



REGIONE PUGLIA

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

N. 310 del Registro

OGGETTO: Art. 32 L.R. n. 59 del 20.12.2017 e art. 4, comma 1 della Legge n. 157/1992. Autorizzazione alla cattura e raccolta campioni biologici su Laridi a scopo di studio e ricerca scientifica nell'ambito del Progetto "Life Mare Natura" - anni 2026/2027/2028 - Prof. Antonio Camarda (Università degli Studi di Bari).

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE:

VISTO lo Statuto della Regione Puglia;

VISTA la Legge 11 febbraio 1992, n. 157 recante *“Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio”* e s.m.i. e, in particolare, l'art. 4, il quale stabilisce che le Regioni, previo parere dell'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (oggi ISPRA), possono autorizzare esclusivamente soggetti qualificati e valutati dall'Istituto stesso, ad effettuare, a scopo di studio e di ricerca scientifica, la cattura per l'inanellamento di uccelli;

VISTO l'art. 32 della L.R. n. 59 del 20 dicembre 2017, con il quale si dispone che l'attività di cattura a scopo di studio e ricerca scientifica è autorizzata dal Presidente della Giunta Regionale nel rigoroso rispetto delle previsioni di cui all'art. 4 della L. n. 157/1992;



REGIONE PUGLIA

VISTA l'istanza presentata dal Prof. Antonio Camarda (Prot. N. 1333-III/13 del 13.03.2026), in qualità di Responsabile dell'Azione di Progetto per conto del Dipartimento di Medicina Veterinaria - Sezione Patologia Aviare dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", acquisita al Protocollo della Sezione regionale competente con n. 0147076/2026 del 18/03/2026;

RILEVATO che con la predetta istanza si richiede l'autorizzazione per effettuare campionamenti biologici su esemplari appartenenti alla famiglia dei Laridi, da eseguirsi nell'ambito delle sessioni di cattura previste durante le attività in campo del progetto "Life Mare Natura";

CONSIDERATO che, come illustrato nella relazione allegata all'istanza, le attività sono finalizzate allo studio dell'importanza dell'interfaccia selvatica nella diffusione di patogeni ambientali (tra cui *Candidozyma auris* e *Aspergillus spp*, batteri enterici commensali, *Paramyxovirus* e *Orthomyxovirus*) e prevedono l'esecuzione di tamponi retro-faringei e cloacali, oltre a prelievi di sangue dalla vena brachiale;

PRESO ATTO che l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), con nota inviata a mezzo PEC in data 04/05/2026 e acquisita al Protocollo Regionale con n. 0249762/2026 del 05/05/2026 (Rif. ISPRA interno n. 14026/2026), ha espresso formale parere favorevole circa le attività di cattura proposte e la relativa raccolta di campioni biologici nel periodo 2026-2028;

RITENUTO di dover procedere, ai sensi della vigente legislazione e conformemente al parere dell'organo tecnico scientifico statale, all'emanazione del richiesto provvedimento autorizzativo, vincolandolo alle prescrizioni imposte da ISPRA medesimo



REGIONE PUGLIA

DECRETA

- di autorizzare, per gli anni 2026, 2027 e 2028, il Prof. Antonio Camarda, in qualità di referente del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari, ad effettuare attività di cattura temporanea e raccolta di campioni biologici (tamponi retro-faringei e cloacali; prelievi di sangue dalla vena brachiale) su esemplari della famiglia dei Laridi nel territorio della Regione Puglia. Tali operazioni dovranno svolgersi in stretta connessione alle sessioni di cattura previste dal progetto "Life Mare Natura" e per i rigorosi fini scientifici richiamati in premessa;
- di prescrivere, come espressamente richiesto dall'ISPRA, che il numero di individui campionati sia strettamente proporzionato all'andamento delle sessioni di cattura del progetto e di fare obbligo assoluto ai responsabili della ricerca di inviare tempestivamente all'ISPRA medesimo il consuntivo delle catture effettuate, al fine di consentire all'Istituto di fornire al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica la dovuta rendicontazione europea;
- di dare mandato alla Sezione Valorizzazione e Tutela Risorse Naturali e Biodiversità di notificare il presente provvedimento al Prof. Antonio Camarda (Università degli Studi di Bari) e all'ISPRA, assolvendo così agli obblighi di comunicazione previsti dalle norme comunitarie e statali;
- 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;



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.

* * * * *

Il presente decreto sarà inserito nella Raccolta Ufficiale dei Decreti del Presidente della Giunta regionale e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia ed entrerà in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione.

Bari, lì 27 maggio 2026

DECARO