

FAB CNA
Albatour
Costa dei Parchi
Federalberghi Abruzzo
Assohotel Confesercenti
Pro Loco "Città di Alba Adriatica"
BalneaTor Tortoreto
Pro Loco "Spiaggia D'Argento"
Associazione Albergatori Tortoreto
Stabilimento Balneare Nettuno
Stabilimento Balneare Gambero

Regione Abruzzo
Servizio Valutazioni Ambientali DPC002
Via Leonardo Da Vinci 6
67100 – L'Aquila -
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: Osservazioni Va (Verifica di Assoggettabilità a VIA) 21/0012220
Realizzazione intervento di ingegneria marittima per la realizzazione di una spiaggia di alimentazione per ripascimento a rilascio controllato. Servizio Opere Marittime – DPE012
Alba Adriatica

La soluzione progettuale scelta per contrastare l'attuale tendenza evolutiva (erosione) risulta essere quella denominata "opzione 2" che consiste:

- ripascimento con circa 100.000 m cubi di sabbia in abbinamento alla
- realizzazione di 2 opere di contenimento di massi naturali (2 pennelli, il primo al limite sud della Bambinopoli comunale e il secondo a 140 m da esso).

Nel merito, noi esprimiamo convinta e favorevole adesione al ripascimento "libero-puro" a condizione che le analisi granulometriche e colorimetriche dei materiali prelevati nelle aree di dragaggio a mare siano compatibili e idonee per dimensioni e colore ai sedimenti del tratto di arenile oggetto dell'intervento.

L'efficacia di un ripascimento in termini di stabilità dei materiali immessi (durata del ripascimento) è determinata quasi esclusivamente dalle dimensioni dei granuli (opinione comune degli studiosi della materia). I dati, le indagini e le analisi granulometriche, colorimetriche sono la base, il supporto tecnico/scientifico per la realizzazione di un buon e

duraturo ripascimento. Le analisi granulometriche e gli elaborati (che alleghiamo) a firma del Prof. Enzo Pranzini dell'Università degli Studi di Firenze, eseguite su campioni superficiali di sabbie prelevate nell'area di dragaggio a mare, individuata dal progetto, benché con metodiche tradizionali, non sono indice di stabilità dei sedimenti.

Per quanto riguarda le 2 opere di contenimento (pennelli della lunghezza rispettivamente di 20 m e 35 m) esprimiamo forte contrarietà, poiché non riusciamo a comprendere in quale modo tali opere possano influire sulla durata temporale del versamento di sabbia, in quanto lo stesso versamento per la gran parte (forse oltre il 70%) è collocato all'esterno -fuori- e a sud dei pennelli.

Non avendo trovato riscontro nel progetto, ci piacerebbe conoscere quale criterio scientifico/matematico è stato applicato per stabilire la lunghezza dei 2 pennelli e quale rapporto lega i 2 pennelli per collocarli a 140 m l'uno dall'altro e non per esempio a m 170 o 250 metri?

I 2 pennelli previsti, secondo progetto, sono giustificati con la necessità di ritardare il rilascio della sabbia versata, ma non ci capisce come questi possano agire fino a quando sono completamente immersi nel deposito sabbioso. Il loro effetto di trattenimento, si realizzerà (da dimostrare) solo quando la loro testata si troverà aggettante e scoperta sul mare, ma a quel punto la gran parte della sabbia versata se ne sarà andata e la loro funzione rimarrà solo quella di ostacolare il flusso sedimentario prevalente diretto da nord verso sud.

Queste barriere di contenimento avranno comunque una "vita utile" breve, nel contenere e rilasciare la sabbia del versamento; oltre tale limite temporale queste saranno completamente emerse snaturando e alterando in maniera significativa il litorale e il paesaggio della costa di Alba Adriatica.

Oltre tale durata per contrastare l'erosione sarà necessario, come suggerisce il progettista incaricato, intervenire con un ulteriore versamento di sabbia e/o nuovi interventi di difesa.

Accenniamo inoltre, per non sottovalutarli, ai danni economici che tali barriere di massi potrebbero arrecare agli stabilimenti balneari prossimi a tali strutture una volta emerse e privi della copertura di sabbia.

Per le motivazioni esposte, i rappresentanti delle associazioni turistiche firmatarie, come osservazione e opposizione al Va e/o VIA,

CHIEDONO

l'approvazione del progetto "realizzazione intervento di ingegneria marittima per la realizzazione di una spiaggia di alimentazione per ripascimento a rilascio controllato in Alba Adriatica" solo ed esclusivamente nella parte che prevede la distribuzione di sabbia di volume pari a 100.000 metri cubi da versare nel tratto interessato come da progetto; con esclusione di qualsivoglia opera rigida trasversale (così dette opere di contenimento) in corrispondenza del limite meridionale della Bambinopoli comunale e a circa 140 m a sud di questa.

Alba Adriatica, lì

- **FAB CNA**

Il Delegato - Giovannelli Franchino

- **Albatour** (Associazione Albergatori Alba Adriatica)

Il Presidente - Tavoni Ludovico

- **Costa dei Parchi** (Consorzio Operatori Turistici)

Il Presidente - Montecchia Andrea

- **Federalberghi Abruzzo** - Confcommercio

Il Presidente - Dott Giovannelli Giammarco

- **Assohotel Abruzzo** - Confesercenti

Il Presidente - Ciabattoni Rivo

- **Pro Loco "Città di Alba Adriatica"**

Il Presidente - Pantoli Renato

- **Balneator** (Associazione Balneatori Tortoreto)

Il Presidente - Dezi Carlo

- **Pro Loco "Spiaggia D'Argento"** - Alba Adriatica

Il Presidente - Dott. Avv. Di Mizio Roberto

- **Associazione Albergatori Tortoreto**

Il Presidente - Dott. Casini Andrea

BALNEATOR

Associazione Balneatori Tortoreto

- 64018 Tortoreto Lido (TE)

Partita IVA: 01928780673

NEW GAMBERO S.A.S.

INOLDA DI MATTEO

Lungomare Marconi, 5 - Tel.: 08911753605

64011 ALBA ADRIATICA - TE

P.Iva 00900590374

STAB. BALNEARE
NETTO NO S.O.S.
D. ADDA 22/11 ALESSANDRO E C.