COMITATO DI GESTIONE delibera n.111 del 29/12/2020 rif. verb. N.13/2020

PIANO DI IMMISSIONE SELVAGGINA ANNO 2021

Componenti ATC Grosseto sud n.7:	Presente	Assente
Annoli Cristian (designato dalla CIA)	X	
Veronesi Ilario (designato da Confagricoltura)	X	
Toccaceli Fabio (designato da Coldiretti)	X	
Galli Marco (designato da Arci Caccia)	x	
Caccio' Alessandro (designato da ANLC)	X	
Memmi Alessandro (designato dalle ass.ni di protezione ambientale)	X	
Serafini Luca (designato dalle ass.ni di protezione ambientale)	X	
Covitto Stefano (assessore del Comune di Orbetello)	X	
Settembrini Redo (FIdC)	X	

IL COMITATO DI GESTIONE DELL'ATC GROSSETO SUD N.7

VISTA la Legge 11 febbraio 1992, n.157 recante Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio;

VISTA la L.R.T. 3/1994 di recepimento della L.157/92 e s.m.i. ed il DPGR 48/2017;

Preso atto della proposta redatta dall'ufficio tecnico e dalla Commissione;

Considerato quanto previsto dall'art.2 comma 6 del DPGR 48/2017;

Verificato l'impegno economico realizzato nell'anno 2020;

A maggioranza dei voti (Veronesi e Toccaceli contrari per quanto concerne l'acquisto delle lepri)

DELIBERA

l'approvazione del piano di immissione di seguito descritto:

Specie	n. capi per ATC 7 GR SUD	Destinazione	Provenienza	Modalità di immissione
Fagiani (età 60-70 giorni)	17.705	ZRV/Territorio libero	allevamento	tramite strutture di ambientamento
Fagiani (età 120 giorni)	9.000	Territorio libero	allevamento	diretta
Pernici rosse età (90/100 giorni)	5.000	ZRV/ZRC/Territorio libero	allevamento	tramite recinti di ambientamento
Lepri	400	ZRV/Territorio libero	allevamento	diretta

di dare mandato al presidente di comunicare, ai sensi del PFVP e così come richiesto annualmente dall'STR, il programma delle immissioni alla Regione Toscana per la necessaria verifica e approvazione;

Di rendere immediatamente esecutiva la presente delibera dato il carattere di necessità ed urgenza.

Firmato all'originale

Il Segretario Marco Galli Il Presidente Alessandro Cacciò