



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

L'ASSESSORE

Regione Autonoma della Sardegna
Direzione Generale dell'Ambiente
Prot. Uscita del 19/12/2018
nr. 0027215/DecA/24 del
Classifica 1.3.6
05 - 01 - 00

Protocollo N°

- D E C R E T O / DecA /

/2018



Oggetto: Integrazione commissione abilitazione falconieri "bird controller" ai sensi della DGR 36/30 del 17/7/2018.

VISTO lo Statuto speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione.

VISTA la L. R. 07.01.1977 n° 1, concernente norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sardegna, sulle competenze della Giunta della Presidenza e degli Assessorati Regionali e successive modificazioni ed integrazioni.

VISTA la Legge 11 febbraio 1992, n. 157 recante "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio" e successive modifiche e integrazioni.

CONSIDERATO che ai sensi della L.R. n. 23/1998 recante "Norme per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio della caccia in Sardegna", e successive modificazioni ed integrazioni, al Corpo Forestale di Vigilanza Ambientale sono attribuiti compiti di vigilanza.

VISTA la L. R. 29.7.1998, n° 23, recante "Norme per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio della caccia in Sardegna", e successive modificazioni ed integrazioni

VISTA la Delibera di Giunta Regionale n. 36/30 del 17/7/2018 "Allontanamento volatili mediante l'utilizzo dei rapaci".

VISTO il Decreto dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente n. 22 del 22/11/2018 con il quale viene nominata la Commissione di abilitazione dei "Bird Controller".

RITENUTO di dover integrare la commissione con il rappresentante dell'Agenzia Forestas Dott. Dionigi Secci.

DECRETA

Art. 1) La "commissione di abilitazione falconieri - bird controller" ai sensi della DGR 36/30 del 17/7/2018 istituita con DADA n. 22 del 22/11/2018 è integrata con il componente di Forestas Dionigi Secci.

L'Assessore
Donatella Spano