**Attività di monitoraggio del cinghiale per l’anno 2023 – le metodologie sotto indicate sono state comunicate a questo ATC n. 2, dalla competente Regione Basilicata.**

Per la determinazione di un indice di abbondanza della popolazione del cinghiale (che generalmente non può essere convertito in valori di densità assoluta), di fondamentale importanza per la gestione della specie, l'Osservatorio Regionale degli Habitat Naturali e delle Popolazioni Faunistiche “(O.R.H.P.F.) della Regione Basilicata, per l’anno 2023 ha organizzato un programma di monitoraggio sulla specie, che utilizza due metodologie di monitoraggio e precisamente la tecnica dei conteggi diretti da punto fisso di vantaggio su aree campione integrata e la tecnica del monitoraggio in girata.

Tale programma è inteso come uno studio pilota dal quale valuterà, in funzione dei risultati conseguiti, eventuali modifica in itinere fino ad arrivare ad uno standard accettabile dei risultati da valutarsi su campo.

Le metodologie che, in base ai mezzi, alle risorse umane a disposizione e alla vastità dei territori interessati da adottare sono di seguito

riportate:

- Tecnica dei conteggi diretti da punto fisso di vantaggio su aree

campione. La tecnica si baserà sull’osservazione, conteggio ed eventuale classificazione (per sesso e classi di età) degli individui generalmente negli habitat elettivi e nelle aree di maggiore attività (aree vocate e non alla specie cinghiale) da effettuarsi durante le ore di attività di selecontrollo;

- Tecnica del monitoraggio in girata. Tale tecnica si baserà

sull’osservazione, conteggio ed eventuale classificazione (per sesso e classi di età) degli individui generalmente negli habitat elettivi e nelle aree di maggiore attività (aree vocate e non alla specie

cinghiale) durante la battura in girata.

Si precisa che:

- le osservazioni, si concentreranno nelle ore crepuscolari (alba e

tramonto);

- la durata di osservazione sarà di minimo 2 ore per sessione di

conteggio;

- i numeri di sessioni di conteggio, devono essere di minino 4, una

sessione di conta e tre repliche; tali sessioni saranno completate in un arco di tempo tale da diminuire la probabilità che si verifichino processi demografici tendenzialmente pochi giorni consecutivi due sabati e due domeniche consecutive;

- ad ogni monitoratore sarà consegnata la scheda di censimento, allegata

alla presente, dove riporterà:

- il momento della giornata (mattino-pomeriggio);

- il tipo di habitat;

- le coordinate del punto fisso;

- numero punto fisso;

- denominazione dell’area campione.

Pertanto, si chiede a codesti Ambiti di comunicare ai cacciatori che sono autorizzati alla caccia di selezione con la metodologia di appostamento e/o girata, di eseguire l’attività di monitoraggio, sui medesimi punti identificati e monitorati nella precedente annualità, nei giorni **4-5-11-12 del mese di Marzo del c.a.** **nelle fasce orarie comprese tra le 6,00 alle 8,00 e tra 17,30 alle 19,30**; attività di fondamentale importanza per l’acquisizione dei dati di presenza.

**L’ATTIVITA’ DI APPOSTAMENTO FISSO potrà essere effettuata da un’ora prima dell’alba e fino alle ore 10:30 e dalle ore 15:00 fino ad un’ora dopo il tramonto (NEI GIORNI DI: LUNEDI’ e GIOVEDI’); NEI GIORNI DI MERCOLEDI’ – SABATO E DOMENICA UNICAMENTE DI POMERIGGIO dalle ore 15:00 ad un’ora dopo il tramonto.**

**L’Operatore di Selezione/Responsabile della squadra può effettuare il prelievo con il metodo della GIRATA:  il mercoledì, il sabato e la domenica un’ora pima dell’alba e fino alle ore 13:00.**

La Caccia di Selezione è stata avviata il giorno 16 gennaio 2023 e terminerà per l’anno in corso, il giorno 31.12.2023 sempre nei giorni consentiti (sopra indicati).

A conclusione dell’attività tutte le schede di monitoraggio, opportunamente compilate, dovranno essere consegnate allo scrivente Ufficio con le seguenti modalità:

- a mano;

- con raccomandata;

- a mezzo pec all’indirizzo:

**ufficio.politicheittichevenatorie-agroambiente@cert.regione.basilicata.it**

Si allega alla presente la scheda di monitoraggio.

Si ringraziano i Selcontrollori per la collaborazione.