

Prot. 74
Pesaro, lì 09/07/2022

Spett.li ASSOCIAZIONI VENATORIE

**Oggetto: Controllo di Volpi e Corvidi per l'anno 2022 nel territorio dell'ATC-PS1.
MODALITA' OPERATIVE – INVIO SCHEDE INFORMATIVE.**

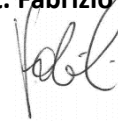
Si comunica che con Decreto del Dirigente del Settore Politiche Faunistico Venatorie e Ittiche – SDA PU n. 302 del 06 giugno 2022 ad oggetto “DGR n. 1536/2020 e DGR n. 459/2022 - Ambito Territoriale di Caccia Pesaro 1. Autorizzazione all'attivazione del controllo delle volpi e dei corvidi per l'anno 2022”, la Regione Marche ha autorizzato l'ATC-PS1 ad attivare il controllo annuale dei corvidi (Gazza e Cornacchia) e della volpe (*Vulpes vulpes*) per l'anno 2022.

Nelle schede informative riportate nelle pagine seguenti, sono sintetizzati i parametri tecnici e normativi di riferimento per l'espletamento dei suddetti piani di controllo.

Ai fini di una doverosa e corretta informazione, si invitano le Associazioni in indirizzo a voler assicurare la massima diffusione e pubblicità delle suddette schede ai propri associati.

Rimanendo a disposizione per qualsivoglia ulteriore chiarimento in merito, si coglie l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

**Il Presidente
Dott. Fabrizio Furlani**



Schede allegate:

- Scheda informativa n. 1: Piano di controllo dei Corvidi (Gazza e Cornacchia)
- Scheda informativa n. 2: Piano di controllo della Volpe (*Vulpes vulpes*)

**SCHEDA INFORMATIVA N. 1:
PIANO DI CONTROLLO DEI CORVIDI (GAZZA E CORNACCHIA)**

Soggetti autorizzati al controllo:

- Proprietari o conduttori dei fondi in possesso di licenza di caccia
- Operatori faunistici e Guardie Venatorie Volontarie

Aree e tecniche di intervento:

- Sul territorio di tutti gli Istituti faunistici di protezione/produzione della fauna (ZRC-CPURF-AR) e nel territorio limitrofo compreso nel buffer di m. 500 dal confine degli stessi attraverso l'impiego di trappole "Larsen" (come indicate al paragrafo 5.3.1. - 1 del Piano di controllo Corvidi approvato dalla Regione Marche con DGR n 1536 del 01.12.2020);
- Sul territorio relativo agli appezzamenti coltivati nei casi in cui si registreranno eventuali casi di danneggiamento alle colture messe a dimora. In tal caso, si potrà far ricorso sia al metodo della cattura con impiego di trappola "Larsen", sia al metodo dello sparo con fucile con canna ad anima liscia di calibro non superiore al 12.

Periodo di intervento autorizzato:

- Per gli interventi finalizzati al contenimento dei danneggiamenti alle produzioni agrarie: dal 6 giugno 2022 (data del Decreto di autorizzazione n. 302/2022) sino al 31 agosto 2022;
- Per gli interventi con finalità "anti-predatorie" nei territori di ZRC, AR, CPURF (e relativa area buffer di 500 metri) l'utilizzo di trappola "Larsen" è consentito dal 6 giugno 2022 (data del Decreto di autorizzazione n. 302/2022) sino al 31 agosto 2022.

Prescrizioni per i Siti della Rete Natura 2000

In tutti i Siti della Rete Natura 2000 devono essere adottate le seguenti misure:

- divieto di "abbattimento con fucile" di corvidi al di fuori del periodo di caccia consentita;
- in presenza di zone umide le gabbie-trappola devono essere posizionate ad almeno 10 metri dai canneti;
- è vietato l'utilizzo di munizioni contenenti piombo per le azioni previste nelle zone umide naturali e artificiali (laghi, stagni, paludi, acquitrini, lanche e lagune d'acqua dolce, salata e salmastra, compresi i prati allagati e con esclusione dei maceri) ed entro 150 metri dalle rive più esterne dei bacini presenti.

Modalità di smaltimento delle carcasse degli animali abbattuti/soppressi:

Lo smaltimento delle carcasse dovrà avvenire mediante interrimento effettuato ad una profondità tale che le medesime risultino ricoperte da almeno 50 cm di terreno compattato e a una distanza non inferiore a 200 m da pozzi di alimentazione idrica o da corpi idrici naturali o artificiali escludendo terreni sabbiosi, limosi o comunque ad elevata permeabilità.

SCHEDA INFORMATIVA N. 2: PIANO DI CONTROLLO DELLA VOLPE

Soggetti autorizzati al controllo:

- Proprietari o conduttori dei fondi in possesso di licenza di caccia
- Operatori faunistici e Guardie Venatorie Volontarie

Piano di controllo autorizzato negli Istituti faunistici (ZRC, CPURS, AR):

Istituti	Piano di controllo proposto
CPuRF Villa Ceccolini	2
AR Sant'Angiolino	3
ZRC Ca' Salvatore	12
AR Belforte	12

Aree e tecniche di intervento:

- Sul territorio degli Istituti faunistici di cui sopra, mediante la metodologia dell'intervento alla tana e dell'intervento individuale con tecnica dell'aspetto;
- Sul territorio ove si localizzano le strutture che l'ATC impiega per il pre-ambientamento allo stato semi-naturale di Lepre e di Fagiano mediante la metodologia della cattura con impiego di gabbia-trappola e mediante la metodologia dell'intervento individuale con tecnica dell'aspetto.

Periodo di intervento autorizzato:

- Per l'attività di controllo con la tecnica di "Intervento alla tana": dal 6 giugno 2022 (data del Decreto di autorizzazione n. 302/2022) sino al 30 giugno 2022;
- Per l'attività di controllo con la tecnica di "Intervento individuale con tecnica dell'aspetto": dal 6 giugno 2022 (data del Decreto di autorizzazione n. 302/2022) sino al 31 dicembre 2022.

Prescrizioni per i Siti della Rete Natura 2000:

Per tutte le SIC/ZSC e ZPS, contenute nella Valutazione d'incidenza del PFVR, si evidenzia quanto segue:

- divieto di impiego della tecnica di "Abbattimenti notturni alla cerca o all'aspetto" di Volpe nel periodo marzo-luglio;
- divieto di "abbattimento con fucile" di Volpe al di fuori del periodo di caccia consentita.

Modalità di smaltimento delle carcasse degli animali abbattuti/soppressi:

Lo smaltimento delle carcasse dovrà avvenire mediante interrimento in loco effettuato dagli operatori garantendo quantitativi non superiori a 100 chilogrammi di carcasse per ettaro ad una profondità tale che le medesime risultino ricoperte da almeno 50 centimetri di terreno compattato e ad una distanza non inferiore a 200 metri da pozzi di alimentazione idrica o da corpi idrici naturali o artificiali escludendo terreni sabbiosi, limosi o comunque ad elevata permeabilità.