



Regione Siciliana
PRESIDENZA
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

AVVISO AL PUBBLICO

Il sottoscritto Salvatore Chiommino, Responsabile Unico del Progetto, per conto dell' Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia con sede in via Bonsignore, n. 1 - 90135 Palermo, comunica di aver presentato alla Regione Siciliana – Dipartimento dell'Ambiente, **ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357**, secondo le disposizioni del D.A. 14 febbraio 2022, n. 36, istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Incidenza Livello 1 Screening del progetto **"Opere di rifunionalizzazione idraulica del fiume Maroglio nel Comune di Gela (CL) CUP: B38H24001080001"** localizzato nel Comune di Gela (CL), il cui obiettivo è la mitigazione de rischio idraulico mediante ripristino delle originarie sezioni idrauliche di deflusso, con asportazione del materiale sovralluvionato.

<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Prov</i>	<i>Comune limitrofo (Prov)</i>	<i>Dist. (mt)</i>
GELA	FIUME MAROGLIO	CL	NISCEMI	4.500

Il progetto ricade in parte all'interno di aree di Natura 2000, interessa indirettamente il seguente sito appartenente alla Rete Natura 2000:

Tipo	Codice	Denominazione	Dist. (mt)
ZPS	ITA050012	Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela	000

e interessa indirettamente i seguenti siti appartenenti alla Rete Natura 2000:

Tipo	Codice	Denominazione	Dist. (mt)
ZSC	ITA050001	Biviere e Macconi di Gela	MIN 6.500
ZSC	ITA050007	Sughereta di Niscemi	MIN 4.360

La documentazione è consultabile sul Portale Regionale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali all'indirizzo <https://si-vvi.regione.sicilia.it>

Ai sensi del D.A. 14 febbraio 2022, n. 36, Allegato 1, punto 7 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Il Responsabile Unico del Progetto
dott. Salvatore Chiommino