



**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

All' ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. Parco naturale regionale di Porto Conte

parcodiportoconte@pec.it

e p.c. Area marina protetta Capo Caccia – Isola Piana

ampcapocaccia@informapec.it

Oggetto: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - INVESTIMENTO 3.5 Ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini (MER) - Informativa progetto MER (Marine Ecosystem Restoration) intervento MAPPATURA NAZIONALE DELLE PRATERIE DI POSIDONIA OCEANICA E CYMODOCEA NODOSA MEDIANTE RILIEVI LIDAR BATHYMETRY E INDAGINI GEOFISICHE DI COMPLETAMENTO INTERVENTO: A16 - A17 - A18. Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022. Parere.

In riferimento alla nota di codesta Amministrazione (prot. N. 55080 del 10.10.2023) pervenuta in data 10.10. 2023 (prot. D.G.A. n. 30259 di pari data), relativa all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

Stando a quanto riportato nella documentazione trasmessa, nell'ambito delle attività ricomprese nel PNRR Missione 2: "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 4: "Tutela del territorio e della risorsa idrica", Misura 3: "Salvaguardare la qualità dell'aria e la biodiversità del territorio attraverso la tutela delle aree verdi, del suolo e delle aree marine", è stato previsto l'Investimento 3.5: "Ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini", che ha l'obiettivo di realizzare interventi su larga scala per il ripristino e la protezione dei fondali e degli habitat marini e delle acque italiane.

Il progetto MER (Marine Ecosystem Restoration) ha l'obiettivo di mappare, in un unico intervallo temporale, tutte le fanerogame marine (Posidonia oceanica e Cymodocea nodosa) lungo le coste italiane, comprese le aree marine protette e i siti Natura 2000, attraverso l'intervento A16-A18.

Il progetto prevede la creazione di una banca dati ad altissima risoluzione e ad elevato valore aggiunto, utilizzando le tecnologie più avanzate attualmente disponibili: piattaforme spaziali (satelliti), aeromobili dotati di sensori LiDAR, RGB-NIR e iperspettrale, imbarcazioni equipaggiate con apparecchiature



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

geofisiche Multibeam ad alta risoluzione e sistemi di verifica e controllo dei dati in mare tramite AUV (Autonomous Underwater Vehicle) e prevede lo svolgimento di tali attività lungo le coste della Regione Sardegna che interessano diversi siti appartenenti alla Rete Natura 2000.

Premesso quanto sopra, considerate le finalità delle attività proposte, ritenuto che le stesse possano essere considerate direttamente connesse o necessarie alla gestione dei Siti Natura 2000, si comunica che l'intervento in oggetto non deve essere sottoposto al procedimento di Valutazione di Incidenza.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio

(art. 30, c.4 L.R. 31/1998)

Sergio Deiana

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI