



COMITATO FAUNISTICO PROVINCIALE

Deliberazione n. 715

OGGETTO. Legge provinciale 9 dicembre 1991, n. 24, articolo 35, comma 1.
Università degli studi dell'Insubria: autorizzazione alla cattura di chirotteri
a scopo scientifico.

L'anno 2018, il giorno 26 del mese di luglio, alle ore 14,30 in seguito a convocazione scritta ai singoli componenti nelle forme di legge, si è riunito il Comitato Faunistico Provinciale, presso la sala riunioni del Servizio Foreste e fauna, a Trento, in via G.B. Trener n. 3.

Sono presenti i signori:

Zanin Maurizio
Moser Gerardo
Rizzardi Lino
Tezzele Gianni
Lucian Claudio
Paluselli Renzo
Boldrini Fabrizio
Bampi Emilio
Sottovia Lucio
Gianmoena Paride
Stefani Luigi
Zucchelli Marco

Sono assenti i signori:

Dallapiccola Michele
Dagostin Adriano
Dorigoni Vittorio
Carmignola Giorgio
Pedrini Paolo
Mustoni Andrea
Moltrer Stefano
Giuliani Federico
Bortolotti Mario
Negra Osvaldo
Merz Sergio
Pellegrini Adriano
Boso Fernando

Assiste la segretaria, dottoressa Maria Lorenza Agnoli ed è presente la dottoressa Gabriella Rivaben, direttrice dell'Ufficio faunistico.

Il Presidente alle ore 14,40 constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

La relatrice, dottoressa Gabriella Rivaben, illustra gli scopi e i metodi del progetto di cattura dei chiroteri, curato dall'Università dell'Insubria all'interno del Parco Adamello Brenta.

IL COMITATO FAUNISTICO PROVINCIALE

- Visto l'articolo 35 della legge provinciale 9 dicembre 1991 n. 24 (Norme per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio della caccia);
- Vista la richiesta presentata professor Adriano Martinoli dell'Università dell'Insubria, pervenuta il 28 marzo 2018, per ottenere l'autorizzazione a catturare per motivi scientifici nel settore trentino del Parco Adamello Brenta esemplari delle specie di chiroteri elencate nella richiesta;
- Visto il progetto allegato alla richiesta e qui integralmente richiamato;
- Verificato che esso prevede la cattura dei chiroteri al fine di monitorare la biodiversità all'interno del Parco Adamello Brenta e di conoscere l'influenza dei fenomeni di cambiamento globale in atto sulle popolazioni di specie rare o minacciate;
- Visto il parere favorevole dell'Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) ricevuto il 15 maggio 2018, n. 0316280;
- Visto il parere positivo espresso dall'Osservatorio Faunistico nella seduta del 26 luglio 2018;
- Vista l'autorizzazione rilasciata per quanto di competenza dal Ministero dell'Ambiente, ricevuta il 30 maggio 2018, n. 316280;
- Udita la relazione del Servizio Foreste e fauna, illustrata nel corso della riunione odierna, e preso atto degli elementi emersi nel corso della discussione che ne è seguita;

All'unanimità

DELIBERA

1. di autorizzare il professor Adriano Martinoli dell'Università degli Studi dell'Insubria, la dottoressa Martina Spada dell'Istituto Oikos e il personale dell'Università dell'Insubria e dell'Istituto Oikos, indicato nel progetto, a catturare per motivi scientifici nel Parco Adamello Brenta esemplari di chiroteri appartenenti alle specie elencate nella richiesta, nel corso delle fasce temporali indicate nella stessa, per un periodo di tre anni dalla data del presente provvedimento e secondo le modalità indicate nel progetto allegato alla richiesta;

2. di stabilire che dell'inizio delle operazioni di cattura sia dato avviso all'Ufficio Distrettuale forestale competente per territorio;
3. di richiedere che al termine delle operazioni di cattura venga trasmessa al Servizio Foreste e fauna un relazione che illustri gli esiti del progetto.

LA SEGRETARIA
f.to dottoressa Maria Lorenza Agnoli

IL VICEPRESIDENTE
f.to dottor Maurizio Zanin

CERTIFICAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La sottoscritta, segretaria del Comitato Faunistico Provinciale, su attestazione del Messo,

CERTIFICA

che la presente deliberazione è stata pubblicata nei modi di legge all'Albo Pretorio della Provincia Autonoma di Trento e che non sono pervenuti reclami.

LA SEGRETARIA DEL
COMITATO FAUNISTICO PROVINCIALE
f.to dottoressa Maria Lorenza Agnoli