



Regione Lombardia

DECRETO N. 4377

Del 31/03/2022

Identificativo Atto n. 2053

DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E SISTEMI VERDI

Oggetto

APPROVAZIONE DEL DOCUMENTO DEGLI INTERVENTI ANNUALI DI PRELIEVO DEL CINGHIALE I.A.P.C. PER LA STAGIONE VENATORIA 2022-2023 RELATIVO ALLA UNITÀ GESTIONALE "O" INSUBRIA -ATC 2 PARTE VARESINA. LR 17/2019.

L'atto si compone di _____ pagine

di cui _____ pagine di allegati

parte integrante



Regione Lombardia

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA AGRICOLTURA E FORESTE, CACCIA E PESCA VARESE-COMO-LECCO

VISTI

- la Legge 56/2014 concernente la riforma istituzionale e le successive Leggi Regionali 19/2015 e 32/2015 di trasferimento delle competenze in materia di agricoltura, foreste, caccia e pesca, dalle Province a Regione Lombardia;
- l'art. 19 della Legge Nazionale 11 febbraio 1992 n. 157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio";
- La Legge Regionale della Lombardia 16 agosto 1993 n. 26 e successive modifiche e integrazioni "Norme per la protezione della fauna selvatica e per la tutela dell'equilibrio ambientale e disciplina dell'attività venatoria";
- la Legge Regionale della Lombardia 17 luglio 2017 n. 19 "Gestione faunistico – venatoria del cinghiale e recupero degli ungulati feriti";
- D.G.R. 28 giugno 2018 n. XI/273 "Suddivisione del territorio agro-silvo-pastorale regionale in aree idonee e aree non idonee alla presenza del cinghiale e unità di gestione della specie – Attuazione dell'art. 2 commi 1 e 4, della Legge Regionale n. 19/2017 "Gestione faunistico-venatoria del cinghiale e recupero degli ungulati feriti";
- la D.G.R. n. XI/1019 del 17/12/ 2018 "Disciplina per la gestione del cinghiale sul territorio della Regione Lombardia – Attuazione dell'art. 3, comma 1, della Legge Regionale n. 19/2017 "Gestione faunistico-venatoria del cinghiale e recupero degli ungulati feriti", che al cap. 3.2.1 dell'allegato A "Disciplina per la gestione del cinghiale nel territorio della Regione Lombardia" prevede che il documento Interventi Annuali di Prelievo del Cinghiale (I.A.P.C.) venga approvato dagli UTR di competenza, dopo parere ISPRA se gli I.A.P.C. contengano interventi in caccia di selezione ;
- la DGR n° 1425 del 25/03/2019 "Modifiche ed integrazioni alla DGR Xi/1019 del 17/12/2018 "Disciplina per la gestione del Cinghiale sul territorio della Regione Lombardia - Attuazione dell'art. 3, Comma 1, della Legge Regionale 19/2017;
- la DGR n° XI/2600 del 9/12/2019 "Modifiche alla DGR XI/1019 del 17/12/2018"



Regione Lombardia

che tra l'altro definisce le "Densità obiettivo" e gli obiettivi gestionali quinquennali ai quali tendere nelle aree classificate idonee e non ai sensi della DGR XI/273 del 28.06.2018

- Il Decreto n° 12291 del 16.10.2020 " Approvazione del Progetto Pluriennale di Gestione del Cinghiale (P.P.G.C.) relativo alla U.G. "O" INSUBRIA –ATC 2, versante varesino, ai sensi della DGR XI/1019 del 17/12/2018. LR 17/2019".
- il Piano faunistico venatorio della Provincia di Varese nel testo attualmente in vigore e approvato dal Consiglio Provinciale di Varese con Deliberazione n. 62 del 18/12/2012–efficace ai sensi dell'art. 4, comma 2, della L.R. 25 marzo 2016 n. 7, fino alla data di pubblicazione dei piani faunistico venatori territoriali di cui all'art. 14 della L.R. 26/93 ;
- il provvedimento di Valutazione di Incidenza sul Piano Faunistico-Venatorio della Provincia di Varese n ° 301 del 5/10/2012 della DG Sistemi verdi e Paesaggio;

CONSIDERATO che la D.G.R. 17 dicembre 2018 n. XI/1019 "Disciplina per la gestione del cinghiale sul territorio della Regione Lombardia" al punto 3.2 dell'Allegato "A" prevede che ciascun ATC/CAC predisponga un documento con gli Interventi Annuali di Prelievo del Cinghiale (I.A.P.C.), da trasmettere annualmente alla Struttura Agricoltura Foreste Caccia e Pesca competente territorialmente per la sua approvazione.

TENUTO CONTO:

- che il documento degli I.A.P.C. 2022-2023 per l'unità di gestione "O" Insubria – ATC 2, è stato approntato dall'Ambito Territoriale di Caccia n°2 in data 28.02.2022 in atti prot. n° M1.2022.0035356 ed inviato all' Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) per l'espressione del previsto parere sulla caccia in selezione ;
- che il documento degli I.A.P.C. in questione prevede per la stagione 2022-2023 un prelievo in selezione di **350 capi** di cinghiale.

RITENUTE congrue le previsioni del documento degli I.A.P.C. di cui sopra con i contenuti del Piano Pluriennale di Gestione del Cinghiale e successive modifiche ed integrazioni, approvato con Decreto n° 12291 del 16.10.2020 " Approvazione del Progetto Pluriennale di Gestione del Cinghiale (P.P.G.C.) relativo alla U.G. "O" INSUBRIA –ATC 2, ai sensi della DGR XI/1019 del 17/12/2018. LR 26/93".



Regione Lombardia

VISTO il parere favorevole espresso da I.S.P.R.A. con nota in atti prot. n° M1.2022.0035356 del 28.02.2022, senza altre prescrizioni se non il rispetto della seguente tabella:

Classe d'età	femmine	maschi	TOTALE
striati e rossi (0-12 mesi)	126	84	210
adulti (≥13 mesi)	84	56	140
TOTALE	210	140	350

RITENUTO di approvare il documento degli I.A.P.C. per la stagione venatoria 2022-2023 relativo alla U.G. "O" INSUBRIA – ATC 2, allegato al presente Decreto (allegato A):

ACCERTATO che il Piano faunistico venatorio vigente, approvato dal Consiglio Provinciale di Varese con Deliberazione n. 62 del 18/12/2012, che prevede la caccia di selezione al cinghiale, è stato sottoposto con esito positivo a Valutazione di Incidenza con provvedimento della DG Sistemi verdi e Paesaggio n. 301 del 5/10/2012 ed al procedimento di VAS.

VERIFICATA la conformità di quanto sopra alla normativa vigente in materia;

DATO ATTO che il presente provvedimento conclude il procedimento entro termini di legge;

VISTI ai fini della competenza all'adozione del presente provvedimento:

- la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 "Testo unico delle Leggi Regionali in materia di organizzazione e personale";

i provvedimenti della XI legislatura e in particolare



Regione Lombardia

- la d.g.r. XI/294 del 28/06/2018 "IV Provvedimento Organizzativo 2018" di definizione e assegnazione delle Direzioni della Giunta regionale, nella parte in cui è stato conferito a Chiara Bossi l'incarico di dirigente della Struttura Agricoltura, Foreste, Caccia e Pesca – UTR Insubria;
- la d.g.r. XI/2190 del 30/09/2019 "XI Provvedimento Organizzativo 2019" con il quale sono state riassegnate tutte le strutture dirigenziali delle sedi territoriali preposte al presidio delle attività in materia di agricoltura, foreste, caccia e pesca alle dipendenze gerarchiche e funzionali della DG Agricoltura, Alimentazione e Sistemi Verdi.
- la d.g.r. XI/5105 del 26/07/2021 "XIII Provvedimento Organizzativo 2021" con il quale è stato assegnato a Chiara Bossi l'incarico di dirigente della Struttura Agricoltura, Foreste, Caccia e pesca – Varese, Como e Lecco.

DECRETA

1. di approvare il documento "Interventi Annuali di Prelievo del Cinghiale (IAPC) 2022-2023 relativo alla Unità Gestionale "O Insubria - ATC 2 " allegato al presente decreto (All. A), quale parte integrante e sostanziale;
2. di dare atto che in tale documento viene previsto il prelievo di un quantitativo di **350 capi** di cinghiale in regime di caccia di selezione secondo le modalità e le previsioni contenute nel Piano Pluriennale di Gestione del Cinghiale approvato con Decreto 12291 del 16.10.2020;
3. di dichiarare che tutte le operazioni attinenti al controllo cinghiale e al successivo conferimento delle carcasse ai punti di controllo debbano svolgersi nell'assoluto rispetto della vigente normativa in materia di sicurezza sanitaria concernente la pandemia da Covid-19;
4. di dare atto che contro il presente provvedimento potrà essere proposto ricorso al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di piena conoscenza del provvedimento stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla medesima data;
5. di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del D. Lgs. n. 33/2013;



Regione Lombardia

6. di trasmettere, per conoscenza e competenza, copia del presente provvedimento al Corpo di Polizia provinciale di Varese, alla Prefettura di Varese, alla Questura di Varese e al Comando Provinciale dei Carabinieri di Varese.

IL DIRIGENTE

CHIARA BOSSI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge

ATC n. 2 “delle Valli del Ticino e dell’Olona”

Unità di Gestione O - “Insubria”

UTR Insubria - Varese

**Intervento Annuale di Prelievo
del Cinghiale (*Sus scrofa*)**

2022

**(D.G.R. XI/1019 del 17/12/2018 e successive
modifiche e integrazioni)**

Febbraio 2022

dott.ssa Magda Zanzottera

INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E AMBIENTALE.....	5
2.1 IL CONTESTO AMBIENTALE E FAUNISTICO.....	5
2.1.1 Geografia.....	5
2.1.2 Clima.....	6
2.1.3 Geomorfologia.....	7
2.1.4 Idrografia.....	7
2.1.5 Vegetazione.....	7
2.1.6 Agricoltura.....	8
2.2 ASSETTO GESTIONALE DELL'UNITA' DI GESTIONE.....	9
2.3 IDONEITA' DEL TERRITORIO ALLA PRESENZA DEL CINGHIALE.....	12
3. LA GESTIONE DEL CINGHIALE.....	14
3.1 PARAMETRI GESTIONALI OBIETTIVO.....	14
3.2 RISULTATI DEL MONITORAGGIO (DISTRIBUZIONE, CONSISTENZA E STRUTTURA) DELLE POPOLAZIONI DI CINGHIALE E VALUTAZIONE DELLE DINAMICHE DI POPOLAZIONE.....	15
3.3 ATTIVITA' PREGRESSE DI PRELIEVO VENATORIO E DI CONTROLLO.....	17
3.3.1 Prelievo venatorio.....	17
3.3.2 Interventi di controllo.....	29
3.4 DANNI ALLE COLTURE AGRICOLE E SINISTRI STRADALI.....	32
3.4.1 Danni alle colture agricole a carico del cinghiale.....	32
3.4.2 Sinistri stradali.....	34
4. PIANIFICAZIONE DEL PRELIEVO.....	36
4.1 PIANO.....	36
4.2 TEMPISTICHE.....	36
4.3 ORGANIZZAZIONE DELLE VERIFICHE BIOMETRICHE E DELLE VALUTAZIONI SANITARIE DEI CAPI ABBATTUTI.....	37
4.4 VERIFICA DEI RISULTATI.....	37

1. PREMESSA

Regione Lombardia, con L.R. 17 luglio 2017, n. 19 *“Gestione faunistico - venatoria del cinghiale e recupero degli ungulati feriti”* e successive modifiche e integrazioni, ha disposto in merito alla gestione faunistico-venatoria del cinghiale (*Sus scrofa*) sul territorio regionale, al fine di contenere le popolazioni presenti allo stato selvatico entro densità socialmente, ecologicamente ed economicamente tollerabili per una maggiore salvaguardia delle colture agricole e della biodiversità, nonché per la tutela dell'incolumità delle persone e la sicurezza dei trasporti (art. 1). L'art. 2 della suddetta legge regionale, introduce la *zonizzazione del territorio regionale*, suddividendo il territorio agro-silvo-pastorale regionale in aree idonee, in cui la presenza del cinghiale è ammessa entro determinate densità obiettivo, e in aree non idonee, in cui la presenza della specie non è ammessa.

L'individuazione delle suddette aree è stata operata in base ai seguenti criteri:

- a) consistenza e frequenza dei danni arrecati alle colture agricole e ai pascoli;
- b) presenza di coltivazioni di particolare pregio;
- c) presenza di habitat e di specie animali e vegetali di importanza per la biodiversità, con particolare riferimento ai siti Natura 2000;
- d) modalità pregresse di gestione della specie;
- e) vocazionalità del territorio alla presenza della specie.

La gestione del cinghiale avviene:

- nelle aree idonee, mediante prelievo venatorio e controllo;
- nelle aree non idonee, mediante controllo e prelievo venatorio di selezione.

Ai sensi della L.R. 19/2017, per controllo s'intende il controllo della fauna selvatica di cui all'art. 19 della legge 11 febbraio 1992, n. 157 (*Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio*), all'art. 41 della L.R. 26/1993 e agli articoli 11, comma 4, e 22, comma 6, della legge 6 dicembre 1991, n. 394 (*Legge quadro sulle aree protette*).

La Giunta regionale ha, inoltre, deliberato le modalità di gestione del cinghiale sull'intero territorio regionale anche mediante la definizione dei criteri per il calcolo delle densità obiettivo, la determinazione di modalità e tempistiche per l'attuazione del prelievo venatorio e del controllo, nonché le modalità per il monitoraggio dei risultati conseguiti. Il prelievo venatorio del cinghiale può

essere effettuato dai titolari di licenza di caccia appositamente abilitati dalla Regione per il territorio di propria competenza.

La Giunta regionale, con Deliberazione 1019 del 17 dicembre 2018 e successive modifiche e integrazioni ha approvato la *“Disciplina per la gestione del cinghiale sul territorio della Regione Lombardia - attuazione dell'art. 3, comma 1, della legge regionale 19/2017 "Gestione faunistico venatoria del cinghiale e recupero degli ungulati feriti"*.

Sulla base delle citate premesse, ATC n. 2 “delle Valli del Ticino e dell’Olona”, Unità di Gestione “O-Insubria” (UTR Insubria - Varese), con la presente proposta intende applicare le disposizioni previste dalla L.R. 19/2017 e dai relativi provvedimenti attuativi, approvando il seguente *Intervento Annuale di Prelievo del Cinghiale (Sus scrofa)* che sarà realizzato attraverso il prelievo venatorio in selezione.

Il presente *Intervento Annuale di Prelievo del Cinghiale (Sus scrofa)* ha quale riferimento il PPGC 2020-2025 approvato con Decreto n. 12291 del 16/10/2020.

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E AMBIENTALE

2.1 IL CONTESTO AMBIENTALE E FAUNISTICO

2.1.1 GEOGRAFIA

L'Ambito Territoriale di Caccia n. 2 "delle valli del Ticino e dell'Olona" è situato nella porzione sud-occidentale della provincia di Varese e si estende su una superficie di 69536,1 ha, circa il 58% della superficie totale della Provincia di Varese (AA.VV., 2012). A est confina con la Provincia di Como, a sud con la Provincia di Milano e a ovest con il Lago Maggiore e il fiume Ticino, che la separano dalla Regione Piemonte (Fig. 2.1).

L'ATC n. 2 comprende 87 comuni (Tab. 2.1).

Tabella 2.1: Comuni compresi nel territorio dell'ATC n. 2

Comuni compresi nel territorio dell'ATC n. 2		
Albizzate	Cislago	Morazzone
Angera	Cittiglio	Mornago
Arsago Seprio	Comabbio	Oggiona Santo Stefano
Azzate	Cocquio Trevisago	Olgiate Olona
Bardello	Crosio Della Valle	Origgio
Besnate	Daverio	Osmate
Besozzo	Fagnano Olona	Ranco
Biandronno	Ferno	Samarate
Bodio Lomnago	Gallarate	Sangiano
Brebbia	Galliate Lombardo	Saronno
Bregano	Gavirate	Sesto Calende
Brunello	Gazzada	Solbiate Arno
Buguggiate	Gemonio	Solbiate Olona
Busto Arsizio	Gerenzano	Somma Lombardo
Cadrezzate	Golasecca	Sumirago
Cairate	Gorla Maggiore	Taino
Caravate	Gorla Minore	Ternate
Cardano al Campo	Gornate Olona	Tradate
Carnago	Inarzo	Travedona Monate
Caronno Pertusella	Ispra	Uboldo
Caronno Varesino	Jerago con Orago	Varano Borghi
Casale Litta	Laveno Mombello	Varese
Casorate Sempione	Leggiuno	Vedano Olona
Cassano Magnago	Lonate Ceppino	Venegono Inferiore
Castellanza	Lonate Pozzolo	Venegono Superiore
Castelseprio	Lozza	Vergiate
Castiglione Olona	Malgesso	Vizzola Ticino
Castronno	Marnate	
Cavaria	Mercallo	
Cazzago Brabbia	Monvalle	

Nel territorio dell'ATC n. 2 sono individuabili due fasce altimetriche da nord verso sud:

- zona collinare (altitudine compresa tra i 200 m s.l.m. e i 600 m s.l.m.)
- zona di pianura (altitudine inferiore ai 200 m s.l.m.) che comprende la parte sud dell'Ambito, terminando circa nei comuni di Gallarate e Lonate Pozzolo.



Figura 2.1: Confini territoriali dell'ATC n. 2

2.1.2 CLIMA

Il territorio è caratterizzato da un clima di tipo continentale, con un'elevata escursione termica annuale, caratterizzato da inverni rigidi e nebbiosi e da estati calde e asciutte. Nella fascia settentrionale dell'Ambito, la presenza del lago di Varese mitiga lievemente il clima rendendo le escursioni termiche meno rilevanti e aumentando notevolmente l'umidità, anche se la vicinanza delle Prealpi comporta una generale diminuzione delle temperature medie invernali.

2.1.3 GEOMORFOLOGIA

Il substrato del territorio dell'ATC 2 è costituito da un basamento cristallino, con copertura vulcano-sedimentaria, formatosi durante l'era Quaternaria in seguito ai quattro eventi glaciali.

La zona collinare è costituita da rilievi di formazione morenica e terrazzi di depositi fluvio-glaciali. Questa zona è composta da due strisce longitudinali, una occidentale, plasmata dagli ultimi ghiacciai che formarono i bacini dei laghi di Varese, Comabbio, Monate e Biandronno, e una orientale, non soggetta all'ultima glaciazione, composta da pianori alluvionali terrazzati su cui giacciono cerchie moreniche prewurmiane. Quest'ultima si estende lungo la Valle dell'Olona e dell'Arno.

La zona di pianura più meridionale è composta da ghiaie alluvionali, trasportate e depositate durante il quaternario antico dai fiumi Ticino e Olona (AA.VV., 2012).

2.1.4 IDROLOGIA E IDROGRAFIA

Nel territorio dell'ATC 2 sono presenti bacini lacustri e una rilevante rete fluviale. I bacini idrografici principali sono: Lago di Varese, Monate, Biandronno e i fiumi Ticino e Olona. Escluso il lago di Biandronno, gli altri bacini idrografici si collegano al Fiume Po.

Il bacino del Fiume Ticino raccoglie le acque della zona nord-occidentale della provincia di Varese. Nel Ticino, che nasce in Svizzera, al Passo della Novena (2.440 m s.l.m.) sul massiccio del San Gottardo, e che sfocia nel Po nei pressi di Pavia, si immettono, dopo Sesto Calende, i torrenti Strona, Arno, Rile e Tenore.

Il bacino del Fiume Olona risulta piuttosto esteso e attraversa numerose provincie. L'Olona nasce a nord di Varese, dalla confluenza di due corsi d'acqua provenienti uno dalla Rasa e uno dalla Valganna. Il fiume scorre verso sud e nei pressi di Legnano piega ad est (AA.VV., 2012).

2.1.5 VEGETAZIONE

Nella fascia di pianura la vegetazione potenziale è rappresentata da querceti con dominanza di farnia (*Quercus robur*) e da querceto-carpineti, con elementi pionieri, quali la betulla (*Betula pendula*) e il pino silvestre (*Pinus sylvestris*).

Lungo i corsi d'acqua è presente la vegetazione ripariale con specie quali l'olmo campestre (*Ulmus minor*), l'ontano nero (*Alnus glutinosa*) e salice bianco (*Salix alba*).

Una presenza di brughiere a relitte *Calluna vulgaris* è riscontrabile nella zona di Lonate Pozzolo. rappresentano la vegetazione potenziale naturale dell'ambiente.

La fascia collinare ospita una vegetazione composta da boschi acidofili di farnia e rovere (*Quercus petraea*) con betulla e pino silvestre. La fascia collinare che dal lago Maggiore (Angera) costeggia a sud il lago di Varese fino a est del corso dell'Olona (Malnate) è composta da gonfolite affiorante; la vegetazione potenziale di queste colline moreniche dovrebbe essere composta da querceti meso-acidofili con farnia, rovere, carpino bianco (*Carpinus betulus*) e ciliegio selvatico (*Prunus avium*).

2.1.6 AGRICOLTURA

Le zone di pianura sono ormai quasi completamente urbanizzate, ad esclusione di superfici marginali e/o a ridotta vocazionalità (es. alluvioni ciottolose e ghiaiose dell'alta pianura, storicamente corrispondenti alle zone di brughiera). Prevalgono le colture erbacee annuali (mais soprattutto), mentre sono ormai pressoché scomparse le colture arboree specializzate (vigneti e frutteti), così come la coltura del gelso che, sino alla prima metà del Novecento, rappresentava una nota caratteristica del paesaggio rurale.

La fascia montana, dal punto di vista morfologico e climatico e per la minor urbanizzazione, potrebbe essere maggiormente valorizzata con la presenza di colture arboree specializzate (frutteti). La maggior parte del territorio dell'Ambito rientra nell'area di pianura, favorevole alle pratiche colturali, ma risulta essere anche la zona più urbanizzata e pertanto penalizzata nella sua vocazionalità.

2.2 ASSETTO GESTIONALE DELL'UNITÀ DI GESTIONE

La superficie del territorio agro-silvo-pastorale (TASP) presente nell'ATC n.2 risulta essere pari a 39690,2 ha, ripartito come indicato nella tabella 2.2.

Tab. 2.2: Ripartizione del TASP presente nell'ATC n. 2

TIPOLOGIA	SUPERFICIE COMPLESSIVA (ha)
Superficie complessiva	69536,1
TASP complessivo	39690,2
TASP complessivo degli Istituti Protetti	20082
TASP complessivo degli Istituti Privati	2543,9
TASP utile alla caccia in territorio a caccia programmata	17064,2

All'interno dell'ATC n. 2 sono presenti anche diverse aree protette (Tab. 2.3) e siti Rete Natura 2000 (Tab. 2.4), localizzati come mostrato in figura 2.2.

Tab. 2.3: Istituti di protezione presenti nell'ATC. n.2

TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE
Parco Regionale	Parco Lombardo della Valle del Ticino
Parco Naturale Regionale	Parco Naturale della Valle del Ticino
Parco Naturale Regionale	Parco Naturale Pineta di Appiano Gentile e Tradate
Riserva Naturale Regionale Orientata	Lago di Biandronno
Riserva Naturale Regionale Orientata	Palude Brabbia
PLIS provinciale	Parco delle Roggie
PLIS interprovinciale	Parco Alto Milanese
PLIS provinciale	Parco del Golfo della Quassa
PLIS interprovinciale	Parco Valle del torrente Lura
PLIS provinciale	Fontanile di San Giacomo
PLIS interprovinciale	Parco Valle del Lura
PLIS interprovinciale	Bosco del Rugareto
PLIS provinciale	Parco del Medio Olona
PLIS provinciale	Parco Rile Tenore Olona
ZRC	Barza-Barzola
Oasi di protezione della fauna	Torbiera di Mombello
Oasi di protezione della fauna	Lago di Varese
Oasi di protezione della fauna	CCR Ispra
Oasi di protezione della fauna	Travedona Monate

Oasi di protezione della fauna	Cascina Semprevento
Oasi di protezione della fauna	Lonate Pozzolo
Oasi di protezione della fauna	Lagozza di Besnate
Oasi di protezione della fauna	Fontanili
Oasi di protezione della fauna	La Bozza
Oasi di protezione della fauna	Scavi di Castelseprio
Oasi Regionale	Bruscheria

Tab. 2.4: siti Rete Natura 2000 presenti nell'ATC n.2

TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE
ZPS	Canneti del Lago Maggiore
ZPS	Lago di Varese
ZPS	Palude Brabbia
ZPS	Boschi del Ticino
SIC	Palude Bruscheria
SIC	Sorgenti del Rio Capricciosa
SIC	Paludi di Arsago
SIC	Brughiera del Vigano
SIC	Brughiera del Dosso
SIC	Ansa di Castelnovate
SIC	Turbigaccio, Boschi di Castelletto e Lanca di Bernate
SIC	Monte Sangiano
SIC	Palude Bozza-Monvallina
SIC	Sabbia d'oro
SIC	Lago di Biandronno
SIC	Alnete del Lago di Varese
SIC	Palude Brabbia
SIC	Lago di Comabbio
SIC	Pineta Pedemontana di Appiano Gentile

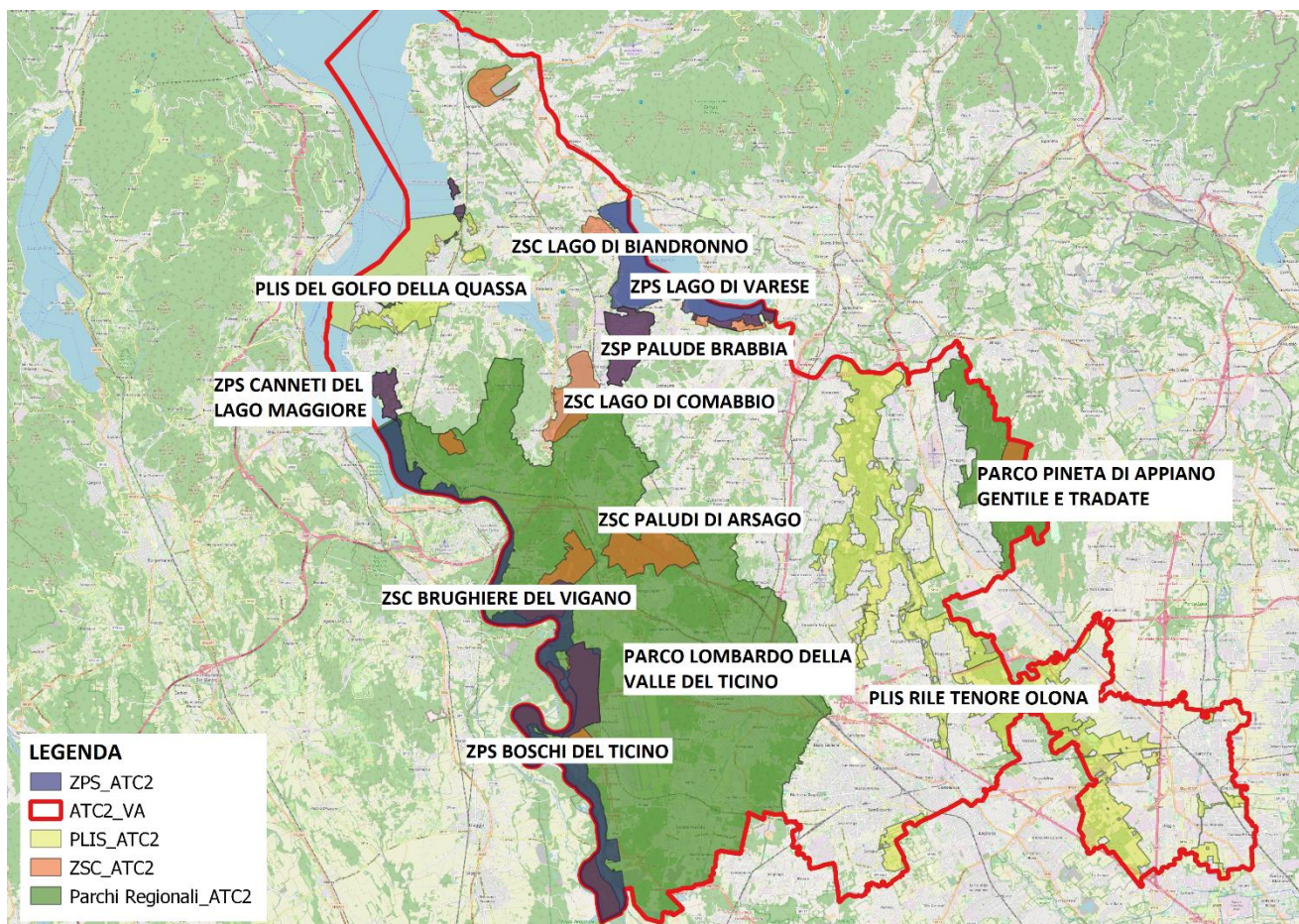


Fig. 2.2: Principali aree protette comprese nel territorio dell'ATC n. 2

2.3 IDONEITÀ DEL TERRITORIO ALLA PRESENZA DEL CINGHIALE

Il territorio dell'ATC n. 2 è stato individuato come area **non idonea** alla presenza del cinghiale e la corrispondente unità gestionale è individuata come l'*Unità O - Insubria*.

Nella Figura 2.3 è riportata la cartografia relativa alla zonizzazione del territorio regionale (Allegato A alla D.G.R. n. XI/273 del 28.06.18 e successive modifiche e integrazioni), con evidenziata l'area di interesse.

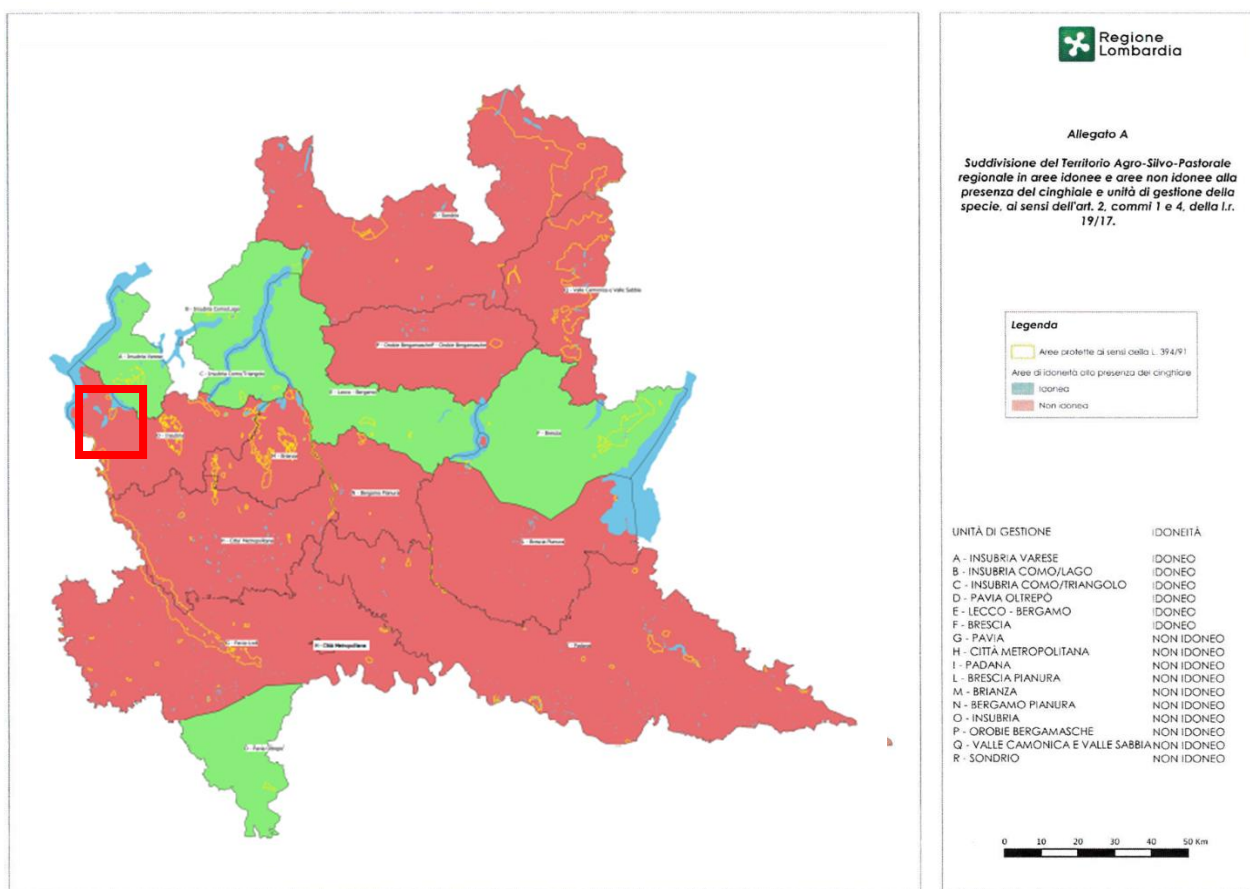


Figura 2.3 – Zonizzazione del territorio regionale in Unità di Gestione del cinghiale (Allegato A alla D.G.R. n. XI/273 del 28.06.18 e successive modifiche e integrazioni): nel riquadro in rosso l'area dell'ATC n. 2 individuato come area NON IDONEA alla presenza della specie e ricadente nell'Unità O - Insubria)

Il prelievo di selezione del cinghiale non viene effettuato in tutto il territorio dell'ATC n. 2 ma solo in una porzione di questo; tale area è stata ulteriormente suddivisa in quattro zone (Fig. 2.4) valutando i danni ad opera del cinghiale, il grado di urbanizzazione e la presenza di colture.

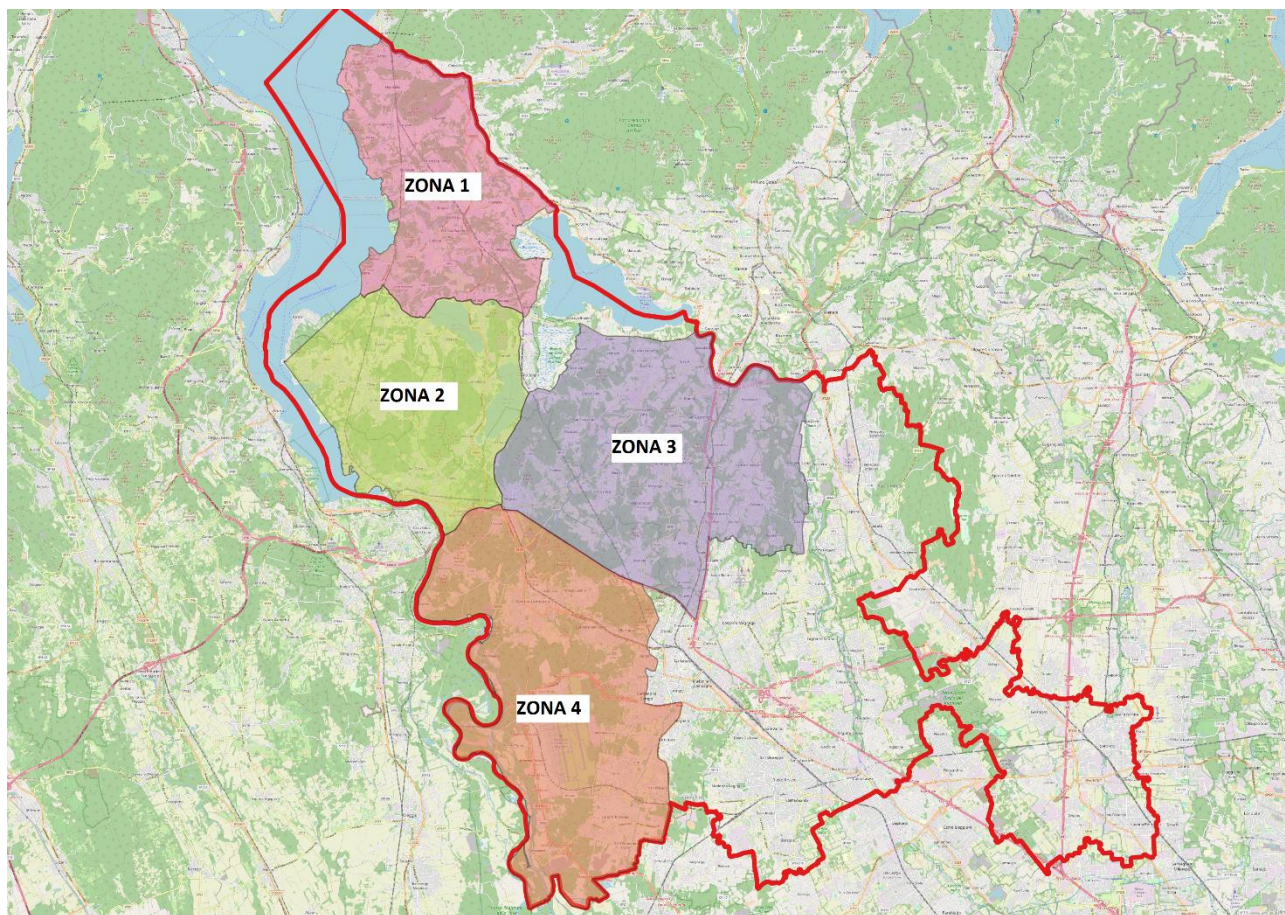


Fig. 2.4: Aree dell'ATC n. 2 dove avviene il prelievo in selezione del cinghiale

3. LA GESTIONE DEL CINGHIALE

3.1 PARAMETRI GESTIONALI “OBIETTIVO”

Come previsto al paragrafo 4.3 dell’Allegato A “*Disciplina per la gestione del cinghiale sul territorio della Regione Lombardia*” alla D.G.R. n. XI/1019 del 17.12.18 e sue successive modifiche e integrazioni, nelle aree non idonee alla presenza del cinghiale l’obiettivo è l’azzeramento del rischio di impatti, ovvero il contenimento delle popolazioni di cinghiale deve essere effettuato per portarle a valori di consistenza tendenti a zero, attraverso il controllo e il prelievo venatorio in selezione.

Pertanto, obiettivo dell’ATC n. 2, ove la presenza della specie non è ammessa, sarà quello di azzerare le popolazioni presenti sul territorio di competenza attraverso il prelievo venatorio di selezione.

3.2 RISULTATI DEL MONITORAGGIO (DISTRIBUZIONE, CONSISTENZA E STRUTTURA) DELLE POPOLAZIONI DI CINGHIALE E VALUTAZIONE DELLE DINAMICHE DI POPOLAZIONE

L’ATC n. 2, Unità di Gestione “O-Insubria”, ha individuato nell’ambito del PPGC 2020-2025 approvato con atto n. 4673 del 16/10/2020, le modalità esecutive di dettaglio e le tempistiche per la raccolta di dati oggettivi riguardanti la distribuzione, la consistenza e la struttura delle popolazioni di cinghiale tramite i metodi indicati dalle “*Linee guida per la gestione del cinghiale*” (Monaco et al., 2003) e, più in dettaglio, dal manuale “*Il monitoraggio di uccelli e mammiferi della Regione Lombardia*” (Gagliardi A. & Tosi G. 2012 - Regione Lombardia, Direzione Generale Agricoltura; Università degli Studi dell’Insubria; Istituto Oikos Srl; ERSAF).

In particolare, ci si è avvalsi dei seguenti metodi:

- conteggio all’aspetto da punti di osservazione
- conteggio notturno lungo transetti con faro

Per il rilevamento dei dati sono state utilizzate le schede di seguito riportate (Fig. 3.1 e 3.2).

[illegible]

1992

--	--

3.3 ATTIVITA' PREGRESSE DI PRELIEVO VENATORIO E DI CONTROLLO

3.3.1 PRELIEVO VENATORIO

Nel corso della stagione venatoria 2020-2021 sono stati abbattuti n = **291** cinghiali tramite prelievo di selezione; i dettagli del prelievo sono indicati nell'IAPC relativo all'anno 2021. Nella tabella 3.1 sono riportati i capi abbattuti rispetto al piano previsto.

Tab. 3.1: Cinghiali abbattuti nell'ATC n. 2 nella stagione venatoria 2020-2021

	STRIATI E ROSSI	ADULTI MASCHI	ADULTI FEMMINE	TOTALE
PIANO	180	48	72	300
ABBATTUTI	261	15	15	291

A questi animali vanno aggiunti n = **8** cinghiali recuperati dalla Polizia Provinciale di Varese con il cane da traccia, a seguito di n = 14 interventi a seguito di segnalazioni di ferimento.

Nel corso della stagione venatoria 2021-2022 sono stati abbattuti n = **348** cinghiali, suddivisi tra sessi e classi d'età come indicato in tabella 3.2.

Tab. 3.2: Cinghiali abbattuti nell'ATC n. 2 nella stagione venatoria 2021-2022, ripartiti in sessi e classi d'età

SESSO	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	TOTALE
Femmina	62	55	39	29	185
adulto	46	35	30	18	129
rosso	13	13	6	9	41
striato	3	7	3	2	15
Maschio	61	40	40	22	163
adulto	40	22	26	18	106
rosso	14	14	11	4	43
striato	7	4	3	0	14
Totale complessivo	123	95	79	51	348

A questi animali vanno aggiunti n = **7** cinghiali recuperati dalla Polizia Provinciale di Varese con il cane da traccia, a seguito di n = 21 interventi a seguito di segnalazioni di ferimento.

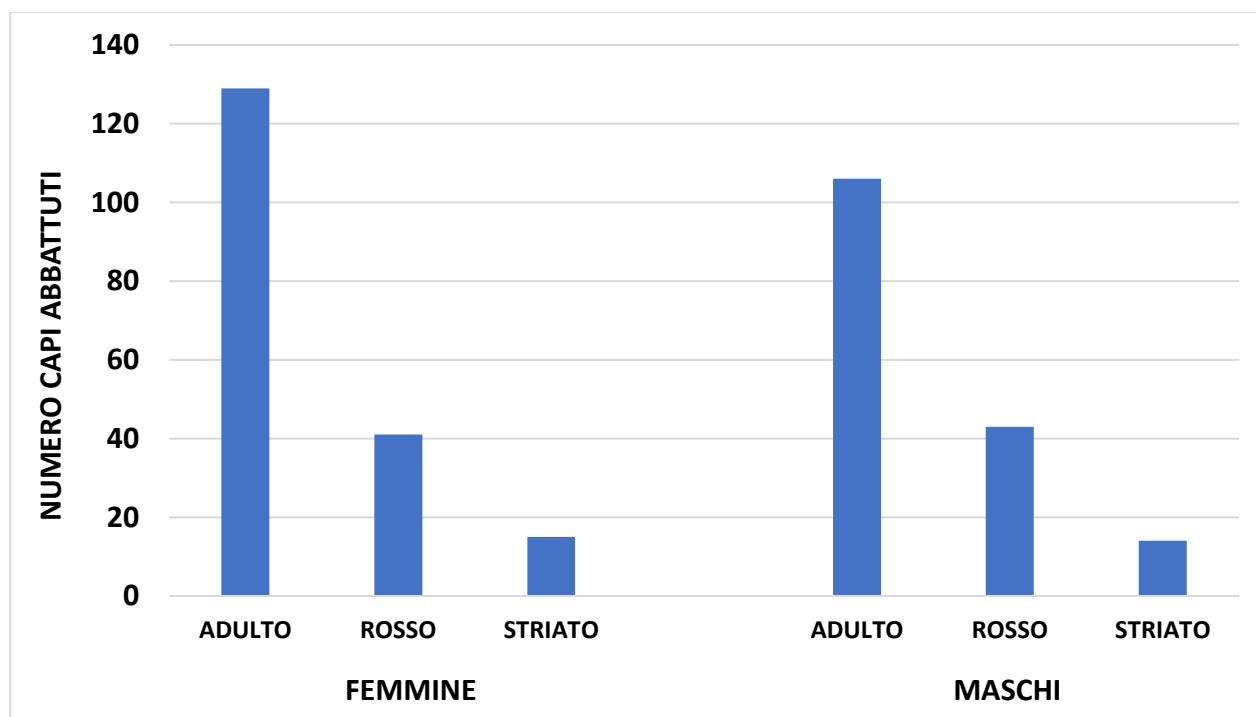
Il piano di abbattimento per la stagione venatoria 2021-2022 prevedeva un numero massimo di $n = 300$ cinghiali, dei quali $n = 180$ appartenenti alla classe giovanile (individui striati e rossi) e $n = 120$ adulti. Tra gli individui giovani la ripartizione dei sessi prevedeva $n = 108$ femmine e $n = 72$ maschi, mentre tra gli adulti $n = 72$ femmine e $n = 48$ maschi. Nella tabella 3.3 sono riportati gli individui abbattuti rispetto a quelli previsti dal piano.

Tab. 3.3: Cinghiali abbattuti nella stagione venatoria 2021-2022 rispetto a quelli previsti dal piano

	STRIATI E ROSSI		ADULTI		TOTALE
	M	F	M	F	
PIANO	72	108	48	72	300
ABBATTUTI	57	56	106	129	348

Circa il 48% ($n = 113$) degli individui prelevati appartiene alla classe d'età adulta, e il prelievo appare leggermente sbilanciato verso le femmine (63% degli adulti prelevati). Tra gli animali giovani (striati e rossi), invece, il prelievo risulta egualmente ripartito tra i due sessi (Fig. 3.3).

Fig. 3.3: Cinghiali abbattuti nella stagione venatoria 2021-2022, ripartiti per sesso e classe d'età



Il numero superiore di animali prelevati rispetto a quanto previsto dall'IAPC 2021 è dovuto al fatto che con Decreto n. 12729 del 27/09/2021 è stato consentito un incremento di $n = 50$ cinghiali prelevabili fino al 31/01/2022.

Nella tabella 3.4 sono riportati i dati biometrici dei capi abbattuti durante la stagione venatoria 2021-2022, rilevati da cacciatori formati dall'ATC n. 2 presso il Centro di Lavorazione della Selvaggina "Lozza Carni" M.T.C. Srl (IT P321F) a Casale Litta (VA) in via Don C. Murena 21.

Tab. 3.4: Dati biometrici dei capi abbattuti nella stagione venatoria 2021-2022 nell'ATC n. 2

DATA	COMUNE	ZONA	SESSO	ETA'	GARRETTO	PESO VUOTO	STATO RIPRODUTTIVO
29/05/2021	Brescia	1	F	rosso	15	28	
29/05/2021	Sesto Calende	2	F	rosso	20	30	
29/05/2021	Mercallo	2	M	adulto	20	25	
29/05/2021	Besozzo	1	M	rosso	18	22	
29/05/2021	Leggiano	1	M	adulto	18	34	
29/05/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	22	36	
29/05/2021	Travedona Monate	1	F	adulto	20	25	
29/05/2021	Travedona Monate	1	M	rosso	20	34	
29/05/2021	Casale Litta	3	M	adulto	20	45	
29/05/2021	Leggiano	1	M	adulto	25	44	
29/05/2021	Sumirago	3	F	adulto	24	40	allattante
29/05/2021	Sumirago	3	F	adulto	24	38	
29/05/2021	Arsago Seprio	4	F	adulto	18	29	
29/05/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	20	30	
29/05/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	20	31	
29/05/2021	Somma Lombardo	4	F	adulto	22	50	
29/05/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	20	36	
29/05/2021	Brescia	1	M	rosso	22	26	
29/05/2021	Sesto Calende	2	F	rosso	18	24	allattante
29/05/2021	Casale Litta	3	F	rosso	22	24	
29/05/2021	Mercallo	2	M	adulto	22	40	
29/05/2021	Mercallo	2	M	adulto	18	36	
29/05/2021	Casale Litta	3	M	adulto	20	44	
29/05/2021	Mercallo	2	M	adulto	20	40	
29/05/2021	Besozzo	1	M	adulto	23	48	
29/05/2021	Besozzo	1	M	rosso	22	30	
29/05/2021	Taino	2	F	rosso	22	40	
29/05/2021	Casorate	1	M	adulto	20	18	
29/05/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	20	40	
29/05/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	20	39	
29/05/2021	Vizzola Ticino	4	M	adulto	20	40	
29/05/2021	Laveno	1	M	adulto	20	38	
29/05/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	25	40	
29/05/2021	Vizzola Ticino	4	F	adulto	20	34	
29/05/2021	Laveno	1	F	rosso	20	24	
29/05/2021	Brescia	1	M	rosso	15	36	
29/05/2021	Cittiglio	1	M	adulto	20	36	
29/05/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	29	30	
29/05/2021	Caidate	3	F	adulto	20	30	

30/05/2021	Cuirone	3	M	adulto	20	40	
30/05/2021	Mercallo	2	M	adulto	20	34	
30/05/2021	Angera	2	F	rosso	18	16	
30/05/2021	Angera	2	M	rosso	18	14	
30/05/2021	Laveno	1	M	adulto	18	25	
30/05/2021	Gallarate	4	F	rosso	20	20	
30/05/2021	Angera	2	M	adulto	25	55	
30/05/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	25	60	
30/05/2021	Sumirago	3	M	adulto	20	35	
30/05/2021	Sumirago	3	F	adulto	20	46	
30/05/2021	Vizzola Ticino	4	F	rosso	22	23	
30/05/2021	Mercallo	2	F	adulto	22	40	
30/05/2021	Brescia	2	F	adulto	21	32	
30/05/2021	Jerago	3	F	adulto	20	26	
30/05/2021	Travedona Monate	1	F	rosso	22	27	
30/05/2021	Vergiate	3	F	adulto	20	35	allattante
30/05/2021	Sumirago	3	M	striato	15	10	
30/05/2021	Jerago	3	F	rosso	18	35	allattante
30/05/2021	Brescia	1	M	rosso	20	35	
30/05/2021	Angera	2	F	rosso	20	16	
31/05/2021	Arsago Seprio	4	M	adulto	22	37	
31/05/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	22	23	
31/05/2021	Caravate	1	M	adulto	18	27	
31/05/2021	Casorate	4	M	rosso	20	34	
31/05/2021	Arsago Seprio	4	F	adulto	15	28	
31/05/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	25	44	allattante
31/05/2021	Cadrezzate	2	M	adulto	25	44	
31/05/2021	Arsago Seprio	4	M	rosso	23	42	
02/06/2021	Angera	2	F	adulto	20	21	allattante
02/06/2021	Angera	2	F	rosso	18	14	
02/06/2021	Somma Lombardo	4	F	adulto	20	21	
02/06/2021	Mornago	3	F	adulto	20	30	allattante
02/06/2021	Bregano	1	F	adulto	20	36	
02/06/2021	Cittiglio	1	F	adulto	18	28	
02/06/2021	Mornago	3	F	adulto	18	32	
02/06/2021	Caravate	1	F	adulto	15	16	
02/06/2021	Besozzo	1	M	adulto	20	35	
03/06/2021	Cittiglio	1	M	adulto	20	19	
03/06/2021	Cittiglio	1	M	adulto	20	20	
03/06/2021	Laveno	1	M	adulto	20	42	
03/06/2021	Besozzo	1	F	adulto	20	35	allattante
03/06/2021	Angera	2	F	striato	18	12	allattante
03/06/2021	Cittiglio	1	M	adulto	20	21	
03/06/2021	Besnate	3	M	striato	18	9	
03/06/2021	Taino	2	F	adulto	20	20	
03/06/2021	Gallarate	4	F	adulto	20	36	allattante
03/06/2021	Brescia	1	M	adulto	25	56	

03/06/2021	Brescia	1	F	rosso	20	26	
05/06/2021	Mercallo	3	M	adulto	25	86	
05/06/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	20	35	
05/06/2021	Sangiano	1	F	adulto	22	40	allattante
05/06/2021	Besozzo	1	M	adulto	22	39	
05/06/2021	Biandronno	1	M	adulto	20	29	
06/06/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	20	35	
06/06/2021	Osmate Cadrezzate	2	F	adulto	20	29	
06/06/2021	Sumirago	3	M	adulto	20	31	
06/06/2021	Arsago Seprio	3	M	rosso	18	16	
06/06/2021	Caravate	1	F	adulto	18	20	
06/06/2021	Lonate Pozzolo	1	M	adulto	20	30	
06/06/2021	Caravate	1	F	rosso	18	26	
06/06/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	18	28	
07/06/2021	Taino	2	F	adulto	20	23	
07/06/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	20	28	
07/06/2021	Varano Borghi	3	F	adulto	20	27	allattante
07/06/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	20	24	allattante
07/06/2021	Besnate	4	M	adulto	18	25	
09/06/2021	Sangiano	1	F	adulto	20	38	allattante
09/06/2021	Sesto Calende	2	M	rosso	15	13	
09/06/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	20	30	
09/06/2021	Osmate	2	F	adulto	20	20	
09/06/2021	Sumirago	3	M	adulto	18	39	
09/06/2021	Taino	2	M	striato	15	5	
09/06/2021	Sumirago	3	F	striato	18	10	
09/06/2021	Laveno	1	F	adulto	20	22	
10/06/2021	Cittiglio	1	M	adulto	20	29	
10/06/2021	Cittiglio	1	F	adulto	18	23	
10/06/2021	Travedona Monate	1	M	rosso	20	25	
10/06/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	20	25	
10/06/2021	Lentate	2	M	adulto	20	40	
12/06/2021	Ispra	1	F	striato	10	7	
12/06/2021	Biandronno	1	M	adulto	18	22	
12/06/2021	Comabbio	2	M	rosso	20	25	
12/06/2021	Casale Litta	3	F	adulto	20	38	allattante
13/06/2021	Gallarate	4	F	adulto	25	45	
13/06/2021	Casale Litta	3	F	adulto	20	23	
13/06/2021	Laveno	1	F	adulto	20	25	
13/06/2021	Mornago	3	F	adulto	22	32	
13/06/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	18	20	
13/06/2021	Ranco	2	F	adulto	20	23	
13/06/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	22	42	allattante
14/06/2021	Mercallo	2	F	adulto	20	25	
14/06/2021	Bregano	1	F	adulto	20	32	
14/06/2021	Brescia	1	M	adulto	23	45	
14/06/2021	Cittiglio	1	F	adulto	20	25	

14/06/2021	Sangiano	1	M	rosso	18	19	
14/06/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	20	30	
16/06/2021	Biandronno	1	M	adulto	20	28	
16/06/2021	Sumirago	3	M	adulto	22	47	
16/06/2021	Varano Borghi	3	F	adulto	20	20	allattante
16/06/2021	Sumirago	3	M	adulto	25	64	
16/06/2021	Casale Litta	3	F	adulto	20	28	
16/06/2021	Mercallo	3	M	adulto	20	22	
16/06/2021	Taino	2	F	adulto	22	31	
16/06/2021	Cardano al Campo	4	F	adulto	22	38	
16/06/2021	Oriano	2	F	adulto	20	28	
16/06/2021	Cittiglio	1	F	adulto	18	20	
17/06/2021	Taino	2	F	striato	15	8	
17/06/2021	Laveno	1	M	adulto	20	37	
17/06/2021	Sangiano	1	M	adulto	20	28	
17/06/2021	Besozzo	1	M	rosso	20	36	
19/06/2021	Biandronno	1	M	adulto	20	35	
19/06/2021	Sangiano	1	F	adulto	22	37	allattante
19/06/2021	Vergiate	2	F	rosso	18	14	
19/06/2021	Travedona Monate	1	F	adulto	22	24	
19/06/2021	Biandronno	1	F	adulto	20	33	allattante
20/06/2021	Vergiate	3	M	adulto	22	58	
20/06/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	22	28	
20/06/2021	Vizzola Ticino	4	M	adulto	25	57	
21/06/2021	Besnate	4	M	adulto	20	28	
21/06/2021	Angera	2	M	adulto	20	27	
23/06/2021	Sesto Calende	2	M	striato	18	11	
24/06/2021	Casale Litta	3	F	adulto	20	28	
24/06/2021	Vergiate	2	F	adulto	20	25	
24/06/2021	Laveno	1	F	adulto	20	31	
24/06/2021	Laveno	1	F	adulto	18	35	
24/06/2021	Laveno	1	F	adulto	20	34	
24/06/2021	Lentate	2	M	rosso	15	16	
26/06/2021	Biandronno	1	F	adulto	20	29	
27/06/2021	Cittiglio	1	M	adulto	20	21	
28/06/2021	Taino	2	M	adulto	22	30	
30/06/2021	Sesto Calende	2	F	rosso	15	13	
30/06/2021	Laveno	1	M	adulto	25	64	
30/06/2021	Laveno	1	M	adulto	20	35	
30/06/2021	Sesto Calende	1	F	rosso	15	15	
01/07/2021	Cadrezzate	2	F	rosso	18	20	
01/07/2021	Cittiglio	1	M	rosso	15	14	
01/07/2021	Sangiano	1	F	adulto	19	38	
03/07/2021	Vergiate	2	F	adulto	18	30	
04/07/2021	Arsago Seprio	4	F	rosso	20	22	
04/07/2021	Varano Borghi	3	M	adulto	20	36	
04/07/2021	Angera	3	M	rosso	18	15	

05/07/2021	Arsago Seprio	4	F	adulto	20	38	allattante
05/07/2021	Ispra	1	M	adulto	20	40	
07/07/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	20	36	
07/07/2021	Arsago Seprio	3	F	adulto	20	41	allattante
07/07/2021	Sesto Calende	2	F	striato	15	12	
08/07/2021	Angera	2	M	striato	15	12	
10/07/2021	Cittiglio	1	M	striato	15	8	
10/07/2021	Biandronno	1	M	striato	15	8	
10/07/2021	Cittiglio	1	F	striato	15	8	
10/07/2021	Lonate Pozzolo	4	F	adulto	22	32	
12/07/2021	Laveno	1	F	adulto	20	29	
12/07/2021	Jerago	3	F	adulto	18	28	
14/07/2021	Vergiate	3	F	adulto	22	36	
14/07/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	20	29	
14/07/2021	Casale Litta	3	F	adulto	22	26	
14/07/2021	Caravate	1	M	adulto	20	43	
15/07/2021	Inarzo	3	M	adulto	22	38	
15/07/2021	Besozzo	1	F	adulto	22	31	gravida
15/07/2021	Mercallo	2	F	adulto	20	33	
15/07/2021	Bardello	1	F	adulto	22	43	allattante
15/07/2021	Sesto Calende	2	M	striato	15	10	
15/07/2021	Besnate	4	M	striato	18	6	
15/07/2021	Besnate	4	F	rosso	15	22	
17/07/2021	Casale Litta	3	M	adulto	25	94	
17/07/2021	Sangiano	3	F	adulto	15	21	allattante
17/07/2021	Sumirago	3	F	adulto	22	39	
17/07/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	22	35	
17/07/2021	Laveno	1	M	striato	15	10	
18/07/2021	Cardano al Campo	4	M	adulto	20	44	
18/07/2021	Laveno	1	M	adulto	20	37	
18/07/2021	Arsago Seprio	4	M	adulto	22	48	
19/07/2021	Besozzo	1	M	striato	15	10	
19/07/2021	Mercallo	2	F	adulto	18	23	
19/07/2021	Arsago Seprio	4	F	striato	15	12	
19/07/2021	Besnate	3	M	striato	18	10	
19/07/2021	Besnate	3	F	striato	8	10	
19/07/2021	Somma Lombardo	2	F	adulto	20	33	allattante
21/07/2021	Cittiglio	1	M	adulto	20	40	
21/07/2021	Cittiglio	1	F	rosso	23	36	
21/07/2021	Biandronno	1	M	adulto	25	38	
21/07/2021	Angera	2	M	rosso	20	24	
22/07/2021	Sesto Calende	2	F	striato	15	10	
22/07/2021	Travedona Monate	1	M	striato	18	10	
22/07/2021	Travedona Monate	1	F	rosso	10	42	
22/07/2021	Travedona Monate	1	F	adulto	20	34	
24/07/2021	Leggiuno	1	M	adulto	25	47	
24/07/2021	Cittiglio	1	F	adulto	20	37	

24/07/2021	Cittiglio	1	M	rosso	20	59	
24/07/2021	Cittiglio	2	F	adulto	18	24	
25/07/2021	Varano Borghi	3	F	rosso	15	11	
25/07/2021	Vergiate	3	F	striato	15	11	
25/07/2021	Laveno	1	F	adulto	22	29	
25/07/2021	Laveno	1	M	adulto	20	30	
25/07/2021	Somma Lombardo	4	F	rosso	18	24	
26/07/2021	Cadrezzate	2	M	striato	15	12	
26/07/2021	Lonate Pozzolo	4	F	adulto	20	24	
26/07/2021	Lonate Pozzolo	4	F	rosso	15	10	
28/07/2021	Vergiate	3	F	adulto	20	23	allattante
28/07/2021	Cittiglio	1	F	adulto	20	27	
29/07/2021	Sesto Calende	2	M	adulto	22	42	
29/07/2021	Arsago Seprio	4	M	rosso	18	12	
29/07/2021	Sesto Calende	2	M	rosso	15	13	
29/07/2021	Cadrezzate	2	F	striato	15	13	
31/07/2021	Biandronno	1	F	adulto	20	38	allattante
31/07/2021	Somma Lombardo	4	F	adulto	20	31	
31/07/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	20	27	
01/08/2021	Caravate	1	F	adulto	15	26	
01/08/2021	Somma Lombardo	4	M	rosso	12	10	
01/08/2021	Travedona Monate	1	M	adulto	20	29	
02/08/2021	Arsago Seprio	3	M	rosso	15	12	
02/08/2021	Arsago Seprio	3	M	rosso	15	14	
02/08/2021	Leggiuno	1	M	rosso	22	30	
04/08/2021	Besozzo	1	F	adulto	18	35	allattante
04/08/2021	Casale Litta	3	M	adulto	22	45	
04/08/2021	Taino	2	M	striato	10	9	
05/08/2021	Ispra	1	M	rosso	10	8	
05/08/2021	Ispra	1	F	rosso	15	8	
07/08/2021	Cardano al Campo	4	F	rosso	25	40	
07/08/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	20	35	
23/08/2021	Casale Litta	3	M	rosso	20	40	
26/08/2021	Laveno	1	F	rosso	20	40	allattante
30/08/2021	Leggiuno	1	M	rosso	18	20	
01/09/2021	Laveno	1	M	rosso	15	20	
01/09/2021	Castiglione Olona	3	M	adulto	25	60	
16/09/2021	Malgesso	2	M	adulto	20	30	
16/09/2021	Casale Litta	3	M	adulto	20	30	
20/09/2021	Vergiate	3	M	rosso	12	15	
26/09/2021	Taino	2	F	rosso	18	15	
26/09/2021	Ispra	1	M	adulto	25	50	
26/09/2021	Laveno	1	F	adulto	25	40	
26/09/2021	Cittiglio	1	F	adulto	20	30	
29/09/2021	Sangiano	1	F	rosso	18	10	
07/10/2021	Besnate	4	F	rosso	20	15	
13/10/2021	Casale Litta	3	F	adulto	20	31	

16/10/2021	Casale Litta	3	M	adulto	25	50	
17/10/2021	Cadrezzate	2	M	rosso	18	21	
18/10/2021	Ispra	1	F	adulto	23	46	
18/10/2021	Sesto Calende	2	M	rosso	22	22	
20/10/2021	Angera	2	M	adulto	22	37	
20/10/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	22	44	
21/10/2021	Varano Borghi	2	F	adulto	23	34	
21/10/2021	Biandronno	1	F	adulto	23	53	
24/10/2021	Bardello	1	M	adulto	28	62	
24/10/2021	Somma Lombardo	4	M	adulto	25	49	
24/10/2021	Angera	2	F	rosso	22	24	
24/10/2021	Vergiate	3	M	rosso	22	24	
24/10/2021	Lentate	2	M	rosso	25	27	
24/10/2021	Angera	2	M	rosso	23	20	
25/10/2021	Sesto Calende	2	M	rosso	15	15	
25/10/2021	Taino	2	F	adulto	20	36	
28/10/2021	Cadrezzate	2	M	adulto	18	23	
28/10/2021	Somma Lombardo	4	F	rosso	22	20	
28/10/2021	Casale Litta	3	M	adulto	22	30	
28/10/2021	Casale Litta	3	M	adulto	23	40	
01/11/2021	Varano Borghi	3	M	rosso	18	20	
01/11/2021	Mornago	3	M	rosso	20	22	
04/11/2021	Malgesso	1	M	adulto	25	43	
08/11/2021	Casorate	1	M	adulto	18	30	
11/11/2021	Ispra	1	M	adulto	25	44	
13/11/2021	Cadrezzate	1	M	adulto	22	28	
14/11/2021	Sesto Calende	2	M	rosso	18	16	
14/11/2021	Casale Litta	3	M	rosso	22	27	
20/11/2021	Biandronno	1	M	adulto	22	35	
21/11/2021	Inarzo	3	F	adulto	22	53	
22/11/2021	Mercallo	2	F	rosso	20	13	
22/11/2021	Biandronno	1	F	adulto	22	45	
25/11/2021	Sesto Calende	2	F	adulto	20	27	
27/11/2021	Casale Litta	3	M	adulto	20	22	
27/11/2021	Casale Litta	3	F	adulto	23	45	
27/11/2021	Sesto Calende	2	F	rosso	20	24	
28/11/2021	Casale Litta	3	F	adulto	25	61	
28/11/2021	Sesto Calende	2	M	rosso	20	22	
29/11/2021	Malgesso	1	M	adulto	20	27	
02/12/2021	Casale Litta	3	M	adulto	25	43	
05/12/2021	Taino	2	M	adulto	20	27	
05/12/2021	Travedona Monate	1	F	rosso	20	22	
05/12/2021	Castiglione Olona	3	M	rosso	20	29	
08/12/2021	Besozzo	1	M	adulto	20	17	
08/12/2021	Besozzo	1	M	adulto	18	29	
08/12/2021	Varano Borghi	3	M	rosso	20	23	
08/12/2021	Ispra	2	M	adulto	20	28	

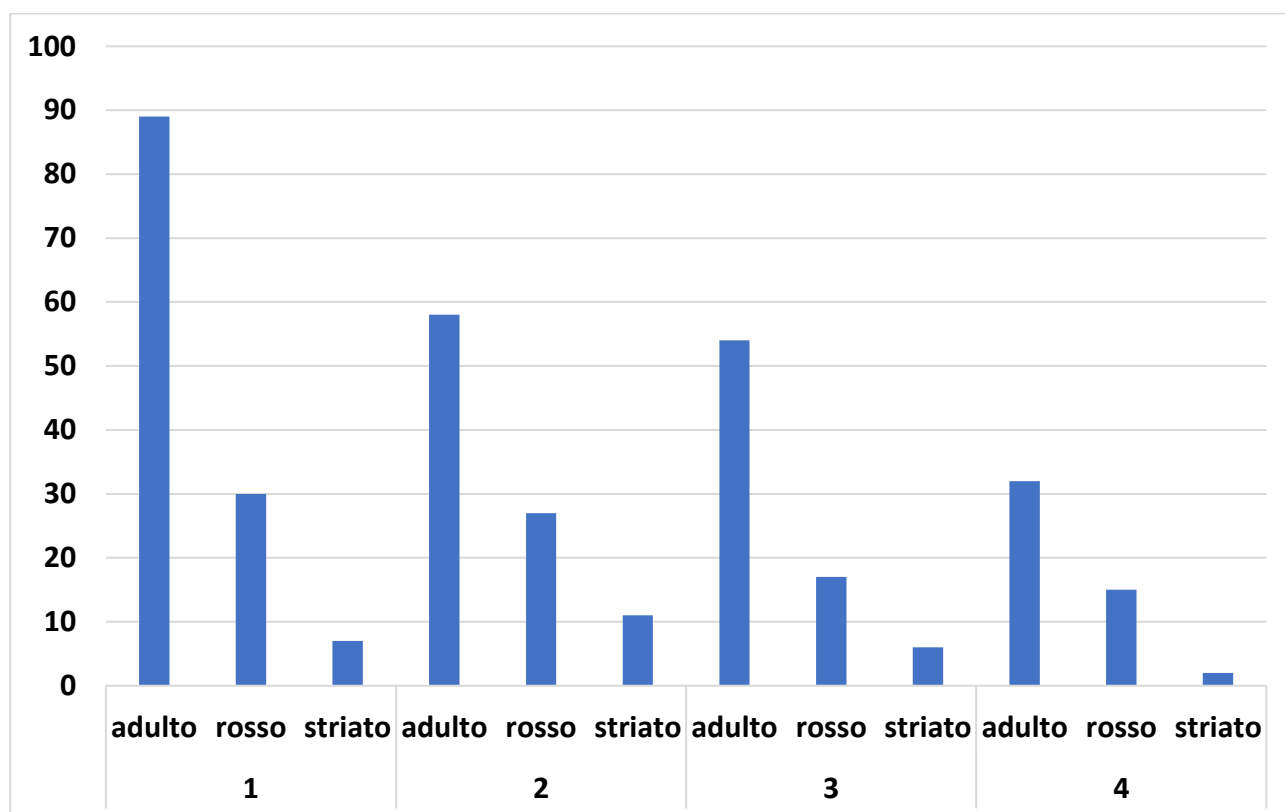
09/12/2021	Varano Borghi	3	M	adulto	23	44	
09/12/2021	Varano Borghi	3	M	adulto	20	27	
11/12/2021	Somma Lombardo	4	F	adulto	20	27	
12/12/2021	Varano Borghi	3	M	adulto	28	54	
15/12/2021	Somma Lombardo	4	M	rosso	20	24	
16/12/2021	Bregano	1	F	adulto	20	28	
17/12/2021	Cadrezzate	1	M	adulto	25	48	
18/12/2021	Angera	2	M	adulto	25	44	
27/12/2021	Cavaria	3	F	rosso	22	23	
27/12/2021	Biandronno	1	M	rosso	20	24	
30/12/2021	Arsago Seprio	4	M	adulto	25	42	
01/01/2022	Casale Litta	3	F	adulto	25	48	
01/01/2022	Arsago Seprio	4	F	rosso	22	33	
02/01/2022	Vizzola Ticino	4	M	adulto	20	41	
03/01/2022	Laveno	1	M	adulto	20	37	
03/01/2022	Vizzola Ticino	4	F	adulto	20	34	
03/01/2022	Vizzola Ticino	4	F	adulto	22	40	
05/01/2022	Angera	2	M	rosso	20	24	
05/01/2022	Laveno	1	M	rosso	27	20	
05/01/2022	Casale Litta	3	M	adulto	25	50	
06/01/2022	Bregano	1	M	adulto	20	27	
06/01/2022	Caravate	1	M	adulto	20	26	
06/01/2022	Cittiglio	1	F	rosso	22	22	
08/01/2022	Varano Borghi	3	F	rosso	20	21	
08/01/2022	Biandronno	1	F	adulto	18	37	gravidia
08/01/2022	Varano Borghi	1	M	adulto	25	35	
08/01/2022	Casale Litta	3	M	adulto	18	20	

Il prelievo è stato proporzionale in tutte le quattro zone previste per la selezione del cinghiale, mostrando una prevalenza di individui adulti rispetto ai rossi e agli striati. Nella zona n. 1 è stato abbattuto un numero maggiore di individui ($n = 126$), mentre nella zona n. 4 il numero di animali abbattuti è stato il più basso ($n = 49$) (Tab.3.5 e Fig. 3.4); questo andamento ricalca la situazione territoriale, essendo la zona n. 4 la maggiormente urbanizzata e la meno vocata per la presenza del cinghiale, mentre la zona n. 1 è quella con la prevalenza di aree idonee per la specie.

Tab. 3.5: Cinghiali abbattuti durante la stagione venatoria 2021-2022 nell'ATC n. 2 suddivisi per zona e classe d'età

ZONA 1	126
adulto	89
rosso	30
striato	7
ZONA 2	96
adulto	58
rosso	27
striato	11
ZONA 3	77
adulto	54
rosso	17
striato	6
ZONA 4	49
adulto	32
rosso	15
striato	2
TOTALE	348

Fig. 3.4: Cinghiali abbattuti durante la stagione venatoria 2021-2022 nell'ATC n. 2 suddivisi per zona e classe d'età



In data 24/01/2022 l'ATC n. 2 ha richiesto, con protocollo n. M1.2022.0011141, di poter prelevare dal **20/02** al **30/04** ulteriori n = **150** cinghiali in caccia di selezione, suddivisi tra sessi e classi d'età come di seguito:

- n = **90** individui giovani (striati e rossi), dei quali **54** femmine e **36** maschi;
- n = **60** individui adulti, dei quali **36** femmine e **24** maschi.

Tale richiesta, che ha ricevuto parere positivo da ISPRA in data 09/02/2022 con protocollo n. M1.2022.022046, è stata effettuata vista la necessità di condurre un attento monitoraggio delle popolazioni di cinghiale e allo stesso tempo di ridurre la densità nell'area dell'ATC n. 2 in prossimità del fiume Ticino, in quanto è stata recentemente riscontrata la presenza di alcuni nuclei di Peste Suina Africana in alcune province della sponda piemontese.

Non sono ancora disponibili i dati relativi a questo prelievo essendo ancora in corso al momento della stesura del presente IAPC.

3.3.2 INTERVENTI DI CONTROLLO

Nell'anno 2020, dal mese di febbraio al mese di dicembre, sono state effettuate n = 24 azioni di contenimento (ex articolo 41 l.r. 26/93) nell'ATC n. 2, che hanno portato all'abbattimento di n = **34** cinghiali (Tab. 3.4).

Tab. 3.4: Interventi di contenimento e cinghiali abbattuti nell'anno 2020 nell'ATC n. 2

DATA	COMUNE	LOCALITÀ	N. CINGHIALI ABBATTUTI
18/02/2020	SESTO CALENDE	LENTATE	1
14/04/2020	SESTO CALENDE	LENTATE	1
22/04/2020	ANGERA	CASCINA MERLA	1
23/04/2020	LAVENO MOMBELLO	PRADACCIO	2
24/04/2020	LAVENO MOMBELLO	PRADACCIO	4
28/04/2020	CADREZZATE	MOTOCROSS	2
05/05/2020	SESTO CALENDE	LENTATE	3
07/05/2020	CADREZZATE	TORBIERA/CLEMENTINA	2
08/05/2020	ANGERA	CASCINA MERLA	1
11/05/2020	SESTO CALENDE	LENTATE	1
13/05/2020	ANGERA	CASCINA MERLA	1
13/05/2020	SESTO CALENDE	LENTATE	1
13/05/2020	TAINO	LENTATE	1
15/02/2020	BIANDRONNO	FORNACI	1
15/05/2020	BIANDRONNO	FORNACI	1
09/10/2020	ANGERA	CASCINA PAIETTA	1
08/10/2020	TERNATE	CAVA PACIT	3
13/10/2020	ANGERA	CASCINA PAIETTA	1
14/10/2020	ISPRA	CCR	1
15/10/2020	ANGERA	CASCINA PAIETTA	1
21/10/2020	LAVENO MOMBELLO	VIA FORTINO 52	1
29/10/2020	TERNATE	CAVA PACIT	1
04/11/2020	LAVENO MOMBELLO	TORBIERA	1
14/12/2020	CASALE LITTA	SAN PANCRAZIO	1

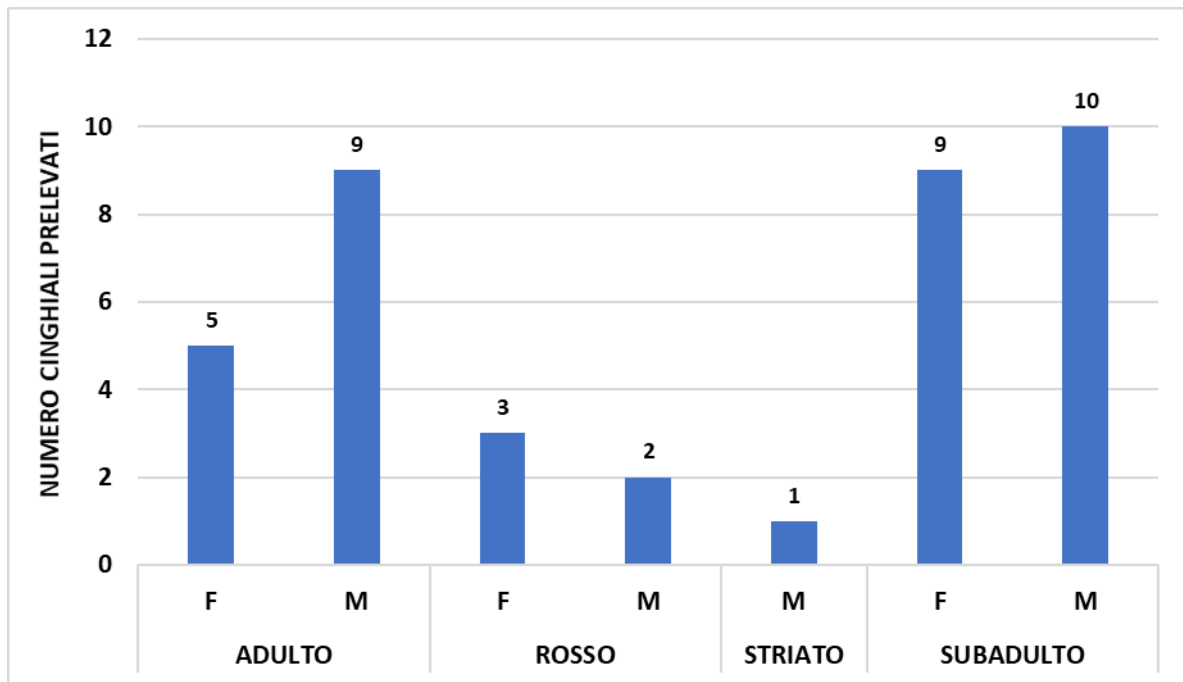
Nell'anno 2021 sono state effettuate n = 35 azioni di contenimento (ex articolo 41 l.r. 26/93) nell'ATC n. 2, che hanno portato all'abbattimento di n = **39** cinghiali (Tab. 3.5).

Tab. 3.5: Interventi di contenimenti effettuati nell'anno 2021 nell'ATC n. 2 e dati dei cinghiali abbattuti

DATA	COMUNE	LOCALITA'	SESSO	PESO	ETA'
08/01/2021	LAVENO MOMBELLO	VIA BASSANI 20	M	50	SUBADULTO
14/01/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	40	SUBADULTO
26/01/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	70	ADULTO
16/02/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	F	35	SUBADULTO
17/03/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	M	50	ADULTO
18/03/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	M	50	ADULTO
18/03/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	M	50	ADULTO
16/03/2021	ANGERA	CAPRONNO	F	80	ADULTO
26/03/2021	ANGERA	UPONNE	F	80	ADULTO
22/03/2021	CASALE LITTA	SAN PANCRAZIO	M	60	SUBADULTO
14/04/2021	ANGERA	BARZOLA	M	50	SUBADULTO
14/04/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	M	30	SUBADULTO
26/04/2021	LAVENO MOMBELLO	VIA SPALATO CASCINA RIVA	M	90	ADULTO
28/04/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	65	ADULTO
02/05/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	90	ADULTO
22/04/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	F	35	SUBADULTO
06/05/2021	TERNATE	PALUDI	F	45	SUBADULTO
05/05/2021	BREBBIA	PIANA	M	40	SUBADULTO
06/05/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	M	50	SUBADULTO
09/05/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	M	30	ROSSO
20/05/2021	LAVENO MOMBELLO	VIA VIGNOLA	M	50	SUBADULTO
06/06/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	35	ROSSO
08/06/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	60	SUBADULTO
16/06/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	60	SUBADULTO
16/06/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	60	SUBADULTO
21/07/2021	LEGGIUNO	RONCACCIO - GATTIROLLO	M	8	STRIATO
19/07/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	20	ROSSO
31/07/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	30	SUBADULTO
31/07/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	65	ADULTO
09/08/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	60	ADULTO
16/08/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	100	ROSSO
06/09/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	60	ADULTO
16/09/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	100	ADULTO
16/09/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	F	30	SUBADULTO
28/09/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	40	SUBADULTO
26/09/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	F	30	SUBADULTO
05/10/2021	SESTO CALENDE	LENTATE	F	20	ROSSO
26/10/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	40	SUBADULTO
07/12/2021	ANGERA	CASCINA PAIETTA	M	50	ADULTO

Gli abbattimenti hanno interessato entrambi i sessi in modo quasi paritario, anche se le femmine sono state prelevate in numero leggermente inferiore ($n = 17$) rispetto ai maschi ($n = 22$). Gli interventi di contenimento sono stati rivolti soprattutto verso la classe d'età subadulta e adulta, mentre gli individui giovani (rossi e striati) sono stati interessati in modo minore (Fig. 3.4).

Fig. 3.4: Sessi e classi d'età dei cinghiali abbattuti durante gli interventi di contenimento nell'anno 2021 nell'ATC n. 2



3.4 DANNI ALLE COLTURE AGRICOLE E SINISTRI STRADALI

3.4.1 DANNI ALLE COLTURE AGRICOLE A CARICO DEL CINGHIALE

Nel corso dell'anno 2021 si sono verificati svariati eventi di danneggiamento alle colture agricole a carico del cinghiale nel territorio dell'ATC n. 2 (Tab. 3.6).

Tab. 3.6: Danni alle colture agricole a carico del cinghiale verificatisi nel 2021 nel territorio dell'ATC n. 2 e relativo rimborso erogato

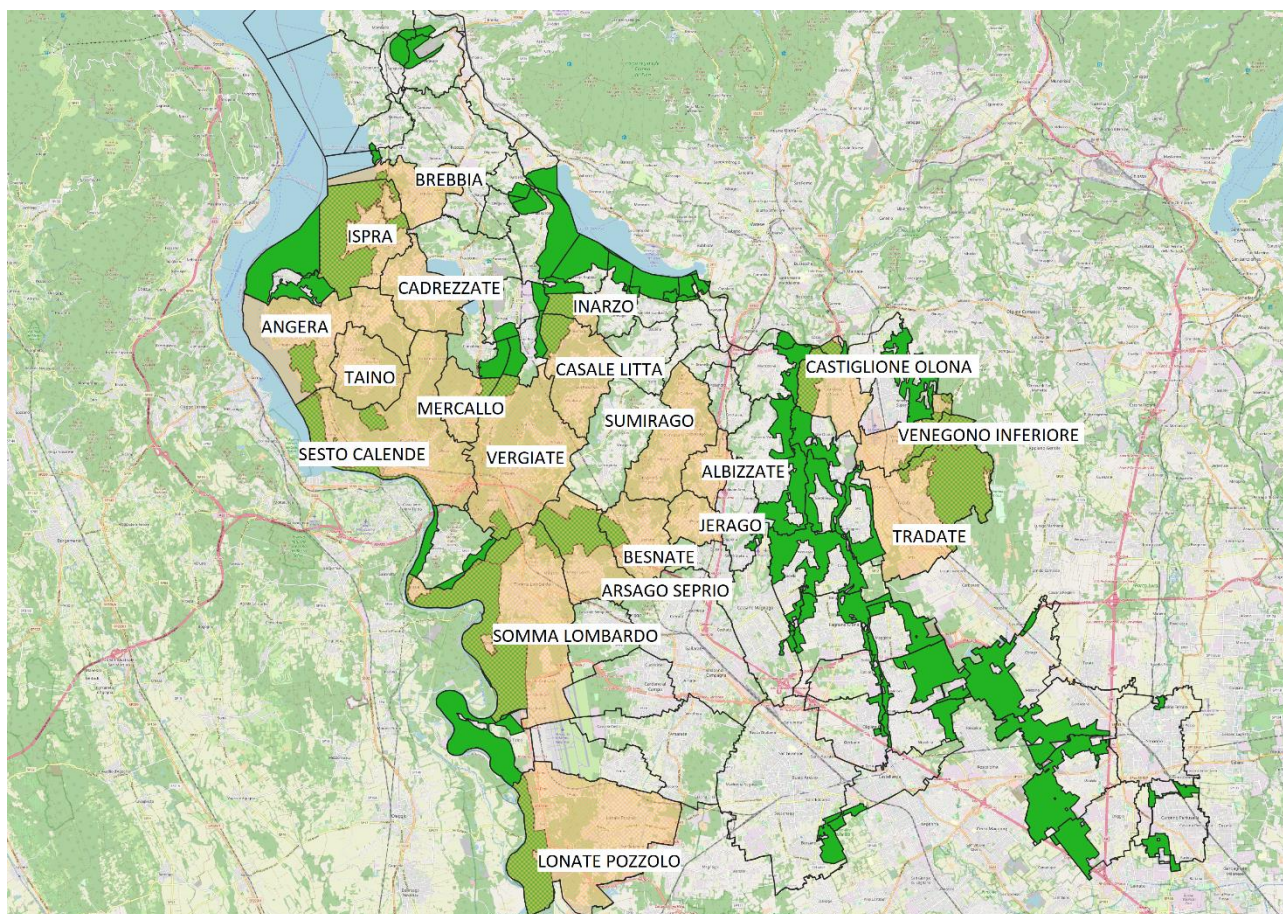
COMUNE	TIPO CULTURA	RIMBORSO €
ISPRA	MAIS - PRATO	0,00
SUMIRAGO - ALBIZZATE - JERAGO con ORAGO	PRATO	4162,50
TAINO - ANGERA	PRATO- MAIS	1645,92
TAINO - SESTO CALENDE	PRATO	5169,25
TAINO	MAIS	5197,50
TAINO	MAIS	0,00
CADREZZATE - ANGERA	PRATO MAIS	1722,10
CADREZZATE - ANGERA	PRATO MAIS	2445,25
LOZZA - CASTIGLIONE OLONA	MAIS - PRATO PASCOLO	1324,80
ANGERA	PRATO PASCOLO MISTO	3080,00
ANGERA	MAIS	347,23
ANGERA	MAIS	683,14
ANGERA	PRATO PASCOLO MISTO	900,00
ANGERA	PRATO PASCOLO MISTO	702,00
ANGERA	MAIS	1299,38
BREBBIA	PRATO	2583,50
ISPRA	MAIS	4455,00
CADREZZATE	MAIS	800,00
ISPRA - CADREZZATE	PRATO MAIS	1432,23
CASTIGLIONE OLONA	MAIS	1594,58
CASALE LITTA	PRATO	2952,50
SESTO CALENDE	PRATO	415,55
SESTO CALENDE	PRATO PERMANENTE	58,50
ARSAGO SEPRIO	MAIS	513,00
SOMMA LOMBARDO	MAIS	855,00
ARSAGO SEPRIO - BESNATE	MAIS	564,30
TRADATE	PRATO	1386,90
SESTO CALENDE	PRATO	6321,15
CASALE LITTA - INARZO	PRATO	2897,50
SESTO CALENDE - MERCALLO	PRATO MAIS	2930,40
VERGIATE	PRATO	420,00
LOZZA	UVA DA VINO	204,84
INARZO - CASALE LITTA - VERGIATE	PRATO	1897,50
LONATE POZZOLO	AVENA	435,50
VENEGONO INFERIORE	PRATO	1962,50
VENEGONO INFERIORE	MAIS	935,15
CADREZZATE	PRATO MAIS	180,26
ANGERA – CADREZZATE - TAINO	PRATO MAIS	599,67

Le colture principalmente interessate sono state il mais e i prati permanenti (Tab. 3.7), mentre le aree maggiormente coinvolte sono state quelle nei pressi delle aree protette (soprattutto nei pressi del Parco Pineta e Parco del Ticino) dove è minore la presenza di territorio urbanizzato, concentrato soprattutto nella parte meridionale dell'Ambito (Fig. 3.5).

Tab. 3.7: Tipi di colture interessate dai danni causati dal cinghiale nell'anno 2021

TIPO DI COLTURA	
AVENA	1
MAIS	12
MAIS e PRATO	9
PRATO	12
PRATO-PASCOLO MISTO	3
UVA DA VINO	1
TOTALE	38

Fig. 3.5: Comuni dell'ATC n.2 interessati da danni alle coltivazioni agricole a carico del cinghiale nell'anno 2021 e aree protette (Parchi Regionali, PLIS, ZSC e ZPS)



L'ATC n. 2 ha dovuto corrispondere all'importo totale per il risarcimento dei danni alle colture agricole in misura del 30%, così come previsto dalla L.R. 17 luglio 2017 n. 19 "*Gestione faunistico-venatoria del cinghiale e recupero degli ungulati feriti*" (Tab. 3.8).

Tab. 3.8: Importo totale da corrispondere per l'indennizzo dei danni alle colture agricole per l'anno 2021 e relativa ripartizione tra ATC n. 2 e Regione Lombardia.

IMPORTO TOTALE	A CARICO DELL'ATC	A CARICO DELLA REGIONE
€ 82.869,31	€ 19.862,02	€ 33.631,35

3.4.1 SINISTRI STRADALI CON IL CINGHIALE

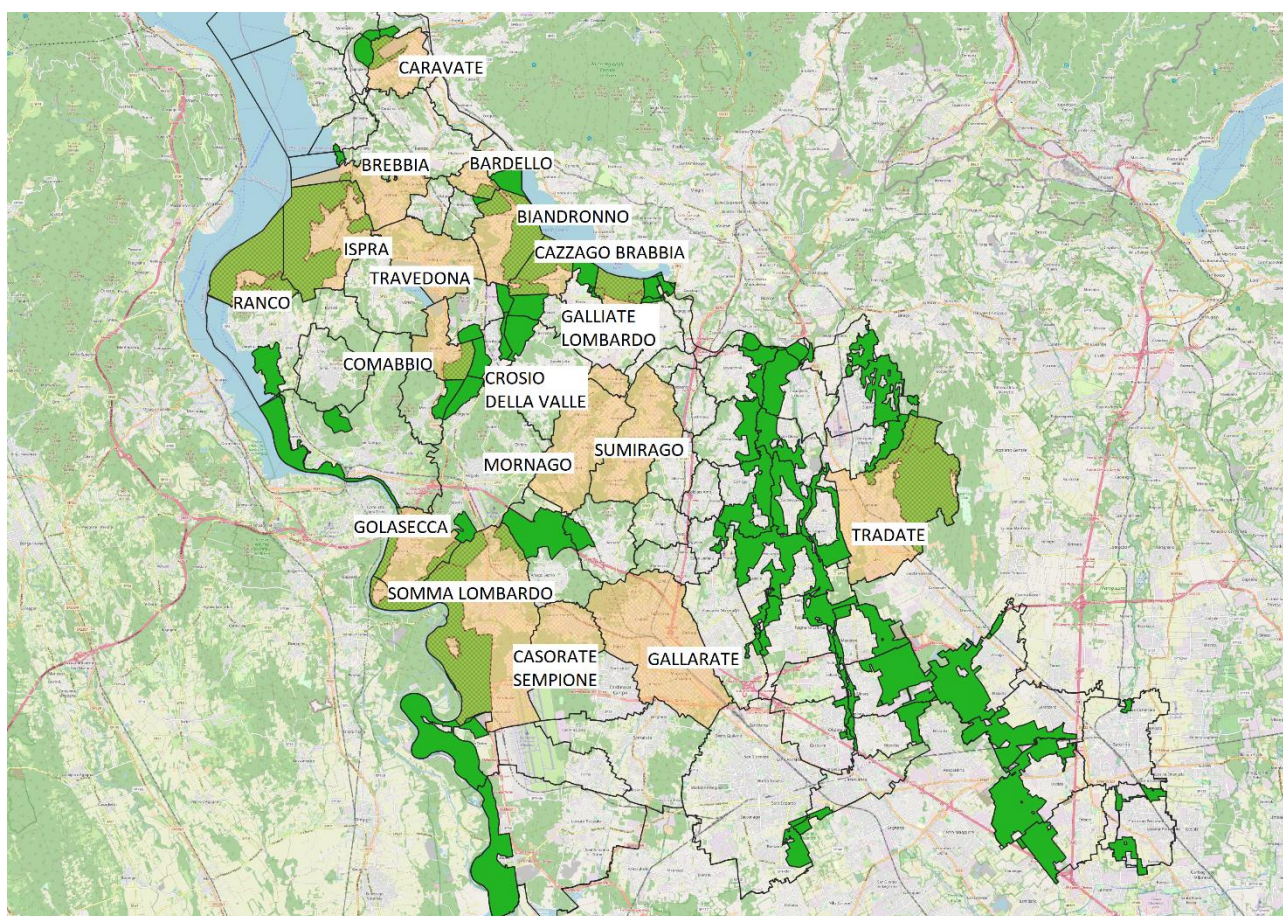
Nell'anno 2021 sono stati registrati n = 20 sinistri che hanno coinvolto la specie cinghiale (Tab. 3.8), localizzati principalmente nei comuni nei pressi delle aree protette (Parchi Regionali, PLIS, ZSC e ZPS) e delle zone umide, e nei comuni maggiormente interessati dalla rete stradale e ad alta urbanizzazione (Fig. 3.6).

Tab. 3.8: Sinistri con il cinghiale avvenuti nel 2021 nell'ATC n. 2

DATA	ORA	COMUNE
08/01/2021	16:30	MORNAGO
29/01/2021	19:35	CAZZAGO BRABBIA
11/02/2021	20:00	GALLIATE LOMBARDO
25/02/2021	08:30	SUMIRAGO
05/03/2021	06:15	BARDELLO
01/04/2021	05:30	TRADAE
27/04/2021	23:20	CARAVATE
18/05/2021	05:00	COMABBIO
23/06/2021	22:10	ISPRA
02/07/2021	23:15	GOLASECCA
31/08/2021	05.30	SOMMA LOMBARDO
32/08/2021	23.00	CROSIO DELLA VALLE
10/09/2021	03:27	BIANDRONNO
14/09/2021	22:20	RANCO
19/10/2021	05:45	TRAVEDONA MONATE

09/11/2021	20:20	GALLARATE
29/11/2021	19:30	ISPRA
11/11/2021	18:10	CASORATE SEMPIONE
19/12/2021	19.30	BREBBIA
28/12/2021	11.00	TRADATE

Fig. 3.6: Comuni interessati da sinistri stradali con il cinghiale e aree protette (Parchi Regionali, PLIS, ZSC e ZPS) nel territorio dell'ATC n. 2



4. PIANIFICAZIONE DEL PRELIEVO

Secondo quanto previsto al paragrafo 4.4 dell'Allegato A *“Disciplina per la gestione del cinghiale sul territorio della Regione Lombardia”* alla D.G.R. n. XI/1019 del 17.12.18 e successive modifiche e integrazioni, il prelievo venatorio sarà organizzato e attuato nella forma della caccia di selezione (all'aspetto).

Il prelievo sarà incentrato soprattutto sulle classi giovanili (0-1 anno), al fine di consentire il raggiungimento o il mantenimento di strutture di popolazione naturali e ridurre l'impatto delle stesse sulle coltivazioni e sulle biocenosi.

In base a tali premesse, in questo paragrafo sono dettagliati i contenuti relativi all'*Intervento Annuale di Prelievo al Cinghiale* per ATC n. 2 per l'anno 2022-2023.

4.1 PIANO

Considerando che nella stagione venatoria appena conclusa è stato richiesto un incremento di $n = 50$ cinghiali poiché il piano iniziale era già stato completato a fine estate, e considerando che la Regione ha previsto l'abbattimento di fino a $n = 150$ individui fino al 30/04/2022 a causa della presenza di casi di Peste Suina Africana nelle aree confinanti con l'ATC n. 2, per la stagione venatoria 2022-2023 si richiede il prelievo di un numero maggiore rispetto a quanto richiesto per la stagione precedente. Il presente piano, quindi, prevede nel territorio dell'ATC n. 2 il prelievo massimo di $n = 350$ cinghiali, suddivisi tra sessi e classi d'età come di seguito:

- $n = 210$ individui appartenenti alla classe giovanile (rossi e striati), dei quali **126** maschi e **84** femmine;
- $n = 140$ capi appartenenti alla classe adulta, dei quali **56** maschi e **84** femmine.

Anche per la stagione venatoria 2022-2023 si prevede la possibilità di richiedere un'integrazione del numero di capi da prelevare, nel caso in cui il numero previsto nel presente IAPC venga raggiunto con ampio anticipo rispetto alla data prevista per la chiusura del prelievo.

4.2 TEMPISTICHE

Il prelievo in selezione del cinghiale avrà inizio il **01 giugno 2022** e terminerà il **31 gennaio 2023**, e sarà consentito da un'ora prima dell'alba fino a **due ore dopo il tramonto**, secondo quanto previsto dall'art. 11 – *quaterdecies*, comma 5, della Legge 2 dicembre 2005 n. 248.

4.3 ORGANIZZAZIONE DELLE VERIFICHE BIOMETRICHE E DELLE VALUTAZIONI SANITARIE DEI CAPI ABBATTUTI

L'ATC n. 2 provvederà alle necessarie verifiche e rilevamenti biometrici sui cinghiali abbattuti presso il Centro per la Lavorazione della Selvaggina "Lozza Carni" M.T.C. Srl (IT P321F), via Don C. Murena 21 a Casale Litta (VA).

Le attività e le modalità necessarie per il monitoraggio sanitario della specie sono definite dalla DG *Welfare* con DDG n. 11358 del 5 dicembre 2012.

Le attività di campionamento programmate consentiranno di valutare, con metodi indiretti di indagine sierologica e/o diretti di ricerca eziologica, la presenza/assenza di agenti patogeni nei capi abbattuti, con particolare riferimento a quelli che hanno una rilevanza nei confronti della salute pubblica, della tutela dello stato sanitario del patrimonio zootecnico e della conservazione della specie.

4.4 VERIFICA DEI RISULTATI

Durante la stagione venatoria 2021-2022 il piano previsto è stato completato entro l'estate (in circa tre mesi dall'apertura del prelievo), il che ha permesso di richiedere un'integrazione dello stesso e una riassegnazione di ulteriori $n = 50$ capi. Il numero di cinghiali richiesti, pertanto, è stato idoneo rispetto alla presenza della specie sul territorio dell'ATC n. 2 e rispetto al numero di cacciatori abilitati ammessi al prelievo.

Nella stagione venatoria 2022-2023 il prelievo dovrebbe essere maggiormente concentrato sulla classe d'età giovanile, rispetto a quanto avvenuto nella stagione precedente, così come dovrebbero essere maggiormente selezionate le femmine.

Il numero di sinistri stradali che hanno coinvolto il cinghiale nell'anno 2021 si è ridotto del 33,3% rispetto all'anno precedente, indicando che il prelievo sta iniziando ad avere un effetto positivo sul contenimento della specie e sui suoi spostamenti sul territorio. Non è stato possibile effettuare lo stesso confronto rispetto ai danni causati dal cinghiale alle colture agricole in quanto non si è riusciti a recuperare questi dati per quanto riguarda l'anno 2020.

Le aree protette incluse nell'ATC n. 2 e confinanti con lo stesso fungono da zone di rifugio e, di conseguenza, sono le aree principali di provenienza della maggior parte dei cinghiali. Le attività di prelievo del cinghiale dovrebbero quindi proseguire per incrementare gli effetti positivi sul territorio, ed essere affiancate da interventi di controllo effettuati all'interno delle aree protette.