



COMITATO DI GESTIONE

DELIBERA n. 66 del 13.11.2020

OGGETTO: Miglioramenti Ambientali primaverili 2019 – acquisto prodotto in campo: determinazioni

L'anno DUEMILAVENTI il giorno TREDICI del mese di NOVEMBRE, 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. 9 membri.

Sono assenti n. 1 membri.

Cognome e Nome	Carica	Presente	Assente giustificato	Assente
Pietro Onesti	Presidente	X		
Micaela Bortolotti	Vice Presidente	X		
Coltelli Mario Giuseppe	Consigliere	X		
Alberigi Bellermino	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	X		

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

IL COMITATO DI GESTIONE

PREMESSO che l'ATC nell'ambito della gestione faunistico-venatoria e nell'intento di valorizzare le risorse naturali, predispone programmi di interventi di miglioramento ambientale finalizzato all'incremento della piccola fauna selvatica stanziale e migratoria, così come previsto dall'art.2 comma 5 del DPGR 5 settembre 2017 n.48/R;

PREMESSO che l'art.12 comma 1 lett.f), della Legge Regionale n.3/94 e ss.mm.ii., prevede che l'ATC *“predispone programmi di miglioramento ambientale comprendenti coltivazioni per l'alimentazione della fauna selvatica, il ripristino di zone umide e fossati, la differenziazione delle colture., l'impianto di siepi, cespugli ed alberature, l'adozione di tecniche colturali e attrezzature atte a salvaguardare nidi e riproduttori, nonché l'attuazione di ogni altro intervento rivolto all'incremento e alla salvaguardia della fauna selvatica”*;

PREMESSO che l'art.2 comma 5, del DPGR 5 settembre 2017 n.48/R, recita: *“almeno il 30 per cento dei proventi derivanti dalle quote di iscrizione all'ATC deve essere utilizzato per operazioni di riequilibrio faunistico e miglioramento ambientale finalizzato all'incremento della piccola fauna selvatica stanziale e migratoria”*;

PREMESSO che nell'anno 2019 la Fattoria Badia Pozzeveri, aveva inviato una proposta di acquisto prodotto in campo per alimentazione selvaggina, di terreni coltivati a girasole, situati nel territorio a caccia programmata;

ESAMINATA la relazione tecnica redatta dallo Studio Agrofauna, che ha provveduto ad effettuare il sopralluogo di verifica, quantificando il valore della coltura, al netto delle spese risparmiate, in Euro 1.665,00;

RITENUTO di dover procedere alla liquidazione afferente l'acquisto di prodotto in campo – anno 2019 – a favore della Fattoria Badia Pozzeveri;

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

1. di approvare la liquidazione afferente l'acquisto di prodotto in campo – anno 2019 – a favore della Fattoria Badia Pozzeveri, quantificato in Euro 1.665,00;
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;
3. di dichiarare, per volontà espressa dell'intero Collegio deliberante, il presente atto immediatamente eseguibile.