

prot. / D.T.

all.:c.s.

PEC

Regione Marche

Servizio Infrastrutture Trasporti Energia
c.a. Arch. Nardo Goffi
regione.marche.servizio.ite@emarche.it

Regione Marche

P.F. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
c.a. Dott.ssa Arch. Gabriella Massaccesi
regione.marche.valutazamb@emarche.it

CNR – ISMAR U.O.S. DI ANCONA

c.a. Dott.ssa Gianna Fabi
protocollo.ismar@pec.cnr.it

e, p.c.:

Provveditorato Interregionale OO. PP.

TOSCANA MARCHE ED UMBRIA
Ufficio Tecnico 4 Tecnico ed OO.MM.
oopp.toscanamarcheumbria-uff4@pec.mit.gov.it

Capitaneria di Porto di Ancona

c.a. C.F. (CV) Emanuele Lombardi
dm.ancona@pec.mit.gov.it

Comune di Ancona

comune.ancona@emarche.it

A.R.P.A.M.

Dip. prov. Ancona
Servizio rifiuti, suolo e acque
c.a. Dott. Stefano Orilisi
arpam.dipartimentoancona@emarche.it

OGGETTO: PORTO DI ANCONA – Lavori di escavo per adeguamento fondali antistanti il primo tratto della nuova banchina rettilinea (b.26) alla quota di P.R.P. (-14,00 mt sul l.m.m.). Richiesta di autorizzazione al versamento di materiale proveniente dagli escavi in apposita area individuata a mare/vasca di colmata, ai sensi dell'art.109 del D.lgs.152/2006.

Questa Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico, in concomitanza dei lavori in oggetto, ha l'esigenza di effettuare un intervento di escavo dei fondali finalizzato al raggiungimento della quota -14,00 metri sul livello medio del mare, per un quantitativo di circa 324.000 mc (metricubi trecentoventiquattromila) totali da dragare.

A tal fine si chiede l'autorizzazione alla Regione Marche, ai sensi dell'art.109 del D.lgs. 4 aprile 2006, n. 152, a conferire in mare il materiale relativo ai suddetti escavi per un quantitativo stimato di circa 319.713 mc e di conferire in vasca di colmata il materiale per un quantitativo stimato di circa 4.287 mc, nei modi e nei tempi descritti nell'allegata Relazione Illustrativa e Tecnica e relativi Allegati Tecnici, il tutto secondo quanto disposto dal citato D.lgs. 152/2006, dal Decreto del Ministero dell'Ambiente n.173/2016, dalle Delibere Regionali N.255/2009 e N.753/2014 e in riferimento alle indicazioni del "Manuale di movimentazione dei sedimenti marini – ICRAM/APAT".

Quanto sopra tenuto conto dei risultati delle caratterizzazioni effettuate da ultimo ai sensi della DGR 255/2009 delle aree da sottoporre a dragaggio e altresì delle caratterizzazioni e studi inerenti l'utilizzo della nuova area di conferimento di cui trattasi, nonché delle caratterizzazioni e studi inerenti la VASCA DI COLMATA del Porto di Ancona.

Ai fini della presente istanza si allegano su supporto digitale gli elaborati che si elencano:

- Relazione illustrativa e tecnica
- Allegati Tecnici alla Relazione:
 - All. 1 – Corografia aree di intervento
 - All. 2 – Planimetria dello stato attuale area oggetto di dragaggio
 - All. 3 – Sezioni trasversali dalla n.1 alla n.7
 - All. 4 – Sezioni trasversali dalla n.8 alla n.17
 - All. 5 – Planimetria vasca di colmata nel Porto di Ancona- Disciplinary di immersione
 - All. 6 – Planimetria vasca di colmata nel Porto di Ancona- Piano di immersione
 - All. 7 – Piano di monitoraggio aree a mare – CNR – ISMAR UOS ANCONA - Febbraio 2016
 - All. 8 - Piano di monitoraggio vasca di colmata – CNR – ISMAR UOS ANCONA – Dicembre 2016

Gli studi, le indagini e le analisi citate nella Relazione Illustrativa e Tecnica risultano già in possesso di codeste amministrazioni, in quanto già precedentemente consegnati e comunque a disposizione presso la nostra sede.

In considerazione delle circostanze sopra segnalate si prega di voler accordare la massima possibile urgenza al caso in esame.


IL SEGRETARIO GENERALE
(Avv. Matteo Paroli)