



**Dipartimento:** DIPARTIMENTO TERRITORIO

**Direzione Regionale:** AMBIENTE

**Area:** CONSERVAZ. NATURA E OSSERV. REG.LE PER L'AMBIENTE

## DETERMINAZIONE

N. B2766 del 26/05/2010

Proposta n. 8574 del 21/05/2010

**Oggetto:**

Autorizzazione alla cattura ed inanellamento di esemplari di specie ornitiche, a scopo scientifico, rilasciata al sig. Luca STERPI per gli anni 2010 - 2011.

**Proponente:**

Estensore	SALTARI MARIA CRISTINA	_____
Responsabile del procedimento	SALTARI MARIA CRISTINA	_____
Responsabile dell' Area	C. CATTENA	_____
Direttore Regionale	G. BARGAGNA	_____
Direttore Dipartimento	R. DE FILIPPIS	_____
Protocollo Invio		_____
Firma di Concerto		_____

OGGETTO : Autorizzazione alla cattura ed inanellamento di esemplari di specie ornitiche, a scopo scientifico, rilasciata al sig. Luca STERPI per gli anni 2010 - 2011.

## IL DIRETTORE REGIONALE AMBIENTE

VISTA la L.R. n. 6 del 18 febbraio 2002, inerente la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio della Regione Lazio, nonché disposizioni riguardanti la dirigenza ed il personale regionale;

VISTO il Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale n. 1 del 06/09/2002 e ss. mm. e ii.;

VISTA la D.G.R. n. 578 del 27 luglio 2009, con la quale è stato rinnovato l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli all'Architetto Giovanna Bargagna;

VISTA la D.G.R. n. 257 del 11 maggio 2010, con la quale è stata attribuita la titolarità della nuova Direzione Regionale Ambiente all'Architetto Giovanna Bargagna;

VISTA la Legge 11 febbraio 1992, n. 157;

VISTA la Legge Regionale 2 maggio 1995, n. 17;

VISTA la nota del 30 marzo 2010 con la quale il sig. Luca STERPI, avendo conseguito presso l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) l'abilitazione all'inanellamento a scopo scientifico con un permesso di tipo "C", chiede di poter esercitare tale attività nel territorio della Regione Lazio;

VISTA la nota prot. 14408 del 27.04.2010, con la quale l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), esprime parere favorevole per il rilascio, al sig. Luca STERPI titolare del permesso di tipo "C", di regolare autorizzazione per la cattura temporanea ed inanellamento di specie ornitiche a scopo scientifico e, relativamente a quanto disposto nella circolare n. 5353/T-C10 del 12.12.90 dell'INFS, anche in epoca di divieto e senza vincoli sul numero, con i seguenti mezzi:

**Mist Nets - Trappole per Anatidi - richiami elettroacustici per: Quaglia (*Coturnix coturnix*), Re di quaglie (*Crex crex*), Limicoli, Strigiformi, Succiacapre (*Caprimulgus europaeus*), - Stampi per Anatidi e Limicoli:**

## DETERMINA

DI AUTORIZZARE, ai sensi dell'articolo 5 della Legge Regionale 2 maggio 1995, n. 17, ed ai sensi dell'articolo 4 della Legge 11 febbraio 1992, n. 157, il sig. Luca STERPI, residente in Scandriglia (RI), via Valle Ara 58, titolare di un permesso di tipo "C", rilasciato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

(ISPRA), ad allestire impianti adibiti alla cattura di specie ornitiche, anche in epoca di divieto, nel territorio della Regione Lazio, mediante l'utilizzazione dei seguenti mezzi:

**Mist Nets - Trappole per Anatidi - richiami elettroacustici per: Quaglia (*Coturnix coturnix*), Re di quaglie (*Crex crex*), Limicoli, Strigiformi, Succiacapre (*Caprimulgus europaeus*), - Stampi per Anatidi e Limicoli.**

Al sig. Luca STERPI è fatto obbligo di osservare le istruzioni di natura organizzativa e di coordinamento dettate dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), ai sensi dell'articolo 4, comma 2 della legge 11 febbraio 1992, n. 157.

Il sig. Luca STERPI ha l'obbligo di comunicare preventivamente all'Amministrazione Provinciale competente per territorio, la località dell'installazione dell'impianto di cattura, per i controlli di competenza.

La presente autorizzazione ha validità fino al 31.12.2011 ed é rinnovabile su richiesta dell'interessato e parere dell'ISPRA.

Il Direttore Regionale  
*Arch. Giovanna Bargagna*