

REGIONE ABRUZZO  
PROVINCIA DI TERAMO



COMUNE DI ALBA ADRIATICA

*DGRn. 88/2020 - D.M. 15.07.2016, n. 173 - D.lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i. - Programmazione opere di difesa costiera 2020/2021 da realizzare a seguito degli eventi meteomarinari del novembre 2019. 1^ Fase Urgente. Comune di Alba Adriatica (TE) - Realizzazione intervento di ingegneria marittima per la realizzazione di una spiaggia di alimentazione per ripascimento a rilascio controllato.*

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

Titolo elaborato :

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Committente:

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITA', RETI E LOGISTICA - SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE  
Ufficio Attività per Coste e Porti  
Via Catullo n°2 - 65127 PESCARA - ☎ 085.9181108  
PEC: dpe012@pec.regione.abruzzo.it

Relazione R 9

Dimensioni foglio: A4

Data: gennaio 2021

Il Progettista

Ing. Andrea SANZONE

Consulente tecnico aspetti di idraulica marittima

Ing. Daniela SAN LORENZO

Consulente tecnico aspetti ambientali

Dott. ssa Sara SCRIMIERI



Documento redatto a seguito della richiesta di integrazioni effettuata con prot. n. RA/DPC002/0015884/20 dal Dipartimento Territorio - Ambiente - Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Abruzzo, ai sensi dell'Art. 19 comma 2 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., per la procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 D.Lgs. 152/06.

## INDICE

---

<b>1</b>	<b>PREMESSE.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI.....</b>	<b>3</b>

## **1   PREMESSE**

La presente relazione riporta il Cronoprogramma delle lavorazioni previste dal progetto di fattibilità tecnica ed economica degli interventi di realizzazione di una spiaggia di alimentazione per ripascimento a rilascio controllato lungo il litorale nord del Comune di Alba Adriatica (TE).

## 2 CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Nella tabella seguente vengono riportate le tempistiche necessarie per il completamento delle opere distinte per le differenti fasi lavorative ipotizzate in questa fase progettuale.

La stima dei tempi tiene conto degli ordinari fermi dovuti alle avverse condizioni climatiche e di un ciclo di dragaggio-refluimento-spianamento delle sabbie di ripascimento in grado di assicurare un rateo di produttività almeno pari a 5.000 m<sup>3</sup>/giorno di materiale posto a ripascimento, ovvero una draga dotata di una pompa aspirante e refluyente in grado di garantire una resa di almeno 500 m<sup>3</sup>/h di sabbia refluita.

Descrizione delle diverse fasi e organizzazioni lavorative del cantiere	Settimane												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fase di "IMPIANTO" del cantiere													
Realizzazione opere di contenimento													
Dragaggio con mezzo effossorio e refluimento (*)													
Spianamento e livellamento sabbia di ripascimento													
Fase di "SMOBILIZZO" del cantiere													

(\*) La lavorazione di dragaggio e refluimento comprende anche le attività di prospezione con strumentazione idonea al rilevamento di eventuali masse metalliche e ordigni bellici

Le lavorazioni che comportano traffico veicolare per il trasporto e posa in opera del materiale lapideo necessario per la realizzazione delle opere di contenimento sono limitate a 21 giorni e saranno antecedenti all'inizio delle attività di refluimento dei sedimenti sulla spiaggia.

Per il completamento degli interventi in progetto pertanto si è stimata una durata complessiva dei lavori pari a 90 giorni naturali e consecutivi.

Le lavorazioni possono essere eseguite unicamente al di fuori della stagione balneare e quindi prima del 31 maggio e dopo il 30 settembre, salvo proroghe motivate rilasciate dalla competente struttura regionale.