



**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

A e-distribuzione S.p.A.
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
Alla Provincia di Sassari - ZONA OMOGENEA OLBIA
- TEMPIO Settore 8 - Ambiente e Agricoltura Nord
Est, Sicurezza Nord Est, Istruzione Nord Est
zonaomogenea.olbia-tempio@pec.provincia.ss.it
e p.c. 01-10-34 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Tempio
e p.c. 04-02-39 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna settentrionale NORD EST

Oggetto: Linea MT/BT e cabina di Trasformazione MT/BT. NF Cossellu Antonio - comune di Oschiri. EDIS79716113 AUT_59956506. Comune: Oschiri. Proponente: e-distribuzione S.p.A. 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 Società in data 10 settembre 2024 (Prot. D.G. A. n. 27280 di pari data), alla relativa documentazione integrativa presentata in data 24 ottobre 2024 (Prot. D.G.A. n. 31716 di pari data), e alla nota di Codesta Provincia, pervenuta in data 11 settembre 2024 (prot. D.G.A. n. n. 27329 di pari data), con la quale è stato comunicato l'avvio del procedimento, relative all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

L'istanza in oggetto riguarda la realizzazione di una nuova linea MT in cavo interrato, di una nuova linea BT in cavo interrato e aereo e di una cabina di trasformazione MT/BT, per l'allaccio di una nuova fornitura di energia elettrica, in località Pedredu, nell'agro del comune di Oschiri, su un'area distinta catastalmente al foglio 16, mappali 376-298-336-340-338-22-20, e foglio 19, mappale 604, classificata nel PUC vigente all'interno della zona urbanistica E – Agricola.

L'intervento prevede le opere descritte di seguito per una durata complessiva dei lavori stimata in circa 30 giorni.

- Realizzazione di una nuova linea in cavo interrato MT (lunghezza 945 m);



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

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

La nuova linea in cavo interrato MT, in derivazione da PTP esistente, proseguirà lungo la banchina della viabilità esistente fino alla nuova cabina di trasformazione. Il cavo MT interrato sarà del tipo ad elica visibile con conduttori in Al, isolamento a spessore ridotto, schermo in tubo di Al e guaina in PE, del tipo ARE4H5EX (isolamento in XLPE) 12/20kV sezione 3x (1x185) mmq.

- Posa di una nuova cabina di trasformazione "Box";

La cabina di trasformazione MT/BT in progetto, in CAC di tipo omologato DG2061 ed.9 "STANDARD BOX DISTRIBUZIONE", insisterà su una superficie di circa 14 m² (dimensioni 5.55 x 2.50 m);

- Realizzazione di nuova linea in cavo interrato BT (lunghezza 33 m);

Dalla cabina di trasformazione partiranno due linee in cavo interrato BT, una andrà a collegarsi alla linea aerea BT esistente, la seconda andrà a collegarsi al primo sostegno della linea aerea BT di nuova realizzazione.

- Realizzazione di nuova linea in cavo aereo BT (lunghezza 939 m);

La nuova linea in cavo aereo BT, da realizzare all'interno di proprietà private parallelamente alla strada sterrata, consiste nella posa di n.16 nuovi sostegni BT (n.1 del tipo 14/E, n.5 del tipo 12/C, n.4 del tipo 12/D, n.2 del tipo 14/D, n.2 del tipo 12/B, n.2 del tipo 12/E), con h.f.t. compresa nell'intervallo 10.40÷12.20 m. In particolare sono previsti dei sostegni in lamiera elettrosaldata a sezione ottagonale, o di equivalenti sostegni in c.a.c., infissi su blocchi di fondazione in conglomerato cementizio. Si prevede l'utilizzo di conduttori BT del tipo XLPE Al(3x70) mmq.

- Posa di n.1 colonnino stradale in vetroresina per morsettiere di derivazione.

Per le porzioni di linea interrata sono previsti degli scavi, con metodo di scavo trincea a cielo aperto, tali da consentire la posa dei corrugati a un'altezza dal piano di campagna non inferiore a 1.20 m. I conduttori saranno inseriti all'interno di tubazioni in corrugato PEAD a doppia parete di diametro pari a 160 mm per la linea MT, 120 mm per la linea BT. La presenza dei cavi elettrici verrà segnalata con apposito nastro



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

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

monitore di segnalazione, da posare lungo lo scavo ad un'altezza non inferiore ai 20 cm dall'estradosso del tubo. Dopo lo scavo e la posa, si prevede il riempimento con materiale inerte opportunamente rullato per ripristinare il sottofondo stradale esistente e la bitumatura se presente.

Le opere previste ricadono all'interno della ZSC "Campo di Ozieri e Pianure Comprese tra Tula e Oschiri" (ITB011113) e non sono direttamente connesse o necessarie 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 le stesse si collocano in un'area nella quale risulta la presenza dell'habitat prioritario di interesse comunitario 9340* "Foreste di *Quercus Ilex* e *Quercus Rotundifolia*", che si localizza in prossimità di zone nelle quali si rileva la presenza della specie avifaunistica di interesse comunitario gallina prataiola (*Tetrax tetrax*).

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_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_8: saranno conservate le siepi/alberature/fasce boscate esistenti ai limiti della superficie interessata dai lavori, con particolare riferimento a quelle formate da vegetazione autoctona e/o endemica;
- 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



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

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

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;
- considerata la necessita da parte dell'ufficio scrivente di prevedere l'adozione della seguente Condizione d'Obbligo:
- 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;

tenuto anche conto che la tipologia realizzativa delle opere non rientra tra le criticità a carico dell'avifauna, che la relativa localizzazione interessa un tracciato stradale esistente e considerati gli obiettivi di conservazione individuati nelle misure di mitigazione (Allegato 2 alla Delibera G.R. n. 61/35 del 18.12.2018), si ritiene che l'istanza in esame, se attuata nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo soprariportate, individuate ai sensi della D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, non possa generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità del sito Natura 2000 in questione e non deve pertanto essere sottoposta 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. 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

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

Sergio Deiana

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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