

AVVISO AL PUBBLICO

Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale



Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sicilia Occidentale

Porti di Palermo,
Termini Imerese, Trapani,
Porto Empedocle

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale con sede legale in Palermo (PA)

Via Piano dell'Ucciardone N° 4

comunica di aver presentato in data 26/01/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Lavori di salpamento della Diga Ronciglio, dragaggio dei fondali antistanti e messa in esercizio delle banchine a ponente dello Sporgente Ronciglio

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 lettera h, denominata "2.Progetti di infrastrutture: h) modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II) di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto ___ denominata " _____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ___ denominata " _____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

L'Autorizzazione ai lavori, acquisiti tutti i previsti pareri, trattandosi di aree demaniali, è sancita con decreto del Presidente della *Autorità di Sistema Portuale de mare di Sicilia Occidentale*. Nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale è inoltre richiesta l'acquisizione della Autorizzazione riguardante la disciplina dell'immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo di cui all'articolo 109 del D.Lgs.152/2006 e l'Autorità competente è il *Ministero della transizione ecologica*.

Il progetto è localizzato Sicilia, Provincia di Trapani, Città di Trapani, Porto di Trapani e prevede il salpamento di un tratto della diga Ronciglio vecchio faro, la sagomatura della testata dell'opera a gettata esistente in massi naturali, il dragaggio delle zone circostanti per predisporre i fondali necessari ai fini della sicurezza per l'ingresso e la manovrabilità delle navi nel porto di Trapani e la messa in esercizio delle adiacenti banchine dello sporgente Ronciglio.

Attualmente, la diga Ronciglio vecchio faro è ubicata all'interno del porto di Trapani, a ridosso della nuova darsena Ronciglio, per una lunghezza complessiva di 180m circa. Il progetto prevede il salpamento dell'attuale testata per una lunghezza di circa 30 m e di un tratto di lunghezza circa pari a 120 m del tronco di radicamento a terra, a seguito delle attività di salpamento verrà eseguita la risagomatura della nuova testata della diga in massi naturali, che avrà forma circolare con diametro della circonferenza proiettata sul piano del l.m.m. pari a 27m.

L'approfondimento dei fondali nelle zone circostanti la diga Ronciglio raggiunge fondali di -11m s.l.m.m. nell'avamposto e fino alla bocca del bacino interno e di -10m s.l.m.m. nel bacino interno e nella darsena Ronciglio.

La destinazione dei sedimenti dragati dal porto è diversificata in base alla relativa classificazione ai sensi dell'Allegato tecnico al DM 173/2016 ed in particolare:

- i sedimenti nelle classi A e B dato il prevalente contenuto in pelite, saranno dragati ed immersi deliberatamente in mare, in un'area idonea per profondità dei fondali ed a distanza di oltre 2,5 miglia nautiche, eseguendo un monitoraggio ambientale dei principali contaminanti riscontrati in fase di caratterizzazione;
- i sedimenti nelle classi C e D saranno interessati da azioni intese alla riduzione dei volumi da conferire in discarica, a mezzo di trattamenti di riclassificazione degli stessi almeno in classe B, al fine di poterli immergerli deliberatamente in mare;
- i sedimenti in classe E verranno rimossi in sicurezza dall'ambiente marino, garantendo il minimo contatto tra il sedimento e la colonna d'acqua attraversata, e smaltiti in idonea discarica.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con *ZSC Saline di Trapani ITA010007, ZPS Stagnone di Marsala e Saline di Trapani - area marina e terrestre ITA010028, ZSC Fondali del golfo di Custonaci ITA010025*.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

II RUP

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.