



**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

Al Comune di Orosei ufficiollpp@pec.comuneorosei.it
ufficiollpp@pec.comuneorosei.it
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: Realizzazione nuovo impianto di illuminazione del ponte sul fiume Cedrino.
Proponente: Comune di Orosei (NU). Direttive regionali per la valutazione di
incidenza ambientale (V.Inc.A.), deliberazione 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 15.03.2024 (prot. D. G.A. n. 8900 di pari data) relativa all'intervento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

L'intervento proposto consiste nella realizzazione di un impianto di illuminazione del ponte sul Cedrino, nel Comune di Orosei, che punta ad esaltare le forme architettoniche dell'opera attraverso l'inserimento di corpi illuminanti di piccole dimensioni, performanti e resistenti, con elevati standard illuminotecnici e di protezione. L'impianto ha origine dai contatori dell'illuminazione pubblica cittadina, all'incrocio tra la SS 125 e Via Erboe. Da qui, aderendo perfettamente al ponte, si snoda lungo i timpani, diramandosi di volta in volta per alimentare i singoli apparecchi. Nel pilone 01 avviene il passaggio dell'impianto elettrico dal prospetto nord-ovest al prospetto sud-est, l'illuminazione sui due prospetti si sviluppa in maniera speculare, distribuendo 1 corpo illuminante in ciascun timpano, in corrispondenza dei singoli piloni e 2 corpi illuminanti per ciascuna arcata. In particolare saranno installati:

- n° 26 corpi illuminanti, modello tipo Between 4led monoemissione - SIMES, ciascuno posizionato nel timpano di ogni arcata, appena sotto la cornice di coronamento;
- n° 24 corpi illuminanti, modello tipo Between 7led biemissione - SIMES, distribuiti due per arcata e installati centralmente nella parte apicale.

Tutti i fasci di luce saranno direzionati verso il basso, evitando fenomeni di inquinamento luminoso e di abbagliamento per chi percorre la carreggiata.



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

L'impianto elettrico verrà fatto passare attraverso dei tubi in acciaio brunito, del diametro di 22 mm. Ogni elemento dell'impianto, quando possibile, è stato scelto nelle sue dimensioni minime, così da ridurre ulteriormente l'impatto visivo.

Il progetto proposto ricade all'interno della ZSC "Palude di Osalla" (ITB020013) e non risulta direttamente connesso o necessario alla gestione del Sito ai fini della conservazione della natura.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal proponente e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che l'intervento non ricade su habitat e specie floristiche di importanza comunitaria, tuttavia gli ambienti naturali presenti nelle vicinanze del ponte risultano idonei alla presenza delle seguenti specie faunistiche di importanza comunitaria, che vengono indicate come presenti all'interno della ZSC dal Piano di Gestione e dal Formulario Standard del Sito stesso: testuggine palustre europea (*Emys orbicularis*), tarantolino (*Euleptes europaea*), garzetta (*Egretta garzetta*), airone bianco maggiore (*Egretta alba*), e martin pescatore (*Alcedo atthis*).

Tutto ciò premesso,

viste e condivise le seguenti 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_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_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_9: le operazioni di manutenzione e pulizia della vegetazione verranno realizzate con l'



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

utilizzo di mezzi meccanici a spalla e/o con l'ausilio di attrezzature manuali;

- CO_GEN_14: l'inizio dei lavori sarà comunicato preliminarmente al Servizio Ispettorato Ripartimentale del Corpo Forestale di Vigilanza Ambientale competente per territorio;
- CO_CANT_1: le aree di cantiere saranno delimitate chiaramente con strutture leggere e amovibili; il movimento dei mezzi e lo stoccaggio dei materiali verrà localizzato in aree già alterate e/o antropizzate, avendo cura di non danneggiare in alcun modo la vegetazione presente, e l'area di cantiere sarà circoscritta allo spazio di manovra strettamente necessario;
- CO_CANT_2: a tutela delle specie faunistiche particolarmente sensibili, presenti nel Sito Natura 2000, saranno utilizzati mezzi ed attrezzature idonei a minimizzare l'impatto acustico;

Tenuto conto degli obiettivi contenuti nel Piano di Gestione della ZSC interessata e delle caratteristiche dell'intervento proposto, si ritiene che l'intervento in esame, se attuato nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo sopra riportate, non possa generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità del sito Natura 2000 sopra citato e 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 al progetto presentato, viene rilasciato esclusivamente ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/1997 e s.m.i. e delle Direttive 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 sostituto del Direttore del Servizio

(art. 30, c.5 L.R. 31/1998)

Felice Mulliri

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI