



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

Giudizio n° 2540 del 09/07/2015

Prot n° 201501293 del 27/04/2020

Ditta proponente Regione Abruzzo - Servizio OO.MM. e Acque Marine
Oggetto PAR-FAS 2007-2013, linea di azione IV.2.1.a - Litorale di Silvi M. e Città S. Angelo
Comune dell'intervento SILVI M. e Città S. Angelo **Località** Litorali di Silvi e Citta S. Angelo
Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.
Tipologia progettuale All. IV, P.to 7, lett. n) del D. Lgvo 152/2006

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore avv. C. Gerardis (Presidente)
Dirigente Servizio Tutela Val. Paesaggio e VIA ing. Martini (delegato)
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale
Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria dott.ssa I. Flacco
Dirigente Servizio Politiche del Territorio
Dirigente Politiche Forestali:
Dirigente Servizio Affari Giuridici e Legali avv. C. Massacesi
Segretario Gen. Autorità Bacino
Direttore ARTA ing. Ronconi (delegato)
Dirigente Servizio Rifiuti: ing. G. Piselli
Dirigente delegato della Provincia.
Dirigente Genio Civile AQ-TE
Dirigente Genio Civile CH-PE
Esperti esterni in materia ambientale arch. Chiavaroli

Relazione istruttoria

Vedi relazione allegata

Istruttore

Leonardo Gattuso



Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Regione Abruzzo - Servizio OO.MM. e Acque Marine per l'intervento avente per oggetto:

PAR-FAS 2007-2013, linea di azione IV.2.1.a - Litorale di Silvi M. e Città S. Angelo da realizzarsi nel Comune di SILVI M. e Città S. Angelo

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio
Interviene l'ing. Carlo Visca, dirigente del Servizio OO.MM., che illustra brevemente le caratteristiche del progetto.

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A.

I presenti si esprimono all'unanimità.

avv. C. Gerardis (Presidente)

ing. Martini (delegato)

avv. C. Massacesi

dott.ssa I. Flacco

ing. G. Piselli

ing. Ronconi (delegato)

arch. Chiavaroli

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'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.

SINTESI DELL'INTERVENTO

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

PROPONENTE:

Regione Abruzzo – Servizio OO.MM. e Acque Marine

Oggetto:

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). Riduzione Rischio Derivante da Fenomeni Erosivi della Costa.

Progettazione:

Regione Abruzzo – Servizio Opere Marittime e Acque Marine

Riferimenti normativi:

Allegato IV, punto 7, lettera n)- D. L.vo n. 4/2008

Categoria di opera:

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

Data deposito al protocollo generale:

22 aprile 2015 – Prot. N° 1293/BN VIA;

ELENCO ELABORATI

- Progetto Esecutivo (n. 36 Tavole)
- Verifica di Assoggettabilità Ambientale (Tav. 14)
- Verbale C.S. del 09.04.2015.



L'intervento in esame (progetto definitivo/ esecutivo) è relativo ai “Lavori di realizzazione pennelli e risagomatura delle scogliere esistenti nella zona sud e centro del litorale del Comune di Silvi (TE) e quello di Città Sant'Angelo finanziati tramite il “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)” – Intervento 3 - Riduzione rischio derivante da fenomeni erosivi della costa, per un importo complessivo di € 4.400.000,00.

Per l'Area in esame e per la tipologia di lavori, come si legge nella verifica di assoggettabilità ambientale, *si può fare esplicito riferimento all'insieme di studi condotti negli ultimi anni dalla Regione Abruzzo per il tratto di costa in esame. In particolare sono da valutare , limitatamente ai tratti di costa in esame, l'insieme degli studi specialistici ed indagini di campo condotti nell'ambito dello studio - “Gestione integrata dell'area costiera. Piano organico per il rischio delle aree vulnerabili. Fattibilità di interventi di difesa e gestione della fascia litoranea su scala regionale. Delibera CIPE n. 106/99. Progetti di fattibilità di opere di difesa, riqualificazione e manutenzione del litorale abruzzese.*

-Lavori di riqualificazione ambientale e di difesa delle aree della fascia litoranea di Martinsicuro, Pescara sud - Francavilla al mare, Fossacesia, Casalbordino, Vasto, Montesilvano e Pineto - Silvi” (Delibere CIPE n. 36/2002 e n. 17/2003)”.

- *Lavori di riqualificazione ambientale e di difesa delle aree della fascia litoranea di Martinsicuro, Pescara sud - Francavilla al mare, Fossacesia, Casalbordino, Vasto, Montesilvano e Pineto - Silvi* (Delibere CIPE n. 20/2004 , n. 35/2005 e n. 3/2006).

L'Area complessiva del litorale sud del Comune di Silvi per interventi di difesa costiera è stata oggetto di Valutazione di Compatibilità ambientale. Il Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione d'Impatto Ambientale, con Giudizio n°395 del 29/07/2004, ha espresso giudizio favorevole sui lavori inseriti nel progetto preliminare complessivo (Sito1 – Martinsicuro, Sito 2-Pescara-Francavilla al Mare, Sito3-Fossacesia, Sito4-Casalbordino, Sito5-Vasto, Sito6-Montesilvano e Sito7 – Pineto-Silvi).

E' stato inoltre sottoposto, in riferimento alle Delibere CIPE n. 20/2004 , n. 35/2005 e n. 3/2006, al giudizio del Comitato VIA che si è espresso con giudizio favorevole nn. 938 del 10/09/2007, 1038 del 26/02/2008 e 1379 del 17/12/2009. Nella presente relazione vengono inoltre considerati le risultanze e le osservazioni che sono scaturite dalle conclusioni degli interventi effettuati nella prima e seconda fase dei lavori(CIPE) che hanno riguardato l'area di Silvi sud e Città S. Angelo compreso le valutazioni e le analisi effettuate sugli arenili a seguito degli interventi di ripascimento.

La proposta progettuale in esame, a parziale modifica del progetto preliminare di cui al Giudizio n°2384 del 06.03.2014, prevede la realizzazione delle seguenti opere:

1. ampliamento e prosecuzione verso Nord del sistema di barriere sommerse (con quota di coronamento pari a -1.5 m sul l.m.m.) attualmente presenti;
2. riqualificazione, ampliamento e ripristino della quota di sommersenza del sistema di barriere sommerse parallele alla costa attualmente presenti nella parte meridionale del dominio di interesse; -
3. salpamento di due delle barriere sommerse facenti parte dell'attuale sistema di difesa e conseguente lieve rotazione dell'attuale sistema di opere;
4. riqualificazione e/o costruzione di sei pennelli parzialmente emersi (di lunghezza media pari a circa 200.0 m) la cui parte terminale (sommersa) va ad intestarsi nel sistema di barriere sommerse previsto in sede di progetto garantendo così la creazione di un nuovo sistema di difesa costiero costituito da cinque celle protette; -
5. salpamento (con conseguente riposizionamento) e/o costruzione di un totale di cinque pennelli emersi, di lunghezza media pari a circa 90.0 m, aventi lo scopo di "spezzare" parzialmente le celle protette in sotto-celle.

PRECEDENTE

Giudizio n. 2384 del 06.03.2014 di rinvio per le motivazioni seguenti: "Al fine di acquisire lo studio specialistico di idrodinamica costiera a seguito della realizzazione dei pennelli".

In data 22.04.2015, il Servizio OO.MM. della Regione Abruzzo, ns prot. 1293 del 27.04.2015, ha presentato nuova richiesta di V.A. con allegato anche lo "Studio Specialistico di Idrodinamica Costiera a supporto delle opere di mitigazione individuate per la stabilizzazione del tratto di litorale protetto da un sistema composto da pennelli parzialmente emersi e da barriere sommerse".

In particolare, il software utilizzato per le simulazioni idrodinamiche è "DELFT3D", mentre le informazioni batimetriche necessarie per tali simulazioni idrodinamiche, come si legge nello studio idrodinamico, sono state ricavate da diverse fonti, tra le quali i dati digitalizzati dalla carta nautica 1:100.000 che mostra il tratto di costa che va da Ortona alla foce del Fiume Tronto.

Inoltre, lo studio, al punto 3.3 prende in considerazione la "Propagazione Ondosa" (configurazione attuale), al punto 3.4 la "Modellazione Idrodinamica" (configurazione attuale), al punto 3.5 la



“Propagazione Ondosa” (configurazione di progetto) ed infine al punto 3.6 la “Modellazione Idrodinamica” (configurazione di progetto).

Per le conclusioni dello studio idrodinamico si rimanda ai punti 3.5 e 3.6 dello studio stesso.

Per approfondimenti si rimanda agli studi specialistici allegati allo studio di Verifica di Assoggettabilità.

