

SETTORE SICUREZZA TERRITORIALE E PROTEZIONE CIVILE DISTRETTO RENO

IL DIRIGENTE DELL' UT

SICUREZZA TERRITORIALE E PROTEZIONE CIVILE FERRARA

(USTPC-FE)

DAVIDE PARMEGGIANI

INVIATO TRAMITE PEC

A

Spett.le

REPARTO CARABINIERI PER LA BIODIVERSITÀ
Ufficio Territoriale Carabinieri Biodiversità di Punta Marina
fra43013@pec.carabinieri.it

e. p.c.

Spett.le ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITÀ
- DELTA DEL PO
parcodeltapo@cert.parcodeltapo.it

Oggetto: Messa in sicurezza e ripristino dell'argine di difesa in località Madonnina di Lido di Volano, Comune di Comacchio (FE). OCDPC N.622/2019 - IV STRALCIO - DCD n. 52 del 14/04/2022 - Cod. 17432 - "Ripristino delle difese dell'abitato, delle spiagge e delle dune naturali sul litorale dei lidi Nord, danneggiato dalla mareggiata del 12-17 novembre 2019 - 1° stralcio" - CUP: F57H22000210001 - Importo: € 300.000,00.

MODULO PER ISTANZA DI RILASCIO DEL NULLA OSTA (art. 40 LR n. 6/2005)

TIPOLOGIA DI INTERVENTO, OPERA, IMPIANTO, ATTIVITÀ

L'intervento è finanziato con le risorse del quarto stralcio della OCDPC n. 622/2019 assegnate con Decreto del Commissario Delegato n. 52 del 14/04/2022 "Eccezionali eventi meteorologici che nel mese di novembre 2019 hanno colpito i territori della Regione Emilia-Romagna (OCDPC n. 622 del 17 dicembre 2019) - approvazione del quarto stralcio del Piano dei primi interventi urgenti di Protezione Civile"

I lavori interessano l'argine nord del Lido di Volano, che circonda l'area naturale del Bosco di Volano, all'interno del Parco regionale del Delta del Po, per una lunghezza di circa 2 km e rappresenta un'importante opera di difesa a mare per la sicurezza degli ambiti naturali e dell'abitato retrostanti. L'argine è risultato in più punti, principalmente nel tratto nord e in parte di quello ovest, interessato da dissesti della sponda verso mare che ne compromettono le prerogative di opera di difesa.

L'intervento in oggetto si presenta come manutenzione del corpo arginale e consiste nel recupero dei tratti di sponda erosi e ripristino della sagoma arginale dell'opera di difesa nella sua interezza. Inoltre, un ulteriore importante obiettivo da realizzare riguarda il recupero delle quote di riferimento del PGRA che, sulla base dei rilievi effettuati, al momento non sono più assicurate in diversi tratti.

Gli obiettivi progettuali sono i seguenti:

SEDE OPERATIVA

Viale Cavour 77	44121 - Ferrara	Tel 0532/218811	Fax 0532/210127
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

PEC: Stpc.ferrara@postacert.regione.emilia-romagna.it
e-mail STPC.ferrara@regione.emilia-romagna.it

		ANNO	NUMERO
a uso interno	DP		

Classif.

INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5
5686	650	30			

Fasc.

ANNO	NUMERO	SUB
2022	11	

- ripristinare la piena funzionalità dell'argine, quale opera di difesa dall'ingressione marina, intervenendo con la rimozione degli elementi che favoriscono il dissesto e ripristinando il profilo dell'argine lato laguna in modo da assicurarne la stabilità rimuovendo gli elementi di criticità descritti;
- dove necessario portare la quota sommitale dell'argine almeno a +1.85 m s.l.m. (in riferimento allo scenario Tr 100 del PGRA +1,80 m s.l.m.), utilizzando materiale adeguato reperito in zona, in modo da assicurare il livello di sicurezza per rischio da alluvioni prescritto dai piani di settore e al momento raggiungibile;
- intervenire sul disordine vegetativo esistente mediante la rimozione della vegetazione arbustiva, effettuando al contempo interventi di ingegneria naturalistica adatti all'ambiente naturale esistente e creando le condizioni per il ripristino delle condizioni naturali dell'opera di difesa;
- prevedere opportuni accorgimenti costruttivi che garantiscano la possibilità di prosecuzione delle operazioni per successivi tratti contigui in modo da ridurre al minimo eventuali fenomeni erosivi nelle adiacenze.

Il primo stralcio dei lavori che verranno realizzati in fase esecutiva riguarda la punta nord dell'argine per una lunghezza di circa 220 m, comprensiva delle porzioni curvilinee di raccordo con i tratti occidentali e orientali della struttura. I lavori interesseranno la sponda verso laguna, parte del corpo arginale e i tratti di sommità arginale che necessitano di essere portati alla quota media di +1.85 m s.l.m.

La scelta della tipologia d'intervento è ricaduta sull'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica che utilizzano moduli preassemblati già sperimentati in contesti ambientali simili ma che per l'area in oggetto sono una novità. Nel merito, la soluzione progettuale individuata consiste nel ripristino delle difese spondali esistenti, ovvero rifiorimento del pietrame al piede nel tratto a sud dell'idrovora e sostituzione della palificata, o nuova realizzazione, con strutture modulari resistenti costituite da burghe cilindriche riempite in sabbia posizionate su basamento realizzato da un materasso riempito in sabbia con telo antiaffondamento e riprofilatura con materiale sabbioso-limoso idoneo, il tutto eseguito con tecniche di ingegneria naturalistica. Innalzamento quota sommità arginale almeno alla quota +1,85 m, stesa di biostuoia e riordino della vegetazione spontanea esistente. Accantieramento via terra con mezzi idonei a transitare sulla sommità arginale.

L'intervento sarà realizzato in 180 (centottanta) giorni naturali e consecutivi, al di fuori della stagione balneare e del periodo di nidificazione delle specie protette.

RICHIEDENTE

Ing. Davide Parmeggiani,

in qualità di Responsabile Unico del Procedimento e Responsabile del Settore Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Distretto Reno – USTPC Ferrara dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile della Regione Emilia-Romagna.

P.E.C. stpc.ferrara@postacert.regione.emilia-romagna.it

LOCALIZZAZIONE:

Coordinate geografiche: **44°48'38.10"N, 12°16'28.58"E.**

per l'immobile/terreno situato nel comune di **COMACCHIO (FE)**

in località **Lido di Volano**

Dati catastali: **NC Foglio n. 92 mappale 1**

PARCO REGIONALE DELTA DEL PO

Stazione:

☒ **Volano-Mesola-Goro**

- ☐ Centro Storico di Comacchio
- ☐ Valli di Comacchio
- ☐ Campotto di Argenta
- ☐ Pineta San Vitale e Piasse di Ravenna
- ☐ Pineta di Classe e Saline di Cervia

Zona: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ Area contigua (pre-parco) (specificare AC*** o PP***) ☒ **RNS**

Volano-Mesola-Goro: RNS

SITO RETE NATURA 2000

- ☐ IT4060001 - Valli di Argenta
- ☐ IT4060002 - Valli di Comacchio
- ☐ IT4060003 - Vene di Bellocchio, Sacca di Bellocchio, Foce del Fiume Reno, Pineta di Bellocchio
- ☐ IT4060004 - Valle Bertuzzi, Valle Porticino-Cannevié

☒ **IT4060005 - Sacca di Goro, Po di Goro, Valle Dindona, Foce del Po di Volano**

☒ **IT4060007 - Bosco di Volano**

- ☐ IT4060008 - Valle del Mezzano
- ☐ IT4060012 - Dune di San Giuseppe
- ☐ IT4060015 - Bosco della Mesola, Bosco Panfilia, Bosco di Santa Giustina, Valle Falce, La Goara
- ☐ IT4070001 - Ponte Alberete, Valle Mandriole
- ☐ IT4070002 - Bardello
- ☐ IT4070003 - Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo
- ☐ IT4070004 - Piasse Baiona, Risega e Pontazzo
- ☐ IT4070005 - Pineta di Casalborgotti, Pineta Staggioni, Duna di Porto Corsini
- ☐ IT4070006 - Piasse dei Piomboni, Pineta di Punta Marina
- ☐ IT4070007 - Salina di Cervia
- ☐ IT4070008 - Pineta di Cervia
- ☐ IT4070009 - Ortazzo, Ortazzino, Foce del Torrente Bevano
- ☐ IT4070010 - Pineta di Classe

Gli interventi, opere, impianti, attività ricadono all'esterno del sito Rete Natura 2000 (SIC/ZPS/ZSC), tuttavia per la loro particolare natura, possono determinare incidenze negative significative sugli habitat o sulle specie di interesse comunitario presente nei siti stessi (in tal caso specificare il sito più vicino fra quelli sopra riportati).

(si rimanda all'Allegato n. 04 VINCA).

Tutto ciò premesso, con il presente modulo il sottoscritto chiede il rilascio del nulla osta, ai sensi della LR 6/2005 art. 40 e dell'art. 7 del Regolamento (DGR 452/2021), per il progetto presentato.

L'istanza si compone dei documenti di cui alla "Scheda documentazione tecnica per richiesta di nulla osta".

Nome file: NO_AreeProtette_Cod17432.pdf

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Davide Parmeggiani
(firmato digitalmente)

Sigla P.O. SB
Allegati:



DOCUMENTI ALLEGATI ALLA RICHIESTA DI NULLA OSTA

ELABORATI TECNICO PROGETTUALI (art. 13, commi 1 e 2 del Regolamento DGR n. 452 del 06/04/2021):

1. Relazione tecnica illustrativa, cronoprogramma e quadro economico;
2. Elaborati grafici (Corografia, Planimetria generale e sezioni tipo);
3. Relazione paesaggistica semplificata (ai sensi del DPR n. 31/2017);
4. Valutazione di incidenza ambientale (ai sensi della DGR n. 1191/2007);
5. Elenco dei prezzi unitari;
6. Computo metrico estimativo;
7. SIA (ai sensi della LR n. 4/2018);
8. Sintesi non tecnica (ai sensi della LR n. 4/2018);
9. Piano di utilizzo (ai sensi del DPR n. 120/2017).

Parte da compilare da parte dell'Ente

Data di ricevimento dell'istanza: _____

Istanza trasmessa dall'Amministrazione titolare del procedimento principale ☐ SÌ ☐ NO

Amministrazione titolare del procedimento principale:

Pareri trasmessi unitamente all'istanza, se necessari e già espressi:

Documentazione dell'istanza completa: ☐ SÌ ☐ NO

data di comunicazione all'istante di documentazione incompleta:

data di ricevimento della documentazione richiesta per il completamento formale dell'istanza:

Archiviazione dell'istanza per documentazione richiesta non pervenuta: ☐ SÌ ☐ NO**Termine** per il rilascio del nulla osta (**60 gg** dal ricevimento della documentazione completa):**Proroga** dei termini: ☐ SÌ ☐ NO**Nuovo termine** per il rilascio del nulla osta:**Parte da compilare dall'Ente*****Sintesi dell'istruttoria***Progetto soggetto a rilascio immediato del nulla osta (vedi art. 8 del Regolamento): ☐ SÌ ☐ NO**Provvedimento conclusivo del procedimento:**

- ☐ rilascio del nulla osta
- ☐ rilascio del nulla osta con prescrizioni
- ☐ rilascio del nulla osta per decorrenza termini
- ☐ diniego del nulla osta / motivazioni:

Prescrizioni:**Motivi ostativi** e relativa comunicazione: ☐ SÌ ☐ NO**Osservazioni / soluzioni alternative** da parte del richiedente ☐ SÌ ☐ NO

Data di espressione del provvedimento: _____

Firma istruttore _____