Starna (Perdix perdix)



Piano di prelievo distrettuale: Stagione Venatoria 2025/2026

ATC SUBEQUANO

Ambito Territoriale di Caccia Interprovinciale

Indice

Introduzione	3
1- Distretti di gestione della specie.	
2 - Censimento primaverile.	4
2.1 - Risultati Distretto Subequano	5
2.2 - Risultati Distretto Sagittario.	5
2.3 - Risultati Distretto Peligno.	6
2.4 - Risultati Distretto Popoli.	6
2.5 - Risultati Distretto Collepietro	6
2.6 - Risultati Distretto Navelli	6
3 - Censimento estivo mediante cani da ferma	6
3.1 - Risultati Distretto Subequano	8
3.2 - Risultati Distretto Sagittario	9
3.3 - Risultati Distretto Peligno.	9
3.4 - Risultati Distretto Popoli.	10
3.5 - Risultati Distretto Collepietro	10
3.6 - Risultati Distretto Navelli	10
4 - Immissioni e soggetti immessi	10
4.1 - Soggetti immessi.	10
4.2 - Periodo di immissione.	11
4.3 - Luoghi di immissione e numero capi immessi	11
5 - Proposta Piano di Prelievo	15
6 - Considerazioni finali	15

INTRODUZIONE

La Starna (*Perdix perdix*) è un uccello appartenente alla famiglia dei fasianidi che un tempo popolava abbondantemente le zone rurali abruzzesi, poiché legato alle colture cerealicole e foraggere in ambienti collinari.

La sua rarefazione, che ebbe inizio negli anni '50 dello scorso secolo, fu causata dall'avvento dell'agricoltura meccanizzata con abbondante uso di pesticidi e la caccia non sostenibile. Al fine di contrastarne la progressiva scomparsa, negli anni passati sono stati realizzati massicci ripopolamenti con individui, la cui origine genetica non si è dimostrata adatta alla creazione di popolamenti stabili all'interno del territorio.

Nelle passate passate stagione venatorie, all'incirca 10, l'ATC Subequano ha stretto una collaborazione con la SS Venelia per la fornitura di individui e famiglie di Starna allevati in maniera tale da creare soggetti rustici ed adattabili, tali da aumentare le possibilità di formazione di popolamenti stabili, fine che hanno caratterizzato la progettualità dell'ente sin dalla sua istituzione.

Secondo quanto previsto dal PFVR 2020-2024, in accordo con il Piano d'azione Nazionale per la Starna, la Regione Abruzzo aveva demandato, nella stagione venatoria 2024/2025, l'obbligo per gli Ambiti territoriali regionali di redigere una cartografia atta ad individuare dei distretti di gestione per la specie; per il Calendario Venatorio 2025/2026, come per i precedenti, il prelievo della specie è conseguente ad azioni di monitoraggio e piano di prelievo pertinente per ogni distretto di gestione.

Per l'istituzione dei distretti sono stati tenuti in considerazione la carta d'idoneità per la specie, le esperienze di cacciatori e agricoltori ed i sopralluoghi effettuati sul campo.

1 - DISTRETTI DI GESTIONE DELLA SPECIE

Seguendo quanto previsto nel PFVR 2020-2024, l'ATC Subequano ha provveduto alla redazione cartografica e quindi all'inizio della gestione della specie, dei Distretti di gestione Starna.

Tutto il territorio dell'ATC è stato suddiviso in Distretti di Gestione Starna (figura 1); i distretti hanno un'estensione massima di 5.000 ettari e contengono al loro interno una Zona di Rispetto Venatorio (ZRV, ZRV o ZRC) che funge da sito di rifugio per individui appena introdotti. Il fine ultimo dei distretti gestionali è quello di ripartire in maniera distinta la pressione venatoria e gli abbattimenti per ogni distretto, a seconda degli individui di Starna contattati all'interno di ognuno.

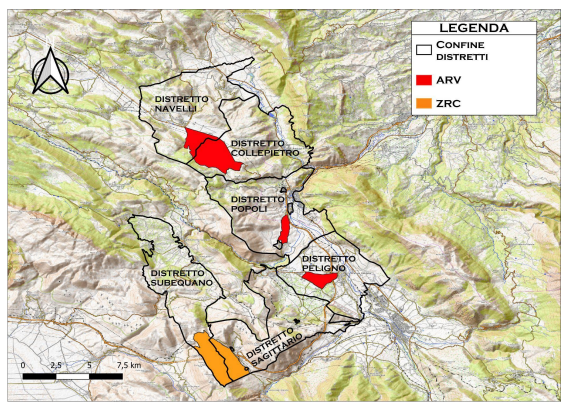


figura 1 - Distretti di gestione Starna dell'ATC Subequano

2 - CENSIMENTO PRIMAVERILE

Per il censimento primaverile dei maschi in canto o delle eventuali coppie formate si è proceduto con il metodo del *playback*, con emissione tramite cassa altoparlante del richiamo da punti prestabiliti.

Vista la grande estensione dei distretti, 5.000 ettari, si sono censiti solo dei settori rappresentativi dell'intero distretto, scelti in base alla facilità di ispezione grazie alla presenza di vie forestali o sterrate da percorrere con un fuoristrada.

Per il Distretto Subequano sono stati censiti 2 settori per un totale di 1.742 ettari (851 + 891); per il Distretto Sagittario sono stati censiti due settori per un totale di 2.233 ettari (1.475 + 758); per il Distretto Peligno 1 settore di 940 ettari; per il Distretto Popoli 1 settore di 819 ettari; per il Distretto Collepietro un settore di 1.107 ettari; per il Distretto Navelli un settore di 942 ettari.

I sopralluoghi sono stati eseguiti tra la metà marzo e fine aprile, evitando luoghi in cui fosse presente inquinamento acustico (paesi, fabbriche e arterie viarie principali) o giornate con meteo sfavorevole (vento, pioggia etc...), dall'alba fino a circa le ore 10:00.

L'attrezzatura utilizzata è stata:

- altoparlante bluetooth per l'emissione dei richiami;
- visore termico per l'individuazione delle starne;
- binocolo per l'idenificazione del sesso;
- Applicazione Garmin per l'esatta localizzazione del contatto.

Nella figura 2 che segue è possibile visionare i settori indagati per ogni distretto, la localizzazione e la tipologia di contatto.

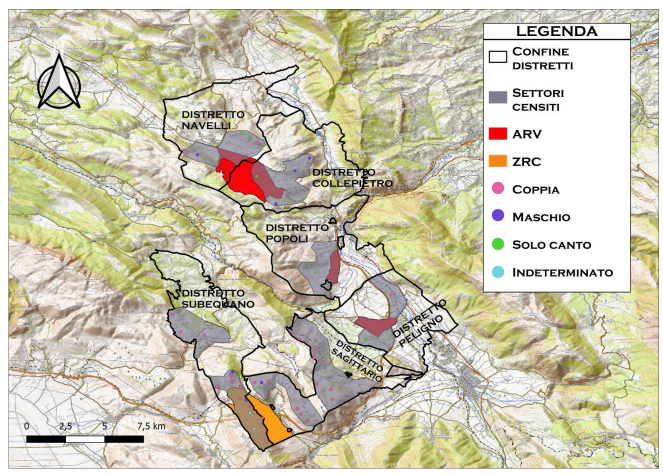


figura 2 - Settori indagati ed individui contattati

2.1 - Risultati Distretto Subequano

Nel Distretto Subequano sono stati rilevati in totale 16 contatti con la specie, si è indagata tutta l'area in cui il prelievo venatorio è interdetto (ZRC - Olmo di Bobbi) per confermare l'idoneità della scelta ed una parte rappresentativa della morfologia distrettuale.

I 16 contatti sono così suddivisi:

- 11 coppie avvistate;
- 2 maschi non accompagnati dalla femmina;
- 2 indeterminati;
- 1 maschio di cui si è rilevato solo il canto

Totale individui rilevati: 14 maschi, 11 femmine e 2 indeterminati

2.2 - Risultati Distretto Sagittario

Nel Distretto Sagittario sono stati rilevati in totale 14 contatti con la specie, non si è indagata la zona di rispetto venatorio (ZRC - Olmo di Bobbi) in quanto già verificata per il Distretto Subequano.

I 14 contatti sono così suddivisi:

- 12 coppie avvistate;
- 1 maschio non accompagnato dalla femmina;
- 1 maschio di cui si è rilevato solo il canto.

Totale individui rilevati: 14 maschi e 12 femmine

2.3 - Risultati Distretto Peligno

Nel Distretto Peligno sono stati rilevati in totale 2 contatti con la specie, si è indagata la Zona di Rispetto Venatorio (ARV - Raiano Pratola), ma non vi è stato riscontro di contatto con individui di Starna.

I 2 contatti sono così suddivisi:

- 1 coppia avvistata;
- 1 maschio di cui si è rilevato solo il canto.

Totale individui rilevati: 2 maschi e 1 femmina.

2.4 - Risultati Distretto Popoli

Nel Distretto Popoli sono stati rilevati in totale 2 contatti con la specie, anche qui non vi è stato alcun riscontro nella Zona di Rispetto Venatorio (ARV - Vittorito).

I 2 contatti sono così suddivisi:

- 2 maschi di cui si è rilevato solo il canto.

Totale individui rilevati: 2 maschi

2.5 - Risultati Distretto Collepietro

Nel Distretto Collepietro sono stati rilevati in totale 4 contatti con la specie, è stata indagata una porzione di Zona di Rispetto Venatorio (ARV - Collepietro) in cui l'esito di contatto è stato positivo.

I 4 contatti sono così suddivisi:

- 3 maschi non accompagnati dalla femmina;
- 1 maschio di cui si è rilevato solo il canto.

Totale individui rilevati: 4 maschi

2.6 - Risultati Distretto Navelli

Nel Distretto Navelli sono stati rilevati in totale 5 contatti con la specie, la verifica della Zona di Rispetto Venatorio ha dato esito negativo, nonostante questa abbia dato esito positivo per il Distretto adiacente (Distretto Collepietro).

I 5 contatti sono così suddivisi:

- 2 coppie avvistate;
- 2 maschi di cui si è rilevato solo il canto;
- 1 maschio non accompagnato dalla femmina.

Totale individui rilevati: 5 maschi e 2 femmine

3 - CENSIMENTO ESTIVO MEDIANTE CANI DA FERMA

Il metodo è stato utilizzato per determinare il successo riproduttivo della specie all'interno di ogni Distretto di gestione tramite cani da ferma corretti, con i loro conduttori, in presenza di un tecnico faunistico che valutasse il corretto svolgimento della pratica ed il corretto rilievo del numero degli individui adulti e giovani ed eventuale età e posizione GPS (SR WGS84 - EPSG 4326).

Dal momento che il picco delle schiuse si verifica tra la prima e la seconda decade di giugno ed il periodo di immissione di esemplari per la stagione 25/26 era pianificato al 20 di agosto, si è proceduto alle operazioni in un lasso di tempo abbastanza stretto, dal 2 al 18 agosto; per un lasso di tempo di 4 ore dall'alba. Per evitare fonti di disturbo non sono state effettuate ripetizioni nei settori.

Per ogni Distretto si sono indagati dei settori sovrapposti ai settori indagati per il censimento primaverile, ma di estensione minore (figura 3).

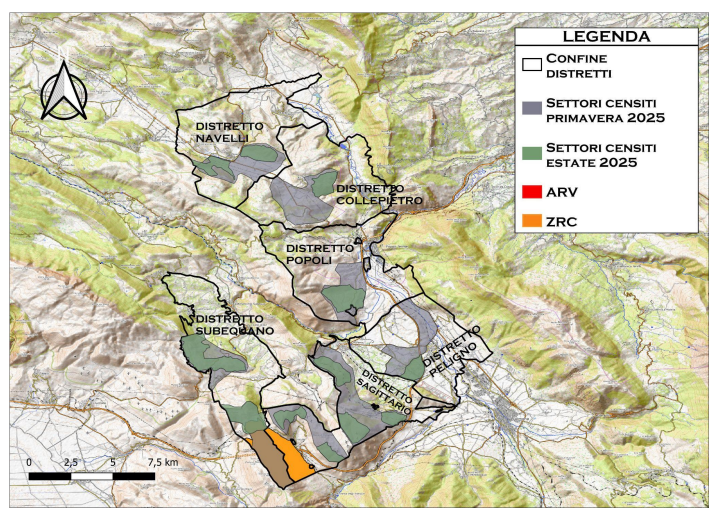


figura 3 - Settori indagati in primavera ed estate 2025

Per ogni gruppo familiare avvistato si sono registrati il numero di adulti, il numero di pulli e la posizione GPS (figura 4).

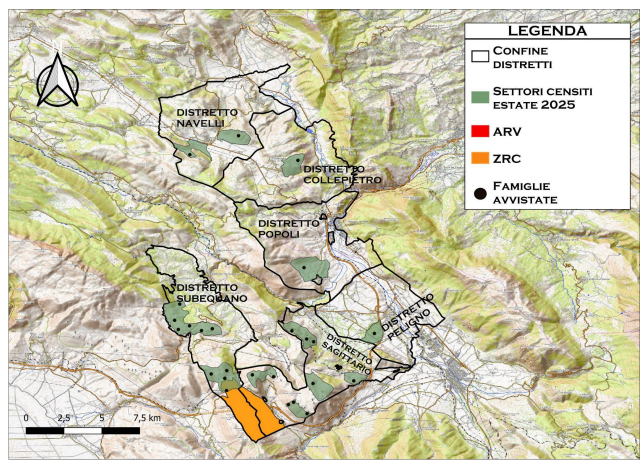


figura 4 - famiglie censite nell'estate 2025

3.1 - Risultati Distretto Subequano

Nel Distretto Subequano le operazioni si sono svolte nei giorni 2 e 3 agosto, sono state avvistate in tutto 10 famiglie (covate) con un totale di 64 pulli, per una media di 6,4 pulli per famiglia. Nella tabella (tabella 1) seguente sono elencati gli avvistamenti.

tabella 1 - avvistamenti nel Distretto Subequano

Data	N° Adulti	N° Pulli	Posizione GPS
02/08/2025	1	8	42.087408, 13.705776
02/08/2025	2	4	42.0946848, 13.7028669
02/08/2025	1	7	42.1074727, 13.7069059
02/08/2025	2	5	42.0880065, 13.7328758
02/08/2025	1	7	42.0903422, 13.7147564
02/08/2025	2	9	42.08657221, 13.72425549
03/08/2025	2	5	42.05157724, 13.73192662
03/08/2025	1	8 42.0488664, 13.7427858	
03/08/2025	1	6	42.05494820, 13.74438603

03/08/2025	2	5	42.03922067, 13.74421689
Totale Distretto	15	64	

3.2 - Risultati Distretto Sagittario

Nel Distretto Sagittario le operazioni si sono svolte nei giorni 5 e 6 agosto, sono state avvistate in tutto 10 famiglie (covate) con un totale di 61 pulli, per una media di 6,1 pulli per famiglia. Nella tabella (tabella 2) seguente sono elencati gli avvistamenti.

tabella 2 - avvistamenti nel Distretto Sagittario

Data	N° Adulti	N° Pulli	Posizione GPS
05/08/2025	2	6	42.051512, 13.764812
05/08/2025	1	8	42.0500880, 13.7816469
05/08/2025	1	5	42.0281337, 13.7935481
05/08/2025	2	5	42.0299964,13.7976020
05/08/2025	2	8	42.0209265, 13.8083630
05/08/2025	1	8	42.0448145, 13.8130982
06/08/2025	2	3	42.0469114,13.8455688
06/08/2025	1	6	42.0777280, 13.8136396
06/08/2025	1	7	42.079762,13.807918
06/08/2025	1	5	42.086476,13.796254
Totale Distretto	14	61	

3.3 - Risultati Distretto Peligno

Nel Distretto Peligno le operazioni si sono svolte il giorno 8 agosto, è stata avvistata in tutto 1 famiglia (covata) con un totale di 9 pulli. Nella tabella (tabella 3) seguente sono elencati gli avvistamenti.

tabella 3 - avvistamenti nel Distretto Peligno

Data	N° Adulti	N° Pulli	Posizione GPS
08/08/2025	2	9	42.0842973, 13.8619815

3.4 - Risultati Distretto Popoli

Nel Distretto Popoli le operazioni si sono svolte il giorno 8 agosto, è stata avvistata in tutto 1 famiglia (covata) con un totale di 6 pulli. Nella tabella (tabella 4) seguente sono elencati gli avvistamenti.

tabella 4 - avvistamenti nel Distretto Popoli

Data	N° Adulti	N° Pulli	Posizione GPS
08/08/2025	1	6	42.1362926, 13.8059472

3.5 - Risultati Distretto Collepietro

Nel Distretto Collepietro le operazioni si sono svolte il giorno 11 agosto, è stata avvistata in tutto 1 famiglia (covata) con un totale di 6 pulli. Nella tabella (tabella 5) seguente sono elencati gli avvistamenti.

tabella 5 - avvistamenti nel Distretto Collepietro

Data	N° Adulti	N° Pulli	Posizione GPS
11/08/2025	2	8	42.22096026, 13.80102915

3.5 - Risultati Distretto Navelli

Nel Distretto Navelli le operazioni si sono svolte il giorno 18 agosto, sono state avvistate in tutto 2 famiglie (covate) con un totale di 10 pulli. Nella tabella (tabella 6) seguente sono elencati gli avvistamenti.

tabella 6 - avvistamenti nel Distretto Navelli

Data	N° Adulti	N° Pulli	Posizione GPS
18/08/2025	2	6	42.2254322, 13.7149432
18/08/2025	1	4	42.2404294,13.7537808
Totale Distretto	3	10	

4 - IMMISSIONI E SOGGETTI IMMESSI

Come premesso, l'ATC Subequano ha da tempo stretto una collaborazione con la SS Venelia governata dal Sig. Giulio Giumelli per la fornitura di esemplari di Starna.

4.1 - Soggetti immessi

Dall'inizio della collaborazione ad oggi i piani di acquisto e rilascio di Starna hanno sempre previsto la presenza di 2 tipologie di animali: individui singoli e famiglie.

Gli individui singoli vengono immessi con la finalità di soddisfare il prelievo venatorio e sono allevati secondo tecniche con buoni standard qualitativi con animali che sono allevati in incubatrice e vengono gradualmente spostati verso voliere con terreni seminati.

Le famiglie invece sono allevate secondo una tecnica che viene definita "semi-naturale", con allevamento dei giovani da parte dei genitori naturali in apposite voliere, questa pratica restituisce animali capaci di resistere alle intemperie, con un'alta capacità di adattamento e con un ottimo imprinting di difesa verso i predatori, sia di terra che di aria. Una volta arrivata nei siti di rilascio la famiglia, genitori e pulli, viene liberata in aree di Rispetto Venatorio con la speranza che i suoi componenti possano andare a costituire gli elementi fondanti per una popolazione stabile.

Si tiene di specificare che i tratti genetici sono condivisi sia per gli individui singoli che per le famiglie, e non corrispondono ai tratti genetici della specie autoctona (Starna italica).

Il numero totale di individui immessi è pari a 600 singoli più 10 famiglie per tutto il territorio dell'ATC.

4.2 - Periodo di immissione

Vista l'assenza in loco di recinti di acclimatazione per la stanziale, si è proceduto al rilascio degli esemplari il 20 agosto non appena si sia registrata la prima pioggia del mese. La dieta dei pulli è maggiormente composta da getti freschi di erba, semi e insetti per cui la "prima acqua" d'agosto sembrerebbe essere il miglior momento per le opere di rilascio.

4.3 - Luoghi di immissione e numero capi immessi

Il piano di rilascio prevede l'immissione delle famiglie nelle Aree di Rispetto Venatorio di ogni Distretto e degli individui singoli in luoghi remoti atti a prevenire il rischio di bracconaggio nei primi giorni di ambientamento.

Vista la mancanza di Valutazione d'Incidenza Ambientale (Vinca), richiesta per il rilascio di soggetti non appartenenti al ceppo italico e considerata la posizione della ZRC - Olmo di Bobbi che funge da Area di Rispetto per i distretti Subequano e Sagittario si è proceduto con l'immissione delle famiglie in 4 distretti, escludendo i due distretti appena citati (figura 5 e tabella 7) e degli individui singoli in 5 distretti (figura 6 e tabella 8) escludendo dall'immissione il Distretto Subequano.

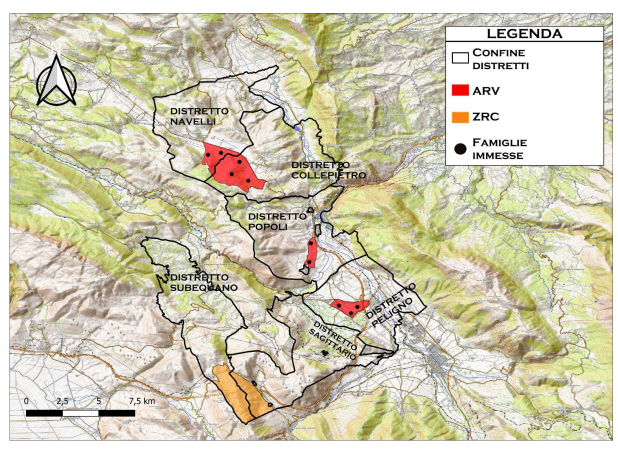


figura 5 - luoghi di immissione delle famiglie

tabella 7 - siti di rilascio delle famiglie e componenti

Data	N° Adulti	N° Pulli	Posizione GPS	Distretto
20/08/2025	2	7	42.097610, 13.861902	Peligno
20/08/2025	2	8	42.089065, 13.856994	Peligno
20/08/2025	2	9	42.092168, 13.849619	Peligno
20/08/2025	2	9	42.132760, 13.822886	Popoli
20/08/2025	2	8	42.148806, 13.822861	Popoli
20/08/2025	2	8	42.2009148, 13.7695980	Collepietro
20/08/2025	2	8	42.20641235, 13.75576427	Collepietro
20/08/2025	2	8	42.21658423, 13.76227587	Collepietro
20/08/2025	2	7	42.2219428, 13.7419424	Navelli
20/08/2025	2	9	42.22248254,13.73603082	Navelli
Totale ATC	20	75	Totale famiglie immesse: 10	

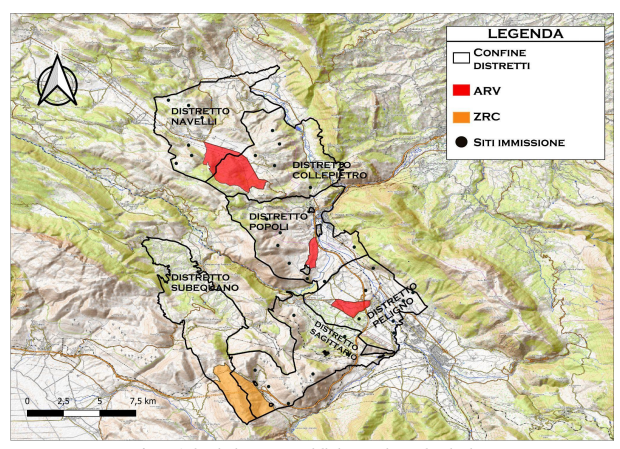


figura 6 - luoghi di immissione delle batterie di singoli individui

tabella 8 - siti di rilascio singoli individui

Data	N° Adulti	Posizione GPS	Distretto
20/08/2025	10	42.0432255, 13.7743907	Sagittario
20/08/2025	20	42.029633, 13.785656	Sagittario
20/08/2025	20	42.015558, 13.802198	Sagittario
20/08/2025	20	42.0401104, 13.8226341	Sagittario
20/08/2025	20	42.0563123, 13.8522120	Sagittario
20/08/2025	20	42.0713476, 13.8491636	Sagittario
20/08/2025	30	42.0888878,13.8067596	Sagittario
	140	Totale capi immessi nel Distretto Sagittario	
20/08/2025	10	42.07407, 13.88990	Peligno
20/08/2025	10	42.08404, 13.88909	Peligno
20/08/2025	20	42.08577, 13.86091	Peligno
20/08/2025	20	42.10052, 13.89794	Peligno

	600	Totale capi immessi nel territorio dell'ATC		
	80	Totale capi immessi nel Distretto Navelli		
20/08/2025	10	42.2679360, 13.7021457	Navelli	
20/08/2025	10	42.2635605, 13.7189786	Navelli	
20/08/2025	10	42.2534458, 13.7302313	Navelli	
20/08/2025	10	42.230470, 13.718928	Navelli	
20/08/2025	20	42.2219129, 13.7214898	Navelli	
20/08/2025	20	42.215289, 13.708622	Navelli	
	110	Totale capi immessi nel Distretto	Collepietro	
20/08/2025	10	42.24266995, 13.78893693	Collepietro	
20/08/2025	30	42.231500, 13.794746	Collepietro	
20/08/2025	20	42.221862, 13.774644	Collepietro	
20/08/2025	20	42.213559, 13.790551	Collepietro	
20/08/2025	30	42.195250, 13.820405	Collepietro	
	130	Totale capi immessi nel Distretto	Popoli	
20/08/2025	10	42.16889519, 13.78414383	Popoli	
20/08/2025	10	42.1576243, 13.7953385	Popoli	
20/08/2025	10	42.147033, 13.793450	Popoli	
20/08/2025	20	42.132233, 13.802961	Popoli	
20/08/2025	20	42.145609, 13.857025	Popoli	
20/08/2025	30	42.119467, 13.817761	Popoli	
20/08/2025	30	42.117229,13.832358	Popoli	
	140	Totale capi immessi nel Distretto	Peligno	
20/08/2025	30	42.1281004, 13.8729181	Peligno	
20/08/2025	30	42.109568, 13.866583	Peligno	
20/08/2025	20	42.10774, 13.90587 Peligno		

5 - PROPOSTA PIANO DI PRELIEVO

Essendo questa la prima stagione venatoria in cui la Starna viene prelevata per distretto, il piano di prelievo è redatto in maniera tale che il numero di capi presenti sul territorio, nei periodo dei censimenti primaverili 2026, sia maggiore rispetto alla primavera 2025. Il fine ultimo è quello di cessare completamente le opere di immissione di soggetti allevati e basare il prelievo annuo solo sul reale Incremento Utile Annuo (IUA) della popolazione di ogni Distretto.

Viste le condizioni differenti che caratterizzano ogni Distretto, il Piano di Prelievo è redatto al netto degli esemplari delle famiglie immesse - che fungono da fondatori - secondo l'MNA distrettuale ed il numero di capi immessi per ogni Distretto. Si evidenzia che il numero dei capi rilevati sia in primavera che in estate rappresenta una sottostima della reale dimensione della popolazione di Starna di ogni Distretto (tabella 9).

Peraltro il Piano è in linea con il carniere complessivo di Starna delle passate stagioni venatorie.

tabella 9 - piano di prelievo Starna SV 2025/2026

Distretto	Capi censiti	Capi immessi	Percentuale su MNA	Prelievo (in capi)
Subequano	79	0	20%	16
Sagittario	75	140	20%	43
Peligno	11	140	20%	30
Popoli	7	130	20%	27
Collepietro	10	110	20%	24
Navelli	13	80	20%	18
Totale	195	600	20%	158

6 - CONSIDERAZIONI FINALI

La condizione della Starna appare in ripresa in 2 dei 6 distretti (Subequano e Sagittario), mentre non mostra gli stessi sintomi negli altri. In tutte le Aree di Rispetto Venatorio è attivo il controllo dei predatori, con cauto ottimismo si spera nell'attivazione di un Piano di controllo Corvidi e un Piano di miglioramenti ambientali al fine di creare le condizioni ottimali per la crescita e la stabilizzazione della specie in tutto il territorio dell'ATC.

Dal momento che il prelievo sarà gestito da APP mobile, la caccia alla specie verrà sospesa immediatamente per i distretti nei quali si sia raggiunta la quota di abbattimento prevista.

Tecnico Faunistico
Dott. Ennio Ciccotti
Scanno (AQ) 67038
Via Napoli, 60
CF. CCCNNE94A23I804Q