



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. PER IL LAZIO
L'ABRUZZO E LA SARDEGNA
00185 Roma – Via Monzambano, 10

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ

AVVISO AL PUBBLICO
Art. 20 D.Lgs. 152/2006 e s. m.ed i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO Dipartimento Opere Pubbliche. Governo del Territorio e Politiche Ambientali - Servizio Valutazione Ambientale - Ufficio Valutazione Impatto Ambientale, Via Salaria Antica Est , 67100 L'Aquila, :

il progetto di seguito specificato:

OGGETTO

Porto di Giulianova – Interventi di messa in sicurezza dell'attuale imboccatura portuale – I Stralcio Funzionale – Fondi PAR – FAS 2007-2013 Regione Abruzzo

PROPONENTE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE – PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. PER IL LAZIO L'ABRUZZO E LA SARDEGNA – Sezione Opere Marittime Abruzzo

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L'intervento è ascritto all'Allegato IV, punto 7, lettera n) del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., "opere costiere destinate a combattere l'erosione e lavori marittimi volti a modificare la costa, mediante costruzione di dighe, moli ed altri lavori di difesa del mare (Specificare la categoria di appartenenza dell'opera ad una delle categorie sottoposte alla procedura di VA di cui al D. Lgs. 152/2006 e s. m. ed i. - riportando per esteso la denominazione desunta dalla citata norma).

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Comune di Giulianova (TE), Lungomare Spalato

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.

La nuova diga a gettata di sopraflutto prevista dal progetto preliminare di cui trattasi è caratterizzata da un andamento curvilineo che si sviluppa su una lunghezza complessiva di circa 325 m e termina all'estremità con una testata circolare (Fig. 1). Questa ha una quota di coronamento posta alla + 3,53 m sul l.m.m., è imbasata su fondali compresi tra -30 e -4,75 m sul l.m.m. e risulta così caratterizzata:

- il primo tratto, radicato all'attuale molo nord e della lunghezza di circa 200,0 m, fondato su fondali inferiori a -4,0 m sul l.m.m., è costituito da un'opera a gettata, con pendenza delle scarpate pari a $b/h = 3/2$, armata con massi naturali disposti in doppio strato che sul paramento esterno hanno un peso compreso tra 3 e 5 t, mentre sul paramento interno hanno un peso compreso tra i e 3 t;

- il secondo tratto della diga, di lunghezza pari a circa 125,0 m e fondato su fondali compresi tra -4,0 e -4.75 m sul l.m.m., è costituito nella sezione corrente sempre da un'opera a gettata che però è armata sul paramento esterno - lato mare e con pendenza della mantellata pari a $b/h = 4/3$ - con massi mono-strato del tipo Accropodi da 2,0 m³, mentre sul paramento interno, con pendenza della mantellata pari a $b/h = 3/2$, è armata con massi naturali di peso compreso tra 3 e 5 t. A differenza della sezione corrente, la testata (vedi Sez. C-C) è interamente armata con gli Accropodi, a causa della minore stabilità idraulica degli stessi elementi di testata.

UFFICIO REGIONALE COMPETENTE

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali, Servizio Valutazione Ambientale - Ufficio Valutazione Impatto Ambientale.

Gli atti, nella loro interezza, sono consultabili sul sito dell'ufficio regionale competente all'indirizzo: <http://ambiente.regione.abruzzo.it/>, e presso la sede del Comune interessato dall'intervento.

Dalla data di pubblicazione sul sito internet della Regione Abruzzo <http://sra.regione.abruzzo.it/> decorrono i 45 (quarantacinque), giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse) in conformità alle leggi vigenti, può presentare osservazioni o pareri sull'opera trasmettendole in uno dei modi seguenti:

- compilando il form all'uopo predisposto all'interno del suddetto sito;
- inviando una mail alla pec via@pec.regione.abruzzo.it
- per raccomandata AR: Servizio Valutazione Ambientale –Via Salaria Antica Est 67100 L'Aquila.

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI – PROVVEDITORATO
INTERREGIONALE PER LE OO.PP. PER IL
LAZIO L'ABRUZZO E LA SARDEGNA – SEZIONE
OO.MM. ABRUZZO**

Via Monzambano, 10
00185 Roma

Dott. Ing. Enrico Bentivoglio



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Enrico Bentivoglio".