

PARTE SECONDA

Atti regionali

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE 21 maggio 2020, n. 242

Art. 32, comma 2 L.R. n. 59 del 20 dicembre 2017. Autorizzazione cattura fauna selvatica a scopo scientifico. CEES - Università di Oslo.

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE:

VISTA la L. R. n. 59 del 20 dicembre 2017, attuativa della normativa statale n. 157/92, che all'art. 32 comma 2 dispone che la Regione Puglia, su parere dell'ISPRA, può autorizzare, a scopo di studio e ricerca scientifica, esclusivamente gli Istituti scientifici delle Università e del Consiglio nazionale delle ricerche e i Musei di storia naturale ad effettuare la cattura e l'utilizzazione di mammiferi ed uccelli, nonché il prelievo di uova, nidi e piccoli nati;

RILEVATO che il CEES dell'Università di Oslo, nella persona del prof. Glenn-Peter Saetre ha richiesto, con istanza acquisita al protocollo regionale n. 2690 del 04.03.2020, nell'ambito di apposito progetto, il rilascio dell'autorizzazione alla cattura temporanea di esemplari delle specie del genere "Passer- Passera d'Italia, Passera mattugia e Passera sarda" e della specie "Cannaiola - *Acrocephalus scirpaceus*";

TENUTO CONTO che detta cattura, da effettuarsi da parte di specifico personale indicato nella precitata richiesta, deve avvenire sul territorio della Regione Puglia nel periodo compreso tra maggio 2020 e dicembre 2022 per complessivi 900 (novecento) individui delle specie del genere "Passer", con un massimo di 300 (trecento) individui annui, e 150 (centocinquanta) individui della specie "Cannaiola - *Acrocephalus scirpaceus*", con un massimo di 50 (cinquanta) individui annui;

CONSIDERATO che l'ISPRA, all'uopo interessata, con nota prot. n. 15362 del 07.04.2020 ha espresso parere favorevole alla cattura temporanea di complessivi 900 (novecento) individui delle specie del genere "Passer", con un massimo di 300 (trecento) individui annui, e 150 (centocinquanta) individui della specie "Cannaiola - *Acrocephalus scirpaceus*", con un massimo di 50 (cinquanta) individui annui, suggerendo, al contempo, l'inanellamento di detti selvatici da operarsi da parte di personale debitamente autorizzato dalla Regione Puglia (art. 32 comma 3 L.R. n. 59/2017);

CONSIDERATO, inoltre, che il Parco Nazionale del Gargano, per quanto di propria competenza, ha rilasciato apposita autorizzazione alla suddetta attività di ricerca, giusta autorizzazione n. 1656/2020 del 16.03.2020;

RITENUTO di dover procedere, ai sensi della vigente legislazione, al rilascio dell'autorizzazione in parola;

DECRETA

- di autorizzare il CEES dell'Università di Oslo, nella persona del prof. Glenn-Peter Saetre, per le motivazioni e secondo i termini indicati in premessa, alla cattura temporanea, con relativo inanellamento, di complessivi 900 (novecento) individui delle specie del genere "Passer", con un massimo di 300 (trecento) individui annui, e 150 (centocinquanta) individui della specie "Cannaiola - *Acrocephalus scirpaceus*", con un massimo di 50 (cinquanta) individui annui, sul territorio della Regione Puglia nel periodo compreso tra maggio 2020 e dicembre 2022;
- di invitare detto Università alla pedissequa osservanza, nelle operazioni di che trattasi, delle indicazioni riportate nella richiamata nota dell'ISPRA, ivi compreso l'invio a detto Istituto e al competente Servizio regionale delle risultanze delle attività in parola;

- Di notificare, per il tramite del Servizio Valorizzazione e tutela delle risorse forestali e naturali regionale, il presente provvedimento al prof. Glenn-Peter Saetre del CEES dell'Università di Oslo, al Parco Nazionale del Gargano e all'ISPRA;
- Di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegni di spesa e che dallo stesso non scaturiranno oneri di natura finanziaria per la Regione Puglia;
- Di dare atto che il presente provvedimento è di competenza del Presidente G.R. ai sensi dell'art. 4 lett. K L.R. 7/97 e art. 32 L.R. 59/2017.
- Di pubblicare il presente provvedimento sul BURP ai sensi della lettera G dell'art. 6 della L.R. n. 13 del 12.04.1994.

Bari, addì 21 MAG. 2020

EMILIANO