



# REGIONE PUGLIA

---

## DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

---

**N. 390** del Registro

**OGGETTO:** DPGR n. 386/2024: Art. 32, comma 2 L.R. n. 59 del 20 dicembre 2017. Autorizzazione cattura fauna selvatica a scopo scientifico . Università di Pisa – Prof. Dimitri Giunchi. Riproposizione.

---

### 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 di Pisa – Dipartimento di Biologia, nella persona del prof. Dimitri Giunghi, ha richiesto, con istanza datata 23.04.2024 ed acquisita al protocollo regionale n. 0424190/2024, nell'ambito di apposito progetto di ricerca riguardante il comportamento spaziale a diverse scale spaziali della specie "*Gallinella d'Acqua – Gallinula chloropus*" mediante l'utilizzo di moderne tecniche di telemetria satellitare;

**TENUTO CONTO** che detta cattura, da effettuarsi da parte di specifico personale indicato nella precitata richiesta, deve avvenire sul territorio della Regione Puglia – prevalentemente

---



## REGIONE PUGLIA

---

nella Provincia di Lecce nel periodo compreso tra giugno 2024 e giugno 2026 per massimo complessivi nr. 10 (dieci) individui/anno delle specie del genere "*Gallinella d'Acqua – Gallinula chloropus*";

**CONSIDERATO** che l'ISPRA, all'uopo interessata, con nota prot. n. 0034743/2024 del 21.06.2024 ha espresso parere favorevole al prelievo di massimo complessivi nr. 30 (trenta) individui delle specie del genere "*Gallinella d'Acqua – Gallinula chloropus*", 10 individui/anno, richiedendo, nella circostanza, l'invio del consuntivo annuale delle catture effettuate, eventualmente suddivise per classe di età (adulti/giovani);

**TENUTO CONTO** che con DPGR n. 386/2024 si è proceduto al rilascio dell'autorizzazione per quanto in parola e che, per mero errore di trascrizione nel relativo testo, necessita riproporre lo schema di DPGR di rilascio autorizzazione all'Università di Pisa, nella persona del Prof. Dimitri Giunchi;

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

### DECRETA

- di autorizzare l'Università di Pisa – Dipartimento di Biologia, nella persona del prof. Dimitri Giunchi, per le motivazioni e secondo i termini indicati in premessa, al prelievo di massimo complessivi nr. 30 (trenta) individui delle specie del genere "*Gallinella d'Acqua – Gallinula chloropus*", 10 individui /anno, sul territorio della Regione Puglia – prevalentemente nella Provincia di Lecce nel periodo compreso tra giugno 2024 e giugno 2026;
  - di invitare detta 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 – Osservatorio Faunistico regionale delle risultanze delle attività in parola;
-



## REGIONE PUGLIA

---

- di notificare, per il tramite del competente Servizio Valorizzazione e tutela delle risorse forestali e naturali regionale, il presente provvedimento al prof. Dimitri Giunghi dell'Università di Pisa 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 11 settembre 2024

**EMILIANO**

---