



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali

Comune di Santa Teresa di Gallura

Oggetto: **Indizione e convocazione della conferenza di servizi decisoria semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'ex art.14 comma 2, della legge 241/90, finalizzata all'ottenimento dei pareri e/o nulla osta, relativamente al progetto di fattibilità tecnico economica degli "interventi di riqualificazione del sistema spiaggia-duna a difesa delle dinamiche erosive della spiaggia di Rena Bianca". Parere.**

In riferimento all'intervento in oggetto, vista la nota prot. n. 9766 dell'11.06.2025 (prot. D.G.A. n. 16913 di pari data) con la quale codesta Amministrazione ha indetto la conferenza di servizi per l'approvazione del progetto di fattibilità tecnico economica denominato "*interventi di riqualificazione del sistema spiaggia-duna a difesa delle dinamiche erosive della spiaggia di Rena Bianca*", esaminata la documentazione allegata, si rappresenta quanto segue.

Il progetto in esame è finalizzato alla tutela e alla salvaguardia della spiaggia di Rena Bianca e a garantire la sicurezza dei bagnanti, attraverso un intervento di riqualificazione e/o ricostituzione dell'habitat costiero mediante tecniche di ingegneria naturalistica e utilizzo di specie vegetali autoctone. L'intervento prevede, nello specifico:

- Settore falesie laterali: nel settore delle falesie granitiche laterali che delimitano la spiaggia di Rena Bianca, la delimitazione delle aree soggette a rischio caduta massi, attraverso la posa di semplici dissuasori in palo e corda, opportunamente distanziati e ben visibili, escludendo l'adozione di opere di consolidamento o protezione rigida; nel settore orientale della spiaggia, dove la falesia granitica presenta condizioni di maggiore esposizione e un contatto diretto con l'arenile, si prevede la rimozione del passaggio pedonale attualmente presente;
- Falesia retrostante la spiaggia: nel settore retrostante la spiaggia, caratterizzato dalla presenza di una scarpata sabbiosa di origine eolica, costituita da depositi pleistocenici scarsamente cementati, si prevede l'installazione di un sistema di barriere di protezione e interdizione a basso impatto visivo e ambientale, realizzate con pali in legno e funi tipo "palo-corda";



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

In tutti i di settori retrospiaggia e laterali, in corrispondenza delle aree dove verrà installato il sistema palo-corda-palo, si procederà con interventi di bonifica. Tali interventi consisteranno nel disgaggio di blocchi instabili, ove presenti, e particolarmente di quelli di grandi dimensioni e potenzialmente pericolosi.

- Sistema dunare: nell'ambito della riqualificazione e ricostruzione funzionale del sistema dunare residuo presente nella porzione orientale della spiaggia, si prevede l'implementazione di una serie di interventi a basso impatto ambientale finalizzati alla rinaturalizzazione del corpo sabbioso, al contenimento dei fenomeni erosivi e alla riattivazione dei processi eolico-sedimentari naturali. Nella porzione orientale del sistema dunare, è prevista inoltre la razionalizzazione dei percorsi di accesso esistenti che attualmente risultano non delimitati da passerelle o privi di perimetrazione;
- Area delle vasche di laminazione: nell'area prossima all'arenile, è prevista la demolizione e rimozione delle vasche di laminazione delle acque meteoriche attualmente presenti, con riempimento degli spazi da esse occupati mediante massicciate, biostuoie e sedimenti naturali, seguiti dalla messa a dimora di vegetazione pioniera tipica degli ambienti dunali e dall'installazione di trappole sedimentarie in canna, a sezione triangolare e quadrata, per favorire la ricolonizzazione vegetale e l'accumulo eolico di sabbia (l'intervento verrà realizzato solo in presenza di un progetto alternativo e sinergico che preveda la gestione delle acque meteoriche in un'area a monte).
- Area delle rampe in cemento e dei muretti: nell'area compresa tra l'arenile e il corpo dunare, attualmente infrastrutturata con rampe di accesso in calcestruzzo e muretti di contenimento, è previsto un intervento di smantellamento delle opere rigide e di rinaturalizzazione del profilo dunare, finalizzato a ripristinare la continuità morfologica e funzionale del sistema spiaggia-duna;
- Scalinata principale di accesso alla spiaggia: rifacimento/adeguamento della scalinata principale di accesso alla spiaggia;
- piano di manutenzione delle opere (sarà redatto in fase di progettazione esecutiva) e piano di monitoraggio.

Premesso quanto sopra, considerato che, sulla base delle caratteristiche delle opere desunte dalla documentazione trasmessa, gli interventi previsti non risultano ascrivibili alle categorie di opere di cui agli allegati A1 e B1 alla D.G.R. 11/75 del 24.03.2021, si comunica che non è necessario attivare la procedura di Verifica di assoggettabilità alla VIA.



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

Gli interventi previsti sono localizzati all'esterno della Rete Natura 2000, anche se a poca distanza dalla ZSC "Capo Testa" (ITB010007), in cui ricade l'ambito costiero a ovest della spiaggia di Rena Bianca, e dalla ZSC/ZPS "Da Capo Testa all'Isola Rossa" (ITB013052), che insieme alla precedente comprende l'area marina antistante. Nella prima è segnalata la presenza dell'habitat delle "Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici" (codice 1240), in corrispondenza della costa rocciosa, e delle "Praterie di Posidonia (*Posidonium oceanicae*)" (1120*), nell'area marina, che si sviluppano comunque a notevole distanza dalla spiaggia. Il formulario standard della ZSC/ZPS ITB013052 non riporta l'indicazione della presenza di habitat. Per entrambi i siti, non sono indicate specie di flora e fauna di interesse comunitario legate agli habitat delle spiagge.

In considerazione del fatto che le opere in progetto potranno essere migliorative delle condizioni ambientali della spiaggia e mirano a favorire il recupero degli ecosistemi naturali, e tenuto conto delle "Misure di conservazione" approvate con DGR 15/20 del 19.03.2025, si ritiene che l'intervento se attuato nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo sopra riportate, non possa generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità dei siti Natura 2000 sopra citati e non deve pertanto essere sottoposto alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale.

Il presente parere è reso solo ai sensi della parte II, Titolo III del D.Lgs. n. 152/2006, e s.m.i. della Delib.G. R. n. 11/75 del 2021, del D.P.R. 357/97, e s.m.i., e della Delib.G.R. n. 30/54 del 2022, e sono fatti salvi gli altri eventuali pareri e/o autorizzazioni previsti dalla normativa vigente.

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore del Servizio

Daniele Siuni

Siglato da :

CARLA ARDAU

BARBARA CONI

VALENTINA GRIMALDI

FELICE MULLIRI



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE