

Linee Guida per la tabellazione degli Istituti Faunistici previsti nella L.R. 10/04 e individuati dal Piano Faunistico Venatorio Regionale 2020-2024

1 - PREMESSE

1. Gli Istituti Faunistici previsti dal Piano Faunistico Venatorio Regionale 2020-2024 (nel proseguo PFVR), la cui gestione è di competenza della Regione Abruzzo, sono:
 - a) **le Oasi di Protezione** [lettera a) co. 3 art.10 L.R. 10/04];
 - b) **le Zone di Ripopolamento e Cattura** [lettera b) co. 3 art.10 L.R. 10/04],
 - c) **le Aree Cinofile** permanenti [lettera e) co. 3 art.10 L.R. 10/04],
2. Le Oasi di Protezione (OAS) sono aree destinate alla conservazione della fauna selvatica; devono favorire l'insediamento delle specie stanziali e la sosta delle specie migratorie. Nelle oasi di protezione è vietata ogni forma di esercizio venatorio. Le Oasi individuate dal Piano faunistico venatorio sono 12.
3. Le Zone di Ripopolamento e Cattura (ZRC) sono aree destinate alla riproduzione della fauna selvatica allo stato di naturale, ai fini della cattura per l'immissione della stessa sul territorio in tempi e condizioni utili all'ambientamento. Nelle ZRC e' vietata ogni forma di caccia. Le ZRC individuate dal PFVR sono 33.
4. Le Aree Cinofile permanenti (AC) sono spazi dedicati: -all'addestramento dei cani da caccia anche su selvaggina naturale, -alle gare cinofile ad ogni livello, -alla selezione della razza canina da caccia mediante prove su terreno.
Nelle aree cinofile permanenti è vietato l'uso delle armi, ad eccezione per quelle caricate a salve.
Il Piano Faunistico Venatorio individua:
-n.5 Aree cinofile permanenti istituite in zone ad elevata valenza naturalistica (AC Zona A);
- n.16 Aree cinofile istituite in zone non importanti dal punto di vista naturalistico (AC Zona B).

2-CARATTERISTICHE DELLE TABELLE

1. Il perimetro delle Oasi di protezione deve essere delimitato da tabelle monitorie recanti la dicitura "*OASI DI PROTEZIONE - DIVIETO DI CACCIA — REGIONE ABRUZZO - Ai sensi delle vigenti leggi*", come da layout allegato Mod. I.
2. Il perimetro delle Zone di Ripopolamento e Cattura deve essere delimitato da tabelle monitorie recanti la dicitura " *ZONA DI RIPOPOLAMENTO E CATTURA - DIVIETO DI CACCIA - REGIONE ABRUZZO - Ai sensi delle vigenti leggi* ", come da layout allegato Mod. II.
3. Il perimetro delle Aree Cinofile permanenti deve essere delimitato da tabelle realizzate come da modello III riportanti la dicitura: -per le AC Zona A « *AREA CINOFILA- ZONA A - DIVIETO DI CACCIA – REGIONE ABRUZZO - Accesso consentito agli autorizzati ai sensi delle vigenti leggi* », come da layout allegato Mod. III ; - per le AC Zona B « *AREA*

CINOFILA- ZONA B - DIVIETO DI CACCIA - - Accesso consentito agli autorizzati ai sensi delle vigenti leggi”, come da layout allegato Mod. IV.

4. Le caratteristiche tecniche delle tabelle di tutti gli Istituti sono le seguenti:
 - a) materiale di supporto lamiera zincata,
 - b) formato 33 x 25 cm,
 - c) spessore da 4 a 6/10,
 - d) campo bianco,
 - e) scritta nero,
 - f) font arial;
5. La tabella, provvista di fori per il fissaggio al palo di supporto, deve presentare una ondulazione sul lato lungo per una maggiore resistenza a ripiegamenti.

3 – MODALITA' DI APPOSIZIONE

1. La tabella monitoria deve essere fissata su palo di castagno dell'altezza di non inferiore a 2,50 mt e di cui almeno 50 cm ben interrati.
2. Le tabelle devono essere collocate ad una distanza media di circa 100 mt l'una dall'altra e in modo che sia visibili da ogni punto di accesso.
3. Da ogni tabella devono essere visibili le due tabelle contigue.
4. Ogni tabella deve essere visibile frontalmente ad una distanza di 30 mt.
5. Le tabelle devono essere apposte rispettando i punti di confine come rappresentati nel PFVR. E' possibile effettuare in corso di apposizione minimi spostamenti (fascia di tolleranza di 25-30 m) per adattamento a confini fisiocratici (fossi, crinali, dossi, corsi d'acqua ecc), aree antropizzate, infrastrutture lineari, aree coltivate (margini di appezzamenti);
6. I cambi di direzione e i vertici del perimetro da tabellare vanno rappresentati da una coppia di tabelle adeguatamente direzionate, poste sullo stesso palo;