



**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

Spett.le Masala Antonio Andrea c/o Ing. Luca Piras
luca.piras@ingpec.it
e p.c. Servizio Territoriale dell'Ispettorato
Ripartimentale di Nuoro
e p.c. Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale

Oggetto: Interventi di miglioramento agrario. **Proponente:** Masala Antonio Andrea. **Comune:** Bortigali. **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 pervenuta in data 08.02.2026 (prot. D.G.A. n. 9327 del 09.02.2026), e alla relazione integrativa pervenuta in data 13.04.2026 (prot. D.G.A. n. 11332 di pari data) relativa all'intervento in oggetto, esaminata la documentazione allegata, si rappresenta quanto segue.

L'istanza riguarda la realizzazione di opere di miglioramento agrario nei terreni ubicati in località Crasturpidu in agro del comune di Bortigali, identificati catastalmente al Foglio 2, Particelle 79 e 80, e al Foglio 3 Particella 1, della superficie complessiva di 15.80.20 Ha.

Nello specifico sono previsti i seguenti interventi:

- lo spietramento, con rimozione di tutte le pietre piccole, medie e grandi affioranti e visibili nel terreno, per una superficie di circa 10.50 Ha;
- l'eliminazione dei rovi presenti nel terreno e lungo i confini;
- la sistemazione della pista esistente di lunghezza di circa 250 metri, larga in media 4 metri che attualmente non consente ai mezzi agricoli di transitare tranquillamente. L'intervento prevede la regolarizzazione del fondo stradale e l'eliminazione del vecchio fondo con un livellamento del piano stradale e il successivo posizionamento di materiale del tipo del tout venant per 10-15 cm. Verranno realizzate le cunette, sia destra che a sinistra, in prossimità dei 2 ingressi aziendali;
- il rifacimento dei muri in pietra esistenti lungo il confine per una lunghezza complessiva di circa 840, circa 200 metri verranno realizzate con le pietre ciclopiche derivanti dallo spietramento;
- la realizzazione del nuovo ingresso al Foglio 2 Particella 79 e sistemazione di quello esistente al



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

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

foglio 3 particella 1 con la realizzazione di un cavalcafosso e la sistemazione dei pilastri.

L'intervento in esame ricade all'interno della ZPS Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali (cod. ITB 023050) e non è direttamente connesso o necessario alla gestione dello stesso sito ai fini della conservazione della natura.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che l'intervento proposto è ubicato in un'area non interessata dalla presenza di habitat o specie di interesse comunitario, a circa 40 metri dal confine si segnala la presenza dell'habitat di interesse comunitario cod. 9340 "*Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia*" che non verrà interferito dalle opere in progetto.

Tutto ciò premesso, viste e condivise le Condizioni d'Obbligo individuate dalla 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_7: non verranno danneggiate o abbattute specie autoctone di interesse conservazionistico presenti nell'area dei lavori;
- CO_GEN_9: le operazioni di manutenzione e pulizia della vegetazione verranno realizzate con l'utilizzo di mezzi meccanici a spalla e/o con l'ausilio di attrezzature manuali;

ritenuto di doverle integrare con le seguenti CO:

- CO_GEN_1: il P/P/P/I/A non verrà svolto nel periodo compreso tra il 1° marzo e il 31 luglio, onde evitare disturbo, nel periodo di riproduzione, alla maggior parte delle specie faunistiche presenti nel Sito Natura 2000;
- CO_AMB.RUR_8: le pietre provenienti dallo spietramento verranno utilizzate in loco per la realizzazione di muretti a secco settoriali/perimetrali e/o per la creazione di cumuli accatastati, per poter fungere da sito di rifugio/riproduzione per la fauna;

considerato che gli interventi si inseriscono nel contesto delle attività di un'esistente azienda agricola, in aree non interessate dalla presenza di habitat e specie di interesse comunitario, tenuto anche conto dei Criteri minimi per la definizione di misure di conservazione [...] relative alle Zone di Protezione Speciale



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

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

(ZPS), di cui al DM 17/10/2007, si ritiene che gli stessi, se realizzati nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo soprariportate, non possano generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità del sito Natura 2000 in questione e non devono, pertanto, essere sottoposti 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 alla richiesta, viene rilasciato esclusivamente ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/1997 e s.m.i. e della 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

Siglatu da :

MARIA ANTONIA ORUNESU

VALENTINA GRIMALDI