



COMUNE DI PORTO TORRES

(PROVINCIA DI SASSARI)

Area Lavori Pubblici, Manutenzioni, Verde Pubblico, Sistemi informativi e Fondi comunitari
Il Dirigente

AVVISO PUBBLICO

OGGETTO: Procedimento di valutazione di impatto ambientale volontaria, ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e della D.G.R. 45/24 del 27/09/2017 e s.m.i. per l'intervento: "Piano Integrato Territoriale SS1 – Il Parco Fluviale - Il Capoluogo nella Città Ambientale del golfo dell'Asinara – Opere di difesa idraulica dalle inondazioni del Rio Mannu di Porto Torres – progetto definitivo – primo lotto funzionale" nel Comune di Porto Torres (SS). Proponente: Comune di Porto Torres – N.Reg. 9/1/19.

In riferimento all'istanza in oggetto si comunica l'avvenuta pubblicazione in data 25 Settembre 2019 dell'avviso pubblico di Avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nel sito della Regione Autonoma della Sardegna raggiungibile al seguente link:

<https://portal.sardegناسira.it/-/opere-per-la-difesa-idraulica-dalle-inondazioni-del-rio-mannu-di-porto-torres-primotto-funzionale-v-1>

Ai sensi dell'art.9, comma 2, dell'Allegato A alla D.G.R. n. 45/24 del 27.09.2017, entro il termine di sessanta giorni dalla pubblicazione dell'avviso di cui sopra gli Enti potranno esprimere il loro parere di rispettiva competenza che saranno rappresentati nell'ambito della conferenza di Servizi Istruttoria che verrà successivamente indetta dal Servizio SVA della Regione Autonoma della Sardegna.

Il presente avviso è pubblicato all'Albo Pretorio Informatico del Comune di Porto Torres, come richiesto dal sopra menzionato art. 9. Tale forma di pubblicità tiene conto delle comunicazioni di cui agli artt. 7 e 8, commi 3,4 della Legge 241/1990.

Dalla data di pubblicazione dell'avviso sul link di cui sopra e per la durata di sessanta giorni, il pubblico interessato può presentare osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale.

Porto Torres, 01.10.2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Luca Carboni

Il Dirigente

Dott. Marcello Garau