



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione
Difesa del Suolo e Protezione Civile

Genio Civile
Valdarno Inferiore e Costa
Sede di Livorno

OGGETTO: Piano Regolatore Portuale di Porto Ercole.

Invio parere idoneità tecnica.

A **Comune di Monte Argentario**
Area 1 Ufficio Edilizia Privata

argentario@pec.comune.monteargentario.gr.it

p.c. **Regione Toscana**
Settore Genio Civile Toscana Sud

regionetoscana@postacert.toscana.it

p.c. **Ufficio Circondariale Marittimo**
Porto Santo Stefano

dm.livorno@pec.mit.gov.it

Si fa riferimento:

- alla vostra nota (agli atti regionali prot.n. 257379 in data 01/12/2015) di richiesta del parere di idoneità tecnica di cui all'art. 86 comma 4 della LR 65/2014;
- alla richiesta di integrazioni inviata dal Settore scrivente con nota prot.n. 25613 del 01/02/2016;
- alla vostra nota (agli atti regionali prot.n.107122 del 23.03.2016) di invio aggiornamento del P.R.P. comprendente le integrazioni richieste;
- alla vostra nota (agli atti regionali prot.n.132392 del 08.04.2016) di invio di integrazione volontaria allo studio dell'agitazione ondosa all'interno del porto;
- alla vostra nota (agli atti regionali prot.n.525366 del 03.11.2017) di nuova richiesta di parere di idoneità tecnica a seguito dell'approvazione di un nuovo layout portuale nell'ambito della procedura di VAS di cui alla DCC n.86 del 30.08.17 a oggetto "Approvazione Piano Regolatore Portuale Porto di Porto Ercole. Determinazioni";
- alla vostra ultima nota (agli atti regionali prot.n.617490 del 22.12.2017) con la quale è precisato che "...In riferimento alla DCC n.86 del 30.08.2017, si precisa che la stessa deve intendersi come approvativa del procedimento di VAS espletato da questa Amministrazione, mentre per quanto attiene agli elaborati di PRP questi debbono intendersi come integrativi degli elaborati adottati con DCC n.75 del 06.11.2015 e conseguenti alle conclusioni del procedimento di VAS..."

Considerato che l'esito istruttorio degli elaborati aggiornati, i quali non modificano comunque quanto precedentemente esaminato, porta a formulare un giudizio positivo con prescrizioni su dette integrazioni.

Tutto ciò premesso e considerato si esprime -ai sensi del comma 4, art.86, Capo IV della L.R. 65/14- parere favorevole in merito all'idoneità tecnica delle previsioni portuali del PRP, con le seguenti prescrizioni che dovranno essere recepite nel PRP medesimo:



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione
Difesa del Suolo e Protezione Civile

Genio Civile
Valdarno Inferiore e Costa
Sede di Livorno

1. per le condizioni di tempo di ritorno pari a 50 anni e altezza 4 metri, non deve essere consentito l'ormeggio nelle zone in cui l'altezza d'onda residua sia superiore a 50 centimetri, così come individuato nel documento "*Integrazione allo Studio dell'agitazione Ondosa Interna*". In alternativa è possibile prevedere l'ormeggio in tali zone solo se saranno preventivamente rese operative misure di gestione basate su sistemi di allertamento h24 e collegate a misure di previsione h24 del moto ondoso le quali consentano di allontanare per tempo le imbarcazioni situate nelle zone critiche;
2. anche ai fini dell'agibilità degli ormeggi, della sicurezza degli accosti e della navigabilità, dovrà essere assicurata la manutenzione del canale d'accesso, del bacino portuale, dell'avamposto e dell'imboccatura, mantenendo costantemente le profondità di progetto. I relativi progetti di attuazione delle opere dovranno pertanto essere supportati da specifici piani di manutenzione nei quali dovranno essere dettagliati anche i volumi di dragaggio, le tempistiche, i costi, le opzioni e le modalità di riutilizzo e/o smaltimento e/o spostamento dei sedimenti per la manutenzione del canale e degli specchi acquei da parte dei soggetti individuati;
3. nelle successive fasi progettuali dovranno essere rispettate le direttive e gli standard di cui alla Disciplina di Piano del Master Plan dei Porti, allegato al PIT vigente, approvato con DCR n.72/2007.

Distinti saluti

Il Dirigente

Ing. Francesco Pistone

Referenti:

- Responsabile PO "*Tutela della costa*" Dott. Geol. Alessandro Bini 0586.264448
ale.bini@regione.toscana.it
- Istruttore tecnico Ing. Enrica Mori 0586.264476 enrica.mori@regione.toscana.it