

AVVISO AL PUBBLICO

REGIONE CALABRIA, DIPARTIMENTO 6, INFRASTRUTTURE, LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ

Settore 6 – Interventi a Difesa del Suolo, Germaneto (CZ),
 dipartimento.lavoripubblici@pec.regione.calabria.it
 difesasuolo.llpp@regione.calabria.it

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA
 NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE**

Il sottoscritto **Dott. Gregorio Moscato**, nato a Reggio Calabria (RC) il 12.02.1955 residente a Reggio Calabria (RC) in Via Miniera Gallina, 150, cod.fisc. MSCGGR55B12H224W in qualità di legale responsabile unico del procedimento, comunica di aver presentato in data 18.02.2019 prot. 67855 alla Regione Calabria Dipartimento Ambiente e Territorio, ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

“Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (Foce del fiume Nicà– Foce del fiume Neto)” - I stralcio funzionale - CODICE INTERVENTO: ECI03

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale e riferimenti normativi	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	- Amministrazione Provinciale di Crotone; - Soprintendenza Archeologia , Belle Arti e Paesaggio per le Province di Catanzaro e Crotone.
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Soprintendenza Archeologia , Belle Arti e Paesaggio per le Province di Catanzaro e Crotone
Parere Autorità di Bacino	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Sicilia-Calabria Ufficio 6 – Tecnico e opere Marittime per la Calabria
Comune Cruoli	
Comune di Cirò Marina	
Comune di Melissa	
ANAS S.p.a.	
RFI S.p.a.	
Settore Demanio idrico – Dip Tutela dell'Ambiente	
Capitaneria di Porto di Crotone	
Agenzia del Demanio	

Agenzia delle Dogane	
Settore Demanio	
Settore Attività Estrattive	
Settore Valutazioni Ambientali	
Settore Urbanistica	
ARPACAL	
U.O.A. Politiche della Montagna, Foreste e Forestazione, Difesa del Suolo	

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 7 lettera *n* denominata "opere costiere destinate a combattere l'erosione e lavori marittimi volti a modificare la costa, mediante la costruzione di dighe, moli ed altri lavori di difesa del mare". e ricade parzialmente/completamente in:

- "Aree naturali protette" come definite dalla L.394/1990 e dalle leggi regionali;
- Siti della Rete Natura 2000".

Il progetto è localizzato nella Regione Calabria, Provincia di CROTONE, Comune di CRUCOLI, Comune di CIRO' MARINA, Comune di MELISSA e prevede:

OPERE PREVISTE NEL COMUNE DI CRUCOLI

- Realizzazione di due scogliere nel tratto centrale antistante l'abitato di Torretta di lunghezza pari a 95 m, intervallate da un varco di estensione pari a 25 metri realizzate interamente in materiale lapideoa conveniente distanza dalla linea di riva ed in allineamento a quelle realizzate con i precedenti interventi.
- Realizzazione di un ripascimento di spiaggia del tratto protetto, da attuarsi con versamenti di materiale proveniente dagli alvei dei corsi d'acqua aventicaratteristiche granulometriche, tessiturali e cromatiche simili a quelle della spiaggia in sito per un quantitativo complessivo pari a 30.000 mc. E' previsto che il materiale venga prelevato dall'alveo del fiume Nicà .

OPERE PREVISTE NEL COMUNE DI CIRO' MARINA – ZONA ANTISTANTE IL PORTO

Presso la spiaggia di Cirò Marina sono state previste:

- Scogliere soffolte parallele alla linea di riva a chiusura dei varchi tra le esistenti. La sommergezza della cresta del frangiflutti è pari a -0,5 m. Essa ha larghezza pari ad 8,00 m nel tratto corrente e 11,00 m in testata, per la formazione del riccio. Lapendenza delle mantellate è pari a 2/1. Gli strati di mantellata, di spessore 2,00, sono formati con scogli di 3^a (3-7 t), mentre il sottostante strato di transizione, di spessore variabile per assecondare le profondità dei fondali è previsto con scogli di 1^a categoria e con pietrame di cava in ragione del 50% cadauno. Al disotto dello strato di transizione, è stata prevista una zona di compenetrazione tra lo strato filtro ed il fondale naturale che interessa una altezza variabile tra 0,30 e 0,70 m.

Le tre scogliere soffolte hanno estensione di 50 metri cadauna.

- Ripascimento di spiaggia operato previa caratterizzazione ambientale dei sedimenti in alveo sulla base di specifiche indagini chimico - fisiche e tossicologiche da effettuarsi su campioni significativi di sedimento.

Il materiale per il ripascimento di spiaggia è previsto venga prelevato dal vicino torrente Lipuda e/o dall'alveo del fiume Neto per un quantitativo complessivo pari a circa 37.000 mc di materiale.

OPERE PREVISTE NEL COMUNE DI MELISSA – LOCALITA' TORRE

Presso la spiaggia di Torre Melissa l'intervento interessa il tratto più a nord del litorale di Torre Melissa (KR), quello compreso tra il canale "Lagaritta" e l'inizio del tratto lungomare e consiste in:

- Estensione di un breve tratto a nord dell'intervento integrato di difesa costiera realizzato negli anni 2008-2010, previo salpamento e traslazione di circa 130 m (verso nord) del pennello sommerso, e pertanto permeabile al trasporto solido, di chiusura del sistema difensivo. In definitiva è previsto il salpamento, con recupero del materiale lapideo, di parte della scogliera soffolta di chiusura lato nord (circa 140 m) e successiva realizzazione di una scogliera soffolta (circa 125 m) parallela alla costa e di un braccio continuo di raccordo tra la soffolta parallela alla linea di riva e la spiaggia, anch'esso a sommerso di -0,5 m l.m.m, avente lunghezza di circa 160 m, radicato alla terra ferma ed con radice adeguatamente ammorsata nella spiaggia; in corrispondenza del raccordo tra i due frangiflutti è previsto venga realizzato un pennello semi-soffolto (circa 45 m) ortogonale alla linea di riva.
- Ripascimento di spiaggia del tratto protetto, da attuarsi con versamenti di materiale proveniente dagli alvei dei corsi d'acqua aventi caratteristiche granulometriche, tessiture e cromatiche simili a quelle della spiaggia in sito per un quantitativo complessivo pari a 30.000 mc.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con SIC:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	FOCE DEL NETO	IT9320095	SIC
2	DUNE DI MARINELLA	IT9320100	SIC
3			
4			
5			
6			
7			
8			

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale del Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico Dipartimento Ambiente e Territorio). Ai sensi dell'art.27-bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 27-bis, comma 5) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico Dipartimento Ambiente e Territorio); l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it.

IL RUP
Dott. Gregorio Moscato

