

REGIONE LIGURIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE

Genova, 13/8/2021 Prot. n. PG/2021/271889

Allegati:

Class./Fasc. G13 (2021)/10

Oggetto:

[ID: 6173] Protezione, sostituzione ed ampliamento di pontile galleggiante, per imbarcazioni da diporto in Comune di Portovenere.

Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA Nazionale ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006.

Proponente: Sotgiu & C. Snc

Trasmissione osservazioni Regione Liguria

Α

Ministero della Transizione Ecologica Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CreSS)

CRESS@pec.minambiente.it

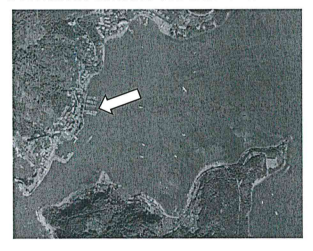
Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS ctva@pec.minambiente.it

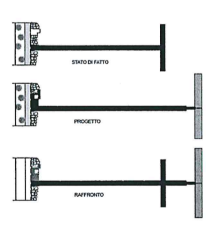
In relazione alla comunicazione di avvio della procedura di Verifica di Assoggettabilità Nazionale in oggetto si trasmettono le seguenti osservazioni formulate con il contributo di:

RL - SETTORE Ecologia

RL - SETTORE Ecosistema costiero e acque

Descrizione sintetica dell'intervento





Il Progetto in argomento riguarda la protezione, sostituzione ed ampliamento di pontile galleggiante, per imbarcazioni da diporto in Comune di Portovenere, in disponibilità di Sotgiu & C. Snc. Il progetto prevede i seguenti interventi.

- L' allungamento del pontile galleggiante esistente con l'aggiunta di un elemento di 12,40 m. di lunghezza e 2,70 m. di larghezza, come gli esistenti, e la sostituzione di un elemento esistente:
- La sostituzione della testata esistente, attualmente di 27,5 metri, con una nuova testata, della lunghezza di 40 m. e 4,40m. di larghezza, distante 2,3 m dal pontile galleggiante cui è collegata tramite passerella, costituita da nuovi pontili a protezione delle strutture galleggianti e delle imbarcazioni;

- Il collegamento del pontile galleggiante con il pontile di testata tramite una passerella di dimensioni m 2,50 x 1,20;
- Il sistema di ancoraggio per il quale saranno posti in opera n. 8 corpi morti in calcestruzzo, debolmente armato con barre d'acciaio, completi di golfari adeguatmente dimensionati per l'ancoraggio delle catene. I pontili saranno collegati ai corpi morti mediante catene in acciaio nero, tipo UNI 4419, di diametro mm 26 in spezzoni completi dei necessari maniglioni di unione per una lunghezza totale di circa mt 160;
- La realizzazione di nuovi locali di servizio legati all'approdo lungo la scogliera prospiciente la passeggiata a mare confinante con la Via Umberto I.

OSSERVAZIONI DELLA REGIONE LIGURIA

1. Risorse idriche, costa e interferenza con la dinamica marittima

L'intervento, relativo ad un modesto ampliamento di una struttura mobile già esistente, non presenta criticità, in particolare l'ampliamento del manufatto ed i corpi morti posati sul fondale per il suo ancoraggio non interferiscono con habitat marini sensibili né alterano gli aspetti qualitativi delle acque marine.

2. Aria Rumore e Suolo

L'area di intervento non è compresa all'interno del perimetro del SIR Pitelli e pertanto, in considerazione della natura dell'opera e delle matrici ambientali potenzialmente oggetto di impatto, non si rileva alcun aspetto di interesse in relazione allo stato di contaminazione di suoli ed acque sotterranee.

Non si evidenziano criticità neppure in relazione al tema della qualità dell'aria.

In merito alle emissioni rumorose in fase di cantiere, la documentazione disponibile non comprende una relazione acustica, tuttavia lo studio preliminare ambientale fornisce una valutazione previsionale che stima un potenziale impatto in termini di un livello equivalente compatibile con la classificazione acustica del territorio interessato. Pare opportuno rimandare al Comune di Porto Venere la valutazione circa la necessità di eventuali azioni mitigative, da prescriversi in sede di autorizzazione in deroga dell'attività rumorosa temporanea.

CONCLUSIONI

In considerazione della tipologia e delle modeste dimensioni della previsione di ampliamento del pontile galleggiante in esame, si ritiene che l'intervento non presenti criticità per nessuno dei comparti ambientali di competenza.

A disposizione per ogni chiarimento, si porgono cordiali saluti.

X DIRETTORE GENERALE (dott.ssa Cecilia Brescianini)