



**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 Uta

Oggetto: Intervento di messa in sicurezza del Rio Cixerri. Progetto definitivo. Convocazione Conferenza di servizi decisoria ex art. 14, legge n. 241/1990 – Forma semplificata ed in modalità asincrona. Amministrazione procedente: Comune di Uta. Parere.

In riferimento all'istanza in oggetto e alla nota di codesta Amministrazione, prot. n. 8259 del 17.05.2022 (prot. D.G.A. n. 12593 del 18.05.2022), esaminata la documentazione trasmessa, si rappresenta quanto segue.

L'intervento proposto, dell'importo complessivo pari a € 800.000,00, finanziato dall'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Autonoma della Sardegna, a valere sui fondi di cui alla L.R. n. 6/2012, art.4, comma 10, art.1, comma 6, tabella D – *Programmazione interventi di mitigazione del rischio idrogeologico molto elevato nei territori comunali perimetrati dal PAI*, è finalizzato al consolidamento dell'argine in sinistra idraulica del Rio Cixerri, nel tratto che si sviluppa a sud dell'abitato di Uta, e al miglioramento della funzionalità del suo colatore laterale sinistro.

Più in particolare, il progetto prevede:

1. Argine in terra esistente in sinistra idraulica del Rio Cixerri:
 - la pulizia dalla vegetazione infestante e la scarifica superficiale del coronamento dell'argine e della scarpata arginale interna all'alveo, per uno sviluppo complessivo di circa 3,7 km;
 - la rettifica e la stabilizzazione delle superfici, mediante stesa di materiale arido di cava di adeguata pezzatura, adeguatamente costipato, per uno spessore medio di circa 20 ÷ 25 cm.
2. Canale colatore laterale sinistro del Rio Cixerri: la totale pulizia dalla vegetazione in alveo e la generale risagomatura della sezione idraulica, per ripristinare la configurazione originale (senza alcun aumento, né adeguamento della sezione esistente), per una lunghezza di circa 2,4 km.

Secondo quanto dichiarato nella documentazione di progetto, gli interventi proposti sono compatibili con quanto disposto dall'art. 23 comma 9 delle N.A. del P.A.I. e, sebbene da soli non siano in grado di determinare la deperimetrazione delle aree attualmente gravate da pericolosità idraulica, concorrono alla mitigazione del rischio idraulico dell'area, assicurando la maggiore tenuta arginale del rio Cixerri,



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

specialmente in occasione di eventi di piena, e una maggiore portata di smaltimento del canale colatore, funzionale a veicolare gli apporti del bacino residuo interno all'abitato.

Premesso quanto sopra, considerato che, sulla base delle caratteristiche desunte dagli elaborati di progetto, gli interventi non risultano ascrivibili alle categorie di opere di cui agli Allegati A1 e B1 della Delib. G.R. n. 11/75 del 24.03.2021, si comunica che non è necessario attivare le procedure di valutazione di impatto ambientale (Verifica/V.I.A.) di competenza del Servizio scrivente.

Inoltre, considerato che l'ambito di intervento risulta esterno alle aree della rete Natura 2000, a circa 1,3 km a monte della ZSC ITB040023 "Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla" e a 3 km a monte della ZPS ITB044003 "Stagno di Cagliari", le opere non devono essere sottoposte alla procedura di Valutazione d'Incidenza di cui al D.P.R. 357/97 e s.m.i.

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

Il Servizio è a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio

Daniele Siuni

Siglato da :

SILVIA PUTZOLU

CARLA ARDAU

VALENTINA GRIMALDI

FELICE MULLIRI