

Siena, febbraio 2025

**OGGETTO:** informativa sulle modalità di richiesta di **immissioni di fagiani all'interno di zone vocate nel territorio dell'ATC 3.**

**PREMESSA:** L'esperienza fatta nella stagione venatoria 2024-25 nei comuni di Poggibonsi, Siena, Buonconvento, Monticiano con l'immissione di circa 1500 fagiani preambientati nelle ZRV, ha dato risultati soddisfacenti.

Forti di questa esperienze, il Comitato di Gestione dell'ATC 3 Siena Nord ha deciso di estendere, per quanto possibile, tale esperienza ad altre aree territoriali idonee all'interno del territorio a caccia programmata, con esclusione di ZRC e ZRV.

I risultati ottenuti sono dovuti anche al grande lavoro svolto dai volontari che hanno seguito l'immissione. L'impegno umano nel seguire gli animali immessi, nelle prime 3-4 settimane dopo l'immissione, è fondamentale e costituisce, insieme all'idoneità ambientale, requisito indispensabile per estendere l'iniziativa.

**SOGGETTI BENEFICIARI:** possono richiedere interventi di immissione di fagiani tutti le Associazioni Venatorie presenti nel territorio gestito dal ATC 3 Siena Nord, purché le aree individuate rispecchino le caratteristiche descritte nel presente documento.

**MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA:** Le richieste di immissione potranno essere presentate all'ATC 3 Siena Nord dal comune interessato utilizzando l'apposito modello (modulo A), entro il 15 marzo 2025.

**PROCEDURE DI ATTUAZIONE:** Le richieste saranno valutate dall'ATC tramite i propri tecnici, anche mediante sopralluoghi preventivi, che successivamente procederà all'approvazione o al diniego, dandone comunicazione scritta ai richiedenti.

Le zone accettate saranno sottoposte a controllo dopo le immissioni di fagiani da parte dell'ATC, tramite propri incaricati, per valutare il grado di gestione e di mantenimento dei soggetti immessi. Il periodo di immissione degli animali avverrà nel periodo ricompreso tra metà del mese di giugno e metà del mese di agosto 2025.

I fagiani, provengono da allevamenti iscritti all'albo fornitori dell'ATC 3 Siena Nord, affidatari della fornitura relativa alle immissioni 2025 e sono stati sottoposti, prima della consegna, ad un periodo di ambientamento con alimentazione a granaglie o sono oggetto di immissione e ricattura in ZRV.

## TIPOLOGIA DI ZONE AMMESSE:

La specie trova condizioni ottimali nelle zone pianeggianti e collinari coltivate prevalentemente a cereali, in particolare grano tenero e duro, a girasole, mais, sorgo e miglio, dotate di una variabilità ambientale tale da assicurare il soddisfacimento delle principali esigenze ecologiche (siti di riproduzione, nutrimento e nidificazione, **disponibilità di acqua**). Particolarmente ricercate sono le aree coltivate alternate ad incolti, siepi e piccoli boschi cedui. Nel dettaglio:

### 1) Esigenze alimentari:

- presenza di cereali autunno – vernini (frumento tenero e duro), girasole, mais, sorgo e miglio, possibilmente alternate a leguminose foraggere (erba medica, lupinella, trifogli ecc..) e da granella (favino, soia, pisello foraggero) secondo le tradizionali rotazioni agrarie;
- Presenza diffusa di fontani, laghi, torrenti e fiumi che garantiscano la presenza di acqua nel periodo estivo, principalmente nei mesi di luglio, agosto e settembre.

### 2) Siti di Riproduzione:

- Presenza di ambienti di margine (ecotono) di passaggio tra ambienti chiusi (bosco), e le limitrofe aree aperte (campi coltivati). Presenza di zone boscate perimetrate da cespugli/ essenze arbustive. In particolare lungo le bordure dei boschi è utile la presenza di fasce di colture agricole, larghe dai 5 ai 15 metri, non raccolte;

### 3) Siti di nidificazione e rifugio:

- Coltivazioni foraggere e cereali autunno – vernini;
- Presenza di stoppie tagliate possibilmente alte, almeno 15-20 cm, con rilascio delle andane di paglia che devono essere mantenute dal raccolto a fine settembre;
- Presenza di incolti e di boschi cedui di piccole dimensioni e siepi, incluso i pioppeti.

Il **mosaico ambientale** dovrebbe essere così ripartito:

- 50– 60 % colture foraggere – cereali autunno vernini, girasole, mais, sorgo e miglio alternati e di dimensione < 2 ettari



Stoppie di frumento tenero



Campo di Erba Medica

- 20 – 30 % Bordure Boschi/ filari alberati / arbusti - incolti – Boschi cedui- colture arboree



Bordure di campi coltivati



Campo incolto



Filari alberati nelle bordure dei campi

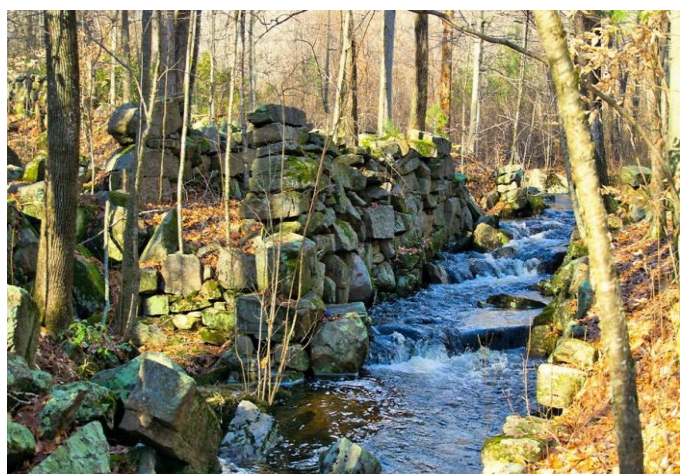


Presenza di piccoli boschetti quercini / pioppeti

- 10- 20 % Presenza di sorgenti di acqua nel periodo estivo autunnale



Presenza di stagni/ fontoni / laghi



Presenza di ruscelli, fiumi ecc.

**NOTA SUGLI INTERVENTI RICHIESTI:** Il rilascio di bordure di colture non raccolte sarà pagato all'agricoltore come miglioramento ambientale, così come le stoppie tagliate alte e

con le andane di paglia rilasciate fino al 30 settembre, con gli importi indicati nel regolamento dell'ATC per le colture a perdere e i miglioramenti ambientali.

## **CARATTERISTICHE ESSENZIALI PER L'ACCETTAZIONE DELLE RICHIESTE:**

Alle Associazioni Venatorie richiedenti sono chiesti:

- L'individuazione dell'area oggetto di immissione;
- La realizzazione di piccole aree per l'alimentazione integrativa (spiazzi puliti dalla vegetazione erbacea ed arbustiva) vicino ai punti di acqua (fonti, laghi, torrenti, fiumi);
- L'individuazione, limitrofa ai punti di alimentazione, dei siti dove saranno materialmente liberati gli animali. Tali siti devono avere una adeguata copertura arborea ed arbustiva;
- L'individuazione di un responsabile dell'area dove avviene l'immissione che funge da coordinatore del lavoro volontario necessario alla preparazione dell'area e a seguire gli animali nelle successive 3-4 settimane;
- Alimentare gli animali immessi, con alimentazione integrativa costituita da granaglie fornita dall'ATC, nelle successive 3-4 settimane dall'immissione;
- La fornitura all'ATC dei dati sulla predazione nelle prime settimane, per quanto rilevabile, incluso gli animali uccisi dal traffico veicolare, e i dati di prelievo per quanto conosciuti dalla apertura fino alla chiusura della caccia, per poter valutare i risultati dell'immissione.