



REGIONE PUGLIA

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

N. 2 del Registro

OGGETTO: Art. 32, comma 2 L.R. n. 59 del 20.12.2017. Autorizzazione cattura fauna selvatica a scopo scientifico. Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali – Prof. Diego Rubolini.

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 di Milano – Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, nella persona del prof. Diego Rubolini ha richiesto, con istanza datata 15 aprile 2024, acquisita al prot. reg.le n. 0455707/2024 del 20.09.2024, nell'ambito di apposito progetto di ricerca scientifica relativo al monitoraggio della migrazione e dell'uso dell'habitat della specie, il rilascio dell'autorizzazione alla cattura temporanea di esemplari di "Beccaccia" (nr. 15 annui) da equipaggiare con trasmettitori satellitari ARGOS miniaturizzati di ultima generazione (modello Solar



REGIONE PUGLIA

ARGOS 2 g, Microwavw Telemetry, Inc. o similar), annate invernali (dicembre-gennaio) dal 2024/2025 al 2027/2028;

TENUTO CONTO che detta cattura, da effettuarsi da parte di specifico personale indicato nella precitata richiesta, deve avvenire sul territorio regionale pugliese nel periodo dicembre - gennaio delle annate dal 2024/2025 al 2027/2028;

CONSIDERATO che l'ISPRA, all'uopo interessata, con nota prot. n. 0027176/2024 del 15.05.2024 ha espresso parere favorevole alla cattura di massimo nr 15 (quindici) per annualità di esemplari di "Tordo bottaccio", prevedendo, al contempo, l'inanellamento di detti selvatici da operarsi da parte di personale debitamente autorizzato (art. 32 comma 3 L.R. n. 59/2017);

TENUTO CONTO che tale attività ha finalità scientifica per lo studio e monitoraggio della migrazione e dell'uso dell'habitat della specie "Tordo bottaccio – turdus philomelos" andando, tra l'altro, a colmare alcune lacune nello status della distribuzione della specie in Italia;

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

DECRETA

- di autorizzare il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università di Milano, nella persona della prof. Diego Rubolini, per le motivazioni e secondo i termini indicati in premessa, alla cattura temporanea, con relativo inanellamento, di massimo nr 15 (quindici) esemplari per annualità di "Tordo Bottaccio" nel territorio della Regione Puglia - anni dal dal 2024/2025 al 2027/2028;
 - Di invitare detto Dipartimento alla pedissequa osservanza, nelle operazioni di che trattasi, delle indicazioni riportate nelle richiamate note dell'ISPRA, ivi compreso l'invio, obbligatorio, a detto Ente e alla Sezione regionale Gestione
-



REGIONE PUGLIA

Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali delle risultanze delle attività in parola, in particolare il consuntivo delle catture effettuate eventualmente suddivise per classe di età (adulti/giovani);

- Di notificare, per il tramite del Servizio Valorizzazione e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali regionale, il presente provvedimento al prof. Diego Rubolini del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università di Milano 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, lì 9 gennaio 2025

EMILIANO
