



GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dal Servizio Opere Marittime – DPE012 in relazione all'intervento "3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (TE)" acquisita al prot. n. 341873/23 del 17 ottobre 2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentita in audizione la Presidente dell'Associazione Difesa della Costa di Pineto Nord Adico Cristina Di Musciano di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 436304 del 25 ottobre 2023

Sentita in audizione la Presidente dell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 437501 del 26 ottobre 2023;

Sentiti in audizione il dott. Marcello D'Alberto, l'ing. Enrico Gara e la dott.ssa Piera Lisa Di Felice di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 430988 del 23 ottobre 2023;

Visto il Giudizio di Rinvio n. 4032 del 05/10/2023;

Preso atto delle note dell'Area Marina Protetta della Torre del Cerrano, acquisite al prot. n. 0415757 del 11/10/2023 e al prot. n. 0408759 del 06/10/2023;

Vista la Determina Dirigenziale n. 1645 del 12/10/2023 della Provincia di Teramo, acquisita al prot. n. 0418548 del 12/10/2023;

Lette le note dei comitati Villardente Liguria e Associazione Adico, acquisite ai prot. nn. 0435920 e 436304 del 25/10/2023 e nn. 0438708 e 0438957 del 26/10/2023;

Visto il contributo del Comune di Pineto di cui alla nota acquisita al prot. n. 0437512 del 26/10/2023;

Visto il parere negativo dell'AMP relativamente al procedimento di V.Inc.A., acquisito al prot. n. 0437609 del 26/10/2023;

Considerato che detto parere evidenzia una serie di carenze documentali *"in particolare, con riferimento ai capitoli dal 3 in poi, si rileva che il documento in esame:*

- a) *non riporta valutazioni esaustive sugli impatti ricadenti nel SIC-ZSC Torre del Cerrano e i relativi habitat e specie di interesse. Le valutazioni riportate non sono mai specificamente riferite agli habitat e alle specie di interesse comunitario e talvolta partono da presupposti errati (es.: fanerogame marine come di seguito specificato);*
- b) *non effettua descrizione né quantificazione né determina la durata degli effetti di erosione e di sottrazione degli habitat sul SIC-ZSC Torre del Cerrano ascrivibili all'esecuzione delle opere previste, riportando unicamente valutazioni relative all'area di intervento che non è oggetto di valutazione di incidenza;*
- c) *non individua misure di mitigazione applicabili al SIC-ZSC Torre del Cerrano ovvero non sono descritte le ricadute degli effetti mitigatori illustrati sugli impatti previsti a carico dello stesso;*





GIUNTA REGIONALE

d) *perviene a conclusioni non supportate da elementi valutativi riferibili al SIC-ZSC e che, pertanto, risultano arbitrarie e prive della necessaria valenza scientifica*”;

Ritenuto, pertanto, opportuno che dette carenze siano sanate al fine di permettere l'espressione del “sentito” dell'AMP e del parere di questo Comitato in merito al procedimento di V.Inc.A.;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI

È necessario integrare lo studio di Incidenza con quanto richiesto dall'AMP e riportato in premessa.

La documentazione richiesta dovrà essere trasmessa entro e non oltre 20 gg dalla pubblicazione del presente Giudizio.

Qualora necessario, prima della scadenza del termine dei giorni sopra indicato, ai sensi dell'art. 19, comma 6, del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., codesto Servizio potrà inoltrare all'Autorità competente richiesta motivata di sospensione dei termini fino a 45 giorni per la trasmissione della documentazione integrativa. Tale richiesta si intende accolta decorsi cinque giorni dalla sua presentazione in mancanza di un esplicito rigetto.

ing. Erika Galeotti (Presidente Delegata)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Lorenzo Ballone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giovanni Cantone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. - VInCA

Progetto:

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI DPE012
SERVIZIO OPERE MARITTIME - 3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel
Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano –
Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te)

Oggetto

Titolo dell'intervento:	3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te)
Descrizione del progetto:	3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te)
Azienda Proponente:	Comune di Pineto

Localizzazione del progetto

Comune:	PINETO
Provincia:	TERAMO
Altri Comuni interessati:	Nessuno

Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e inviati dal Proponente a firma degli Ingg. Alessandro Mancinelli e Erico Gara e della dott.ssa Piera Lisa Di Felice, ai quali si rimanda per tutto quanto non espressamente di seguito riportato.

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è stata così suddivisa:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Riscontro al Giudizio CCR-VIA n. 4032 del 05/10/2023.

Gruppo istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella

Dott.ssa Antonella Iannarelli

Dott. Marco Mastrangelo



Dipartimento Territorio - Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. - VInCA

Progetto: SERVIZIO OPERE MARITTIME - DPE012- 3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te)

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	ING. MARCELLO D'ALBERTO Dirigente del Servizio Opere Marittime - DPE012
----------------	--

Estensore dello studio

Cognome e nome	Prof. Ing. Alessandro Mancinelli - Ing. Erico Gara - Dott.ssa Di Felice Piera Lisa
----------------	--

Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 23/0341873 del 10/08/2023 – Prot. 23/034575 del 16/08/2023 – 0424030 del 17/10/2023
Oneri istruttori versati	50,00 €
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot. n. 0346560/23 del 17/08/2023

Elenco Elaborati

Publicati sul sito	Integrazione al'ufficio	Integrazioni al Giudizio 4032/23
<ul style="list-style-type: none"> 2023-08-10-0341873-planimetria-uf3-agg2giu2023-sol1-fattibilita-01pdf 2023-08-10-0341873-planimetria-uf3-agg2giu2023-sol2-fattibilita-02pdf 2023-08-10-0341873-planimetria-uf3-agg2giu2023-sol3-fattibilita-03pdf 2023-08-10-0341873-relazione-tecnico-illustrativa-prog-fattibilita-uf3-revpdf 2023-08-10-0341873-studiopreliminareambientale	<ul style="list-style-type: none"> 2023-08-16-0345750-dgr-31-del-31012023 2023-08-16-0345750-integrazione-istanza	<ul style="list-style-type: none"> 2023-10-17-TRASM-INT-PIINETO-III_signed risposta_integrazioni_ccr-via-signed-signed vinca pineto emendata-signed-signed-signed

Osservazioni e comunicazioni

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) è pervenuta la nota del Comune di Pineto "Osservazioni del Comune di Pineto" acquisita in atti al prot. n. 0380627/23 del 18/09/2023; il Servizio Opere Marittime - DPE012 ha contro dedotto nella nota "Risposta alle osservazioni del comune di Pineto del 18/09/2023" acquisita in atti al prot. n. 0398883/23 del 29/09/2023. Le note verranno letta integralmente ai membri del Comitato.

Successivamente all'espressione del Giudizio di Rinvio n. 4032 del 05/10/2023, sono pervenute le note dell'Area Marina Protetta della Torre del Cerrano, acquisite in atti al prot. n. 0415757 del 11/10/2023 e al prot.n. 0408759 del 06/10/2023.

In data 12/10/2023 è stata acquisita in atti al prot. n. 0418548 la Determina Dirigenziale n. 1645 del 12/10/2023 della Provincia di Teramo.

In data 25/10/2023 sono pervenute in atti ai prot nn. 0435920 e 436304, la nota dei comitati Villardente Liguria e Associazione Adico.

Tutta la documentazione verrà letta integralmente ai membri del Comitato.

PREMESSA

Con nota acquisita in atti al prot. n. 23/0341873 del 10/08/2023 e successiva integrazione acquisita in atti al prot. n. 0345750 del 16/08/2023, il Proponente ha presentato istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ex. art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., e istanza di Valutazione di Incidenza Ambientale –V.Inc.A. ai sensi del DPR 357/97 e ss.mm.ii. per il progetto: "3° LOTTO–Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto, località litorale Nord della foce del Torrente Calvano. Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto(TE)", nel Comune di Pineto (TE), ai sensi del pt. 7 lett. n) dell'Allegato IV alla Parte II del D lgs





Istruttoria Tecnica: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. - V.IncA

Progetto: SERVIZIO OPERE MARITTIME - DPE012- 3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te)

152/06 “opere costiere destinate a combattere l'erosione e lavori marittimi volti a modificare la costa, mediante la costruzione di dighe, ed altri lavori di difesa del mare”.

Il Comitato CCR-VIA in data 05/10/2023 rimetteva il giudizio n. 4032 del quale di seguito si riporta uno stralcio:

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentiti in audizione il prof. Alessandro Mancinelli, l'ing. Marcello D'Alberto e l'arch. Lucio Ciriolo di cui alle richieste di audizione acquisite al prot. n. 397963 del 28 settembre 2023 e prot. n. 405918 del 4 ottobre 2023;

Sentita in audizione Cristina di Musciano, presidente dell'Associazione Adico, di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 406516 del 5 ottobre 2023 che si esprime favorevolmente rispetto all'intervento;

Lette le osservazioni del Comune di Pineto acquisite al prot. n. 380627/23 del 18/09/2023;

Lette le controdeduzioni del Servizio Opere Marittime – DPE012 della Regione Abruzzo prot. n. 398883/23 del 29/09/2023;

Considerato che la DGR n. 31 del 31/01/2023 indica “si valuterà anche la possibilità di utilizzare una struttura emersa, in alternativa alla sommersa, dopo un'accurata valutazione degli effetti sottoflutto che la struttura emersa potrebbe produrre”;

Preso atto che nello studio di V.Inc.A è riportato che il progetto è ubicato ad una distanza dal sito Natura 2000 ZSC (IT7120215) “Torre del Cerrano” di 4455 m estremo nord e 3790 m estremo sud;

Considerato che l'area di progetto ricade invece a circa 200 m dal sito Natura 2000 ZSC (IT7120215), “Torre del Cerrano” e che l'area prevista per il ripascimento è adiacente al confine della stessa;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI

È necessario integrare la documentazione come segue:

1. **fornire indicazioni sull'estensione del tratto di costa che verrà interessato da erosione sottoflutto ed, in particolare, se la stesso interesserà l'area marina protetta Natura 2000 ZSC (IT7120215), “Torre del Cerrano”;**
2. **aggiornare lo Studio di V.Inc.A, adeguandolo alla reale distanza delle zone di intervento dalla ZSC sopra richiamata.**

Il Proponente, in data 17/10/2023, ha provveduto ad inviare la documentazione richiesta, acquisita in atti al prot. n. 0424030.

RISCONTRO AL GIUDIZIO CCR-VIA N. 4032 DEL 05/10/2023

In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA al primo punto: “fornire indicazioni sull'estensione del tratto di costa che verrà interessato da erosione sottoflutto ed, in particolare, se la stesso interesserà l'area marina protetta Natura 2000 ZSC (IT7120215), “Torre del Cerrano”; i Tecnici, nella nota “RISPOSTA ALLE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL COMITATO CCR-VIA” affermano quanto segue:

“La costruzione di scogliere foranee emerse produce erosione sottoflutto nel lungo periodo, per due fenomeni principali.

Il primo fenomeno è dovuto al gradiente della portata solida longitudinale (longshore current) che si determina sottoflutto delle scogliere stesse.

La corrente longitudinale, in assenza di opere, presenta un massimo compreso tra la linea dei frangenti e la linea di riva (la distribuzione è riportata nella sez.B-B' della Fig. 1). L'effetto delle scogliere foranee è quello



di dissipare l'energia delle onde nel tratto a riva delle opere stesse annullando la corrente e quindi parte della portata solida longitudinale (parte rossa della distribuzione).

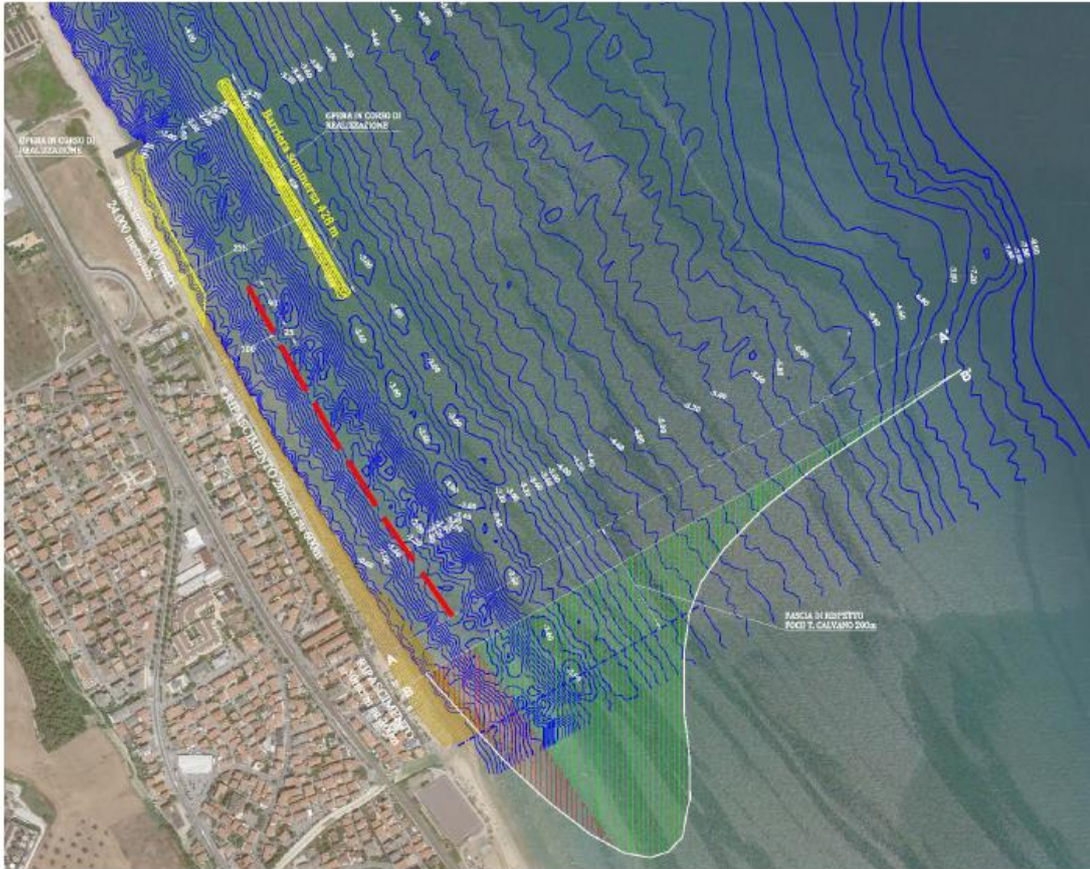


Fig. 1 Rappresentazione schematica del bilancio dei sedimenti sottoflutto delle scogliere emerse con distribuzione della corrente longitudinale

Nel bilancio sedimentario tra le sezioni A-A' e B-B', si crea una diminuzione di portata solida in entrata (sez. A-A') rispetto alla sezione in uscita B-B' che si traduce in un arretramento della linea di riva.

In assenza di opere la portata solida longitudinale nelle sez. A-A' e B-B' si manterrebbe costante quindi la linea di costa non avanzerebbe ne arretrerebbe.

Al largo delle scogliere parte della portata solida (colore verde nella Fig. 1) continua nella direzione del flusso del moto ondoso incidente ad alimentare le aree sottoflutto e quindi l'Area Marina Protetta Torre del Cerrano.

Il secondo fenomeno che produce erosione è dovuto alla diffrazione delle onde incidenti sottoflutto.

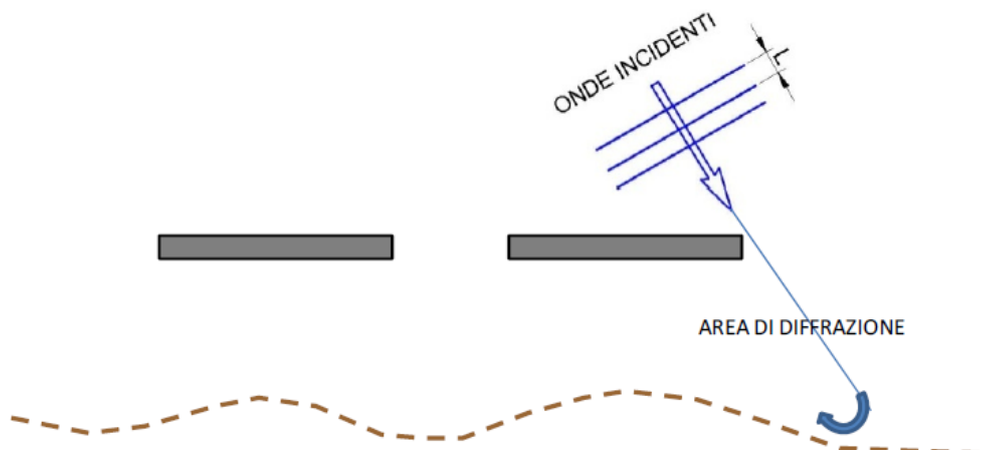


Fig. 2 Rappresentazione schematica dell'effetto della diffrazione sottoflutto scogliere emerse

La corrente che si determina (freccia nel disegno) è dovuta al gradiente dell'altezza d'onda su uno stesso fronte d'onda. Questa corrente contribuisce alla formazione dei salient/tomboli nell'area protetta dalle scogliere.

I due meccanismi sopradescritti agiscono insieme determinando l'arretramento localizzato in prossimità delle opere.

Il modello utilizzato nel P.F.T.E. individua l'entità dell'arretramento ed è servito per confrontare le diverse soluzioni progettuali.

Il deficit sedimentario si può mitigare con interventi di ripascimento programmati e controllati da un piano di monitoraggio semestrale che permetta di acquisire dati di campo necessari a tarare tutti i procedimenti analitico-numeric.

La stima delle quantità di ripascimento necessaria a contenere l'erosione localizzata sottoflutto, può tener conto delle seguenti considerazioni:

- lo studio AnCoRA evidenzia che la UF-3, nella sua globalità, dalla foce del Vomano alla foce del Saline, presenta un bilancio sedimentario positivo con circa un +30.000 m³/anno di cui 11.500 m³/anno imputabili ad apporti fluviali e la restante parte da ripascimenti effettuati a Pineto e Silvi. I maggiori contributi provengono dal fiume Vomano e dal torrente Calvano, lo studio stima gli apporti del Vomano pari a 15.739 m³/anno, e del torrente Calvano di circa 1.702 m³/anno, e del torrente Cerrano di 842 m³/anno. La portata solida litoranea nel transetto settentrionale del centro abitato di Pineto (compreso tra 4.1 e 5.7 km dalla foce armata del Vomano) è pari a circa a 3.000 m³/anno mentre la portata solida cresce verso sud, verso Silvi, sino a circa 16.000 m³/anno con uno squilibrio di circa 13.000 m³/anno. La portata solida longitudinale è stata dedotta, nello Studio AnCoRA, sia dall'analisi morfologica che da quella idrodinamica trovando valori coerenti tra le due stime.
- per valutare il gradiente di trasporto solido prodotto dalle scogliere si è ipotizzata la distribuzione della portata solida longitudinale adottando la soluzione di Longuent-Higgins. [...]

Utilizzando questo approccio (prove di laboratorio hanno verificato P variabile tra 0,1 e 0,4) è stata costruita la distribuzione della portata solida longitudinale (vedi Fig. 1) nel caso della soluzione 1, verificando che la percentuale di trasporto solido bloccato dalle scogliere sarebbe pari a circa il 20% (area rossa in Fig. 1) e quindi il ripascimento dovrebbe sopperire a questo deficit. Nel caso della soluzione 3 (scogliere più distanti da riva rispetto la soluzione 1) l'effetto delle opere sul trasporto solido sarebbe di un deficit pari al 50% della portata solida complessiva.



**Dipartimento Territorio - Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica: **Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. - VInCA**

Progetto: **SERVIZIO OPERE MARITTIME - DPE012- 3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te)**

Nel P.F.T.E. è previsto, cautelativamente, un ripascimento di 15.000m³ nell'area di sottoflutto delle scogliere emerse che supera il valore stimato della portata solida annuale (circa 13.000m³/anno). Avendo verificato che le scogliere nella soluzione 1 inducono un deficit di sedimenti del 20% sul totale dei 13.000m³/anno, tenendo conto dell'effetto della diffrazione e della area di rispetto dalla foce del torrente Calvano che può continuare a contribuire all'apporto solido dell'Area Marina Protetta, si ritiene che lo spostamento dell'erosione sottoflutto sia contenibile con il ripascimento previsto in progetto per almeno due anni. Si ribadisce quindi che è necessario programmare sia un Piano di Monitoraggio semestrale sia finanziare interventi di ripascimento manutentivi e conservativi da calibrare con le misure topo-batimentriche."

In merito a quanto richiesto dal CCR-VIA al secondo punto: "aggiornare lo Studio di V.Inc.A, adeguandolo alla reale distanza delle zone di intervento dalla ZSC sopra richiamata.", i Tecnici nello Studio di Vinca emendato a seguito del Giudizio n. 4032 del 05/10/2023, hanno corretto l'errore relativo al valore della distanza dell'intervento dalla ZSC Torre del Cerrano - IT7120215, dichiarando quanto segue.

"Nonostante sia ubicato fuori dal sito Natura 2000, non è possibile escludere a priori che il progetto possa comportare possibili incidenze su di esso, in virtù della sua natura (fase di cantiere temporanea) e della relativa vicinanza (distanza estremo nord intervento 865 m, distanza estremo sud m 200 -vd allegato 2-). Si fa presente che nella precedente versione della Valutazione di Incidenza per mero errore materiale erano state indicate le distanza dall'area marina protetta estremo nord intervento 4455 m, distanza estremo sud 3790 m. Tuttavia già nella precedente versione della VINCA le valutazioni degli impatti dell'intervento sulla ZSC sono state condotte tenendo conto delle reali distanze sopra riportate. Si analizzano nel dettaglio le caratteristiche della ZSC "Torre del Cerrano".

A valle di tale correzione le valutazioni a seguire non sono state modificate rispetto alla prima emissione di documento di Vinca.

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Gruppo istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella

Dott.ssa Antonella Iannarelli

Dott. Marco Mastrangelo



Al Dirigente del

Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it
segreteriaaccr-via@regione.abruzzo.it>

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

La sottoscritta Piera Lisa Di Felice, nata a [REDACTED] il [REDACTED] identificato tramite documento di riconoscimento Carta d'Identità n. [REDACTED] rilasciato il [REDACTED] da [REDACTED], chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CRVIA relativa alla discussione del procedimento di Verifica di Assoggettabilità, 3° LOTTO -- Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te), in capo alla ditta proponente DPE012 - Servizio Opere Marittime – Regione Abruzzo, che si terrà il giorno 26/10/2023.

DICHIARAZIONE:

La sottoscritta richiede di partecipare in qualità di tecnico che ha provveduto alla redazione della Valutazione di Incidenza Ambientale del progetto sopra menzionato

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).

Luogo e data Vittorito, 23 Ottobre 2023

Firma del richiedente
(se firmato digitalmente non è necessario allegare il documento di riconoscimento)

Piera Lisa Di Felice

Si allega:

1. Documento di riconoscimento.

N.B. È necessario indicare un n. di telefono mobile ed una mail (non pec) alla quale inviare il link per la partecipazione alla seduta da remoto.

Il numero di telefono della scrivente è [REDACTED] La mail è [REDACTED]

Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) FABIANO ARBUSTI, nato/a a [REDACTED] il [REDACTED] identificato tramite documento di riconoscimento C. F. [REDACTED] n. [REDACTED] rilasciato il [REDACTED] da COMUNE DI PIRETO, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino, ecc...) PRESIDENTE AREA NATURA PROTETTA TORRE DEL CERRANO chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CR-VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VlnA) Specificare intervento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. (V.A.) in capo alla ditta proponente REGIONE ABRUZZO - SERVIZIO OPERE NAUTICHE che si terrà il giorno 26/10/2023.

DICHIARAZIONE:

MAIL: [REDACTED]

CELL: [REDACTED]

Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it
segreteriaaccr-via@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il sottoscritto ALESSANDRO MANCINELLI, nato a [REDACTED] il [REDACTED] identificato tramite documento di riconoscimento PATENTE DI GUIDA n. [REDACTED] rilasciato il [REDACTED] da [REDACTED] in qualità di Tecnico progettista del PFTE, chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CRVIA relativa alla discussione del procedimento di Verifica di Assoggettabilità, 3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te),
in capo alla ditta proponente DPE012 - Servizio Opere Marittime – Regione Abruzzo, che si terrà il giorno 26/10/2023.

DICHIARAZIONE:

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).

SENIGALLIA, 23/10/2023

Firma del richiedente
(se firmato digitalmente non è necessario allegare il documento di riconoscimento)

Firmato digitalmente

Firmato digitalmente da
ALESSANDRO MANCINELLI

CN = MANCINELLI ALESSANDRO
O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
T = Ingegnere
SerialNumber = TIMT-MNCLSN51A30669D
e-mail = studioingmancinellialessandro@gmail.com
C = IT

Si allega:

1. Documento di riconoscimento (non necessario se si appone la firma digitale).
2. Altra Documentazione

N.B. È necessario indicare un n. di telefono mobile ed una mail (non pec) alla quale inviare il link per la partecipazione alla seduta da remoto.

TEL: 3358158637

Mail: studioingmancinellialessandro@gmail.com

Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it
segreteriaaccr-via@regione.abruzzo.it>

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il sottoscritto Marcello D'ALBERTO, in qualità di Dirigente del Servizio Opere Marittime DPE012, chiede di poter partecipare, **tramite l'invio della presente comunicazione**, alla seduta del CRVIA relativa alla discussione del procedimento di Verifica di Assoggettabilità, 3° LOTTO – Opere di difesa della costa nel Comune di Pineto (Te) località litorale Nord della foce del Torrente Calvano – Completamento opere di difesa della costa del Comune di Pineto (Te), in capo allo scrivente Servizio come proponente, che si terrà il giorno 26/10/2023.

Firma del richiedente
(firmato digitalmente)

Mail:

[Redacted email address]

Giunta Regionale d' Abruzzo



MARCELLO
D'ALBERTO
DIRIGENTE
REGIONE
ABRUZZO
26.10.2023
09:58:16
GMT+01:00