

COMITATO DI GESTIONE

DELIBERA n. 43 del 07.06.2021

OGGETTO: Caccia di Selezione: determinazioni

L'anno DUEMILAVENTUNO il giorno SETTE del mese di GIUGNO, alle ore 21.00 in modalità di Videoconferenza, si è riunito il Comitato di Gestione, nominato con DPGR n.118 8 agosto 2017, per trattare gli affari posti all'ordine del giorno trasmesso dal Presidente.

Presiede l'adunanza il Presidente Pietro Onesti

Sono presenti n. 7 membri.

Sono assenti n. 3 membri.

Cognome e Nome	Carica	Presente	Assente giustificato	Assente
Pietro Onesti	Presidente	X		
Micaela Bortolotti	Vice Presidente	X		
Coltelli Mario Giuseppe	Consigliere	X		
Alberigi Bellermindo	Consigliere		X	
Allegri Stefano	Consigliere	X		
Bramanti Gianpaolo	Consigliere		X	
Cinquini Franco	Consigliere	X		
Del Chiaro Maurizio	Consigliere		X	
Nuti Giovanni	Consigliere	X		
Pellegrinetti Alessandro	Consigliere	Х		

Il Presidente, riconosciuto il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta.

IL COMITATO DI GESTIONE

PREMESSO che l'art.12 comma 1 lett.d), della Legge Regionale n.3/94 e ss.mm.ii., prevede che gli ATC "svolgano compiti relativi alla gestione faunistico-venatoria degli ungulati";

PREMESSO che l'art.12 comma 1 lett.l) della Legge Regionale n.3/94 e ss.mm.ii, prevede che gli ATC "esercitino ogni altra attività di gestione del territorio a fini faunistici e di organizzazione del prelievo venatorio funzionale al perseguimento degli obiettivi programmati";

PREMESSO che l'art.4 comma 9, della Legge Regionale n.10/2016, prevede che gli ATC "provvedano ad attuare tutte le attività logistiche ed organizzative necessarie per svolgere l'attività di prelievo,"

VISTA la comunicazione pervenuta dal Responsabile del Distretto 12-5, nella quale si richiede l'applicazione dell'art.21 del Disciplinare ATC Lucca, al fine di poter cacciare in un'unica macroarea;

VISTA la comunicazione pervenuta dal Responsabile del Distretto 12-1, nella quale si richiede l'applicazione dell'art.21 del Disciplinare ATC Lucca, al fine di poter cacciare Capriolo e Muflone con due selecontrollori in ogni sottozona della stessa macroarea;

VISTA la comunicazione pervenuta dal Responsabile del Distretto 12-6, con la quale comunica la modifica del numero delle di macroaree interne al distretto, che da 4 diventano 3;

VISTA la comunicazione pervenuta dal Responsabile del Distretto 12-7, con la quale l'applicazione dell'art.21 del Disciplinare ATC Lucca, al fine di poter far utilizzare, contemporaneamente, a due selecontrollori in accordo tra loro, la medesima sottozona;

VISTA la comunicazione pervenuta dal Responsabile del Distretto 12-11, con la quale richiede di poter gestire il distretto come un un'unica macroarea;

CONSIDERATO che le richieste pervenute risultano conformi a quanto previsto dall'art.21 del Disciplinare per la caccia di Selezione al Capriolo – Daino – Muflone dell'ATC Lucca;

RITENUTO di accogliere le richieste pervenute dai Responsabili dei Distretti: 12-5 / 12-1 / 12-6 / 12-7 / 12-11:

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la Legge Regionale del 16 dicembre 2016 n.84, avente ad oggetto "Disposizioni in materia di ambiti territoriali di caccia (ATC). Modifiche alla L.R.3/1994";

VISTO il DPGR 5 settembre 2017 n.48/R, avente ad oggetto "Regolamento di attuazione della L.R. 12 gennaio 1994, n.3 (Recepimento della legge 11 febbraio 1992, n.157 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio") e della legge regionale 9 febbraio 2016, n.10 (Legge obiettivo per la gestione degli ungulati in Toscana. Modifiche alla L.R. 3/1994)";

VISTO lo Statuto dell'ATC LUCCA;

Con voti UNANIMI, resi in forma palese

DELIBERA

- di approvare l'accoglimento delle richieste pervenute dai Responsabili dei Distretti 12-5 / 12-1 / 12-6 / 12-7 / 12-11;
- 2. di disporre, ai sensi del Titolo I "Gestione e Accesso agli Ambiti Territoriali di Caccia (ATC)", Capo I "Funzionamento e gestione degli ATC" art.1 comma 1 (rif. Art.11 bis L.R. 3/94) del DPGR 5 settembre 2017 n.48/R, la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web dell'ATC LUCCA;