

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE 15 dicembre 2023, n. 572

Art. 32, comma 2 L.R. n. 59 del 20.12.2017. Autorizzazione cattura fauna selvatica a scopo scientifico. Università degli Studi della Tuscia - Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - Prof. David Costantini.

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 l'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo) – Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, nella persona del prof. David Costantini ha richiesto, con istanza datata 29 settembre 2023, nell'ambito di apposito progetto di ricerca scientifica allo studio su ecofisiologia, genetica, riproduzione ed ecologia del movimento dell'Albanella minore (*Circus pygargus*), il rilascio dell'autorizzazione alla cattura temporanea di esemplari di "Albanella minore" (nr. 30 nidiacei) da equipaggiare con ricevitori GPS-GSM, annate riproduttive 2024-2028;

TENUTO CONTO che detta cattura, da effettuarsi da parte di specifico personale indicato nella precitata richiesta, deve avvenire sul territorio regionale pugliese nel periodo riproduttivo della specie delle stagioni 2024-2028;

CONSIDERATO che l'ISPRA, all'uopo interessata, con nota prot. n. 0055150/2023 del 16.10.2023 ha espresso parere favorevole alla cattura di nr 30 (trenta) nidiacei nelle stagioni riproduttive 2024-2028 di esemplari di "Albanella minore", prevedendo, al contempo, la raccolta di campioni di sangue (dalla vena brachiale e in quantità non superiore a 0,5 ml) da alcuni nidiacei della specie e alla raccolta di uova non schiuse da poter utilizzare nelle analisi di inquinanti accumulati nel tuorlo come i pesticidi;

TENUTO CONTO che tale attività ha finalità scientifica per lo studio dei fattori che influenzano la fisiologia, genetica, riproduzione ed ecologia del movimento dell'Albanella minore (*Circus pygargus*);

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

DECRETA

- di autorizzare il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), nella persona della prof. David Costantini, per le motivazioni e secondo i termini indicati in premessa, alla cattura temporanea di nr 30 (trenta) nidiacei di esemplari di "Albanella minore" da equipaggiare con ricevitori GPS-GSM, annate riproduttive 2024-2028 prevedendo, al contempo, la raccolta di campioni di sangue (dalla vena brachiale e in quantità non superiore a 0,5 ml) da alcuni nidiacei della specie e alla raccolta di uova non schiuse da poter utilizzare nelle analisi di inquinanti accumulati nel tuorlo come i pesticidi;
- di invitare detto Dipartimento alla pedissequa osservanza, nelle operazioni di che trattasi, delle indicazioni riportate nella richiamata nota dell'ISPRA del 16.10.2023, ivi compreso l'invio, obbligatorio, a detto Ente e alla Sezione regionale Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali delle risultanze delle attività in parola, in particolare il consuntivo delle catture effettuate;
- di notificare, per il tramite del Servizio Valorizzazione e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali regionale, il presente provvedimento al prof. David Costantini del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo ;

- 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, lì 15 dicembre 2023

EMILIANO