



REGIONE PUGLIA

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA

N. 181 del Registro

DEC/CAP/2020/00003

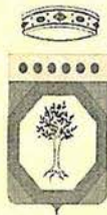
OGGETTO: Art. 32, comma 2 L.R. n. 59 del 20.12.2017. Autorizzazione cattura fauna selvatica a scopo scientifico. Università del Piemonte Orientale - dr Irene Pellegrino.

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 la Università del Piemonte Orientale - Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica nella persona della dr Irene Pellegrino ha richiesto, con istanza datata 14 gennaio 2020 e pervenuta a questo Ente in data 17.01.2020, il rilascio dell'autorizzazione alla cattura temporanea, con inanellamento, di esemplari appartenenti alle specie di cui all'allegato 1, parte integrante del presente provvedimento, nell'ambito di apposito progetto;

TENUTO CONTO, altresì, che detta cattura, da effettuarsi da parte di specifico personale indicato nella precitata richiesta, deve avvenire sul territorio delle Regioni Puglia prevalentemente nel periodo riproduttivo (aprile – agosto) degli anni 2020-2021-2022;



REGIONE PUGLIA

CONSIDERATO che l'ISPRA, all'uopo interessata, con nota prot. n. 10774 del 05 marzo 2020 ha espresso parere favorevole alla cattura ed inanellamento, unitamente alla raccolta di campioni biologici da tutti gli individui catturati, nel periodo aprile – agosto degli anni 2020 – 2021 e 2022 delle specie e numero di esemplari di cui all'allegato 1;

TENUTO CONTO che tale attività ha finalità scientifica per svolgere ricerche per la "caratterizzazione genetica delle popolazioni nidificanti in Puglia e la loro connettività migratoria";

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

DECRETA

- di autorizzare la Università del Piemonte Orientale - Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica nella persona della dr Irene Pellegrino, per le motivazioni e secondo i termini indicati in premessa, alla cattura temporanea, con inanellamento, di esemplari appartenenti alle specie di cui all'allegato 1, parte integrante del presente provvedimento, nel periodo aprile – agosto degli anni 2020 – 2021 e 2022;
- di invitare detto Istituto alla pedissequa osservanza, nelle operazioni di che trattasi, delle indicazioni riportate nella richiamata nota dell'ISPRA, 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 annuali in parola;
- di notificare, per il tramite della Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali, il presente provvedimento alla Università del Piemonte Orientale - Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica - dr Irene Pellegrino 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;



REGIONE PUGLIA

- Di dare atto che il presente provvedimento è di competenza del Presidente G.R. ai sensi dell'art. 4 comma 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 13 MAR. 2020

EMILIANO
Emiliano

Allegato 1 – Elenco delle specie e numero di esemplari per anno per i quali si richiede l'autorizzazione al campionamento di materiale biologico.

Famiglia	Specie Italiana	Nome scientifico	N° es. 2020	N° es. 2021	N° es. 2022
Caprimulgidae	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	15	15	15
Meropidae	Gruccione	<i>Merops apiaster</i>	15	15	15
Picidae	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	15	15	15
	Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopos major</i>	15	15	15
Hirundinidae	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	15	15	15
	Topino	<i>Riparia riparia</i>	15	15	15
Motacillidae	Prispolone	<i>Anthus trivialis</i>	15	15	15
	Calandro	<i>Anthus campestris</i>	15	15	15
	Cutrettola	<i>Motacilla flava</i>	15	15	15
	Ballerina gialla	<i>Motacilla cinerea</i>	15	15	15
	Ballerina bianca	<i>Motacilla alba</i>	15	15	15
Troglodytidae	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	15	15	15
Turdidae	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	15	15	15
	Codiroso comune	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	15	15	15
	Codiroso spazzacamino	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	15	15	15
	Monachella	<i>Oenanthe hispanica</i>	15	15	15
	Saltimpalo	<i>Saxicola rubicola</i>	15	15	15
	Tordo bottaccio	<i>Turdus philomelos</i>	15	15	15
	Tordela	<i>Turdus viscivorus</i>	15	15	15
	Merlo	<i>Turdus merula</i>	15	15	15
	Passero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	15	15	15
Sylviidae	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	15	15	15
	Beccafico	<i>Sylvia borin</i>	15	15	15
	Sterpazzola	<i>Sylvia communis</i>	15	15	15
	Bigiarella	<i>Sylvia curruca</i>	15	15	15
	Sterpazzolina	<i>Sylvia cantillans</i>	15	15	15
	Sterpazzola di Sardegna	<i>Sylvia conspicillata</i>	15	15	15
	Cannareccione	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	15	15	15
	Cannaiola comune	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	15	15	15
	Cannaiola verdognola	<i>Acrocephalus palustris</i>	15	15	15
	Usignolo di Fiume	<i>Cettia cetti</i>	15	15	15
	Canapino	<i>Hippolais polyglotta</i>	15	15	15
	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	15	15	15
	Lui bianco	<i>Phylloscopus bonelli</i>	15	15	15
	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	15	15	15
Paridae	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	15	15	15
	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	15	15	15
	Cincia mora	<i>Periparus ater</i>	15	15	15
	Cincia bigia	<i>Poecile palustris</i>	15	15	15
Passeridae	Passera d'Italia	<i>Passer italiae</i>	15	15	15
	Passera sarda	<i>Passer hispaniolensis</i>	15	15	15
	Passera mattugia	<i>Passer montanus</i>	15	15	15
	Passera lagia	<i>Petronia petronia</i>	15	15	15
Corvidae	Ghiandaia	<i>Garrulus glandarius</i>	15	15	15
	Gazza	<i>Pica pica</i>	15	15	15
Laniidae	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	15	15	15
	Averla cenerina	<i>Lanius minor</i>	15	15	15
	Averla capirossa	15	15	15	15
Fringillidae	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	15	15	15
	Fanello	<i>Carduelis cannabina</i>	15	15	15
	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	15	15	15
	Verdone	<i>Carduelis chloris</i>	15	15	15
	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	15	15	15
	Ciuffolotto	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	15	15	15
	Frosone	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	15	15	15
Emberizidae	Strillozzo	<i>Emberiza calandra</i>	15	15	15
	Zigolo giallo	<i>Emberiza citrinella</i>	15	15	15
	Zigolo nero	<i>Emberiza cirius</i>	15	15	15
	Zigolo capinero	<i>Emberiza melanocephala</i>	15	15	15
	Migliarino di palude	<i>Emberiza schoeniclus</i>	15	15	15



Il presente allegato (All. 1)
è composto da nr. 01 fogli.