



**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 2635 del 15/03/2016
Prot n°2015 248320 del 02/10/2020
Ditta proponente Regione Abruzzo-Dip. OOPP-Servizio OOMM e Acque Marine
Oggetto Par-Fas 2007-2013-fondi Ex PAIN-Realizzazione di n. 3 pennelliemersi e ripascimento morbito.
Comune dell'intervento MARTINSICURO **Località** Villa Rosa di Martinsicuro
Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.
Tipologia progettuale All.to IV, P.to 8, Lett.n) del D. Lgs 152/2006

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore avv. C. Gerardis (Presidente)

Dirigente Servizio Tutela Val. Paesaggio e VIA ing. D. Longhi

Dirigente Servizio Governo del Territorio arch. B. Celupica

Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria

Dirigente Servizio Politiche del Territorio dott. D. Melchiorre (dele)

Dirigente Politiche Forestali:

Dirigente Servizio Affari Giuridici e Legali dott. W. Gariani

Segretario Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA dott.ssa Di Croce (delegata)

Dirigente Servizio Rifiuti: dott. F. Gerardini

Dirigente delegato della Provincia.

Dirigente Genio Civile AQ-TE

Dirigente Genio Civile CH-PE

Esperti esterni in materia ambientale

arch. Chiavaroli

arch. T. Di Biase





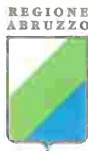
Relazione istruttoria

Vedi sintesi intervento allegata.

Istruttore

Leonardo Gattuso


 Pagina 1 



GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Regione Abruzzo-Dip. OOPP-Servizio OOMM e Acque Marine

per l'intervento avente per oggetto:

Par-Fas 2007-2013-fondi Ex PAIN-Realizzazione di n. 3 pennelliemersi e ripascimento morbito.

da realizzarsi nel Comune di MARTINSICURO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio,

Partecipa alla seduta l'ing. Carlo Visca, dirigente del Servizio OO.MM regionale,

Chiedono audizione Romeo Di Stanislao, Responsabile Ufficio Ambiente di Alba Adriatica e Marrone Giovanni, geologo incaricato dal Comune.

Dichiarano di ribadire quanto riportato nelle osservazioni presentate e ribadiscono che in esse hanno riportato dei dati di fatto mentre sulle controdeduzioni mancano ancora dati di fatto per dimostrare la necessità di questi pannelli.

Dichiarano che le scogliere fatte sottoflutto hanno sempre dimostrato l'erosione verso sud, e quindi verso il Comune di Alba Adriatica, che è già in erosione.

Il dott. Visca spiega che è stato commissionato al prof. Roll e al prof. Di Girolamo di rispondere alle loro osservazioni e nelle controdeduzioni hanno dimostrato con uno studio morfodinamico che i pennellinon aumentano in alcun modo l'erosione ad Alba Adriatica.

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A. CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI

Prima dell'inizio dei lavori deve essere prodotto un piano di monitoraggio, da condividere con l'ARTA, delle aree a sud fino alla foce del fiume Salinello. Tale piano deve prevedere un monitoraggio semestrale per un periodo di almeno 5 anni, con la pubblicazione sul sito regionale dello SRA dei relativi risultati sia inerenti la qualità chimico fisica delle acque che l'evoluzione della linea di battigia.

I presenti si esprimono all'unanimità.

avv. C. Gerardis (Presidente)

ing. D. Longhi

arch. B. Celupica

dott. W. Gariani

dott. D. Melchiorre (delegato)

dott. F. Gerardini

dott.ssa Di Croce (delegata)

arch. Chiavaroli





GIUNTA REGIONALE

arch. T. Di Biase

De Iulis

(segretario verbalizzante)

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accettazione della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.





Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale

Progetto soggetto a: **Verifica di Assoggettabilità alla V.I.A.– V.A.**

Pag. 1

Oggetto dell'intervento:	PAR-FAS 2007-2013 " LINEA DI AZIONE IV.2.1.a- Riduzione del rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce di territorio regionale (montagna interna, pedemontana e costiera)"- EX PAIn - <u>Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.</u> Comune di MARTINSICURO (TE) – Loc. Villa ROSA
Descrizione del progetto:	<i>I lavori consistono nella realizzazione di n.3 pennelli emersi in scogli naturali in località Villa Rosa, ubicati a sud dell'ultimo pennello esistente.</i> <i>I pennelli saranno realizzati ad intervalli di circa ml.200 l'uno dall'altro ed avranno dimensioni diverse a degradare verso sud, il primo di ml. 100, il secondo di ml.80 e l'ultimo di ml.60.</i> <i>Inoltre si prevede un ripascimento morbido, all'interno dei pennelli, con sabbie marine o di cave terrestri, in modo da ricostituire una porzione di spiaggia sufficientemente ampia tale da garantire la fruibilità e la protezione delle infrastrutture retrostanti.</i>
Azienda Proponente:	Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine

Localizzazione del progetto

Comune: MARTINSICURO
Provincia: TERAMO
Altri Comuni Interessati:

Definizione procedura

L'intervento e' sottoposto alla procedura di A.I.A. ai sensi del D.lgs.152/06 e ss. mm. e ii.: No

L'intervento è sottoposto a Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA): No

L'intervento VINCA è di competenza regionale? : No

La procedura prevede il N.O.BB.AA. : Si

L'intervento NOBBAA è di competenza regionale?: No

Ricade in un'area protetta: No

E' un'area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004: Si

art. 142 del D.Lgs. 42/04:

a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare pt.7 lett.n) All.IV D.Lgs 152/2006 e smi

Categoria degli allegati III e IV:

Referenti della Direzione

Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA: ing. Serafino Martini

Assistente tecnico: Leonardo Gattuso





**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale**

Oggetto: Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.
Comune di MARTINSICURO (TE) – Loc. Villa ROSA
Proponente: Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine

Pag. 2

Data deposito al protocollo generale:

30 settembre 2015 – Prot. N° RA/248320

Data di pubblicazione sul sito INTERNET della Regione Abruzzo:

dal 30.09.2015;

ELENCO ELABORATI

- Tav 01 Relazione tecnico-illustrativa
- Tav 02 Corografia 1:25.000
- Tav 03 CTR
- Tav 04 Ortofoto
- Tav 05 Planimetria Generale
- Tav 06 Presa d'atto della relazione Geologica
- Tav 07 Verifica Ambientale Preliminare
- Tav 08 Calcolo sommario della spesa
- Tav 09 Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
- Tav 10 Studio Meteomarinario
- Tav 11 Documentazione preliminare alla progettazione

STATO DI FATTO E INTERVENTI PREVISTI

La Giunta Regionale d'Abruzzo, con Deliberazione n. 964 del 13/11/2002 ha approvato lo Studio di Fattibilità denominato "Gestione Integrata dell'Area Costiera. Piano Organico per il Rischio delle Aree Vulnerabili", finanziato con Delibera CIPE n. 106/99.

Con la Deliberazione di Giunta Regionale n.307 del 29.04.2014:" Quadro Strategico Nazionale 2007-2013. Proposta di programmazione delle risorse regionali residue 2007- 2013 originariamente assegnate al PAIn – quota Mezzogiorno. Inserimento linee di azione nel PAR – FSC 2007- 2013 "Riduzione del Rischio derivante da fenomeni alluvionali, franosi ed erosivi delle diverse fasce del territorio nazionale (montagna interna, pedemontana e costiera)", sono stati individuati ulteriori siti, sia per il completamento dei lavori già avviati e sia per nuove opere, tali interventi sono stati individuati nei Comuni di Alba Adriatica, Martinsicuro, Ortona, Casalbordino, Fossacesia, Pescara e Tortoreto Lido, per un ammontare complessivo di € 2.800.000,00. Per il comune di Martinsicuro, come si legge nella **Verifica Ambientale Preliminare (VAP)**, vengono utilizzati 500.000,00 €.

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria V/A:
ing. Serafino Martini

Assistente tecnico:
geom. Leonardo Galuso





Oggetto: Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.
Comune di MARTINSICURO (TE) – Loc. Villa ROSA
Proponente: Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine

Inquadramento territoriale

Il litorale del comune di Martinsicuro si estende per circa 7 km dalla foce del Tronto a nord-ovest (confine con la regione Marche) alla foce del Vibrata a sud-est (confine con il comune di Alba Adriatica).

La spiaggia è prevalentemente sabbiosa. Nella zona nord del Comune di Martinsicuro è presente un approdo turistico, situato sulla destra idraulica della foce del fiume Tronto.

Nella zona centrale del Comune è presente un Biotopo costiero di interesse vegetazionale.

ANALISI DELLO STATO ATTUALE DELLA COSTA

L'analisi del tratto di costa in oggetto, come scritto nella VAP, deriva dalla studio di fattibilità denominato "Gestione integrata dell'area costiera. Piano organico per il rischio delle aree vulnerabili. Fattibilità di interventi di difesa e di gestione della fascia litoranea su scala regionale" e, dal progetto preliminare approvato dalla Giunta Regionale con D.G.R. n. 514 del 03.08.2012 in cui sono indicati le opere di difesa, riqualificazione e manutenzione del litorale di Martinsicuro.

LIVELLI DI RISCHIO DI VULNERABILITA' MORFOLOGICO

In riferimento a tale aspetto si riporta testualmente quanto riportato nella Verifica Preliminare Ambientale (VPA): "i livelli di rischio per i litorali di Martinsicuro e Alba Adriatica sono stati suddivisi rispettivamente in cinque e due sub-tratti per i quali è stato determinato il livello di rischio riportato nella tabella 1. Dalla tabella si evince che i tratti di costa denominati "Martinsicuro D" e "Martinsicuro E" si trovano in condizioni di rischio elevato, i tratti di costa denominati "Martinsicuro A", "Martinsicuro C" e "Alba Adriatica A" si trovano in condizioni di rischio moderato, e i tratti "Martinsicuro B" e "Alba Adriatica B" sono caratterizzati da un basso livello di rischio. Per completezza nella tabella 1 sono riportati i risultati relativi al litorale di Alba Adriatica in quanto gli interventi che verranno presi in esame non possono prescindere dal considerare anche il litorale sottoflutto come evidenziato nei successivi capitoli.

Livello di rischio lungo i litorali di Martinsicuro e Alba Adriatica

TRATTO DI COSTA	LIVELLO DI RISCHIO
Martinsicuro A	73
Martinsicuro B	38
Martinsicuro C	54
Martinsicuro D	82
Martinsicuro E	85
Alba Adriatica A	70
Alba Adriatica B	42



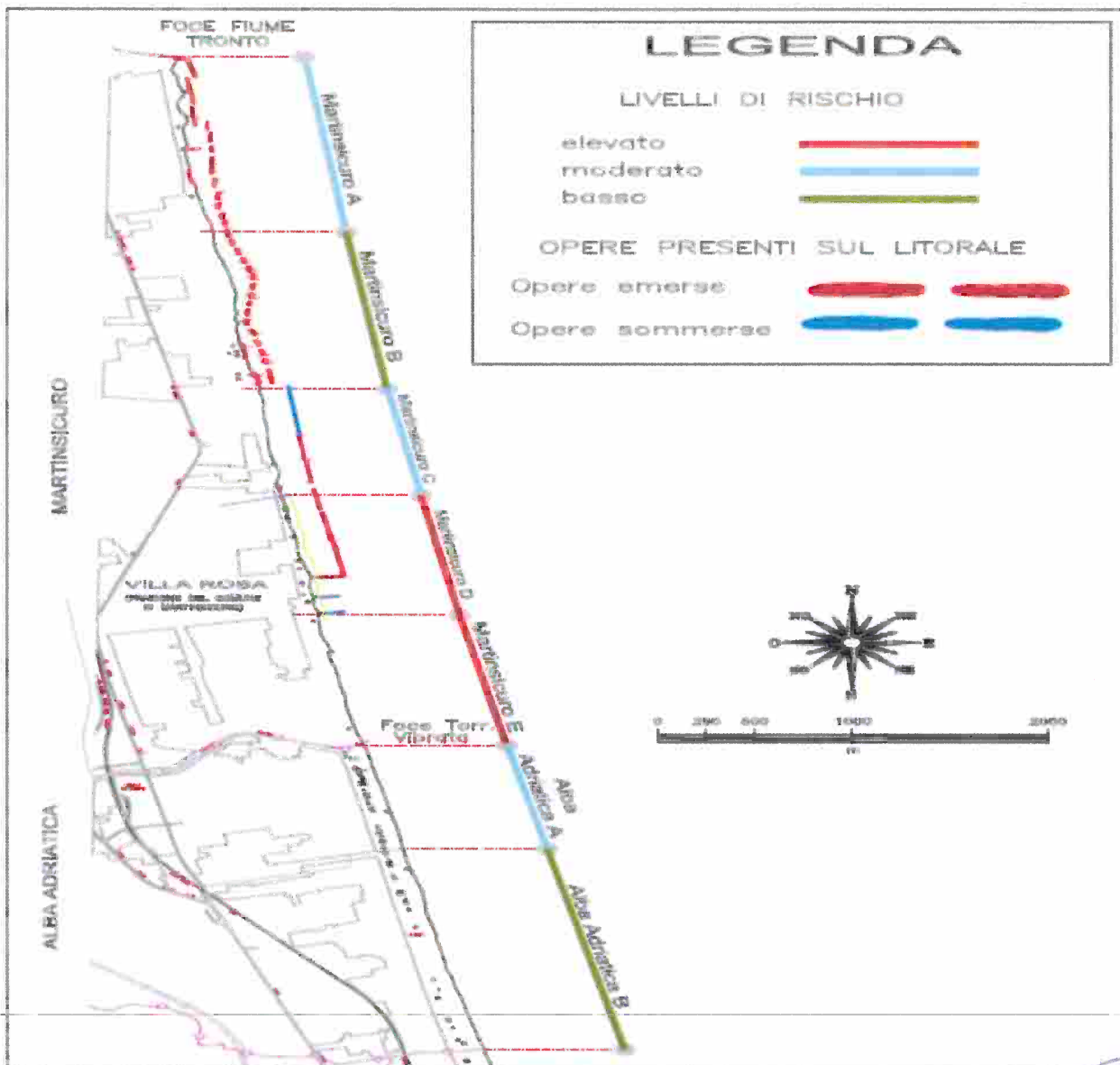
Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA:
ing. Serafino Martini

Assistente tecnico:
geom. Leonardo Gattuso



Oggetto: Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.
Comune di MARTINSICURO (TE) – Loc. Villa ROSA
Proponente: Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine



Livello di rischio lungo il tratto di costa di Martinsicuro e Alba Adriatica



STATO DI FATTO E INTERVENTI PREVISTI

La Giunta Regionale d'Abruzzo, con la richiamata Deliberazione n. 964 del 13/11/2002 ha approvato lo Studio di Fattibilità denominato "Gestione Integrata dell'Area Costiera. Piano Organico per il Rischio delle Aree Vulnerabili. Fattibilità di Interventi di Difesa e di Gestione della Fascia Litoranea su Scala Regionale" redatto dall'ATI MODIMAR s.r.l. e SIPIM e finanziato con Deliberazione CIPE n. 106/99.

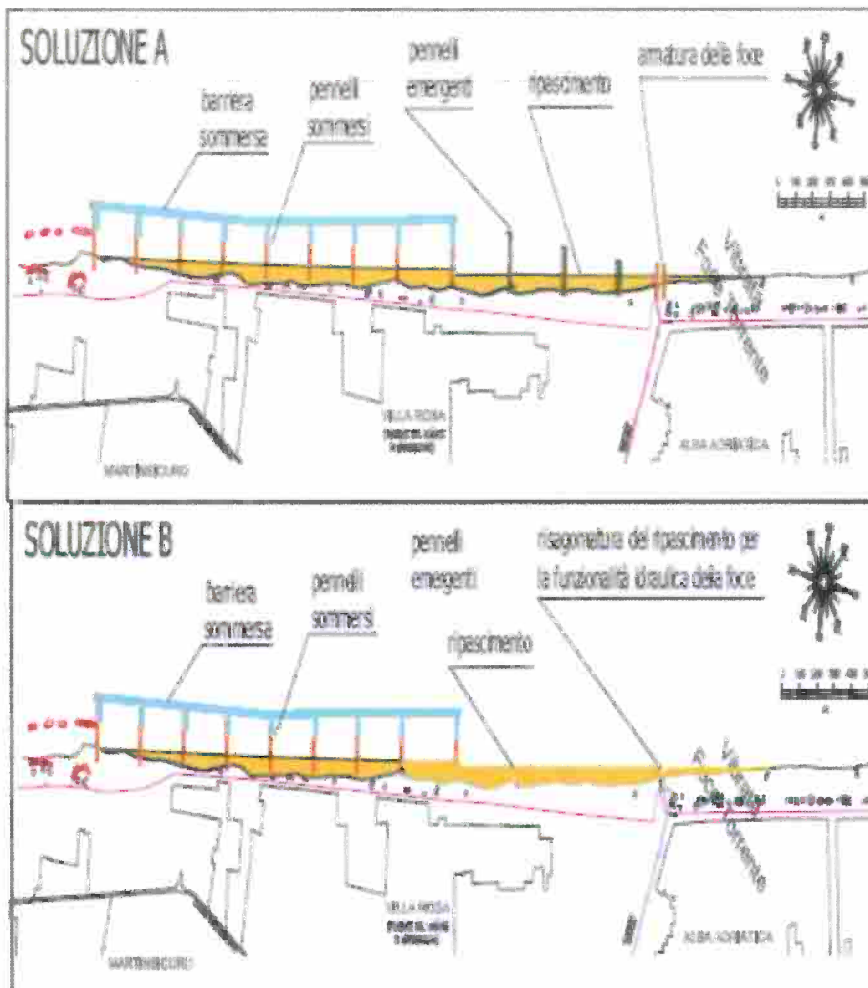
Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA:
ing. Serafino Martini

Assistente tecnico:
geom. Leonardo Bartuso



Oggetto: Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.
Comune di MARTINSICURO (TE) – Loc. Villa ROSA
Proponente: Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine



Interventi da adottare con il presente finanziamento ex PAIn-Par/fas sia nel comune di Martinsicuro che nel comune di Alba Adriatica. Nel primo vengono individuati tre pennelli immediatamente a nord della foce del torrente Vibrata mentre nel comune di Alba Adriatica viene previsto il solo ripascimento.



DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI PROGETTATI

Per la definizione degli interventi da realizzare, come si legge nella relazione tecnico-illustrativa, con i finanziamenti assegnati, si è fatto riferimento al Progetto Preliminare Generale (PPG), al Progetto Definitivo ed Esecutivo, redatti nella Prima Fase di Attuazione degli interventi di riqualificazione del litorale della Regione Abruzzo, nonché allo Studio di Fattibilità.

L'intervento di che trattasi sarà finanziato con Fondi PAR-FAS 2007 – 2013 – EX PAIn, per un importo complessivo di €. 500.000,00. Nel sito in esame, si è già intervenuti con FONDI CIPE 17/2002, 36/2003, 20/2004, 35/2005 e 3/2006, ma le opere realizzate non sono state portate a termine, pertanto, si è inteso intervenire ulteriormente sul paraggio in questione per poter salvaguardare adeguatamente le numerose strutture pubbliche presenti nella zona.

I lavori riguardano il paraggio in località Villa Rosa che è quello più a sud a ridosso del fiume Vibrata.

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA:
ing. Serafino Martini

Assistente tecnico:
geom. Leonardo Battuso



Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale

Oggetto: Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.
Comune di MARTINSICURO (TE) – Loc. Villa ROSA
Proponente: Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine

Pag. 6

Il progetto prevede sostanzialmente la realizzazione di n.3 pennelli emersi con scogli naturali, a partire dall'ultimo pennello esistente, posizionati a circa ml. 200 l'uno dall'altro e aventi dimensioni variabili.

A completamento di quanto sopra, si prevede la realizzazione di un ripascimento morbido con sabbie marine o di provenienza da cave terrestri.

I lavori di per la realizzazione dei pennelli e del ripascimento, potranno essere eseguiti con maestranze terrestri.

Le quantità di materiale occorrente per la realizzazione dei pennelli è di circa ton. 10.800,00 di massi naturali di 2^a categoria, la sabbia stimata per il ripascimento è di circa mc.10.300,00.

I pennelli verranno realizzati da terra con mezzi e maestranze terrestri, con l'impiego di massi naturali di II categoria.

Il primo pennello posto immediatamente a sud del primo pennello esistente avrà una lunghezza di ml. 100,00, mentre gli altri due saranno di ml. 80,00 e ml. 60,00. L'interasse fra i pennelli sarà di ml. 200,00 circa.

L'ultimo pennello sarà posizionato a circa ml. 500,00 dalla sponda sinistra del fiume Vibrata.

Infine, nella VPA si legge: "le opere in esame sono state progettate al fine di assolvere alla funzione primaria di difesa dall'erosione costiera senza introdurre eccessive ripercussioni negative, sui tratti di costa limitrofi e sull'ambiente complessivo, anche se queste non possono essere uguale a zero.

In questo Studio di Assoggettabilità ambientale si sono determinati sommariamente e per il lotto di lavori previsto le effettive quantità di materiali "ex novo", I disturbi di tipo ambientali sono trascurabili e concentrati in un periodo molto breve. Naturalmente i lavori vanno realizzati non nel periodo balneare".

Per gli eventuali approfondimenti si rimanda alle specifiche relazioni inserite nella Verifica Ambientale Preliminare (in particolare lo Studio Meteomarina) ed alle specifiche competenze presenti in Comitato.

OSSERVAZIONI

Nei termini di legge sono pervenute le seguenti osservazioni:

1. ALBATOUR- Associazione di Operatori Turistici di Alba Adriatica
2. Comune di Tortoreto
3. Associazione Culturale Spiaggia d'Argento (Alba Adriatica)
4. Comune di Alba Adriatica
5. Consorzio Costa dei Parchi



Osservazioni 1 – 3 – 5 (Albatour – A. C. Spiaggia d'Argento – Consorzio Costa dei Parchi)

Le tre osservazioni sono uguali e supportate dalla stessa documentazione (Relazione Geologica del Prof. Geol. Giovanni Marrone; ordinanza regionale di classificazione delle acque n. 157 del 04/03/2015; esiti

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria VIA:
ing. Serafino Martini

Assistente tecnico:
geom. Leonardo Antuso



Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale

Oggetto: Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.
Comune di MARTINSICURO (TE) – Loc. Villa ROSA Pag. 7

Proponente: Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine

campionamenti eseguiti dall'ARTA Abruzzo nel corso della stagione balneare 2015 nel punto di prelievo denominato "200 mt Nord foce Vibrata).

Le osservazioni prendono spunto dalla relazione del geologo G. Marrone.

Le osservazioni fanno inoltre riferimento al protocollo ICAM.

L'osservazione prende in considerazione le "cause dei fenomeni erosivi della costa" (cause naturali e cause antropiche) ed analizza la "dinamica evolutiva della costa" e "lo stato attuale" del litorale di Martinsicuro e di Alba Adriatica.

Inoltre valuta il progetto elaborato in riferimento al "Quadro di riferimento Programmatico, Progettuale, Ambientale e Paesaggistico".

Osservazione 2 (Comune di Tortoreto)

Il comune prende in considerazione il fenomeno erosivo e le cause che lo generano passando poi all'esame di tre differenti tipi di impatto o rischi (perdita di aree con valore economico, distruzione delle difese naturali, distruzione delle opere di difesa artificiali). Le osservazioni fanno inoltre riferimento al protocollo ICAM. In riferimento al progetto, il comune ravvisa una serie di criticità in riferimento ad aspetti sia sul piano della coerenza con il quadro di riferimento sovraordinato, sia nel merito dell'efficacia e gli impatti sull'ambiente e sul paesaggio.

Osservazione 4 (Comune di Alba Adriatica)

Presenta gli stessi contenuti e documentazione delle osservazioni 1, 2 e 3.

Per eventuali approfondimenti si rimanda alle osservazioni ed alle controdeduzione allegate.

Il Dirigente del Servizio	ing. Domenico Longhi	
Titolare Istruttoria VIA:	ing. Serafino Martini	
Assistente tecnico:	Leonardo Gattuso	



Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria VIA: ing. Serafino Martini	Assistente tecnico: geom. Leonardo Gattuso
---	--	---