

AVVISO AL PUBBLICO



COMUNE DI SCILLA (RC)

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

Il **Comune di Scilla** con sede legale in **Scilla (RC)**, Piazza San Rocco, n°15, comunica di aver presentato in data **27 Giugno 2022 (prot. n. 8591)** 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 "*Ammodernamento del Porto di Scilla e delle infrastrutture di Collegamento*" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto n. 2, alla lettera f), denominata "*porti con funzione turistica e da diporto, quando lo specchio d'acqua è inferiore o uguale a 10 ettari, le aree esterne interessate non superano i 5 ettari e i moli sono di lunghezza inferiore o uguale a 500 metri*", di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Valutazione di Impatto Ambientale** e l'Autorità competente al rilascio è il **Ministero della Transizione Ecologica**.

Il progetto è localizzato nel Comune di Scilla, provincia di Reggio Calabria, regione Calabria, ricadente nell'area marina Mar Tirreno Meridionale – Settore Est e prevede il miglioramento dei servizi offerti agli utenti mediante l'ottimizzazione delle banchine portuali, riorganizzandone funzionalmente gli spazi ed i percorsi, al fine di rendere l'area portuale un polo attrattivo. L'intervento prevede, inoltre, il prolungamento del molo sopraflutto in vista di un incremento dei servizi per il turismo nautico ed un miglioramento del contesto ambientale di riferimento, della qualità e quantità dell'informazione turistica e della promozione della cultura dell'accoglienza.

Contestualmente, le nuove opere valorizzeranno l'identità e la specificità del territorio, attraverso la realizzazione di una passeggiata e di uno spazio panoramico che faccia godere le bellezze del luogo.

In generale, è opportuno fare emergere al meglio le peculiarità del territorio, esaltandolo in maniera appropriata, all'interno di un processo in cui le nuove opere, tanto quelle prettamente marittime e portuali, quanto quelle di carattere architettonico e logistico, dovranno valorizzare l'identità e la specificità del territorio, attraverso l'utilizzo di materiali compatibili e la scelta di soluzioni progettuali che si integrino al meglio nel contesto storico, paesaggistico ed ambientale del sito di intervento.

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 Ambientale di cui all'articolo 5 del D.P.R.

357/1997 in quanto il progetto interferisce con siti ricadenti nella Rete Natura 2000: SIC – Fondali di Scilla (IT93500173) e ZPS – Costa Viola (IT9350300).

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 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 Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

Pasqualino Ciccone

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

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