

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1604**

- 2 N.1604/2023 - Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale e approvazione del relativo Piano di prelievo

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1605**

- 36 N.1605/2023 - Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale e approvazione del relativo Piano di prelievo

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1606**

- 84 N.1606/2023 - Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il Comprensorio A.C.A.E.R. Piacentino e approvazione del relativo Piano di prelievo

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1607**

- 111 N.1607/2023 - Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale e approvazione del relativo Piano di prelievo

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1604

**Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale e approvazione del relativo Piano di prelievo**

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Richiamate:

- la Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio" e successive modifiche ed integrazioni ed in particolare l'art. 18, nel quale vengono indicate le specie cacciabili, i periodi di attività venatoria e viene demandata alle Regioni l'approvazione del calendario venatorio per i territori di competenza;
- il 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, ed in particolare l'art. 11 quaterdecies "Interventi infrastrutturali, per la ricerca e l'occupazione" che, al comma 5, prevede che le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, sentito il parere dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica (oggi ISPRA) o, se istituiti, degli Istituti regionali, possono, sulla base di adeguati piani di abbattimento selettivi, distinti per sesso e classi di 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;
- la Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" e successive modifiche e integrazioni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e successive modifiche e integrazioni, che disciplina e ripartisce le funzioni amministrative tra Regione, Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni nel quadro delle disposizioni della Legge 7 aprile 2014, n. 56 ed in particolare l'art. 40, che individua le funzioni della Regione, delle Province e della Città metropolitana di Bologna in materia di protezione della fauna selvatica ed esercizio dell'attività venatoria, stabilendo, fra l'altro, che la Regione eserciti le funzioni di programmazione e pianificazione nonché tutte le funzioni amministrative in applicazione della normativa comunitaria, statale e regionale, con esclusione delle attività di vigilanza, di applicazione delle sanzioni amministrative e l'introito dei relativi proventi e le attività collegate all'attuazione dei piani di controllo della fauna selvatica, che restano confermati alle Province e alla Città metropolitana di Bologna;

Considerato che la modifica dell'assetto dell'esercizio delle funzioni in materia di protezione della fauna selvatica ed attività faunistico-venatorie, di cui alla citata Legge Regionale n. 13/2015, ha imposto una revisione dell'intero articolato della citata Legge Regionale n. 8/1994;

Vista la Legge Regionale 26 febbraio 2016, n. 1 "Modifiche alla Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" in attuazione della Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e della Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio", con la quale si è proceduto ad una razionalizzazione della materia in relazione all'accentramento, a livello regionale, dell'esercizio di tali funzioni;

Richiamata la sopracitata Legge Regionale n. 8/1994, come modificata dalla predetta Legge Regionale n. 1/2016 ed in particolare:

- l'art. 3 che attribuisce alla Regione la competenza all'esercizio di funzioni di programmazione e pianificazione ed individua, quali strumenti delle medesime, la Carta regionale delle vocazioni faunistiche del territorio, il Piano faunistico-venatorio regionale ed i piani, i programmi ed i regolamenti di gestione faunistica delle aree protette di cui alla L.R. n. 6/2005;
- l'art. 30, comma 5, il quale prevede che gli ATC, al fine di consentire un prelievo programmato e qualora le presenze faunistiche lo rendano tecnicamente opportuno, possano individuare distretti di gestione della fauna selvatica stanziale e degli ungulati da proporre alla Regione per l'approvazione;
- l'art. 56 relativo alla gestione venatoria degli ungulati, il quale, pur demandando la disciplina della materia ad apposito regolamento, al comma 2 dispone, tra l'altro, quanto segue:
  - il prelievo venatorio degli ungulati, con eccezione del cinghiale, è consentito esclusivamente in forma selettiva secondo le indicazioni e previo parere dell'ISPRA;
  - i limiti quantitativi, la scelta dei capi ed eventuali prescrizioni sul prelievo vengono approvati annualmente dalla Regione, su proposta della Commissione Tecnica di ciascun ACATER attraverso l'adozione di piani di prelievo, ripartiti per distretto e per Azienda faunistico-Venatoria (AFV), sulla base delle presenze censite in ogni ATC o azienda venatoria regionale;

- i tempi e le modalità del prelievo sono stabiliti dal calendario venatorio regionale e dalla normativa regionale in materia di gestione faunistico-venatoria degli ungulati;

Visto il Protocollo d'Intesa tra le Regioni Toscana ed Emilia-Romagna, approvato con deliberazione del Consiglio regionale n. 1265 del 13 ottobre 1999, per la gestione condivisa della popolazione del cervo appenninico detta dell'“Acquerino” attraverso programmi e metodi che considerano in modo unitario le popolazioni a prescindere dalle suddivisioni amministrative del territorio dalle stesse occupato;

Visto il Regolamento Regionale 27 maggio 2008, n. 1 "Regolamento per la gestione degli ungulati in Emilia-Romagna" ed in particolare del Titolo III “Gestione del cervo”:

- l'art. 7 che prevede, per ciascuna popolazione di cervo presente sul territorio regionale, l'individuazione di un comprensorio, geografico e amministrativo, di gestione corrispondente all'areale distributivo complessivo della popolazione stessa, da aggiornare annualmente;
- l'art. 8 che prevede, tra l'altro, che per ciascun Comprensorio vengano individuate:
  - una Commissione di Coordinamento, nominata dalla Regione e composta dai rappresentanti delle Regioni interessate, da tutti i soggetti a vario titolo deputati alla gestione della specie (ATC, Parchi, Aziende faunistiche) e da un rappresentante dell'ISPRA;
  - una Commissione Tecnica composta da un tecnico di comprovata esperienza nella gestione del cervo valutata dall'ISPRA, nominato da ciascuna delle Province (ora Regione) ricadenti nel Comprensorio di gestione e da un rappresentante dell'ISPRA;
- l'art. 9 che individua, quali strumenti di gestione faunistico-venatoria della popolazione di cervo nell'ambito di ciascun comprensorio:
  - un Piano poliennale di gestione, parte integrante dei Piani faunistici provinciali (ora Piano Faunistico-Venatorio regionale), proposto dalle Commissioni tecniche sulla base delle indicazioni fornite dalle Commissioni di Coordinamento e approvato dalle Province (ora Regione), che definisce:
    - a) gli obiettivi della gestione a breve, medio e lungo termine finalizzati alla conservazione della specie in un rapporto di compatibilità con le attività agro-silvo-pastorali;
    - b) gli interventi diretti ed indiretti da realizzarsi sulla popolazione in rapporto con il territorio ospite;
    - c) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria del cervo nel comprensorio;
  - un Programma annuale operativo proposto dalle Commissioni tecniche alle Commissioni di Coordinamento, che costituisce lo strumento di attuazione delle attività gestionali necessarie per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel Piano Poliennale di gestione e che deve contenere:
    - a) l'individuazione cartografica e l'aggiornamento degli areali riproduttivo e annuale della popolazione;
    - b) l'individuazione dei distretti di gestione, delle zone e sub-zone di prelievo, suddivisi per singola Provincia (dimensione sub-provinciale);
    - c) le attività necessarie alla valutazione della consistenza e della struttura della popolazione;
    - d) il programma delle analisi previste per valutare le condizioni sanitarie e le caratteristiche biometriche della popolazione;
    - e) i tempi e i metodi di raccolta dei dati inerenti all'impatto della specie sulle attività antropiche;
    - f) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria dei distretti di gestione;
    - g) la definizione cartografica e progettuale degli interventi previsti di miglioramento ambientale e di prevenzione dei danni alle produzioni agricole;
    - h) l'eventuale piano di prelievo venatorio;
    - i) gli eventuali interventi di cattura;
    - j) la definizione dei soggetti responsabili delle attività di cui sopra nonché le modalità e i tempi per la realizzazione delle stesse;
- l'art. 10, il quale dispone che il prelievo venatorio del cervo e le operazioni ad esso collegate sono organizzate in modo unitario nell'ambito di ciascun comprensorio. Il prelievo viene ripartito nei distretti e nelle zone di caccia in funzione delle esigenze gestionali;

Dato atto che a tal fine l'areale appenninico è stato suddiviso in tre comprensori ACATER (Areale Cervo dell'Appennino Toscano, Emiliano-Romagnolo) e nel comprensorio ACAER (Area Cervo Appennino Emiliano Romagnolo) Piacentino, comprendenti i territori provinciali così definiti:

- Occidentale: province di Modena, Parma, Reggio-Emilia e Lucca;
- Centrale: Città metropolitane di Bologna e Firenze, province di Prato e Pistoia;
- Orientale: province di Forlì-Cesena, Arezzo e Città metropolitana di Firenze;
- Piacentino: provincia di Piacenza;

Vista, inoltre, la Carta delle Vocazioni Faunistiche della Regione Emilia-Romagna, approvata con delibera del Consiglio regionale n. 1036 del 23 novembre 1998 e successivamente aggiornata con deliberazioni dell'Assemblea Legislativa n. 122 del 25 luglio 2007 e n. 103 del 16 gennaio 2013;

Visto altresì il "Piano faunistico-venatorio regionale dell'Emilia-Romagna 2018-2023" (PFVRER 2018-2023) approvato con deliberazione dell'Assemblea Legislativa n. 179 del 6 novembre 2018, comprensivo del Piano poliennale di Gestione del cervo ai sensi dell'art. 9 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, ed in particolare la Parte 2 "OBIETTIVI GESTIONALI E AZIONI DI PIANIFICAZIONE" dove si prevede che nei confronti del cervo, alla dovuta attenzione al tema del contenimento degli impatti ai comparti agro-forestale e viario, si aggiunge la necessità di produrre un adeguamento gestionale, che consenta di snellire le pratiche annuali ed adeguare la superficie oggetto di gestione all'areale regionale di presenza dell'ungulato. La conservazione del cervo nell'Appennino Emiliano-Romagnolo, si conferma una priorità a cui si intende dare attuazione diversificando l'approccio gestionale sulla base dei differenti scenari evidenziati. Nello specifico, la pianificazione delle azioni gestionali per il cervo (§ 2.8.2), definisce:

- nel comprensorio omogeneo 1, in ragione dei potenziali impatti alle attività imprenditoriali, un obiettivo non conservativo nei confronti del cervo. Il prelievo venatorio deve quindi tendere alla totale rimozione degli individui presenti. Ai distretti di gestione individuati entro tale comprensorio si applica questo obiettivo gestionale. L'areale del cervo si estende sino al limite tra i comprensori omogenei 1 e 2 su un ampio fronte, oltrepassandolo localmente verso nord. I dati geo-referenziati relativi ai sinistri che vedono coinvolto il mammifero e quelli inerenti agli impatti alle produzioni agricole, mostrano come incursioni sporadiche dell'ungulato nel comprensorio omogeneo 1 siano già ripetutamente occorse;

- nei comprensori omogenei 2 e 3, è consentito programmare densità comprese nella forbice 1-4 capi/kmq. Il prelievo venatorio dovrà essere concentrato nei distretti, e all'interno di questi nelle sub-unità gestionali, in cui si addensano gli impatti a carico delle attività agro-forestali. Il riferimento in questo senso è rappresentato all'area critica per i danni da cervo. Alle Aziende Venatorie attive nella gestione del cervo si applicano i criteri e gli obiettivi stabiliti per il distretto in cui ricadono;

Preso atto che la Commissione Tecnica dell'ACATER Orientale, con nota trattenuta agli atti dal Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura, ha depositato il proprio Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo nel comprensorio di sua competenza;

Atteso che il Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo dell'ACATER Orientale predisposto dalla Commissione Tecnica, ai sensi di quanto previsto dal sopra richiamato art. 9 del Regolamento Regionale n. 1/2008, è stato inviato alla Commissione di Coordinamento dell'ACATER Orientale in data 21 agosto 2023;

Preso atto che, in esito a tale invio, non sono pervenute osservazioni né proposte di modifica del Programma annuale;

Viste:

- la nota Protocollo n. 0847150.U del 29 agosto 2023 con la quale è stato richiesto ad ISPRA il parere di competenza in merito alla proposta di Piano Annuale Operativo dell'ACATER Orientale;

- la nota Protocollo n. 0954092.E del 18 settembre 2023 con la quale ISPRA ha espresso parere favorevole al piano di prelievo presentato per l'ACATER Orientale, subordinato al recepimento di indicazioni, tutte inserite nel Programma Annuale Operativo di cui all'Allegato 1;

Richiamato il Calendario venatorio regionale per la stagione 2023-2024 approvato con propria deliberazione n. 812 del 22 maggio 2023, ed in particolare l'Allegato B, parte integrante del citato provvedimento, che consente il prelievo in selezione del cervo secondo quanto stabilito nel seguente prospetto estratto:

<b>CERVO</b>		
<b>TEMPI DEL PRELIEVO</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>
5 ottobre – 15 febbraio	M	III
5 ottobre – 14 marzo	M	I e II
1 gennaio – 14 marzo	F M e F	I e II 0
<b>in aree a gestione non conservativa (C 1)</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>
	M	III

5 ottobre – 15 febbraio		
5 ottobre – 14 marzo	M	I e II
1 gennaio – 31 marzo	M e F	Tutte le classi

Dato atto che la sopracitata deliberazione n. 812/2023 prevede inoltre, nell'Allegato 1, punto 4.6, che la caccia agli ungulati sia consentita preferibilmente con munizioni atossiche in forma selettiva, alla cerca e all'aspetto, ad ogni singolo cacciatore in cinque giornate settimanali, secondo piani di prelievo approvati dalla Regione e che nelle zone a nord della linea pedecollinare individuata nell'Allegato F possa essere praticata solo da punti di sparo adeguatamente sopraelevati, utilizzando sia strutture quali altane (preferibilmente mobili) e tree-stands, sia elementi del paesaggio (come argini) in modo da avere sicurezza del tiro;

Ritenuto, di provvedere all'approvazione del Programma annuale operativo relativo alla gestione del cervo dell'ACATER Orientale per la stagione venatoria 2023-2024, nella formulazione di cui all'Allegato 1 del presente atto comprensiva delle indicazioni fornite da ISPRA nel proprio parere di competenza, quale parte integrante e sostanziale del medesimo, nonché del Piano di prelievo della medesima popolazione di cervo contenuto nel sopra richiamato Programma annuale operativo, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con la già citata deliberazione n. 812/2023;

Richiamati, in ordine agli obblighi di trasparenza:

- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e successive modifiche e integrazioni;

- la determinazione dirigenziale n. 2335 del 9 febbraio 2022 del Servizio Affari Legislativi e Aiuti di Stato "Direttiva di Indirizzi Interpretativi degli Obblighi di Pubblicazione previsti dal Decreto Legislativo n. 33 del 2013. Anno 2022"

- la propria deliberazione n. 380 del 13 marzo 2023, recante "Approvazione Piano integrato delle attività e dell'organizzazione 2023-2025 e successive modifiche e integrazioni";

Vista la Legge Regionale 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e ss.mm.ii., ed in particolare l'art. 37 comma 4;

Richiamate altresì le proprie deliberazioni:

- n. 468 del 10 aprile 2017 "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna";

- n. 325 del 7 marzo 2022 "Consolidamento e rafforzamento delle capacità amministrative: riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale";

- n. 426 del 21 marzo 2022 "Riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale. Conferimento degli incarichi ai Direttori generali e ai Direttori di Agenzia";

- n. 474 del 27 marzo 2023 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'ente e gestione del personale. Aggiornamenti in vigore dal 1° aprile 2023 a seguito dell'entrata in vigore del nuovo ordinamento professionale di cui al titolo III del CCNL Funzioni Locali 2019/2021 e del PIAO 2023/2025";

Viste, infine, le circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/0660476 del 13 ottobre 2017 e PG/2017/0779385 del 21 dicembre 2017 relative ad indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni predisposte in attuazione della propria deliberazione n. 468/2017;

Dato atto che il responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Dato atto inoltre dei pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore all'Agricoltura e agroalimentare, Caccia e Pesca, Alessio Mammi;

A voti unanimi e palesi

delibera

1. di provvedere all'approvazione del Programma annuale Operativo di gestione del cervo, nel Comprensorio dell'ACATER (Areale del Cervo dell'Appennino Tosco-Emiliano-Romagnolo) Orientale, nella formulazione di cui all'Allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto, per la stagione venatoria 2023-2024, per il territorio di competenza;

2. di provvedere, altresì, all'approvazione, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del Regolamento Regionale n. 1/2008, del Piano di prelievo della popolazione di cervo contenuto nel soprarichiamato Programma annuale Operativo, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con propria deliberazione n. 812/2023, per il territorio di competenza;

3. di dare atto che, per quanto previsto in materia di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni, si provvederà ai sensi delle disposizioni normative ed amministrative richiamate in parte in narrativa;

4. di disporre infine la pubblicazione in forma integrale della presente deliberazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna Telematico, dando atto che il Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura provvederà a darne la più ampia diffusione anche sul sito internet E-R Agricoltura, Caccia e Pesca.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

---

**COMPENSORIO A.C.A.T.E.R. ORIENTALE**

**ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE FAUNISTICO-VENATORIA  
2022-23  
E  
PROGRAMMA ANNUALE OPERATIVO  
DI GESTIONE DEL CERVO  
2023-24**

---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

## 1. ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE VENATORIA 2022-2023

### 1.1 Individuazione cartografica dell'areale annuale e riproduttivo della popolazione di cervo del Comprensorio ACATER

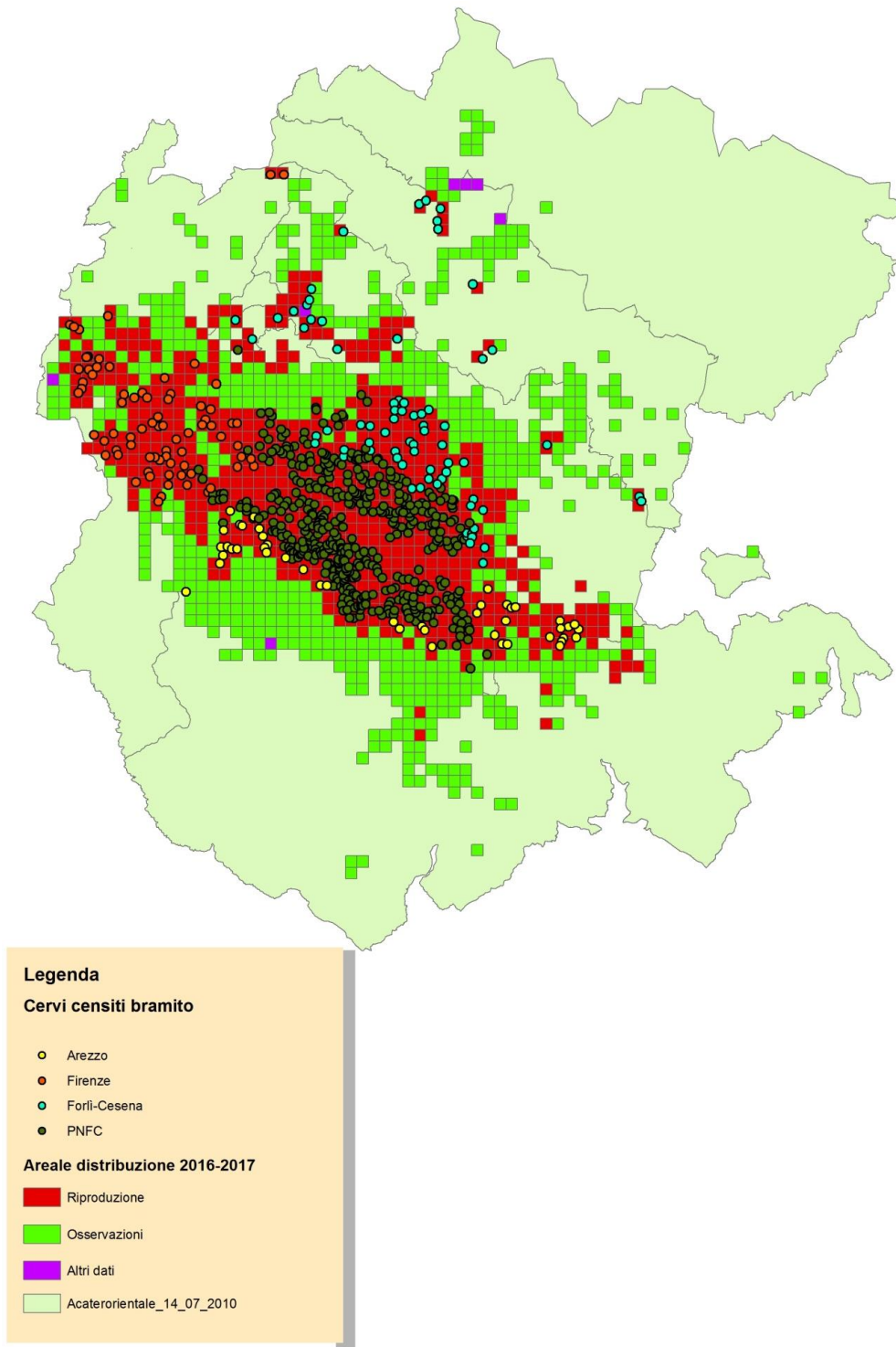
#### 1.1.1 Areale di distribuzione

	<b>Maglie di presenza stabile o stagionale kmq</b>	<b>percentuale</b>
Provincia di FI	290	22,9
Provincia di FC	525	41,4
Provincia AR	454	35,8
<b>Totale</b>	<b>1269</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella 1.1.1:** distribuzione provinciale del cervo nel Comprensorio ACATER



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*



**Tavola 1.1.1:** distribuzione del cervo nel Comprensorio ACATER ORIENTALE

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale

### 1.1.2 Areale riproduttivo

	Maglie di presenza attività riproduttiva kmq	percentuale
Provincia di FI	174	25,9
Provincia di FC	272	40,6
Provincia AR	225	33,5
<b>Totale</b>	<b>671</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella 1.1.2:** distribuzione provinciale dell'attività riproduttiva del cervo nel Comprensorio ACATER

## 1.2 Risultati del monitoraggio

### 1.2.1 Conteggi al bramito anno 2022

Prov.		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
FI	Nr. Maschi bramenti totale	72	88	95	75	96	89	101	73*	68*	85
	Kmq censiti	144	148	146	146	146	146	146	146*	146*	160
	Densità su areale censito	0,5	0,59	0,65	0,51	0,65	0,61	0,69	0,50*	0,46*	0,53
	Densità su areale riproduttivo totale	0,46	0,56	0,61	0,43	0,55	0,51	0,58	0,42*	0,39*	0,48
FC	Nr. Maschi bramenti totale	206	268	206	248	282	258	246	248**	168 <sup>(1)</sup>	274
	Kmq censiti	239	249	247	247	432	432	432	432	354	432
	Densità su areale censito	0,86	1,08	0,83	1,00	0,65	0,60	0,57	0,57	0,47 <sup>(1)</sup>	0,63
	Densità su areale riproduttivo totale	0,99	1,06	0,81	0,89	1,01	0,92	0,87	0,91	0,74 <sup>(1)</sup>	1,0
AR	Nr. Maschi bramenti totale	296	332	282	303	264	280	275	277***	192 <sup>(2)</sup>	237
	Kmq censiti	-	-	-	294	294	294	294	294**	205 <sup>(2)</sup>	294
	Densità su areale censito	-	-	-	1,03	0,90	0,95	0,94	0,94***	0,94	0,81
	Densità su areale riproduttivo totale	-	-	-	0,67	0,59	0,62	0,61	0,61***	0,43	0,51

**Tabella 1.2.1.:** superfici monitorate e densità di maschi bramenti nel Comprensorio ACATER dal 2013 al 2022

\*dato riferito ai soli ai cervi bramenti individuati nel distretto, non sono conteggiati quelli del Parco NFC area fiorentina in quanto nel 2020 e 2021 non è stato effettuato il censimento al bramito, mentre il dato 2022 è riferito anche ai 12 cervi individuati nel PNFC

\*\* Nel 2020 non sono stati svolti censimenti nel PNFC: il n. corrisponde ai capi censiti nel 2020 fuori PNFC sommati ai capi censiti entro PNFC nel 2019.

(1) Dati di minima ottenuti dalla somma dei capi censiti fuori PNFC e dei capi censiti in un'area campione entro PNFC, in quanto nel 2021 il PNFC non ha organizzato il censimento al bramito. Per ulteriori informazioni circa la stima della popolazione effettiva si vedano le note al punto 2.2.2.

\*\*\* Nel 2020 non sono stati svolti censimenti al bramito nel PNFC e nei Distretti dell'ATC AR1. Il n. corrisponde ai capi censiti nel 2019 a cui sono stati sommati i 20 MA censiti nei Distretti dell'ATC AR2.

(2) Nel 2021 sono stati svolti i censimenti anche all'interno del PNFC utilizzando come operatori soltanto i cacciatori e quindi riuscendo a coprire un numero minore di punti di ascolto.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

### 1.2.2 Stima della struttura di popolazione e della consistenza

	<i>n</i>	<i>P</i>	<i>FA/FG</i>	<i>MG</i>	<i>MS</i>	<i>MA</i>	<i>Ind</i>
<b>Prov FI*</b>	<b>417</b>	<b>95</b>	<b>194</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>88</b>	<b>-</b>
%	100	22,5	46,5	5,5	4,3	21,1	
<b>Prov FC**</b>	<b>663</b>		<b>361</b>	<b>77</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>-</b>
%	100		54,4	11,6	15,8	18,1	
<b>Prov AR*</b>	<b>435</b>	<b>69</b>	<b>203</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>83</b>	<b>-</b>
%	100	18,8	46,7	8,3	10,1	19,1	

**Tabella 1.2.2 a:** struttura di popolazione del cervo sv 22-23

	<i>n</i>	<i>P</i>	<i>FA/FG</i>	<i>MG</i>	<i>MS</i>	<i>MA</i>	<i>Ind</i>
<b>ACATER OR*</b>	<b>2769</b>	<b>499</b>	<b>1.220</b>	<b>223</b>	<b>303</b>	<b>520</b>	<b>-</b>
%	100	18,0	44,1	8,0	10,9	18,8	

**Tabella 1.2.2 b :** struttura di popolazione del cervo

\*dati ricavati dalla media delle osservazioni AR-FI-FC nelle s.v. 2021-22 e 22-23

### 1.2.3 Stima della consistenza di popolazione

Prov.	Areale distributivo Km <sup>2</sup>	Cervi bramenti N°	Consistenza Cervi adulti 18,8%	Densità su distretto media capi/Km <sup>2</sup>	Densità su distributivo media capi/Km <sup>2</sup>
FI	290	85	452	0,75	1,6
FC	525	274	1.457	1,11	2,8
AR	454	237	1.260	2,45	2,8

**Tabella 1.2.3:** stime delle consistenze e delle densità della popolazione in base ai maschi bramenti anno 2022 e della struttura media del comprensorio delle ultime due stagioni venatorie (21-22 e 22-23)

(1) Per ulteriori informazioni circa la stima dei maschi bramenti e la consistenza si vedano le note al punto 2.2.2.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

<b>Distretto FIDC01 *</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>180</b>	<b>28</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>22</b>
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>17,7</b>	<b>43,0</b>	<b>5,7</b>	<b>15,8</b>	<b>17,7</b>	<b>(12,2)</b>

<b>Distretto DCERFC01 ***</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	

<b>Distretto DCERFC02 ***</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>979</b>	<b>176</b>	<b>432</b>	<b>79</b>	<b>108</b>	<b>184</b>	

<b>Distretto DCERFC03***</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>324</b>	<b>58</b>	<b>143</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>61</b>	

<b>Distretto DCERFC04***</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>128</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	

<b>Distretto DCERAR31</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>568</b>	<b>102</b>	<b>250</b>	<b>46</b>	<b>63</b>	<b>107</b>	
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>18,0</b>	<b>44,2</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>	<b>18,8</b>	

<b>Distretto DCERAR32</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>495</b>	<b>89</b>	<b>219</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>93</b>	
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>18,0</b>	<b>44,2</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>	<b>18,8</b>	

<b>Distretto DCERAR33</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>128</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>18,0</b>	<b>44,2</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>	<b>18,8</b>	

<b>Distretto DCERAR34</b>							
	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>FA-FG</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>	<b>(IND)</b>
<b>n°</b>	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>18,0</b>	<b>44,2</b>	<b>8,0</b>	<b>11,0</b>	<b>18,8</b>	

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

**Tabella 1.2.4:** stime delle consistenze e/o della struttura in base alle osservazioni in contemporanea e/o dei maschi bramenti.

\*per Firenze: dati ricavati da due serate di transetti notturni in contemporanea per la stima della struttura primaverile 2023

\*\* dati ottenuti dalle osservazioni primaverili tab 2.2.2

\*\*\* dati ottenuti applicando al n. di maschi bramenti accertati in ciascun distretto la struttura di popolazione media sul totale delle osservazioni (tab. 1.2.2.b)

### 1.3 Analisi della gestione faunistico-venatoria 22-23

#### 1.3.1 Organizzazione dei distretti



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

Prov.		2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
FI	N° distretti	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	N° UDG	17	17	19	27	27	27	9	9	9
	Sup totale (ha)	33.155	33.155	34.227	49.228	49.228	49.228	60.165	60.165	60.165
FC	N° distretti	5	5	5	5	6	4	4	4	4
	N° UDG	19	19	19	19	26	24	24	24	27
	Sup totale (ha)	85.356	85.356	85.356	85.356	150.588	132.158	132.158	132.158	132.158
AR	N° distretti				3	3	3	3	3	4
	N° UDG				3	3	5	5	5	5
	Sup totale (ha)				70.038	70.038	51.971	51.971	51.971	51.971
ACATER	N° distretti				9	10	8	8	8	9
	N° UDG				49	56	55	36	36	41
	Sup totale (ha)				204.622	269.854	233.357	244.294	244.294	244.294

\*\*= superficie realmente operativa

**Tabella 1.3.1:** organizzazione dei distretti nel Comprensorio ACATER

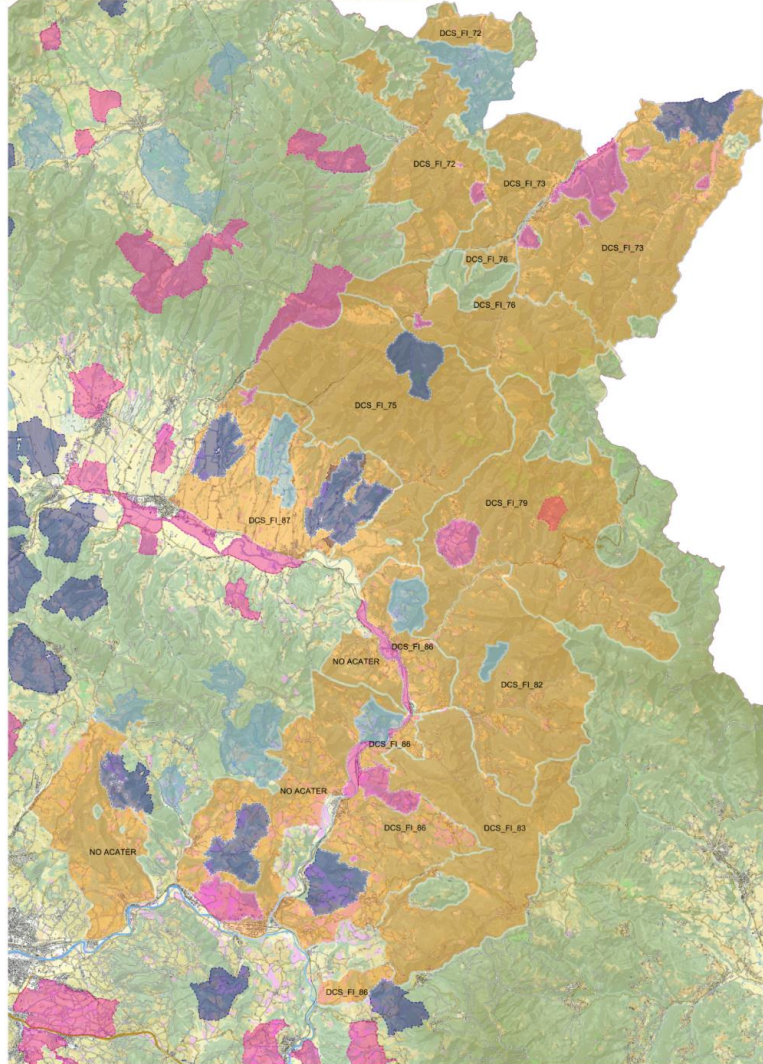
### 1.3.2 Provincia di Firenze

Distretto	UDG	denominazione	vocazione	attiva	AUS ha
FIDC01	DCSFI-72	LA FAGGIOLA - BADIA DI SUSINANA - PALAZZUOLO - ZRV LA SOGLIA - ZRV I CANCELLI	si	si	4.031
FIDC01	DCSFI-73	GAMBERALDI - ABETO - MONTE GIANNI - VALLE ACERRETA - ZRV LE VILLETTE - ZRV DOGARA - ZRV CASTAGNETO GUIZZO - ZRV BOTTEGHETTE - ZRV VANGIOLINO	si	si	8.855
FIDC01	DCSFI-75	MONTOLANO - LA GIOGANA - VITIGLIANO - AMPINANA - ZRV COLLA DI CASAGLIA	si	si	7.984
FIDC01	DCSFI-76	MONTE CARNEVALONE - BOCCHETTA CA' DEL VENTO - CRESPIANO - ZRV CAMPO PICCINO	si	si	3.666
FIDC01	DCSFI-79	MONTE PESCHIANA - MURAGLIONE - CORELLA - CASTAGNO - MONTE MASSICAIA - ZRV CORELLA - ZRV MOIA	si	si	7.661
FIDC01	DCSFI-82	RINCINE - VIERLE - GUGENA	si	si	4.029
FIDC01	DCSFI-83	POMINO - PELAGO - CONSUMA - DIACCETO	si	si	5.607
FIDC01	DCSFI-86	GRICIGLIANO - SANTA BRIGIDA - VAL DI SIEVE - CORELLA - GUGENA - POMINO - PELAGO - DIACCETO - ZRV CERRETO LIBRI - ZRV SIEVE - ZRV CASTELLO PETROGNANO - ZRV PRATO BARONE	no	si	12.167
FIDC01	DCSFI-87	MONTOLANO - LA GIOGANA - VITIGLIANO - AMPINANA - ZRV TEMERAIO	no	si	3.358
FIDC01	AFVFI-20	AFV GALLIANA	si	si	572
FIDC01	AFVFI-28	AFV MUGELLANA	no	si	909
FIDC01	AFVFI-31	AFV ORTACCI	si	si	500
FIDC01	AAVFI-06	AAV FARNETO	no	si	441
FIDC01	AAVFI-09	AAV IL LAGO	no	si	385
TOTALE DISTRETTO					60.165

**Tabella 1.3.2:** superfici delle sub unità del distretto FIDC01

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

DISTRETTO CERVO FIRENZE ACATER ORIENTALE



**Tavola 1.3.1:** cartografia del distretto FIDC01

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale

### 1.3.3 Provincia di Forlì-Cesena

	Distretto	UDG	vocazione	attiva	Ettari
1	DCER_FC01	FC03	sì	sì	9.594
2	DCER_FC01	AFV ALTO TEVERE	sì	sì	1.059
3	DCER_FC01	AFV PETRUSCHIO	sì	no	514
4	DCER_FC02	FC05	sì	sì	18.619
5	DCER_FC02	AFV COMERO N	sì	no	503
6	DCER_FC02	AFV RIO SALSO	sì	sì	542
7	DCER_FC02	AFV SASSETO M	sì	sì	1.377
8	DCER_FC02	AFV VESSA	sì	sì	580
9	DCER_FC03	FC04	sì	sì	10.486
10	DCER_FC03	AFV CIT	sì	sì	746
11	DCER_FC03	AFV VALBURA	sì	sì	718
12	DCER_FC04	FC01_02_04	sì	sì	74.579
13	DCER_FC04	AFV ACERO R	sì	sì	649
14	DCER_FC04	AFV BONAGA	sì	no	682
15	DCER_FC04	AFV CELLA	sì	no	965
16	DCER_FC04	AFV GALLIANA	sì	sì	621
17	DCER_FC04	AFV M. BASCHIERA	sì	no	940
18	DCER_FC04	AFV MONTECOLLINA	sì	no	1.199
19	DCER_FC04	AFV SALTO MARS	sì	sì	969
20	DCER_FC04	AFV MONTE CHIODA	sì	no	322
21	DCER_FC04	AFV PRATI VERDI	sì	no	316
22	DCER_FC04	AFV S. MARINA	sì	sì	925
23	DCER_FC04	AFV S. MARTINO	sì	sì	1.312
24	DCER_FC04	AFV S. PAOLO	sì	no	1.453
25	DCER_FC04	AFV VALDIPONDO	sì	no	513
26	DCER_FC04	AFV VALLE IBOLA	sì	no	1.000
27	DCER_FC04	AFV VALMONTONE	sì	sì	975

Tabella 1.3.3: superfici distretti e UDG della provincia di FC

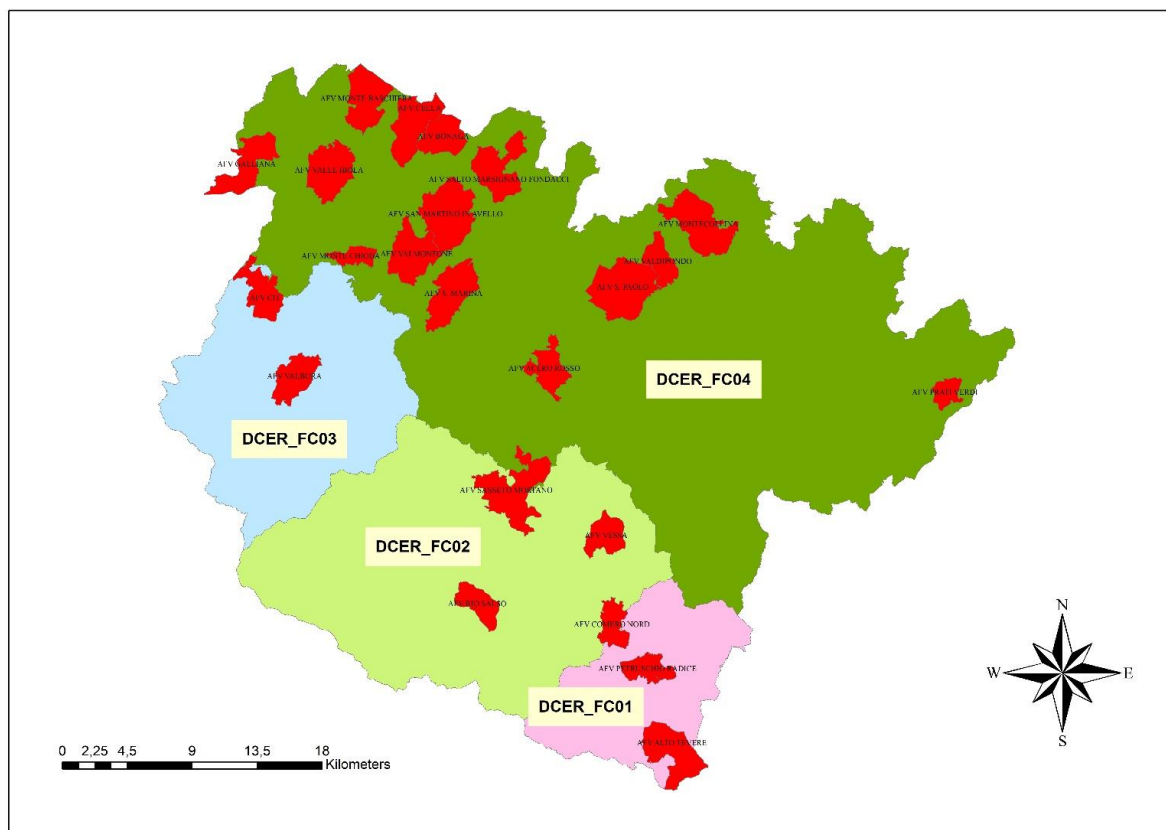


Tavola 1.3.2: cartografia dei distretti della provincia di FC

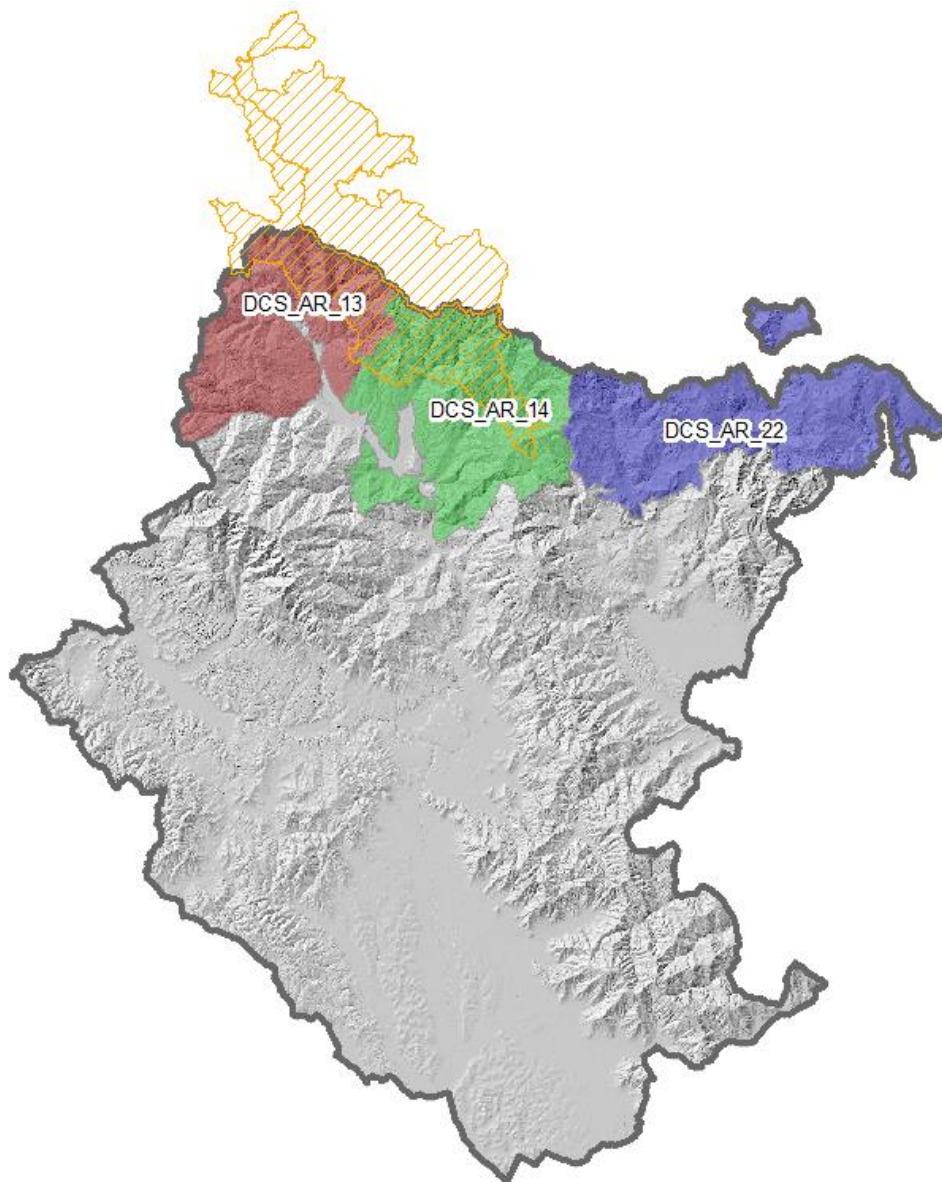


*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

### 1.3.4 Provincia di Arezzo

Distretto	UDG	vocazione	attiva	Ettari
DCER_AR31	DCS_AR_13	si	si	13.895
DCER_AR32	DCS_AR_14	si	si	6.381
DCER_AR32	DCS_AR_02	no	si	11.424
DCER_AR33	DCS_AR_22	si	si	13.203
DCER_AR33	DCS_AR_07	no	si	7.069

**Tabella 1.3.4:** superfici distretti della provincia di AR



**Tavola 1.3.3:** cartografia dei distretti della provincia di AR

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

### 1.3.5 Risultati di prelievo

Gli abbattimenti complessivi, incluso gli istituti faunistici, effettuati durante la stagione venatoria 2022-2023 vengono di seguito illustrati nella Tabella

	Prov FI				Prov FC				Prov AR			
	P.P.	Ass	Prel	%	P.P.	Ass	Prel	%	P.P.	Ass	Prel	%
Maschi adulti	9	9	6	66,7	17	17	14	82,3	20	20	11	55,0
Maschi sub	8	8	5	62,5	25	25	14	56,0	19	19	12	63,2
Maschi gio	8	8	7	87,5	21	21	16	76,2	16	16	10	62,5
Femmine ad	25	25	18	72,0	62	62	45	72,6	60	60	32	53,3
Femmine gio	10	10	7	70,0	21	21	10	47,6	22	22	2	9,1
Piccoli	33	33	10	30,3	73	73	33	45,2	47	47	10	21,3
	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>53</b>	<b>57,0</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	<b>132</b>	<b>60,3</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>77</b>	<b>41,8</b>

**Tabella 1.3.5:** riepilogo dei prelievi effettuati durante la stagione venatoria 2022-2023 nel Comprensorio ACATER

Di seguito il piano di prelievo assegnato e realizzato, con relative percentuali, durante le ultime 5 stagioni faunistico-venatorie dal 2018-2019 al 2022-2023 (escluso istituti privati) e nell'ultima stagione venatoria negli istituti privati.

#### Provincia di Firenze

	2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
Maschi adulti	8	7	87,5	8	7	87,5	7	7	100,0	6	5	83,5	7	5	71,4
Maschi subadulti	12	12	100,0	12	7	58,3	8	6	75,0	7	6	85,7	7	4	57,1
Maschi giovani	9	8	88,9	8	8	100,0	6	6	100,0	6	6	100,0	7	7	100,0
Femmine adulte	19	20	105,3	20	16	80,0	16	14	87,5	15	12	80,0	18	16	88,9
Femmine giovani	9	5	55,6	13	4	30,7	13	5	38,5	7	5	71,4	10	7	70,0
Piccoli	24	11	45,8	25	9	36,0	19	5	26,3	22	16	72,7	28	10	35,7
	<b>81</b>	<b>63</b>	<b>77,8</b>	<b>86</b>	<b>51</b>	<b>59,3</b>	<b>69</b>	<b>43</b>	<b>62,3</b>	<b>63</b>	<b>50</b>	<b>79,4</b>	<b>77</b>	<b>49</b>	<b>63,6</b>

**Tabella 1.3.6:** piano di prelievo assegnato e realizzato con percentuali di prelievo nel distretto FIDC01

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale

AFV/AAV	assegnato						prelevato						attuazione piano
	MA	MS	M G	FA	FG	Piccoli	MA	M S	MG	FA	FG	Piccoli	%
AFVFI28-MUGEL-LANA	1			2		1		1		1		0	50,0
AFVFI20-GALLIANA	1			2		1	1			1		0	50,0
AFV FI31-ORTACCI				1		1				0		0	0
AAVFI09-IL LAGO			1	1		1				0		0	0
AAVFI06-FARNETO		1		1		1				0		0	0
<b>TOTALE</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>25,0</b>

Tabella 1.3.7: percentuali di realizzazione del piano di prelievo nelle AFV/AAV 2022-2023 nella provincia di Firenze

### Provincia di Forlì Cesena

	2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
Maschi adulti	18	11	61,1	16	12	75,0	13	8	61,5	13	10	76,9	13	11	84,6
Maschi subadulti	20	15	75,0	21	12	57,1	17	11	64,7	18	17	94,4	18	10	55,6
Maschi giovani	18	12	66,7	18	15	83,3	14	12	85,7	14	10	71,4	14	11	78,6
Femmine adulte	53	39	73,6	50	43	86,0	46	40	87,0	46	37	80,4	46	35	76,1
Femmine giovani	16	4	25,0	17	8	47,1	14	6	42,9	14	6	42,8	13	5	38,5
Piccoli	40	16	40,0	47	21	44,7	48	22	45,8	48	29	60,4	46	17	37,0
	<b>165</b>	<b>97</b>	<b>58,8</b>	<b>169</b>	<b>111</b>	<b>65,7</b>	<b>152</b>	<b>99</b>	<b>65,1</b>	<b>153</b>	<b>109</b>	<b>71,2</b>	<b>150</b>	<b>89</b>	<b>59,3</b>

Tabella 1.3.8: piano di prelievo assegnato e realizzato con percentuali di prelievo negli ATC della Provincia di FC

AFV	assegnato						prelevato						attuazione piano
	M1	M2	M3	F1	F2	Piccoli	M1	M2	M3	F1	F2	Piccoli	%
AFV ACERO ROSSO				1		2	0	0	0	0	0	0	0,0
AFV ALTO TEVERE		1			1	1		1					33,3
AFV CIT						1						1	100,0
AFV GALLIANA					1	1	0	0	0	0	0	0	0,0
AFV RIO SALSO	1	2	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0,0
AFV S. MARINA	1			2	1	2	1			1	1		50,0
AFV S. MARTINO IN A.	1	1			2	3	1	1			1	2	71,4
AFV SALTO MARSIGN.	1	1			2	2					1	2	50,0
AFV SASSETO MORTANO	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	4	100,0
AFV VALBURA	1		1	1	2	2	1		1	1	2	2	100,0
AFV VALMONTONE					1	2					1	2	100,0
AFV VESSA	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	100,0
<b>TOTALE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>62,3</b>

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

**Tabella 1.3.9:** percentuali di realizzazione del piano di prelievo 2022-2023 nelle AFV nella provincia di FC

### Provincia di Arezzo

	2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
<b>Maschi adulti</b>	33	14	42,4	29	26	89,7	26	22	84,6	24	7	29,2	20	11	55,0
<b>Maschi subadulti</b>	39	12	30,8	35	24	68,6	28	22	78,6	23	14	60,9	19	12	63,2
<b>Maschi giovani</b>	29	20	69,0	25	25	100,0	25	9	36,0	21	15	71,4	16	10	62,5
<b>Femmine adulte</b>	101	41	40,6	92	46	50,0	85	57	67,1	83	37	44,6	60	32	53,3
<b>Femmine giovani</b>	30	6	20,0	27	7	25,9	25	1	4,0	22	4	18,2	22	2	9,1
<b>Piccoli</b>	80	14	17,5	72	22	30,6	60	20	33,3	57	20	35,1	47	10	21,3
	<b>312</b>	<b>107</b>	<b>34,3</b>	<b>280</b>	<b>150</b>	<b>53,6</b>	<b>249</b>	<b>131</b>	<b>52,6</b>	<b>230</b>	<b>97</b>	<b>42,2</b>	<b>184</b>	<b>77</b>	<b>41,8</b>

**Tabella 1.3.10:** piano di prelievo assegnato e realizzato con percentuali di prelievo in Provincia di Arezzo

### 1.3.6 Sforzo di caccia

Distribuzione territoriale dello sforzo venatorio e dei prelievi.

Anno	DISTRETTI	Capi assegnati	Capi abbattuti	N° uscite totali	N° medio uscite per capo abbattuto	N° medio uscite per capo assegnato
2022-23	FIDC01	77	49	1.040	21,2	13,5
	FC01-02-03-04-05-06	150	89	1.261	14,2	8,4
	DCS_AR_13_14_22	184	77	4.231	54,9	23,0

**Tabella 1.3.11:** capi assegnati e sforzo di caccia nei territori di competenza degli ATC del Comprensorio ACATER (escluso istituti faunistici privati)

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

### Provincia di Firenze

Anno	UDG	N° uscite	Capi prelevati	N° uscite per capo abbattuto
2022-23	DCSFI-72	8	2	4,0
	DCSFI-73	33	0	-
	DCSFI-75	230	10	23,0
	DCSFI-76	32	1	32,0
	DCSFI-79	250	19	13,2
	DCSFI-82	397	16	24,8
	DCSFI-83	44	0	-
	DCSFI-86	25	1	25,0
	DCSFI-87	21	0	-
	AFVFI-20	n.d.	2	-
	AFVFI-28	n.d.	2	-
	AFVFI-31	n.d.	0	-
	AAVFI-09	n.d.	0	-
	AAVFI-06	n.d.	0	-

**Tabella 1.3.12:** Capi prelevati e sforzo di caccia per UDG distretto FIDC02

### Provincia di Forlì Cesena

Anno	Distretto	UDG	N° uscite	Capi prelevati	N° uscite per capo abbattuto
2022-23	DCER_FC01	ATCFC03	40	2	20,0
	DCER_FC02	ATCFC05	923	66	14,0
	DCER_FC03	ATCFC04	164	8	20,5
	DCER_FC04	ATCFC01	35	1	35
	DCER_FC04	ATCFC02	70	9	7,8
	DCER_FC04	ATCFC04	2	1	2
	DCER_FC04	ATCFC06	27	1	27,0
	<b>TOT</b>			<b>1.261</b>	<b>88</b>

**Tabella 1.3.13:** capi prelevati e sforzo di caccia per UDG distretti

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

### Provincia di Arezzo

Anno	UDG	N° uscite	Capi prelevati	N° uscite per capo abbattuto
	<b>DCS_AR_13</b>	2405	55	43,7
2022-23	<b>DCS_AR_14</b>	1635	15	109,0
	<b>DCS_AR_22</b>	191	7	27,3

**Tabella 1.3.14:** capi prelevati per zona e sforzo di caccia per UDG

### 1.3.7 Danni alle attività agricole

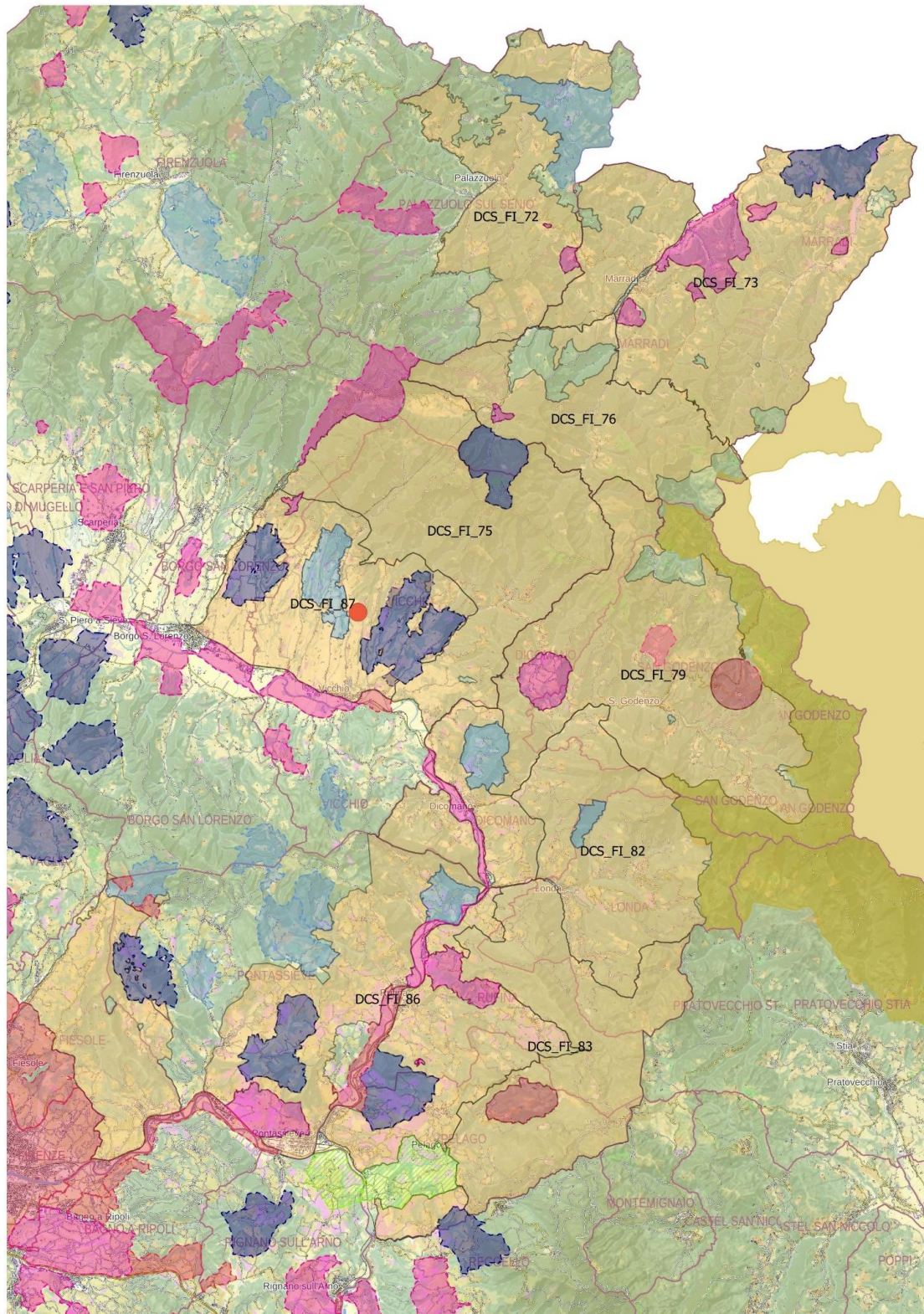
Nelle tabelle che seguono sono riassunti i danni alle attività agricole suddivisi per Distretto per comune e coltivazione danneggiata riferiti all'anno 2021 e la cartografica del distretto relativa alla localizzazione dei danni.

### Provincia di Firenze

Coltivazione danneggiata	Danni 2022 per Comune						
	San Godenzo	Dicomano	Vicchio	Palzuolo S.S.	Marradi	Londa Pelago	Rufina Pontass.
Frutteto							
Olivo							
Vigna							
Cereali							
Oleoproteaginose			102,00				
Orticole							
Vivaio							
Marroni							
Bosco							
Foraggiere							
<b>TOTALE €</b>			<b>102,00</b>				
<b>TOTALE €</b>	<b>102,00</b>						

**Tabella 1.3.15:** danni da cervo sulle colture in Provincia di Firenze

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*



**Tavola 1.3.4:** distribuzione dei danni da cervo sulle colture in Provincia di Firenze anno 2022

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

## Provincia di Forlì Cesena

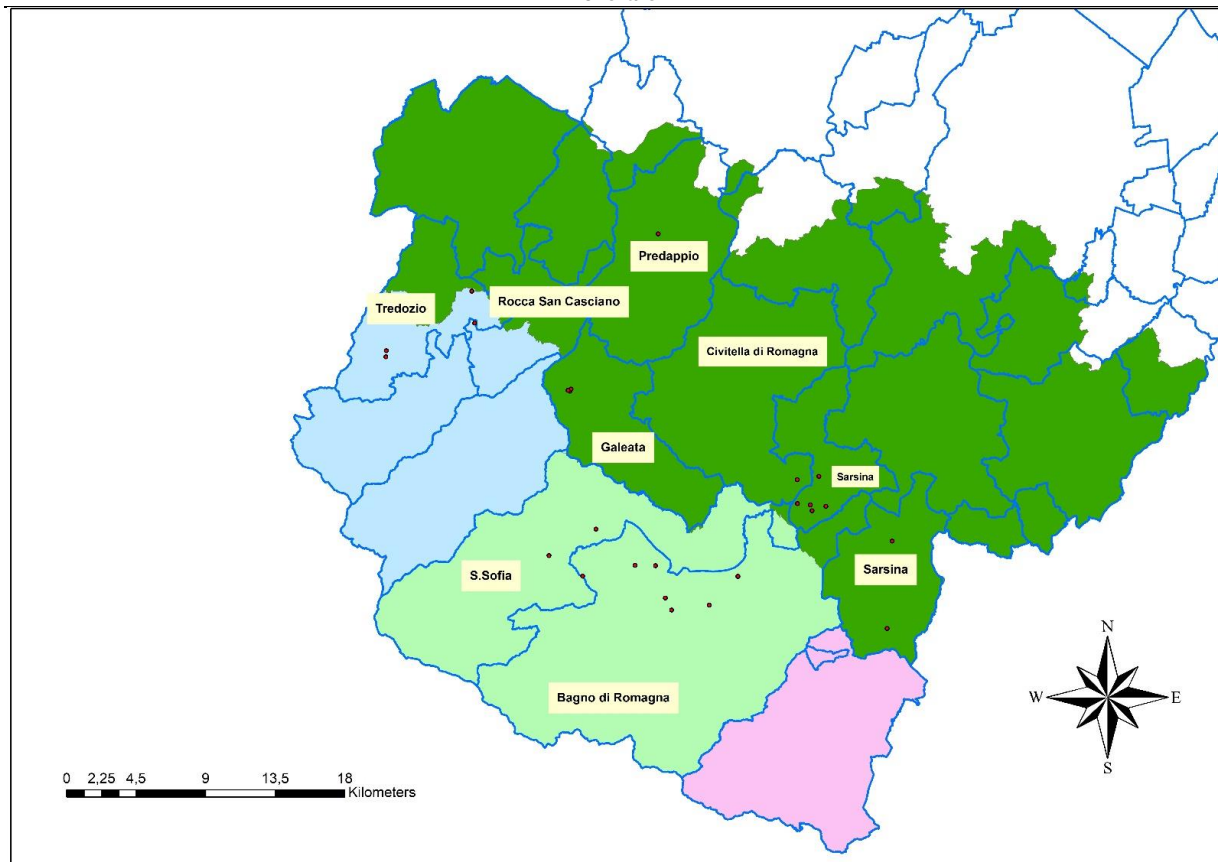
### Danni 2022 per Comune

	BAGNO DI ROMAGNA	CIVITELLA DI ROMAGNA	GALEATA	PREDAPPIO	ROCCA SAN CASCIANO	SANTA SOFIA	SARSINA	TREDOZIO	TOT
Cereali	1.124,1								1.124,1
Erba medica	407,0	16,0	13,5				96,0		532,5
Grano							648,0		648,0
Uva - produzione			85,0	350,0	468,5				903,5
Orzo			26,0			357,7			383,7
Farro						472,6			472,6
Foraggio									0
Favino					968,5				968,5
Pascoli	765,6						28		793,6
Arboricoltura da legno								138,6	138,6
Castagno - produzione	48,0							129,3	129,3
Prati									
Ciliegie - produzione									
Piselli									
<b>TOT</b>	<b>2.344,7</b>	<b>16,0</b>	<b>124,5</b>	<b>350,0</b>	<b>1.437,0</b>	<b>830,3</b>	<b>772,0</b>	<b>267,9</b>	<b>6.142,4</b>

**Tabella 1.3.16:** danni da cervo sulle colture in Provincia di Forlì Cesena anno 2022



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*



**Tavola 1.3.6:** distribuzione danni da cervo accertati nel 2022 in provincia di Forlì-Cesena per Comune e per Distretto

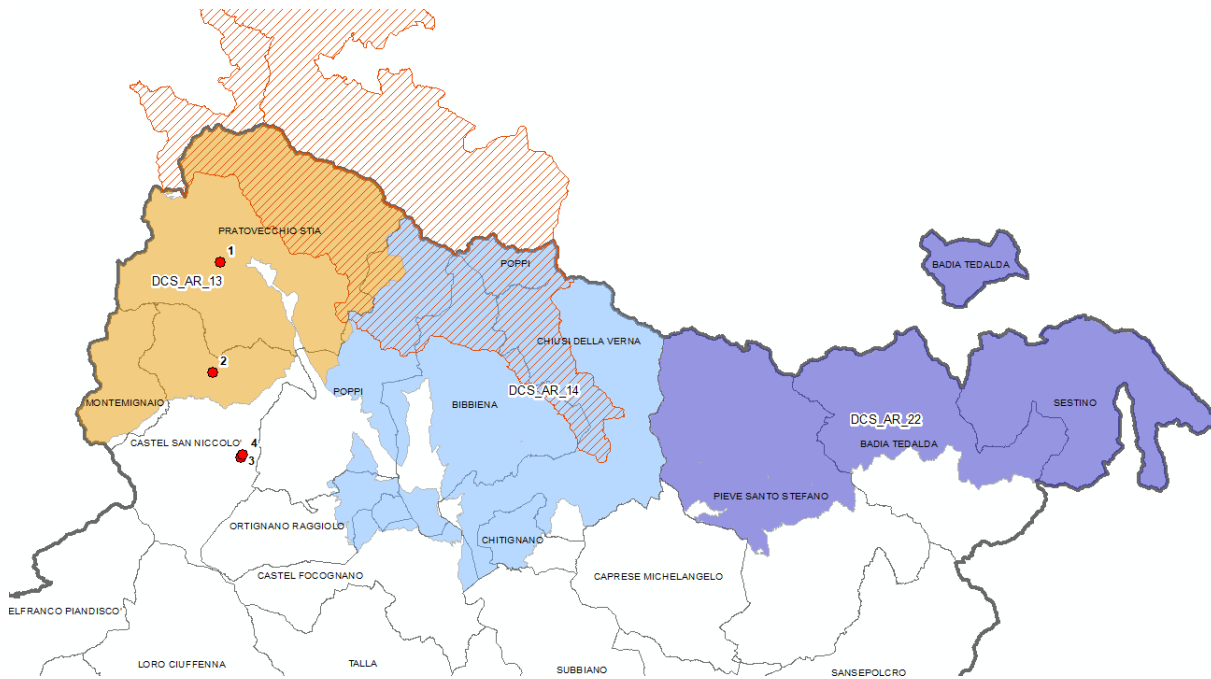
### Provincia di Arezzo

Danni 2022	
Coltivazione danneggiata	Provincia di Arezzo
pisello proteico	468

Tabella 1.3.17: danni da cervo sulle colture in Provincia di Arezzo \*

\* *I danni causati dal cervo alle colture agricole nel corso del 2022 sono stati periziati dal tecnico incaricato ma ancora non quantificati economicamente.*

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*



**Tavola 1.3.7:** distribuzione danni da cervo accertati nel 2021 in provincia di Arezzo per Comune e per Distretto carta 2022 al momento non disponibile

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

### Comprensorio ACATER ORIENTALE

Nella tabella seguente i danni da cervo complessivi per il Comprensorio ACATER dal 2015 al 2022 suddivisi per comune.

\* dato relativo ai soli risarcimenti di competenza pubblica

Comuni	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
SAN GODENZO	9.462	7.982	ND	980	1.970	90		
DICOMANO	1.344	1.616	ND	580			2.765	
PONTASSIEVE			ND					
LONDA	3.154	1.850	ND					
VICCHIO	195	1.515	ND	547	3.502	396	181	102
MARRADI			ND				48	
PALAZZUOLO S.S.			ND		1.074			
PELAGO			ND					
<b>Totale Prov FIRENZE</b>	<b>14.155</b>	<b>12.963</b>	<b>ND</b>	<b>2.107</b>	<b>6.546</b>	<b>486</b>	<b>4.435</b>	<b>102</b>
BAGNO DI R.	172		418	121	756	1.162	699,5	2.344,7
CASTROCARO T.		29						
CIVITELLA DI R.		119		130	547,2	218	679,9	16
GALEATA		764	380		317	170	544,8	124,5
MERCATO S.							168	
PORTICO								
PREDAPPIO		1.214		385	406	1.181	541	350
PREMILCUORE		473		860	647	1.083		
ROCCA S.C.					342	317	679,6	1.437
SANTA SOFIA	916	4.142	438	309	555	1.190	171,4	830,3
SARSINA						156	301	772
SOGLIANO AL R.		245				336		
TREDOZIO		536		475	1.137	948	1.081,6	267,9
VERGHERETO			200					
<b>Totale Prov FC</b>	<b>1.088*</b>	<b>7.522</b>	<b>1.436*</b>	<b>2.280</b>	<b>4.706</b>	<b>6.761</b>	<b>4.867</b>	<b>6.143</b>
POPPI				280				
PRATOVECCIO STIA				391	368	ND	ND	ND
CASTEL SAN NICCOLO'				396		ND	ND	ND
<b>Totale Prov. AR</b>	<b>11.287</b>	<b>8.084</b>	<b>ND</b>	<b>977</b>	<b>368</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>
<b>Totale ACATER</b>	<b>25.442</b>	<b>28.569</b>	<b>1.436</b>	<b>5.364</b>	<b>11.620</b>	<b>1.157</b>	<b>9.302</b>	<b>6.245</b>

**Tabella 1.3.18:** riepilogo danni da cervo sulle colture dal 2015 al 2022

#### 1.3.8 Valutazioni economiche

La gestione economica del cervo, per il periodo considerato, viene riassunta nella Tabella 1. con la distinzione tra le quote incassate dai cacciatori iscritti ai distretti, dagli ospiti e in totale. Per facilitare la lettura dei dati sono stati calcolati i valori percentuali delle quote pagata dai cacciatori ospiti rispetto al totale. Gli spazi vuoti indicano che in quell'anno la provincia interessata non aveva ancora attivato le procedure di assegnazioni di capi a cacciatori ospiti.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

Pr/atc		2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
PROV. FI ATC FI NORD FIDC02	Iscritti €	13.388	15.161	16.269	18.259	17.944	17.580	16.831	16.235
	Ospiti €	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totale €	13.388	15.161	16.269	18.259	17.944	17.580	16.831	16.235
	% ospiti	0	0	0	0	0	0	0	0
PROV. FC ATC FC01- 02-03-04-05- 06	Iscritti €	31.450	45.950	39.750	32.500	33.850	35.970	30.010	31.750
	Ospiti €	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totale €	31.450	45.950	39.750	32.500	33.850	35.970	30.010	31.750
	% ospiti	0	0	0	0	0	0	0	0
PROV. AR ATC AR01 AR02	Iscritti €		15.140	17.170	16.960	23.750	22.650	21.600	19.800
	Ospiti €		0	0	0	0	0	0	0
	Totale €		15.140	17.170	16.960	23.750	22.650	21.600	19.800
	% ospiti		0	0	0	0	0	0	0
<b>Comprensorio</b>			<b>76.251</b>	<b>73.189</b>	<b>67.719</b>	<b>75.544</b>	<b>76.200</b>	<b>68.441</b>	<b>51.550</b>

**Tabella 1.3.19:** riepilogo introiti economici per la stagione venatoria dalla S.V. 15-16 alla S.V.22-23

Nella tabella successiva sono raccolti i dati di sette anni relativi al numero dei cacciatori coinvolti nella gestione venatoria nell'ACATER.

	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
Iscritti DCFIO1	50	66	70	77	79	82	82	79
Ospiti DCFIO1	0	0	0	0	0	0	0	0
Iscritti ATCFC.	145	166	188	188	198	238	232	246
Ospiti ATCFC	0	0	0	0	0	0	0	0
Iscritti ATCAR01			307	318	418	418	406	368
Ospiti ATCAR01		0	0	0	0	0	0	0
Iscritti ATCAR02			28	22	57	24	26	28
Ospiti ATCAR02		0	0	0	0	0	0	0
<b>Totale ACATER</b>			<b>593</b>	<b>605</b>	<b>752</b>	<b>762</b>	<b>746</b>	<b>721</b>

**Tabella 1.3.20:** cacciatori iscritti ed ospiti coinvolti nella gestione del cervo dalla S.V. 15-16 alla S.V. 22-23 nel Comprensorio ACATER (si intende solo gli assegnatari nella stagione venatoria)

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale

## 2.1 Organizzazione dei distretti Stagione Venatoria 2023-2024

2023-24		
	N° distretti	1
Prov. FI	N° UDG	9
	Sup totale (ha) *	58.082
	N° distretti	4
Prov. FC	N° UDG	27
	Sup totale (ha)	132.158
	N° distretti	4
Prov. AR	N° UDG	5
	Sup totale (ha)	51.971
	N° distretti	9
ACATER	N° UDG	41
	Sup totale (ha)	251.42

\*\*= superficie realmente operativa

\*= escluso istituti faunistici privati (AFV -AAV) incluse Zone di Rispetto Venatorio

Tabella 2.1.1: organizzazione dei distretti nel Comprensorio ACATER

### 2.1.1 Provincia di Firenze

Distretto	UDG	denominazione	vocazione	attiva	AUS ha
FIDC01	DCSFI-72	LA FAGGIOLA - BADIA DI SUSINANA - PALAZZUOLO - ZRV LA SOGLIA - ZRV I CANCELLI	si	si	4.031
FIDC01	DCSFI-73	GAMBERALDI - ABETO - MONTE GIANNI - VALLE ACERRETA - ZRV LE VILLETTE - ZRV DOGARA - ZRV CASTAGNETO GUIZZO - ZRV BOTTEGHETTE - ZRV VANGIOLINO	si	si	8.855
FIDC01	DCSFI-75	MONTOLANO - LA GIOGANA - VITIGLIANO - AMPINANA - ZRV COLLA DI CASAGLIA	si	si	7.984
FIDC01	DCSFI-76	MONTE CARNEVALONE - BOCCHETTA CA' DEL VENTO - CRESPINO - ZRV CAMPO PICCINO	si	si	3.666
FIDC01	DCSFI-79	MONTE PESCHIANA - MURAGLIONE - CORELLA - CASTAGNO - MONTE MASSICAIA - ZRV CORELLA - ZRV MOIA	si	si	7.661
FIDC01	DCSFI-82	RINCINE - VIERLE - GUGENA	si	si	4.029
FIDC01	DCSFI-83	POMINO - PELAGO - CONSUMA - DIACCETO	si	si	5.607
FIDC01	DCSFI-86	GRICIGLIANO - SANTA BRIGIDA - VAL DI SIEVE - CORELLA - GUGENA - POMINO - PELAGO - DIACCETO - ZRV CERRETO LIBRI - ZRV SIEVE - ZRV CASTELLO PETROGNANO - ZRV PRATO BARONE	no	si	12.167
FIDC01	DCSFI-87	MONTOLANO - LA GIOGANA - VITIGLIANO - AMPINANA - ZRV TEMERAI	no	si	3.358
FIDC01	AFVFI-20	AFV GALLIANA	si	si	572
FIDC01	AFVFI-28	AFV MUGELLANA	no	si	909
FIDC01	AFVFI-31	AFV ORTACCI	si	si	500
FIDC01	AAVFI-06	AAV FARNETO	no	si	441
FIDC01	AAVFI-09	AAV IL LAGO	no	si	385
TOTALE DISTRETTO					60.165

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

**Tabella 2.1.2:** sub unità/UDG del distretto FIDC01

### 2.1.2 Provincia di FC

Distretto	UDG	vocazione	attiva	Ettari
DCER_FC01	FC03	si	si	9.594
DCER_FC01	AFV ALTO TEVERE	si	si	1.059
DCER_FC01	AFV PETRUSCHIO	si	no	514
DCER_FC02	FC05	si	si	18.619
DCER_FC02	AFV COMERO N	si	no	503
DCER_FC02	AFV RIO SALSO	si	si	542
DCER_FC02	AFV SASSETO M	si	si	1.377
DCER_FC02	AFV VESSA	si	si	580
DCER_FC03	FC04	si	si	10.486
DCER_FC03	AFV CIT	si	si	746
DCER_FC03	AFV VALBURA	si	si	718
DCER_FC04	FC01_02_04_06	si	si	74.579
DCER_FC04	AFV ACERO ROSSO	si	si	649
DCER_FC04	AFV BONAGA	si	no	682
DCER_FC04	AFV CELLA	si	no	965
DCER_FC04	AFV GALLIANA	si	si	621
DCER_FC04	AFV M. BASCHIERA	si	no	940
DCER_FC04	AFV MONTECOLLINA	si	no	1.199
DCER_FC04	AFV MONTE CHIODA	si	no	322
DCER_FC04	AFV PRATI VERDI	si	no	316
DCER_FC04	AFV SALTO MARS	si	si	969
DCER_FC04	AFV S. MARINA	si	si	925
DCER_FC04	AFV S. MARTINO	si	si	1.312
DCER_FC04	AFV S. PAOLO	si	no	1.453
DCER_FC04	AFV VALDIPONDO	si	no	513
DCER_FC04	AFV VALLE IBOLA	si	no	1.000
DCER_FC04	AFV VALMONTONE	si	si	975

**Tabella 2.1.3:** superfici distretti e UDG della provincia di FC

### 2.1.3 Provincia di Arezzo

Distretto	UDG	vocazione	attiva	Ettari
DCER_AR31	DCS_AR_13	si	si	13.894
DCER_AR32	DCS_AR_14	si	si	17.804
	DCS_AR_02	si	si	
DCER_AR33	DCS_AR_22	si	si	7.069
DCER_AR34	DCS_AR_07	si	si	13.203

**Tabella 2.1.4:** superfici dei distretti della provincia di AR

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale

## 2.2 Piano di prelievo venatorio

### 2.2.1 Piano di prelievo di Comprensorio 2023-2024

	n° capi in prelievo	%
Maschi adulti (classe III e IV)	54	10,8
Maschi subadulti (classe II)	59	11,8
Maschi giovani (classe I)	56	11,2
Femmine adulte (classe II)	136	27,3
Femmine (classe I)	57	11,4
Piccoli (classe 0)	137	27,5
<b>Totale</b>	<b>499</b>	<b>100</b>

Tabella 2.2.1: piano di abbattimento complessivo nel Comprensorio ACATER ORIENTALE 23-24

	Prov FI	Prov FC	Prov AR	Totale
Maschi adulti (classe III e IV)	10	21	23	54
Maschi subadulti (classe II)	12	26	21	59
Maschi giovani (classe I)	11	27	18	56
Femmine adulte (classe II)	23	53	60	136
Femmine giovani (classe I)	11	28	18	57
Piccoli (classe 0)	26	64	47	137
<b>Totale</b>	<b>93</b>	<b>219</b>	<b>187</b>	<b>499</b>

Tabella 2.2.2: suddivisione del piano di abbattimento per provincia (incluso istituti faunistici)

	DISTRETTO FIDC01	AFV MUGEL- LANA AFVFI28	AFV GAL- LIANA AFVFI20	AFV OR- TACCI AFVFI 31	AAV IL LAGO AAVFI0 9	AAV FAR- NETO AAVFI06	TOTALE	%
Maschi adulti (classe III-IV)	7	1	1	-	1	-	10	10,8
Maschi subadulti (classe II)	9	1	1	-	-	1	12	12,9
Maschi giovani (classe I)	11	-	-	-	-	-	11	11,8
Femmine adulte (classe II)	16	2	2	1	1	1	23	24,7
Femmine giovani (classe I)	11	-	-	-	-	-	11	11,8
Piccoli (classe 0)	23	-	-	1	1	1	26	28,0
<b>TOTALE</b>	<b>77</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>93</b>	<b>100,0</b>

Tabella 2.2.3.: suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Firenze 2023-2024

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

		M1	M2	M3	F1	F2	CL0	TOTALE
DISTRETTO	UDG							
DCER_FC01	ATCFC03	2	1	1	2	1	3	10
	AFV ALTO TEVERE		1			1	1	3
DCER_FC02	ATCFC05	11	11	9	11	30	28	100
	AFV RIO SALSO	1	2	1	1	2	4	11
	AFV SASSETO M.	1	1	1	1	2	4	10
	AFV VESSA	1	1	1	2	2	3	10
DCER_FC03	ATCFC04	3	4	1	2	4	4	18
	AFV CIT						1	1
	AFV VALBURA	1		1	1	2	2	7
DCER_FC04	ATCFC01-02-04-06	3	3	2	2	4	5	19
	AFV GALLIANA					1	1	2
	AFV SALTO MARSIGN.	1	1	1	1	1	2	7
	AFV S. MARINA	1		1	2	1	2	7
	AFV S. MARTINO IN A.	1	1	1	2	1	2	8
	AFV VALMONTONE	1		1	1	1	2	6
<b>TOT</b>		<b>27</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>53</b>	<b>64</b>	<b>219</b>

**Tabella 2.2.4:** suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Forli-Cesena 2023-2024

	DISTRETTO DCER_AR_31	DISTRETTO DCER_AR_32	DISTRETTO DCER_AR_33	DISTRETTO DCER_AR_34	TOTALE	%
Maschi adulti (classe III-IV)	12	8	2	1	23	12,3
Maschi subadulti (classe II)	11	8	1	1	21	11,2
Maschi giovani (classe I)	10	5	2	1	18	9,6
Femmine adulte (classe II)	34	20	4	2	60	32,1
Femmine giovani (classe I)	10	5	2	1	18	9,6
Piccoli (classe 0)	26	16	3	2	47	25,2
<b>Totale</b>	<b>103</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>187</b>	<b>100</b>

**Tabella 2.2.5:** suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Arezzo 2023-2024

## 2.2.2 Note per predisposizione del Piano di Prelievo

### Provincia di Firenze

Si riportano le seguenti considerazioni inerenti la predisposizione del piano di prelievo nel comprensorio di Firenze:

- L'elaborazione dei censimenti mostra una stima della popolazione stabile, rispetto all'anno precedente, sono stati individuati nel distretto FDC01 85 maschi bramenti rispetto ai 63 capi individuati nel



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

---

2021. I dati comprendo quest'anno anche i maschi in bramito presenti nel PNFC dove nell'anno 2022, dopo due anni di inattività, è stato effettuato di nuovo il monitoraggio al bramito.

- Le osservazioni effettuate durante la stagione venatoria (1 ottobre -15 marzo) indicano un rapporto P/F leggermente in crescita (0,48), una leggera flessione % della classe femminile e un % costante di maschi adulti.
- I censimenti primaverili effettuati in notturna con termo camere e/o fari alogeni su transetti prestabiliti in contemporanea, hanno rilevato il maggior numero di capi avvistati il giorno 12 aprile 2023 con 106 capi su 35 transetti effettuati, dato che prendiamo come riferimento della consistenza minima accertata.
- Il piano di prelievo mostra discrete percentuali di realizzazione, in media agli altri distretti Comprensorio Acater Orientale: 63,6 %, con una discreta ripartizione dei capi prelevati dal punto di vista della struttura.
- Nella passata stagione venatoria si registra una minore percentuale di realizzazione a carico della classe piccolo: 35,7% e del maschio subadulto 57,1%.
- L'analisi dello sforzo di caccia non evidenzia differenze sostanziali rispetto all'anno precedente.
- L'analisi dei danni indica un forte flessione degli importi rimborsati nel 2022: 102 euro contro 4.435 euro del 2021.
- Il piano di Prelievo 23-24 proposto di 93 capi, incluso gli istituti faunistici, è identico alla s.v. 22-23, pari a circa il 20% dei capi stimati.

### **Provincia di Arezzo**

Si riportano le seguenti considerazioni inerenti la predisposizione del piano di prelievo nel comprensorio di Arezzo:

- Nel 2022 è stato possibile effettuare nuovamente il censimento del cervo con la tecnica del bramito, con un disegno di campionamento sostanzialmente uguale al periodo ante-COVID.
  - Il confronto tra il numero di cervi bramitanti del 2022 rispetto al 2019 evidenzia una diminuzione di circa 38 cervi pari a - 14% in tre anni (- 4,5 % ogni anno)
  - Questo trend di diminuzione conferma quanto già in essere a partire dal 2014, anno in cui la popolazione del versante aretino sembra aver raggiunto il suo massimo storico (332 cervi in bramito): il decremento medio negli otto anni del periodo 2014-2022 risulta infatti pari a - 3,6%;
  - Il decremento della popolazione sembra dovuto essenzialmente ad una diminuzione del "recruitment" ovvero del numero di piccoli che ogni anno sono in grado di sopravvivere, diminuito da 0,58 cerbiatti/femmina degli anni 2013-2014 all'attuale 0,35 cerbiatti/femmina degli anni 2021-2022; la inor sopravvivenza dei cerbiatti è probabilmente dovuta ad un incremento della predazione da parte del lupo;
  - In controtendenza rispetto all'area del Casentino, il settore della popolazione dell' Alta Valtiberina presenta una certa crescita, dovuta essenzialmente all'espansione in nuove aree, ad est del fiume Tevere, nel bacino dell' Alto fiume Marecchia;
-

---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

---

- Lo scarso successo di prelievo e l'elevato sforzo di caccia rispecchiano la riduzione della popolazione, anche se storicamente in Casentino i prelievi risentono anche dell'andamento meteorologico (poca neve, scarsi prelievi),
- L'analisi dello sforzo di caccia evidenzia differenze rilevanti tra i vari Distretti, con un successo particolarmente basso nel distretto "Penna", ed un successo maggiore in Alta Valtiberina;
- Il piano di Prelievo proposto per la stagione 2023-24 è sostanzialmente invariato rispetto al 2022 e pari 187 capi con un leggero incremento di + 3 capi nel settore della Valtiberina e risulta essere pari al 14,8 % della consistenza stimata, più prudente rispetto al piano del 2022 (16.7% dei capi stimati);
- Dal punto di vista della organizzazione territoriale della gestione, per la SV 2023-2024 si prevede una ridefinizione del Distretto di Gestione della Alta Valtiberina, già anticipata nel precedente PAO, mediante la sua divisione in due distretti: DCER\_AR33 Alto Tevere e DCER\_AR34 Alta Marecchia (Tabella: 2.1.4) con superficie complessiva invariata; tale modifica è suggerita da esigenze gestionali dovute alle notevoli dimensioni del distretto e dalla espansione da parte del cervo nell'area di Badia Tedalda-Sestino in atto da alcuni anni. Tale processo è stato confermato anche dal censimento al bramito 2022 che ha individuato almeno 13 cervi bramitanti in tale settore.

### **Provincia di Forlì Cesena**

Si riportano le seguenti considerazioni inerenti la predisposizione del piano di prelievo nel comprensorio di Forlì-Cesena:

- L'elaborazione dei censimenti ha riguardato per il 2022 sia il territorio extra PN Foreste Casentinesi, sia quello del PNFC, dove nell'anno 2022, dopo due anni di inattività, è stato effettuato di nuovo il monitoraggio completo al bramito. Nell'ambito del settore romagnolo del PNFC il n. di maschi bramitanti (148) appare stabile ed è in linea con il n. di quelli rilevati nel precedente monitoraggio del 2019 (149). Nel territorio extra Parco si può osservare invece nell'ultimo quadriennio una tendenza all'aumento dei maschi censiti (97 nel 2019, 99 nel 2020, 105 nel 2021, 112 nel 2022), pertanto i dati mostrano una popolazione complessivamente quanto meno stabile, o in aumento rispetto al quadriennio precedente (tab. 1.2.3). Sulla base di queste considerazioni, può ritenersi quindi corretto e più che prudente calcolare un prelievo di entità percentuale pari a quella prevista nelle due stagioni precedenti, peraltro tendenzialmente in linea o inferiore, sempre in termini percentuali, rispetto a quello delle altre province interessate. A ulteriore sostegno e conferma della valenza prudente delle stime e del relativo prelievo si consideri altresì che, per quanto riguarda il versante romagnolo del PNFC, la porzione nord-orientale, pari almeno a circa il 40% della superficie totale, anche nel 2022 è stata coperta dai censimenti solo in misura ridotta.
  - Vengono confermate segnalazioni di nuovi avvistamenti, soprattutto nel settore nord-occidentale della fascia collinare, area nella quale sembra manifestarsi la maggiore tendenza all'espansione della specie.
-

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Orientale*

- I prelievi mostrano rispetto alla stagione precedente una diminuzione delle percentuali di realizzazione, pari a circa il 60% sul totale, contro il 75% precedente. La diminuzione risulta maggiormente evidente per i maschi subadulti, passati dal 92% al 56%, e per i piccoli, passati dal 66% al 46,5%. In totale risulta prelevato il 68,2% dei maschi e il 65,0% delle femmine, pertanto con buona corrispondenza nei tassi di realizzazione tra i sessi, e comunque in generale una accettabile ripartizione dei capi prelevati dal punto di vista della struttura.
- L'analisi dello sforzo di caccia non evidenzia differenze sostanziali rispetto all'anno precedente. Su base complessiva è pressoché invariato il n. medio di uscite per capo abbattuto, leggermente diminuito quello di uscite per capo assegnato.
- L'analisi dei danni rilevati nel 2022 mostra un aumento rispetto agli importi pagati nel 2021, seppure in totale restando inferiori rispetto al 2020, aumento comunque non generalizzato, ma riscontrato soprattutto nel comune di Bagno di Romagna, al cui territorio dovrà quindi essere prestata particolare attenzione in sede di programmazione degli interventi di prevenzione.
- Il piano di Prelievo 23-24 proposto, di 219 capi, inclusi gli istituti faunistici risulta pari al 16,5% dei capi stimati nel 2022, al netto dei prelievi 22-23 ( $1.457-132=1.325$ ), risulta inferiore rispetto al 18,4% del 2019, che era in linea con gli anni precedenti, pressoché identico a quello del 2020 (16,3%), e inferiore a quelli del 2021 (16,9%) e del 2022 (17,3%), anni in cui peraltro si era tenuto un profilo particolarmente prudentiale essendo mancati i dati di censimento all'interno del PNFC. I piani di prelievo risultano negli anni percentualmente allineati o inferiori a quelli delle altre province coinvolte nella gestione del comprensorio.

### **Allegati al Pao**

#### ALLEGATI PROVINCIA DI FIRENZE

1. MISURE BIOMETRICHE CAPI ABBATTUTI S.V. 22-23
2. PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE (vedi PAO 19-20 nessuna variazione in quanto non realizzato)
3. STRUTTURA DELLA POPOLAZIONE, STIME E SFORZI DI CACCIA NELLE VARIE STAGIONI VENATORIE

#### ALLEGATI PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

1. MISURE BIOMETRICHE CAPI ABBATTUTI S.V. 22-23

#### ALLEGATI PROVINCIA AREZZO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1605

**Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale e approvazione del relativo Piano di prelievo**

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Richiamate:

- la Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio" e successive modifiche ed integrazioni ed in particolare l'art. 18, nel quale vengono indicate le specie cacciabili, i periodi di attività venatoria e viene demandata alle Regioni l'approvazione del calendario venatorio per i territori di competenza;
- il 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, ed in particolare l'art. 11 quaterdecies "Interventi infrastrutturali, per la ricerca e l'occupazione" che, al comma 5, prevede che le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, sentito il parere dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica (oggi ISPRA) o, se istituiti, degli Istituti regionali, possono, sulla base di adeguati piani di abbattimento selettivi, distinti per sesso e classi di 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;
- la Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" e successive modifiche e integrazioni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e successive modifiche e integrazioni, che disciplina e ripartisce le funzioni amministrative tra Regione, Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni nel quadro delle disposizioni della Legge 7 aprile 2014, n. 56 ed in particolare l'art. 40, che individua le funzioni della Regione, delle Province e della Città metropolitana di Bologna in materia di protezione della fauna selvatica ed esercizio dell'attività venatoria, stabilendo, fra l'altro, che la Regione eserciti le funzioni di programmazione e pianificazione nonché tutte le funzioni amministrative in applicazione della normativa comunitaria, statale e regionale, con esclusione delle attività di vigilanza, di applicazione delle sanzioni amministrative e l'introito dei relativi proventi e le attività collegate all'attuazione dei piani di controllo della fauna selvatica, che restano confermati alle Province e alla Città metropolitana di Bologna;

Considerato che la modifica dell'assetto dell'esercizio delle funzioni in materia di protezione della fauna selvatica ed attività faunistico-venatorie, di cui alla citata Legge Regionale n. 13/2015, ha imposto una revisione dell'intero articolato della citata Legge Regionale n. 8/1994;

Vista la Legge Regionale 26 febbraio 2016, n. 1 "Modifiche alla Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" in attuazione della Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e della Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio", con la quale si è proceduto ad una razionalizzazione della materia in relazione all'accentramento, a livello regionale, dell'esercizio di tali funzioni;

Richiamata la sopracitata Legge Regionale n. 8/1994, come modificata dalla predetta Legge Regionale n. 1/2016 ed in particolare:

- l'art. 3 che attribuisce alla Regione la competenza all'esercizio di funzioni di programmazione e pianificazione ed individua, quali strumenti delle medesime, la Carta regionale delle vocazioni faunistiche del territorio, il Piano faunistico-venatorio regionale ed i piani, i programmi ed i regolamenti di gestione faunistica delle aree protette di cui alla L.R. n. 6/2005;
- l'art. 30, comma 5, il quale prevede che gli ATC, al fine di consentire un prelievo programmato e qualora le presenze faunistiche lo rendano tecnicamente opportuno, possano individuare distretti di gestione della fauna selvatica stanziale e degli ungulati da proporre alla Regione per l'approvazione;
- l'art. 56 relativo alla gestione venatoria degli ungulati, il quale, pur demandando la disciplina della materia ad apposito regolamento, al comma 2 dispone, tra l'altro, quanto segue:
  - il prelievo venatorio degli ungulati, con eccezione del cinghiale, è consentito esclusivamente in forma selettiva secondo le indicazioni e previo parere dell'ISPRA;
  - i limiti quantitativi, la scelta dei capi ed eventuali prescrizioni sul prelievo vengono approvati annualmente dalla Regione, su proposta della Commissione Tecnica di ciascun ACATER attraverso l'adozione di piani di prelievo, ripartiti per distretto e per Azienda faunistico-Venatoria (AFV), sulla base delle presenze censite in ogni ATC o azienda venatoria regionale;

- i tempi e le modalità del prelievo sono stabiliti dal calendario venatorio regionale e dalla normativa regionale in materia di gestione faunistico-venatoria degli ungulati;

Visto il Protocollo d'Intesa tra le Regioni Toscana ed Emilia-Romagna, approvato con deliberazione del Consiglio regionale n. 1265 del 13 ottobre 1999, per la gestione condivisa della popolazione del cervo appenninico detta dell'“Acquerino” attraverso programmi e metodi che considerano in modo unitario le popolazioni a prescindere dalle suddivisioni amministrative del territorio dalle stesse occupato;

Visto il Regolamento Regionale 27 maggio 2008, n. 1 "Regolamento per la gestione degli ungulati in Emilia-Romagna" ed in particolare del Titolo III “Gestione del cervo”:

- l'art. 7 che prevede, per ciascuna popolazione di cervo presente sul territorio regionale, l'individuazione di un comprensorio, geografico e amministrativo, di gestione corrispondente all'areale distributivo complessivo della popolazione stessa, da aggiornare annualmente;

- l'art. 8 che prevede, tra l'altro, che per ciascun Comprensorio vengano individuate:

- una Commissione di Coordinamento, nominata dalla Regione e composta dai rappresentanti delle Regioni interessate, da tutti i soggetti a vario titolo deputati alla gestione della specie (ATC, Parchi, Aziende faunistiche) e da un rappresentante dell'ISPRA;

- una Commissione Tecnica composta da un tecnico di comprovata esperienza nella gestione del cervo valutata dall'ISPRA, nominato da ciascuna delle Province (ora Regione) ricadenti nel Comprensorio di gestione e da un rappresentante dell'ISPRA;

- l'art. 9 che individua, quali strumenti di gestione faunistico-venatoria della popolazione di cervo nell'ambito di ciascun comprensorio:

- un Piano poliennale di gestione, parte integrante dei Piani faunistici provinciali (ora Piano Faunistico-Venatorio regionale), proposto dalle Commissioni tecniche sulla base delle indicazioni fornite dalle Commissioni di Coordinamento e approvato dalle Province (ora Regione), che definisce:

a) gli obiettivi della gestione a breve, medio e lungo termine finalizzati alla conservazione della specie in un rapporto di compatibilità con le attività agro-silvo-pastorali;

b) gli interventi diretti ed indiretti da realizzarsi sulla popolazione in rapporto con il territorio ospite;

c) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria del cervo nel comprensorio;

- un Programma annuale operativo proposto dalle Commissioni tecniche alle Commissioni di Coordinamento, che costituisce lo strumento di attuazione delle attività gestionali necessarie per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel Piano Poliennale di gestione e che deve contenere:

a) l'individuazione cartografica e l'aggiornamento degli areali riproduttivo e annuale della popolazione;

b) l'individuazione dei distretti di gestione, delle zone e sub-zone di prelievo, suddivisi per singola Provincia (dimensione sub-provinciale);

c) le attività necessarie alla valutazione della consistenza e della struttura della popolazione;

d) il programma delle analisi previste per valutare le condizioni sanitarie e le caratteristiche biometriche della popolazione;

e) i tempi e i metodi di raccolta dei dati inerenti all'impatto della specie sulle attività antropiche;

f) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria dei distretti di gestione;

g) la definizione cartografica e progettuale degli interventi previsti di miglioramento ambientale e di prevenzione dei danni alle produzioni agricole;

h) l'eventuale piano di prelievo venatorio;

i) gli eventuali interventi di cattura;

j) la definizione dei soggetti responsabili delle attività di cui sopra nonché le modalità e i tempi per la realizzazione delle stesse;

- l'art. 10, il quale dispone che il prelievo venatorio del cervo e le operazioni ad esso collegate sono organizzate in modo unitario nell'ambito di ciascun comprensorio. Il prelievo viene ripartito nei distretti e nelle zone di caccia in funzione delle esigenze gestionali;

Dato atto che a tal fine l'areale appenninico è stato suddiviso in tre comprensori ACATER (Areale Cervo dell'Appennino Toscano, Emiliano-Romagnolo) e nel comprensorio ACAER (Area Cervo Appennino Emiliano Romagnolo) Piacentino, comprendenti i territori provinciali così definiti:

- Occidentale: province di Modena, Parma, Reggio-Emilia e Lucca;

- Centrale: Città metropolitane di Bologna e Firenze, province di Prato e Pistoia;

- Orientale: province di Forlì-Cesena, Arezzo e Città metropolitana di Firenze;

- Piacentino: provincia di Piacenza;

Vista, inoltre, la Carta delle Vocazioni Faunistiche della Regione Emilia-Romagna, approvata con delibera del Consiglio regionale n. 1036 del 23 novembre 1998 e successivamente aggiornata con deliberazioni dell'Assemblea Legislativa n. 122 del 25 luglio 2007 e n. 103 del 16 gennaio 2013;

Visto altresì il "Piano faunistico-venatorio regionale dell'Emilia-Romagna 2018-2023" (PFVNER 2018-2023) approvato con deliberazione dell'Assemblea Legislativa n. 179 del 6 novembre 2018, comprensivo del Piano poliennale di Gestione del cervo ai sensi dell'art. 9 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, ed in particolare la Parte 2 "OBIETTIVI GESTIONALI E AZIONI DI PIANIFICAZIONE" dove si prevede che nei confronti del cervo, alla dovuta attenzione al tema del contenimento degli impatti ai comparti agro-forestale e viario, si aggiunge la necessità di produrre un adeguamento gestionale, che consenta di snellire le pratiche annuali ed adeguare la superficie oggetto di gestione all'areale regionale di presenza dell'ungulato. La conservazione del cervo nell'Appennino Emiliano-Romagnolo, si conferma una priorità a cui si intende dare attuazione diversificando l'approccio gestionale sulla base dei differenti scenari evidenziati. Nello specifico, la pianificazione delle azioni gestionali per il cervo (§ 2.8.2), definisce:

- nel comprensorio omogeneo 1, in ragione dei potenziali impatti alle attività imprenditoriali, un obiettivo non conservativo nei confronti del cervo. Il prelievo venatorio deve quindi tendere alla totale rimozione degli individui presenti. Ai distretti di gestione individuati entro tale comprensorio si applica questo obiettivo gestionale. L'areale del cervo si estende sino al limite tra i comprensori omogenei 1 e 2 su un ampio fronte, oltrepassandolo localmente verso nord. I dati geo-referenziati relativi ai sinistri che vedono coinvolto il mammifero e quelli inerenti agli impatti alle produzioni agricole, mostrano come incursioni sporadiche dell'ungulato nel comprensorio omogeneo 1 siano già ripetutamente occorse;

- nei comprensori omogenei 2 e 3, è consentito programmare densità comprese nella forbice 1-4 capi/kmq. Il prelievo venatorio dovrà essere concentrato nei distretti, e all'interno di questi nelle sub-unità gestionali, in cui si addensano gli impatti a carico delle attività agro-forestali. Il riferimento in questo senso è rappresentato all'area critica per i danni da cervo. Alle Aziende Venatorie attive nella gestione del cervo si applicano i criteri e gli obiettivi stabiliti per il distretto in cui ricadono;

Preso atto che la Commissione Tecnica dell'ACATER Centrale, con nota trattenuta agli atti dal Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura, ha depositato il proprio Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo nel comprensorio di sua competenza;

Atteso che il Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo dell'ACATER Centrale predisposto dalla Commissione Tecnica, ai sensi di quanto previsto dal sopra richiamato art. 9 del Regolamento Regionale n. 1/2008, è stato inviato alla Commissione di Coordinamento dell'ACATER Centrale in data 21 agosto 2023;

Preso atto che, in esito a tale invio, non sono pervenute osservazioni né proposte di modifica del Programma annuale;

Viste:

- la nota Protocollo n. 0847150.U del 29 agosto 2023 con la quale è stato richiesto ad ISPRA il parere di competenza in merito alla proposta di Piano Annuale Operativo dell'ACATER Centrale;

- la nota Protocollo n. 0954092.E del 18 settembre 2023 con la quale ISPRA ha espresso parere favorevole al piano di prelievo presentato per l'ACATER Centrale, subordinato al recepimento di indicazioni, tutte inserite nel Programma Annuale Operativo di cui all'Allegato 1;

Richiamato il Calendario venatorio regionale per la stagione 2023-2024 approvato con propria deliberazione n. 812 del 22 maggio 2023, ed in particolare l'Allegato B, parte integrante del citato provvedimento, che consente il prelievo in selezione del cervo secondo quanto stabilito nel seguente prospetto estratto:

<b>CERVO</b>		
<b>TEMPI DEL PRELIEVO</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>
5 ottobre – 15 febbraio	M	III
5 ottobre – 14 marzo	M	I e II
1 gennaio – 14 marzo	F M e F	I e II 0
<b>in aree a gestione non conservativa (C 1)</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>
5 ottobre – 15 febbraio	M	III

5 ottobre – 14 marzo	M	I e II
1 gennaio – 31 marzo	M e F	Tutte le classi

Dato atto che la sopracitata deliberazione n. 812/2023 prevede inoltre, nell'Allegato 1, punto 4.6, che la caccia agli ungulati sia consentita preferibilmente con munizioni atossiche in forma selettiva, alla cerca e all'aspetto, ad ogni singolo cacciatore in cinque giornate settimanali, secondo piani di prelievo approvati dalla Regione e che nelle zone a nord della linea pedecollinare individuata nell'Allegato F possa essere praticata solo da punti di sparo adeguatamente sopraelevati, utilizzando sia strutture quali altane (preferibilmente mobili) e tree-stands, sia elementi del paesaggio (come argini) in modo da avere sicurezza del tiro;

Ritenuto, di provvedere all'approvazione del Programma annuale operativo relativo alla gestione del cervo dell'ACATER Centrale per la stagione venatoria 2023-2024, nella formulazione di cui all'Allegato 1 del presente atto comprensiva delle indicazioni fornite da ISPRA nel proprio parere di competenza, quale parte integrante e sostanziale del medesimo, nonché del Piano di prelievo della medesima popolazione di cervo contenuto nel sopra richiamato Programma annuale operativo, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con la già citata deliberazione n. 812/2023;

Richiamati, in ordine agli obblighi di trasparenza:

- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e successive modifiche e integrazioni;

- la determinazione dirigenziale n. 2335 del 9 febbraio 2022 del Servizio Affari Legislativi e Aiuti di Stato "Direttiva di Indirizzi Interpretativi degli Obblighi di Pubblicazione previsti dal Decreto Legislativo n. 33 del 2013. Anno 2022"

- la propria deliberazione n. 380 del 13 marzo 2023, recante "Approvazione Piano integrato delle attività e dell'organizzazione 2023-2025 e successive modifiche e integrazioni";

Vista la Legge Regionale 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e ss.mm.ii., ed in particolare l'art. 37 comma 4;

Richiamate altresì le proprie deliberazioni:

- n. 468 del 10 aprile 2017 "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna";
- n. 325 del 7 marzo 2022 "Consolidamento e rafforzamento delle capacità amministrative: riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale";
- n. 426 del 21 marzo 2022 "Riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale. Conferimento degli incarichi ai Direttori generali e ai Direttori di Agenzia";
- n. 474 del 27 marzo 2023 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'ente e gestione del personale. Aggiornamenti in vigore dal 1° aprile 2023 a seguito dell'entrata in vigore del nuovo ordinamento professionale di cui al titolo III del CCNL Funzioni Locali 2019/2021 e del PIAO 2023/2025";

Viste, infine, le circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/0660476 del 13 ottobre 2017 e PG/2017/0779385 del 21 dicembre 2017 relative ad indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni predisposte in attuazione della propria deliberazione n. 468/2017;

Dato atto che il responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Dato atto inoltre dei pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore all'Agricoltura e agroalimentare, Caccia e Pesca, Alessio Mammi;

A voti unanimi e palesi

delibera

1. di provvedere all'approvazione del Programma annuale Operativo di gestione del cervo, nel Comprensorio dell'ACATER (Areale del Cervo dell'Appennino Tosco-Emiliano-Romagnolo) Centrale, nella formulazione di cui all'Allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto, per la stagione venatoria 2023-2024, per il territorio di competenza;

2. di provvedere, altresì, all'approvazione, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del Regolamento Regionale n. 1/2008, del Piano di prelievo della popolazione di cervo contenuto nel soprarichiamato Programma annuale Operativo, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con propria deliberazione n. 812/2023, per il territorio di competenza;

3. di dare atto che, per quanto previsto in materia di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni, si provvederà ai sensi delle disposizioni normative ed amministrative richiamate in parte in narrativa;

4. di disporre infine la pubblicazione in forma integrale della presente deliberazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna Telematico, dando atto che il Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura provvederà a darne la più ampia diffusione anche sul sito internet E-R Agricoltura, Caccia e Pesca.



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

---

**COMPENSORIO A.C.A.T.E.R. CENTRALE**

**ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE FAUNISTICO-VENATORIA  
2022-23  
E  
PROGRAMMA ANNUALE OPERATIVO  
DI GESTIONE DEL CERVO  
2023-24**

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

---

## **Sommario**

### **1 ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE VENATORIA 2022-2023**

1.1 Individuazione cartografica dell'areale annuale e riproduttivo della popolazione di cervo del  
Comprensorio ACATER

1.2 Risultati del monitoraggio

1.2.1 Conteggi al bramito anno 2022

1.2.2 Stima della struttura di popolazione

1.2.3 Stima della consistenza di popolazione

1.3 Analisi della gestione faunistico-venatoria 2022-2023

1.3.1 Organizzazione dei distretti

1.3.2 Risultati di prelievo

1.4 Danni alle attività agricole

1.4.1 Valutazioni economiche

### **2 PROGRAMMA ANNUALE OPERATIVO 2023-2024**

2.1 Organizzazione dei distretti stagione venatoria 2023-2024

2.2 Piano di prelievo venatorio

2.2.1 Piano di prelievo di Comprensorio 2023-2024

2.2.2 Provincia di Firenze

2.2.3 Provincia di Prato

2.2.4 Provincia di Pistoia

2.2.5 Provincia di Bologna

Tabella 2: 10: suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Bologna 2023-2024 per distretto e istituto  
faunistico (\*distretto o zona di eradicazione), integrato con le previsioni del parere ISPRA per l'Emilia-  
Romagna

2.2.6 Note per predisposizione del Piano di Prelievo

Provincia di Firenze e Prato

Provincia di Pistoia

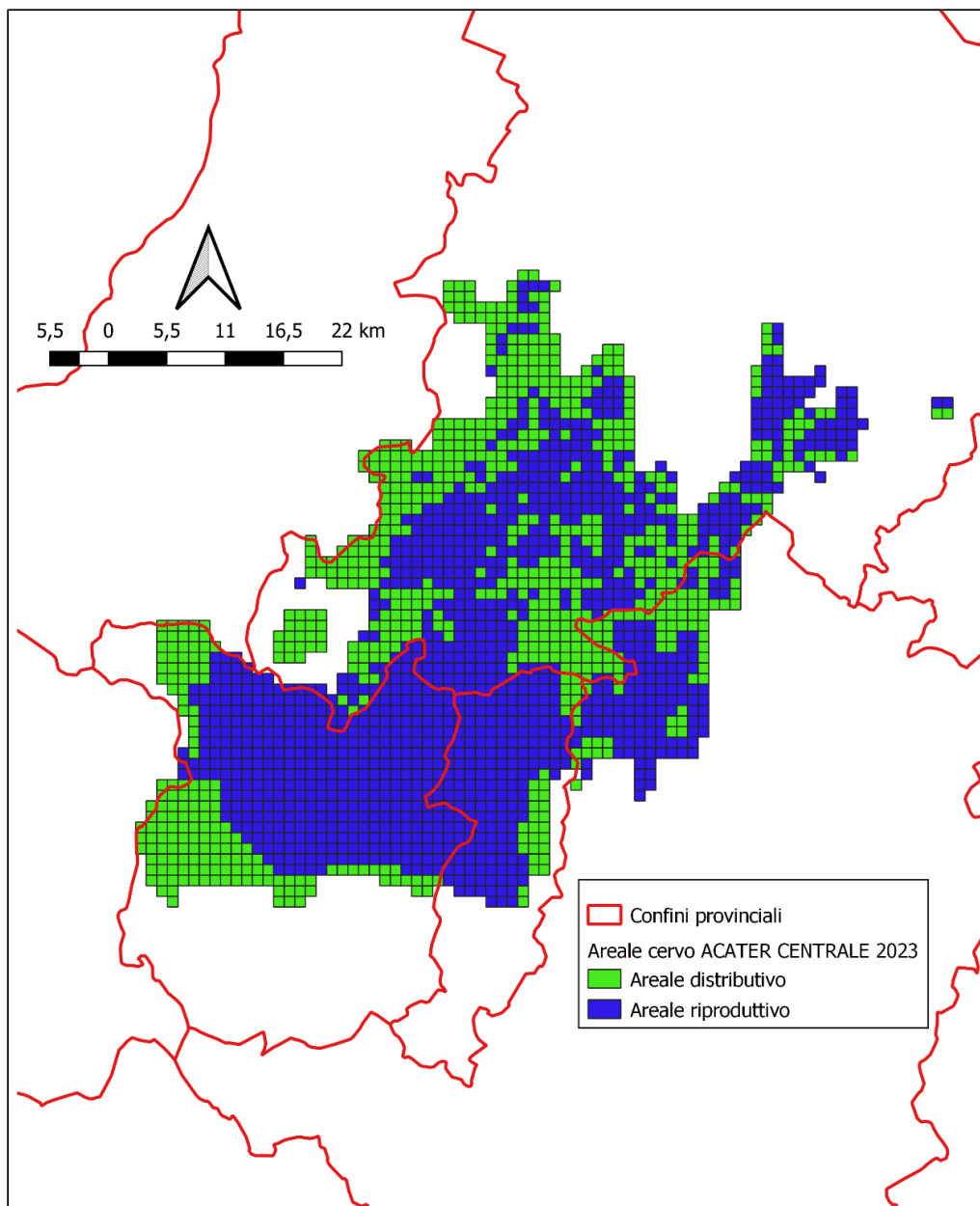
Provincia di Bologna

### **3 ALLEGATI**

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

## 1 ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE VENATORIA 2022-2023

### 1.1 Individuazione cartografica dell'areale annuale e riproduttivo della popolazione di cervo del Comprensorio ACATER



**Tavola 1-1** distribuzione del cervo nel Comprensorio ACATER CENTRALE

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

	<b>Maglie di presenza * stabile o stagionale kmq</b>	<b>percentuale</b>
Provincia di Firenze	192	9,9%
Provincia di Prato	209	10,8%
Provincia di Pistoia	552	28,4%
Provincia di Bologna	991	51,0%
<b>Totale</b>	<b>1.944</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella 1-1:** distribuzione provinciale del cervo nel Comprensorio ACATER.

\*comprese le maglie di confine per la parte ricadente nel distretto

	<b>Maglie di presenza * attività riproduttiva kmq</b>	<b>percentuale</b>
Provincia di Firenze	125	10,5%
Provincia di Prato	176	14,8%
Provincia di Pistoia	399	33,6%
Provincia di Bologna	488	41,1%
<b>Totale</b>	<b>1.188</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella 1-2:** distribuzione provinciale dell'attività riproduttiva del cervo nel Comprensorio ACATER.

\*comprese le maglie di confine per la parte ricadente nel distretto

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

## 1.2 Risultati del monitoraggio

### 1.2.1 Conteggi al bramito anno 2022

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pr FI	Nr. Maschi bramenti totale	32	31	39	48	45	47	40	38	40	56
	Kmq censiti	61,17	61,50	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1
	Densità su areale censito	0,52	0,50	0,63	0,77	0,73	0,76	0,64	0,61	0,64	0,90
	Densità su areale riproduttivo totale	0,62	0,60	0,75	0,92	0,87	0,90	0,77	0,73	0,32**	0,45**
Pr PO	Nr. Maschi bramenti totale	126	135	121	125	118	122	131	119	134	152
	Kmq censiti	134,36	134,50	135,50	135,50	135,50	135,50	135,50	135,50	135,50	135,50
	Densità su areale censito	0,94	1,00	0,89	0,92	0,87	0,90	0,97	0,88	0,99	1,12
	Densità su areale riproduttivo totale	0,80	1,03	0,92	0,95	0,90	0,93	1,00	0,91	0,76**	0,86**
Pr PT	Nr. Maschi bramenti totale	206	153	187	167	142	144	154	ND*	159	156
	Kmq censiti	123,94	153,37	153,37	190,00	190,00	190,00	190	ND*	190	190
	Densità su areale censito	1,66	1,00	1,21	0,88	0,74	0,76	0,82	ND*	0,83	0,83
	Densità su areale riproduttivo totale	1,02	0,66	0,98	0,88	0,74	0,76	0,82	ND*	0,83	0,83
Pr BO	Nr. Maschi bramenti totale	178	186	175	194	205	200	210	235	300	297
	Kmq censiti	239,88	239,88	239,88	239,88	239,88	239,88	239,88	239,88	294	294
	Densità su areale censito	0,75	0,78	0,73	0,81	0,85	0,83	0,88	0,98	1,02	1,02
	Densità su areale riproduttivo totale	0,75	0,78	0,73	0,81	0,85	0,83	0,88	0,98	1,02	1,02

**Tabella 1-3:** superfici monitorate e densità di maschi bramenti nel Comprensorio ACATER dal 2013 al 2022.

\*Nel comprensorio di Pistoia nel 2020 non sono stati effettuati i conteggi al bramito a causa di difficoltà relative all'applicazione delle norme di distanziamento previste per l'emergenza covid 19.

\*\*Densità calcolata su un'area con attività riproduttiva di kmq 176 su Prato e di Kmq 125 su Firenze (aggiornamento 2022)

### 1.2.2 Stima della struttura di popolazione

	<i>n</i>	<i>P</i>	<i>FA/FG</i>	<i>MG</i>	<i>MS</i>	<i>MA</i>	<i>Ind</i>
<b>Prov FI</b>	<b>240</b>	<b>49</b>	<b>109</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	-
%	100	20,4	45,4	10,4	5,8	17,9	-
<b>Prov PO</b>	<b>1.058</b>	<b>178</b>	<b>499</b>	<b>81</b>	<b>102</b>	<b>198</b>	-
%	100	16,8	47,2	7,7	9,6	18,7	-
<b>Prov PT</b>	<b>1.268</b>	<b>181</b>	<b>532</b>	<b>86</b>	<b>244</b>	<b>225</b>	-
%	100	14,3	42,0	6,8	19,2	17,7	-
<b>Prov BO</b>	<b>194</b>	<b>32</b>	<b>82</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	-
%	100	16,5	42,2	15,0	11,9	14,4	-

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

**Tabella 1-4:** struttura di popolazione del cervo dati ricavati dalle osservazioni durante la s.v. 22-23

### 1.2.3 Stima della consistenza di popolazione

Province	Areale distributivo Km <sup>2</sup> *	Cervi bramanti N°	Consistenza Cervi adulti 17,6 %	Densità su distributivo capi/Kmq	Densità su distretto capi/Kmq
FI	192	56	318	1,7	0,7
PO	209	152	864	4,1	3,6
PT	552	156	886	1,6	1,9
BO***	488	297	1688	3,5	1,8

**Tabella 1-5:** stime delle consistenze autunnali e delle densità della popolazione in base ai maschi bramanti e della struttura media del comprensorio delle ultime due stagioni venatorie (21-22 e 22-23)

\* areale distributivo comprende le maglie di confine per la parte ricadente nel distretto.

\*\*\* Per Bologna la migliore stima autunnale 2022 (relazione DREAm) è stata di 2.121 capi con percentuale di maschi del 14%.

Distretto FIDC01 *							
	N	P	FA-FG	MG	MS	MA	ind
n°	325	67	130	24	26	33	(45)
%	100	23,9	46,4	8,6	9,3	11,8	

Distretto PODC01*							
	N	P	FA-FG	MG	MS	MA	ind
n°	768	112	318	12	37	107	(182)
%	100	19,2	54,3	2,0	6,3	18,3	(23,7)

**Tabella 1-6 :** stime delle consistenze e/o della struttura in base alle osservazioni in contemporanea. \*per Firenze e Prato: dati complessivi ricavati da due (FI) e tre (PO) serate di transetti notturni in contemporanea per la stima della struttura primaverile anno 2022 e la consistenza minima accertata

Per Bologna la stima pre-parti a partire dalla quale si è formulato il piano si basa sulla consistenza autunnale derivante dal conteggio dei maschi in bramito (tab. 1.5) modificata per la primavera successiva tenendo conto del prelievo venatorio 2022-23 (363) e degli esemplari rinvenuti morti (22). Quindi  $2121 - 363 - 22 = 1736$  capi pre-parti. Come nelle annate precedenti (escluso il 2020 quando per emergenza Covid non fu possibile svolgere i censimenti) per completezza aggiungiamo una seconda stima della consistenza dei cervi del Bolognese per la primavera 2023 (tab. 1.7b), che deriva dai conteggi al primo verde da punti

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

fissi vantaggiosi, tenutisi tra fine marzo e inizi aprile: 2.038 cervi in tutto. Si tratta dei risultati del classico censimento primaverile per capriolo e daino (con modalità fissate da protocolli d'intesa con l'INFS e l'ISPRA), durante il quale vengono annotati anche gli avvistamenti di cervi. Non è stata praticata nessuna estrapolazione. Come si nota, la stima a partire dalle osservazioni al crepuscolo al primo verde in provincia di Bologna risulta anche quest'anno superiore a quella derivante dall'ascolto notturno autunnale dei maschi in bramito modificato per la primavera dopo i prelievi. Nel 2022 il risultato complessivo del censimento primaverile era stato di 2.193 capi.

In complesso, al netto dei prelievi invernali, la consistenza totale (minima) pre-parti 2022 sui due versanti è stimabile intorno ai 3.587 cervi (1,9 capi/kmq).

Province	stima consistenze pre-parti
FI	318 - 35 = 283 capi
PO	864 - 90 = 774 capi
PT	886-92= 794 capi
BO	2.121-363-22 = 1.736
<b>Totale</b>	<b>3.587</b>

**Tabella 1-7** : Stima delle consistenze pre-parti per provincia e per comprensorio ricavate dai censimenti al bramito al netto dei prelievi 2022-23; valori primaverili sui quali modulare il piano di prelievo.

CLASSI D'ETA'	CAPI CENSITI		
	Maschi	Femmine	Sesso indet.
0			
I	271	368	
II	232		
II-III		783	
III-IV	290		
Età indet.			
Totali parziali	793	1155	90
<b>TOTALE</b>	<b>2038</b>		

**Tabella 1-7b**: Risultati complessivi del censimento al primo verde 2023 nel Bolognese (senza estrapolazioni, numero massimo per classe d'età in 4 uscite tra marzo e aprile su tutto il territorio monitorato).

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

### 1.3 Analisi della gestione faunistico-venatoria 2022-2023

#### 1.3.1 Organizzazione dei distretti

ACATER		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
	N° distretti	1	1	1	1	1	1	1
Provincia Firenze	N° UDG	11	12	13	13	6	6	6
	Sup totale (ha)	28.727	28.885	31.559	31.559	46.745	46.745	46.745
	N° distretti	1	1	1	1	1	1	1
Provincia Prato	N° UDG	9	9	9	9	3	3	3
	Sup totale (ha)	18.243	18.243	18.243	18.243	23.891	23.891	23.891
	N° distretti	1	1	1	1	1	1	1
Provincia Pistoia	N° UDG	5	5	5	5	5	5	5
	Sup totale (ha)	47.774**	47.774**	47.774**	47.774**	47.774**	47.774**	47.774**
	N° distretti	7	7	7	7	7	7	7
Provincia Bologna	N° UDG	53	53	71	71	71	71	71
	Sup totale (ha)	93.848**	93.848**	93.848**	93.848**	93.848**	93.848**	93.848**
	N° distretti	10	10	10	10	10	10	10
ACATER	N° UDG	78	79	98	98	85	85	85
	Sup totale (ha)	188.592	188.750	191.424	191.424	212.258	212.258	212.258

**Tabella 1-8:** organizzazione dei distretti nel Comprensorio ACATER

\*\*= superficie realmente operativa

#### Provincia di Firenze

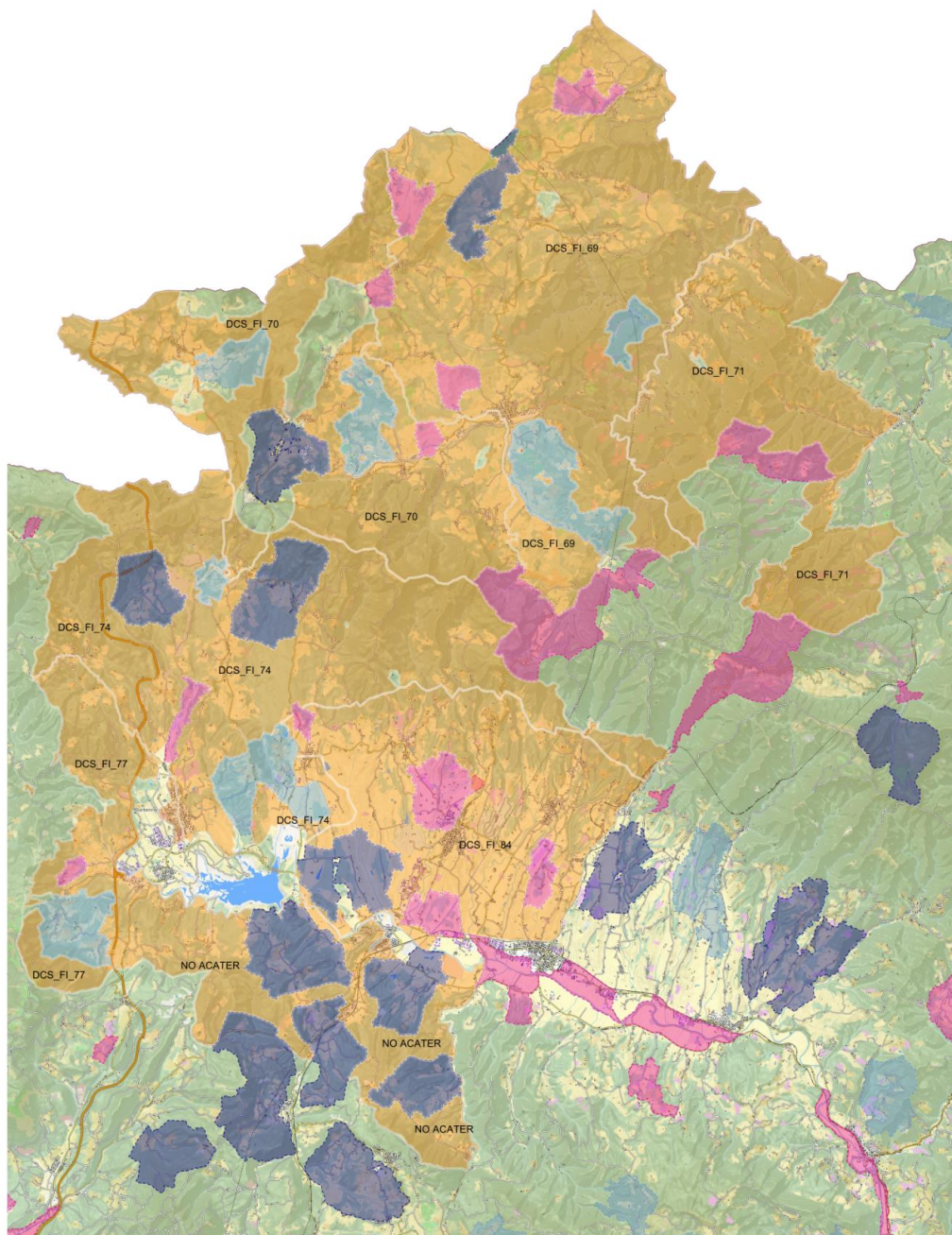
Distretto	UDG	vocazione	denominazione	attiva	AUS ha
FIDC02	DCSFI_69	si	Bordignano Monte Canda Moscheta ZRV Filigare-Pietramala-Piancaldoli-Rifredo	si	12.303
FIDC02	DCSFI_70	si	Bruscoli Castro San Martino ZRV Pratolino	si	6.339
FIDC02	DCSFI_71	si	Rapezzo Bastia ZRV Piedimonte Campanara	si	6.047
FIDC02	DCSFI_74	si	Migneto Panna Grezzano ZRV Gavigno	si	8.558
FIDC02	DCSFI_77	si	Montecuccoli Campomigliaio ZRV Bovecchio	si	5.204
FIDC02	DCSFI_84	no	Migneto Panna Grezzano ZRV Poggio Paradiso-Le Mozzette_Le Selve-Spazzavento	si	5.689
FIDC02	AAVFI-10	si	AAV Il Passeggere	si	303
FIDC02	AAVFI-11	si	AAV Le Maschere	si	158
FIDC02	AAVFI-13	si	AAV Rovignale	si	455
FIDC02	AAVFI-26	si	AAV Il Pero	si	118
FIDC02	AFVFI-19	si	AFV La Dogana	si	441
FIDC02	AFVFI-22	si	AFV La Traversa	si	505
FIDC02	AFVFI-32	si	AFV Panna	si	625
<b>TOTALE DISTRETTO</b>					<b>46.745</b>

**Tabella 1-9:** superfici delle sub unità del distretto FIDC02



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

DISTRETTO CERVO FIRENZE ACATER CENTRALE

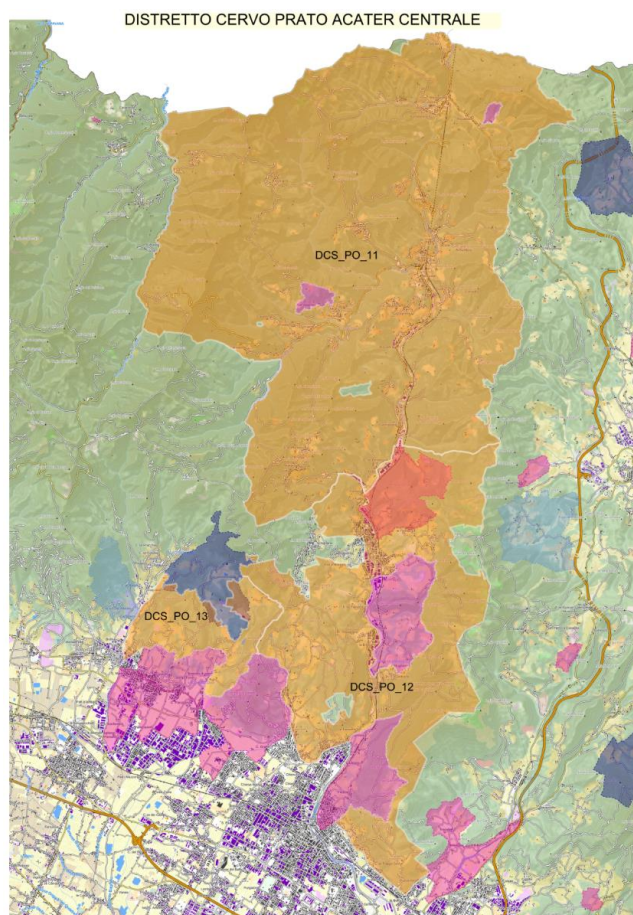


*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

### Provincia di Prato

Distretto	UDG	vocazione	Denominazione sottozone	attiva	Ettari
PODC01	DCSPO_11	si	LA RASA - GAVIGNO - CAVARZANO - SASSETA - MIGLIANA - VERNIO - ZRV LE FORNACI - ZRV MULINACCIO	si	12.812
PODC01	DCSPO_12	si	MONTEMURLO - LA FORESTA - CALVANA RIO BUTI - ZRV COTONE - ZRV CARTEANO - ZRV VILLANOVA	si	5.471
PODC01	DCSPO_13	no	MONTEMURLO - AREA CARMIGNANO - ZRV CASTELLO - ZRV VALIANO - ZRV MONTEFERRATO - ZRV ELZANA	si	5.115
PODC01	AFV PO01	no	AFV JAVELLO	si	493
<b>TOTALE DISTRETTO</b>				<b>23.891</b>	

**Tabella 1-10:** superfici delle sub unità del distretto PODC01



**Tavola 1-2:** cartografia dei distretti del distretto PODC01

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

### **Provincia di Pistoia**

Il distretto PTDC01 è suddiviso in 5 Unità di Gestione vocate conservative (di cui una non attiva per il prelievo della specie, la UdG 5) e 4 UdG non vocate di cui solo la UdG 7 attiva per il prelievo della specie (tab. 1-11 e 1-12).

La superficie complessivamente attiva per il prelievo in area vocata è pari a 36.778 ha, mentre quella in area non vocata ammonta a 10.996 ha, per un totale di **47.774 ha**.

UdG	subunità	vocazione	attiva	Ettari
1	0101	si	si	276
1	0102	si	si	518
1	0103	si	si	339
1	0104	si	si	462
1	0105	si	si	864
1	0106	si	si	891
1	0107	si	si	506
1	0108	si	si	681
1	0109	si	si	411
1	0110	si	si	688
1	0111	si	si	260
1	0112	si	si	715
1	0113	si	si	619
1	0114	si	si	444
1	0115	si	si	479
1	0116	si	si	348
1	0117	si	si	710
1	0118	si	si	305
1	0119	si	si	894
1	AF02	si	si	111
<b>Totale UdG 1</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>10.415</b>
2	0201	si	si	261
2	0202	si	si	409
2	0203	si	si	456
2	0204	si	si	555
2	0205	si	si	624
2	0206	si	si	428
2	0207	si	si	599
2	0208	si	si	973
2	0209	si	si	837
2	0210	si	si	609
2	0211	si	si	903
<b>Totale UdG 2</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>6.658</b>
3	0301	si	si	652
3	0302	si	si	497
3	0303	si	si	381
3	0304	si	si	469
3	0305	si	si	456
3	0306	si	si	427
3	0307	si	si	487
3	0308	si	si	431
3	0309	si	si	372
3	0310	si	si	434
3	0311	si	si	405
3	0312	si	si	591
3	0313	si	si	305
3	0314	si	si	401
3	0315	si	si	520
3	0316	si	si	403
3	0317	si	si	365
3	0318	si	si	299
3	0319	si	si	510
3	0320	si	si	502

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

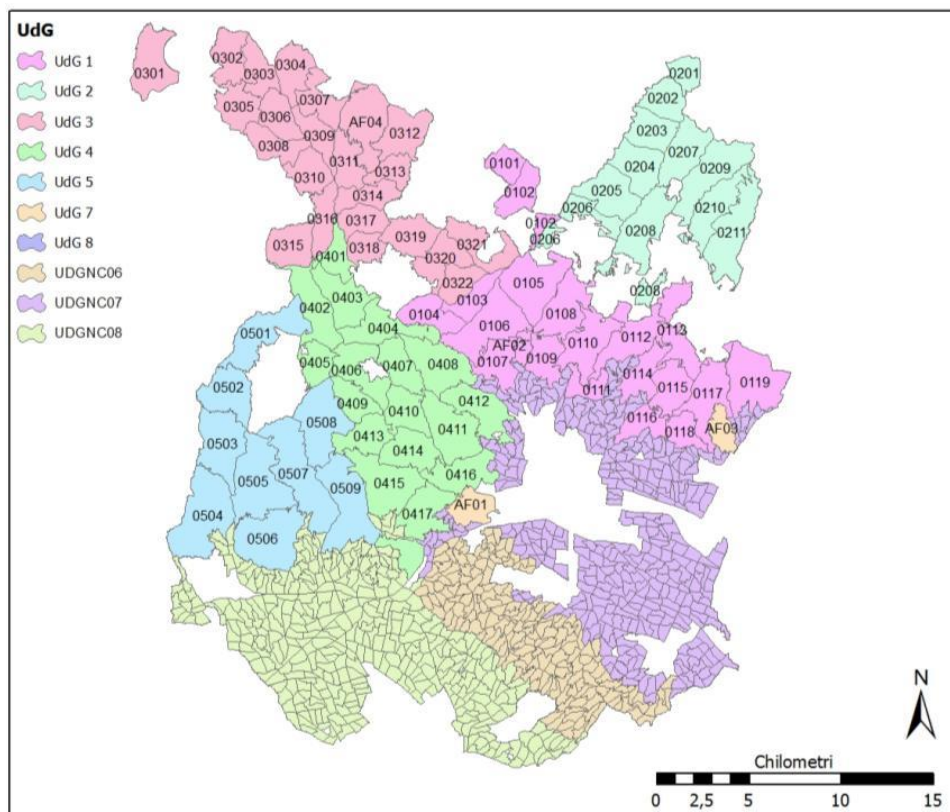
UdG	subunità	vocazione	attiva	Ettari
3	0321	si	si	499
3	0322	si	si	345
3	AF04	si	si	786
<b>Totale UdG 3</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>9.757</b>
4	0401	si	si	341
4	0402	si	si	661
4	0403	si	si	597
4	0404	si	si	612
4	0405	si	si	344
4	0406	si	si	594
4	0407	si	si	463
4	0408	si	si	751
4	0409	si	si	363
4	0410	si	si	459
4	0411	si	si	767
4	0412	si	si	637
4	0413	si	si	472
4	0414	si	si	554
4	0415	si	si	853
4	0416	si	si	578
4	0417	si	si	896
<b>Totale UdG 4</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>9.948</b>
5	0501	si	no	793
5	0502	si	no	621
5	0503	si	no	782
5	0504	si	no	1109
5	0505	si	no	1040
5	0506	si	no	974
5	0507	si	no	1153
5	0508	si	no	865
5	0509	si	no	1018
<b>Totale UdG 5</b>		<b>si</b>	<b>no</b>	<b>8.354</b>

**Tabella 1-11:** superfici delle UdG e delle sub unità del distretto PTDC01-AREA VOCATA (la UdG 5 non è al momento attiva per il prelievo del cervo)

UdG	Subunità (N)	vocazione	attiva	Ettari totali UdG
6	180	no	no	5.571
7	367	no	si	10.996
8	352	no	no	12.038
9	43	no	no	912

**Tabella 1-12:** superfici delle UdG e numero di sub unità per UdG del distretto PTDC01-AREA NON VOCATA (solo la UdG 7 è al momento attiva per il prelievo del cervo)

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*



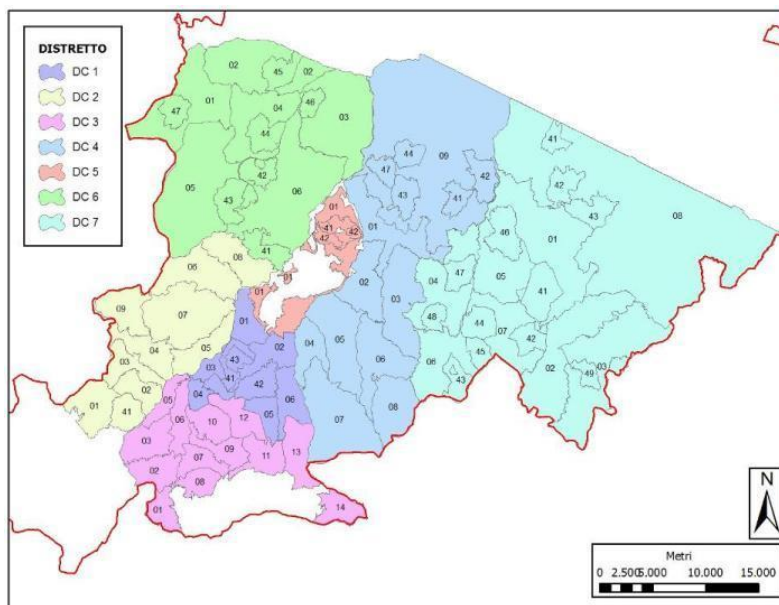
**Tavola 1-3:** cartografia del distretto PTDC01 a partire dalla stagione venatoria 2014-2015 per le 5 UdG in area vocata conservativa e dalla s.v.2016-2017 per le 4 UdG in area non conservativa, suddivise in subunità (la numerazione delle sottozone non vocate è stata omessa per la leggibilità della tavola). Attivi per prelievo cervo le UdG 1,2,3,4 (conservative) e 7 (non conservativa).

### **Provincia di Bologna**

Distretto	UDG	vocazione	attiva	Ettari
BODC1	12	si	si	7718
BODC2	10	si	si	16851
BODC3	14	si	si	13905
BODC4	8	si	si	20921
BODC5	2	si	si	3650
BODC6	10	no	si	32820
BODC7	15	si	si	52919

**Tabella 1-13:** superfici delle subunità della Provincia di Bologna (incluse aree non abitate dal cervo)

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*



**Tavola 1-4:** cartografia dei distretti di Bologna dal 2013-2014. La numerazione delle subzone è entro Distretto, mentre quella delle Aziende è entro ATC.

### 1.3.2 Risultati di prelievo

Gli abbattimenti complessivi, incluso gli istituti faunistici privati, effettuati durante la stagione venatoria 2022-2023 vengono di seguito illustrati.

	Prov FI				Prov PO				Prov PT				Prov BO			
	P.P.	Ass	Prel	%	P.P.	Ass	Prel	%	P.P.	Ass	Prel	%	P.P.	Ass	Prel	%
<b>Maschi adulti</b>	7	7	4	57,1	14	14	12	85,7	11	11	7	63,6	51	51	41	80,4
<b>Maschi subadulti</b>	6	6	3	50,0	11	11	9	81,8	12	12	12	100,0	77	77	49	63,6
<b>Maschi giovani</b>	5	5	5	100,0	8	8	8	100,0	8	8	9	112,5	51	51	42	82,4
<b>Femmine adulte</b>	25	25	11	44,0	30	30	29	96,7	46	46	28	60,9	177	177	118	66,7
<b>Femmine giovani</b>	5	5	2	40,0	13	13	8	61,5	33	33	10	30,3	74	74	27	36,5
<b>Piccoli</b>	32	32	10	31,3	55	55	24	43,6	90	90	26	28,9	210	210	89	42,4
	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>35</b>	<b>43,8</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>68,7</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>92</b>	<b>46,0</b>	<b>640</b>	<b>640</b>	<b>363</b>	<b>56,7</b>

**Tabella 1-14:** riepilogo dei prelievi effettuati durante la stagione venatoria 2022-2023 nel comprensorio ACATER

Di seguito il piano di prelievo assegnato e realizzato, con relative percentuali, durante le ultime 5 stagioni faunistico-venatorie dal 2018-2019 al 2022-2023 (escluso istituti privati) e nell'ultima stagione venatoria negli istituti privati.

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale

### Provincia di Firenze

	2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
Maschi adulti	3	2	66,7	3	3	100,0	4	2	50,0	4	2	50,0	4	2	50,0
Maschi subadulti	6	6	100,0	6	5	83,3	2	2	100,0	2	2	100,0	4	2	50,0
Maschi giovani	6	5	83,3	6	4	66,7	6	5	83,3	6	6	100,0	5	5	100,0
Femmine adulte	10	7	70,0	10	6	60,0	8	7	87,5	8	8	100,0	15	9	60,0
Femmine giovani	5	5	100,0	5	4	80,0	6	3	50,0	6	3	50,0	5	1	20,0
Piccoli	15	5	33,3	18	5	27,8	18	8	44,4	18	9	50,0	22	5	22,7
<b>TOTALE</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>66,7</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>56,3</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>61,4</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>68,2</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>43,6</b>

Tabella1-15: piano di prelievo assegnato e realizzato con percentuali di prelievo nel distretto FIDC02

AFV/AAV	assegnato						prelevato						attuazione piano
	MA	MS	MG	FA	FG	Piccoli	MA	MS	MG	FA	FG	Piccoli	%
AAVFI08 - IL MONTE LEONI				1		1							0,0
AAVFI10 - PASSEGGERE	1			1		1	1					1	66,6
AAVFI11 - MASCHERE		1		1		1		1		1		1	100,0
AAVFI13 - ROVIGNALE	1			1		1							0,0
AFVFI19 - DOGANA	1			2		2	1			1	1	2	100,0
AFVFI22 - TRAVERSA		1		1		1						1	33,3
AAVFI26 - IL PERO				1		1							0,0
AFVFI32 - PANNA				1		1							0,0
AFVFI48 - MARTINA				1		1							0,0
<b>TOTALE</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>10</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>44,0</b>

Tabella 1-16: piano di prelievo assegnato e realizzato nelle AFV/AAV nel distretto FIDC02

### Provincia di Prato

	2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
Maschi adulti	15	17	113,3	14	13	92,9	11	12	109,1	9	8	88,9	13	11	84,6
Maschi subadulti	15	11	73,3	15	12	80,0	13	11	84,6	11	8	72,7	9	8	84,9
Maschi giovani	12	11	91,7	11	9	81,8	11	8	72,7	10	10	100,0	7	7	100,0
Femmine adulte	24	26	108,3	28	24	85,7	28	28	100,0	26	23	88,5	26	25	96,2
Femmine giovani	13	16	123,1	13	15	115,4	13	10	76,9	10	9	90,0	12	8	66,7
Piccoli	45	22	48,9	49	21	42,9	49	28	57,1	45	26	57,8	51	21	41,2
<b>TOTALE</b>	<b>124</b>	<b>103</b>	<b>83,1</b>	<b>130</b>	<b>94</b>	<b>72,3</b>	<b>125</b>	<b>97</b>	<b>77,6</b>	<b>111</b>	<b>84</b>	<b>75,7</b>	<b>118</b>	<b>80</b>	<b>67,8</b>

Tabella1-17: piano di prelievo assegnato e realizzato con percentuali di prelievo nel distretto PODC01

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale

AFV/AAV	assegnato						prelevato						attuazione piano
	MA	MS	MG	FA	FG	Piccoli	MA	MS	MG	FA	FG	Piccoli	%
AAVPO01 - JAVELLO	1	1	1	4		3	1	1	1	4		3	100,0
AAVPO01 – DEL BELLO		1		1		1							0,0
<b>TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>3</b>	<b>76,9</b>

Tabella 1-18 : percentuali di realizzazione del piano di prelievo nelle AFV/AAV 2022-2023 nella provincia di Prato

### Provincia Pistoia

	2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
Maschi adulti	21	15	71,4	21	23	109,5	15	10	66,7	12	10	83,3	11	7	63,6
Maschi subadulti	22	19	86,4	20	17	85,0	15	13	86,7	12	11	91,7	12	12	100,0
Maschi giovani	16	17	106,3	13	13	100,0	9	8	88,9	8	6	75,0	8	9	112,5
Femmine adulte	63	68	107,9	63	47	74,6	60	37	61,7	47	46	97,9	46	28	60,9
Femmine giovani	31	12	38,7	30	17	56,7	35	12	34,3	30	7	23,3	33	10	30,3
Piccoli	110	28	25,5	120	22	18,3	110	42	38,2	91	49	53,8	90	26	28,9
<b>Totale</b>	<b>263</b>	<b>159</b>	<b>60,5</b>	<b>267</b>	<b>139</b>	<b>52,1</b>	<b>244</b>	<b>122</b>	<b>50,0</b>	<b>200</b>	<b>129</b>	<b>64,5</b>	<b>200</b>	<b>92</b>	<b>46,0</b>

Tabella1-19: piano di prelievo assegnato e realizzato con percentuali di prelievo in Provincia di Pistoia

PROV PT DCPT01	AFV ANDIA PARADISO		AFV GROPPOLI		AATV COLLE ALBERTO		AATV ALTO OMBRONE		totale		%
	ass.	prel.	ass.	prel.	ass.	prel.	ass.	prel.	ass.	prel.	
Maschi adulti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Maschi Subadulti	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100,0
Maschi giovani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Femmina adulte	1	0	0	0	1	2	1	0	3	2	66,7
Femmine giovani	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0,0
Piccoli	1	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0,0
<b>Totale</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>33,3</b>

Tabella 1-20: percentuali di realizzazione del piano di prelievo nelle AFV/AAV 2022-2023 in Provincia di Pistoia



Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale

### Provincia Bologna

	2018-2019			2019-2020			2020-21			2021-22			2022-23		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
<b>Maschi adulti</b>	47	40	85,1	40	29	72,5	35	30	85,7	44	40	90,9	51	41	80,4
<b>Maschi subadulti</b>	72	60	83,3	62	43	69,4	50	37	74,0	67	46	68,7	77	49	63,6
<b>Maschi giovani</b>	47	46	97,9	39	36	92,3	35	26	74,3	44	41	93,2	51	42	82,4
<b>Femmine adulte</b>	158	125	79,1	150	114	76,0	130	79	60,8	154	139	90,3	177	118	66,7
<b>Femmine giovani</b>	67	23	34,3	62	32	51,6	62	24	38,7	64	36	38,3	74	27	36,5
<b>Piccoli</b>	195	97	49,7	189	89	47,1	180	76	42,2	133	185	71,9	210	89	42,4
	<b>391</b>	<b>586</b>	<b>66,7</b>	<b>542</b>	<b>343</b>	<b>63,3</b>	<b>492</b>	<b>272</b>	<b>55,3</b>	<b>558</b>	<b>435</b>	<b>78,0</b>	<b>640</b>	<b>363</b>	<b>56,7</b>

Tabella 1-21: piano di prelievo assegnato e realizzato con percentuali di prelievo in Provincia di Bologna.

distretto	zona	MA	MSA	MG	FA	FG	P	Tot	N
<b>BODC1</b>	Grizzana	6/6	4/9	6/6	18/21	3/9	15/25	52/76	81/140
	AFV Palazzo-Prada	1/1	1/2	1/1	4/3	0/1	2/4	9/12	
	AFV Castelmerlino	1/2	3/3	2/2	0/6	0/2	1/5	7/20	
	AFV Monteacuto	2/3	0/4	1/3	6/9	2/3	2/10	13/32	
<b>BODC2</b>	Bombiana	5/4	5/6	4/4	8/14	0/6	10/16	32/50	41/60
	AFV Corsiccio	1/1	1/1	1/1	1/2	2/1	3/4	9/10	
<b>BODC3</b>	Castel di Casio	3/6	4/9	2/5	14/21	7/10	8/27	42/78	139/278
	Camugnano	11/13	14/23	9/11	35/55	7/25	21/73	97/200	
<b>BODC4</b>	Monzuno-Montorio	1/2	2/3	2/2	7/8	2/3	1/10	15/28	15/28
<b>BODC5</b>	Preparco M. Sole	2/2	2/3	2/2	7/6	1/2	3/6	17/22	22/30
	AFV Reno Setta	1/1	1/1	1/1	1/2	0/1	1/2	5/8	
<b>BODC6</b>	ATC	1/1	0/1	1/1	0/1	0/1	0/1	2/6	13/30
	AFV Malfolle	0/1	4/0	1/1	1/2	1/0	3/2	10/6	
	AFV Pradole	0	0/1	0/1	0/1	0/1	0/2	0/6	
	AFV S. Chierlo	0/1	0/1	0	0/2	0	1/2	1/6	
	AFV Pramonte	0	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	0/6	
<b>BODC 7</b>	Monterenzio	2/2	1/3	2/2	5/6	1/2	2/5	13/20	52/74
	AFV Maleto	0	1/1	0/1	1/2	0/1	0/1	2/6	
	AFV Cà Domenicali	2/1	0/1	1/1	3/3	1/1	3/3	10/10	
	AFV S. Uberto	2/2	1/2	3/2	4/6	0/1	5/5	15/18	
	AFV Piccola Selva	0	1/1	1/1	1/1	0/1	0/2	3/6	
	AFV Le Lagune	1/1	0	1/1	2/1	1/1	1/2	6/6	
	AFV La Martina	1/1	0/1	1/1	0/2	1/1	0/2	3/8	

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

ATC + AFV	43/51	49/77	42/51	118/17 7	27/74	89/210	363/64 0	363/640
Tot 2 ATC	31/36	36/57	28/33	94/132	19/58	67/164	270/48 0	270/480
Tot 15 AFV	12/15	13/20	14/18	24/44	8/16	22/47	93/160	93/160

**Tabella 1-22:** Realizzazione del piano di prelievo per distretto e istituto in Provincia di Bologna nella stagione venatoria 2022-2023

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

### Sforzo di caccia

*Distribuzione territoriale dello sforzo venatorio e dei prelievi*

anno	DISTRETTI	Capi assegnati	Capi abbattuti	N° uscite totali	N° medio uscite per capo abbattuto	N° medio uscite per capo assegnato
2022-23	FIDC01	55	24	841	35,1	15,3
	PODC01	118	80	1.470	18,4	12,4
	PTDC01	200	92	3.474	37,8	17,4
	PROV Bologna	640	363	2.876*	7,9	

**Tabella 1-23:** capi assegnati e sforzo di caccia nei territori di competenza degli ATC del Comprensorio ACATER (escluso istituti faunistici privati)

\* esclusi i capi assegnati non prelevati, per i quali non sono note le uscite effettuate

### Provincia di Firenze

Anno	UDG	N° uscite	Capi prelevati	N° uscite per capo abbattuto
2022-23	DCSFI_69	69	1	69,0
	DCSFI_70	157	7	22,4
	DCSFI_71	20	0	-
	DCSFI_74	405	16	25,3
	DCSFI_77	20	0	-
	DCSFI_84	170	0	-
	AAVFI-08	n.d	0	-
	AAVFI-10	n.d	2	-
	AAVFI-11	n.d	3	-
	AAVFI-13	n.d	0	-
	AFVFI-19	n.d	5	-
	AFVFI-22	n.d	1	-
	AFVFI-26	n.d	0	-
	AFVFI-48	n.d	0	-
	AFVFI-32	n.d	0	-

**Tabella 1-24:** Capi prelevati e sforzo di caccia per UDG distretto FIDC02

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale

### Provincia di Prato

Anno	UDG/sottozone	N° uscite	Capi prelevati	N° uscite per capo abbattuto
2022-23	40 LA RASA	73	3	24,3
	41 GAVIGNO	278	19	14,6
	42 CAVARZANO	82	1	82,0
	43 SASSETA	53	2	26,5
	44 MIGLIANA	291	21	13,9
	45 VERNIO	18	0	0,0
	<b>DCSPO 11</b>	<b>795</b>	<b>46</b>	<b>17,3</b>
	47 LA FORESTA	336	22	15,3
	48 CALVANA R. B.	2	0	0,0
	<b>DCSPO 12</b>	<b>338</b>	<b>22</b>	<b>15,4</b>
	46 MONTEMURLO	337	12	28,1
	<b>DCSPO 13</b>	<b>337</b>	<b>122</b>	<b>28,1</b>
	AFVPO-01	n.d.	10	-
	AAVPO-01	n.d.	0	-

Tabella 1-25: Capi prelevati e sforzo di caccia per UDG e sottozone distretto PODC01

### Provincia di Pistoia

Anno	UDG	N° uscite	Capi prelevati	N° uscite per capo abbattuto
2022-23	DCSPT-01	1.059	36	29,4
	DCSPT-02	624	19	32,8
	DCSPT-03	173	4	43,2
	DCSPT-04	150	0	-
	DCSPT-07	1.042	30	34,7
	AAVPT-01	0	0	-
	AAVPT-02	66	3	22,0
	AFVPT-01	0	0	-
	AFVPT-02	0	0	-

Tabella 1-26: Capi prelevati e sforzo di caccia per UDG distretto PTDC01

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

### **Provincia di Bologna**

Anno	UDG	N° uscite	Capi prelevati	N° uscite per capo abbattuto
2021-22	BODC1	575	81	7,1
	BODC2	398	41	9,7
	BODC3	1001	139	7,2
	BODC4	307	15	20,4
	BODC5	207	22	9,4
	BODC6	17	13	1,3
	BODC7	359	52	6,9

**Tabella 1-27:** Capi prelevati per zona e sforzo di caccia per distretto (comprese le AFV)

#### **1.4 Danni alle attività agricole**

Di seguito, nelle Tabella 1- sono riassunti i danni alle attività agricole suddivisi per Distretto per comune e coltivazione danneggiata riferiti all'anno 2022 e la cartografica del distretto relativa alla localizzazione dei danni.

### **Provincia di Firenze**

Coltivazione danneggiata	Danni 2022 per Comune		
	FIRENZUOLA	BARBERINO M.	SCARPERIA S. PIERO
Frutteto			
Olivo			
Vigna			
Cereali			
Oleoproteaginose			
Orticole			
Vivaio			
Marroni			
Bosco			
Foraggiere			
<b>TOTALE €</b>	<b>0</b>		
<b>TOTALE €</b>	<b>0</b>		

**Tabella 1-28:** danni da cervo sulle colture in Provincia di Firenze

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

**CARTA NON PRODOTTA PER ASSENZA DANNI**

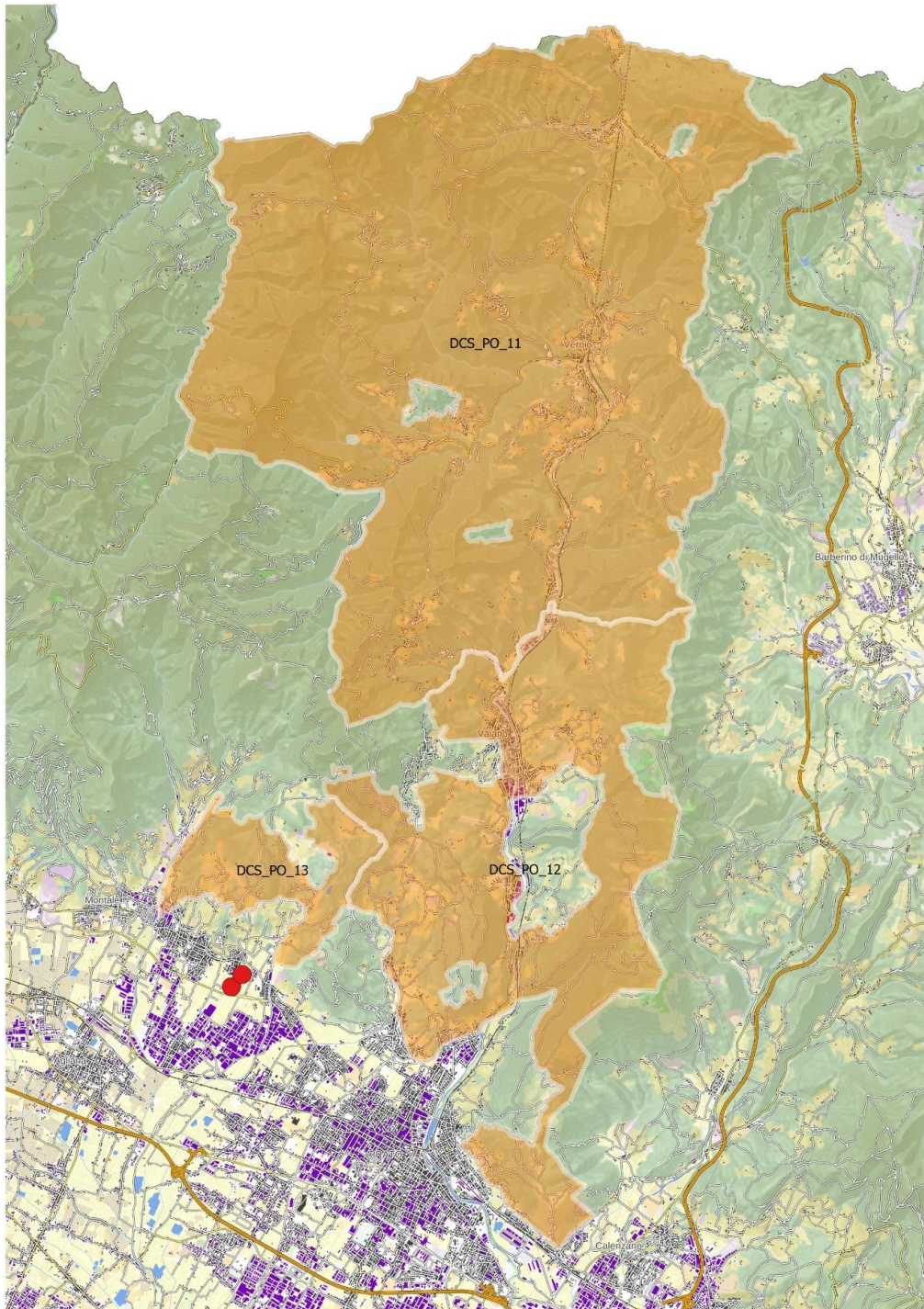
**Tavola 1-5:**Localizzazione Danni distretto FIDC01 - anno 2022

**Provincia di Prato**

Coltivazione danneggiata	Danni 2022 per Comune						
	MONTEMURLO	PRATO	VAIANO	VERNIO	CARMIGNANO	POGGIO A CAIANO	CANTAGALLO
Frutteto							
Olivo							
Vigna							
Cereali	853,00						
Oleoproteaginose							
Orticole							
Vivaio							
Marroni							
Bosco							
Foraggiere							
<b>TOTALE €</b>	<b>853,00</b>						
<b>TOTALE €</b>	<b>853,00</b>						

**Tabella 1-29:** danni da cervo sulle colture in Provincia di Prato

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*



**Tavola 1-6:**Localizzazione Danni distretto PODC01 - anno 2022

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

Per l'anno 2022 non si registra danni provocati da cervo nel distretto FIDC01 e danni molto limitati, rispetto agli anni precedenti, nel distretto PODC01 (tabella1-29)

### **Provincia di Pistoia**

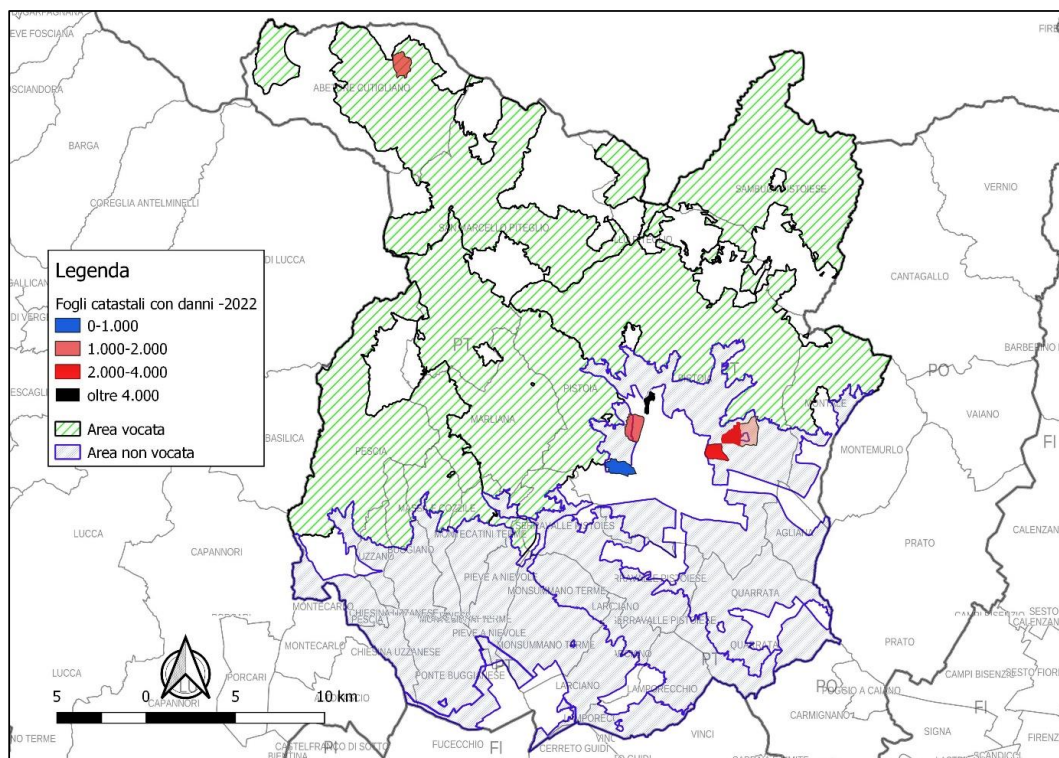
Coltivazione danneggiata	Danni 2022 per Comune		Totale
	Pistoia	Abetone-Cutigliano	
Frutteto			
Olivo			
Vigna			
Cereali			
Orticole			
Vivaio	12.331,48 €		
Marroni			
Bosco			
Foraggere			
Patata		1.200,00 €	
<b>TOTALE €</b>	<b>12.331,48 €</b>	<b>1.200,00 €</b>	<b>13.531,48 €</b>

**Tabella 1-30:** danni da cervo sulle colture in Provincia di Pistoia (riportati i soli comuni interessati)

Per l'anno 2022 gli eventi dannosi hanno interessato il Comune di Pistoia, concentrandosi per la quasi totalità nell'area non vocata alla specie e il comune di Abetone-Cutigliano in area vocata (Tabella 1-30 e Tavola 1-7). Il dato dei danni risulta in diminuzione rispetto allo scorso anno ed interessa principalmente culture vivaistiche.



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*



**Tavola 1-7: Localizzazione danni distretto PTDC01 anno 2022**

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale

### Provincia di Bologna

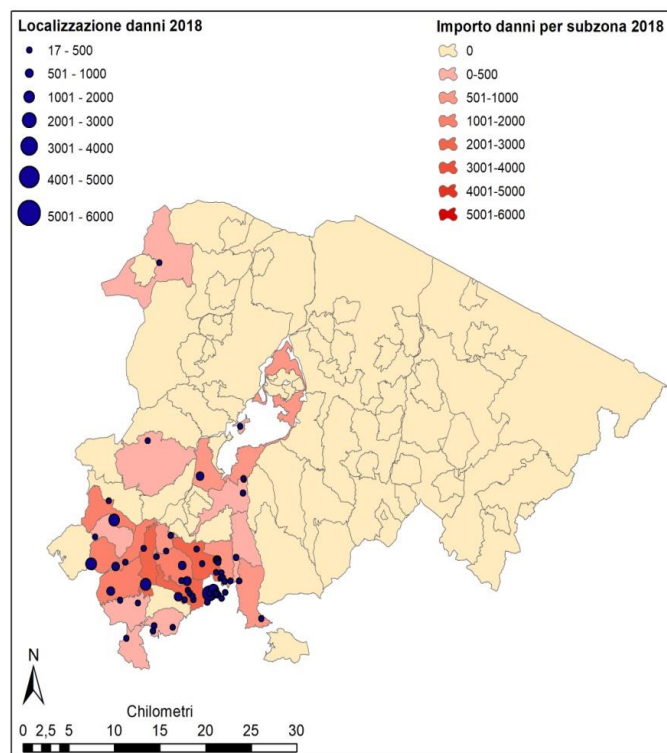


Tavola 1-8: Localizzazione Danni distretti Bologna

### Comprensorio ACATER CENTRALE

Nella tabella seguente i danni da cervo complessivi per il Comprensorio ACATER dal 2015 al 2022 suddivisi per comune.

Comuni	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
FIRENZUOLA	865	234	ND		0	0	561	0
BARBERINO		442	ND	364	0	0	2.100	0
SCARPERIA			ND	142	0	0	0	0
<b>Totale Prov FIRENZE</b>	<b>865</b>	<b>676</b>	<b>ND</b>	<b>506</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.661</b>	<b>0</b>
MONTEMURLO		769	ND	3.510	1.454	491	3.138	853
PRATO		339	ND	1.494	208	838		0
VAIANO	45	252	ND	250			160	0
VERNIO			ND			2.110		0
CANTAGALLO		1.714	ND	3.766			1.436	0
<b>Totale Prov PRATO</b>	<b>45</b>	<b>3.074</b>	<b>ND</b>	<b>8.770</b>	<b>1.662</b>	<b>3.439</b>	<b>4.734</b>	<b>853</b>
Abetone-Cutigliano	0	0	0	0	0	0	0	1.200
Agliana	0	0	0	0	0	0	0	0
Pistoia	8.610,00	10.648,00	6.138,00	17.981	8.152	12.500	30.442	12.331
Montale	4.575,00	0	697,00	330	0	0	0	0
Sambuca Pistoiese	0	0	0	0	0	0	0	0
Marliana	0	510,00	0	384	0	0	0	0
Serravalle Pistoiese	0	0	0	0	0	0	0	0
San Marcello- Piteglio	0	0	0	10	0	0	0	0
Pescia	0	0	0	3.216	0	0	0	0
Buggiano	0	180,00	0	0	0	0	0	0
Massa e Cozzile	0	0	0	0	0	0	0	0
Uzzano	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totale prov PISTOIA**</b>	<b>13.185,00</b>	<b>11.338,00</b>	<b>6.835,00</b>	<b>20.050,00</b>	<b>8.152</b>	<b>12.500</b>	<b>30.442</b>	<b>13.531</b>

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

Comuni	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CASTEL DI CASIO	3.611	3.417	3.899	6.344	2.586	4.994	698	2.245
CAMUGNANO	23.974	20589	19.140	17.563	9.083	16.693	10.436	9.173
CASTIGLION DE' PEPOLI	770	589	1596	719	395	1.504	0	197
LIZZANO	0	0	741	0	0	0	0	46
PORRETTA	0	0	0	0	0	0	0	215
GAGGIO MONTANO	2.311	2.147	1600	3.168	1.940	1.113	528	434
CASTEL D'AIANO	0	0	61	0	0	283	288	380
GRIZZANA	3.640	4.390	3320	2.108	2.686	3.229	2.749	1.856
MARZABOTTO	0	0	0	0	348	822	0	0
VERGATO	85	243	0	50	0	224	517	84
SASSO MARCONI	0	0	0	0	0	0	1.550	129
MONTE S. PIETRO	0	0	0	0	0	0	0	0
SAVIGNO	1.500	597	300	0	0	0	0	0
CASTELLO SERRAVALLE	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTEVEGLIO	0	0	0	88	0	0	0	0
MONZUNO	0	0	0	0	0	0	0	0
LOIANO	0	0	0	0	0	340	560	820
MONTERENZIO	0	0	160	0	400	0	0	535
MONGHIDORO	0	0	0	0	345	130	200	500
S. BENEDETTO V. S.	500	0	250	374	0	0	0	0
OZZANO	360	0	0	0	0	0	0	0
CASALFIUMANESE	0	0	0	0	0	0	0	150
FONTANELICE	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totale Prov BOLOGNA</b>	<b>36.751</b>	<b>31.981</b>	<b>31.067</b>	<b>30.414</b>	<b>17.983</b>	<b>29.524*</b>	<b>17.526*</b>	<b>16.764*</b>
<b>Totale ACATER</b>	<b>49.229</b>	<b>47.069</b>	<b>37.902</b>	<b>57.305</b>	<b>27.797</b>	<b>47.286</b>	<b>55.363</b>	<b>31.148</b>

\* dati suscettibili di incremento per fine istruttoria di alcune pratiche di indennizzo.

\*\* per comuni interessati dalla presenza del cervo

**Tabella 1-31:** riepilogo danni da cervo sulle colture dal 2015 al 2022.

#### 1.4.1 Valutazioni economiche

La gestione economica del cervo, per il periodo considerato, viene riassunta nella tabella seguente con la distinzione tra le quote incassate dai cacciatori iscritti ai distretti, dagli ospiti e in totale. Per facilitare la lettura dei dati sono stati calcolati i valori percentuali delle quote pagata dai cacciatori ospiti rispetto al totale.

Gli spazi vuoti indicano che in quell'anno la provincia interessata non aveva ancora attivato le procedure di assegnazioni di capi a cacciatori ospiti

Provincia/Atc		2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
PROVINCIA FIRENZE ATC FI NORD	Iscritti €	6.522,70	6.788,40	8.706,00	7.102,00	9.066,00	8.773,00	8.968,00	9.513,00
	Ospiti €	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Totale €</b>	<b>6.522,70</b>	<b>6.788,40</b>	<b>8.706,00</b>	<b>7.102,00</b>	<b>9.066,00</b>	<b>8.773,00</b>	<b>8.968,00</b>	<b>9.513,00</b>
	% ospiti	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
PROVINCIA PRATO ATC FI NORD	Iscritti	30.630,30	26.289,90	25.933,00	25.031,60	26.187,00	23.141,00	20.801,00	24.772,00
	Ospiti	14.981,00	5.307,50	12.768,00	9.935,00	10.333,00	4.705,00	3.413,00	3.089,00
	<b>Totale</b>	<b>45.611,30</b>	<b>31.597,40</b>	<b>38.701,00</b>	<b>34.966,60</b>	<b>36.520,00</b>	<b>27.846,00</b>	<b>24.213,00</b>	<b>27.861,00</b>
	% ospiti	32,8%	16,8%	33,0%	28,4%	28,3%	16,9%	14,1%	11,1%
PROVINCIA PISTOIA ATC PT	Iscritti	28.735,00	30.580,00	36.250,00	24.040,00	30.310,00	23.159,00	26.655,00	35.150,00
	Ospiti	15.410,00	9.300,00	8.120,00	9.030,00	8.060,00	3.500,00	10.300,00	9.750,00
	<b>Totale</b>	<b>44.145,00</b>	<b>39.880,00</b>	<b>44.370,00</b>	<b>33.070,00</b>	<b>38.370,00</b>	<b>26.659,00</b>	<b>36.965,00</b>	<b>44.900,00</b>
	% ospiti	34,9%	23,3%	18,3%	37,5%	21,0%	13,1%	27,9%	21,7%

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

Provincia/Atc		2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
PROVINCIA DI BOLOGNA	Iscritti	80.431,00	84.110,00	80.462,00	71.290,00	61.555,00	54.440,00	60.509,00	76.396
	Ospiti	17.128,00	2.2698,00	12.043,00	13.330,00	13.900,00	7.254,00	10.969,00	12.789
	<b>Totale</b>	<b>97.559,00</b>	<b>106.838,00</b>	<b>92.505,00</b>	<b>84.620,00</b>	<b>75.455,00</b>	<b>61.694,00</b>	<b>71.478,00</b>	<b>89.185</b>
	% ospiti	17,6%	21,3%	13,0%	15,8%	18,4%	11,8%	15,4%	14,3%
<b>Comprensorio</b>		<b>175.558,7</b>	<b>196.697,0</b>	<b>182.539,0</b>	<b>159.760,0</b>	<b>159.411,0</b>	<b>124.972,0</b>	<b>136.659,0</b>	<b>171.459</b>

**Tabella1-32:** riepilogo introiti economici per la stagione venatoria dalla s.v. 15-16 alla s.v.22-23

Nella tabella successiva sono raccolti i dati di otto anni relativi al numero dei cacciatori coinvolti nella gestione venatoria nell'ACATER.

	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
Iscritti DCFI01	30	39	40	45	40	48	47	53
Ospiti DCFI01	0	0	0	0	0	0	0	0
Iscritti DCPO01	109	115	108	108	116	115	107	109
Ospiti DCPO01	7	15	10	7	11	3	3	3
Iscritti PTDC01	146	162	170	185	192	205	165	165
Ospiti PTDC01	29	20	32	24	24	10	20	17
Iscritti atc. BO	462	464	409	384	382	337	378	338
Ospiti atc BO	42	46	27	30	34	8	20	27
<b>Totale ACATER</b>	<b>825</b>	<b>861</b>	<b>796</b>	<b>783</b>	<b>799</b>	<b>726</b>	<b>740</b>	<b>712</b>

**Tabella1-33:** cacciatori iscritti ed ospiti coinvolti nella gestione del cervo dalla sv.15-16 alla sv. 22-23 nel Comprensorio ACATER (si intende solo gli assegnatari ATC nella stagione venatoria)

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

## 2 PROGRAMMA ANNUALE OPERATIVO 2023-2024

### 2.1 Organizzazione dei distretti stagione venatoria 2023-2024

		2023-24
Prov FIRENZE	N° distretti	1
	N° UDG	6
	Sup totale (ha)	47.177*
Prov PRATO	N° distretti	1
	N° UDG	3
	Sup totale (ha)	24.094*
Prov PISTOIA	N° distretti	1
	N° UDG	5
	Sup totale (ha)	47.774**
Prov Bologna	N° distretti	7
	N° UDG	71
	Sup totale (ha)	94.350**
ACATER	N° distretti	10
	N° UDG	175
	Sup totale (ha)	213.395

\*\*= superficie realmente operativa      \*= aus incluso istituti faunistici privati e Zone di Rispetto Venatorio

**Tabella 2-1:** organizzazione dei distretti nel Comprensorio ACATER s.v. 23-24

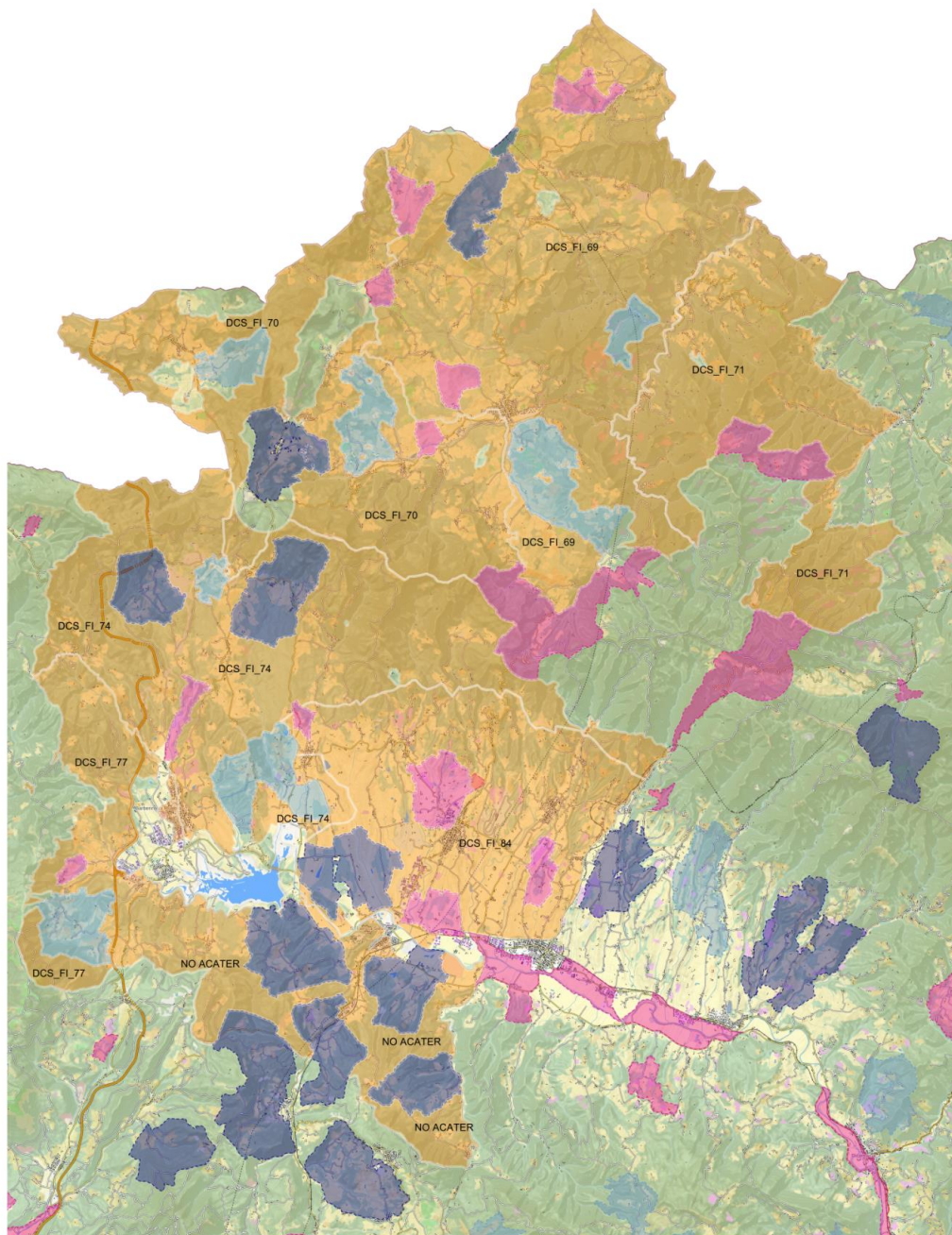
#### **Provincia di Firenze**

Distretto	UDG	vocazione	denominazione	attiva	AUS ha
FIDC02	DCSFI_69	si	Bordignano Monte Canda Moscheta ZRV Filigare-Pietramala-Piancaldoli-Rifredo	si	12.303
FIDC02	DCSFI_70	si	Bruscoli Castro San Martino ZRV Pratinolo	si	6.339
FIDC02	DCSFI_71	si	Rapezzo Bastia ZRV Piedimonte Campanara	si	6.047
FIDC02	DCSFI_74	si	Migneto Panna Grezzano ZRV Gavigno	si	8.558
FIDC02	DCSFI_77	si	Montecuccoli Campomigliaio ZRV Bovecchio	si	5.204
FIDC02	DCSFI_84	no	Migneto Panna Grezzano ZRV Poggio Paradiso-Le Mozzette_Le Selve-Spazzavento	si	5.689
FIDC02	AAVFI-10	si	AAV Il Passeggiere	si	303
FIDC02	AAVFI-11	si	AAV Le Maschere	si	158
FIDC02	AAVFI-13	si	AAV Rovignale	si	455
FIDC02	AAVFI-26	si	AAV Il Pero	si	118
FIDC02	AFVFI-19	si	AFV La Dogana	si	441
FIDC02	AFVFI-22	si	AFV La Traversa	si	505
FIDC02	AFVFI-32	si	AFV Panna	si	625
FIDC02	AFVFI-48	si	AFV Martina	si	432
<b>TOTALE DISTRETTO</b>					<b>47.177</b>

**Tabella 2-2 :** superfici delle sub unità del distretto FIDC02 - s.v. 23-24

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

### DISTRETTO CERVO FIRENZE ACATER CENTRALE



**tavola:** cartografia del distretto della provincia di Firenze

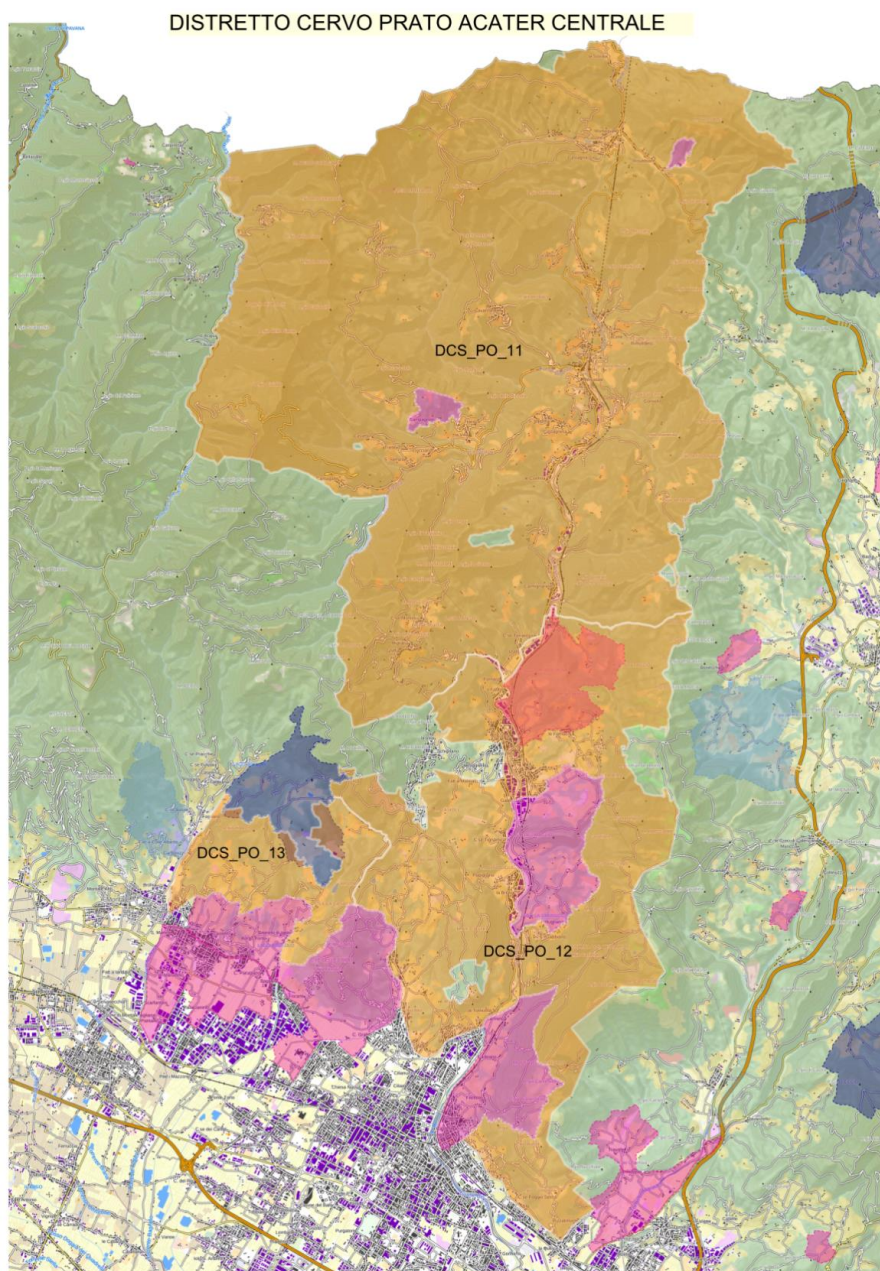
*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

**Provincia di Prato**

Distretto	UDG	vocazione	denominazione	attiva	Ettari
PODC01	DCSPO_11	si	LA RASA - GAVIGNO - CAVARZANO - SASSETA - MIGLIANA - VERNIO - ZRV LE FORNACI - ZRV MULINACCIO	si	12.812
PODC01	DCSPO_12	si	MONTEMURLO - LA FORESTA - CALVANA RIO BUTI - ZRV COTONE - ZRV CARTEANO - ZRV VILLANOVA	si	5.471
PODC01	DCSPO_13	no	MONTEMURLO - AREA CARMIGNANO - ZRV CASTELLO - ZRV VALIANO - ZRV MONTEFERRATO - ZRV ELZANA	si	5.115
PODC01	AFV PO01	no	Afv Javello	si	528
PODC01	AAVPO01	si	Aav Del Bello	si	172
<b>TOTALE DISTRETTO</b>					<b>24.094</b>

**Tabella 2-3:** superfici delle sub unità del distretto PODC01 - s.v. 23-24

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*



**tavola:** cartografia dei distretti della provincia di Prato



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

**Provincia di Pistoia**

UdG	subunità	vocazione	attiva	Ettari
1	0101	si	si	276
1	0102	si	si	518
1	0103	si	si	339
1	0104	si	si	462
1	0105	si	si	864
1	0106	si	si	891
1	0107	si	si	506
1	0108	si	si	681
1	0109	si	si	411
1	0110	si	si	688
1	0111	si	si	260
1	0112	si	si	715
1	0113	si	si	619
1	0114	si	si	444
1	0115	si	si	479
1	0116	si	si	348
1	0117	si	si	710
1	0118	si	si	305
1	0119	si	si	894
1	AF02	si	si	111
<b>Totale UdG 1</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>10.415</b>
2	0201	si	si	261
2	0202	si	si	409
2	0203	si	si	456
2	0204	si	si	555
2	0205	si	si	624
2	0206	si	si	428
2	0207	si	si	599
2	0208	si	si	973
2	0209	si	si	837
2	0210	si	si	609
2	0211	si	si	903
<b>Totale UdG 2</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>6.658</b>
3	0301	si	si	652
3	0302	si	si	497
3	0303	si	si	381
3	0304	si	si	469
3	0305	si	si	456
3	0306	si	si	427
3	0307	si	si	487
3	0308	si	si	431
3	0309	si	si	372
3	0310	si	si	434
3	0311	si	si	405
3	0312	si	si	591
3	0313	si	si	305
3	0314	si	si	401
3	0315	si	si	520
3	0316	si	si	403
3	0317	si	si	365
3	0318	si	si	299
3	0319	si	si	510
3	0320	si	si	502
3	0321	si	si	499
3	0322	si	si	345
3	AF04	si	si	786
<b>Totale UdG 3</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>9.757</b>
4	0401	si	si	341
4	0402	si	si	661
4	0403	si	si	597
4	0404	si	si	612
4	0405	si	si	344

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

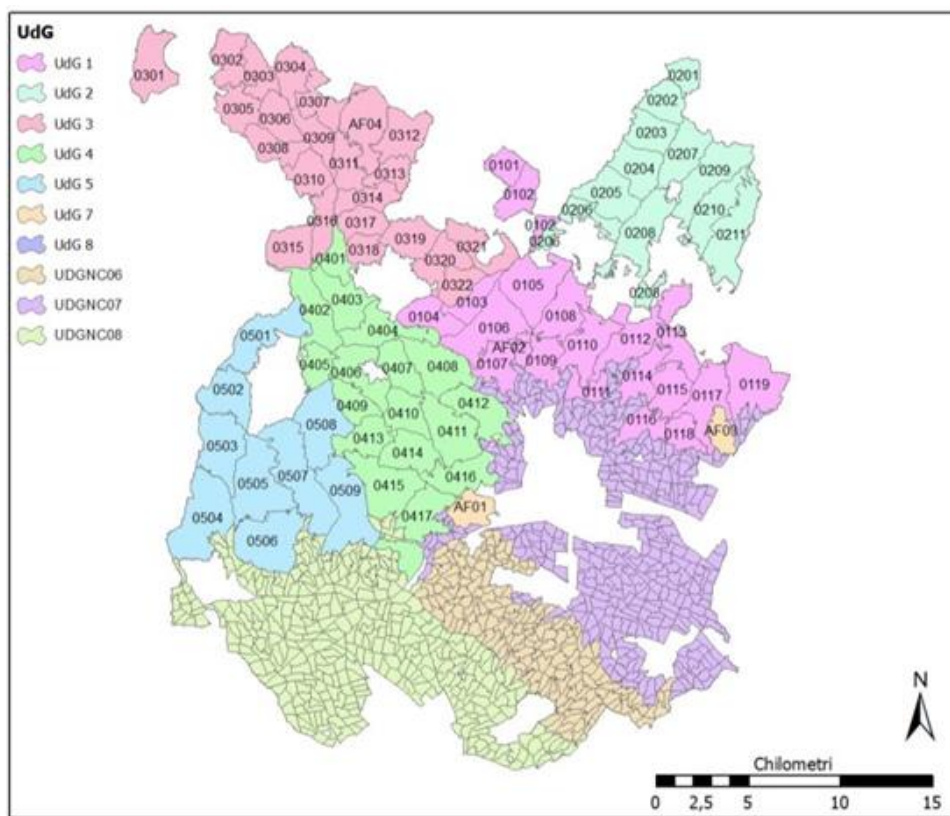
UdG	subunità	vocazione	attiva	Ettari
4	0406	si	si	594
4	0407	si	si	463
4	0408	si	si	751
4	0409	si	si	363
4	0410	si	si	459
4	0411	si	si	767
4	0412	si	si	637
4	0413	si	si	472
4	0414	si	si	554
4	0415	si	si	853
4	0416	si	si	578
4	0417	si	si	896
<b>Totale UdG 4</b>		<b>si</b>	<b>si</b>	<b>9.948</b>
5	0501	si	no	793
5	0502	si	no	621
5	0503	si	no	782
5	0504	si	no	1109
5	0505	si	no	1040
5	0506	si	no	974
5	0507	si	no	1153
5	0508	si	no	865
5	0509	si	no	1018
<b>Totale UdG 5</b>		<b>si</b>	<b>no</b>	<b>8.354</b>

**Tabella 2-4:** superfici delle UdG e delle sub unità del distretto PTDC01-AREA VOCATA (la UdG 5 non è al momento attiva per il prelievo del cervo)

UdG	Subunità (N)	vocazione	attiva	Ettari totali UdG
6	180	no	no	5.571
7	367	no	si	10.996
8	352	no	no	12.038
9	43	no	no	912

**Tabella 2-5:** superfici delle UdG e numero di sub unità per UdG del distretto PTDC01-AREA NON VOCATA (solo la UdG 7 è al momento attiva per il prelievo del cervo)

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*



**Tavola:** cartografia dei distretti della provincia di Pistoia. La numerazione delle sottozone non vocate è stata omessa per la leggibilità della tavola. **Attivi per prelievo cervo le UdG 1,2,3,4 (conservative) e 7 (non conservativa).**

## 2.2 Piano di prelievo venatorio

### 2.2.1 Piano di prelievo di Comprensorio 2023-2024

	n° capi in prelievo
Maschi adulti (classe III e IV)	
Maschi subadulti (classe II)	
Maschi giovani (classe I)	
Femmine giovani (classe I)	
Femmine adulte (classe II)	
Piccoli (classe 0)	
<b>Totale</b>	

**Tabella 2-5:** piano di abbattimento complessivo nel Comprensorio ACATER CENTRALE 23-24

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale

	Prov FI	Prov PO	Prov PT	Prov BO	Totale	%
Maschi adulti (classe III e IV)	9	15	18	42	84	
Maschi subadulti (classe II)	10	17	21	69	117	
Maschi giovani (classe I)	9	16	19	47	91	
Femmine adulte (classe II)	20	32	39	139	230	
Femmine giovani (classe I)	10	16	19	68	113	
Piccoli (classe 0)	23	37	45	155	260	
<b>Totale</b>	<b>80</b>	<b>133</b>	<b>161</b>	<b>520</b>	<b>894</b>	

Tabella2-6: suddivisione del piano di prelievo 23-24 per provincia (incluso istituti faunistici privati)

A partire da una popolazione complessiva pre-parti stimata in 3.587 capi, si richiede quindi un prelievo totale del 25 % circa della consistenza numerica, pari a 894 capi. Come previsto dal parere di ISPRA sulla porzione Emiliano-Romagnola, è stato adeguato il prelievo complessivo per la provincia di Bologna e la suddivisione del relativo piano è stata rivista in modo tale da preservare le classi riproduttive e al contempo non pregiudicare lo stato di conservazione di tutte le classi di sesso ed età.

## 2.2.2 Provincia di Firenze

	CAPI IN PRELIEVO ISCRITTI AL DISTRETTO DCF102	AFV DOGANÀ AFVF19	AFV PANNA AFVF82	AFV TRAVERSA AFVF22	AFV MARTINA AFVF48	AFV PASSEGGER E AFVF10	AAV ROVIGNALE AVFI3	AAV MASCHERE AAVF11	AAV I LEONI IL MONTE AAVF08	AAV IL PERO AAVF26	TOTALE	%
Maschi adulti (classe III-IV)	4	1	-	1	-	1	1	1	-	-	9	11,3
Maschi subadulti (classe II)	6	1	-	1	-	-	-	-	1	-	10	12,5
Maschi giovani (classe I)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11,3
Femmine adulte (classe II)	12	1	-	1	1	1	1	1	1	1	20	25,0
Femmine giovani (classe I)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11,3
Piccoli (classe 0)	17	1	-	1	1	1	1	-	-	1	23	28,8
<b>Totale</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>100,0</b>

Tabella2-7: suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Firenze 2023-2024

## 2.2.3 Provincia di Prato

	CAPI IN PRELIEVO ISCRITTI AL DISTRETTO PODC01	OSPITI	AFV JAVELLO AFVPO01	AAV DEL BELLO AAVPO01	TOTALE	%
Maschi adulti (classe III-IV)	10	5	1	-	15	11,3
Maschi subadulti (classe II)	8	5	2	1	17	12,8
Maschi giovani (classe I)	14	-	2	-	16	12,0

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

<b>Femmine adulte (classe II)</b>	23	4	4	1	<b>32</b>	<b>24,1</b>
<b>Femmine giovani (classe I)</b>	15	-	1	-	<b>16</b>	<b>12,0</b>
<b>Piccoli (classe 0)</b>	34	-	2	1	<b>37</b>	<b>27,8</b>
<b>Totale</b>	<b>104</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>133</b>	<b>100,0</b>

**Tabella2-8:** suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Prato s.v. 2023-2024

## 2.2.4 Provincia di Pistoia

	DCSPT01	DCSPT02	DCSPT03	DCSPT04	DCSPT07	AFVPT01 Andia Paradiso	AFVPT02 Groppoli	AAVPT01 Alto Ombrone	AAVPT02 Colle Alberto	TOT	%
Maschi adulti (classe III-IV)	6	5	1	0	6	0	0	0	0	<b>18</b>	<b>11,2 %</b>
Maschi subadulti (classe II)	7	6	1	0	7	0	0	0	0	<b>21</b>	<b>13,0 %</b>
Maschi giovani (classe I)	7	6	1	1	4	0	0	0	0	<b>19</b>	<b>11,8 %</b>
Femmine adulte (classe II)	15	9	3	0	11	0	0	0	1	<b>39</b>	<b>24,2 %</b>
Femmine giovani (classe I)	7	4	1	1	5	0	0	0	1	<b>19</b>	<b>11,8 %</b>
Piccoli (classe 0)	18	11	3	1	11	0	0	0	1	<b>45</b>	<b>28,0%</b>
<b>Totale</b>	<b>61</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>161</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella2-9:** suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Pistoia 2023-2024

## 2.2.5 Provincia di Bologna

distretto	zona	MA	MSA	MG	FA	FG	P	Tot	N
<b>BODC1</b>	Grizzana	5	9	5	17	9	20	64	106
	AFV Castelmerlino	1	2	1	5	2	5	16	
	AFV Monteacuto	2	3	2	7	3	9	26	
<b>BODC2</b>	Bombiana	4	6	4	14	6	16	50	60
	AFV Corsiccio	1	1	1	3	1	3	10	
<b>BODC3</b>	Castel di Casio	4	8	5	16	8	19	60	212
	Camugnano	9	21	14	42	20	46	152	
<b>BODC4</b>	Monzuno-Montorio	2	3	2	6	3	6	22	22
<b>BODC5</b>	Preparco M. Sole	1	2	1	5	2	5	16	22
	AFV Reno Setta	1	1	1	1	1	1	6	
<b>BODC6</b>	ATC	0	1	1	1	1	1	5	25

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

	AFV Malfolle	1	0	1	1	1	1	5	
	AFV Pradole	1	1	1	0	1	1	5	
	AFV S. Chierlo	1	1	1	1	0	1	5	
	AFV Pramonte	1	1	1	1	1	0	5	
<b>BODC 7</b>	Monterenzio	2	2	1	5	2	6	18	73
	AFV Malvezza	1	1	1	1	1	1	6	
	AFV Maletto	1	1	1	1	0	1	5	
	AFV Cà Domenicali	1	1	1	2	1	3	9	
	AFV S. Uberto	1	2	1	5	2	5	16	
	AFV Piccola Selva	0	0	0	1	1	1	3	
	AFV Le Lagune	1	1	1	2	1	3	9	
	AFV La Martina	1	1	0	2	1	2	7	
ATC + AFV		42	69	47	139	68	155	520	520
Tot 2 ATC		27	52	33	106	51	118	387	387
Tot 16 AFV		15	17	14	33	17	37	133	133

**Tabella 2: 10: suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Bologna 2023-2024 per distretto e istituto faunistico (\*distretto o zona di eradicazione), integrato con le previsioni del parere ISPRA per l'Emilia-Romagna**

I valori proposti per il distretto BODC6 e per la zona di eradicazione del BODC7 in bassa collina sono del tutto simbolici, dato che il prelievo deve tendere ad essere pari ai capi osservati.

## 2.2.6 Note per predisposizione del Piano di Prelievo

### Provincia di Firenze e Prato

Si riportano le seguenti considerazioni inerenti la predisposizione del piano di prelievo nel comprensorio di Prato e di Firenze:

- L'elaborazione dei censimenti mostra una stima della consistenza della popolazione, rispetto all'anno precedente, in leggera crescita su ambedue i distretti
- Alla crescita della consistenza ha contribuito in modo sostanziale il forte incremento di maschi bramenti individuati nel monitoraggio 2022 con 56 e 152 rispettivamente su Firenze e Prato (nel 2021 40 e 134)
- Una maggiore consistenza di maschi adulti viene confermata anche dai dati della struttura in particolare quella rilevata durante il periodo più ampio di rilievo (ottobre 2022- marzo 2023) coincidente con il calendario venatorio 22-23; si stimano % di maschi adulti nei due distretti comprese tra il 17,9 e il 18,7.

---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

---

- Il rapporto P/F calcolato su gli avvistamenti effettuati durante la stagione venatoria risulta di circa 0,35 su Prato, in linea ai monitoraggi degli ultimi 2-3 anni, mentre su Firenze assistiamo ad una flessione del rapporto P/F rispetto all'anno precedente (0,45), dati confermati anche nei censimenti effettuati nel periodo primaverile.
- I censimenti primaverili effettuati in notturna con termo camere e/o fari alogeni su transetti prestabiliti in contemporanea, hanno rilevato il maggior numeri di capi avvistati su Firenze il giorno 12 aprile 2023 con 196 capi su 17 transetti effettuati e su Prato il giorno 17 aprile 2023 con 442 capi su 23 transetti effettuati, dato che prendiamo come riferimento della consistenza minima accertata.
- I prelievi 22-23 mostrano discrete percentuali di realizzazione per il distretto di Prato più basse in quello di Firenze (68,7 % su PO e 43,8 % su FI) comunque in linea a quanto rilevato nel resto del Comprensorio Acater Centrale, con una buona ripartizione dei capi prelevati dal punto di vista della struttura.
- Nella passata stagione venatoria si registra una minore percentuale di realizzazione a carico della classe piccolo (31,3% su Firenze e 43,6% su Prato).
- L'analisi dello sforzo di caccia evidenzia su ambedue i distretti un maggior numero di uscite effettuate per capo assegnato e capo abbattuto, dovuto a nostro avviso principalmente alla difficoltà di prelievo della classe piccolo che risulta presente in % sempre più basse sul resto della popolazione probabilmente a causa della forte predazione.
- L'analisi dei danni 2022 mostra una forte flessione nel distretto di Prato e nessun danno nel distretto di Firenze
- Il piano di Prelievo 23-24 proposto, incluso gli istituti faunistici, è sostanzialmente identico alla passata stagione venatoria complessivamente: 133 capi su Prato e 80 capi su Firenze; pari a ad un tasso di prelievo sulla popolazione 2023 stimata preparato compreso dal 18 al 28 %.

### **Provincia di Pistoia**

Al fine di garantire una migliore comprensione del dato tabulare, si riportano le seguenti considerazioni inerenti alla predisposizione del piano di prelievo nel comprensorio di Pistoia:

- I risultati ottenuti dai conteggi al bramito mostrano una sostanziale stabilità dei maschi riproduttivi (N=156 nel 2022, N=159 nel 2021) mentre la successiva elaborazione, che ha tenuto conto di una percentuale di maschi adulti pari a 17,6% della popolazione (struttura media del comprensorio risultante dalle osservazioni effettuate nelle ultime due stagioni venatorie) fornisce una stima complessiva della popolazione in calo rispetto agli anni precedenti. Tuttavia si rileva un'espansione territoriale della specie,

---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

---

che viene rilevata sempre più frequentemente in zone periferiche dell'areale. Non sono disponibili al momento dati attendibili sulla densità in queste nuove aree, che presentano notevoli difficoltà dal punto di vista del monitoraggio; si suppone comunque che la popolazione sia in una fase di moderata espansione.

- Gli abbattimenti mostrano un calo dal punto di vista della percentuale di realizzazione rispetto agli anni precedenti, passando dal 53% della stagione 21-22 al 46% della 22-23. Anche in termini assoluti abbiamo riscontrato un calo del numero di capi prelevati rispetto alla stagione venatoria precedente (-37).
- Gli abbattimenti, anche a seguito di modifiche regolamentari già avviate nel biennio precedente e tese a favorire un maggior prelievo della classe dei piccoli, hanno mostrato un netto miglioramento nella struttura del prelievo. L'abbattimento delle classi maschili è passato in tre stagioni dal 38% al 28% del totale, mentre i piccoli sono passati dal 16% al 30%.
- Il rapporto P/F calcolato sugli avvistamenti effettuati durante la stagione venatoria risulta pari a 0,34, in linea con i valori riscontrati negli ultimi due anni e in linea con quanto riscontrato nella confinante Provincia di Prato.
- L'analisi dello sforzo di caccia, per l'intero territorio provinciale, ha evidenziato un aumento rispetto agli anni precedenti ed è pari a 38 uscite per capo abbattuto (circa 24 uscite/capo abbattuto nel biennio precedente). Ricordiamo che il cacciatore può effettuare uscite multi specie che non sono finalizzate al solo cervo, il quale viene comunque segnato per mantenere la possibilità di un eventuale abbattimento. Tale circostanza è particolarmente evidente nelle UDG a bassa densità (UDG 3 e 4) e in parte nell'area non vocata (UDG 7), ma non rilevante nei distretti vocati ad alta densità (UDG 1 e 2).
- L'analisi dei danni mostra una netta flessione rispetto allo scorso anno, attestandosi su valori comparabili con quelli precedenti al 2021. Gli eventi sono concentrati nella fascia di bassa collina-pianura dove l'impatto è particolarmente rilevante sulle culture vivaistiche, nonostante lo sforzo profuso dall'ATC nelle opere di prevenzione. Il dato può subire forti variazioni annuali in quanto singoli eventi possono essere molto onerosi.
- A seguito di quanto riportato si propone un Piano di prelievo pari a 161 capi e inferiore rispetto al 2022 (-39), con una rimodulazione nella struttura per classi dello stesso, volta a favorire la popolazione soprattutto nell'area vocata alla specie e a mantenere la classe portante di maschi adulti e femmine. È stata tenuto conto anche del netto calo nella classe dei piccoli (da considerare la predazione del lupo), dato ormai confermato dai risultati delle osservazioni effettuate durante le uscite di caccia e dallo sforzo profuso nell'abbattimento di questa classe da parte dei selettori. Il tasso di prelievo



---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

---

applicato sulla popolazione stimata preparato è del 20,3%, inferiore a quello del 2022 (22,3%).

### **Provincia di Bologna**

In Provincia di Bologna i conteggi al bramito 2022 hanno fornito una stima complessiva della popolazione pari a 2.121 cervi a settembre (elaborazioni DREAM), valore che cala a 1.736 capi dopo i prelievi e tenendo conto delle carcasse recuperate.

Il censimento primaverile al primo verde da punti fissi di vantaggio 2023 (svolto principalmente per censire caprioli e daini secondo modalità fissate fin dagli anni Novanta attraverso protocolli con l'INFS) ha invece fornito un risultato totale pre-parti di 2.038 capi, circa il 17% in più della stima derivata dal conteggio dei maschi in bramito; una maggiore copertura delle fasce periferiche dell'areale da parte degli abilitati ai censimenti di Cervidi è forse all'origine della differenza tra i due valori. Il censimento primaverile non ha comportato alcuna estrapolazione e si è servito del numero massimo per classe rilevato nelle quattro uscite all'alba, come avviene da 30 anni per capriolo e daino.

Il piano di prelievo è stato comunque formulato a partire dalla stima prudenziale del conteggio al bramito 2022 corretta per la primavera 2023. La pressione di caccia deve essere ancora sostenuta in tutta la fascia montana vera e propria (soprattutto nei distretti BODC3 e BODC1) per le densità locali osservate e per la particolare suscettibilità delle colture. Il prelievo sulla classe dei maschi adulti viene mantenuto su livelli piuttosto bassi del totale del piano, col fine di proteggere la qualità complessiva dei trofei (a rischio con pressioni venatorie elevate) e tenendo conto del bracconaggio orientato specificamente su questa classe. La nuova ripartizione in classi del piano ha tenuto conto delle richieste contenute nel parere ISPRA, con un incremento percentuale del prelievo dei maschi subadulti e giovani e delle femmine sottili rispetto alle classi riproduttive. I cambiamenti introdotti sono stati calcolati in modo da non pregiudicare la struttura naturale della popolazione. Il totale di 520 capi è pari a quanto indicato nel parere ISPRA.

La percentuale di realizzazione del piano 2022-23, è risultata una delle più basse registrate negli ultimi anni, intorno al 57% contro il 78% dell'annata venatoria precedente. Le ragioni di questo drastico calo non sono del tutto chiare: la bassa contattabilità complessiva dei cervi può essere legata a maggiori risorse nel bosco e nello stesso tempo ad un più elevato disturbo nelle aree aperte, dovuto all'indisciplina di parecchi cacciatori muniti di fuoristrada. L'accompagnamento obbligatorio per i nuovi abilitati, per gli ospiti esterni e per gli assegnatari di maschi ha complicato molto l'organizzazione delle uscite di caccia. La modesta contattabilità di femmine giovani e di piccoli può essere in parte dovuta alla predazione da parte del lupo. Una volta conclusa la stagione venatoria, l'avvistabilità complessiva aumenta, come

---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

---

dimostrato dai censimenti primaverili di fine marzo-inizi aprile, e l'ipotesi che il disturbo venatorio rappresenti una delle cause principali delle difficoltà di completamento del piano si fa concreta.

L'analisi dei danni 2022 conferma il consistente ridimensionamento degli indennizzi registrato negli ultimi anni, quasi dimezzati dai circa 30.000 € del 2016-18 ai circa 17.000 € degli ultimi due anni. A livello regionale gli indennizzi dell'ATCBO3 restano però ancora i più elevati. I ricavi derivanti dal prelievo negli ATC sono stati piuttosto significativi.

Per il 2022-23 si propone un piano di 612 capi, data la necessità di mantenere ancora abbastanza elevata la pressione nei distretti montani principali.

Per la fascia del Porrettano, Granaglione, Lizzanese e per la parte occidentale del comune di Gaggio Montano (compresi i 250 ha dell'AFV modenese Selva) si ribadisce la necessità di non prevedere alcun prelievo venatorio al fine di favorire l'insediamento della specie nelle aree idonee.

Per il distretto di eradicazione BODC6 il piano illustrato in tabella va considerato come semplice valore simbolico: il prelievo deve tendere a rimuovere tutti gli esemplari osservati. In realtà alcune AFV all'interno del distretto non ha mai abbattuto un cervo pur registrando ogni anno presenze consistenti; dati i rischi insiti in aree con agricoltura specializzata, insediamenti e fitte reti stradali, i soggetti coinvolti nella gestione devono mostrare un vero impegno nel ridurre drasticamente una specie dal forte impatto potenziale sulle attività umane. Lo stesso ATCBO3, con la zona di Montasico all'interno del BODC6, deve intensificare l'attività di rimozione attraverso una maggiore organizzazione del prelievo. Lo stesso Piano Faunistico Regionale 2017-2023 prospetta l'urgenza di individuare una fascia di contenimento di profondità adeguata perché non ci sia un'espansione verso nord della specie. In teoria anche i distretti BODC4 e BODC7 prevedono già da tempo una vasta zona di eradicazione nella fascia basso-collinare, ma questa non è stata finora attivata. L'inclusione dell'AFV La Malvezza negli istituti faunistici con piano di prelievo del cervo è proprio un primo passo per arrivare all'eradicazione della specie da aree troppo vicine ai grandi assi stradali: il numero di soggetti mostrato in tabella per questa AFV è puramente simbolico e indica semplicemente la necessità di prevedere una gestione non conservativa per questa delicata fascia; in realtà i capi da abbattere devono essere pari a quelli osservati. Lo stesso ATCBO2 deve prevedere fascette in più in caso di incontri di cervi nella vasta zona di eradicazione.

Va purtroppo rimarcato infine che alcune AFV stentano dopo molti anni a seguire le semplici regole comuni della gestione del cervo, sia nei rilevamenti biometrici, sia nell'invio delle schede biometriche, sia nella pulitura e consegna di mandibole e trofei per le valutazioni e la mostra provinciale.

Per l'AFV Palazzo-Prada (BODC1), recentemente revocata, non è stata predisposta alcuna proposta di piano.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Centrale*

---

### **3 ALLEGATI**

#### ALLEGATI PROVINCIA DI FIRENZE

1. STRUTTURA DELLA POPOLAZIONE, STIME E SFORZI DI CACCIA NELLE VARIE STAGIONI VENATORIE
2. PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE INVARIATO VEDI PAO 19-20
3. MISURE BIOMETRICHE 23-24

#### ALLEGATI PROVINCIA DI PRATO

1. STRUTTURA DELLA POPOLAZIONE, STIME E SFORZI DI CACCIA NELLE VARIE STAGIONI VENATORIE
2. PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE INVARIATO VEDI PAO 19-20
3. MISURE BIOMETRICHE 23-24

#### ALLEGATI PROVINCIA DI PISTOIA

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1606

**Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il Comprensorio A.C.A.E.R. Piacentino e approvazione del relativo Piano di prelievo**

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Richiamate:

- la Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio" e successive modifiche ed integrazioni ed in particolare l'art. 18, nel quale vengono indicate le specie cacciabili, i periodi di attività venatoria e viene demandata alle Regioni l'approvazione del calendario venatorio per i territori di competenza;
- il 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, ed in particolare l'art. 11 quaterdecies "Interventi infrastrutturali, per la ricerca e l'occupazione" che, al comma 5, prevede che le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, sentito il parere dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica (oggi ISPRA) o, se istituiti, degli Istituti regionali, possono, sulla base di adeguati piani di abbattimento selettivi, distinti per sesso e classi di 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;
- la Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" e successive modifiche e integrazioni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e successive modifiche e integrazioni, che disciplina e ripartisce le funzioni amministrative tra Regione, Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni nel quadro delle disposizioni della Legge 7 aprile 2014, n. 56 ed in particolare l'art. 40, che individua le funzioni della Regione, delle Province e della Città metropolitana di Bologna in materia di protezione della fauna selvatica ed esercizio dell'attività venatoria, stabilendo, fra l'altro, che la Regione eserciti le funzioni di programmazione e pianificazione nonché tutte le funzioni amministrative in applicazione della normativa comunitaria, statale e regionale, con esclusione delle attività di vigilanza, di applicazione delle sanzioni amministrative e l'introito dei relativi proventi e le attività collegate all'attuazione dei piani di controllo della fauna selvatica, che restano confermati alle Province e alla Città metropolitana di Bologna;

Considerato che la modifica dell'assetto dell'esercizio delle funzioni in materia di protezione della fauna selvatica ed attività faunistico-venatorie, di cui alla citata Legge Regionale n. 13/2015, ha imposto una revisione dell'intero articolato della citata Legge Regionale n. 8/1994;

Vista la Legge Regionale 26 febbraio 2016, n. 1 "Modifiche alla Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" in attuazione della Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e della Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio", con la quale si è proceduto ad una razionalizzazione della materia in relazione all'accentramento, a livello regionale, dell'esercizio di tali funzioni;

Richiamata la sopracitata Legge Regionale n. 8/1994, come modificata dalla predetta Legge Regionale n. 1/2016 ed in particolare:

- l'art. 3 che attribuisce alla Regione la competenza all'esercizio di funzioni di programmazione e pianificazione ed individua, quali strumenti delle medesime, la Carta regionale delle vocazioni faunistiche del territorio, il Piano faunistico-venatorio regionale ed i piani, i programmi ed i regolamenti di gestione faunistica delle aree protette di cui alla L.R. n. 6/2005;
- l'art. 30, comma 5, il quale prevede che gli ATC, al fine di consentire un prelievo programmato e qualora le presenze faunistiche lo rendano tecnicamente opportuno, possano individuare distretti di gestione della fauna selvatica stanziale e degli ungulati da proporre alla Regione per l'approvazione;
- l'art. 56 relativo alla gestione venatoria degli ungulati, il quale, pur demandando la disciplina della materia ad apposito regolamento, al comma 2 dispone, tra l'altro, quanto segue:
  - il prelievo venatorio degli ungulati, con eccezione del cinghiale, è consentito esclusivamente in forma selettiva secondo le indicazioni e previo parere dell'ISPRA;
  - i limiti quantitativi, la scelta dei capi ed eventuali prescrizioni sul prelievo vengono approvati annualmente dalla Regione, su proposta della Commissione Tecnica di ciascun ACATER/ACAER, attraverso l'adozione di piani di prelievo, ripartiti per distretto e per Azienda faunistico-Venatoria (AFV), sulla base delle presenze censite in ogni ATC o azienda venatoria regionale;

- i tempi e le modalità del prelievo sono stabiliti dal calendario venatorio regionale e dalla normativa regionale in materia di gestione faunistico-venatoria degli ungulati;

Visto il Regolamento Regionale 27 maggio 2008, n. 1 "Regolamento per la gestione degli ungulati in Emilia-Romagna" ed in particolare del Titolo III "Gestione del cervo":

- l'art. 7 che prevede, per ciascuna popolazione di cervo presente sul territorio regionale, l'individuazione di un comprensorio, geografico e amministrativo, di gestione corrispondente all'areale distributivo complessivo della popolazione stessa, da aggiornare annualmente;

- l'art. 8 che prevede, tra l'altro, che per ciascun Comprensorio vengano individuate:

- una Commissione di Coordinamento, nominata dalla Regione e composta dai rappresentanti delle Regioni interessate, da tutti i soggetti a vario titolo deputati alla gestione della specie (ATC, Parchi, Aziende faunistiche) e da un rappresentante dell'ISPRA;

- una Commissione Tecnica composta da un tecnico di comprovata esperienza nella gestione del cervo valutata dall'ISPRA, nominato da ciascuna delle Province (ora Regione) ricadenti nel Comprensorio di gestione e da un rappresentante dell'ISPRA;

- l'art. 9 che individua, quali strumenti di gestione faunistico-venatoria della popolazione di cervo nell'ambito di ciascun comprensorio:

- un Piano poliennale di gestione, parte integrante dei Piani faunistici provinciali (ora Piano Faunistico-Venatorio regionale), proposto dalle Commissioni tecniche sulla base delle indicazioni fornite dalle Commissioni di Coordinamento e approvato dalle Province (ora Regione), che definisce:

a) gli obiettivi della gestione a breve, medio e lungo termine finalizzati alla conservazione della specie in un rapporto di compatibilità con le attività agro-silvo-pastorali;

b) gli interventi diretti ed indiretti da realizzarsi sulla popolazione in rapporto con il territorio ospite;

c) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria del cervo nel comprensorio;

- un Programma annuale operativo proposto dalle Commissioni tecniche alle Commissioni di Coordinamento, che costituisce lo strumento di attuazione delle attività gestionali necessarie per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel Piano Poliennale di gestione e che deve contenere:

a) l'individuazione cartografica e l'aggiornamento degli areali riproduttivo e annuale della popolazione;

b) l'individuazione dei distretti di gestione, delle zone e sub-zone di prelievo, suddivisi per singola Provincia (dimensione sub-provinciale);

c) le attività necessarie alla valutazione della consistenza e della struttura della popolazione;

d) il programma delle analisi previste per valutare le condizioni sanitarie e le caratteristiche biometriche della popolazione;

e) i tempi e i metodi di raccolta dei dati inerenti all'impatto della specie sulle attività antropiche;

f) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria dei distretti di gestione;

g) la definizione cartografica e progettuale degli interventi previsti di miglioramento ambientale e di prevenzione dei danni alle produzioni agricole;

h) l'eventuale piano di prelievo venatorio;

i) gli eventuali interventi di cattura;

j) la definizione dei soggetti responsabili delle attività di cui sopra nonché le modalità e i tempi per la realizzazione delle stesse;

- l'art. 10, il quale dispone che il prelievo venatorio del cervo e le operazioni ad esso collegate sono organizzate in modo unitario nell'ambito di ciascun comprensorio. Il prelievo viene ripartito nei distretti e nelle zone di caccia in funzione delle esigenze gestionali;

Dato atto che a tal fine l'areale appenninico è stato suddiviso in tre comprensori ACATER (Areale Cervo dell'Appennino Toscano, Emiliano-Romagnolo) e nel comprensorio ACAER (Area Cervo Appennino Emiliano Romagnolo) Piacentino, comprendenti i territori provinciali così definiti:

- Occidentale: province di Modena, Parma, Reggio-Emilia e Lucca;

- Centrale: Città metropolitane di Bologna e Firenze, province di Prato e Pistoia;

- Orientale: province di Forlì-Cesena, Arezzo e Città metropolitana di Firenze;

- Piacentino: provincia di Piacenza;

Vista, inoltre, la Carta delle Vocazioni Faunistiche della Regione Emilia-Romagna, approvata con delibera del Consiglio regionale n. 1036 del 23 novembre 1998 e successivamente aggiornata con deliberazioni dell'Assemblea Legislativa n. 122 del 25 luglio 2007 e n. 103 del 16 gennaio 2013;

Visto altresì il “Piano faunistico-venatorio regionale dell’Emilia-Romagna 2018-2023” (PFVNER 2018-2023) approvato con deliberazione dell’Assemblea Legislativa n. 179 del 6 novembre 2018, comprensivo del Piano poliennale di Gestione del cervo ai sensi dell’art. 9 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, ed in particolare la Parte 2 “OBIETTIVI GESTIONALI E AZIONI DI PIANIFICAZIONE” dove si prevede che nei confronti del cervo, alla dovuta attenzione al tema del contenimento degli impatti ai comparti agro-forestale e viario, si aggiunge la necessità di produrre un adeguamento gestionale, che consenta di snellire le pratiche annuali ed adeguare la superficie oggetto di gestione all’areale regionale di presenza dell’ungulato. La conservazione del cervo nell’Appennino Emiliano-Romagnolo, si conferma una priorità a cui si intende dare attuazione diversificando l’approccio gestionale sulla base dei differenti scenari evidenziati. Nello specifico, la pianificazione delle azioni gestionali per il cervo (§ 2.8.2), definisce:

- nel comprensorio omogeneo 1, in ragione dei potenziali impatti alle attività imprenditoriali, un obiettivo non conservativo nei confronti del cervo. Il prelievo venatorio deve quindi tendere alla totale rimozione degli individui presenti. Ai distretti di gestione individuati entro tale comprensorio si applica questo obiettivo gestionale. L’areale del cervo si estende sino al limite tra i comprensori omogenei 1 e 2 su un ampio fronte, oltrepassandolo localmente verso nord. I dati geo-referenziati relativi ai sinistri che vedono coinvolto il mammifero e quelli inerenti agli impatti alle produzioni agricole, mostrano come incursioni sporadiche dell’ungulato nel comprensorio omogeneo 1 siano già ripetutamente occorse;

- nei comprensori omogenei 2 e 3, è consentito programmare densità comprese nella forbice 1-4 capi/kmq. Il prelievo venatorio dovrà essere concentrato nei distretti, e all’interno di questi nelle sub-unità gestionali, in cui si addensano gli impatti a carico delle attività agro-forestali. Il riferimento in questo senso è rappresentato all’area critica per i danni da cervo. Alle Aziende Venatorie attive nella gestione del cervo si applicano i criteri e gli obiettivi stabiliti per il distretto in cui ricadono;

Dato atto che con propria delibera n. 1474 del 20/09/2021 “Individuazione del comprensorio Area Cervo Appennino Emiliano Romagnolo (ACAER) Piacentino e nomina dei componenti della relativa commissione di coordinamento” è stato istituito l’areale del cervo dell’Appennino piacentino, separato dagli ACATER dell’Emilia-Romagna e limitato alla provincia di Piacenza, e con la quale sono stati nominati i componenti della Commissione di Coordinamento e della Commissione Tecnica;

Preso atto che la Commissione Tecnica dell’ACAER Piacentino, con nota trattenuta agli atti dal Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura, ha depositato il proprio Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo nel comprensorio di sua competenza;

Atteso che il Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo dell’ACAER Piacentino predisposto dalla Commissione Tecnica, ai sensi di quanto previsto dal sopra richiamato art. 9 del Regolamento Regionale n. 1/2008, è stato inviato alla Commissione di Coordinamento dell’ACAER Piacentino in data 1° settembre 2023;

Preso atto che, in esito a tale invio, non sono pervenute osservazioni né proposte di modifica del Programma annuale;

Viste:

- la nota Protocollo n. 0909191.U del 8 settembre 2023 con la quale è stato richiesto ad ISPRA il parere di competenza in merito alla proposta di Piano Annuale Operativo dell’ACAER Piacentino;

- la nota Protocollo n. 0955316.E del 19 settembre 2023 con la quale ISPRA ha espresso parere favorevole al piano di prelievo presentato per l’ACAER Piacentino, vincolato al recepimento di indicazioni che sono state debitamente recepite;

Richiamato il Calendario venatorio regionale per la stagione 2023-2024 approvato con propria deliberazione n. 812 del 22 maggio 2023, ed in particolare l’Allegato B, parte integrante del citato provvedimento, che consente il prelievo in selezione del cervo secondo quanto stabilito nel seguente prospetto estratto:

<b>CERVO</b>		
<b>TEMPI DEL PRELIEVO</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>
5 ottobre – 15 febbraio	M	III
5 ottobre – 14 marzo	M	I e II
1 gennaio – 14 marzo	F M e F	I e II 0
<b>in aree a gestione non conservativa (C 1)</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>

5 ottobre – 15 febbraio	M	III
5 ottobre – 14 marzo	M	I e II
1 gennaio – 31 marzo	M e F	Tutte le classi

Dato atto che la sopracitata deliberazione n. 812/2023 prevede inoltre, nell'Allegato 1, punto 4.6, che la caccia agli ungulati sia consentita preferibilmente con munizioni atossiche in forma selettiva, alla cerca e all'aspetto, ad ogni singolo cacciatore in cinque giornate settimanali, secondo piani di prelievo approvati dalla Regione e che nelle zone a nord della linea pedecollinare individuata nell'Allegato F possa essere praticata solo da punti di sparo adeguatamente sopraelevati, utilizzando sia strutture quali altane (preferibilmente mobili) e tree-stands, sia elementi del paesaggio (come argini) in modo da avere sicurezza del tiro;

Ritenuto, di provvedere all'approvazione del Programma annuale operativo relativo alla gestione del cervo dell'ACAER Piacentino per la stagione venatoria 2023-2024, nella formulazione di cui all'Allegato 1 del presente atto, quale parte integrante e sostanziale del medesimo, nonché del Piano di prelievo della medesima popolazione di cervo contenuto nel sopra richiamato Programma annuale operativo, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con la già citata deliberazione n. 812/2023;

Richiamati, in ordine agli obblighi di trasparenza:

- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e successive modifiche e integrazioni;

- la determinazione dirigenziale n. 2335 del 9 febbraio 2022 del Servizio Affari Legislativi e Aiuti di Stato "Direttiva di Indirizzi Interpretativi degli Obblighi di Pubblicazione previsti dal Decreto Legislativo n. 33 del 2013. Anno 2022"

- la propria deliberazione n. 380 del 13 marzo 2023, recante "Approvazione Piano integrato delle attività e dell'organizzazione 2023-2025 e successive modifiche e integrazioni";

Vista la Legge Regionale 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e ss.mm.ii., ed in particolare l'art. 37 comma 4;

Richiamate altresì le proprie deliberazioni:

- n. 468 del 10 aprile 2017 "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna";

- n. 325 del 7 marzo 2022 "Consolidamento e rafforzamento delle capacità amministrative: riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale";

- n. 426 del 21 marzo 2022 "Riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale. Conferimento degli incarichi ai Direttori generali e ai Direttori di Agenzia";

- n. 474 del 27 marzo 2023 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'ente e gestione del personale. Aggiornamenti in vigore dal 1° aprile 2023 a seguito dell'entrata in vigore del nuovo ordinamento professionale di cui al titolo III del CCNL Funzioni Locali 2019/2021 e del PIAO 2023/2025";

Viste, infine, le circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/0660476 del 13 ottobre 2017 e PG/2017/0779385 del 21 dicembre 2017 relative ad indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni predisposte in attuazione della propria deliberazione n. 468/2017;

Dato atto che il responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Dato atto inoltre dei pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore all'Agricoltura e agroalimentare, Caccia e Pesca, Alessio Mammi;

A voti unanimi e palesi

delibera

1. di provvedere all'approvazione del Programma annuale Operativo di gestione del cervo, nel Comprensorio dell'ACAER (Areale del Cervo dell'Appennino Emiliano-Romagnolo) Piacentino, nella formulazione di cui all'Allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto, per la stagione venatoria 2023-2024, per il territorio di competenza;

2. di provvedere, altresì, all'approvazione, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del Regolamento Regionale n. 1/2008, del Piano di prelievo della popolazione di cervo contenuto nel soprarichiamato Programma annuale Operativo, per il territorio di competenza, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con propria deliberazione n. 812/2023;

3. di dare atto che, per quanto previsto in materia di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni, si provvederà ai sensi delle disposizioni normative ed amministrative richiamate in parte in narrativa;

4. di disporre infine la pubblicazione in forma integrale della presente deliberazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna Telematico, dando atto che il Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura provvederà a darne la più ampia diffusione anche sul sito internet E-R Agricoltura, Caccia e Pesca.



**ANALISI CONSUNTIVA DELLA STAGIONE  
FAUNISTICO VENATORIA 2022-2023  
E**

**PROGRAMMA OPERATIVO ANNUALE**

**PER LA GESTIONE DEL CERVO NELL'AREA CERVO  
DELL'APPENNINO EMILIANO-ROMAGNOLO (ACAER)  
PIACENTINO**

**STAGIONE VENATORIA 2023/2024**

**SOMMARIO****1. ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE VENATORIA 2022/2023**

1.1 INDIVIDUAZIONE DELL'AREALE ANNUALE DELLA POPOLAZIONE DI CERVO DELL'ACAER PIACENTINO

1.2 RISULTATI DEL MONITORAGGIO DELLA POPOLAZIONE ED INDIVIDUAZIONE DELL'AREALE RIPRODUTTIVO

1.3 RAPPORTI CON LE ATTIVITA' AGRICOLE

1.4 RISULTATI DEL PRELIEVO

**2 PROGRAMMAZIONE DEL PRELIEVO**

2.1 LA PIANIFICAZIONE FAUNISTICO VENATORIA PER IL CERVO IN EMILIA- ROMAGNA

2.2 PROPOSTA DI PRELIEVO

2.3 NOTE AL PRELIEVO

## 1. ANALISI CONSUNTIVA DELLA STAGIONE VENATORIA 2022/2023

### 1.1 INDIVIDUAZIONE DELL'AREALE ANNUALE DELLA POPOLAZIONE DI CERVO DELL'ACAER PIACENTINO

Attraverso la raccolta e lettura critica dei segni di presenza della specie (quali osservazioni dirette, tracce, danni alle attività agricole) si è proceduto a definire l'areale distributivo annuale ed aggiornare la perimetrazione del Comprensorio dell'**Area Cervo Appennino Emiliano Romagnolo (ACAER) Piacentino** per la Stagione venatoria 2023/2024 (Fig. 1).

Il nuovo comprensorio occupa circa 461 km<sup>2</sup> e si amplia di circa il 18.5%, rispetto i 389 km<sup>2</sup> dello scorso anno (Tab. 1), prevalentemente in direzione Est-Sud Est, confermando la tendenza a colonizzare maggiormente la valle del Torrente Nure, già mostrata in precedenza. Le caratteristiche ambientali dell'area non si discostano in modo significativo da quanto già descritto nel PAO 2020/2021, a cui si rimanda.

La nuova distribuzione risulta ripartita tra le unità amministrative e gestionali come indicato in Tabella 1, con gli incrementi maggiori dell'areale distributivo negli ATC PC 11 e PC 7.

Da un punto di vista gestionale gli ATC interessati dalla presenza della specie sono 8 ed i Distretti 16 (Tab. 2). Negli ATC PC 5, PC 6, PC 7 e PC 11 l'estensione di territorio interessato e le presenze della specie non sono ancora tali da fra rilevare conflitti con le attività agricole, ne' consentire l'avvio di una gestione attiva, pertanto non verranno inclusi, neanche per questa Stagione Venatoria, negli Istituti in cui è possibile effettuare il prelievo, benché rimangano invariati i compiti di monitoraggio. I Distretti e le aree di prelievo interessati, pertanto, dalla gestione venatoria della specie non subiranno variazioni rispetto la stagione 2022/2023.

Si evidenzia come l'areale distributivo sia ancora, per quasi la metà della sua estensione, concentrato nell'ATC PC 09.

Figura 1

Individuazione su maglia di 2x2 km della distribuzione del Cervo dell'ACAER Piacentino (Anno 2023), con le aree di recente espansione

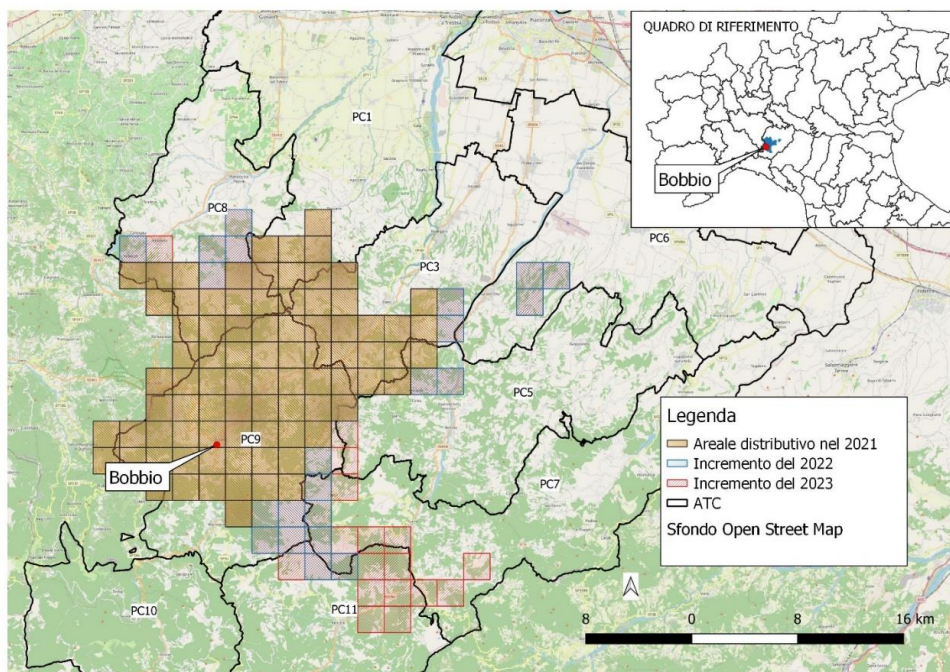


Tabella 1  
Ripartizione dell'areale distributivo 2023 tra le Unità gestionali ed amministrative

ATC ed Istituti inclusi	Comune	Estensione (ha)		Variazione % rispetto il 2022	Estensione relativa all'areale (%)	
PC 01	Gazzola	63	2636	0	0,1	5,7
	Piozzano	2573			5,6	
PC 03	Rivergaro	301	6556	0	0,7	14,2
	Travo	5196			11,3	
	Vigolzone	1059			2,3	
PC 05	Bettola	2325	2325	+ 29,2	5,0	5,0
PC 06	Pontedell'Olio	1091	1277	0	2,4	2,8
	San_Giorgio_Piacentino	186			0,4	
PC 07	Farini	1031	3868	+ 275,2	8,4	8,4
PC 08	Caminata (AV Tidone)	12	6647	+ 6,4	0,0	14,4
	Nibbiano (AV Tidone)	765			1,7	
	Pecorara (AV Tidone)	4826			10,5	
	Pianello	1044			2,3	
PC 09	Bobbio	10632	18700	0	23,1	41,4
	Coli	6898			15,6	
	Corte_Brugnatella	1169			2,6	
PC 11	Ferriere	3744	3744	+ 498,1	8,1	8,1
<b>Totali</b>		<b>46068</b>	<b>46068</b>	<b>+ 18,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabella 2

Ripartizione dell'areale distributivo tra i Distretti di gestione, con indicazione dello status gestionale

ATC ed Istituti inclusi	Distretto	Estensione (ha)		Estensione (%)		Vocazione	Gestione venatoria
PC 01	ATC PC 1 D1 Piozzano	899	2.636	2,0	5,7	sì	sì
	AFV Groppo Arcelli	1.503		3,3		sì	sì
	AFV Rezzanello	70		0,2		sì	sì
	AFV Monte Bogo	165		0,4		sì	sì
PC 03	ATC PC 3 D1 Travo	1.709	6.556	3,7	14,2	sì	sì
	AFV Rezzanello	94		0,2		sì	sì
	AFV Monte Bogo	589		1,3		sì	sì
	ATC PC 3 D2 Fradegola	512		1,1		sì	sì
	ATC PC 3 D3 Denavolo	3.652		7,9		sì	sì
PC 05	ATC PC 5 D1 S. Giovanni	2.225	2.326	4,8	5,0	sì	no
	ATC PC 5 D2 S. Bernardino	101		0,2		sì	no
PC 06	ATC PC 6 D4 Ponte dell'Olio	502	1.277	1,1	2,8	sì	no
	AFV Torre di Tollara	753		1,7		sì	no
	ATC PC 6 D8 Podenzano - S. Giorgio	22		0,0		no	no
PC 07	ATC PC 7 D1 Pradovera	2.797	3.869	6,1	8,4	sì	no
	ATC PC 7 D2 Gropallo	1.072		2,3		sì	no
PC 08	ATC PC 8 D2 Nibbiano	91	6.648	0,2	14,4	sì	no
	ATC PC 8 D3 Pianello	1.856		4,0		sì	sì
	AFV Groppo Arcelli	13		0,0		sì	sì
	ATC PC 8 D4 Pecorara	3.575		7,8		sì	sì
	AFV Pecorara	1.114		2,4		sì	sì
PC 09	ATC PC 9 D1 Marsaglia	2.891	19.012	6,3	41,4	sì	sì
	ATC PC 9 D2 Mezzano	6.213		13,5		sì	sì
	AFV Il Dego	421		0,9		sì	sì
	ATC PC 9 D3 Barberino	4.155		9,0		sì	sì
	ATC PC 9 D4 Coli	5.331		11,6		sì	sì
PC 11	ATC PC 11 D1 Carevolo	354	3.745	0,8	8,1	sì	no
	ATC PC 11 D2 Centenaro	2.266		4,9		sì	no
	ATC PC 11 D3 Tome	1.125		2,4		sì	no
<b>Totali</b>		46.068	46.068	100	100		

## 1.2 RISULTATI DEL MONITORAGGIO DELLA POPOLAZIONE ED INDIVIDUAZIONE DELL'AREALE RIPRODUTTIVO

La popolazione di cervo del Comprensorio è monitorata dal 2001 attraverso l'organizzazione di censimenti al bramito (Raganella Pelliccioni et al. 2013) realizzati in collaborazione con l'Università di Pavia.

Dal 2016 si utilizzano 61 punti di ascolto del bramito, diventati 66 nell'ultimo anno per monitorare l'incremento dell'areale riproduttivo (Fig. 2). Per stimare la superficie monitorata si fa riferimento al 95° percentile delle distanze a cui sono stati uditi i cervi: tale valore nel 2022 è pari a circa 992 m, che, riportato alla distribuzione dei punti di ascolto, ha consentito di coprire una superficie di circa 143,5 km<sup>2</sup>, in provincia di Piacenza. Tale area corrisponde al 31% dell'areale distributivo provinciale. Il monitoraggio è stato effettuato con 2 ripetizioni, svolte nella seconda metà di settembre. Alcuni punti sono collocati esternamente all'areale riproduttivo per rilevare le eventuali modificazioni.

Per quanto sopra esposto si riportano, in Figura 3, esclusivamente i dati del numero minimo accertato di cervi bramanti contattati negli ultimi 6 anni (dal 2017 al 2022) ritenendo più omogenee, per questo periodo, le modalità di rilevamento della popolazione, nonostante il ridotto sforzo di monitoraggio effettuato nel 2020 a causa della pandemia da Covid-19 (42 punti di ascolto coperti sui 61 pianificati).

Figura 2  
Distribuzione dei punti di ascolto del cervo nell'areale ACAER (bramito Anno 2022)

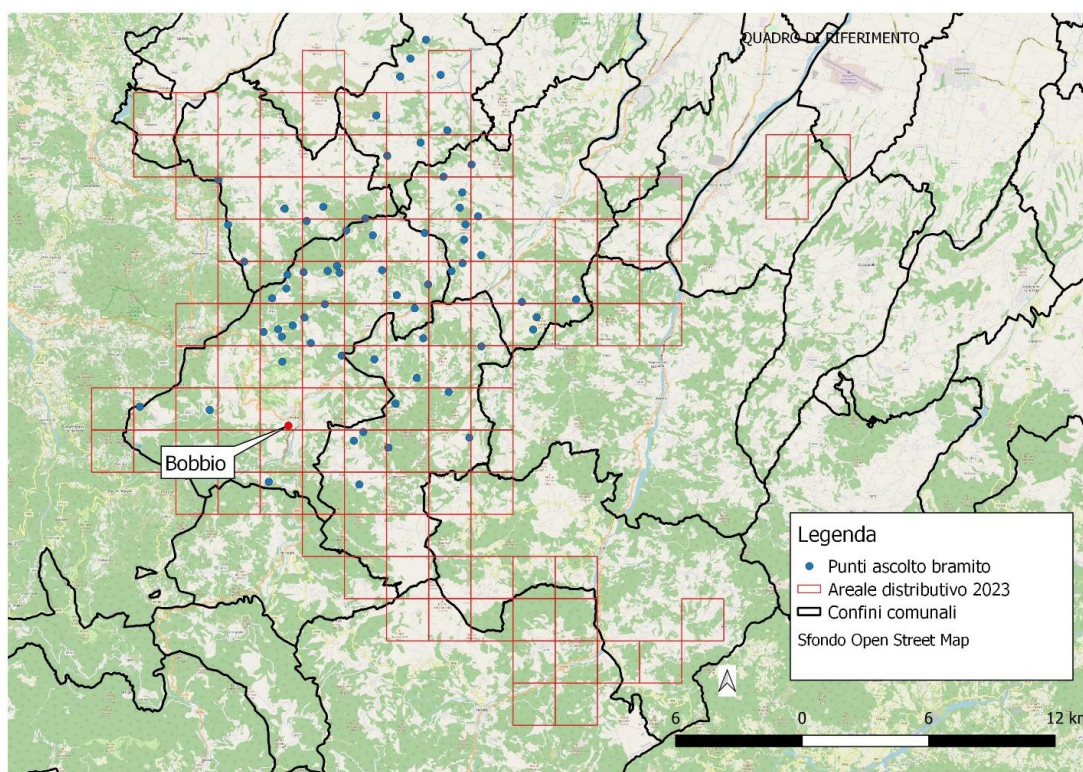
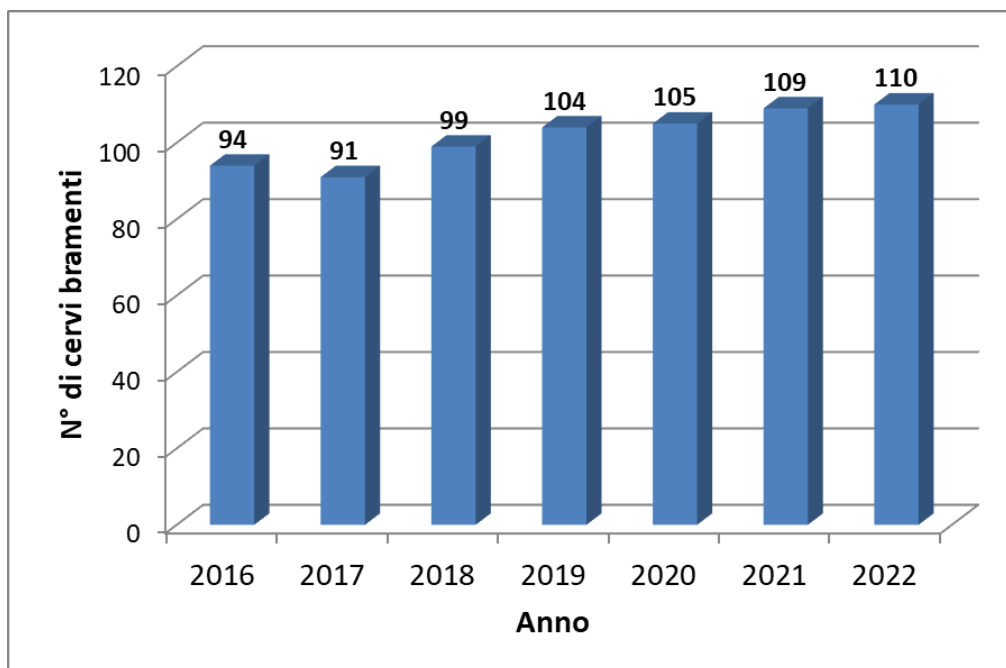


Figura 3

Andamento del numero minimo accertato di cervi bramanti nell'areale ACAER dal 2016 al 2022



A livello riproduttivo l'area più utilizzata è collocata nel cuore dell'areale distributivo: dal M. Pradegna (a Nord-Ovest della cittadina di Bobbio) si segue verso Nord-Est il crinale che separa le valli del Tidone e della Trebbia per circa 15 km, interessando prevalentemente, ma non esclusivamente, le sponde destra del Torrente Tidone e quella sinistra del Fiume Trebbia. La tendenza, come già osservato per l'areale distributivo, sembra portare ad un ampliamento dell'areale verso Est.

Sulla base dei monitoraggi effettuati è stato possibile anche caratterizzare lo sviluppo di tale areale sfruttando la posizione dei maschi bramanti rilevata durante i relativi "censimenti" (Fig. 5). In base ai risultati dell'analisi del Kernel Home Range (Worton 1989) al 95% attraverso il software R (pacchetto AdehabitatHR v. 0.4.19, con il metodo LSCV per la definizione del parametro di smoothing  $h$ , Calenge 2006) si è osservato un progressivo, ancorché incostante, incremento dell'area utilizzata, che è passata dai 7940 ha circa del 2016 ai 18799 ha del 2022, con un incremento dell'areale di 10859 ha, pari al 136.7% (incremento medio annuo di quasi 1810 ha), anche se il dato può risentire del diverso "momento" in cui vengono registrati i bramiti rispetto alla fenologia riproduttiva del cervo nell'annata di interesse. E' stato infatti osservato come il periodo del bramito (e la migrazione autunnale) possa subire modificazioni temporali, in relazione agli andamenti climatici, alla struttura e densità di popolazione ed al disturbo antropico (Hebblewhite et al. 2009, Millan et al. 2022, Mysterud et al. 2017).

L'andamento nei 7 anni dei cervi contattati al bramito e le relative densità con riferimento agli areali stimati sono riportati in dettaglio nella Tabella 3.

Tabella 3

Andamento del numero di cervi bramanti dal 2016 al 2022 e relative stime delle densità con riferimento alla superficie monitorata ed agli areali riproduttivo e distributivo stimati (v. testo)

Anno	Cervi bramanti (n minimo)	P.ti di ascolto	Estensione areale riproduttivo (ha)	Densità (ind/km <sup>2</sup> )	
				Su areale riproduttivo (variabile ogni anno)	Su areale distributivo del 2022
2016	94	61	7940	1,18	0,20
2017	91	61	5970	1,52	0,20
2018	99	61	7874	1,26	0,21
2019	104	61	13086	0,79	0,23
2020	105	42	9420	1,11	0,23
2021	109	61	11310	0,96	0,24
2022	110	66	18799	0,59	0,24

Utilizzando il numero minimo di maschi bramanti e la stima della percentuale di questi nella popolazione è possibile estrapolare un dato di consistenza complessiva della popolazione. Tale stima è stata effettuata utilizzando sia una ipotesi generica per cui i maschi bramanti rappresentino il 15.5% della popolazione (parametro medio utilizzato nei Programmi annuali operativi degli ACATER regionali), sia utilizzando il dato ricavato da uno studio triennale su una frazione della popolazione in oggetto (cfr. La Russa, Tesi di Laurea, Università degli Studi di Pavia, A.A. 2018/2019) che, combinando diverse tecniche (fototrappolaggio ed osservazioni dirette da punti di vantaggio o da percorsi standardizzati), arriva a ritenere la percentuale di maschi adulti pari mediamente al 18% della popolazione (Tab. 4). Le stime di popolazione dal 2021 sono ridotte del numero di capi prelevati dopo i censimenti (per il 2022 pari a 58 animali, v. p. 1.4).

Tabella 4

Stime della consistenza e della densità della popolazione sulla base del numero di cervi bramanti dal 2016 al 2022 e di due diverse ipotesi della loro importanza percentuale nella popolazione (l'areale distributivo di riferimento è quello del 2022)

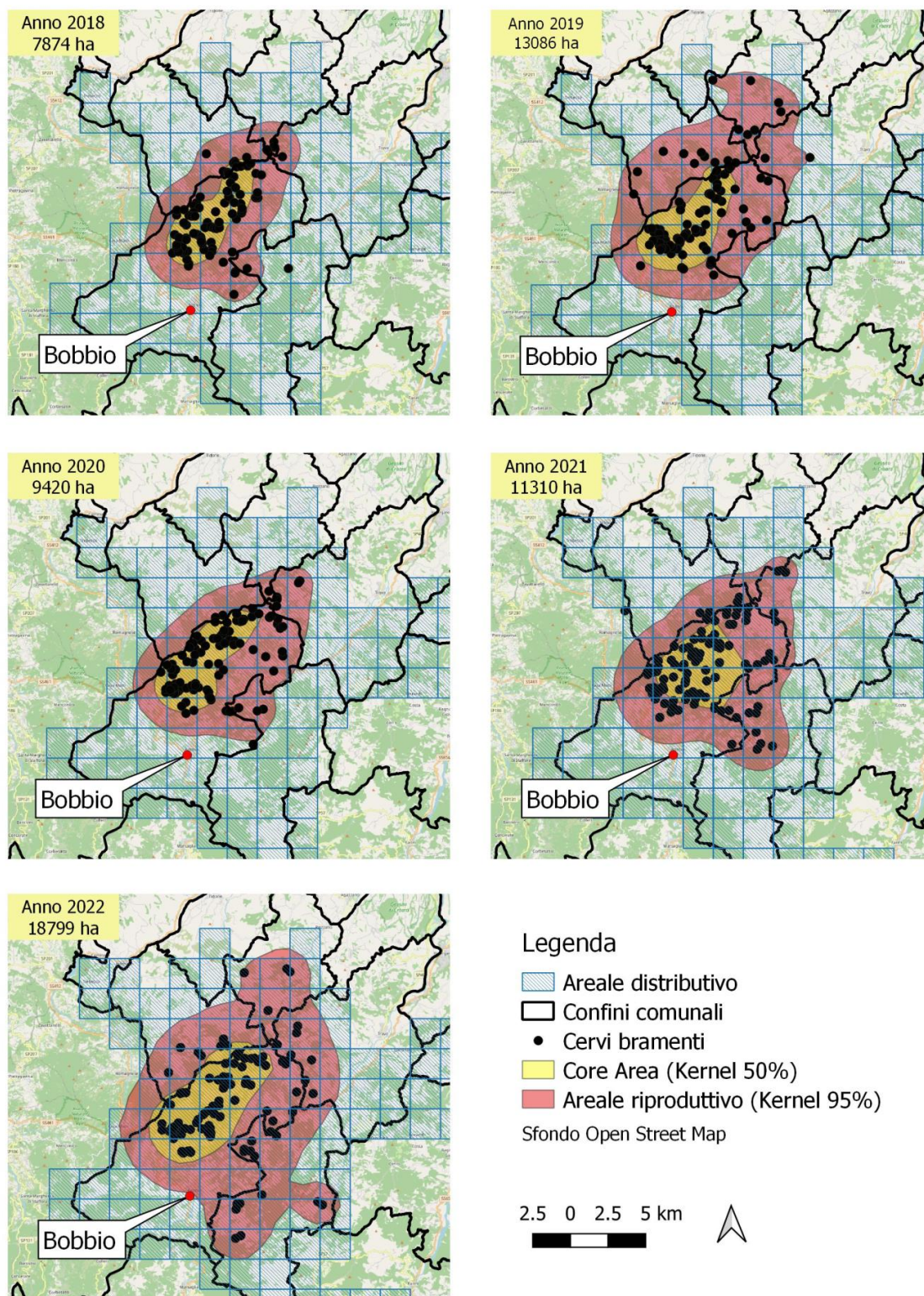
Anno	Cervi bramanti (n minimo)	Ipotesi 1 (15.5% della popolazione)	Densità sull'areale distributivo (ind/100 ha)	Ipotesi 2 (18% della popolazione)	Densità sull'areale distributivo (ind/100 ha)
2016	94	606	1,56	522	1,34
2017	91	587	1,51	506	1,30
2018	99	639	1,64	550	1,41
2019	104	671	1,73	578	1,49
2020	105	677	1,74	583	1,50
2021*	109	664	1,81	567	1,56
2022*	110	652	1,41	553	1,20

\*= Annualità con prelievo venatorio sottratto alle stime



Figura 5

Distribuzione dei cervi bramenti e individuazione dell'areale riproduttivo nel periodo 2018-2022



Negli ultimi anni la popolazione è stata monitorata anche mediante conte dirette da punti di vantaggio in primavera (Raganella Pelliccioni et al. 2013). Nel contesto piacentino in cui le aree boscate e cespugliate interessano oltre il 60% dell'areale distributivo si ritiene comunque il metodo incline ad una certa sottostima.

Le conte, effettuate in primavera durante i censimenti dei caprioli, riportano una consistenza pre-riproduttiva minima di 528 animali ripartiti come da prospetto sottostante (Tab. 5), in cui non è ovviamente rappresentata la quota dei piccoli dell'anno (considerati già giovani). La densità a livello di areale distributivo risulta pari a 1,15 ind/km<sup>2</sup>, contro i 509 animali osservati nella primavera 2022, che, su un areale distributivo di 388,7 km, corrispondevano ad una densità di 1,31 cervi/km<sup>2</sup>.

La sex ratio è risultata pari a 1,95 femmine per maschio (contro le 1,49 dello scorso anno), mentre sono stati osservati 0,65 giovani per femmina adulta (0,72 nel 2022).

Tabella 5

Risultati del conteggio di cervi da punti fissi di vantaggio nella primavera 2022, ripartiti tra i distretti di gestione degli Ungulati, comprendenti tutti gli Istituti faunistici inclusi (Legenda: MA= MMIII-V; MS= MM-II; MG= MM-I; FA= FF-II; FG= FF-I; Ind=indeterminati; MIn=maschi indeterminati; FIn= femmine indeterminate)

Distretto	Classi sociali								Totale
	MG	MS	MA	MIn	FG	FA	FIn	Ind	
ATC PC 01 D1 Piozzano	1	2	4	0	3	7	0	10	27
ATC PC 03 D1 Travo	11	7	10	0	1	3	0	2	34
ATC PC 03 D2 Fradegola	0	2	1	5	1	1	0	0	10
ATC PC 03 D3 Denavolo	0	0	0	0	0	0	0	9	9
ATC PC 05 D1 S. Giovanni	2	0	0	1	3	3	5	0	14
ATC PC 07 D2 Pradovera	0	2	1	0	0	0	3	4	10
ATC PC 07 D3 Groppallo	0	2	1	0	0	0	2	2	7
ATC PC 08 D2 Nibbiano	1	2	1	0	1	1	0	0	6
ATC PC 08 D3 Pianello	2	3	2	0	1	3	2	0	13
ATC PC 08 D4 Pecorara	4	7	7	0	8	11	0	5	42
ATC PC 09 D2 Mezzano	12	21	20	8	54	137	5	23	280
ATC PC 09 D3 Barberino	4	1	1	3	13	20	2	9	53
ATC PC 09 D4 Coli	0	0	1	0	2	3	0	0	6
ATC PC 11 D2 Centenaro	0	0	0	0	0	2	0	15	17
<b>Totale</b>	<b>37</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>87</b>	<b>191</b>	<b>19</b>	<b>79</b>	<b>528</b>
<b>% sul totale</b>	<b>7,0</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>3,2</b>	<b>16,5</b>	<b>36,2</b>	<b>3,6</b>	<b>15,0</b>	<b>100,0</b>
<b>% sui classificati</b>	<b>9,0</b>	<b>11,9</b>	<b>11,9</b>		<b>21,1</b>	<b>46,2</b>			<b>100,0</b>

### 1.3 RAPPORTI CON LE ATTIVITA' AGRICOLE

Nelle Tabelle 6 - 8 e nelle rispettive Figure 6 - 8 si riportano le informazioni relative ai danni periziati dall'Ente dal 2016 che, a detta delle organizzazioni professionali agricole attive sul territorio, non sono rappresentativi del reale fenomeno in quanto mancanti di numerosi eventi mai denunciati. Relativamente agli importi periziati (Tab. 6) si evince una certa tendenza all'aumento dell'impatto economico negli ultimi anni, con una esplosione del fenomeno dal 2021, mentre la frequenza degli eventi di danneggiamento ha mostrato un andamento meno costante (con un picco di 13 eventi nel 2021 a fronte di una media di circa 4 nel periodo). Guardando la distribuzione dei danni tra i Distretti (Tab. 7), risulta una corrispondenza solo parziale tra le maggiori consistenze di cervi osservate e gli impatti economicamente più rilevanti, anche questa probabilmente riconducibile al comportamento spaziale della specie cui si è già accennato. Attualmente, a fronte di una presenza in almeno 7 ATC i danni sono registrati solo in due: il PC 03 ed il PC 9 (Tab. 7 e Fig. 7). Le colture agricole più frequentemente danneggiate sono risultate essere i cereali autunno-vernini (Tab. 8 e Fig. 8), anche se dal punto di vista economico le viti e le produzioni proteo-oleaginose sono risultate più importanti ed in prospettiva (a causa della tendenza all'aumento di produzione di queste tipologie colturali) degne di particolare attenzione nel breve termine, in quanto di maggior valore economico rispetto le tradizionali colture a rotazione di cereali e foraggiere.

Tabella 6 e Figura 6

Andamento dell'importanza economica dei danni da cervo e degli eventi periziati dal 2016 al 2021 nell'ACAER piacentino dell'areale distributivo

Anno	Eventi (n)	Importo (€)
2016	5	2205,00
2017	1	550,95
2018	1	80,00
2019	4	1310,00
2020	2	2703,12
2021	13	6627,86
2022	3	7708,41
<b>Totale</b>	<b>29</b>	<b>21185,14</b>

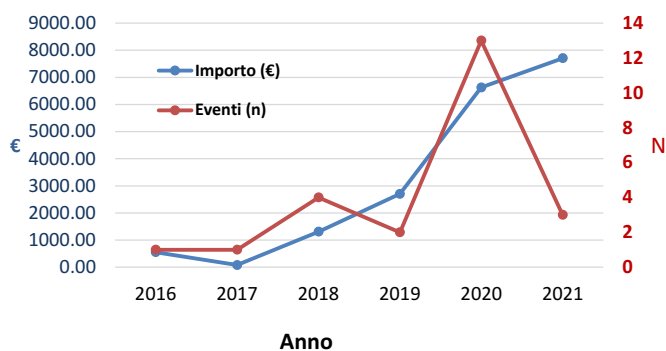


Tabella 7

Ripartizione dell'importanza economica dei danni da cervo periziati dal 2016 al 2022 tra i distretti di gestione degli Ungulati (comprendenti gli Istituti faunistico venatori inclusi)

Distretto	Eventi (n)	Importo (€)
ATC PC 3 D1 Travo	5	1931,72
ATC PC 3 D2 Fradegola	15	7687,50
ATC PC 9 D2 Mezzano	6	9209,12
ATC PC 9 D3 Barberino	3	2356,80
<b>Totale</b>	<b>29</b>	<b>21185,14</b>

Figura 7  
Distribuzione dei danni da cervo nel periodo 2016-2022

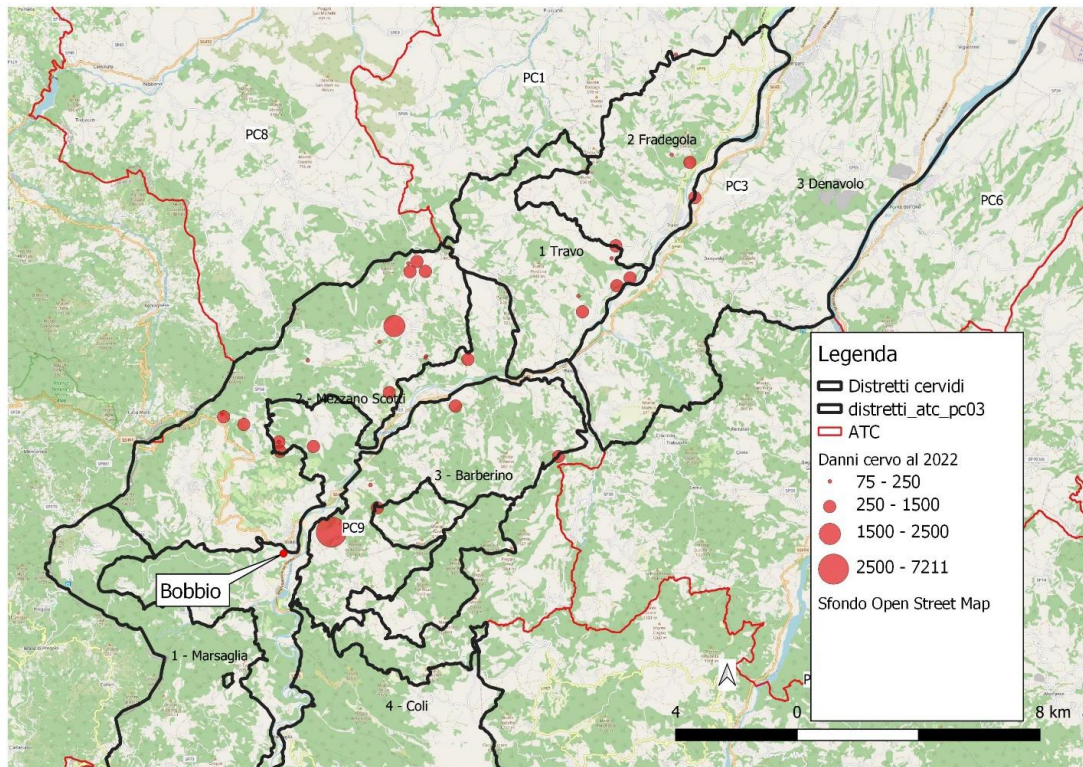
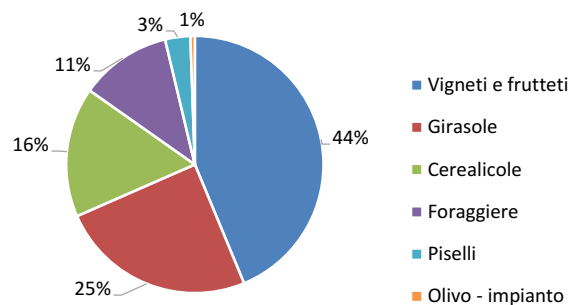


Tabella 8 e Figura 8  
Ripartizione dell'importanza economica dei danni da cervo periziati dal 2016 al 2022 tra le tipologie colturali

Tipologia colturale	Eventi (n)	Importo (€)
Vigneti e frutteti	7	9268,66
Girasole	5	5227,60
Cerealicole	10	3462,69
Foraggiere	5	2438,51
Piselli	1	670,08
Olivo - impianto	1	117,60
<b>Totale</b>	<b>29</b>	<b>21185,14</b>



## 1.4 RISULTATI DEL PRELIEVO

Anche il secondo anno di prelievo sulla specie appare come un anno di “rodaggio”, in cui l’attuazione delle attività è stata recepita ed attuata con diversa efficienza tra i vari Istituti, portando tra l’altro a sensibili differenze nella percentuale di realizzazione del piano programmato, come evidente dalla Tabella 9, da cui ad esempio si evince come sia stato prelevato solo il 37,5% dei maschi adulti autorizzati contro il 75% dei subadulti. Nel complesso quasi il 57% dei capi previsti è stata effettivamente prelevata.

Gli ATC hanno prelevato il 57,3% dei capi a loro autorizzati, contro il 55,0% dei capi delle Aziende venatorie. Le maggiori difficoltà di realizzazione dei carnieri si registrano nei distretti più ai margini dell’areale distributivo, probabilmente a causa della minore densità di popolazione.

Tabella 9  
Piano di prelievo autorizzato e realizzato nei diversi Istituti faunistici nella Stagione Venatoria 2022/2023  
(pre = Stagione venatoria precedente)

Distretto	Istituto	Prelievo autorizzato							Prelievo realizzato							%		
		MA	MS	MG	FA	FG	P	Tot.	MA	MS	MG	FA	FG	MO	FO	Tot.	22/23	pre
ATC PC 1 D1 Piozzano	ATC PC 1 D1	1	0	1	2	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	AFV Groppo Arcelli	1	0	1	1	1	2	6	0	0	0	0	1	0	0	1	16,7	25,0
	AFV Rezzanello	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	50,0
ATC PC 3 D2 Fradegola	ATC PC 3 D2	0	1	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ATC PC 3 D1 Travo	ATC PC 3 D1	1	0	1	2	1	3	8	1	0	0	0	0	0	0	1	12,5	14,3
	AFV Monte Bogo	0	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	0	0	4	80,0	0,0
ATC PC 3 D3 Denavolo	ATC PC 3 D3	1	0	1	1	1	3	7	0	0	0	1	0	0	0	1	14,3	0,0
ATC PC 8 D3 Pianello	ATC PC 8 D3	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	ATC PC 8 D4	1	0	2	2	2	4	11	0	0	2	2	2	2	1	9	81,8	50,0
ATC PC 8 D4 Pecorara	AFV Pecorara	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	0	0	1	3	100,0	100,0
	ATC PC 9 D2	2	2	4	7	7	9	31	1	2	2	6	6	5	4	26	83,9	76,9
ATC PC 9 D2 Mezzano	AFV Il Dego	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	0	1	0	3	100,0	100,0
	ATC PC 9 D3	1	1	2	3	2	3	12	1	1	1	3	2	0	2	10	83,3	87,5
<b>Totale</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>102</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>58</b>	<b>56,9</b>	<b>49,4</b>
% realizzazione									S.V. 2022/2023	37,5	75,0	42,9	65,2	70,6	50,0	56,9		
									S.V. precedente	40,0	83,3	54,5	52,9	28,6	50,0	49,4		

Lo sforzo di caccia, a causa del ridotto numero di capi in molti istituti faunistici, è stato calcolato complessivamente in modo da conteggiare, nel calcolo dell'efficienza, anche le giornate impiegate senza raggiungere l'abbattimento in un Distretto (Tab. 10), quindi senza poter ricavare il dato per capo abbattuto. Trattandosi del secondo anno di prelievo ci si riserva di effettuare valutazioni più approfondite sui risultati, quando si avranno a disposizione più stagioni venatorie che consentiranno una comparazione tra periodi. Attualmente si rileva a livello complessivo come l'efficienza, contrariamente alle aspettative, sia calata rispetto la stagione venatoria precedente, che era anche la prima alla specie. Il cambiamento è imputabile soprattutto al prelievo dei maschi adulti, in cui le giornate necessarie ad abbattere un capo sono passate da 2,5 a 17. Per questo motivo, come già segnalato, nonostante lo sforzo di 6,4 giornate profuso per capo autorizzato sia il maggiore tra le varie classi, la percentuale di completamento del Piano è stata la più bassa (37,5 % v. Tab. 9).

Tabella 10

Ripartizione dei capi abbattuti tra le classi sociali, giornate complessivamente dedicate a ciascuna classe e efficienza (giornate/capo) del prelievo nella Stagione Venatoria 2022/2023

	Classi sociali						Totale
	MA	MS	MG	FA	FG	P	
<b>Cervi prelevati</b>	3	6	6	15	12	16	<b>58</b>
<b>Giornate impiegate</b>	51	44	29	60	81	63	<b>328</b>
<b>Efficienza di prelievo</b>	17,0	7,3	4,8	4,0	6,8	3,9	<b>5,7</b>
<b>Efficienza di prelievo SV prec.</b>	2,5	10,8	7,4	4,3	6,7	4,7	<b>6,1</b>

## 2 PROGRAMMAZIONE DEL PRELIEVO

### 2.1 LA PIANIFICAZIONE FAUNISTICO VENATORIA PER IL CERVO IN EMILIA- ROMAGNA

La pianificazione faunistico venatoria per la specie, in Emilia – Romagna, pone il contemperamento dell'obiettivo di conservazione delle popolazioni nelle aree vocate, con l'esigenza di contenimento degli impatti ai comparti agro-forestale e viario. Per il raggiungimento di tali obiettivi, tra le azioni previste nel periodo di validità dell'attuale Piano, è stato inserito anche l'avvio della gestione venatoria della specie in provincia di Piacenza.

L'attuale distribuzione del cervo interessa tutti e tre i comprensori omogenei individuati dal Piano faunistico, anche se il comprensorio 1 di pianura è coinvolto solo marginalmente (Fig. 9).

In sintonia con il Piano faunistico regionale le Unità di Gestione ricadenti all'interno del Comprensorio Omogeneo 1 sono considerate non vocate e come tali sottoposte ad una gestione non conservativa della specie, con l'obiettivo di rimozione totale degli individui.

Nei Comprensori 2 e 3 si fissa una densità obiettivo di **2.5 animali per km<sup>2</sup>** nei distretti in cui non si sono registrati danni, ed una densità obiettivo di **2 animali per km<sup>2</sup>** nel restante territorio, con una programmazione dei prelievi tra Unità di Gestione, che tenga conto dell'impatto della specie sulle attività agricole. Tale aspetto dovrà comunque essere attentamente valutato anche alla luce della

fenologia dei danni rispetto il calendario di prelievo ed alla nota vagilità del cervo, che potrebbero rendere più funzionale un intervento ripartito anche su Unità di gestione limitrofe a quelle interessate da episodi di danneggiamento. In questa ottica si terrà pertanto anche conto della Vocazione agroforestale alla specie, così come individuata nell'aggiornamento della Carta delle Vocazioni della Regione Emilia-Romagna (approvata con DGR 1036/1998 e succ. modd.). L'elenco delle Unità di gestione interessate dalla presenza del cervo e la loro caratterizzazione rispetto la vocazionalità ed il rischio agricolo sono riepilogate nella Tabella 11. La valutazione del rischio di danni alle produzioni agricole è rappresentata in Figura 10, mentre in Figura 11 è riportata la collocazione delle Unità di gestione degli Istituti faunistici interessati.

Figura 9

Posizione dell'areale distributivo del cervo dell'ACAER in provincia di Piacenza rispetto i Comprensori faunistici Omogenei individuati dal PFV regionale.

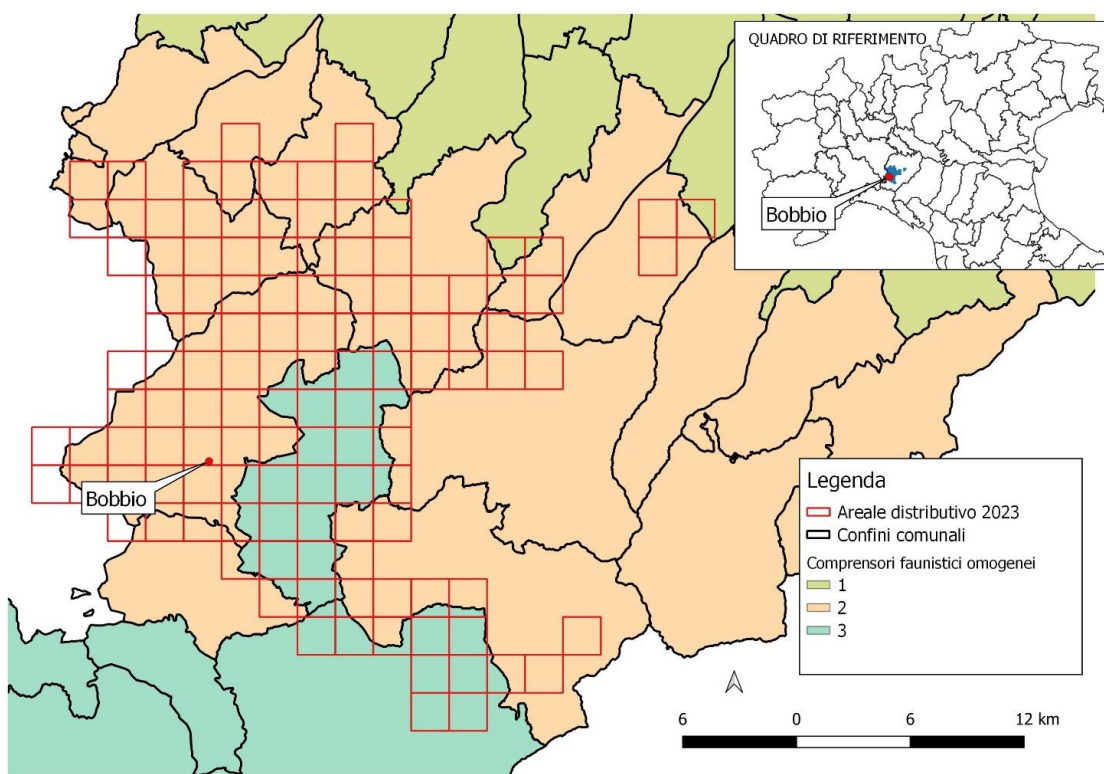


Tabella 11

Elenco delle Unità di gestione/parcelle di caccia con presenza del cervo, in cui si effettua il prelievo, con indicazione, per le aree dei Comprensori Omogenei 2 e 3, degli eventi di danno pregressi e del rischio così come individuato dalla Carta regionale delle Vocazioni faunistiche (n.v. = non vocato)

Distretto	Istituto	UDG/parcelle	Estensione (ha)	Comprensorio omogeneo PFV	Danni pregressi nell'area o in aree limitrofe	Rischio
ATC PC 1 D1 Piozzano	ATC PC 01	Montecanino	1046,8	1	n,v,	n,v,
		San Gabriele	484,3	1	n,v,	n,v,
		Zoccolo	489,9	1	n,v,	n,v,
	AFV	Gropo Arcelli	1586,9	1	n,v,	n,v,
		Rezzanello	740,9	1	n,v,	n,v,
Totale Distretto			4348,8			
ATC PC 3 D1 Travo	ATC PC 03	1A	103,5	2	no	elevato
		1D	151,1	2	no	elevato
		1E	286,4	2	sì	massimo
		1F	204,2	2	sì	massimo
		1G	152,5	2	sì	massimo
		1H	117,1	2	sì	massimo
		1I	176,7	2	sì	massimo
	AFV	Monte Bogo	892,4	2	sì	elevato
Totale Distretto			2040,4	Superficie a rischio: elevato 54%, massimo 46%		
ATC PC 3 D2 Fradegola	ATC PC 03	2A	476,2	2	sì	elevato
	Totale Distretto			476,2	Superficie a rischio: elevato 100%	
ATC PC 3 D3 Denavolo	ATC PC 03	3A	214,8	2	no	elevato
		3B	480,4	2	no	elevato
		3C	470,7	2	no	elevato
		3D	353	2	no	elevato
		3E	275,9	2	no	elevato
		3F	409,2	2	no	elevato
		3G	333	2	sì	elevato
	3H	365,9	2	no	elevato	
Totale Distretto			2902,9	Superficie a rischio: elevato 100%		
ATC PC 8 D3 Pianello ATC	ATC PC 08	3I	191,7	2	no	elevato
		3L	285,6	2	no	elevato
	Totale Distretto			477,3	Superficie a rischio: elevato 100%	
PC 8 D4 Pecorara	ATC PC 08	4A	576,7	2	no	elevato
		4B	226	2	no	elevato
		4C	309	2	no	elevato
		4D	249,5	2	no	elevato
		4E	407,8	2	no	elevato
		4F	431,4	2	no	moderato
		4G	359,5	2	no	moderato
		4H	538,9	2	no	elevato
		4I	146,4	2	no	elevato
		4L	218,5	2	no	elevato
		4M	164,6	2	no	elevato
		4N	232,3	2	no	elevato
	AFV	Pecorara	1122,4	2	no	elevato
Totale Distretto			4983,0	Superficie a rischio: moderato 16%, elevato 84%		

(segue)



(continua)

Distretto	Istituto	UDG/parcelle	Estensione (ha)	Comprensorio omogeneo PFV	Danni pregressi nell'area o in aree limitrofe	Rischio
ATC PC 9 D2 Mezzano	ATC PC 09	D2_U1_P2A	314,7	2	sì	moderato
		D2_U1_P2B	279,8	2	no	moderato
		D2_U1_P2C	172,2	2	sì	moderato
		D2_U1_P2D	175,5	2	sì	moderato
		D2_U1_P2E	155,1	2	sì	elevato
		D2_U1_P2F	171,6	2	sì	elevato
		D2_U1_P2G	152,8	2	sì	massimo
		D2_U1_P2H	236,2	2	no	massimo
		D2_U1_P2I	98,4	2	no	elevato
		D2_U1_P2L	132,0	2	sì	elevato
		D2_U1_P2M	137,6	2	no	elevato
		D2_U1_P2N	193,6	2	no	massimo
		D2_U1_P2O	229,3	2	no	moderato
		D2_U1_P2P	187,0	2	no	elevato
		D2_U1_P2R	93,8	2	no	moderato
		D2_U1_P2S	126,4	2	no	massimo
		D2_U3_P2Q	184,9	2	no	moderato
		D2_U3_P2T	407,3	2	sì	moderato
		D2_U3_P2U	325,6	2	sì	moderato
		D2_U3_P2V	371,9	2	sì	elevato
	D2_U3_P2W	193,6	2	no	moderato	
	D2_U3_P2X	286,7	2	sì	elevato	
D2_U3_P2Y	167,8	2	no	moderato		
D2_U3_P2Z	254,8	2	sì	elevato		
AFV	Il Deگو	421,4	2	sì	massimo	
Totale Distretto			5470,1	Superficie a rischio: moderato 46%, elevato 33%, massimo 21%		
ATC PC 9 D3 Barberino	ATC PC 09	D3_U1_P3A	240,6	3	sì	moderato
		D3_U1_P3B	140,5	2	sì	moderato
		D3_U1_P3C	280,9	2	sì	massimo
		D3_U1_P3D	276,5	2	no	elevato
		D3_U1_P3E	270,8	3	no	moderato
		D3_U1_P3F	172,6	3	no	moderato
	D3_U1_P3G	1703,4	3	sì	moderato	
Totale Distretto			3085,2	Superficie a rischio: moderato 82%, elevato 9%, massimo 9%		
<b>Totale complessivo estensione UDG/parcelle interessati dalla gestione venatoria</b>			<b>23783,9</b>			

Figura 10

Collocazione dell'areale del cervo rispetto il rischio agricolo stimato dalla Carta delle vocazioni faunistiche regionale

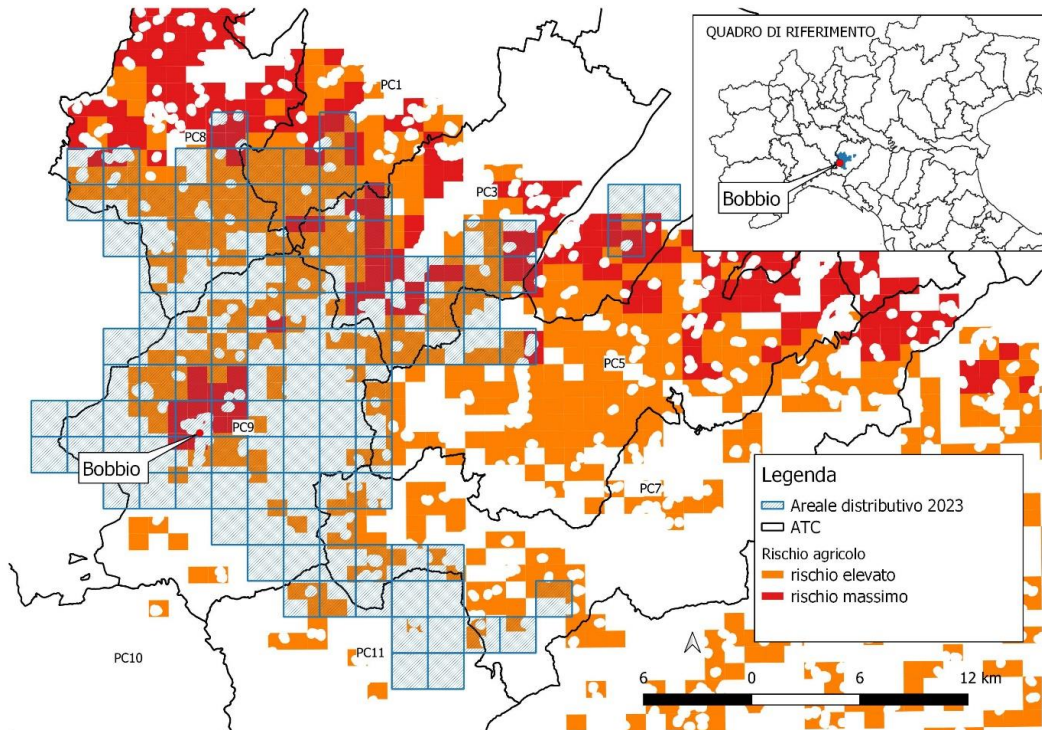
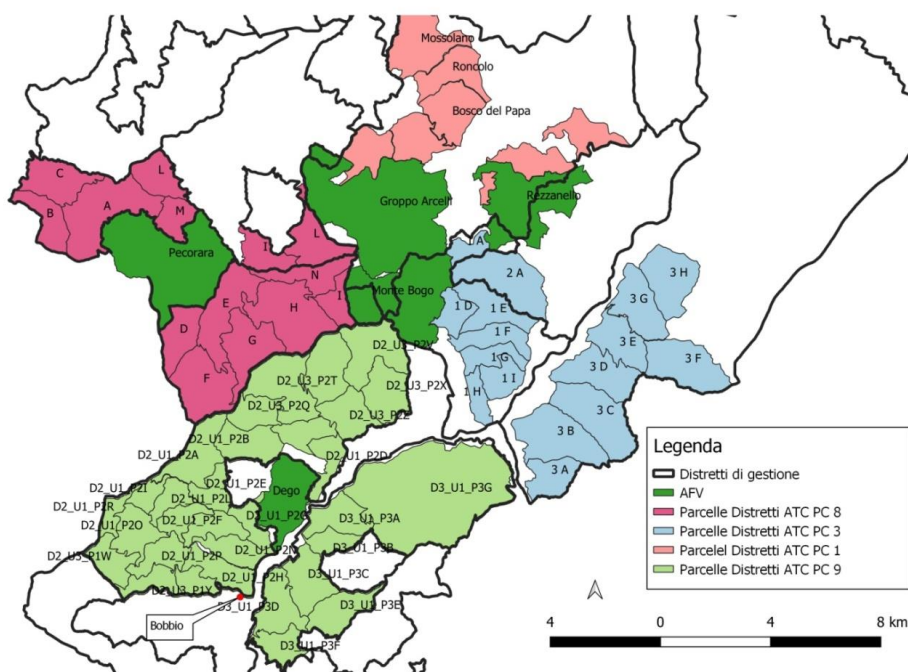


Figura 11

Collocazione delle Unità di gestione degli Istituti faunistici coinvolti nella gestione del cervo dell'ACAER (al netto degli Istituti di protezione)



## 2,2 PROPOSTA DI PRELIEVO

Come per la formulazione delle precedenti proposte di prelievo del cervo nel Comprensorio regionale dell'ACAER Piacentino, si fa prudenzialmente riferimento, nella consapevolezza che si tratti di una sottostima (v, paragrafo 1,2), al conteggio pre-riproduttivo degli animali effettuato con le conte sul primo verde, corrispondente a 528 capi, A seguito della scarsa realizzazione del Piano di prelievo precedente, onde evitare destrutturazioni della popolazione, anche dovute ad un successo di prelievo eterogeno tra le classi sociali, si propone anche quest'anno un prelievo del 20% della consistenza pre-riproduttiva minima accertata, corrispondente a 106 cervi,

In considerazione dell'elevato numero di animali non determinati (pari al 21,8% degli osservati) rispetto le classi di età e sesso di appartenenza durante le conte, si considera la struttura di popolazione in equilibrio riportata dalla Linee Guida per la gestione degli Ungulati (Raganella Pelliccioni et al, 2013), La proposta, pur considerando lo scarso successo di prelievo dei maschi della passata stagione (50% degli autorizzati contro il 67,5% delle femmine), tiene anche conto del precedente parere ISPRA di cui al prot, 30/09/2021,0918166,E, in cui si incoraggiava l'utilizzo di percentuali di prelievo conservative dei maschi non giovani, (Tab, 12),

Tabella 12

Suddivisione del piano di prelievo complessivo dell'ACAER Piacentino 2023-2024, tra le classi d'età e sesso

	Capi in prelievo		% cumulate
	n	%	
Maschi adulti (classi III e IV)	9	8,5	31,1
Maschi subadulti (classe II)	9	8,5	
Maschi giovani (classe I)	15	14,2	
Femmine adulte (Classe II)	23	21,7	37,7
Femmine giovani (Classe I)	17	16,0	
Piccoli	33	31,1	31,2
<b>Totale</b>	<b>106</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Per la ripartizione dei capi tra i Distretti di gestione ci si riferisce ai criteri individuati dal Piano faunistico venatorio (superficie inclusa nell'areale distributivo e importo dei danni), integrati dal rischio agricolo stimato sulla base della Carta delle vocazioni faunistiche regionale e dei danni già registrati, in considerazione dell'attuale fase altamente dinamica del fenomeno, A questo scopo i capi saranno ripartiti secondo i seguenti elementi quantitativi:

- per i 2/3 (66,7%) sulla base della proporzione di superficie di ogni Distretto inclusa nell'areale, Tale superficie sarà conteggiata 1,5 volte nel caso sia ricompresa in area a rischio elevato o 2 volte nel caso di rischio massimo o di territorio non vocato (v, Tab, 11);
- per 1/3 (33,3%) sulla base dell'entità dell'importo dei danni stimati nel periodo 2016-2022 (v, Tab, 7),

Le Aziende faunistiche si vedranno riconosciuta una quota del numero di animali assegnati al Distretto proporzionale alla loro superficie, Per la prossima Stagione venatoria si ritiene di

mantenere la ripartizione effettuata lo scorso anno sulla base dei criteri precedentemente esposti, arrotondando per difetto i piani spettanti ai Distretti che hanno prelevato meno del 25% dei capi assegnati ed attribuendo proporzionalmente i capi in più, ai Distretti che nel 2022/2023 hanno prelevato almeno il 75% degli animali assegnati,

In base ai criteri sopra specificati, il prelievo viene ripartito tra i Distretti come illustrato nella Tabella 12 seguente, All'interno di ogni Distretto, tra ATC ed Aziende, si punta a mantenere un prelievo bilanciato, come riportato nella Tabella 13, Per quanto concerne le classi sociali, si prevede una tendenziale equa ripartizione dei piccoli tra i due sessi,

Tabella 13

Calcolo degli indici di ponderazione e ripartizione del piano di prelievo tra i Distretti del Comprensorio  
ACAER Piacentino (v, testo per spiegazione)

Distretto	Estensione (ha)	Superficie a rischio (ha)			Superficie ponderata	Importo danni (€)	Peso relativo degli indici		Peso del Distretto	Capi spettanti*
		moderato	elevato	massimo o non vocato			superficie ponderata (% riportata a 0,67)	danni (% riportata a 0,33)		
ATC PC 1 D1 Piozzano	4348,8	0	0	4348,8	8697,6	0,00	0,16	0,00	0,16	15
ATC PC 3 D1 Travo	2040,4	0	1103,5	936,9	3529,1	2356,80	0,07	0,04	0,11	12
ATC PC 3 D2 Fradegola	476,2	0	476,2	0	714,3	1931,72	0,01	0,03	0,04	4
ATC PC 3 D3 Denavolo	2902,9	0	2902,9	0	4354,4	0,00	0,08	0,00	0,08	7
ATC PC 8 D3 Pianello	477,3	0	477,3	0	716,0	0,00	0,01	0,00	0,01	2
ATC PC 8 D4 Pecorara	4983,0	790,9	4192,1	0	7079,1	0,00	0,13	0,00	0,13	15
ATC PC 9 D2 Mezzano	5470,1	2544,5	1795,2	1130,4	7498,1	7687,50	0,14	0,12	0,26	32
ATC PC 9 D3 Barberino	3085,2	2527,8	276,5	280,9	3504,3	9209,12	0,07	0,14	0,21	19
<b>Totale</b>	<b>23783,9</b>				<b>36092,7</b>	<b>21185,14</b>	<b>0,67</b>	<b>0,33</b>	<b>1,00</b>	<b>106</b>

\*= al netto delle correzioni dovute alla realizzazione dei prelievi precedenti

Tabella 14

Ripartizione del piano di prelievo tra gli Istituti faunistici ricompresi nei Distretti del Comprensorio ACAER regionale (v, testo per spiegazione)

Distretto	Estensione (ha)	Istituto	Estensione Istituto (ha)	MA	MS	MG	FA	FG	P	Totale per Istituto	Totale per Distretto
ATC PC 1 D1 Piozzano	4348,8	ATC PC 1 D1	2021,0	1	1	1	1	1	2	7	15
		AFV Groppo Arcelli	1586,9	1	0	1	1	1	1	5	
		AFV Rezzanello	740,9	0	0	1	1	0	1	3	
ATC PC 3 D1 Travo	2040,4	ATC PC 3 D1	1148,0	0	1	1	2	1	2	7	12
		AFV Monte Bogo	892,4	1	0	0	1	1	2	5	
ATC PC 3 D2 Fradegola	476,2	ATC PC 3 D2	476,2	0	0	1	1	1	1	4	4
ATC PC 3 D3 Denavolo	2902,9	ATC PC 3 D3	2902,9	1	1	1	1	1	2	7	7
ATC PC 8 D3 Pianello	477,3	ATC PC 8 D3	477,3	0	0	0	1	0	1	2	2
ATC PC 8 D4 Pecorara	4983,0	ATC PC 8 D4	3860,6	1	0	2	2	2	4	11	15
		AFV Pecorara	1122,4	0	1	0	1	1	1	4	
ATC PC 9 D2 Mezzano	5470,1	ATC PC 9 D2	5048,7	2	2	4	6	5	10	29	32
		AFV Il Deگو	421,4	0	1	0	1	0	1	3	
ATC PC 9 D3 Barberino	3085,2	ATC PC 9 D3	3085,2	2	2	3	4	3	5	19	19
<b>Totale</b>		<b>23783,9</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>33</b>		<b>106</b>

Legenda: MA= MMIII-V; MSA= MM-II; MG= MM-I; FA= FF-II; FG= FF-I; P=Classe 0

### 2,3 NOTE AL PRELIEVO

Al fine di garantire una corretta comprensione dell'andamento del prelievo e dei suoi effetti sulla popolazione e sul raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano faunistico, onde apportare le opportune modifiche gestionali ed organizzative, risulta particolarmente importante monitorare, archiviare e rendicontare puntualmente le informazioni legate a tutte le attività inerenti alla specie. In particolare, da ogni Distretto, sotto la supervisione del tecnico faunistico, dovranno essere attentamente acquisiti e resi tempestivamente disponibili (in formato digitale e georiferito, dove necessario) i dati relativi a:

- n° di cacciatori coinvolti nelle attività;
- bilancio economico per distretto ed Istituto;
- sforzo di caccia per parcella e per classe d'età degli animali prelevati;
- caratteristiche biometriche degli animali abbattuti, attraverso la compilazione delle apposite schede, con precisa distinzione in classi d'età e sesso di ogni animale abbattuto;
- andamento dei danni causati dalla specie, stimati attraverso la prevista attività peritale e rendicontati tempestivamente nel sistema informativo predisposto dalla Regione Emilia – Romagna;
- presidi di prevenzione dei danni, installati sul territorio di competenza ed eventuali miglioramenti ambientali;

Inoltre, per cercare di evitare uno sbilanciamento del prelievo tra le classi di età e sesso, così come indicato da ISPRA nel proprio parere, pur non rilevando, allo stato attuale, pattern sistematici di scostamento dai carnieri autorizzati nelle differenti classi, si prevede, per questa stagione venatoria, che gli Istituti faunistici interessati rendicontino entro il 10 gennaio 2024 i prelievi realizzati al 31 dicembre. Contestualmente si renderanno disponibili a concordare con la Commissione Tecnica quelle modifiche organizzative di realizzazione del prelievo necessarie a riequilibrare l'impatto dell'attività venatoria. Nella rendicontazione finale, oltre alle informazioni precedentemente richieste dovrà anche essere riportata la fenologia di realizzazione del prelievo.

#### OPERE CITATE

- Ambrogio A, 2013 – *La fauna del piacentino*, Ed, Tip,Le,Co, Piacenza: 430 pp,
- Calenge C, 2006 - *The package "adehabitat" for the R software: A tool for the analysis of space and habitat use by animals*, Ecological Modelling 197 (3-4): 516-519,
- Hebblewhite M, and Merrill E, 2009 - *Trade-Offs Between Predation Risk and Forage Differ Between Migrant Strategies in a Migratory Ungulate*, Ecology, 90(12), pp, 3445–3454,
- La Russa L, 2019 – *Aspetti dell'ecologia del Cervo (Cervus elaphus) nell'Appennino Settentrionale*, Tesi di Laurea, Università degli Studi di Pavia, A,A, 2018/2019: 72 pp,
- Millàn F, M,, Carranza J,, Perez-Gonzalez J,, Valencia J,, Torres-Porras J,, Seoane J,M,, et al, 2021- *Rainfall decrease and red deer rutting behaviour: Weaker and delayed rutting activity though higher opportunity for sexual selection*, PLoS ONE 16(1): e0244802,
- Mysterud, A,, Vike, B,K,, Meisingset, E,L, and Rivrud, I,M, 2017 - *The Role of Landscape Characteristics for Forage Maturation and Nutritional Benefits of Migration in Red Deer*, Ecology and Evolution 7(12):4448–4455
- Raganella Pelliccioni E,, Riga F, e Toso S, 2013 – *Linee guida per la gestione degli Ungulati, Cervidi e Bovidi*, ISPRA, Manuali e Linee Guida 91/2013: 220 pp,
- Regione Emilia – Romagna 2018 - 2014 - *Coperture vettoriali uso del suolo di dettaglio - Edizione 2018*, <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/catalogo/dati-cartografici/pianificazione-e-catasto/uso-del-suolo/layer-7>
- Worton B,J, 1989 – *Kernel methods for estimating the utilization distribution in home-range studies*, Ecology 70(1): 164-168,
-

## REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 25 SETTEMBRE 2023, N. 1607

**Approvazione del Programma annuale operativo di gestione del cervo 2023-2024 per il Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale e approvazione del relativo Piano di prelievo**

## LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Richiamate:

- la Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio" e successive modifiche ed integrazioni ed in particolare l'art. 18, nel quale vengono indicate le specie cacciabili, i periodi di attività venatoria e viene demandata alle Regioni l'approvazione del calendario venatorio per i territori di competenza;

- il 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, ed in particolare l'art. 11 quaterdecies "Interventi infrastrutturali, per la ricerca e l'occupazione" che, al comma 5, prevede che le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, sentito il parere dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica (oggi ISPRA) o, se istituiti, degli Istituti regionali, possono, sulla base di adeguati piani di abbattimento selettivi, distinti per sesso e classi di 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;

- la Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" e successive modifiche e integrazioni;

- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e successive modifiche e integrazioni, che disciplina e ripartisce le funzioni amministrative tra Regione, Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni nel quadro delle disposizioni della Legge 7 aprile 2014, n. 56 ed in particolare l'art. 40, che individua le funzioni della Regione, delle Province e della Città metropolitana di Bologna in materia di protezione della fauna selvatica ed esercizio dell'attività venatoria, stabilendo, fra l'altro, che la Regione eserciti le funzioni di programmazione e pianificazione nonché tutte le funzioni amministrative in applicazione della normativa comunitaria, statale e regionale, con esclusione delle attività di vigilanza, di applicazione delle sanzioni amministrative e l'introito dei relativi proventi e le attività collegate all'attuazione dei piani di controllo della fauna selvatica, che restano confermati alle Province e alla Città metropolitana di Bologna;

Considerato che la modifica dell'assetto dell'esercizio delle funzioni in materia di protezione della fauna selvatica ed attività faunistico-venatorie, di cui alla citata Legge Regionale n. 13/2015, ha imposto una revisione dell'intero articolato della citata Legge Regionale n. 8/1994;

Vista la Legge Regionale 26 febbraio 2016, n. 1 "Modifiche alla Legge Regionale 15 febbraio 1994, n. 8 "Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria" in attuazione della Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni" e della Legge 11 febbraio 1992, n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio", con la quale si è proceduto ad una razionalizzazione della materia in relazione all'accentramento, a livello regionale, dell'esercizio di tali funzioni;

Richiamata la sopracitata Legge Regionale n. 8/1994, come modificata dalla predetta Legge Regionale n. 1/2016 ed in particolare:

- l'art. 3 che attribuisce alla Regione la competenza all'esercizio di funzioni di programmazione e pianificazione ed individua, quali strumenti delle medesime, la Carta regionale delle vocazioni faunistiche del territorio, il Piano faunistico-venatorio regionale ed i piani, i programmi ed i regolamenti di gestione faunistica delle aree protette di cui alla L.R. n. 6/2005;

- l'art. 30, comma 5, il quale prevede che gli ATC, al fine di consentire un prelievo programmato e qualora le presenze faunistiche lo rendano tecnicamente opportuno, possano individuare distretti di gestione della fauna selvatica stanziale e degli ungulati da proporre alla Regione per l'approvazione;

- l'art. 56 relativo alla gestione venatoria degli ungulati, il quale, pur demandando la disciplina della materia ad apposito regolamento, al comma 2 dispone, tra l'altro, quanto segue:

- il prelievo venatorio degli ungulati, con eccezione del cinghiale, è consentito esclusivamente in forma selettiva secondo le indicazioni e previo parere dell'ISPRA;

- i limiti quantitativi, la scelta dei capi ed eventuali prescrizioni sul prelievo vengono approvati annualmente dalla Regione, su proposta della Commissione Tecnica di ciascun ACATER attraverso l'adozione di piani di prelievo, ripartiti per distretto e per Azienda faunistico-Venatoria (AFV), sulla base delle presenze censite in ogni ATC o azienda venatoria regionale;

- i tempi e le modalità del prelievo sono stabiliti dal calendario venatorio regionale e dalla normativa regionale in materia di gestione faunistico-venatoria degli ungulati;

Visto il Protocollo d'Intesa tra le Regioni Toscana ed Emilia-Romagna, approvato con deliberazione del Consiglio regionale n. 1265 del 13 ottobre 1999, per la gestione condivisa della popolazione del cervo appenninico detta dell'“Acquerino” attraverso programmi e metodi che considerano in modo unitario le popolazioni a prescindere dalle suddivisioni amministrative del territorio dalle stesse occupato;

Visto altresì il Regolamento Regionale 27 maggio 2008, n. 1 "Regolamento per la gestione degli ungulati in Emilia-Romagna" ed in particolare del Titolo III “Gestione del cervo”:

- l'art. 7 che prevede, per ciascuna popolazione di cervo presente sul territorio regionale, l'individuazione di un comprensorio, geografico e amministrativo, di gestione corrispondente all'areale distributivo complessivo della popolazione stessa, da aggiornare annualmente;

- l'art. 8 che prevede, tra l'altro, che per ciascun Comprensorio vengano individuate:

- una Commissione di Coordinamento, nominata dalla Regione e composta dai rappresentanti delle Regioni interessate, da tutti i soggetti a vario titolo deputati alla gestione della specie (ATC, Parchi, Aziende faunistiche) e da un rappresentante dell'ISPRA;

- una Commissione Tecnica composta da un tecnico di comprovata esperienza nella gestione del cervo, valutata dall'ISPRA, nominato da ciascuna delle Province (ora Regione) ricadenti nel Comprensorio di gestione e da un rappresentante dell'ISPRA;

- l'art. 9 che individua, quali strumenti di gestione faunistico-venatoria della popolazione di cervo nell'ambito di ciascun comprensorio:

- un Piano poliennale di gestione, parte integrante dei Piani faunistici provinciali (ora Piano Faunistico-Venatorio regionale), proposto dalle Commissioni tecniche sulla base delle indicazioni fornite dalle Commissioni di Coordinamento e approvato dalle Province (ora Regione), che definisce:

a) gli obiettivi della gestione a breve, medio e lungo termine finalizzati alla conservazione della specie in un rapporto di compatibilità con le attività agro-silvo-pastorali;

b) gli interventi diretti ed indiretti da realizzarsi sulla popolazione in rapporto con il territorio ospite;

c) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria del cervo nel comprensorio;

- un Programma annuale operativo proposto dalle Commissioni tecniche alle Commissioni di Coordinamento, che costituisce lo strumento di attuazione delle attività gestionali necessarie per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel Piano Poliennale di gestione e che deve contenere:

a) l'individuazione cartografica e l'aggiornamento degli areali riproduttivo e annuale della popolazione;

b) l'individuazione dei distretti di gestione, delle zone e sub-zone di prelievo, suddivisi per singola Provincia (dimensione sub-provinciale);

c) le attività necessarie alla valutazione della consistenza e della struttura della popolazione;

d) il programma delle analisi previste per valutare le condizioni sanitarie e le caratteristiche biometriche della popolazione;

e) i tempi e i metodi di raccolta dei dati inerenti all'impatto della specie sulle attività antropiche;

f) l'organizzazione della gestione faunistico-venatoria dei distretti di gestione;

g) la definizione cartografica e progettuale degli interventi previsti di miglioramento ambientale e di prevenzione dei danni alle produzioni agricole;

h) l'eventuale piano di prelievo venatorio;

i) gli eventuali interventi di cattura;

j) la definizione dei soggetti responsabili delle attività di cui sopra nonché le modalità e i tempi per la realizzazione delle stesse;

- l'art. 10, il quale dispone che il prelievo venatorio del cervo e le operazioni ad esso collegate sono organizzate in modo unitario nell'ambito di ciascun comprensorio. Il prelievo viene ripartito nei distretti e nelle zone di caccia in funzione delle esigenze gestionali;

Dato atto che a tal fine l'areale appenninico è stato suddiviso in tre comprensori ACATER (Areale Cervò dell'Appennino Toscano, Emiliano-Romagnolo) e nel comprensorio ACAER (Area Cervò Appennino Emiliano Romagnolo) Piacentino, comprendenti i territori provinciali così definiti:

- Occidentale: province di Modena, Parma, Reggio-Emilia e Lucca;

- Centrale: Città metropolitane di Bologna e Firenze, province di Prato e Pistoia;

- Orientale: province di Forlì-Cesena, Arezzo e Città metropolitana di Firenze;

- Piacentino: provincia di Piacenza;



Vista, inoltre, la Carta delle Vocazioni Faunistiche della Regione Emilia-Romagna, approvata con delibera del Consiglio regionale n. 1036 del 23 novembre 1998 e successivamente aggiornata con deliberazioni dell'Assemblea Legislativa n. 122 del 25 luglio 2007 e n. 103 del 16 gennaio 2013;

Visto altresì il "Piano faunistico-venatorio regionale dell'Emilia-Romagna 2018-2023" (PFVNER 2018-2023) approvato con deliberazione dell'Assemblea Legislativa n. 179 del 6 novembre 2018, comprensivo del Piano poliennale di Gestione del cervo ai sensi dell'art. 9 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, ed in particolare la Parte 2 "OBIETTIVI GESTIONALI E AZIONI DI PIANIFICAZIONE" dove si prevede che nei confronti del cervo, alla dovuta attenzione al tema del contenimento degli impatti ai comparti agro-forestale e viario, si aggiunge la necessità di produrre un adeguamento gestionale, che consenta di snellire le pratiche annuali ed adeguare la superficie oggetto di gestione all'areale regionale di presenza dell'ungulato. La conservazione del cervo nell'Appennino Emiliano-Romagnolo, si conferma una priorità a cui si intende dare attuazione diversificando l'approccio gestionale sulla base dei differenti scenari evidenziati. Nello specifico, la pianificazione delle azioni gestionali per il cervo (§ 2.8.2), definisce:

- nel comprensorio omogeneo 1, in ragione dei potenziali impatti alle attività imprenditoriali, un obiettivo non conservativo nei confronti del cervo. Il prelievo venatorio deve quindi tendere alla totale rimozione degli individui presenti. Ai distretti di gestione individuati entro tale comprensorio si applica questo obiettivo gestionale. L'areale del cervo si estende sino al limite tra i comprensori omogenei 1 e 2 su un ampio fronte, oltrepassandolo localmente verso nord. I dati geo-referenziati relativi ai sinistri che vedono coinvolto il mammifero e quelli inerenti agli impatti alle produzioni agricole, mostrano come incursioni sporadiche dell'ungulato nel comprensorio omogeneo 1 siano già ripetutamente occorse;

- nei comprensori omogenei 2 e 3, è consentito programmare densità comprese nella forbice 1-4 capi/kmq. Il prelievo venatorio dovrà essere concentrato nei distretti, e all'interno di questi nelle sub-unità gestionali, in cui si addensano gli impatti a carico delle attività agro-forestali. Il riferimento in questo senso è rappresentato all'area critica per i danni da cervo. Alle Aziende Venatorie attive nella gestione del cervo si applicano i criteri e gli obiettivi stabiliti per il distretto in cui ricadono;

Preso atto che la Commissione Tecnica dell'ACATER Occidentale, con nota trattenuta agli atti dal Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura, ha depositato il proprio Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo nel comprensorio di sua competenza;

Atteso che il Programma annuale di gestione 2023-2024 relativo alla popolazione di cervo dell'ACATER Occidentale predisposto dalla Commissione Tecnica, ai sensi di quanto previsto dal sopra richiamato art. 9 del Regolamento Regionale n. 1/2008, è stato inviato alla Commissione di Coordinamento dell'ACATER Occidentale in data 21 agosto 2023;

Preso atto che, in esito a tale invio, non sono pervenute osservazioni né proposte di modifica del Programma annuale;

Viste:

- la nota Protocollo n. 0847150.U del 29 agosto 2023 con la quale è stato richiesto ad ISPRA il parere di competenza in merito alla proposta di Piano Annuale Operativo dell'ACATER Occidentale;

- la nota Protocollo n. 0954092.E del 18 settembre 2023 con la quale ISPRA ha espresso parere favorevole al piano di prelievo presentato per l'ACATER Occidentale;

Richiamato il Calendario venatorio regionale per la stagione 2023-2024 approvato con propria deliberazione n. 812 del 22 maggio 2023, ed in particolare l'Allegato B, parte integrante del citato provvedimento, che consente il prelievo in selezione del cervo secondo quanto stabilito nel seguente prospetto estratto:

<b>CERVO</b>		
<b>TEMPI DEL PRELIEVO</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>
5 ottobre – 15 febbraio	M	III
5 ottobre – 14 marzo	M	I e II
1 gennaio – 14 marzo	F M e F	I e II 0
<b>in aree a gestione non conservativa (C 1)</b>	<b>SESSO</b>	<b>CLASSE SOCIALE</b>
5 ottobre – 15 febbraio	M	III
5 ottobre – 14 marzo	M	I e II

1 gennaio – 31 marzo	M e F	Tutte le classi
----------------------	-------	-----------------

Dato atto che la sopracitata deliberazione n. 812/2023 prevede inoltre, nell'Allegato 1, punto 4.6, che la caccia agli ungulati sia consentita preferibilmente con munizioni atossiche in forma selettiva, alla cerca e all'aspetto, ad ogni singolo cacciatore in cinque giornate settimanali, secondo piani di prelievo approvati dalla Regione e che nelle zone a nord della linea pedecollinare individuata nell'Allegato F possa essere praticata solo da punti di sparo adeguatamente sopraelevati, utilizzando sia strutture quali altane (preferibilmente mobili) e tree-stands, sia elementi del paesaggio (come argini) in modo da avere sicurezza del tiro;

Ritenuto, di provvedere all'approvazione del Programma annuale operativo relativo alla gestione del cervo dell'ACATER Occidentale per la stagione venatoria 2023-2024, nella formulazione di cui all'Allegato 1 del presente atto, quale parte integrante e sostanziale del medesimo, nonché del Piano di prelievo della medesima popolazione di cervo contenuto nel sopra richiamato Programma annuale operativo, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del citato Regolamento Regionale n. 1/2008, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con la già citata deliberazione n. 812/2023;

Richiamati, in ordine agli obblighi di trasparenza:

- il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e successive modifiche e integrazioni;

- la determinazione dirigenziale n. 2335 del 9 febbraio 2022 del Servizio Affari Legislativi e Aiuti di Stato "Direttiva di Indirizzi Interpretativi degli Obblighi di Pubblicazione previsti dal Decreto Legislativo n. 33 del 2013. Anno 2022"

- la propria deliberazione n. 380 del 13 marzo 2023, recante "Approvazione Piano integrato delle attività e dell'organizzazione 2023-2025 e successive modifiche e integrazioni";

Vista la Legge Regionale 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e ss.mm.ii., ed in particolare l'art. 37 comma 4;

Richiamate altresì le proprie deliberazioni:

- n. 468 del 10 aprile 2017 "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna";

- n. 325 del 7 marzo 2022 "Consolidamento e rafforzamento delle capacità amministrative: riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale";

- n. 426 del 21 marzo 2022 "Riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale. Conferimento degli incarichi ai Direttori generali e ai Direttori di Agenzia";

- n. 474 del 27 marzo 2023 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'ente e gestione del personale. Aggiornamenti in vigore dal 1° aprile 2023 a seguito dell'entrata in vigore del nuovo ordinamento professionale di cui al titolo III del CCNL Funzioni Locali 2019/2021 e del PIAO 2023/2025";

Viste, infine, le circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/0660476 del 13 ottobre 2017 e PG/2017/0779385 del 21 dicembre 2017 relative ad indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni predisposte in attuazione della propria deliberazione n. 468/2017;

Dato atto che il responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Dato atto inoltre dei pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore all'Agricoltura e agroalimentare, Caccia e Pesca, Alessio Mammi;

A voti unanimi e palesi

delibera

1. di provvedere all'approvazione del Programma annuale Operativo di gestione del cervo, nel Comprensorio dell'ACATER (Areale del Cervo dell'Appennino Tosco-Emiliano-Romagnolo) Occidentale, nella formulazione di cui all'Allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto, per la stagione venatoria 2023-2024, per il territorio di competenza;

2. di provvedere, altresì, all'approvazione, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 9, comma 4, e 10 del Regolamento Regionale n. 1/2008, del Piano di prelievo della popolazione di cervo contenuto nel soprarichiamato Programma annuale Operativo, per il territorio di competenza, dando atto che, relativamente ai tempi di prelievo, si rimanda a quanto previsto nel calendario venatorio regionale per la stagione venatoria 2023-2024, approvato con propria deliberazione n. 812/2023;

3. di dare atto che, per quanto previsto in materia di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni, si provvederà ai sensi delle disposizioni normative ed amministrative richiamate in parte in narrativa;

4. di disporre infine la pubblicazione in forma integrale della presente deliberazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna Telematico, dando atto che il Settore attività faunistico-venatorie, pesca e acquacoltura provvederà a darne la più ampia diffusione anche sul sito internet E-R Agricoltura, Caccia e Pesca.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel  
Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

---

**COMPENSORIO A.C.A.T.E.R. OCCIDENTALE**

**ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE FAUNISTICO-VENATORIA  
2022-23  
E  
PROGRAMMA ANNUALE OPERATIVO  
DI GESTIONE DEL CERVO  
2023-24**

---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

---

## **Sommario**

- 1 ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE VENATORIA 2022-2023
  - 1.1 Individuazione cartografica dell'areale annuale e riproduttivo della popolazione di cervo del Comprensorio ACATER OCCIDENTALE
    - 1.1.1 Areale di distribuzione
    - 1.1.2 Areale riproduttivo
  - 1.2 Risultati del monitoraggio
    - 1.2.1 Stima di consistenza tramite conteggi al Bramito anno 2022
    - 1.2.2 Stima della struttura di popolazione
    - 1.2.3 Stima della consistenza tramite conteggi a vista anno 2023
  - 1.3 Analisi della gestione faunistico-venatoria
    - 1.3.1 Organizzazione dei distretti
    - 1.3.2 Risultati di prelievo
    - 1.3.3 Sforzo di caccia
  - 1.4 Danni alle attività agricole
    - 1.4.1 Valutazioni economiche
- 2 PROGRAMMA ANNUALE OPERATIVO 2023-2024
  - 2.1 Organizzazione dei distretti stagione venatoria 2023-2024
  - 2.2 Piano di prelievo venatorio
    - 2.2.1 Piano di prelievo di Comprensorio 2023-2024
    - 2.2.2 Provincia di Modena
    - 2.2.3 Provincia Reggio Emilia
    - 2.2.4 Provincia di Parma
    - 2.2.5 Provincia di Lucca
    - 2.2.6 Note per predisposizione del Piano di Prelievo

Provincia di Modena  
Provincia di Reggio Emilia  
Provincia di Parma  
Provincia di Lucca

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

## 1 ANALISI CONSUNTIVA STAGIONE VENATORIA 2022-2023

### 1.1 Individuazione cartografica dell'areale annuale e riproduttivo della popolazione di cervo del Comprensorio ACATER OCCIDENTALE

#### 1.1.1 Areale di distribuzione

	<b>Kmq di presenza stabile o stagionale</b>	<b>percentuale</b>
Provincia di Modena	100.348	31,1%
Provincia di Reggio Emilia	75.966	23,6%
Provincia di Parma	73.900	22,9%
Provincia di Lucca	72.314	22,4%
<b>Totale</b>	<b>322.528</b>	<b>100,0%</b>

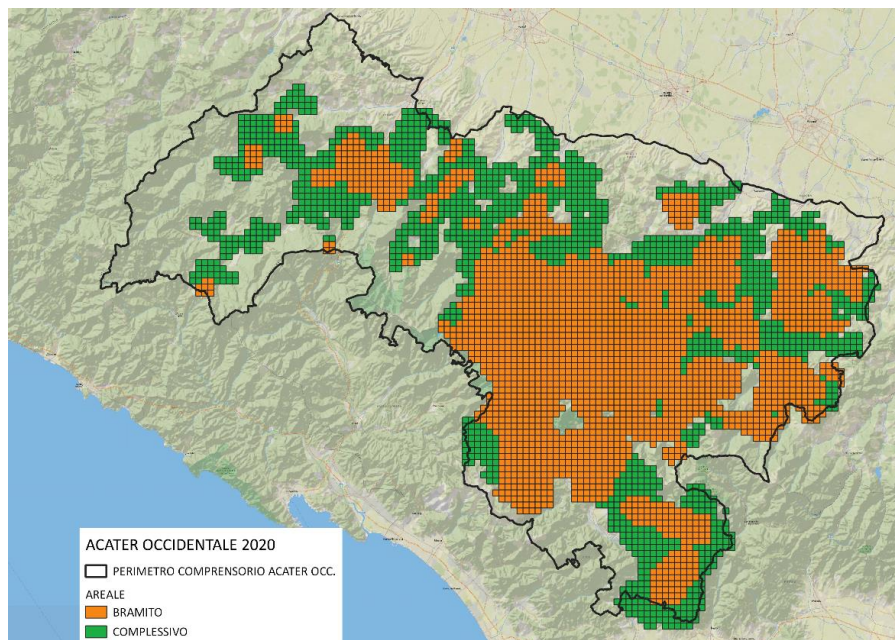
**Tabella 1-1:** distribuzione provinciale del cervo nel Comprensorio ACATER OCCIDENTALE.

#### 1.1.2 Areale riproduttivo

	<b>Kmq di presenza attività riproduttiva</b>	<b>percentuale</b>
Provincia di Modena	50.813	31,1%
Provincia di Reggio Emilia	55.618	34,1%
Provincia di Parma	19.300	11,8%
Provincia di Lucca	37.597	23,0%
<b>Totale</b>	<b>163.328</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella 1-2:** distribuzione provinciale dell'attività riproduttiva del cervo nel Comprensorio ACATER OCCIDENTALE.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*



**Tavola 1-1:** areale distributivo e riproduttivo del cervo nel Comprensorio ACATER OCCIDENTALE.

## 1.2 Risultati del monitoraggio

## 1.2.1 Stima di consistenza tramite conteggi al Bramito anno 2022

Prov	Distr	Sasp	Sup. areale comp	Sup. areale riprod.	Anno	Maschi in bramito	Stima pop (M3=17%)	Capi prelevati 2022/23	Stima pop primavera 2023	Densità distretto	Densità areale comp.	Densità areale riprod.
RE	DGRE01	56.053	56.053	43.113	2022	254	1494	166	1328	2,4	2,4	3,5
RE	DGRE03	17.066	11.970	9.474	2022	47	276	37	239	1,4	2,0	2,9
RE	DGRE04	37.849	7.943	3.031	2022	5	29	10	19	0,1	0,2	1,0
MO	MODC01	23.500	22.810	9.975	2022	53	312	70	561	2,4	2,5	3,1
MO	MODC02	25.858	17.591	8.954	2022	49	288	35	213	0,8	1,2	3,2
MO	MODC04	43.709	38.520	18.096	2022	66	388	49	339	0,8	0,9	1,9
MO	MODC05	28.581	21.427	13.788	2022	55	324	41	283	1,0	1,3	2,1
LU	DGLU11	34.723	34.723	25.769	2022	82	482	43	439	1,3	1,3	1,7
LU	DGLU12	37.591	37.591	11.828	2022	16	94	7	87	0,2	0,2	0,7
PR	PR4DC1	23.871	12.900	2.700	2022	25	147	18	129	0,5	1,0	5,4
PR	PR5DC1	12.492	6.800	2.900	2022	18	106	6	100	0,8	1,5	3,7
PR	PR5DC3	7.121	5.300	1.800	2022	22	129	8	121	1,7	2,3	7,2
PR	PR6DC1	42.484	6.400	600	2022	8	47	2	45	0,1	0,7	7,8
PR	PR6DC2	32.363	12.400	1.600	2022	15	88	2	86	0,3	0,7	5,5
PR	PR7DC1	14.486	700	700	2022	1	6	0	6	0,0	0,8	0,8
PR	PR8DC1	39.607	16.600	6.500	2022	83	488	34	454	1,1	2,7	7,5
PR	PR9DC1	10.124	2.500	300	2022	7	41	0	41	0,4	1,6	13,7
PR	AC	30.187	10.300	2.200	2022	42	247	12	235	0,8	2,3	11,2
<b>Totale</b>		<b>517.665</b>	<b>322.528</b>	<b>163.328</b>	<b>2022</b>	<b>848</b>	<b>4.988</b>	<b>540</b>	<b>4.727</b>	<b>0,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,9</b>

Tabella 1-3: stime delle consistenze autunnali e delle densità della popolazione in base ai maschi bramiti.



Il dato delle Province Emiliane è indicativo, in quanto l'elaborazione viene fatta in modo semplificato dai responsabili d'area. Tali dati vengono comunque utilizzati per l'individuazione dell'areale riproduttivo, mentre la stima di consistenza per la predisposizione dei piani di prelievo viene elaborata dal monitoraggio a vista in contemporanea. Per quanto riguarda il comprensorio di Lucca, la stima della popolazione è stata prudenzialmente calcolata con una percentuale di maschi adulti del 17%, mentre dal calcolo della struttura risulterebbe una percentuale del 8,6%. Questo al fine di permettere il confronto con gli altri comprensori e con il dato indicato nelle passate stagioni venatorie.

### 1.2.2 Stima della struttura di popolazione

	<b>n</b>	<b>P</b>	<b>FG</b>	<b>FA</b>	<b>MG</b>	<b>MS</b>	<b>MA</b>
Modena*	1.327	0	309	570	102	171	175
	%	0,0%	23,3%	43,0%	7,7%	12,9%	13,2%
Reggio E.*	919	0	156	373	152	121	117
	%	0,0%	17,0%	40,6%	16,5%	13,2%	12,7%
Parma*	838	0	199	181	165	110	107
	%	0,0%	26,1%	23,8%	21,7%	14,4%	14,0%
Lucca**	697	174	0	347	53	63	60
	%	25,0%	0,0%	49,8%	7,6%	9,0%	8,6%
<b>Totale</b>	<b>3.781</b>	<b>174</b>	<b>664</b>	<b>1.471</b>	<b>472</b>	<b>465</b>	<b>459</b>
	%	<b>4,7%</b>	<b>17,9%</b>	<b>39,7%</b>	<b>12,7%</b>	<b>12,6%</b>	<b>12,4%</b>

**Tabella 1-4:** struttura di popolazione del cervo.

\*dati ricavati da osservazioni in contemporanea a fine inverno.

\*\* dati ricavati da osservazioni durante la stagione venatoria.

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale

### 1.2.3 Stima della consistenza tramite conteggi a vista anno 2023

Prov	Distr	Sasp	Sup areale complessivo	Anno	M1	M2	M3	Mind	F1	F2	Find	PIC	IND	TOT	Densità distretto	Densità areale complessivo
RE	DGRE01	56.053	56.053	2023	108	95	88	3	108	276	3	0	30	711	1,3	1,3
RE	DGRE03	17.066	11.970	2023	40	23	20	0	40	80	0	0	0	203	1,2	1,7
RE	DGRE04	37.849	7.943	2023	4	3	9	0	8	17	0	0	0	41	0,1	0,5
MO	MODC01	23.500	22.810	2023	30	58	59	0	142	248	4	0	20	561	2,4	2,5
MO	MODC02	25.858	17.591	2023	12	26	19	30	32	76	0	0	18	213	0,8	1,2
MO	MODC04	43.709	38.520	2023	30	51	58	0	78	130	0	0	0	351	0,8	0,9
MO	MODC05	28.581	21.427	2023	30	36	39	0	57	116	0	0	0	308	1,1	1,4
PR	PR4DC1	23.871	12.900	2023	24	13	13	6	31	24	1	0	5	117	0,5	0,9
PR	PR5DC1	12.492	6.800	2023	5	5	2	6	11	4	1	0	2	36	0,3	0,5
PR	PR5DC3	7.121	5.300	2023	20	8	14	3	34	21	5	0	0	105	1,5	2,0
PR	PR6DC1	42.484	6.400	2023	10	14	9	0	5	10	0	0	2	50	0,1	0,8
PR	PR6DC2	32.363	12.400	2023	20	28	17	0	17	18	0	0	0	100	0,3	0,8
PR	PR7DC1	14.486	550	2023	2	1	2	0	2	3	0	0	2	12	0,1	2,2
PR	PR8DC1	39.607	16.100	2023	65	30	31	16	62	76	11	0	4	295	0,7	1,8
PR	PR9DC1	10.124	1.700	2023	9	3	5	3	11	5	0	0	0	36	0,4	2,1
PR	Area contigua	30.187	10.300	2023	10	8	14	0	26	20	2	0	7	87	0,3	0,8
LU*	DGLU11	34.723	34.723	2023	14	8	17	0	0	84	0	39	126	288	0,8	0,8
LU*	DGLU12	37.591	37.591	2023	1	1	1	0	0	7	0	3	11	24	0,1	0,1
<b>TOT</b>		<b>517.665</b>	<b>321.078</b>	<b>2023</b>	<b>434</b>	<b>411</b>	<b>417</b>	<b>67</b>	<b>664</b>	<b>1.215</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>227</b>	<b>3.538</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>

Tabella 1-5: stime delle consistenze e/o della struttura in base alle osservazioni primaverili in contemporanea.

\* Per la provincia di Lucca dati ricavati da avvistamenti notturni con Faro.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

### 1.3 Analisi della gestione faunistico-venatoria

#### 1.3.1 Organizzazione dei distretti

Provincia	Distretto	Stagione	Sasp	Numero UDG
MO	MODC01	2022/23	23.500	45
MO	MODC02	2022/23	25.858	60
MO	MODC04	2022/23	43709	86
MO	MODC05	2022/23	28581	59
RE	DGRE01	2022/23	56053	90
RE	DGRE03	2022/23	17066	36
RE	DGRE04	2022/23	37849	61
PR	AC	2022/23	30.241	40
PR	PR4DC1	2022/23	23.960	75
PR	PR5DC1	2022/23	12.514	24
PR	PR5DC3	2022/23	7.103	32
PR	PR6DC1	2022/23	42.487	3
PR	PR6DC2	2022/23	32.375	2
PR	PR7DC1	2022/23	14.466	1
PR	PR8DC1	2022/23	41.438	81
PR	PR9DC1	2022/23	10.148	11
LU	DGLU11	2022/23	34723	4
LU	DGLU12	2022/23	37591	3

**Tabella 1-6:** organizzazione dei distretti nel Comprensorio ACATER OCCIDENTALE 2022-2023

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale

### 1.3.2 Risultati di prelievo

Gli abbattimenti complessivi effettuati durante la stagione venatoria 2022-2023 vengono di seguito illustrati.

Prov	Dist	ATC/AFV	Assegnato							Prelevato							% prelievo	
			M 1	M 2	M 3	F 1	F 2	M-F 0	Tot	M 1	M 2	M 3	F 1	F 2	F 1-2	M-F 0		Tot
RE	DGRE01	ATC RE4	23	17	19	36	54	66	215	11	17	18	4	50		42	142	66%
RE	DGRE01	AFV Strambiana	2	2	2	3	3	5	17	2	2	2	1	5		5	17	100%
RE	DGRE01	AFV Ventasso	1	1	1	1	1	2	7	1	1	1		2		2	7	100%
RE	DGRE03	ATC RE3	6	4	4	8	11	14	47	4	4	4	1	14	2	8	37	79%
RE	DGRE04	ATC RE3	2	2	2	2	3	4	15	1	2	2		1			6	40%
RE	DGRE04	AFV Tutte	2	2	2	2	3	4	15		1	1		1			4	27%
MO	MODC01	MO03	12	8	8	16	22	29	95	9	6	8	4	24		19	70	74%
MO	MODC02	MO03	6	4	4	8	9	15	46	6	5	4	1	11		8	35	76%
MO	MODC04	ATCMO2	5	3	4	9	14	23	58	2	2	3		10		7	24	41%
MO	MODC04	AFV Castagneto	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0		0	0	0%
MO	MODC04	AFV La Selva	2	1	2	2	5	4	16	2	1	2	3	2		2	12	75%
MO	MODC04	AFV Ospialetto	2	1	2	2	4	3	14	1	1	2	2	4		2	12	86%
MO	MODC04	AFV Rio Selve	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0%
MO	MODC04	AFV Frignano	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0		0	1	50%
MO	MODC04	AFV La Riva	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0		0	0	0%
MO	MODC05	ATCMO2	5	3	4	9	14	23	58		2	2		8		8	20	34%
MO	MODC05	AFV La Mandria	1	1	1	1	2	2	8	1	1	0	1	2		2	7	88%
MO	MODC05	AFV La Quercia	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	0		1	4	67%
MO	MODC05	AFV S. Antonio	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1		1	6	100%
MO	MODC05	AFV Pulianello	0	1	0	1	1	1	4	0	1	0	0	1		1	3	75%
MO	MODC05	AFV Rocca Santa Maria	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1		0	1	50%
PR	PR4DC1	ATCPR4	1	1	1	2	2	2	9					3		1	4	44%
PR	PR4DC1	AFV Villa San Giovanni e Paolo	1		1	2	1	2	7	1		1	2	1		2	7	100%

Comprensorio A.C.A.T.E.R.

Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale

PR	PR4DC1	AFV Bazzano	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	100%
PR	PR4DC1	AFV Monte Sporno	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	50%
PR	PR5DC1	ATCPR5	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	86%
PR	PR5DC3	ATCPR5	1	1	1	1	2	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	86%
PR	PR5DC3	AFV Valle dei Cavalieri	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	50%
PR	PR6DC1	ATCPR6	1	1	0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	67%
PR	PR6DC2	ATCPR6	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	67%
PR	PR7DC1	ATCPR7	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0%
PR	PR8DC1	ATCPR8	3	2	2	6	4	8	25	3	2	2	4	6	7	7	7	7	7	24	24	96%
PR	PR8DC1	AFV Lama	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0%
PR	PR8DC1	AFV Case Gabelli	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	86%
PR	PR8DC1	AFV Talignano	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	57%
PR	PR9DC1	ATCPR9	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0%
PR	AC	Area Contigua	2	1	1	2	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	20%
PR	AC	AFV Curatico	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	100%
PR	AC	AFV Alta Val Parma	1	1	0	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0%
PR	AC	AFV La Carobbiese	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	100%
LU	DGLU11	LU12	3	4	3	8	13	19	50	2	3	3	19	15	15	15	15	15	15	42	42	84%
LU	DGLU11	AFV Monte Punese	1	1	1	1	0	1	5	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	20%
LU	DGLU12	LU12	2	1	1	3	4	4	15	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	7	7	47%
<b>Totale</b>			<b>100</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>139</b>	<b>186</b>	<b>258</b>	<b>831</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>32</b>	<b>174</b>	<b>5</b>	<b>142</b>	<b>540</b>	<b>65%</b>				

Tabella 1-7: riepilogo dei prelievi effettuati durante la stagione venatoria 2022-2023 nel comprensorio ACATER OCCIDENTALE.

Di seguito viene riportato il piano di prelievo assegnato e realizzato, con relative percentuali, suddiviso per Provincia e classi di abbattimento

	Modena			Reggio Emilia			Parma			Lucca		
	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%	Ass	Prel	%
<b>M 3</b>	27	23	85%	30	28	93%	13	10	77%	5	4	80%

Comprensorio A.C.A.T.E.R



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

PR	PR5DC3	AFV Tutte	ND	--	--
PR	PR6DC1	PR6	ND	--	--
PR	PR6DC2	PR6	ND	--	--
PR	PR8DC1	PR8	ND	--	--
PR	PR8DC1	AFV Tutte	ND	--	--
PR	PR9DC1	PR9	ND	--	--
PR	AC	AREA CONTIGUA	ND	--	--
PR	AC	AFV Tutte	ND	--	--
LU	DGLU11	LU12	745	17,7	14,9
LU	DGLU11	AFV Monte Punese	9	9,0	1,8
LU	DGLU12	LU12	236	33,7	15,7

**Tabella 1-9:** Sforzo di caccia durante la stagione venatoria 2022-2023 nel comprensorio ACATER OCCIDENTALE (ND: dato non disponibile).

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

#### 1.4 Danni alle attività agricole

Di seguito, sono riassunti i danni alle attività agricole suddivisi per comune e coltivazione danneggiata riferiti all'anno 2022.

PROVINCIA	DISTRETTO	COMUNE	COLTURA	€
RE	DGRE03	CARPINETI	GRANO	560,00
RE	DGRE03	TOANO	PRATI	120,00
RE	DGRE04	CASTELLARANO	UVA - PRODUZIONE	300,00
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	PRATI	1.155,45
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	ERBA MEDICA	392,30
RE	DGRE01	VENTASSO	PRATI	353,08
RE	DGRE01	VENTASSO	ERBA MEDICA	248,16
RE	DGRE01	VENTASSO	PRATI	622,96
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	ERBA MEDICA	564,21
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	ERBA MEDICA	572,24
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	PRATI	125,07
RE	DGRE01	VENTASSO	ERBA MEDICA	500,00
RE	DGRE01	VENTASSO	ERBA MEDICA	1.177,32
RE	DGRE01	CASTELNOVO NE' MONTI	ERBA MEDICA	189,00
RE	DGRE01	VENTASSO	ERBA MEDICA	153,69
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	ERBA MEDICA	143,53
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	ERBA MEDICA	597,90
RE	DGRE01	CASTELNOVO NE' MONTI	ERBA MEDICA	223,53
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	ERBA MEDICA	693,12
RE	DGRE01	VILLA MINOZZO	ERBA MEDICA	1.455,50
MO	MODC02	MONTECRETO	ERBA MEDICA	598,00
MO	MODC04	PAVULLO N.F.	GRANO FORAGGERO	400,00
MO	MODC04	ZOCCA	PRATO 3 ANNI	400,00
MO	MODC04	MONTESE	PRATO STAB	500,00
MO	MODC04	PAVULLO N.F.	PRATO STAB	300,00
MO	MODC04	MONTESE	GRANO	100,00
MO	MODC04	PAVULLO N.F.	GRANO	400,00
MO	MODC04	ZOCCA	GRANO	300,00
MO	MODC04	PAVULLO N.F.	GRANO	100,00
MO	MODC04	PAVULLO N.F.	LOIETTO	250,00
MO	MODC05	POLINAGO	PRATO STAB	100,00
PR	PR4DC1	TRAVERSETOLO	GIRASOLE	100,00
PR	PR8DC1	MEDESANO	GRANO	300,00
PR	PR5DC1	BERCETO	GRANO	500,00
PR	PR5DC1	BERCETO	LOIETTO	800,00
PR	PR5DC3	PALANZANO	ERBA MEDICA	1.500,00
PR	PR8DC1	SOLIGNANO	GRANO	400,00



*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

PR	PR9DC1	ALBARETO	COLTIVAZIONI ARBOREE DA FRUTTO	320,00
PR	PR8DC1	CALESTANO	PRATO	550,00
PR	PR7DC1	BORE	GRANO	415,00
PR	PR7DC1	SALSOMAGGIORE TERME	GRANO	310,00
PR	PR7DC1	SALSOMAGGIORE TERME	VIGNETI	300,00
PR	PR9DC1	ALBARETO	PRATO	360,00
LU	DGLU11	SAN ROMANO IN GARFAGNANA	GRANO	131,48
LU	DGLU11	VILLA COLLEMANDINA	VIGNETI	115,50
<b>TOTALE</b>				<b>19.697,04</b>

**Tabella 1-10:** danni da cervo sulle colture nel comprensorio ACATER OCCIDENTALE.

I dati riportati in tabella si riferiscono ai danni periziati dagli ATC, esistono inoltre diverse segnalazioni di eventi dannosi anche all'interno delle AFV, soprattutto nel territorio modenese. Il dato dei danni risulta in aumento rispetto alla passata stagione venatoria, anche se complessivamente di entità modesta.

#### 1.4.1 Valutazioni economiche

La gestione economica del cervo, per il periodo considerato, viene riassunta nella tabella seguente con la distinzione tra le quote incassate dai cacciatori iscritti ai distretti, dagli ospiti e in totale.

Provincia	ATC	N° Iscritti	€ Iscritti	N° Ospiti	€ Ospiti	N° Totale	€ Totale
RE	RE03	54	4.670	0	0	54	4.670
RE	RE04	171	80.490	0	0	171	80.490
MO	MO03	253	10.890	0	0	253	10.890
MO	MO02	367	11.140	0	0	367	11.140
PR	PR04	18	3.100	0	0	18	3.100
PR	PR05	24	8.650	0	0	24	8.650
PR	PR06	2	0	0	0	2	0
PR	PR07	8	0	0	0	8	0
PR	PR08	29	7.750	0	0	29	7.750
PR	PR09	15	450	0	0	15	450
LU	LU12	90	11.850	0	0	90	11.850
<b>TOTALE</b>		<b>1.031</b>	<b>138.990</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.031</b>	<b>138.990</b>

**Tabella1-11:** riepilogo introiti economici per la stagione venatoria 22-23.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

## 2 PROGRAMMA ANNUALE OPERATIVO 2023-2024

### 2.1 Organizzazione dei distretti stagione venatoria 2023-2024

Provincia	Distretto	Stagione	Sasp	Numero UDG
MO	MODC01	2023/24	23.500	46
MO	MODC02	2023/24	25.858	60
MO	MODC04	2023/24	43.709	86
MO	MODC05	2023/24	28.581	59
RE	DGRE01	2023/24	56.053	90
RE	DGRE03	2023/24	17.066	36
RE	DGRE04	2023/24	37.849	85
PR	AC	2023/24	30.187	40
PR	PR4DC1	2023/24	23.871	75
PR	PR5DC1	2023/24	12.492	24
PR	PR5DC3	2023/24	7.121	32
PR	PR6DC1	2023/24	42.484	3
PR	PR6DC2	2023/24	32.363	2
PR	PR7DC1	2023/24	14.486	1
PR	PR8DC1	2023/24	39.607	81
PR	PR9DC1	2023/24	10.124	11
LU	DGLU11	2023/24	34.723	4
LU	DGLU12	2023/24	37.591	3

**Tabella 2-1:** organizzazione dei distretti nel Comprensorio ACATER OCCIDENTALE, stagione venatoria 2023-2024

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

## 2.2 Piano di prelievo venatorio

### 2.2.1 Piano di prelievo di Comprensorio 2023-2024

	n° capi in prelievo	%
Maschi adulti (classe III e IV)	79	9,1%
Maschi subadulti (classe II)	73	8,4%
Maschi giovani (classe I)	109	12,6%
Femmine adulte (classe II)	197	22,7%
Femmine giovani (classe I)	142	16,4%
Piccoli (classe 0)	268	30,9%
<b>Totale</b>	<b>868</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella 2-2:** piano di abbattimento complessivo nel Comprensorio ACATER OCCIDENTALE 23-24

	Prov RE	Prov MO	Prov PR	Prov LU	Totale
Maschi adulti (classe III e IV)	31	29	12	7	79
Maschi subadulti (classe II)	30	26	11	6	73
Maschi giovani (classe I)	43	39	20	7	109
Femmine adulte (classe II)	69	83	26	19	197
Femmine giovani (classe I)	52	53	24	13	142
Piccoli (classe 0)	96	108	37	27	268
<b>Totale</b>	<b>321</b>	<b>338</b>	<b>130</b>	<b>79</b>	<b>868</b>

**Tabella2-3:** suddivisione del piano di prelievo 23-24 per provincia (incluso istituti faunistici)

A partire da una popolazione complessiva pre-parti stimata in 3.802 capi (per Lucca utilizzati i dati del bramito) si richiede un prelievo totale del 22,8% della consistenza numerica, pari a 868 animali.

### 2.2.2 Provincia di Modena

DISTRETTO	ISTITUTO	M1	M2	M3	F1	F2	CL0	TOT
MODC01	ATCMO03	14	9	9	20	27	34	113
MODC02	ATCMO03	7	4	4	7	9	14	45
MODC04	ATCMO2	5	3	4	9	14	23	58
MODC04	AFV Castagneto	0	0	0	0	1	1	2
MODC04	AFV La Selva	2	1	2	2	5	4	16
MODC04	AFV Ospitaletto	2	1	2	2	5	3	15
MODC04	AFV Rio Selve	0	0	0	0	1	0	1
MODC04	AFV Frignano	0	1	0	0	1	0	2
MODC04	AFV La Riva	0	1	0	0	1	0	2

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

MODC05	ATCMO2	5	3	4	9	14	23	58
MODC05	AFV La Mandria	1	1	1	1	2	2	8
MODC05	AFV La Quercia	1	1	1	1	1	1	6
MODC05	AFV S. Antonio	1	1	1	1	1	1	6
MODC05	AFV Puianello	0	0	1	1	1	1	4
MODC05	AFV Rocca Santa Maria	1	0	0	0	0	1	2
<b>TOTALE</b>		<b>39</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>53</b>	<b>83</b>	<b>108</b>	<b>338</b>
<b>%</b>		<b>11,5</b>	<b>7,7</b>	<b>8,6</b>	<b>15,7</b>	<b>24,6</b>	<b>32,0</b>	<b>100</b>

**Tabella 2-4:** suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Modena 2023-2024

È previsto l'accorpamento al prelievo delle classi femminili (F1 e F2) e della classe 0 (M0 e F0). Per la stagione 2023-2024 è prevista, se necessario, l'attivazione della modalità del "prelievo a scalare" secondo le indicazioni fornite dal Piano Poliennale di Gestione. L'eventuale attivazione del piano a scalare e le relative modalità attuative saranno comunicate in tempo utile al competente ufficio regionale.

### 2.2.3 Provincia Reggio Emilia

DISTRETTO	M1	M2	M3	F1	F2	CL0	TOT
DGRE01	30	21	22	38	50	69	230
DGRE03	7	5	5	8	11	15	51
DGRE04	6	4	4	6	8	12	40
<b>TOTALE</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>52</b>	<b>69</b>	<b>96</b>	<b>321</b>
<b>%</b>	<b>13,4</b>	<b>9,3</b>	<b>9,7</b>	<b>16,2</b>	<b>21,5</b>	<b>29,9</b>	<b>100</b>

**Tabella2-5:** suddivisione del piano di prelievo tra i distretti in Provincia di Reggio Emilia 2023-2024

DISTRETTO	ISTITUTO	M1	M2	M3	F1	F2	CL0	TOT
DGRE01	ATC RE4	26	18	19	34	44	61	202
DGRE01	AFV Strambiana	2	2	2	3	4	6	19
DGRE01	AFV Ventasso	2	1	1	1	2	2	9
DGRE03	ATC RE3	7	5	5	8	11	15	51
DGRE04	ATC RE3	3	2	2	3	4	6	20
DGRE04	AFV (Tutte)	3	2	2	3	4	6	20
<b>TOTALE</b>		<b>43</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>52</b>	<b>69</b>	<b>96</b>	<b>321</b>

**Tabella2-6:** suddivisione del piano di prelievo tra gli istituti dei distretti in Provincia di Reggio Emilia 2023-2024

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

È previsto l'accorpamento al prelievo delle classi femminili (F1 e F2) e della classe 0 (M0 e F0). I piani assegnati nel DGRE04 (distretto di bassa collina a gestione non conservativa), sia all'ATC RE03 che alle AFV ricadenti nel distretto, sono a scalare come nelle stagioni precedenti, con obbligo di comunicazione del prelievo al Tecnico della CTI immediatamente dopo l'abbattimento.

#### 2.2.4 Provincia di Parma

Istituto	Area Contigua	PR4DC1	PR5DC1	PR5DC3	PR6DC1	PR6DC2	PR7DC1	PR8DC1	PR9DC1
Maschi adulti (classe III-IV)	1	3	1	1	1	1	0	4	0
Maschi subadulti (classe II)	3	1	1	2	0	0	0	3	1
Maschi giovani (classe I)	5	3	1	2	1	1	1	5	1
Femmine adulte (classe II)(*)	5	3	1	3	1	1	1	10	1
Femmine giovani (classe I)(*)	4	4	2	2	1	1	1	8	1
Piccoli (classe 0)	7	7	2	3	1	1	1	14	1
<b>Totale</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>5</b>

**Tabella2-7:** suddivisione del piano di prelievo per distretto in Provincia di Parma 2023-2024

Distretto	Istituto	M 1	M 2	M 3	F 1	F 2	M-F 0	TOT
PR4DC1	ATCPR4	1	0	1	1	2	2	7
	AFV Villa San Giovanni							
PR4DC1	e Paolo	1	0	1	1	1	2	6
PR4DC1	AFV Bazzano	1	1	0	1	0	2	5
PR4DC1	AFV Monte Sporno		0	1	1	0	1	3
PR5DC1	ATCPR5	1	1	1	2	1	2	8
PR5DC3	ATCPR5	1	1	1	1	2	2	8
PR5DC3	AFV Valle dei Cavalieri	1	1	0	1	1	1	5
PR6DC1	ATCPR6	1	0	1	1	1	1	5
PR6DC2	ATCPR6	1	0	1	1	1	1	5
PR7DC1	ATCPR7	1	0	0	1	1	1	4
PR8DC1	ATCPR8	3	2	2	6	6	9	28
PR8DC1	AFV Lama	1	0	0	0	1	1	3
PR8DC1	AFV Case Gabelli	1	1	1	1	1	2	7
PR8DC1	AFV Talignano	0	0	1	1	2	2	6
PR9DC1	ATCPR9	1	1	0	1	1	1	5
AC	Area Contigua	2	1	1	2	2	2	10

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

	AFV Curatico Signatico Cavalcalupo							
AC		1	0	0	1	1	2	5
AC	AFV Alta Val Parma	1	1	0	1	1	1	5
AC	AFV La Carobbiese	1	1	0	0	1	2	5
	<b>TOTALE</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>130</b>

**Tabella2-8:** suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Parma 2023-2024

È previsto l'accorpamento al prelievo delle classi femminili (F1 e F2) e della classe 0 (M0 e F0).

### 2.2.5 Provincia di Lucca

	DCLU11	DCLU12	AFV Monte Prunese	TOTALE	%
Maschi adulti (classe III-IV)	4	2	1	7	8,9%
Maschi subadulti (classe II)	4	1	1	6	7,6%
Maschi giovani (classe I)	4	2	1	7	8,9%
Femmine adulte (classe II)	15	4	0	19	24,1%
Femmine giovani (classe I)	9	3	1	13	16,5%
Piccoli (classe 0)	21	5	1	27	34,2%
<b>Totale</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>79</b>	<b>100,0%</b>

**Tabella2-9:** suddivisione del piano di prelievo in Provincia di Lucca 2023-2024

È previsto l'accorpamento al prelievo delle classi femminili (F1 e F2) e della classe 0 (M0 e F0).

### 2.2.6 Note per predisposizione del Piano di Prelievo

#### Provincia di Modena

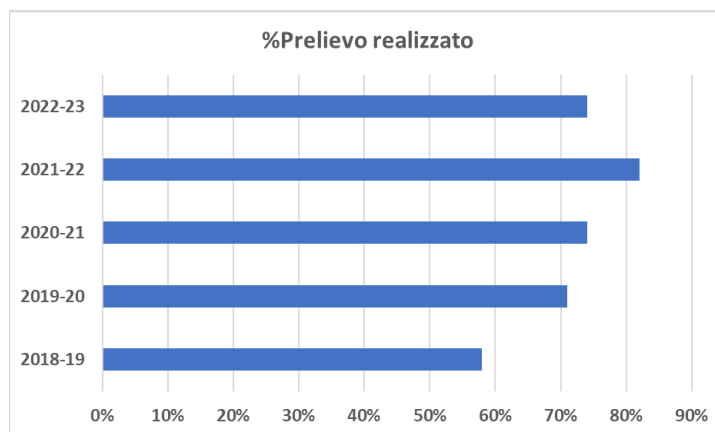
Si riportano le seguenti considerazioni inerenti la predisposizione del piano di prelievo:

Per il territorio di competenza dell'ATC MO2 i dati dei conteggi a vista in contemporanea hanno indicato un moderato aumento dei capi rispetto allo scorso anno (+8,2%), mentre i maschi bramitanti sono risultati sostanzialmente stabili (+ 1,6 %). La percentuale di prelievo passa dal 45% al 50%, confermando il trend in aumento registrato nelle ultime stagioni venatorie. Il dato dei danni è diminuito, rimanendo nel complesso di entità modesta. Dal confronto dei dati di monitoraggio e dei dati cinegetici delle ultime stagioni venatorie si rileva una sostanziale stabilità della popolazione. Permangono difficoltà nella realizzazione dei piani, in parte dovuti alla particolare conformazione dell'area, caratterizzata

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

dalla presenza di un mosaico di diversi istituti (ATC, AFV, zone a Divieto, territori non cacciabili ecc). A tal proposito è necessario prevedere l'istituzione di una fascia di contenimento del cervo nella zona di bassa collina, analoga a quella già in vigore nel territorio di Reggio Emilia, nella quale favorire le possibilità di abbattimento con nuove modalità di gestione. Tale proposta sarà valutata per il prossimo Piano Annuale Operativo. A seguito delle considerazioni riportate, pur rilevando dei piccoli miglioramenti, si ritiene di proporre un piano numericamente equivalente a quello della scorsa stagione, con solo alcune piccole variazioni nella struttura, utili a premettere una migliore gestione delle assegnazioni. La percentuale di prelievo programmata è complessivamente del 27%.

Relativamente all'ATC MO3 si è osservato un evidente decremento dei cervi bramitanti nel distretto MODC01, mentre nel MODC02, all'opposto, si osserva un moderato incremento: a questa opposta tendenza, nel complesso, corrisponde un decremento pari a 47 esemplari, rispetto all'anno 2021. I risultati ottenuti dai conteggi primaverili al primo verde, mostrano una tendenza demografica positiva dell'ungulato, che rispetto all'anno 2022 fa segnare nell'ATC MO3 un incremento di 56 effettivi (+80 individui nel distretto MODC01; -24 individui nel distretto MODC02). Il successo di prelievo nella trascorsa stagione venatoria, pari all' 74%, circa del piano di prelievo assegnato, conferma, al pari delle recenti annate una buona efficacia (2018-19 = 58%; 2019-20 = 71%; 2020-21 = 74%; 2021-22 = 82%).



**Tavola 2-3:** Successo di prelievo nell'ATC MO3.

Si registrano inoltre buone realizzazioni della componente femminile (73% del piano assegnato) e discrete dei piccoli (61% dei CL0 assegnati). Gli impatti a carico delle produzioni agricole (un solo caso), si confermano di modesta entità economica seppure in incremento rispetto all'anno 2021. Tutto ciò considerato, si è ritenuto opportuno applicare tassi di prelievo, rispetto alla consistenza stimata, leggermente inferiori al valore proposto per l'intero comprensorio, in entrambi i distretti di gestione (19,9% nel distretto MODC01 e 19,8% nel

---

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

---

MODC02; anziché 22,8%). Operando in questo modo il piano di prelievo che si ritiene adeguato proporre per la stagione venatoria 2023-24, pari a complessivi 158 esemplari, risulta in moderato incremento rispetto a quelli approvati nelle recenti stagioni venatorie nell'ATCMO03 (107 capi nelle s.v. 2019-20 e 2020-21; 108 nella s.v. 2021-22; 141 nella s.v. 2022-23).

### **Provincia di Reggio Emilia**

Si riportano le seguenti considerazioni inerenti la predisposizione del piano di prelievo: Nel distretto a gestione conservativa DGRE01 di montagna i conteggi primaverili hanno evidenziato una sostanziale stabilità della popolazione (assestata sui 700-750 soggetti e con circa 250 maschi bramitanti) mentre nel distretto a gestione conservativa di alta collina (DGRE03) si è osservato un costante aumento degli effettivi negli ultimi quattro anni. La percentuale di realizzazione dei piani di prelievo della stagione 2022/23 è stata del 69% nel DGRE01 e del 79% nel DGRE03. Ciò considerato, per la stagione 2023/24 si propone un piano di 230 capi per il DGRE01 (-9 capi rispetto al piano della stagione 2022/23) e di 51 capi per il DGRE03 (+4 capi rispetto al piano della stagione 2022/23). Le percentuali di prelievo proposte sui conteggiati in primavera sono del 32% per il DGRE01 di montagna e del 25% nel DGRE03 di alta collina.

Nel distretto a gestione non conservativa di bassa collina (DGRE04) si è assistito nell'ultimo decennio a un lento ma costante aumento degli effettivi. La popolazione conteggiata negli ultimi anni è di circa 30-40 individui (41 anno 2023). Il piano di prelievo proposto (40 capi complessivi ripartiti equamente tra ATC e AFV), ha lo scopo di limitare la presenza della specie in aree collinari prospicienti la pianura.

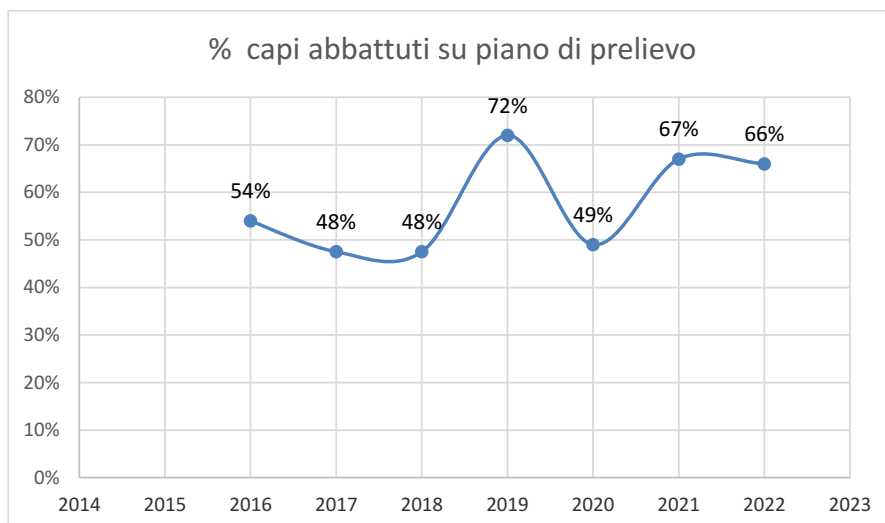
### **Provincia di Parma**

Si riportano le seguenti considerazioni inerenti la predisposizione del piano di prelievo:

Per il territorio di competenza degli ATC di Parma interessati la percentuale di prelievo del 66% rappresenta il raggiungimento di un notevole risultato.

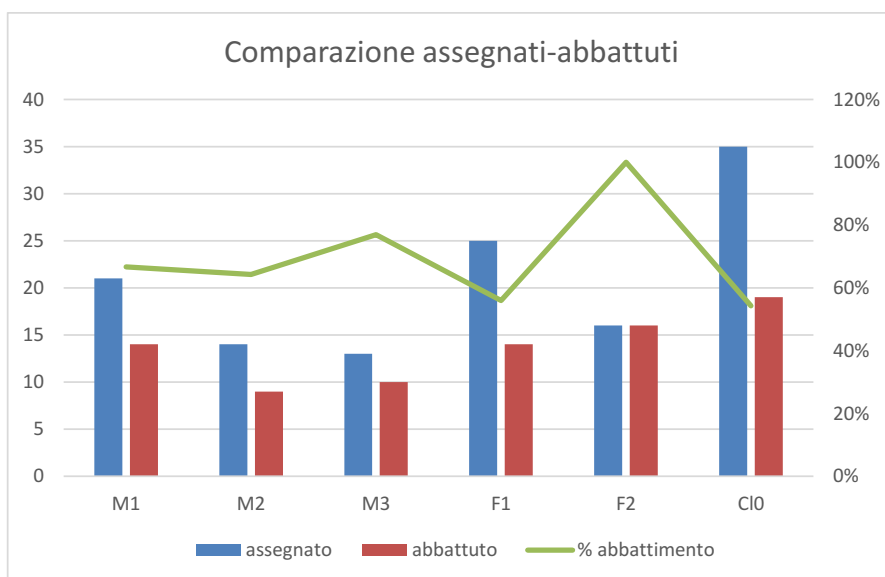


*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*



**Tavola 2-4:** Risultati percentuali di prelievo nella Provincia di Parma.

Va, inoltre, considerato un buon equilibrio nelle varie classi di prelievo come evidenziato nella Tavola 2.4. E' necessario riconsiderare l'accorpamento fra le classi F1 e F2



**Tavola 2-5:** Comparazione fra capi assegnati e abbattuti nella Provincia di Parma

Per quanto riguarda il censimento e il bramito si osserva un leggero incremento rispetto ai dati ottenuti nel 2021 di circa 24 unità. La popolazione osservata presenta un incremento del 2%.

Risultano, invece, in decremento le osservazioni di soggetti sika con nessun capo prelevato.

*Analisi consuntiva stagione faunistico-venatoria 2022-23 e Programma Annuale Operativo 2023-2024 del cervo nel Comprensorio A.C.A.T.E.R. Occidentale*

---

Il piano di prelievo proposto viene calcolato sul 16% della popolazione osservata e comunque modulato su percentuali per classe analoghe rispetto alle scorse stagioni.

Nell'annata 2022 si è invece avuto un notevole incremento dei danni passando da 4.200 euro del 2021 a 5.855 euro nel 2022. Continuano gli incidenti automobilistici lungo particolari direttrici viarie.

A tal proposito è necessario prevedere l'istituzione di una fascia di contenimento del cervo nella zona di bassa collina, analoga a quella già in vigore nel territorio di Reggio Emilia, nella quale favorire le possibilità di abbattimento con nuove modalità di gestione. Tale proposta sarà valutata per il prossimo Piano Annuale Operativo

### **Provincia di Lucca**

Per quanto riguarda il comprensorio di Lucca i dati del monitoraggio mostrano una sostanziale stabilità della popolazione. I maschi bramitanti sono risultati in lieve calo rispetto allo scorso anno (- 3 capi), mentre il dato dei censimenti notturni con faro risulta in aumento del 3% rispetto alla passata stagione venatoria. Vista la conformazione del territorio di Lucca, caratterizzato da alte percentuali di territorio boscato e quindi da scarsa visibilità, si ritiene che il dato del monitoraggio con faro risulti ampiamente sottostimato. Per quanto riguarda il conteggio al Bramito si deve considerare che una delle serate di ascolto si è svolta in condizioni meteorologiche non ottimali, dopo essere stata rimandata una prima volta. Si segnala che la popolazione risulta in aumento in aree periferiche del comprensorio, dove sono stati effettuati alcuni monitoraggi a scopo conoscitivo, tali dati non sono stati al momento inseriti nel piano in attesa di una valutazione più approfondita. Il dato della percentuale di abbattimenti effettuati risulta in aumento raggiungendo complessivamente il 70% del Piano assegnato, con un ottima percentuale di prelievo nel distretto DCLU11 (83%). I danni al momento risultano di modesta entità.

A seguito di quanto riportato, considerando che i dati complessivi di monitoraggio ed il trend degli abbattimenti mostrano una popolazione in fase di espansione, si propone un lieve aumento del piano. Complessivamente il tasso di prelievo programmato è del 15% rispetto alla stima di consistenza effettuata con il metodo del Bramito e del 25% rispetto a quanto ricavato dai conteggi notturni.

