

| SIGLA | COD_TOT | HECTARES | Nome |
|-------|---------|-----------|---|
| Ec | 1111 | 134,807 | tessuto residenziale compatto e denso |
| Er | 1112 | 1597,244 | tessuto residenziale rado |
| Ed | 1120 | 1052,362 | tessuto residenziale discontinuo |
| la | 1211 | 1360,832 | insediamenti produttivi con spazi annessi |
| lc | 1212 | 17,935 | insediamenti commerciali |
| ls | 1213 | 363,840 | insediamenti di servizi pubblici e privati |
| lo | 1214 | 40,939 | insediamenti ospedalieri |
| lt | 1215 | 6,230 | impianti tecnologici |
| Rs | 1221 | 292,415 | reti stradali |
| Rf | 1222 | 62,440 | reti ferroviarie |
| Re | 1225 | 15,562 | reti per la distribuzione e produzione di energia |
| Qa | 1311 | 258,801 | aree estrattive |
| Qi | 1312 | 61,957 | aree estrattive |
| Qq | 1321 | 2,441 | discariche e depositi |
| Qu | 1322 | 10,850 | discariche di rifiuti solidi urbani |
| Qr | 1323 | 7,523 | depositi di rottami a cielo aperto |
| Qc | 1331 | 176,420 | cantieri spazi in costruzione e scavi |
| Qs | 1332 | 92,075 | suoli rimaneggiati e artefatti |
| Vp | 1411 | 274,162 | parchi e ville |
| Vx | 1412 | 52,612 | aree incolte nell'urbano |
| Vs | 1422 | 141,000 | aree sportive |
| Vq | 1424 | 57,208 | campi da golf |
| Vi | 1425 | 108,647 | ippodromi e spazi associati |
| Va | 1426 | 30,945 | autodromi e spazi associati |
| Vm | 1430 | 28,862 | cimiteri |
| Sn | 2110 | 13338,095 | seminativi in aree non irrigue |
| Se | 2121 | 15683,682 | seminativi semplici |
| Sv | 2122 | 9,868 | vivai |
| So | 2123 | 12,965 | culture orticole in pieno campo |
| Cv | 2210 | 192,997 | vigneti |
| Cf | 2220 | 64,315 | frutteti |
| Cp | 2241 | 41,683 | pioppeti colturali |
| Cl | 2242 | 55,065 | colture da legno |
| Pp | 2310 | 1161,982 | prati stabili |
| Zt | 2410 | 15,863 | colture temporanee associate a colture |
| Zo | 2420 | 91,523 | sistemi colturali e particellari complessi |
| Ze | 2430 | 1297,154 | aree colture agrarie con spazi naturali |
| Bf | 3111 | 609,563 | bosco faggio |
| Bq | 3112 | 18838,725 | bosco carpini castagni |
| Bs | 3113 | 115,901 | bosco salici e pioppi |
| Bp | 3114 | 5,602 | boschi planiziari frassini |
| Ba | 3120 | 566,005 | boschi conifere |

| | | | |
|----|------|----------|--|
| Bm | 3130 | 289,749 | boschi misti conifere e latifoglie |
| Tn | 3231 | 3281,447 | aree con vegetazione arbustiva e/o alberi sparsi |
| Ta | 3232 | 74,787 | aree con rimboschimenti recenti |
| Dr | 3320 | 157,213 | rocce nude e falesie |
| Dc | 3331 | 852,456 | aree calanchive |
| Dx | 3332 | 105,180 | aree con vegetazione rada |
| Ui | 4110 | 19,183 | zone umide interne |
| Af | 5111 | 2009,649 | alvei di fiumi con vegetazione rada |
| Av | 5112 | 874,505 | alvei di fiumi e torrenti con vegetazione abbondan |
| An | 5121 | 2,592 | bacini naturali |
| Ax | 5123 | 127,970 | bacini artificiali di varia natura |

B2. CENSIMENTI

Gli interventi di ricognizione delle risorse ambientali e della consistenza faunistica sono articolati per specie di interesse gestionale.

B2.1 - Lepre

Stima quantitativa della popolazione

Metodo: rilevamento di tracce e avvistamenti su transetti campione di 100 ha con mappaggio.

Periodo: tra aprile e agosto con due uscite giornaliere all'alba e al tramonto.

Operatori: cacciatori volontari.

Transetti campione: è prevista una copertura di almeno il 20% del territorio di competenza dell'A.T.C., incluse le zone di rispetto.

Impegno: da 2 a 4 ore per transetto, a seconda delle caratteristiche ambientali, per rilevamento.

Rilevamenti: almeno 4 per ogni settore.

Finalità: la stima delle presenze nei transetti campione, distinti per caratteristiche ambientali prevalenti (altitudine, coltivo, pascolo, macchia), consente di determinare indici di abbondanza relativi di riferimento per la valutazione delle modificazioni delle popolazioni attraverso la comparazione delle rilevazioni annuali.

Struttura di popolazione: l'unica fonte di dati relativi alla proporzione tra i sessi e tra le classi di età, essenzialmente distinte in adulti e nati nell'anno (età inferiore a 9 mesi, valutabile per la presenza del tubercolo ulnare), è l'esame dei capi abbattuti durante la stagione venatoria.

B2.2 Fagiano.

Stima quantitativa della popolazione.

Metodo: rilevamento delle presenze mediante avvistamento e canto su transetti campione.

Transetti: il numero dei transetti è previsto per una copertura del 20 % del territorio di competenza dell'A.T.C.

Operatori: almeno 2 per transetto.

Periodo: agosto. È da valutare, sempre in considerazione del tipo di territorio considerato almeno per questa specie, l'opportunità per i rilevatori di essere coadiuvati da cani da ferma in modo da incrementare notevolmente le possibilità di incontro.

Impegno orario: da 2 a 4 ore per transetto, a seconda delle caratteristiche ambientali, per rilevamento.

Rilevamenti: almeno 4 per transetto, possibilmente nel tardo pomeriggio; non richiesta la contemporaneità dei rilevamenti.

Valutazione dei dati: media aritmetica degli avvistamenti per transetto per ottenere un indice di abbondanza relativa; la stima quantitativa dovrà quindi tenere conto del maggior numero di animali avvistato per rilevamento e valutata in funzione della capacità ambientale dell'area campione per la specie.

Struttura di popolazione: il netto dimorfismo sessuale consente di valutare la proporzione tra i sessi già in fase di rilevamento delle presenze; la struttura per classi d'età risulta invece alquanto difficoltosa (ad eccezione dell'eventuale avvistamento di pulcinotti) anche in fase di esame dei carnieri.

B2.3 Pernice rossa e Starna.

Il rilevamento della presenza di queste specie viene abbinato a quello del fagiano.

Una corretta gestione della specie deve essere sempre basata su accurati censimenti delle coppie in primavera e delle nidiate in estate. I periodi migliori per censire la starna e la Pernice rossa ricadono nei mesi di marzo e aprile, quando si ha il massimo dell'attività di canto, ed è quindi relativamente facile localizzare le coppie con l'uso del richiamo registrato e dal 15 agosto al 15 settembre, periodo in cui tutte le covate si sono schiuse e gli starnotti sono facilmente avvistabili.

Le nidiate sono state localizzate ispezionando i luoghi di alimentazione, specialmente le stoppie di cereali ed i medicaî tagliati da poco tempo, al mattino e alla sera.

Per la valutazione dei gruppi familiari si cercherà di distinguere il numero di giovani per poter valutare l'andamento dell'annata e l'idoneità dell'ambiente.

I censimenti a vista sono effettuati utilizzando un reticolo di strade e sentieri percorribili in modo da coprire tutta l'area interessata dal censimento. Per aree molto vaste possono essere predisposti percorsi campione rappresentativi delle diverse realtà ambientali presenti oppure con distribuzione perfettamente casuale. In questo caso la consistenza della popolazione viene calcolata per estrapolazione delle densità rilevate sui percorsi campione.

Per la pernice rossa, come per la starna, per stabilire esattamente la tendenza delle popolazioni, la loro consistenza e produttività e il prelievo sostenibile, si procederà all'esecuzione di censimenti due volte all'anno. I periodi migliori sono marzo e aprile per il conteggio delle coppie e agosto e settembre per le nidiate. I metodi utilizzabili sono gli stessi di quelli descritti per la starna e le modalità di applicazione identiche. Inoltre, spesso, le popolazioni di pernice rossa e di starna sono simpatriche e, quindi, il censimento delle due specie viene condotto simultaneamente.

L'unica differenza è che la pernice rossa risulta più facilmente stimolabile al canto col richiamo registrato e può rispondere anche nella tarda mattinata per cui il censimento della pernice rossa può essere protratto per tempi più lunghi rispetto a quello della starna.

I censimenti vanno condotti in modo da disturbare il meno possibile gli animali; è possibile individuare le coppie al canto, che si manifesta, nel periodo sopra indicato, per quasi tutto il giorno tranne che nelle ore centrali; le nidiate possono essere osservate facilmente al mattino e alla sera quando si recano in alimentazione nelle zone aperte.

Può essere utile anche l'uso del cane da ferma ben addestrato. Importante è però riuscire a determinare il numero di giovani nelle nidiate, perché da esso è possibile valutare l'andamento dell'annata.

I censimenti al canto sono completati da conteggi a vista effettuati durante le prime due ore che seguono l'alba e nel pomeriggio avanzato, quando gli animali sono all'aperto nei luoghi di alimentazione.

Le nidiate, invece, sono localizzate ispezionando i luoghi di alimentazione, specialmente le stoppie di cereali ed i medicaî tagliati da poco tempo, al mattino e alla sera, oppure i siti di foraggiamento appositamente realizzati e curati.

Ogni ritrovamento di coppia o nidiate dovrà essere accuratamente mappato su di una carta topografica in scala 1:10.000 (o meglio a 1:5.000) e schedato, per evitare doppi conteggi.

B2.4 Cinghiale.

Stima delle presenze.

Metodo: rilevamento tracce su transetti di 100 Ha con mappaggio da eseguire in contemporanea per almeno 3 rilevamenti.

Transetti: il numero dei transetti deve essere necessario alla copertura del 20% del territorio di competenza.

Operatori: almeno 2 per transetto.

Periodo: tra febbraio e aprile, in 3 giornate fisse da concordare con gli operatori disponibili;

Impegno orario: circa 4 ore per transetto.

Valutazione dei dati: dall'esame delle tracce è possibile ricavare indici di abbondanza relativi, da integrare con i dati di eventuali avvistamenti, facendo riferimento al numero massimo di animali avvistato per settore.

Struttura di popolazione: per valutare la struttura di popolazione si fa riferimento ai capi abbattuti.

B2.5 Capriolo.

Stima delle presenze.

Metodo: conta a vista con mappaggio su percorsi campione o su zone di osservazione da eseguire in contemporanea per almeno 4 rilevamenti.

Transetti: il numero e l'estensione dei percorsi deve essere necessario alla copertura del 20% del territorio di competenza. L'interesse per questa specie e la necessità di effettuare almeno un censimento per poter partecipare alla caccia di selezione, fa sì che la percentuale di territorio interessata al Piano di Prelievo risulti coperta da osservazioni quasi al 60%-70%;

Operatori: 1 per percorso o punto di osservazione.

Periodo: tra marzo e aprile, in 2 giornate (mattino e sera);

Impegno orario: circa 4 ore per uscita.

Valutazione dei dati: l'esame degli avvistamenti produce degli indici attendibili di abbondanza relativa.

Struttura di popolazione: il dimorfismo sessuale e la strumentazione utilizzata permettono l'analisi accurata della struttura;

B2.6 – Daino

Stima delle presenze

Metodo: conta a vista con mappaggio su percorsi campione o su zone di osservazione da eseguire in contemporanea per almeno 4 rilevamenti.

B2.7 - Cervo

Stima delle presenze

Metodi:

√ Censimento al bramito da effettuarsi in concomitanza con il Comprensorio ACATER OCCIDENTALE;
√ Conta a vista con mappaggio su percorsi campione o su zone di osservazione da eseguire in contemporanea per almeno 4 rilevamenti.
Operatori: 1 per percorso o punto di osservazione.
Periodo: tra marzo e aprile, in 2 giornate (mattino e sera) ;
Impegno orario: circa 4 ore per uscita.
Valutazione dei dati: l'esame degli avvistamenti produce degli indici attendibili di abbondanza relativa.
Struttura di popolazione: il dimorfismo sessuale e la strumentazione utilizzata permettono l'analisi accurata della struttura;

B2.8 Volpe

Stima quantitativa.

Metodo: conta delle tane attive in settori territoriali campione di 100 Ha.
Periodo: tra aprile e maggio; non è necessaria la contemporaneità di rilevamento, fondamentale la capacità degli operatori nel valutare l'effettiva attività della tana.
Transetti: 30 (10 % del territorio).
Operatori: almeno 2 per transetto.
Impegno orario: da 4 a 10 ore per transetto, necessario il setacciamento accurato dell'intera area.

B2.9 Corvidi

Stima quantitativa delle presenze.

Metodo: conta dei nidi in transetti campione nel mese di marzo, seguita da una successiva verifica dei nidi effettivamente utilizzati nei mesi di aprile - maggio; conta degli individui nei posatoi invernali per la cornacchia grigia; conta degli individui nei siti di nidificazione per la taccola. Non richiesta la contemporaneità dei rilevamenti.
Transetti: 30.
Operatori: 2 per settore.
Impegno orario: 4-6 ore per transetto.

B3. INTERVENTI FAUNISTICI

Per l'annata, si prevede di organizzare, a suo tempo, i consueti, sottoelencati interventi:

- Prelievi venatori sulle varie specie cacciabili, secondo norma nazionale, regionale e provinciale e nel rispetto dei calendari venatori regionale e provinciale per la stagione venatoria.
Operazioni di cattura ed immissione di lepri e fagiani.
Operazioni di immissione di pernici rosse.
- Operazioni di controllo numerico sulle popolazioni di Cinghiale, Volpe, Cornacchia grigia e Gazza.

I risultati delle suddette attività saranno tempestivamente comunicati –di volta in volta- ai competenti Uffici

Lepre

Operazioni di cattura locale. Si tenderà a mantenere sempre più efficienti le zone di produzione e a migliorare i gruppi di lavoro locale sia per la protezione sia per le catture.

Fagiano

In considerazione dell'attuale situazione delle popolazioni di fagiano in montagna, la programmazione del prelievo sarà funzionale alla preservazione di un nucleo di riproduttori sufficiente a garantire il mantenimento di densità tali da poter escludere l'immissione di soggetti d'allevamento.

La cattura di soggetti da zone di protezione dovrà servire a fondare nuclei riproduttivi esclusivamente in zone di rispetto per poter sperare in un eventuale irradimento.

Starna e Pernice Rossa

Programma di prelievo in relazione al Calendario Regionale e funzionale allo sviluppo e mantenimento di una popolazione autonoma.

Capriolo:

Per la specie in esame, la forte espansione osservata negli ultimi anni, sta trovando un notevole arresto in seguito a fattori ambientali ancora non ben definiti. Vi è però un incremento lungo le direttrici che portano lungo la fascia non vocata della Provincia con concentrazioni intollerabili vicino i nuclei abitati. Negli ultimi periodi si è osservata la presenza, nel periodo invernale, di numerose carcasse di piccoli e subadulti predati. Inoltre, si è fatto sempre più frequente il rinvenimento di fatte e impronte appartenenti probabilmente a lupo. A questo si associa un aumento dell'osservabilità di alcuni individui di lupo. Tutti elementi che comunque vanno verificati per essere completamente confermati. È però vero che l'intera popolazione di capriolo, presenta un

comportamento diverso rispetto alle scorse stagioni. Gli animali sono alquanto vigili e stazionano prevalentemente all'interno del bosco. Questo induce una obiettiva difficoltà nell'osservabilità e nell'abbattimento. Pur essendo aumentato lo sforzo di caccia dei cacciatori iscritti, è diminuito il numero dei capi abbattuti.

Particolare attenzione va posta nel fenomeno dell'inurbamento della specie. Risultano sempre più numerose le osservazioni nella fascia non vocata della specie vicina ai centri urbani maggiori. Come già comunicato, la probabile via di diffusione risulta il corso d'acqua Baganza. A tal proposito si è cercato di avviare un programma di prelievo più marcato della specie nel distretto contiguo all'area non vocata (D2). Tale situazione risulta comunque di difficile attuazione stante la presenza di numerosi nuclei abitati che rendono difficoltosa la caccia di selezione con arma rigata.

Il Torrente Baganza rappresenta una delle principali vie di infiltrazione di ungulati verso nord rispetto alla pedemontana creando così la presenza di nuclei che ormai tendono a diventare stabili in aree non vocate. Questo crea una situazione di pericolo e danni gestionali elevati.

Cervo

Stima delle presenze

Metodi:

√ Censimento al bramito da effettuarsi in concomitanza con il Comprensorio ACATER OCCIDENTALE;

√ Conta a vista con mappaggio su percorsi campione o su zone di osservazione da eseguire in contemporanea per almeno 4 rilevamenti.

Operatori: 1 per percorso o punto di osservazione.

Periodo: tra marzo e aprile, in 2 giornate (mattino e sera) ;

Impegno orario: circa 4 ore per uscita.

Valutazione dei dati: l'esame degli avvistamenti produce degli indici attendibili di abbondanza relativa.

Struttura di popolazione: il dimorfismo sessuale e la strumentazione utilizzata permettono l'analisi accurata della struttura;

Cinghiale

La possibilità di poter usufruire di giornate di caccia "a scelta", induce ad una scarsa attenzione e specializzazione sulla piccola selvaggina con la creazione di un cacciatore "qualunquista" indirizzato prevalentemente al carniere e allo sparo allontanandolo dalle attività gestionali che l'attività venatoria necessita.

Tale situazione potrebbe in futuro divenire ancora più critica, se si viene sospinti verso la creazione di numerose squadre al cinghiale intese come possibilità di non attenta gestione e interesse venatorio. L'eccessiva frammentazione del territorio attraverso la creazione di zone di battuta ulteriori, porterebbe sicuramente verso un'attività gestionale poco controllabile e con possibili ricadute sulla sicurezza.

Ogni squadra deve aver ben chiaro gli scopi faunistici che l'A.T.C. intende perseguire con l'ausilio di personale motivato.

Volpe

La formazione di soggetti abilitati mediante corsi specifici alla gestione dei predatori dovrebbe consentire di arrivare all'attuazione di piani di controllo mirati e oggettivi, da attuare nel periodo primaverile - estivo, in cui l'incidenza dell'attività predatoria della volpe sulle popolazioni di selvaggina stanziale è maggiore. È necessario promuovere incontri ed attuare una regolamentazione che tenda a "premiare" gli iscritti che si rendono disponibili ad effettuare piani di contenimento

sulla specie eventualmente inserendo tale attività nella valutazione di appartenenza al distretto venatorio. L'attività venatoria sulla piccola selvaggina deve necessariamente essere collegata con attività gestionale che non comporti solo azioni di lancio o di censimento. È necessario che gli interessati si attivino anche nel controllo dei fattori limitanti e fra questi anche il controllo dei predatori.

Corvidi

Le valutazioni espone per la volpe valgono anche per i corvidi.

Si propone di implementare l'utilizzo di trappole Larsen per il controllo di tale specie.

B4. ANALISI DATI FAUNISTICI

Si prevede di operare in questo senso in tre settori:

Dati di censimento e stima;

Dati biometrici;

Dati ottenuti dallo spoglio dei tesserini venatori.

Dove del caso, ci si avvarrà del coordinamento e/o dell'opera di tecnici esperti.

I risultati dei lavori in questo senso verranno tempestivamente comunicati ai competenti Uffici.

C1. INTERVENTI AMBIENTALI

Coltivazione per l'alimentazione naturale della fauna

Si prevede di operare nel settore in maniera simile, come metodologie e collocazione topografica dei siti, rispetto alle scorse annate, riservandosi comunque di cercare di individuare, se possibile, nuove opportunità.

Strutture fisse (siepi, macchie, zone umide, ecc.)

Viste le caratteristiche ambientali del territorio dell'A.T.C., non si ritiene al momento di dover programmare interventi nel settore. Ci si riserva comunque di farlo, nel caso lo studio dell'ecologia locale ne dimostri l'opportunità e la ragionevolezza.

Interventi di gestione ambientale

Si prevede di operare nel settore in maniera del tutto identica, come metodologie e collocazione topografica dei siti, rispetto alle scorse annate, riservandosi comunque di cercare di individuare, se possibile, nuove opportunità.

Interventi di tutela ambientale

Si prevede di operare nel settore in maniera del tutto identica, come metodologie e collocazione topografica dei siti, rispetto alle scorse annate, riservandosi comunque di cercare di individuare, se possibile, nuove opportunità.

C2. INTERVENTI DI TUTELA DEI NIDI

Si provvederà a cercare di organizzare interventi di questo genere, nella prossima stagione, applicando le metodologie previste dalla vigente normativa (art. 29 del testo coordinato della L.R. 15/02/1994 n°8, con le modifiche apportate da L.R. 19/08/1994, n°34 e L.R. 16/02/2000 n°6).

Viene richiesta attivazione piani di controllo nei confronti di Corvidi e Volpe come indicato nel punto G1.

C3. ALIMENTAZIONE DI SOCCORSO

Potrebbe essere necessario prendere in considerazione l'opportunità di organizzare e realizzare interventi di questo genere solo se dovessero verificarsi situazioni meteo-climatiche di eccezionale severità.

C4. STRUTTURE DI AMBIENTAMENTO

Si proseguirà l'attività manutentiva nei confronti della nutrita dotazione di apprestamenti per l'ambientamento del Fagiano realizzata nel recente passato, nonché alla sua eventuale integrazione laddove questo dovesse risultare opportuno.

D1. INCENTIVI AGLI AGRICOLTORI

L'A.T.C. proseguirà la sua opera tesa a promuovere, in collaborazione con le Associazioni di categoria degli agricoltori, una campagna di promozione, mirante a illustrare agli stessi le possibilità di reperimento di fondi incentivanti per le operazioni relative a questo punto, facenti capo sia ai vari programmi dell'Unione Europea, sia a quelli delle Amministrazioni Provinciale e Regionale, sia, infine, a quelli dell'A.T.C. stesso.

D2. DANNI PRODOTTI DA FAUNA SELVATICA

Sul piano metodologico, visti i sufficienti risultati delle gestioni precedenti, si prevede di mantenere in essere anche per l'annata 2023-2024 le procedure metodologiche già sperimentate, sia sul versante delle verifiche, sia della concessione dei contributi.

Per l'annata 2023-2024 dovrà essere georeferenziata qualsiasi attività di verifica come richiesto dal software Osservatorio Faunistico Regionale

D3. PREVENZIONE DANNI

Metodi

Si continuerà a dedicare il massimo dell'attenzione e delle energie alla prevenzione dei danni, recependo in questo anche gli obiettivi e i dettati di legge nonché le indicazioni dell'I.S.P.R.A.

Si metteranno in atto dunque tutti gli interventi possibili nei confronti dei privati e delle Associazioni di categoria perché possa concordarsi, grazie alla collaborazione di tecnici del settore, un progetto di attività in questo senso, da realizzare, poi, nei tempi più ristretti.

Stima quantità

| Natura del materiale o prodotto | Quantità | Unità di misura |
|--|----------|-----------------|
| Morkit o altro repellente | 100 | Kg |
| Nastri "spaventastorni", colore "incolore metallizzato" | 20 | rotoli |
| Retine metalliche protettive individuali per piante, antilepre | 2.000 | unità |
| Recinti elettrici completi | 15 | unità |
| Pile per recinto elettrico | 30 | unità |
| Isolatori per elettrofilo | 2.000 | unità |
| Elettrofilo | 30 | bobine |

Obiettivi

Si continuerà a dedicare il massimo dell'attenzione e delle energie alla prevenzione dei danni, recependo in questo anche gli obiettivi e i dettati di legge, nonché le indicazioni dell'I.S.P.R.A.

Sarà necessario georeferenziare gli interventi effettuati e i dati inseriti nel software Regionale

E1. PIANI DI CATTURA E IMMISSIONE

IL PIANO DI CATTURE VERRA' REDATTO IN BASE AI CENSIMENTI ESTIVI E AUTUNNALI.

L'IMMISSIONE VERRA' EFFETTUATA SOLO SU TERRITORIO CACCIABILE. NON SONO PREVISTE IMMISSIONI IN ZRC E ZR.

| Operazione di cattura di fauna selvatica | | | | | | |
|--|----------|--------|---------------------------------|--------------------|--------|--------------------------|
| Nome zona | Istituto | specie | Superficie sottoposta a cattura | Numero di soggetti | metodo | Istituto e ATC di lancio |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

IN RELAZIONE AI CENSIMENTI

| Operazione di immissione di fauna selvatica | | | | | | |
|---|----------|--------|-------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Nome zona | Istituto | specie | provenienza | Numero di soggetti | Metodo di lancio | Presenza di marchi |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

IN RELAZIONE AI CENSIMENTI

E2. PIANI DI PRELIEVO

In relazione ai dati ottenuti dai censimenti saranno predisposti i piani di prelievo per la stagione 2023/2024 riguardanti Cinghiale, Capriolo, Daino, Cervo, Starna, Pernice rossa.

In relazione al piano di prelievo del cinghiale si ritiene opportuno evidenziare il seguente inciso riportato nel PFV :

- *Il C.D. deve garantire un costante monitoraggio dello sforzo di caccia di ciascuna squadra/gruppo di girata/cacciatore di selezione assegnati ai distretti al fine di provvedere, in caso di inerzia e prima della fine della stagione venatoria, all'assegnazione dei capi non abbattuti ad altri cacciatori.*
- *Al termine di ogni ciclo gestionale annuale il C.D., valutata la sussistenza di situazioni critiche, nelle quali i risultati ottenuti risultino insufficienti, provvede ad assegnare le squadre/gruppi di girata o i cacciatori di selezione ad altro distretto/zona di caccia, ovvero provvede all'accorpamento di sub-unità gestionali.*

E3. DISTRETTI DI GESTIONE DEGLI UNGULATI

Nessuna modifica per quanto riguarda i distretti

F1. SERVIZIO DI VIGILANZA

F1.2 FINALITA'

Il Comma 1 dell'Art. 59, "*Coordinamento dei Servizi di vigilanza*", del "Testo Coordinato della L.R. 15 febbraio 1994, n°8 con le modifiche apportate dalla L.R. 19 agosto 1994, n°34 e dalla L.R. 16 febbraio 2000, n°6" indica chiaramente ed univocamente le finalità dei Servizi di vigilanza stessi programmabili dall'A.T.C., recitando: "La Provincia e i Comuni direttivi degli ambiti territoriali per la caccia programmata predispongono appropriate forme di vigilanza per assicurare comportamenti dei cacciatori rispettosi dei beni e delle attività esercitate sui terreni agricoli".

Il quadro normativo non pare consentire agli AA.TT.CC. la legittima organizzazione di alcun tipo di formale Servizio di vigilanza avente finalità differenti da quelle sopra ricordate, in quanto l'articolo citato (che al comma 2 precisa come le attività in questione siano coordinate dalla Provincia) è l'unico, sia all'interno della L. 157/92, sia della L.R. 8 e succ. modif., in cui compaia un accostamento fra la figura dell'Ambito Territoriale di Caccia e i Servizi di vigilanza. Dette attività non compaiono infatti fra i compiti o le competenze previsti per gli Ambiti territoriali di caccia dalla L.157/92 (art 14, comma 11) e dalla L.R. 8 e succ. modif. (art. 33 del succitato Testo Coordinato R.), essendo gli A.A.T.T.C.C. stessi altresì costantemente esclusi dagli elenchi dei soggetti cui vengono poste in capo le attività relative ai Servizi di vigilanza con finalità differenti da quelle (vedansi la L157/92, artt. 27 e art. 28, nonché il succitato Testo Coordinato R., art. 58).

E' dunque al fine di assicurare comportamenti dei cacciatori rispettosi dei beni e delle attività esercitate sui terreni agricoli che, coerentemente con il quadro normativo vigente, si è mosso il Comitato Direttivo dell'A.T.C. PR 8 nella predisposizione di appropriati Servizi di vigilanza, non trascurando però, nel limite del consentito e del possibile, di incentivare le attività di vigilanza legittimamente poste in atto da altri soggetti abilitati, facenti capo all'associazionismo interessato al settore.

F1.2 ATTIVITA' SVOLTE

Oltre alle attività di prevenzione e controllo dell'attività venatoria al fine di assicurare comportamenti dei cacciatori rispettosi dei beni e delle attività esercitate sui terreni agricoli, che sono state direttamente organizzate, si sono incentivate e favorite, nei limiti del possibile e del consentito, attività nel settore del controllo del randagismo canino, di concerto con amministrazioni comunali, nonché di controllo sul comportamento venatorio dei cacciatori in esercizio sul territorio dell'A.T.C. e sulla liceità della loro presenza

F1.3 MODALITA' DI ATTUAZIONE

La vigilanza, secondo quanto sopra descritto, ha visto il coinvolgimento, in particolare, di alcune Guardie volontarie convenzionate, che, per tutto l'anno, hanno operato sul territorio dell'A.T.C. come comprovato dai rapportini che ognuna di esse ha consegnato per il rinnovo annuale del personale decreto.

F1.4 PERSONALE

Come già detto, queste attività non hanno visto il coinvolgimento di personale dipendente dall'A.T.C., ma di volontari. Per essi sono stati stanziati, nell'anno, interventi economici di rimborso spese.

GI. MONITORAGGIO SANITARIO

ATTIVITA' PROGRAMMATA IN RELAZIONE AL MONITORAGGIO SANITARIO REGIONALE.

Verranno effettuati incontri tematici sul miglioramento della campionatura e del conferimento delle schede di rilevazione

Secondo quanto previsto dal PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO 1763/2017 l'ATCPR8 attua un piano di monitoraggio per le specie Cornacchia Grigia, Gazza, Ghiandaia e Volpe secondo le modalità secondo la Delibera GPG/2018/754 del 08/05/2018 sul piano di controllo dei corvidi e delibera 611/2019 per il Piano di controllo della Volpe.

Il piano, inoltre, viene attivato con modalità antipredatorie secondo indicazioni dei rispettivi piani approvati.

In ATCPR8 non si effettuano operazioni di immissione selvaggina nelle ZRC e ARV indicate successivamente.

Di seguito vengono riportate le aree interessate

| N | Denominazione | Comune/i | sup. tot. | sup. asp. | regolamento |
|----|-----------------|------------------|-----------|-----------|-------------|
| 1 | Autodromo | Varano Melegari | 100,00 | 68,63 | A |
| 2 | Bardone | terenzo | 347,39 | 333,66 | B |
| 3 | Borghetto | noceto | 229,18 | 220,90 | B |
| 4 | Botassa | Felino | 7,99 | 6,61 | A |
| 5 | Ca del conte | Terenzo | 362,59 | 333,34 | B |
| 6 | Camboara | noceto | 217,27 | 144,52 | B |
| 7 | CAMPIROLO | COLLECCHIO | 34,55 | 29,14 | A |
| 8 | Casa Baiarda | Parma | 7,32 | 7,32 | A |
| 9 | casa Gialla | Felino | 62,30 | 51,49 | A |
| 10 | Casa Pavesi | Parma | 3,86 | 3,13 | A |
| 11 | Casa Vecchi | Parma | 10,55 | 10,55 | A |
| 12 | Casa Vecchia | parma | 7,15 | 7,15 | A |
| 13 | casale | felino | 315,00 | 219,85 | B |
| 14 | Case Dazzi | Parma | 24,37 | 24,37 | A |
| 15 | case oppici | Solignano | 242,62 | 241,32 | B |
| 17 | Castelletto | Medesano | 145,71 | 142,90 | B |
| 18 | Cava Magnani | Fornovo | 31,83 | 12,04 | A |
| 19 | Cella di Palmia | Terenzo-Calestan | 170,39 | 150,17 | B |
| 20 | Ceno | Varano, Solignan | 153,31 | 149,63 | B |
| 21 | Collecchio | collecchio | 169,07 | 58,51 | A |
| 22 | Due Pozzi | noceto | 174,06 | 165,50 | B |
| 23 | ExZac | Fornovo | 141,52 | 131,00 | B |
| 24 | Felino | Felino | 216,69 | 203,53 | B |
| 25 | Fiaccadori | Collecchio | 21,51 | 16,46 | A |
| 26 | Fico Rosso | Medesano | 291,73 | 288,68 | B |
| 27 | Fornace | Felino | 121,21 | 81,51 | B |
| 28 | Galvana Pigozza | noceto | 165,33 | 156,37 | B |

| | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|--------|--------|---|
| 29 | Il Guado | noceto | 147,07 | 138,48 | B |
| 30 | La Costa | Varano Melegari | 266,98 | 251,80 | B |
| 31 | La Diana | Noceto | 520,95 | 441,52 | B |
| 32 | Le cave | Noceto | 113,80 | 1,60 | B |
| 33 | macchione | parma | 18,48 | 15,21 | A |
| 34 | magazzola | Calestano | 250,04 | 190,60 | B |
| 35 | Maghenzani | Collecchio | 7,06 | 3,79 | A |
| 36 | Marena | Solignano | 144,19 | 144,02 | B |
| 37 | Mariano | Noceto | 59,88 | 12,60 | B |
| 38 | mariano pigozza | Noceto | 710,16 | 652,84 | B |
| 39 | Medesano | Medesano | 255,11 | 174,27 | B |
| 40 | Monte Bosso | Terenzo | 286,50 | 268,49 | B |
| 41 | Monte Grande | Felino | 25,44 | 24,68 | B |
| 42 | osteriazza | fornovo | 55,28 | 40,93 | B |
| 43 | Pantaro | Felino | 272,81 | 231,57 | B |
| 44 | Pastorelle | Felino | 14,44 | 12,25 | B |
| 45 | Pianezza | MEDESANO | 15,66 | 10,72 | B |
| 46 | Poggio | Felino | 28,74 | 20,05 | A |
| 47 | Rubbiano | Solignano | 27,79 | 11,92 | B |
| 48 | Sala Baganza | Sala Baganza | 191,28 | 69,74 | B |
| 49 | San Antonio | Noceto | 27,73 | 27,25 | B |
| 50 | San Genesio | fornovo-terenzo | 138,61 | 131,04 | B |
| 51 | San Martino Sinzano | Collecchio | 122,96 | 105,00 | A |
| 52 | Serravalle | Varano Melegari | 313,40 | 303,87 | B |
| 53 | Simonazzi | Parma | 83,35 | 53,98 | A |
| 54 | Solignano | solignano | 91,48 | 42,24 | B |
| 16 | Spagnano | fornovo | 211,45 | 171,06 | B |
| 55 | Stradella | Parma | 27,92 | 19,77 | A |
| 56 | Taro | Fornovo- Solignan | 53,22 | 44,16 | B |
| 57 | Tavolana | Calestano | 162,06 | 148,39 | B |
| 58 | Terrarossa | Terenzo | 8,55 | 8,55 | B |
| 59 | Triano | fornovo | 100,20 | 100,20 | B |
| 60 | Trolletto | Collecchio | 12,47 | 7,58 | A |
| 61 | Vicofertile | Parma | 11,08 | 8,88 | A |
| 62 | villa Cardinala | Parma | 31,20 | 20,40 | A |

| ZRC | ha | Comprensorio |
|-------------|--------|--------------|
| Farnese | 96,04 | 1 |
| S.MARTINO | 97,06 | 1 |
| zanfurlina | 93,16 | 1 |
| Taro | 280,71 | 1 |
| BAGANZA | 505,98 | 1 |
| Castellazzo | 408,62 | 1 |
| Monte Pib | 329,46 | 1 |
| Il Duca | 191,04 | 1 |
| Mulattiera | 394,80 | 1 |

| | | |
|-------------|---------|---|
| Martinella | 1249,41 | 1 |
| Medesano | 1218,40 | 1 |
| Fornovo | 795,19 | 1 |
| Ceno | 374,81 | 2 |
| Sivizzano | 147,34 | 2 |
| Terrarossa | 108,06 | 2 |
| Castagnola | 280,37 | 2 |
| Carignano 8 | 40,11 | 1 |

G2. RELAZIONE CONCLUSIVA

Nessuna osservazione

Il Presidente ATCPR8

IL PRESIDENTE
Maurizio Fanzini

Il Tecnico
Dott. C. Musarò

Musarò Carmelo

Allegato: Schede

| ATC | PR8 | |
|------------|--------------------------------|---|
| indirizzo | Via Noveglia 1/a - 43100 Parma | |
| telefono | 0521966726 | |
| fax | 0521968426 | |
| Presidente | Fanzini Maurizio | Rappresentate di: Federcaccia |
| | Consiglio Direttivo | |
| 2 | Lupi Andrea | Unione Agricoltori |
| 3 | Ravasini Pier Luigi | Unione Agricoltori |
| 4 | Ferrari Giovanni | Unione Agricoltori |
| 5 | Bertoncini Valter | CIA |
| 6 | Meneghetti Maurizio | Federcaccia |
| 7 | Ferrari Fabrizio | Libera caccia |
| 8 | | Arci caccia |
| 9 | Schianchi Paolo | Enalcaccia |
| 10 | Manghi Fabrizio | Ekoclub |
| 11 | Germanò Giovanni | URCA |
| 12 | Caraffi Luigi | Regione Emilia-Romagna |
| 13 | Segalini Andreano | Ekoclub |
| 14 | Valentini Daniele | Regione Emilia-Romagna |
| 15 | Araldi Luigi | Coldiretti |
| 16 | Branchi Camillo | Federcaccia |
| 17 | Fedolfi valerio | Unione Agricoltori |
| 18 | Marchinetti Mattia | Regione Emilia-Romagna |
| 19 | Pellegrini Giacomo | Regione Emilia-Romagna |
| 20 | Pisani Gian Maria | URCA |

| N. intervento | Comune | ragione sociale | Data | specie responsabile | coltura danneggiata | descrizione danni | importo lordo euro | importo liquidato | Distretto |
|---------------|---------------------|---|------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| 1 | SOLIGNANO | SOCIETA' AGRICOLA PEDERZANI SOCIETA' SEMPLICE | 07/03/2022 | Capriolo | Grano | Brucatura | 250,00 | 250,00 | D2 |
| 2 | | TURCHI GIULIANO | 18/03/2022 | Capriolo | Grano | Brucatura | 150,00 | 150,00 | D5 |
| 3 | TERENZO | CARDIACI VELIA | 21/09/2022 | Capriolo | Uva - produzione | Consumo diretto | 100,00 | 100,00 | D6 |
| 4 | MEDESANO | CAVALIERI OTTORINO | 05/07/2022 | Cervo | Grano | Calpestio | 300,00 | 300,00 | D4 |
| 5 | SOLIGNANO | SOCIETA' AGRICOLA MARZANO S.R.L. | 22/04/2022 | Cervo | Grano | Buchi | 400,00 | 400,00 | D4 |
| 6 | CALESTANO | AZIENDA AGRICOLA OPPICI ANDREA | 12/04/2022 | Cervo | Prati | Calpestio | 150,00 | 150,00 | D5 |
| 7 | | STEFANI EUGENIO | 11/04/2022 | Cervo | Erba medica | Calpestio | 400,00 | 400,00 | D5 |
| 8 | TERENZO | SOCIETA' AGRICOLA LENA GIOVANNI E ROBERTO S.S. | 03/05/2022 | Cinghiale | Mais | Buchi | | | D1 |
| 9 | MEDESANO | AZIENDA AGRICOLA ZANI DI ALFANO MARGHERITA | 31/08/2022 | Cinghiale | Girasole | Consumo diretto | 700,00 | 700,00 | D2 |
| 10 | VARANO DE' MELEGARI | BONICI CESARE | 01/07/2022 | Cinghiale | Grano | Calpestio | 200,00 | 200,00 | D2 |
| 11 | SOLIGNANO | BURLINI LUIGI | 29/04/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 250,00 | 250,00 | D2 |
| 12 | FELINO | DALLATOMASINA COSTANTINO PIETRO E PAOLO SOCIETA' AGRICOLA | 16/05/2022 | Cinghiale | Erba medica | Buchi | 800,00 | 800,00 | D2 |
| 13 | VARANO DE' MELEGARI | DALLATOMASINA COSTANTINO PIETRO E PAOLO SOCIETA' AGRICOLA | 09/12/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 500,00 | 500,00 | D2 |
| 14 | TERENZO | CAPRETTI PAOLO | 03/05/2022 | Cinghiale | Erba medica | Buchi | 250,00 | 250,00 | D3 |
| 15 | SOLIGNANO | CONTI FRANCA | 29/05/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 400,00 | 400,00 | D3 |
| 16 | SOLIGNANO | CORUZZI MARIO | 14/06/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 350,00 | 350,00 | D3 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|------------|-----------|-------------|-----------|--------|--------|----|
| 17 | FELINO | GIGLI DANTE | 21/06/2022 | Cinghiale | Avena | Buchi | 350,00 | 350,00 | D3 |
| 18 | MEDESANO | ILARTUZZI FRANCESCO | 25/05/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 150,00 | 150,00 | D3 |
| 19 | SALA BAGANZA | LEONI GIUSEPPE | 28/06/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 300,00 | 300,00 | D3 |
| 20 | TERENZO | SOCIETA' AGRICOLA ADORNI FRANCO E PINARDI SIMONA SOCIETA' SEMPLICE | 27/06/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 300,00 | 300,00 | D3 |
| 21 | CALESTANO | SOCIETA' AGRICOLA FAVA ALESSANDRO, DAVIDE E FRANCESCO S.S. | 08/11/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 250,00 | 250,00 | D3 |
| 22 | MEDESANO | CAVALIERT OTTORINO | 05/07/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 100,00 | 100,00 | D4 |
| 23 | COLLECCHIO | RISOLI GINO | 18/03/2022 | Cinghiale | Erba medica | Buchi | 500,00 | 500,00 | D4 |
| 24 | FORNOVO DI TARO | AZIENDA AGRICOLA OPPICI ANDREA | 03/06/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 200,00 | 200,00 | D5 |
| 25 | FELINO | BEVILACQUA LUIGI | 16/02/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 300,00 | 300,00 | D5 |
| 26 | VARANO DE' MELEGARI | BOLZANI ROBERTA | 04/04/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 200,00 | 200,00 | D5 |
| 27 | FELINO | CASA LUPI DI LUPI CHRISTIAN | 16/05/2022 | Cinghiale | Orzo | Buchi | 250,00 | 250,00 | D5 |
| 28 | SOLIGNANO | GARDINI MIRKO | 13/04/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 150,00 | 150,00 | D5 |
| 29 | FELINO | GARDINI MIRKO | 15/04/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 150,00 | 150,00 | D5 |
| 30 | FORNOVO DI TARO | GOLFINI MIRELLA | 28/06/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 350,00 | 350,00 | D5 |
| 31 | FELINO | PAMBIANCHI DANIELE | 03/05/2022 | Cinghiale | Erba medica | Buchi | 200,00 | 200,00 | D5 |
| 32 | SOLIGNANO | SOCIETA' AGRICOLA MORI S.S. | 05/06/2022 | Cinghiale | Erba medica | Buchi | 600,00 | 600,00 | D5 |
| 33 | | TURCHI GIULIANO | 18/03/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 100,00 | 100,00 | D5 |
| 34 | | TURCHI SERGIO | 06/06/2022 | Cinghiale | Grano | Calpestio | 150,00 | 150,00 | D5 |
| 35 | COLLECCHIO | ASTOLI FRANCESCO | 25/05/2022 | Cinghiale | Prati | Buchi | 300,00 | 300,00 | D6 |
| 36 | SOLIGNANO | GIOVANELLI FRANCO | 21/06/2022 | Cinghiale | Grano | Buchi | 150,00 | 150,00 | D6 |
| 37 | NOCETO | SAGLIA CESARE | 14/06/2022 | Cinghiale | Loietto | Buchi | 250,00 | 250,00 | D6 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|------------|-------------------|------------------|--------------------|--------|--------|----|
| 38 | NOCETO | SOCIETA' AGRICOLA GENNARI E BARBUTI DI BARBUTI MARIA E FIGLI SRL | 02/05/2022 | Cornacchia grigla | Mais | Consumo diretto | | | D1 |
| 39 | TERENZO | AZIENDA AGRICOLA OPPICCI ANDREA | 12/04/2022 | Daino | Prati | Calpestio | 150,00 | 150,00 | D5 |
| 40 | FELINO | CARDIACI VELIA | 21/09/2022 | Fagiano | Uva - produzione | Consumo diretto | 100,00 | 100,00 | D6 |

Zone di Rispetto

| N | Denominazione | Comune/i | sup. tot. | sup. asp. | regolamento | divieto di caccia a: | N. Delibera istitutiva | data Delibera | scadenza al: |
|----|-----------------|------------------|-----------|-----------|-------------|--|------------------------|---------------|--------------|
| 1 | Autodromo | Varano Melegari | 94,00 | 68,63 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | |
| 2 | Bardone | terenzo | 347,39 | 333,66 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 3 | Borghetto | noceto | 229,18 | 220,90 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 4 | Botassa | Felino | 7,99 | 6,61 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 5 | Ca del conte | Terenzo | 362,59 | 333,34 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 6 | Camboara | noceto | 217,27 | 144,52 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 7 | CAMPIROLO | COLLECCHIO | 34,55 | 29,14 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 8 | Casa Baiarda | Parma | 7,32 | 7,32 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 9 | casa Gialla | Felino | 62,30 | 51,49 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 10 | Casa Pavesi | Parma | 3,86 | 3,13 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 11 | Casa Vecchi | Parma | 10,55 | 10,55 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 12 | Casa Vecchia | parma | 7,15 | 7,15 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 13 | casale | felino | 315,00 | 219,85 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 14 | Casa Dazzi | Parma | 24,37 | 24,37 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 15 | case oppici | Solignano | 242,62 | 241,32 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 17 | Castelletto | Medesano | 145,71 | 142,90 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 18 | Cava Magnani | Fornovo | 31,83 | 12,04 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 19 | Cella di Palmia | Terenzo-Calestan | 170,39 | 150,17 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 20 | Ceno | Varano, Solignan | 153,31 | 149,63 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 21 | Collecchio | collecchio | 169,07 | 58,51 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 22 | Due Pozzi | noceto | 174,06 | 165,50 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 23 | ExZac | Fornovo | 141,52 | 131,00 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 24 | Felino | Felino | 216,69 | 203,53 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 25 | Fiaccadori | Collecchio | 21,51 | 16,46 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | 31-gen-24 |
| 26 | Fico Rosso | Medesano | 291,73 | 288,68 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |
| 27 | Fornace | Felino | 121,21 | 81,51 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | 31-gen-24 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------------------|--------|--------|----|--|--|-----------|
| 28 | Galvana Pigozza | noceto | 165,33 | 156,37 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 29 | Il Guado | noceto | 147,07 | 138,48 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 30 | La Costa | Varano Melegari | 266,98 | 251,80 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 31 | La Diana | Noceto | 520,95 | 441,52 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 32 | Le cave | Noceto | 113,80 | 1,60 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 33 | macchione | parma | 18,48 | 15,21 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | 31-gen-24 |
| 34 | magazzola | Calestano | 299,26 | 239,59 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 35 | Maghenzani | Collecchio | 7,06 | 3,79 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | 31-gen-24 |
| 36 | Marena | Solignano | 144,19 | 144,02 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 37 | Mariano | Noceto | 59,88 | 12,60 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 38 | mariano pigozza | Noceto | 710,16 | 652,84 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 39 | Medesano | Medesano | 294,57 | 205,84 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 40 | Monte Bosso | Terenzo | 286,50 | 268,49 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 41 | Monte Grande | Felino | 25,44 | 24,68 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 42 | osterlazza | fornovo | 55,28 | 40,93 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 43 | Pantaro | Felino | 272,81 | 231,57 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 44 | Pastorelle | Felino | 14,44 | 12,25 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 45 | Pianezza | MEDESANO | 15,66 | 10,72 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 46 | Poggio | Felino | 28,74 | 20,05 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | 31-gen-24 |
| 47 | Rubbiano | Solignano | 27,79 | 11,92 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 48 | Sala Baganza | Sala Baganza | 191,28 | 69,74 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 49 | San Antonio | Noceto | 27,73 | 27,25 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 50 | San Genesio | fornovo-terenzo | 138,61 | 131,04 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 51 | San Martino Sinzano | Collecchio | 122,96 | 105,00 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | 31-gen-24 |
| 52 | Serravalle | Varano Melegari | 313,40 | 303,87 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 53 | Simonazzi | Parma | 83,35 | 53,98 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | 31-gen-24 |
| 54 | Solignano | solignano | 91,48 | 42,24 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 16 | Spagnano | fornovo | 211,45 | 171,06 | C | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati solo in selezione | | 31-gen-24 |
| 55 | Stradella | Parma | 27,92 | 19,77 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | 31-gen-24 |
| 56 | Taro | Fornovo-Solignan | 53,22 | 44,16 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 57 | Tavolana | Calestano | 162,06 | 148,39 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | 31-gen-24 |
| 58 | Terrarossa | Terenzo | 8,55 | 8,55 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie | | 31-gen-24 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|------------|--------|--------|----|--|--|--|--|-----------|
| 59 | Triano | fornovo | 100,20 | 100,20 | B1 | divieto di caccia a tutte le specie eccetto gli ungulati | | | | 31-gen-24 |
| 60 | Trolletto | Collecchio | 12,47 | 7,58 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | | 31-gen-24 |
| 61 | Vicofertile | Parma | 11,08 | 8,88 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | | 31-gen-24 |
| 62 | villa Cardinala | Parma | 31,20 | 20,40 | A | divieto di caccia a tutte le specie | | | | 31-gen-24 |

