



Allegati

Risposta del 13/03/2024  
Numero 169230

**Oggetto:** Pratica 302\_2023 [ID 2159] Verifica assoggettabilità ex decreto legislativo 152/2006, articolo 19 e legge regionale 10/2010, articolo 48. Progetto di messa in sicurezza di un fabbricato da erosione costiera mediante realizzazione di scogliera protettiva in massi, in località Giannella nel Comune di Orbetello (GR). Integrazioni pervenute in data 13/03/2024 prot. n. 169230

Proponente: sig. David Marchi

Secondo parere

Al **DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA**

Settore Valutazione Impatto Ambientale  
Valutazione Ambientale Strategica  
FIRENZE

#### **NORMATIVA, PIANI E PROGRAMMI DI RIFERIMENTO**

Gli interventi pubblici e privati volti a combattere l'erosione della costa, sono da assoggettare allo screening di VIA, ai sensi del D.lgs. 152/2006 allegati III e IV parte seconda e della LRT 10/2010 art. 45, così come modificata dalla LRT 17/2016.

Il presente parere viene espresso tenuto conto delle competenze assegnate ai settori del Genio Civile ai sensi dell'art. 17 comma 1 lett. e) della LR 80/2015 e della Delibera di Giunta Regionale Toscana 613 del 18/05/2020 allegato A "*Linee guida per le modalità di rilascio delle autorizzazioni di cui all'articolo 17 comma 1 lettere e) e f) della LR 80/2015*;

#### **ISTRUTTORIA E VALUTAZIONI SPECIFICHE, RELATIVAMENTE AGLI ASPETTI PROGRAMMATICI E PROGETTUALI NONCHE' ALLE COMPONENTI AMBIENTALI RIFERITE ALL'ART.40 DELLA L.R.10/2010 DI COMPETENZA DEL SOGGETTO CHE SCRIVE**

Considerato che le caratteristiche dell'intervento proposto, consistono nella realizzazione di una scogliera radente in massi lapidei, poggiante su gabbionate esistenti, della lunghezza complessiva di circa 25-30 m, ampiezza massima 2,3 m compresa la porzione al disotto della quota della spiaggia, per difendere la recinzione e retrostante proprietà dall'azione dinamica ed erosiva delle mareggiate, sul tombolo della Gianella, nel Comune di Orbetello, si evidenzia che una volta concluso positivamente il procedimento di Verifica di assoggettabilità ambientale, necessita acquisire, da parte del proponente, l'Autorizzazione ai sensi dell'art. 109 del D.Lgs 152/2006, LRT 80/2015 art.17 comma 1 lett. e) e Allegato A della DGR 613/2020, dimostrando la compatibilità e innocuità ambientale con il contesto in cui si va ad intervenire, con istanza dedicata da trasmettere al Genio Civile Toscana Sud.

Tale intervento pertanto si configura come un'opera volta a combattere l'erosione, di cui è necessario valutare la sostenibilità sulla morfodinamica costiera, ai sensi della DGR n. 613/2020.

Vista la nota integrativa prodotta dal proponente e suoi tecnici, pervenuta in data 13/03/2024 agli atti regionali prot. n. 169230, che rimanda alla successiva fase di progettazione, la valutazione della sostenibilità dell'opera proposta rispetto alla morfodinamica costiera, in quanto tale approfondimento non ha una ricaduta sullo Screening ambientale e ribadiscono in più punti che: "*l'intervento è stato ed è progettato in accordo con l'ufficio della Regione Toscana – Direzione Difesa del suolo e protezione Civile – Genio Civile Toscana sud*";



## CONCLUSIONI

Tutto ciò premesso e descritto l'ufficio scrivente, competente al rilascio della autorizzazione ai sensi dell'art. 109 del D.Lgs. 152/2006 nonché dell'art. 17 comma 1 lett. e) della LR 80/2015 e della Delibera di Giunta Regionale Toscana 613/2020 conferma, con il presente parere la necessità di integrare l'istanza con quanto indicato nel precedente parere rilasciato in data 22/12/2023, agli atti regionali prot. n. 582839, come di seguito riportato:

- Studio di dinamica del litorale, realizzato tramite modellazione numerica e sulla base dei dati di evoluzione storica, che consenta di evidenziare gli effetti dell'intervento rispetto allo stato attuale, ai sensi delle *Linee guida per le modalità di rilascio delle autorizzazioni di cui all'articolo 17 comma 1 lettere e) e f) della LR 80/2015*, approvate con D.G.R. n. 613 del 18/05/2020, contenere almeno i seguenti elementi:
- inquadramento generale del sito di intervento rispetto all'unità fisiografica costiera principale e/o secondaria di riferimento;
- descrizione dell'evoluzione storica, delle caratteristiche sedimentarie e delle attuali dinamiche del litorale;
- descrizione del regime ondametrico al largo e a costa;
- analisi, tramite modellistica numerica, delle modifiche indotte dall'intervento sul regime del moto ondoso, delle correnti e del trasporto solido litoraneo del sito.

Da tale modellazione e/o calcoli di stabilità si dovranno ottenere informazioni sulla categoria dei massi lapidei da impiegare per realizzare l'opera proposta, in quanto negli elaborati trasmessi tale informazione non viene indicata;

Inoltre tale simulazione deve tener conto che il Comune di Orbetello ha approvato per tale tratto di costa un progetto preliminare che indica delle opere di difesa dall'erosione costiera e pertanto ulteriori nuove opere, come quella di cui all'oggetto, dovranno dimostrare di essere compatibili con tale proposta progettuale o tale da non inficiarne la funzionalità o prevedere la loro rimozione a seguito della realizzazione di opere di difesa della costa dall'erosione costiera più risolutive.

Inoltre l'immissione in mare e ambito marino attiguo di materiali inerti di cava (massi lapidei ecc) deve valutare la compatibilità e innocuità ambientale dei materiali medesimi indicando la natura litologica, colorimetrica, mineralogica.

Ulteriore approfondimento e chiarimento viene richiesto per la collocazione delle sabbie litoranee oggetto di scavo, ricordando che trattandosi di una risorsa per l'ambiente litoraneo non si ritiene compatibile una loro differente collocazione in area privata.

Il Settore scrivente ribadisce che tali richieste di integrazione hanno una valenza ambientale, inoltre le eventuali modifiche al progetto, a seguito degli esiti della modellazione numerica, potranno comportare un aggiornato allo screening ambientale, che deve essere valutato in questo procedimento.

Infine preme evidenziare che il Settore scrivente ad oggi non ha avuto contatti con i progettisti, come più volte evidenziato nella nota integrativa, oggetto del presente parere, e pertanto il progetto di iniziativa prettamente privata con costituisce una progettazione oggetto di accordi con il Settore Genio Civile Toscana Sud della Regione.

Distinti saluti

Il Dirigente  
Ing. Renzo Ricciardi

Si informa che il procedimento è di competenza del Settore Genio Civile Toscana Sud; la Responsabilità dell'Istruttoria è attribuita all'Ufficio sito in Grosseto, Corso Carducci n° 57 e in particolare ai seguenti Dipendenti: Geom. Massimo Bartalucci, titolare di incarico di Elevata Qualificazione, (Tel. 055/4386518), e.mail ([massimo.bartalucci@regione.toscana.it](mailto:massimo.bartalucci@regione.toscana.it)) e Geol. Angela Stefanelli, Tel. (055/4386554), e.mail ([angela.stefanelli@regione.toscana.it](mailto:angela.stefanelli@regione.toscana.it)) - Pec della Regione: [regione.toscana@postacert.toscana.it](mailto:regione.toscana@postacert.toscana.it)