



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 Orosei
e p.c. 01-10-32 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Nuoro
e p.c. 04-02-32 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna centrale

Oggetto: **Progetto di manutenzione fluviale in base ad analisi a scala di bacino idrografico all'interno del territorio comunale di Orosei (NU). Comune: Orosei. Proponente: Comune di Orosei. 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 alla nota di codesta Amministrazione comunale pervenuta in data 15 settembre 2023 (prot. D. G.A. n.27156 del 15.09.2023), relativa all'indizione della conferenza di servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona del 1/8/2022, ai sensi dell'art.14, comma 2, della L. 241/1990" e alla nota dell'ufficio Scrivente inviata in data 05 ottobre 2023 (Prot. Uscita n.29270 del 05/10/2023), con la quale è stata comunicata la necessità di attivare la procedura di Valutazione di incidenza ambientale (Screening), esaminata la documentazione pervenuta in data 10 ottobre 2023 (Prot. D.G.A. n. 29919 del 10.10.2023), relativa all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

L'istanza è relativa ad un progetto di manutenzione fluviale finalizzato a garantire la funzionalità idraulica dei corsi d'acqua e il ripristino di livelli di sicurezza adeguati della rete idrografica, da svolgere in varie località site nel territorio comunale di Orosei.

Le opere in progetto consistono nella rimozione selettiva della vegetazione e di altri eventuali ostacoli (rifiuti, parti di opere idrauliche distrutte a seguito di eventi alluvionali, ramaglie, ecc.), nel rispetto delle "Direttive per la manutenzione degli alvei e la gestione dei sedimenti" approvate con Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 3 del 07.07.2015. Secondo quanto dichiarato nella documentazione agli atti, il progetto è stato preceduto da uno studio conoscitivo, sia di carattere idrologico e idraulico, che ambientale e paesaggistico, che ha consentito di verificare e valutare le attuali condizioni di funzionalità dei 19 corsi d'acqua esaminati e la successiva definizione delle azioni da intraprendere per il raggiungimento, in una prima fase, delle condizioni di progetto e, in fase successiva, per il mantenimento di tale configurazione nel



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

tempo. Pertanto, il progetto individua i tratti dei corsi d'acqua per i quali, in relazione alle criticità riscontrate e al grado di priorità assegnata (bassa, media e alta), prevede n.19 interventi di manutenzione ordinaria, da eseguirsi secondo una assegnata cadenza temporale (ogni 2 o 3 anni, previo monitoraggio e controllo periodico, e comunque sempre a seguito di eventi idrologici intensi), consistenti sinteticamente in:

- pulizia dell'alveo, delle sponde e delle aree golenali, soprattutto in corrispondenza dei manufatti esistenti (attraversamenti stradali, guadi, briglie, difese spondali, etc.), mediante sfalci e potature selettive o rimozione della vegetazione, sia di tipo arboreo che arbustivo, che ostacola il deflusso idrico, e successivo trinciamento del materiale vegetale asportato;
- rimozione di rifiuti eventualmente rinvenuti.

Le operazioni di pulizia verranno condotte operando sempre da valle verso monte, sfalciando e trinciando la vegetazione con mezzi manuali nei tratti più incisi e con sponde particolarmente acclivi, a causa della difficoltà di accesso all'interno dell'alveo, mentre nei tratti più accessibili si opererà con l'ausilio di mezzi meccanici.

E' prevista la rimozione della vegetazione presente esclusivamente lungo il corso d'acqua che crea ostacolo al libero deflusso delle acque, perlopiù canne e alberi ad alto fusto. Questi ultimi saranno rimossi solo nei casi in cui la relativa presenza sul fondo e sulle sponde potrebbe incrementare il fattore di rischio in relazione agli elementi a rischio presenti (strade, attraversamenti e abitazioni). Gli interventi di manutenzione ordinaria verranno eseguiti ciclicamente (ogni due anni). La tempistica degli interventi potrebbe subire delle variazioni in funzione della crescita della vegetazione nel tratto d'alveo interessato e della disponibilità economica dell'amministrazione.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che le attività previste dal Piano ricadono all'esterno della Rete Natura 2000 (i siti più prossimi sono la ZSC Palude di Osalla, ITB020013, che dista circa 100 metri dall'int.14 e la ZSC Berchida e Bidderosa, ITB020012, che dista circa 500 metri dall'int.1) e, non avendo effetti aggiuntivi significativi per le specie e gli habitat della stessa Rete (o del sito più vicino), il Piano in oggetto non deve 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



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) 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

Siglatu da :

VALENTINA GRIMALDI