

# Decreto Dirigenziale n. 39 del 09/09/2014

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 6 - Direzione Generale per le politiche agricole, alimentari e forestali

U.O.D. 8 - UOD Pesca, acquacoltura e caccia

## Oggetto dell'Atto:

AUTORIZZAZIONE PER LA CATTURA TEMPORANEA DI UCCELLI APPARTENENTI ALLA SPECIE ALZAVOLA (ANAS CRECCA), CANAPIGLIA (ANAS STREPERA) E CODONE (ARIA ACUTA) A SCOPO SCIENTIFICO - ART.3, COMMA 2, L.R. 26/2012.



OGGETTO: AUTORIZZAZIONE PER LA CATTURA TEMPORANEA DI UCCELLI APPARTENENTI ALLA SPECIE Alzavola (Anas crecca), Canapiglia (Anas strepera) e Codone (Aria acuta) A SCOPO SCIENTIFICO - Art.3, COMMA 2, L.R. 26/2012.

#### IL DIRIGENTE

**PREMESSO** che la legge regionale 09.8.2012, n.26, all'art.3, comma 2, prevede il rilascio di autorizzazioni, a scopo di studio e ricerca scientifica, per la cattura temporanea e l'inanellamento di uccelli e mammiferi;

**VISTI** gli artt. 4 della Legge 11.2.1992 n°157 e l'art. 3 comma 2 della legge regionale 09.8.2012, n.26 e s.m.i., inerenti le procedure per l'autorizzazione alla cattura ed inanellamento di volatili a scopo scientifico;

#### **CONSIDERATO** che

- a. con nota del 24.07.2014 del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa, assunta al protocollo generale della Regione Campania il 25.07.2014, prot. nº0521998, il dr. Dimitri Giunchi, nell'ambito di un progetto mirato ad indagare il comportamento migratorio e l'uso dello spazio in tre specie di anatra di superficie che frequentano le aree umide durante lo svernamento mediante l'utilizzo di moderne tecniche di telemetria satellitare, ha richiesto l'autorizzato per la cattura temporanea di individui appartenenti alle specie Alzavola (Anas crecca), Canapiglia (Anas strepera) e Codone (Aria acuta) con l'ausilio di inanellatori in possesso di regolare permesso nell'ambito del territorio regionale;
- b. con nota del 06.8.2013 con prot. n°0032539 l'I. S.P.R.A. ha espreso parere favorevole all'attuazione del suddetto programma di ricerca;
- c. l'esecuzione di tale progetto prevede uno studio e ricerca applicata sulle migrazioni della specie Alzavola (Anas crecca), Canapiglia (Anas strepera) e Codone (Aria acuta) in diverse zone d'Italia, mediante un radiotrasmettitore satellitare a zainetto applicato ad alcuni esemplari selvatici;
- d. nello specifico il progetto in questione prevede la cattura in Campania di un numero di venticinquecinque individui per specie nel periodo compreso tra ottobre 2013 e febbraio 2017;

## RITENUTO che

- a. le catture temporanee, finalizzate ad applicare un radiotrasmittente satellitare gli esemplari selvatici di Alzavola, Canapiglia e Codone hanno finalità esclusivamente scientifiche in quanto rivolte a monitorare i loro spostamenti migratori, indagando in tempo reale il comportamento migratorio e l'uso dello spazio, anche approfondendo le conoscenze sulle rotte di migrazione, la stagionalità dei movimenti e gli habitat per la sosta e lo svernamento e dotarsi quindi di una solida base scientifica per interventi ambientali a favore della specie;
- b. le finalità di tale progetto e le tecniche di ricerca e studi adottati con l'utilizzo di tecnologie innovative quali GPS e trasmettitori satellitari consente di acquisire informazioni di grande rilievo scientifico e applicativo non ottenibili con i più tradizionali metodi di marcaggio;

**RITENUTO**, altresì, che dall'istruttoria finale degli atti trasmessi si evidenzia che la documentazione prodotta risulta conforme a quanto stabilito dalla normativa vigente;

#### VISTI

- la legge 157/92 e s.m.i.;
- l'art.3 della L.R. 26/2013;
- legge regionale 06.09.2013, n.12;
- l'art.4, della L.R. 29 dicembre 2005, n.24;

ALLA STREGUA dell'istruttoria compiuta dall'UOD Pesca, Acquacoltura e Caccia;

## NELL'AMBITO DELLE COMPETENZE PROPRIE previste dalla normativa vigente;

### DECRETA

Per le motivazioni esposte in narrativa che si intendono approvate ed integralmente riportate nel seguente dispositivo:

- 1. di autorizzare i ricercatori del Dipartimento di Biologia -Unità di Etologia dell'Università di Pisa, con l'ausilio di inanellatori in possesso di regolare permesso rilasciato dalle competenti autorità, ad effettuare, nel rispetto della vigente normativa, catture temporanee di cinque individui/anno della specie di Alzavola (Anas crecca), Canapiglia (Anas strepera) e Codone (Aria acuta), nell'ambito del territorio regionale, e marcare gli uccelli con trasmittenti satellitari finalizzate allo studio e ricerca sul comportamento migratorio e l'uso dello spazio delle medesime specie con i mezzi previsti per tale specie;
- 2. di stabilire che il Dipartimento di Biologia -Unità di Etologia dell'Università di Pisa è tenuto a:
  - a) comunicare preventivamente allo scrivente ufficio il calendario dell'attività;
  - b) trasmettere all'ISPRA una relazione circa le le catture effettuate, suddivise per classe di età (adulti/giovani) al fine di fornire al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare la rendicontazione consultiva sulle deroghe che ogni anno deve essere inviata ai competenti organismi europei;
- 3. di stabilire che la presente autorizzazione ha validità fino al 2017;
- 4. di stabilire che il Dipartimento di Biologia -Unità di Etologia dell'Università di Pisa- liberare, una volta completate le operazioni di collocazione delle trasmittenti satellitari, è tenuto a liberare gli esemplari catturati.

Copia del presente provvedimento sarà trasmessa:

- all'Assessore all'Agricoltura, per conoscenza
- e, per competenza:
  - all' UDCP Segreteria di Giunta Ufficio V Bollettino Ufficiale BURC, ai fini della pubblicazione, ai sensi del D. Igs.vo n. 33/2013 artt. 26 e 27;
  - all' UDCP Segreteria di Giunta Ufficio III Affari Generali Archiviazione Decreti Dirigenziali";
  - all' ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale).

Dott. Antonio CAROTENUTO