



Viale G. Colombo, n.3/Via U. Bassi 58/b
35131 Padova
tel +39 049 8276182
fax +39 049 8276300 – 049 8072213
E-MAIL: laura.guidolin@unipd.it
CF: 80006480281
P.IVA: 00742430283

Prot 982 U. III/1347

Padova, 24 luglio 2013

Alla Giunta Regionale della Campania
Settore Foreste, Caccia e Pesca
Assessore Dott.ssa DANIELA NUGNES
Via G. Porzio – Centro Direzionale, Isola A/6
80143 NAPOLI
Tel. 081 7967566 - 081 7967624
Fax 0817967509
e-mail: ass.nugnes@regione.campania.it

e c. a. Dott.ssa *Daniela Lombardo*
Via G. Porzio – Centro Direzionale, Isola A/6
80143 NAPOLI
Fax 081/7967752
e-mail: d.lombardo@regione.campania.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2013. 0567148 05/08/2013 10,59

Mittente : DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Assegnatario : Foreste e caccia

Classifica : 11.1.15. Fascicolo : 4 del 2013



Oggetto: Progetto "Scolopax Overland". Richiesta autorizzazione cattura temporanea e rilascio di esemplari di beccaccia equipaggiati con trasmettitori satellitari a energia solare – Campagna 2014.

Spettabile Ente,

in riferimento al progetto in oggetto, anche per il 2014 siamo a chiedere autorizzazione a effettuare delle catture e marcature di esemplari di beccaccia nel territorio della Vostra Regione.

I dati complessivi, che stanno emergendo dalla ricerca, risultano assai interessanti sotto l'aspetto scientifico e appaiono altrettanto significativi e utili per le stesse Amministrazioni provinciali e regionali chiamate alla predisposizione di adeguati piani di gestione della specie stessa.

Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 4, c. 1, della Legge 157/1992, si richiede a codesta Amministrazione Regionale il rilascio dell'autorizzazione a scopo di studio e di ricerca scientifica per la cattura temporanea di n. 3 esemplari di beccaccia nel periodo 1 gennaio - 31 marzo 2014 nelle seguenti località:

D. V. Lombardo
2.8.2013

- Provincia di Avellino.

Si comunica che il Responsabile Scientifico del progetto, e pertanto anche delle catture, è la Prof.ssa Laura Guidolin.

Le operazioni di campagna verranno eseguite dal seguente personale:

- IBÓN TELLETXEA GARCÍA e RUBÁN IBANEZ LOPEZ de BERGADA, esperti nella manipolazione degli animali
- NICOLA TORMEN, assegnista di ricerca dell'Università degli Studi di Padova
- ALESSANDRO TEDESCHI, Presidente di "Amici di *Scolopax*", partner del Progetto.

Sarà utilizzata come metodologia di cattura la battuta con faro e l'immobilizzazione con retino, da svolgersi dalle prime ore dopo il tramonto fino alle 23 circa. Nei 10-15 minuti massimo previsti per la manipolazione dell'animale, oltre al rilevamento della massa e di una stima dell'età del soggetto catturato, saranno rilevate, in conformità al minor limite di stress inducibile, anche le ulteriori biometrie classiche. Appena prima del rilascio, gli esemplari verranno equipaggiati con un trasmettitore GPS satellitare (del peso di 9 g circa) con fissaggio a zainetto nella zona dorsale dell'animale.

Inoltre, se ritenuto di interesse per Codesta Spettabile Amministrazione, si esprime parere favorevole alla presenza, durante le operazioni di manipolazione degli animali, di inanellatori autorizzati da ISPRA che marchino con anello standard amovibile i soggetti. Tuttavia, si fa presente che per potere espletare al meglio eventuali richieste in tal senso, il Dipartimento di Biologia deve potere essere messo nella condizioni di contattare il personale idoneo, non disponendo di personale proprio interno autorizzato. A tal proposito si richiede, fin d'ora, che vengano forniti, nell'eventualità, dei nominativi di inanellatori autorizzati ISPRA per la Regione di Vostra competenza, disponibili a collaborare con questo Gruppo di Ricerca.

Infine, al termine dell'anno 2014 verrà data comunicazione scritta e dettagliata di tutta l'attività svolta relativamente alle beccacce catturate ed equipaggiate nella Vostra Regione.

In attesa di un cortese riscontro di accoglimento della presente richiesta, si porgono distinti saluti.

Prof. Laura Guidolin

