

COMUNE DI BELVEDERE M.MO Provincia di Cosenza
16 GIU 2015
Prot. N° 8493

Avviso Pubblico
Richiesta di Verifica di Assoggettabilità a
Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) della Regione Calabria

La Regione Calabria, Dipartimento LL.PP., con sede in Catanzaro, via Crispi n. 33, ha predisposto lo studio di impatto ambientale relativo al progetto *“Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (litorale di Sangineto – Foce del Fiume Noce)”* - ECI15 - I stralcio funzionale, per il quale ha contestualmente richiesto:

- la Verifica di Assoggettabilità a V.I.A., ai sensi del d.lgs n. 152/2006 e del R.R. n. 3/2008 e s.m.i.;

Il progetto è localizzato nel Comune di : **Belvedere Marittimo**.

Il progetto, ha come obiettivi la messa in sicurezza e la difesa delle strutture e delle infrastrutture frontistanti il litorale e la riqualificazione della spiaggia per migliorare l'offerta turistica delle strutture balneari esistenti. Tale scopo sarà raggiunto grazie alla realizzazione di una serie di pennelli nel tratto di costa interessato da fenomeni di erosione e arretramento dell'arenile. L'intervento di difesa costiera è costituito da un sistema di pennelli che giacciono in posizione inclinata rispetto alla riva con una forte componente dell'orientamento verso sud. I pennelli saranno realizzati in materiale lapideo di massi naturali messi in opera a strati: una mantellata costituita da doppio strato di massi del peso desunto dalle formule di calcolo, un filtro di massi meno pesanti, disposti in triplice strato e un sottostante nucleo di massi più piccoli. I pennelli sono impostati su una quota inferiore di un metro rispetto al fondale esistente. I sedimenti risultanti dagli scavi saranno utilizzati nel ripascimento. Per evitare il più possibile la tracimazione delle onde il coronamento orizzontale dei pennelli è alla quota di + 2.5 m (l. m. m.), larghezza in testa di 6 m.

I massi di mantellata e parte dei massi di filtro saranno prevalentemente ottenuti dai materiali delle demolizioni dei vecchi frangiflutti che hanno esaurito la loro funzione protettiva. I pennelli hanno lunghezza variabile da 59.00m (min.) a 107.00m (max) e una distanza tra di loro variabile (min.147.00 m , max 290.00 m).in funzione dello specchio di mare da proteggere. I volumi di sedimento disponibili per il ripascimento provengono in parte dagli scavi sotto l'impronta dei pennelli (18400 m³) e in parte da cave di prestito. Complessivamente i volumi di ripascimento ammontano a 52400 m³.

Il progetto dell'opera, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso: la Regione Calabria, Dipartimento Ambiente – Ufficio VIA, Viale Isonzo 414, 88100 Catanzaro (CZ), il Dipartimento LL.PP., Via Crispi, 33, 88100 Catanzaro (CZ), il Comune di Belvedere Marittimo.

Chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio di impatto ambientale e presentare in forma scritta, istanze e osservazioni o ulteriori elementi conoscitivi sull'opera in questione, indirizzandoli all'ufficio regionale sopra indicato **entro 45 (quarantacinque) giorni** dalla data del presente annuncio, eventualmente precedute via fax al numero 0961.33913.

L'invio delle osservazioni potrà avvenire anche mediante posta certificata al seguente indirizzo: servizio7.ambiente@pec.regione.calabria.it.

Catanzaro, 15.06.2015

Il Responsabile del Procedimento

F.to Ing. Salvatore Siviglia