di età anche alla luce del prelevato dell'anno precedente.

## COMPOUND ANNUAL GROWTH RATE

Il *Compound annual growth rate* (CAGR) è la generalizzazione del tasso di crescita esponenziale medio in un orizzonte temporale di due o più anni. Indica un tasso di crescita annuale costante durante il periodo di tempo preso a riferimento, smorzando l'effetto della volatilità dei singoli incrementi periodici, che può essere di entità tale da rendere non significativo il tasso di incremento medio.

Il CAGR è definito nel modo seguente:

$$CAGR(t_0, t_n) = (V(t_n)/V(t_0))^{1/(t_n - t_0)} - 1$$

dove  $V(t_0)$  è il valore iniziale,  $V(t_n)$  è quello finale e  $t_n - t_0$  è il numero di annualità preso in esame.

Il valore ottenuto può essere utilizzato per stimare la crescita per l'anno successivo al tempo  $t_n$  secondo la seguente formula:

$$V(t_{n+1})=V(t_n)*(1+CAGR(t_0,t_n))$$

Questo stimatore ha alcune limitazioni che potrebbero rendere il tasso calcolato poco significativo o addirittura fuorviante. Il primo e più importante è quello della sua applicabilità a serie storiche propriamente dette, cioè senza “salti” o “derive” e perciò caratterizzate solamente dal loro trend, stagionalità e rumore bianco. Un'altra limitazione è quella di non considerare la variabilità interna alla serie in quanto il valore è riferito solamente ai valori finale ed iniziale. La prima limitazione può essere superata, nel caso della presenza di “salti”, limitando la serie di dati ai valori posteriori al “salto” in modo da rendere la serie coerente con le assunzioni di base per la analisi. La seconda limitazione diventa importante in presenza di serie molto lunghe che mostrano una spiccata stagionalità, nel caso in esame la lunghezza della serie (4 anni) non risente in modo significativo di questa limitazione.

Un punto di forza di questo stimatore, per quanto ci riguarda, è la sua indipendenza dai valori della serie: si comporta in modo soddisfacente sia con numeri piccoli sia con numeri di maggiore entità.

### **ANALISI DEI PIANI DI PRELIEVO**

Di seguito verranno presentati i piani richiesti dai vari istituti venatori ed i relativi dati a loro supporto. Laddove i criteri appena menzionati non siano applicabili per vari motivi, questi verranno dettagliati nella trattazione specifica della richiesta di piano di prelievo.

**Ambiti territoriali di caccia (ATC) e Comprensori alpini (CA)****ATC BI1**

In questo ATC non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo.

**I dati inerenti la stima delle consistenze di popolazioni nel quinquennio 2015-2019 sono stati dedotti applicando il valore della densità media di capi su ettari censiti, e poi riponderati alla SUS complessiva.**

**In relazione si cita espressamente la difficoltà nel censire in modo esaustivo il territorio, in virtù della differente contattabilità dei caprioli a seconda dell'eterogeneità degli ambienti, della diversa vocazionalità dei medesimi e della stagionalità delle operazioni censuarie.**

I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR.

La *sex ratio* è piuttosto variabile anche se generalmente mostra una tendenza allo sbilanciamento verso le femmine che si fa più marcata negli ultimi anni.

Per ciò che concerne i prelievi proposti, si evidenzia che in tutti i distretti i piani sono conformi a Linee Guida, OGUR e Indice CAGR.

Nel distretto 4 il piano è correttamente sbilanciato verso classi Femmine II-III e CL0 per riequilibrare percentuali successo medio degli ultimi 5 anni, mentre nel distretto 2 non si è ritenuto opportuno riequilibrare il Piano poiché lo scarso successo di prelievo 2019 sulle classi adulte è stato simile, e altrettanto è la tendenza per ambedue nel corso del quinquennio 2015-2019. Per la classe CL0, il marcato successo 2019 va in parte a compensare gli scarsi risultati delle annate precedenti.

**Nei distretti 1 e 3** fronte, a fronte del modesto successo di prelievo sulle Classi Femmine II-III e CL0 avvenuto negli ultimi anni, **è stato deciso di riequilibrare il Piano**, spostando capi dalla classe Maschi II-III alle classi Femmine II-III e CL0. In relazione si citano danni importanti a colture agricole, per cui la rimodulazione del piano va nell'ottica di tenere sotto controllo la popolazione in essere.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	40	35	40	115
<b>2</b>	30	25	30	85
<b>3</b>	40	30	40	110
<b>4</b>	35	25	35	95

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	43	29	43	115
<b>2</b>	30	25	30	85
<b>3</b>	41	28	41	110
<b>4</b>	35	25	35	95

**ATC CN2**

In questo ATC non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo.

I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR; dal momento che si sono recuperati solo i dati censuari delle annate 2017, 2018 e 2019, l'indice CAGR è stato calcolato solo su due annualità.

Per ciò che concerne i prelievi proposti, si evidenzia che in tutti i distretti i piani sono conformi a Linee Guida, OGUR e Indice CAGR.

Dal momento che la caccia di selezione viene applicata da soli due anni, con tre anni di censimenti, e con numeri molto contenuti, non si è ritenuto opportuno un eventuale riequilibrio tra le classi di prelievo nella richiesta di piano. **Pertanto i piani proposti risultano confermati.**

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	10	10	10	30
<b>2</b>	3	3	3	9
<b>3</b>	4	4	4	12

**ATC CN3**

In questo ATC non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo.

I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR. Visto il cambio di superficie su cui sono stati fatti i censimenti (si è passati infatti dai 1.400-1.650 ha nel periodo 2015-2017, ai 4.000 ha censiti nelle annate 2018 e 2019), l'indice CAGR è stato calcolato solo sulle annualità 2015-2017, e applicato all'annualità 2019.

Stante il metodo utilizzato, i piani risultano conformi a Linee Guida, OGUR e indice CAGR.

**Tuttavia nel distretto 1 si è ritenuto di riequilibrare il piano** verso la classe Maschi II-III, che ha avuto il minor successo di prelievo negli ultimi anni.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	35	30	35	100
<b>2</b>	40	35	40	115

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	33	35	32	100
<b>2</b>	40	35	40	115



## ATC CN4

In questo ATC non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo. I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR

**I dati inerenti la stima delle consistenze di popolazioni nel quinquennio 2015-2019 sono stati dedotti applicando il valore della densità media di capi su ettari censiti, e poi riponderati alla SUS complessiva. In relazione si fa espressamente riferimento che il censimento viene effettuato in modo esaustivo su una superficie totale pari a 7.700 ha che rappresenta il 36,6% della superficie utile alla specie nell'ATC CN4 (circa 21.000 ha).**

Per ciò che concerne i prelievi proposti, si evidenzia che in tutti i distretti i piani sono conformi a Linee Guida, OGUR e Indice CAGR.

Nel **distretto 1** si è evidenziato un minor successo di prelievo sulle femmine, per cui è **stato riequilibrato il piano**, spostando dei capi dalla classe CL0.

Analogamente **nei distretti 2 e 3** le percentuali di successo di prelievo medie sul quinquennio della Classe Maschi II-III risultano nettamente squilibrate e inferiori rispetto alle altre due classi, che sono invece comparabili, per cui **si è ritenuto necessario riequilibrare i piani**.

Piano di prelievo proposto				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	110	90	110	310
<b>2</b>	110	90	110	310
<b>3</b>	120	90	120	330

Piano di prelievo rimodulato				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	100	90	120	310
<b>2</b>	102	106	102	310
<b>3</b>	110	115	105	330

## ATC CN5

In questo ATC non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo. I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR.

Per ciò che concerne i prelievi proposti, si evidenziano difformità tra i diversi distretti.

**Nel distretto 1 il piano è stato abbassato di 4 capi**, togliendone proporzionalmente una quantità omogenea tra le Classi, poiché la **percentuale richiesta risultava superiore al tetto fissato nell'OGUR** vigente. **Per lo stesso motivo nel distretto 5 il piano è stato abbassato di 9 capi**. Lo

spostamento del prelievo verso la classe giovanile risulta corretto per ambedue i distretti, in quanto nel quinquennio è risultata essere quella meno effettivamente prelevata.

Nei distretti 2 e 3 i piani sono conformi a Linee Guida, OGUR e Indice CAGR.

**Nei distretti 4 e 6 i piani sono stati riequilibrati**, poiché si proponeva uno sbilanciamento verso le classi giovanili, che però risultavano essere quelle maggiormente prelevate nel quinquennio 2015-2019.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	102	78	78	258
<b>2</b>	60	46	46	152
<b>3</b>	88	74	74	236
<b>4</b>	92	75	75	242
<b>5</b>	48	46	46	140
<b>6</b>	28	22	22	72

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>254</b>
<b>2</b>	60	46	46	152
<b>3</b>	88	74	74	236
<b>4</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	242
<b>5</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>131</b>
<b>6</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	72

### ATC TO3

In questo ATC non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo. I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR.

Stante il metodo utilizzato, il piano risulta conforme a Linee Guida, OGUR e indice CAGR.

**Tuttavia si è ritenuto di riequilibrare il piano** verso la classe Maschi II-III, che ha avuto il minor successo di prelievo nel quinquennio 2015-2019 rispetto alle altre Classi (45% MM VS 62% FF VS 52% CL0).

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	40	40	40	120

Piano di prelievo rimodulato				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
1	39	42	39	120

### ATC TO5

In questo ATC sono stati effettuati i censimenti, da cui sono stati dedotti i dati per redigere in nessun il piano di prelievo. **I censimenti sono stati sempre effettuati mediante il metodo della battuta in aree campione; in relazione si specifica che utilizzando questa metodologia si va incontro a marcate sottostime della popolazione, con conseguente variabilità del dato della densità capi/100 ha. Le stime sono state quindi fatte riportando i dati censuari alla SUS complessiva. Analizzando le richieste e le motivazioni presentate, il piano risulta conforme a Linee Guida e OGUR. Non ci sono dati precedenti su piani e loro realizzazione, in quanto solo quest'anno l'ATC li ha richiesti.**

Piano di prelievo proposto e confermato				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
1	8	8	8	24

### CA CN6

In questo CA non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo. I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR.

Stante il metodo utilizzato, **il piano risulta conforme** a Linee Guida, OGUR e indice CAGR **per ambedue i distretti gestionali**. Nel distretto 2 la percentuale media di prelievo effettivo sulla Classe CL0 è inferiore alle altre due, tuttavia la presenza del lupo, citata in relazione, contribuisce a colmare il gap tra le Classi; si è pertanto ritenuto non opportuno riequilibrare il piano di prelievo.

Piano di prelievo proposto e confermato				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
1	70	70	70	210
2	45	45	45	135

### CA CN7

In questo CA non è stato possibile effettuare i censimenti in nessun distretto gestionale del capriolo. I piani di prelievo 2020 sono stati valutati utilizzando la stima delle consistenze con il metodo CAGR.

Stante il metodo utilizzato, il piano risulta conforme a Linee Guida, OGUR e indice CAGR per ambedue i distretti gestionali. Tuttavia lo spostamento del prelievo verso le classi adulte è eccessivo, in quanto nel quinquennio 2015-2019 la Classe C10 risulta essere quella meno effettivamente prelevata, soprattutto nelle ultime tre annate 2017, 2018 e 2019 (distretto 1 percentuali successo di prelievo 3-35%, nel distretto 2 successo 25-46%).

**Si è pertanto ritenuto necessario riequilibrare il piano** di ciascun distretto verso la C10, spostando capi dalle classi adulte.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	15	15	15	45
<b>2</b>	15	15	15	45

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
<b>1</b>	17	14	14	45
<b>2</b>	17	14	14	45

**Aziende agri-turistico venatorie (AATV) e Aziende faunistico venatorie (AFV)****Alessandria****AATV Selva Gavazzana**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

I piani di prelievo, da quando sono stati richiesti, sono sempre stati completati.

La richiesta di piano avanzata dall'Azienda appare coerente con i limiti approvati con l'OGUR e pari a quello della scorsa stagione. Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a Linee Guida, OGUR e Indice CAGR, pertanto non è possibile trovare elementi ostativi all'accoglimento di quanto proposto dall'Azienda.

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	17	17	17	51

**AATV Selva Piana**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

I piani di prelievo, da quando sono stati richiesti, sono sempre stati completati.

La richiesta di piano avanzata dall'Azienda appare coerente con i limiti approvati con l'OGUR e pari a quello della scorsa stagione. Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a Linee Guida, OGUR e Indice CAGR, pertanto non è possibile trovare elementi ostativi all'accoglimento di quanto proposto dall'Azienda.

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	15	15	15	45

**AFV Rivarossa Fontana**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a OGUR e Linee Guida.

Il ridotto successo di prelievo nelle ultime due annate ha interessato tutte le classi in modo abbastanza omogeneo, per cui si è ritenuta corretta la ripartizione dei capi proposta. Le percentuali

medie di realizzazione del piano per singola classe nel quinquennio 2015-2019 sono simili tra loro. SI rileva una discrepanza tra piano richiesto in scheda riepilogativa ufficiale (30 capi) e piano proposto in relazione (27 capi): stante l'ufficialità della Scheda riepilogativa, si sono considerati i dati in essa contenuti.

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	10	10	10	30

## Asti

### AFV San Grato

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR. Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a OGUR, Linee Guida e Indice calcolo. La popolazione di caprioli risulta in espansione, con una *sex ratio* sbilanciata verso le femmine. I piani di prelievo, da quando sono stati richiesti, sono sempre stati completati. La richiesta di piano avanzata dall'Azienda appare coerente con i limiti approvati con l'OGUR e pari a quello della scorsa stagione.

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	5	5	15

## Cuneo

### AATV Benese

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR. Utilizzando tale metodologia, e tenuto conto del tetto percentuale previsto dall'OGUR vigente, **il piano è stato abbassato di un'unità**, andando a togliere un capo nella classe Maschi II-III, rientrando quindi nelle indicazioni previste da Linee Guida e OGUR. La percentuale del piano proposto risultava infatti eccedente il tetto massimo dell'OGUR, a fronte della stima della consistenza della popolazione calcolata con l'indice. La media delle percentuali di prelievo sulle tre classi nel corso dell'ultimo quinquennio non evidenzia macroscopiche discrepanze, per cui non sono state necessarie variazioni nella ripartizione dei capi tra le diverse classi. La *sex ratio* è praticamente paritaria, e la popolazione in lieve espansione.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	12	11	11	34

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	11	11	11	33

### **AATV Ceresole d'Alba**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR. La richiesta di piano avanzata dall'Azienda appare coerente con i limiti approvati con l'OGUR e pari a quello della scorsa stagione. La *sex ratio* è praticamente paritaria, e la popolazione in espansione, con un tasso di incremento dell'8%. Tuttavia valutato il trend degli abbattimenti, si ritiene opportuno togliere un capo dalla Classe maschi II-III per aggiungerlo alla Classe CL0, al fine di riequilibrare i prelievi su scala pluriennale (maschi in media 100%, piccoli 56%). **Si è pertanto ritenuto necessario riequilibrare il piano.**

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	8	8	8	24

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	9	7	8	24

### **AATV Mondolè**

Anche in questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni. Come negli altri casi verrà utilizzato il metodo CAGR per stimare la popolazione e, di conseguenza, valutare la congruità del piano di prelievo. La *sex ratio* è praticamente paritaria, e la popolazione risulta in lieve diminuzione. Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di un'unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere un'unità** per riallineare piano a OGUR e Linee Guida. Inoltre dal momento che in relazione si pone l'attenzione sulle attività agricole, definite di "spiccato valore economico", si propende per una diversa distribuzione degli individui tra le classi di prelievo, accentuando il

medesimo su femmine e piccoli, a discapito dei maschi. Analizzando inoltre il trend percentuale degli abbattimenti nell'ultimo quinquennio, si riscontra una percentuale media di abbattimento dei maschi pari al 97%, a fronte del 78% delle femmine e 81% piccoli. Per questi motivi, **il piano è stato riequilibrato tra le classi di prelievo.**

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	11	11	11	33

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	11	9	12	32

### **AATV Roncaglia**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale.

La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

La *sex ratio*, inizialmente sbilanciata verso le femmine, risulta negli ultimi anni quasi paritaria, mentre la popolazione appare in evidente espansione (tasso d'incremento del 22%).

Stante il metodo utilizzato, **il piano risulta conforme** a Linee Guida, OGUR e indice CAGR. Tuttavia dal momento che in relazione si pone l'attenzione sulle attività agricole, e sulla volontà di non incrementare la presenza della specie sul territorio, si propende per una diversa distribuzione degli individui tra le classi di prelievo, accentuando il medesimo su femmine, a discapito dei maschi. **Il piano di prelievo è stato quindi riequilibrato.**

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	7	7	7	21

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	7	6	8	21

### **AFV Becchi Rossi**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale.



La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

**La serie storica dei censimenti mette in evidenza un “salto” in corrispondenza dell’ultimo anno che porterebbe ad un terzo i dati dei censimenti, se paragonati al 2015, e ad un tasso di decrescita medio pari a 11%. Se si osserva la serie eliminando l’ultimo dato lo stesso parametro scende a circa 1%, portando la popolazione stimata non molto distante dai valori di censimento delle annate precedenti. Si è quindi optato per il calcolo dell’indice CAGR sul quadriennio 2015-2018, escludendo l’anomalia 2019.**

La sex ratio calcolata nel quadriennio 2015-2018 risulta leggermente sbilanciata verso le femmine. Il piano è conforme a OGUR e Linee Guida, tuttavia analizzando il trend degli abbattimenti dell’ultimo quinquennio, si evidenzia un maggior prelievo della classe adulta maschile rispetto alle altre, per cui **è stato riequilibrato il piano** come segue

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	3	6	5	14

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	4	5	14

### **AFV Fontana Cappa**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

La popolazione di caprioli dell’azienda risulta in netto calo, con un trend di decrescita del 14% annuo. Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di quattro unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere quattro capi** per riallineare piano a OGUR e Linee Guida.

Si è quindi proceduto togliendo due capi alla Classe Maschi II-III (classe con le maggiori % di successo negli ultimi 5 anni), e un capo rispettivamente alla Classe Femmine II-III e CL0.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	7	7	7	21

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	6	5	6	17

**AFV Mondolè**

Anche in questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni. Come negli altri casi verrà utilizzato il metodo CAGR per stimare la popolazione e, di conseguenza, valutare la congruità del piano di prelievo.

Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di quattro unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere quattro capi** per riallineare piano a OGUR e Linee Guida; sono stati quindi tolti un capo rispettivamente nelle classi Maschi II-III e ClO, e due capi in Femmine II-III. Si è optato per non incidere troppo sulla Femmine II-III, in quanto in relazione si esplicita la volontà di incrementare la presenza della specie sul territorio. Dal momento che in relazione si fa riferimento a predazioni (che di norma incidono soprattutto sulle classi giovanili) e perdita di individui giovani per sfalcio dei prati, è plausibile ritenere che il minor successo di prelievo della Classe ClO sia stato in parte compensato dagli eventi citati poc'anzi.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	20	20	20	60

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	19	19	18	56

**AFV Monregalese**

Anche in questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni. Come negli altri casi verrà utilizzato il metodo CAGR per stimare la popolazione e, di conseguenza, valutare la congruità del piano di prelievo.

Dal calcolo dell'indice emerge una popolazione sostanzialmente stabile, con rapporto paritario tra maschi e femmine.

Stante la metodologia applicata, il piano richiesto è conforme a OGUR ma non a Linee Guida, con percentuale dei maschi che eccede il tetto massimo; **il piano è stato quindi riequilibrato**, spostando due capi dalla classe Maschi II-III alla classe ClO. Il trend degli abbattimenti dell'ultimo quinquennio risulta sbilanciato a favore delle classi adulte rispetto a quelle giovanili, da cui si evince la scelta fatta per il riequilibrio delle classi di assegnazione dei capi.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	11	13	12	36

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	13	11	12	36

### **AFV Monte Nebin**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale.

La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di un'unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere un capo** per riallineare piano a OGUR.

La scelta è ricaduta sulla classe Femmine II-III, sia poiché in relazione si fa riferimento al danno procurato dai maschi sulla giovane rinnovazione del bosco, sia a fronte del calo del numero di animali censiti constatato con i censimenti passati

Il successo del prelievo nel corso del quinquennio 2015-2019 è sostanzialmente paragonabile tra maschi e femmine. Visto l'esiguo numero di capi, le percentuali vanno in deroga alle Linee Guida.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	2	2	1	5

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	1	2	1	4

### **AFV Navette Liguri**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

La popolazione di caprioli all'interno dell'azienda risulta in lieve calo, con *sex ratio* paritaria.

Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di un'unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere un capo** per riallineare piano a OGUR.

La scelta è ricaduta sulla classe Maschi II-III, sia poiché nella richiesta di piano tale percentuale già eccedeva il tetto massimo imposto da Linee Guida, sia a fronte del successo di prelievo di questa classe rispetto alle altre.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	4	3	3	10

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	3	3	3	9

### **AFV Sant'Albano**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR.

Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a OGUR, Linee Guida e Indice calcolo.

I piani di prelievo, da quando sono stati effettivamente assegnati (annate 2018 e 2019), sono sempre stati completati con percentuali soddisfacenti, in media superiori al 75% per tutte e tre le classi.

La richiesta di piano avanzata dall'Azienda appare coerente con i limiti approvati con l'OGUR e più cautelativa rispetto a quella della scorsa stagione. In virtù delle sopraccitate considerazioni, non è possibile trovare elementi ostativi all'accoglimento di quanto proposto dall'Azienda.

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	5	5	15

### **AFV Sant'Anna**

Anche in questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR. Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di quattro unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere quattro capi** per riallineare piano a OGUR.

**La serie storica dei censimenti mette in evidenza un "salto" in corrispondenza dell'ultimo anno, tuttavia le superfici censite sono le stesse dell'annualità precedente, e superiori rispetto a quelle delle annate 2015-2017. In relazione inoltre si fa riferimento esplicito ad un tasso demografico negativo pari al 15%, che non si discosta molto da quello ottenuto con l'indice di calcolo CAGR. Si è pertanto deciso di includere nel computo dell'indice anche l'annualità 2019, da cui ne consegue la riduzione dei capi richiedibili.**

SI è optato per togliere due capi alla Classe Maschi II-III (quella con maggiori percentuali di successo negli ultimi anni), e un capo rispettivamente alla classe Femmine II-III e alla classe Cl0,

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	5	5	15

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	4	3	4	11

### **AFV Tenuta di Casotto**

Anche in questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni. Come negli altri casi verrà utilizzato il metodo CAGR per stimare la popolazione e, di conseguenza, valutare la congruità del piano di prelievo.

Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di tre unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere tre capi** per riallineare piano a OGUR. In virtù del miglioramento delle percentuali di successo di prelievo su tutte e tre le Classi negli ultimi 3 anni, si è optato per un piano con una ripartizione omogenea tra le medesime; il maggior numero di capi è stato tolto alla classe maschi II-III, di fatto quella maggiormente prelevata nel quinquennio 2015-2019.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	4	6	5	15

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	4	4	4	12

### **AFV Tenuta di Pollenzo**

Le limitazioni imposte a causa dell'emergenza sanitaria non hanno permesso di effettuare i censimenti del capriolo nei tempi più idonei a tali operazioni pertanto il piano di prelievo verrà validato sulla base di stime della popolazione effettuate con il metodo CAGR il piano è conforme a OGUR e Linee Guida; in relazione si propendeva per una percentuale di prelievo del 30%, ma nelle schede ufficiali si è chiesto il 25%, percentuale in ogni caso pienamente rientrante nei parametri previsti dall'OGUR vigente. Si è proceduto tuttavia ad un **riequilibrio dei capi richiesti** suddivisi per classe di prelievo, togliendo un capo alla classe Maschi II-III (percentuale media di prelievo 100% nel quadriennio 2016-2019) e assegnandolo alla classe Femmine II-III, dal momento che in relazione si esplicita la volontà di contenere la specie per non arrecare danni alle colture agricole

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	5	5	15

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	4	6	15

### **AFV Valmala**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni. Come negli altri casi verrà utilizzato il metodo CAGR per stimare la popolazione e, di conseguenza, valutare la congruità del piano di prelievo.

La popolazione di caprioli risulta in lieve calo, con una *sex ratio* sostanzialmente paritaria.

Sulla base della consistenza stimata, applicando percentuale massima prevista da OGUR vigente, il piano proposto eccede di due unità rispetto a quanto legittimamente richiedibile, pertanto **occorre togliere due capi** per riallineare piano a OGUR. Le percentuali richieste inoltre risultano anche non conformi alle Linee Guida per eccessivo numero di maschi richiesti e numero insufficiente di giovani. Si sono pertanto tolti due maschi e aggiunti due individui alla classe Cl0. Tale scelta trova ragione nelle differenti percentuali di successo di prelievo sul quinquennio 2015-2019: 100% maschi in media, a fronte dell'83% di femmine e 72% scarso di piccoli. Dal momento però che in relazione si esplicita la volontà di non incrementare ulteriormente consistenza capi sul territorio, si è deciso di mantenere una richiesta di femmine superiore a quella della classe Cl0.

<b>Piano di prelievo proposto</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	7	6	18

<b>Piano di prelievo rimodulato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	5	5	6	16

### **AFV Viridio**

In questa azienda è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni (primi giorni mese di marzo 2020, antecedenti lock down).

Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a OGUR e Linee Guida.

**Si rileva uno squilibrio voluto dal Concessionario sul successo di prelievo delle diverse classi:** in relazione si sottolinea che "*sino a quando la struttura della meta popolazione (anche se limitata)*

dell'azienda, mantiene un corretto rapporto tra le varie classi e di sesso, deve essere considerata una strategia gestionale molto positiva "risparmiare dal prelievo" alcune categorie. Molti sono i fattori (es. predazione) che incidono in modo diverso sulle varie categorie di una specie animale; il rispetto di alcune categorie che pagano lo scotto maggiore alla predazione deve essere considerata in modo molto positivo e assolutamente non entrare nella valutazione (raggiungimento o meno del Piano assegnato) per la determinazione dei Piani successivi". **Di fatto non si assegnano volutamente individui delle classi Femmine II-III e CL0. Di concerto con i referenti regionali si esplicita la necessità di assegnare tutte le classi per riequilibrare sforzo venatorio. Viene quindi riequilibrato il piano, togliendo 1 maschio II-III e aggiungendo un CL 0.** Visto l'esiguo numero di capi, le percentuali vanno in deroga alle Linee Guida.

Piano di prelievo proposto				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	2	2	2	6

Piano di prelievo rimodulato				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	3	1	2	6

## Torino

### AFV Val Clarea

In questa azienda è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni (primi giorni mese di marzo 2020, antecedenti lock down). Stante la metodologia applicata, il piano risulta non conforme a OGUR vigente (percentuale prelievo superiore a quanto previsto, 21,43% > 20%). Il piano è **stato quindi abbassato di un'unità**, togliendo un maschio, in quanto la suddetta Classe è stata l'unica assegnata nelle annate 2015-2018. Si rammenta che il Piano 2019, inizialmente richiesto, non ha poi avuto seguito, nel tentativo di preservare la specie, sperando in un suo incremento. **Di concerto con i referenti regionali si esplicita la necessità di assegnare tutte le classi per riequilibrare sforzo venatorio. Viene quindi riequilibrato il piano, togliendo 1 maschio classe II-III.**

Piano di prelievo proposto				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	3	3	3	9

Piano di prelievo rimodulato				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	3	2	3	8

**Novara****AATV Ghemme**

Anche in questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo nei tempi idonei per questo tipo di operazioni. Come negli altri casi verrà utilizzato il metodo CAGR per stimare la popolazione e, di conseguenza, valutare la congruità del piano di prelievo.

**In particolare, la stima della popolazione è stata effettuata con il metodo CAGR basato su sole 2 annualità in quanto prima del 2017 la specie non era oggetto di gestione venatoria (censimenti). Non si è potuto valutare il successo di prelievo sulle diverse classi, in quanto il Piano è stato proposto per la prima volta solo quest'anno. Vista l'esiguità del piano di prelievo proposto, dovuta al fatto che la gestione di questa specie è piuttosto recente per l'Azienda, non si trovano elementi ostativi alla sua approvazione. Pertanto il piano proposto risulta confermato.**

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
<b>Distretto</b>	<b>Cl. 0</b>	<b>MM ad</b>	<b>FF ad</b>	<b>Totale</b>
Unico	2	2	2	6



**AATV Veruno**

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni sanitarie entrate in vigore l'8 marzo 2020. La stima della consistenza della popolazione verrà effettuata con il metodo CAGR e sulla base di questi risultati verrà valutato il piano di prelievo. Nella sottostante tabella vengono riassunti i parametri utilizzati per la stima della popolazione.

	AFV Veruno
	Totale capi censiti
2015	88
2016	27
2017	73
2018	51
2019	51
Stock iniziale	88
Stock finale	51
Numero annualità	4
CAGR	-0,13
CAGR %	-12,70%
Stima popolazione	44
% prelievo massima (OGUR)	0,25
N° massimo di capi prelevabili	11,12
<b>Piano di prelievo richiesto</b>	
Totale	17
Cl. 0	5
MM I-III	5
FF I-III	7

Nonostante in relazione si dichiara che: *“Gli animali che popolano l'azienda presentano un perfetto stato nutrizionale il che denota la vocazione del territorio ad ospitare la specie di cui trattasi e fa prevedere in futuro un buon mantenimento della popolazione”*, si deve rilevare che la popolazione di capriolo in questione è mediamente calata del quasi 13% all'anno passando da 88 a 51 capi in quattro anni. Il che denota una situazione di drastica decrescita e non di *“buon mantenimento”*.

Il relazione si legge inoltre: *“In relazione alla popolazione presente, nonché agli obiettivi postisi dall'AFV di Veruno, indicati sull'OGUR, presentato per il quinquennio 2018-2023”* come giustificazione ulteriore alla proposta di piano avanzata.

Si deve rilevare che sulla base di quanto approvato nell'OGUR si fa riferimento ad un massimo prelevabile del 25% della popolazione e pertanto utilizzando questo dati sulla popolazione stimata si ottiene un massimo di capi pari ad 11 e non 17, come richiesto in difformità con gli indirizzi gestionali proposti dall'AFV ed approvati da Regione Piemonte.

Sulla base di quanto sopra esposto si ritiene che il piano richiesto dall'azienda debba essere rimodulato per renderlo congruo con quanto evidenziato dalla dinamica di popolazione e conforme a quanto approvato nell'OGUR. Pertanto si propone il piano presentato nella seguente tabella.

<b>Proposta di piano di prelievo selettivo</b>						
Totale censimenti	% di prelievo massima (OGUR)	max. capi	Tot. richiesti	Cl. 0	MM	FF
51	0,2	11,12	17	5	5	7
<b>Piano di prelievo selettivo rimodulato</b>						
Totale censimenti	% di prelievo massima (OGUR)	max. capi	Tot. richiesti	Cl. 0	MM	FF
51	0,2	11,12	11	4	3	4

## Vercelli

### AFV Rivavaldobbia

In questa azienda non è stato possibile effettuare i censimenti primaverili del capriolo a causa delle limitazioni imposte dalla situazione sanitaria nazionale. La valutazione della congruità del piano di prelievo sarà, perciò, effettuata sulla consistenza della popolazione stimata con il metodo CAGR. Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a OGUR, Linee Guida e Indice calcolo. La distribuzione tra i sessi è sbilanciata verso le femmine e i piani di prelievo, da quando sono stati richiesti, sono quasi sempre stati completati (100% maschi, 95% femmine, 100% piccoli CL0). La richiesta di piano avanzata dall'Azienda appare coerente con i limiti approvati con l'OGUR e pari a quello della scorsa stagione. Stante la metodologia applicata, il piano è conforme a Linee Guida, OGUR e Indice CAGR, pertanto non è possibile trovare elementi ostativi all'accoglimento di quanto proposto dall'Azienda.

<b>Piano di prelievo proposto e confermato</b>				
Distretto	Cl. 0	MM ad	FF ad	Totale
Unico	4	4	4	12