



Parco Naturale Regionale di Tepilora

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE

N. 79 DEL 25/09/2017

OGGETTO: Nulla osta relativo alla realizzazione dell'intervento di Manutenzione straordinaria di opere idrauliche di II categoria – Realizzazione di una barriera al piede interno del rilevato arginale in sinistra idraulica del Fiume Posada contro la filtrazione profonda e conseguente sifonamento

IL DIRETTORE

VISTO:

- il D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 "Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali";
- il D. Lgs. 165/2001 e successive modificazioni;
- gli articoli 18 e 21 lett. c della L.R. del 24 ott 2014 n. 21 di istituzione del Parco naturale regionale di Tepilora

PREMESSO che:

- Con nota prot 35068 del 12/09/2017 il Servizio territoriale dell'Assessorato ai lavori pubblici ha convocato una Conferenza di Servizi per l'approvazione del progetto definitivo/esecutivo delle opere in oggetto, tramettendone la documentazione
- DATO ATTO che
- L' area interessata dall'intervento compresa nel perimetro del Parco e della zona umida il cui inserimento nell'elenco dei siti inclusi nella convenzione di Ramsar è all'attenzione del Ministero dell'Ambiente.

CONSIDERATE le attività previste.

VISTO il parere espresso dal tecnico che ha redatto lo studio relativo alla fauna avicola per la scheda "RAMSAR" e le relative inidcazioni.

DATO ATTO della regolarità amministrativa del presente atto;

DETERMINA:

- Di approvare il progetto di realizzazione di una barriere al piede interno del rilevato arginale in sinistra idraulica del Fiume Posada contro la filtrazione profonda e conseguente sifonamento presentato con nota prot 35068 del 12/09/2017 del Servizio territoriale di Nuoro dell'Assessorato ai lavori pubblici.
- 2. Di autorizzare l'esecuzione dei relativi lavori.

- **3. Di prescrivere** che l'esecuzione degli stessi non avvenga nel periodo di nidificazione delle specie presenti nell'area: da fine marzo a luglio.
- 4. Di pubblicare il presente atto sul sito del Parco.

Il Direttore

Arch. Paolo Maylander