



## - AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA BARISCIANO -

### PIANO DI GESTIONE e PRELIEVO DELLA STARNA (*Perdix perdix*)

*stagione venatoria 2021-2022*



a cura di:

Dott. Giovanni Giuliani Ph.D.

tecnico faunistico incaricato dall'ATC Barisciano

## PREMESSA

La Starna (*Perdix perdix*) è un Galliforme che negli ultimi decenni ha subito una significativa contrazione delle popolazioni naturali in tutta Europa e, in modo particolare, in Italia. Le cause di questo fenomeno possono essere principalmente ricercate nella crisi della biodiversità degli agro-ecosistemi ed in particolare di quelli estensivi-cerealicoli. L'uso degli erbicidi e degli insetticidi, la diffusione delle monoculture, la perdita di assetti agrari diversificati e parcellizzati, specie in aree montane e collinari, devono essere considerati fra gli aspetti più negativi per questa specie (Potts, 1997). Vi è da ricordare, inoltre, fra le cause di estinzione locale, l'incontrollata ed esasperata pressione venatoria verso una popolazione che versava già in gravi difficoltà per le suddette ragioni. A partire dai primi anni '80, in Italia, il declino della Starna ha raggiunto il suo picco negativo, al punto che nel nostro paese le popolazioni naturali di Starna si possono considerare quasi scomparse e i nuclei presenti sono, piuttosto, il frutto di immissioni più o meno regolari. La distribuzione di nuclei e popolazioni caratterizzati da autosufficienza, risulta limitata alla sola Italia settentrionale, mentre, per l'Italia centro-meridionale sono noti solo pochissimi esigui nuclei nell'Appennino centro-meridionale. Coppie e individui isolati, così come casi di nidificazione più o meno sporadici attribuibili a individui rilasciati in attività di ripopolamento, vengono segnalati con regolarità. Tuttavia tali presenze, a causa della loro esiguità, non danno alcuna garanzia di stabilità e continuità dei popolamenti né, tantomeno, di una loro potenziale espansione. Attualmente si può ipotizzare con ragionevole certezza che non esistano, su larga scala nell'Appennino centro-meridionale, popolazioni di Starna stabili ed autosufficienti sotto il profilo riproduttivo e tali per cui possa esserne assicurata una conservazione a lungo termine.

Una modifica sostanziale dell'attuale situazione demografica della Starna può concretizzarsi solo attraverso la realizzazione di un programma, su larga scala e a lungo termine, di riqualificazione ecologica degli habitat e di adeguamento dell'attività venatoria alle dinamiche di popolazione della specie. Numerosi sono gli studi sull'ecologia della specie che indirizzano gli interventi gestionali della Starna (ed in generale di tutti i Fasianidi) all'incremento del tasso di sopravvivenza dei giovani. Oggi, nel territorio a caccia programmata abruzzese la presenza della Starna è legata a progetti di reintroduzione e/o *restocking* realizzati da parte di enti di gestione (AA.TT.CC.) e finalizzati a consentirne il prelievo venatorio. Anche alla luce delle più recenti ricerche condotte su questa specie e delle indicazioni provenienti dagli organi scientifici nazionali, **l'ATC Barisciano ha programmato e realizzato dal 2013 una serie di interventi diretti ed indiretti di gestione della Starna tesi al miglioramento dello status complessivo dei popolamenti presenti.**

La Regione Abruzzo subordina la possibilità del prelievo venatorio della Starna alle previsioni dei piani di prelievo adottati dall'ATC. **La presente relazione, in coerenza con le indicazioni del vigente calendario venatorio della Regione Abruzzo, riferisce la programmazione ed i risultati delle attività di monitoraggio e di ripopolamento realizzate, nonché la proposta di piano di prelievo della Starna nell'ATC Barisciano per la stagione venatoria 2021 – 2022.**

## ATTIVITÀ DI GESTIONE

### Aree di rispetto venatorio

Con l'intento di realizzare un assetto di pianificazione territoriale più consono alle esigenze ecologiche e gestionali delle specie di fauna selvatica obiettivo di gestione, in particolare della Starna e della Lepre, l'ATC Barisciano, tra il 2013 e il 2015, ha individuato e istituito alcune aree di rispetto venatorio (ARV) finalizzate alla tutela e all'incremento delle popolazioni di dette specie. Per tale ragione, sono state apportate modifiche alle aree di rispetto venatorio in base al comma 2 dell'art. 31 (*Funzioni e compiti dei comitati di gestione degli ATC*) della Legge 10/2004, dapprima con la delibera del Co.Ges. del 29 agosto 2013, successivamente con delibera del 20 gennaio 2014 e con la delibera del Co.Ges. del 1 settembre 2015 ed infine con la delibera del Co.Ges. del 01/04/2021 secondo quanto di seguito illustrato.

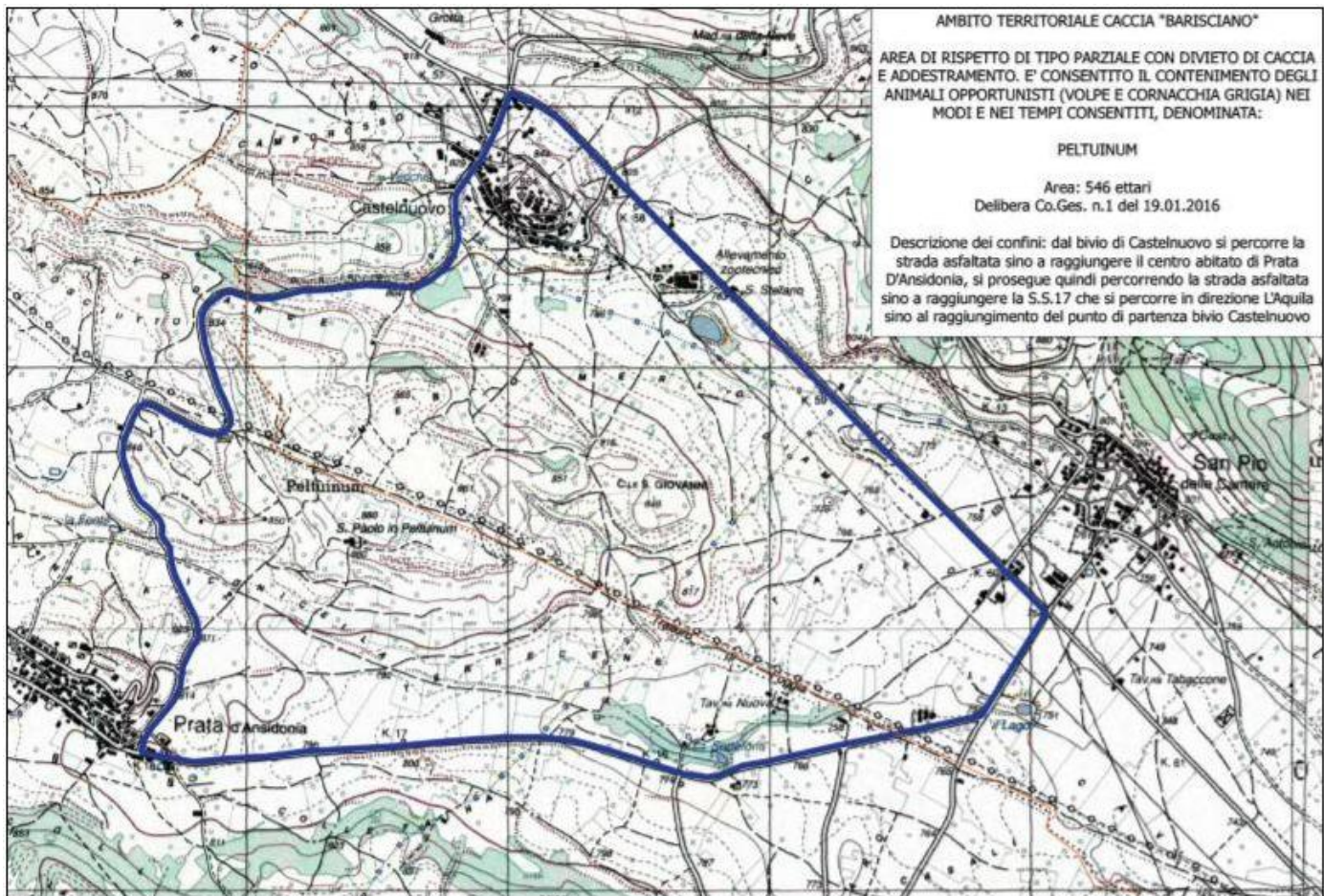
Attraverso protocolli di gestione faunistica e ambientale delle ARV, l'ATC Barisciano nell'obiettivo di ricostituire popolamenti naturali e stabili di Starna e di conseguire un incremento quali-quantitativo della loro fruibilità cinofila e venatoria ha inteso orientare la gestione faunistica-venatoria della specie verso la salvaguardia e il graduale incremento degli esigui nuclei naturali attualmente presenti in queste aree. Ad oggi, la condizione dei nuclei stabilizzatisi nell'ultimo quinquennio è peggiorata, fino alla scomparsa di alcuni di essi. L'obiettivo prioritario del raggiungimento di una densità ottimale dei popolamenti di Starna nelle aree precluse all'attività venatoria, dopo cinque anni di programma gestionale, non è stato raggiunto ed anzi, in alcuni casi, dai primi successi si è tornati ad una condizione pregressa, analoga al 2011 – 2012, di forte contrazione delle popolazioni. Alla luce di quanto descritto e sulla base di una nuova valutazione tecnica sulla vocazionalità del territorio da esso gestito che ha portato allo sviluppo della "Carta di idoneità ambientale per la Starna", il Co.Ges. dell'ATC Barisciano ha deliberato nel 2016 un nuovo assetto di pianificazione delle aree di rispetto. Prima, restituendo all'attività venatoria l'ARV Consalvi e l'ARV Prato La Terra e sostituendo l'ARV Colli Bianchi con la neo costituita ARV Peltuinum. Successivamente, nella primavera del 2021, restituendo all'attività venatoria anche la ARV Pilongo che, a causa delle reiterate difficoltà di concretizzare interventi di miglioramento ambientale, da più di un triennio, non mostrava più apprezzabili caratteri di produttività delle specie obiettivo di gestione. Attualmente, l'unica area di rispetto venatorio vigente (Peltuinum) include complessivamente il 3,5% del TASP dell'ATC Barisciano. Tra le motivazioni principali che hanno spinto il Co.Ges. a riqualificare l'assetto delle ARV, sulle quali sviluppare una gestione più produttiva della Starna, anche con azioni di reintroduzione, si individuano:

- realizzazione di un'attività di vigilanza costante ed efficace;
- ottimale distribuzione delle risorse trofiche e idriche naturali e dei siti naturali di rifugio per la specie.

È obiettivo del Co.Ges dell'ATC Barisciano implementare la rete delle ARV entro il 2022, coerentemente alle indicazioni del prossimo PFVR.

## **Area di Rispetto Venatorio “Peltuinum” 546 ha (deroga del divieto di caccia per Cinghiale, Volpe e Corvidi)**

L'Area di Rispetto Venatorio Peltuinum, specificamente individuata e istituita per la tutela della Starna, ha un'estensione di 546 ha e ricade tra i comuni di San Pio delle Camere e Prata d'Ansidiaria. Questa area è stata vincolata con divieto di caccia su tutta la selvaggina di interesse venatorio con esclusione del Cinghiale, della Volpe e dei Corvidi. L'area, collocata al centro dell'altopiano di Navelli, è perlopiù pianeggiante con sviluppo medio intorno ai 730 m s.l.m. e a preponderante utilizzo agricolo. Le colture non irrigue sono costituite da cereali, prati polifiti da sfalcio, erba medica e lupinella. La restante porzione non coltivata dell'ARV comprende il rilievo collinare di San Giovanni. Il territorio incluso presenta elevati elementi di vocazione ambientale per la Starna e per la Lepre. Nell'area è stata spostata la voliera di ambientamento e la recinzione per la protezione dai predatori già precedentemente installata nell'ARV Colli Bianchi.



*Fig. 2 – Cartografia ARV Peltuinum*

## CARTA DI IDONEITÀ AMBIENTALE PER LA STARNA

La “Carta di idoneità ambientale per la Starna” è stata elaborata attraverso un modello che ha permesso di individuare il territorio con potenzialità ambientali per la specie. La cartografia di partenza dalla quale è derivata l’elaborazione della carta è l’Uso del Suolo della Regione Abruzzo, scala 1:25.000, anno 2000 (basata sulla legenda del *Progetto Corine Land Cover* ed integrata su scala regionale al quarto livello). Delle 45 classi d’uso del suolo di terzo e quarto livello gerarchico sono state selezionate 14 categorie secondo la fenologia “nidificante” e “sedentaria” della scheda REN della Starna (Rete Ecologica Nazionale, Montemaggiori e Brunelli, 2002) e su queste è stato creato un nuovo strato cartografico denominato “Aree idoneità Starna”. Le 14 categorie utilizzate sono quelle che hanno un valore di partenza dalla media idoneità specifica (valore di idoneità = 1,5) fino all’alta idoneità (valore = 3). Nell’analisi non è stata considerata l’altimetria in quanto l’intero territorio dell’ATC (ad esclusione del comune di Ofena) si sviluppa tra i 600 e i 1400 metri s.l.m., ovvero posto tra l’*optimum* e il limite ecologico massimo di tolleranza per la specie (1500 m. s.l.m., scheda R.E.N.).

## INFORMAZIONI PREGRESSE SULLA CONSISTENZA DELLE POPOLAZIONI

Nell'ATC Barisciano, dal 2013, i cacciatori iscritti all'ambito collaborano volontariamente nella realizzazione dei conteggi annuali della Starna volti ad individuare e quantificare i nuclei (brigate) o le coppie di Starna presenti sul territorio. Dal 2015 i censitori volontari hanno effettuato un doppio monitoraggio (primaverile/pre-riproduttivo, estivo post-riproduttivo).

I risultati pregressi conseguiti in 8 anni mostrano il progressivo consolidamento di alcuni nuclei di popolazione sul territorio indice, questo, di una sostanziale correttezza tecnica delle recenti scelte gestionali adottate. I conteggi post-riproduttivi sono stati condotti da operatori con l'ausilio di massimo due cani da ferma, in modo sistematico (*saturation census*) e con copertura uniforme e totale delle ARV già presenti dal 2013. Si riportano nella tabella che segue i dati pregressi dal 2013 al 2020 estrapolati dalle schede di conta compilate.

*Tab. 1 – Quadro sinottico dei conteggi pregressi post-riproduttivi della Starna nelle aree di rispetto venatorio dell'ATC Barisciano*

ARV	Superficie (ettari)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Densità (n./km <sup>2</sup> )							
<b>Consalvi</b>	1253	0	3,3	3,0					
<b>Prato La Terra</b>	363	5,5	11,8	2,2					
<b>Colli Bianchi</b>	342	0	13,7	9,4					
<b>Pilongo</b>	939		5,1	3,3	3,5	3,7	4,5	5,2	4,3
<b>Peltuinum</b>	546				4,3	4,0	5,7	6,0	6,3

## **ATTIVITÀ DI RIPOPOLAMENTO 2021**

I ripopolamenti estivi effettuati dal 2018 al 2020 sono stati caratterizzati da un significativo successo in termini di sopravvivenza invernale dei soggetti rilasciati. Ciò ha spinto il Comitato di gestione dell'ATC Barisciano a riferirsi, anche per il 2021, al medesimo allevamento (Venelia di Giulio Giumelli, MS) per la fornitura di starne da ripopolare. Entro la prima decade di settembre 2021 saranno perciò immesse nell'ATC Barisciano n. 450 starne. Gli animali saranno liberati in natura in modo proporzionale al territorio vocato presente in ciascun comune dell'ATC Barisciano.

Le starne saranno immesse previa verifica, attraverso sopralluoghi, dell'idoneità dei luoghi di rilascio che dovranno essere contraddistinti dalla presenza di:

- fonti trofiche naturali (residui di stoppie inerbite di colture cerealicole);
- punti di abbeveraggio connessi a sorgenti naturali/artificiali, scarichi di fontanili montani e fossi con acqua perenne;
- aree di rifugio caratterizzate da siepi a filare e alberature chiuse e inter poste tra le aree di campo/prateria.

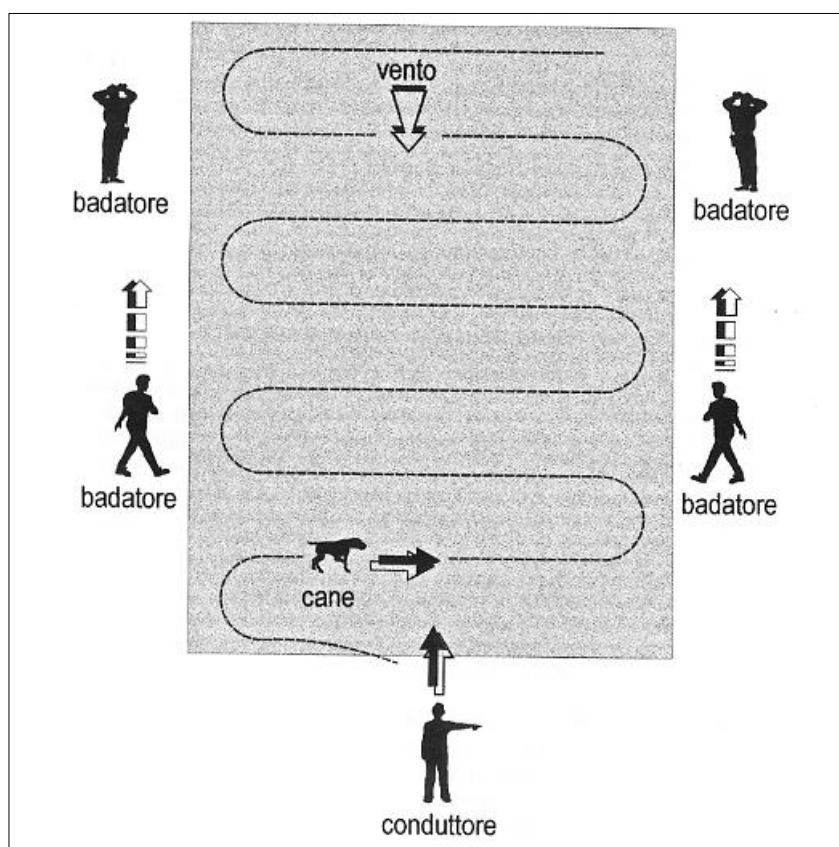
Complessivamente, i siti prescelti per il rilascio coincideranno con le aree caratterizzate da condizioni di uso del suolo ad elevata idoneità ambientale per la specie.

## ATTIVITÀ DI CONTEGGIO 2021

Parimenti a quanto realizzato negli ultimi 8 anni, l'ATC Barisciano, al fine di sviluppare una piattaforma di informazioni sulla consistenza dei popolamenti della Starna presenti nel proprio territorio e di sviluppare un piano di prelievo commisurato all'entità della popolazione presente, ha realizzato nel 2021 il monitoraggio della specie. A causa della nota emergenza sanitaria da COVID-19, contrariamente a quanto fatto in passato, nel 2020 e nel 2021 non è stato possibile realizzare i conteggi pre-riproduttivi primaverili.

Solo a seguito dell'attenuarsi delle misure di sicurezza sanitaria nazionale sono stati realizzati i **conteggi post-riproduttivi estivi**. Detti "censimenti", svolti nel mese di agosto 2021, hanno visto la realizzazione di conte attraverso l'uso di cani da ferma e osservatori (v. Fig. 3) su aree campione con l'obiettivo di conseguire informazioni sulla dimensione delle brigate presenti nel territorio dell'ATC Barisciano (dimensione media delle covate-conta dei giovani e degli adulti).

Fig. 3 – Modalità di conteggio con cane da ferma (tratto da Cocchi et al. 1993)



## **Conteggi estivi con cane da ferma 2021**

La tecnica applicata nel corrente anno (conteggio su striscia con l'ausilio dei cani) recepisce pienamente le indicazioni fornite da Trocchi *et al.* 2016 e permette di stimare il successo riproduttivo attraverso la conta dei gruppi familiari costituiti da adulti e giovani dell'anno appartenenti alla covata.

### **Descrizione del metodo:**

- periodo: 6, 7, 8, 12, 13, 14 agosto 2021;
- sessioni: 2 censimenti per ogni area campione;
- durata: da un'ora dopo l'alba fino alle ore 11:00 per ciascuna area campione;
- metodo: Massimo giornaliero (annotazione della sola uscita, tra le 2 previste per ciascuna area di conta, in cui è avvenuto il record maggiore di avvistamenti);
- area campione: max. 100 ettari;
- modalità: esplorazione del terreno dal basso e controvento (partendo preferibilmente dalle aree di alimentazione) con copertura di tutta la superficie assegnata alle aree campione;
- motivi ostativi: nebbia, pioggia, vento forte;
- scheda di conta: per ogni conteggio dovrà essere compilata un'apposita scheda con allegata cartina in scala 1:10.000 su cui indicare il punto di avvistamento e la direzione di volo degli animali;
- operatori: massimo due per zona con due cani da ferma per equipaggio di conta con presenza di "badatori";
- cani: appartenenti a razze da ferma di età non inferiore a tre anni;
- tecnica operativa: esplorazione a partire dall'alba per massimo 4 ore, di strisce di territorio (ampiezza 100-200 m. c.a.). Ad ogni ferma da parte del/i cane/i il conduttore segnala al badatore che annota gli eventuali animali involati (v. Fig. 3).

In Fig. 4 viene riportata la scheda censimento.

AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA "BARISCIANO"				
scheda per il conteggio post-riproduttivo della Starna				
SCHEDA N.	COMUNE	UNITA' DI GESTIONE	AREA BATTUTA	
DATA	ORA INIZIO	ORA TERMINE	ALTITUDINE (MIN – MAX)	
CONDIZIONI METEOROLOGICHE				
cielo ( <i>copertura nuvolosa in quarti</i> )	vento ( <i>assente, debole, medio, forte</i> )	temperatura in C°	precipitazioni ( <i>tipologia e entità</i> )	
condizioni orografiche ( <i>grado di acclività</i> )	condizioni del suolo: <i>roccioso, argilloso, ghiaioso, medio impasto, sabbioso ecc.</i>	condizioni di umidità del terreno: <i>asciutto, umido, bagnato, innevato, gelato</i>	tipo di ambiente (%): <i>incolto roccioso, incolto erbaceo, bosco, macchia, seminativo, frutteto, oliveto, vigneto ecc.</i>	
N. BATTITORI	N. OSSERVATORI	RAZZA DEL CANE	ETA' DEL CANE	RESA DEL CANE (scarsa, sufficiente, buona, ottima)
OSSERVAZIONI DIRETTE DI ESEMPLARI DI STARNA				
N. TOTALE ESEMPLARI PER "CONTATTO" ( <i>singolo, coppia, brigata</i> )	ORA	TIPO VEGETAZIONE	COPPIE	
NB: le osservazioni realizzate vanno riportate sulla cartografia in scala 1:10.000 allegata alla scheda				

Fig. 4 – Scheda di conteggio post-riproduttivo della Starna

## RISULTATI CONTEGGI - ANNO 2021

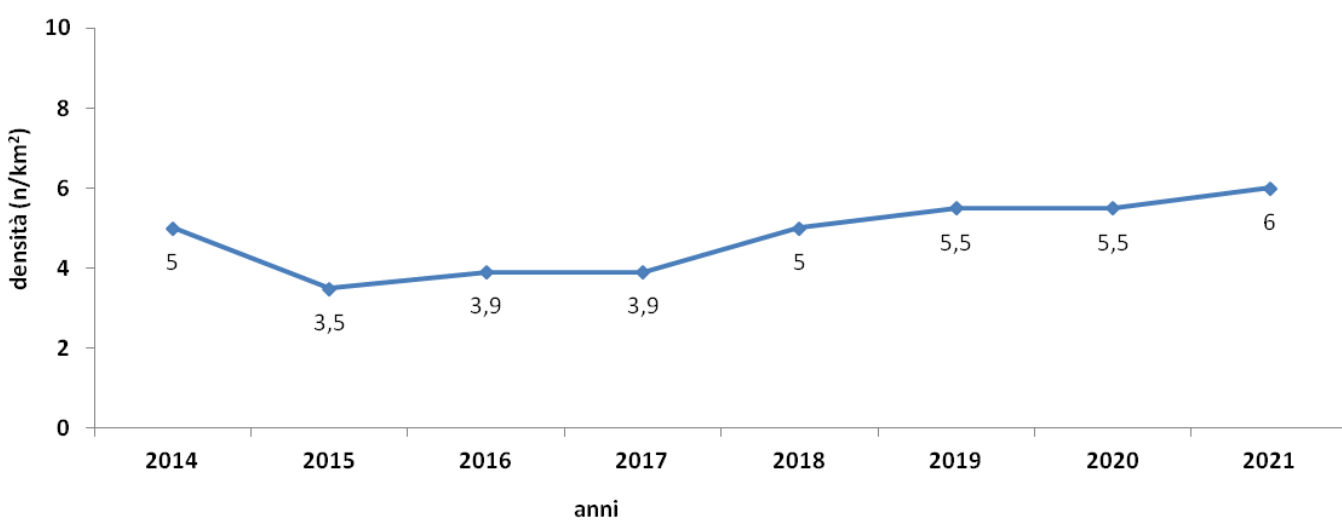
Al fine di determinare l'entità e la distribuzione del popolamento di Starna residuo nell'ATC Barisciano, i conteggi estivi 2021 sono stati realizzati, prima dell'attività di ripopolamento in programma, sia nell'ARV Peltuinum, sia sul restante territorio a caccia programmata.

Nelle tabelle che seguono si riportano i risultati conseguiti nell'attività di conteggio realizzata.

*Tab. 2 – Risultati conteggi estivi della Starna anno 2021*

ATC Barisciano - Conteggi post-riproduttivi Starna 2021			
Periodo	6, 7, 8, 12, 13, 14 agosto 2021		
Aree di conta	- ARV Pletuinum; - 4 aree campione di 100 ha ciascuna su 12 comuni nel territorio di caccia interessato dall'immissione dei contingenti di ripopolamento nell'anno precedente (2020).		
<b>RISULTATI</b>	<b>ARV Pletuinum (546 ha)</b>	n. totale starne contate	<b>35</b>
		densità n/km <sup>2</sup>	<b>6,4</b>
	<b>Arese campione del territorio di caccia dell'ATC</b>	n. totale starne contate	<b>24</b>
		densità n/km <sup>2</sup> (aree di conta pari a 400 ha complessivi)	<b>6,0</b>

**Censimenti Starna ATC Barisciano:**  
**trend delle densità medie post-riproduttive di Starna rilevate dal 2014 al 2021 nelle ARV e nelle  
 aree campione di censimento (ARV + territorio di caccia programmata)**



*Fig. 5 – Trend delle densità medie post-riproduttive di Starna rilevate dal 2014 al 2021 nelle ARV e nelle aree campione di censimento (ARV + territorio di caccia programmata)*

## **PIANO OPERATIVO PER LA GESTIONE CONSERVATIVA DELLA STARNA**

L'ATC Barisciano, già da 5 anni, ha attivato un piano di gestione della Starna a lungo termine la cui finalità principale è individuata nella formazione e nella tutela di nuclei di popolazione stabili e autosufficienti dal punto di vista riproduttivo. Detto piano, in coerenza con il Piano d'azione nazionale elaborato da ISPRA (Trocchi *et al.* 2016), nonché con i documenti tecnici ISPRA (Cocchi *et al.* 1993), è contraddistinto dalle seguenti azioni:

1. Realizzazione di attività di miglioramento ambientale mediante la realizzazione di coltivazioni a scopo alimentare e il mantenimento-ripristino e l'incremento di filari di siepi.
2. Realizzazione di piani di controllo numerico dei predatori (Volpe e Corvidi).
3. Rilascio, nelle ZRV, di contingenti di starne marcate.
4. Valutazione dei popolamenti presenti e del successo dei ripopolamenti realizzati mediante conteggi a fine agosto – inizio settembre.
5. Conteggio primaverile mediante l'utilizzo di richiami elettronici volto ad individuare le eventuali coppie formatesi.

Nell'esecutività attuale di tale piano di gestione, sono già in fase di realizzazione la quarta e quinta fase operativa. Il controllo dei predatori (azione 2) è di fatto sospeso in attesa delle modifiche all'art. 44 della L.R. 10/2004 che consentano un impiego legittimo dei cacciatori formati nelle attività di controllo. L'azione di cui al punto 1 è subordinata al ristorno economico da parte della Regione Abruzzo dei progetti di gestione realizzati da questo ATC nel 2020 (art. 55, L.R. 10/2004) di cui alla DGR n. 94 del 18 febbraio 2020.

## **ABBATTIMENTI REALIZZATI NELLA STAGIONE VENATORIA 2020 – 2021**

Al momento (agosto 2021), la lettura dei tesserini venatori regionali e dei dati disponibili derivanti dalla comunicazione giornaliera dei prelievi di Starna prevista per l'ATC Barisciano ha restituito un **numero di abbattimenti nella stagione venatoria 2020 – 2021 pari a 88 soggetti** (+ 80% c.a. rispetto alla S.V. 2019 – 2020). Per 69 dei soggetti abbattuti sono state riportate informazioni sul sesso pari a n. 42 maschi (61%) e n. 27 femmine (39%). È ragionevole supporre che il numero dei prelievi fino ad oggi disponibile sia sottostimato rispetto a quello reale. Di fatto, non sono ancora reperibili le informazioni di prelievo di alcuni AA.TT.CC. regionali i cui cacciatori sono ammessi all'ATC Barisciano. Infine, va evidenziato come all'obbligo di comunicazione giornaliera dei prelievi di Starna previsto per la stagione venatoria 2020 – 2021 dall'ATC Barisciano è corrisposto un riscontro incompleto degli abbattimenti realizzati da parte dei cacciatori iscritti e ammessi all'ambito. Ciò, pone in evidenza la necessità di rivedere da parte dell'Amm.ne regionale l'attuale protocollo di gestione della specie in Abruzzo, introducendo delle modalità di controllo e di comunicazione giornaliera degli abbattimenti di Starna più consone ad un riscontro oggettivo sull'andamento del piano di prelievo annuale previsto in ogni AA.TT.CC. (marche alari e/o fascette di abbattimento, comunicazione in tempo reale su App., ecc.) e vincolando, infine, ogni cacciatore autorizzato al prelievo della Starna al rispetto di disposizioni che permettano un controllo immediato dei prelievi realizzati.

**PIANO DI PRELIEVO DELLA STARNA (*Perdix perdix*)  
STAGIONE VENATORIA 2021 – 2022**

Di seguito (Tab. 3) si propone il piano prelievo della Starna nell'ATC Barisciano per la stagione venatoria 2021 – 2022. **Detto piano di prelievo è modulato complessivamente per il 97% c.a. sul residuo ipotetico al 01 ottobre p.v. del ripopolamento da realizzarsi entro la prima decade di settembre 2021 e per il 3% c.a. sulla popolazione naturale residua censita nel 2021 nelle aree campione del territorio dell'ATC, esclusa la frazione di popolazione censita nell'ARV Peltuinum.** Ovvero, si individua la popolazione naturale residua di Starna presente nell'area di rispetto venatorio Peltuinum come nucleo di popolamento destinato all'obbiettivo gestione conservativa della specie nel territorio dell'ATC Barisciano.

*Tab. 3 – Piano di prelievo della Starna nell'ATC Barisciano per la stagione venatoria 2021 – 2022*

ATC BARISCIANO - PIANO DI PRELIEVO STARNA 2021 – 2022		
<b>A</b>	n. totale starne immesse sul territorio a caccia programmata	<b>450</b>
<b>B</b>	residuo della popolazione naturale censito al mese di agosto 2021 nelle aree campione del territorio dell'ATC	<b>24</b>
<b>C</b>	% stimata di mortalità di “A” al 01 ottobre 2021	<b>35%</b> (158)
<b>D</b>	consistenza residua del ripopolamento “A” ipotizzato al 01 ottobre 2021	<b>292</b> (450-158)
<b>E</b>	tasso di prelievo applicato su “B”	<b>15%</b> (n. 4)
<b>F</b>	tasso di prelievo applicato su “D”	<b>40%</b> (117)
<b>G</b>	<b>PIANO DI PRELIEVO 2021 – 2022 (n. massimo di starne prelevabili nell'ATC Barisciano)</b>	<b>121</b>

## **OBBLIGHI DEL CACCIATORE E LIMITAZIONI AL PRELIEVO**

Fatte salve le indicazioni del redigendo calendario venatorio della Regione Abruzzo 2021 – 2022 l'ATC Barisciano subordina l'attuazione del piano di prelievo adottato alle seguenti prescrizioni a cui tutti i cacciatori iscritti o ammessi all'ambito debbono attenersi in caso di abbattimento di starne:

- comunicazione all'ATC Barisciano via telefono al numero 0862 89248 o al numero 3298281459, o via email all'indirizzo [atc.barisciano@hotmail.it](mailto:atc.barisciano@hotmail.it), entro 1 ora dal termine della giornata di caccia, dei seguenti dati:
  - Nome e Cognome del cacciatore;
  - località di abbattimento;
  - numero dei capi abbattuti per cacciatore;
  - sesso e classe di età (*Juv.*, *Ad*) di ogni starna prelevata;
  - numero e colore di anelli o marche eventualmente presenti sull'animale abbattuto.

Qualora il limite massimo del piano di prelievo sia raggiunto prima della data di chiusura del prelievo della Starna, fissata dal calendario regionale, l'ATC Barisciano provvederà a sospendere il prelievo e a darne tempestiva comunicazione ai propri iscritti/associati.

Qualora il prelievo della Starna, a seguito di accertamenti non sia considerato più sostenibile in relazione alla conservazione della specie sul territorio, l'ATC Barisciano potrà sospendere anticipatamente la caccia anche in singole zone e/o territori comunali, indipendentemente dal raggiungimento del piano di abbattimento.

## BIBLIOGRAFIA

Cocchi Roberto - La starna / Roberto Cocchi, Matteo Govoni, Silvano Toso. - Ozzano dell'Emilia: Istituto nazionale per la fauna selvatica, 1993

Potts G.R., 1977 - Current studies on wild partridge management in England. In: Pesson P. e Birkan M. G. (eds), Ecologie di petit gibier et aménagements des chasses. Gauthier Villar, Paris, 119-130

Trocchi V., Riga F., Meriggi A., Toso S., 2016 (a cura di). Piano d'azione nazionale per la Storna (Perdix perdix). Quad. Cons. Natura, 39 MATTM – ISPRA, Roma.

Urbino, 02 settembre 2021

Giovanni Giuliani Ph.D.

