



**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

Alma Mater Studiorum Università di Bologna,
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e
Ambientali
federicoplazzi@postecertifica.it
Ente gestore Area Marina Protetta Tavolara Punta
Capo Coda Cavallo
amptavolara@pec.it
e p.c. 01-10-34 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Tempio
e p.c. 04-02-39 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna settentrionale NORD EST

Oggetto: Progetto di ricerca scientifica INPUT Insular Pulmonates presso il sito Natura 2000 ZSC ITB010010 Isole Tavolara, Molara e Molarotto. Comune di Olbia. Proponente: Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022. Procedura di Valutazione di Incidenza ex art.5 DPR 357/1997 e s.m.i (Screening). Parere.

In riferimento all'istanza di screening presentata da codesta Amministrazione in data 15 aprile 2026 (prot. D.G.A. n. 11735 di pari data) relativa all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

Sulla base di quanto riportato nella documentazione trasmessa, l'attività proposta consiste in un progetto di ricerca scientifica volto allo studio della biodiversità malacologica insulare tramite campionamenti manuali di molluschi terrestri (Classe Gastropoda, ordine Stylommatophora), da eseguirsi nella località Porto di Tavolara nel Comune di Olbia.

Le attività di campo avranno durata limitata e si svolgeranno nell'arco di tre giornate, nel periodo compreso tra il 18 e il 20 aprile 2026. Il campionamento sarà effettuato esclusivamente con modalità manuali, senza l'impiego di mezzi meccanici, trappole, sostanze chimiche, né la realizzazione di scavi, movimenti di terra o interventi sulla vegetazione.

Il numero di esemplari raccolti sarà limitato allo stretto necessario ai fini della determinazione tassonomica e i dati raccolti saranno messi a disposizione dell'Ente gestore al termine delle attività.

Il Proponente precisa che l'attività proposta:



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

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

- non prevede interventi che possano causare deterioramento degli habitat di interesse comunitario presenti nel sito;
- non prevede attività che comportino perturbazione significativa delle specie per cui il sito è stato designato;
- non comporta introduzione di specie alloctone o rilascio di sostanze inquinanti;
- non interferisce con i regimi idrici, geomorfologici o pedologici del sito;
- è coerente con le finalità di conservazione e con gli obiettivi gestionali definiti nel Piano di Gestione del sito, contribuendo anzi all'incremento delle conoscenze naturalistiche necessarie al monitoraggio dello stato di conservazione delle specie presenti.

Le attività in progetto ricadono all'interno della ZSC "Isole Tavolara, Molara e Molarotto" (cod. ITB010010) e non sono direttamente connesse o necessarie alla gestione dello stesso sito ai fini della conservazione della natura. Le specie di molluschi terrestri oggetto di prelievo nell'ambito dell'attività di ricerca proposta (Gastropoda, ordine Stylommatophora) non rientrano tra le specie tutelate dagli Allegati II o IV della Direttiva 92/43/CEE "Habitat".

Tutto ciò premesso, considerata la tipologia dell'attività proposta, il carattere scientifico e temporaneo della stessa, viste e condivise le Condizioni d'Obbligo individuate dal Proponente in applicazione delle Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.), ed in particolare dell'All.B di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, di seguito riportate:

- CO_GEN_3: al fine di tutelare la fauna presente nel Sito Natura 2000 tutti gli interventi di realizzazione del P/P/P/I/A saranno sempre limitati alle ore di luce naturale;
- CO_GEN_6: qualora durante i lavori dovesse essere verificata, nell'area interessata dagli stessi, la presenza di specie faunistiche di importanza comunitaria, i lavori saranno immediatamente interrotti e gli organi di tutela ambientale allertati; i lavori riprenderanno solo dopo che le specie tutelate siano state oggetto delle opportune misure di conservazione indicate dal Corpo forestale e di vigilanza ambientale;
- CO_GEN_7: non verranno danneggiate o abbattute specie autoctone di interesse conservazionistico presenti nell'area dei lavori;
- CO_GEN_8: saranno conservate le siepi/alberature/fasce boscate esistenti ai limiti della superficie



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

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

interessata dai lavori, con particolare riferimento a quelle formate da vegetazione autoctona e/o endemica;

tenuto conto degli obiettivi di conservazione della ZSC, si ritiene che l'attività in oggetto, se eseguita nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo soprariportate, individuate ai sensi della D. G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, non possa generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità del sito Natura 2000 in questione.

L'intervento non deve pertanto essere sottoposto alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale.

Il presente parere, la cui validità è pari a 5 (cinque) anni in assenza di modifiche alle strutture e alla loro ubicazione, viene rilasciato esclusivamente ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/1997 e s.m.i. e delle Direttive regionali di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, ed è fatto salvo ogni altro parere e/o autorizzazione previsti dalle normative vigenti.

Ogni ulteriore intervento non contemplato negli elaborati trasmessi con la nota sopra citata, dovrà essere preventivamente sottoposto alle valutazioni di questo Servizio.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio

Daniele Siuni

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI