



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

Alla e-distribuzione SpA
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
e p.c. 01-10-33 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Oristano
e p.c. Al Servizio tutela del paesaggio e vigilanza
Sardegna centrale
eell.urb.tpaesaggio.or@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: Linea BT in cavo interrato per attivazione nuova fornitura di energia elettrica intestata ad ANAS Spa in Via Padre Pio nel Comune di Santa Giusta nei pressi SS 131 al Km 88+115. EDIS69622333 – pratica n. 52757303. Comune: Santa Giusta. Proponente: e-distribuzione SpA. 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 31 gennaio 2024 (prot. D.G.A. n. 3446 del 01.02.2024), relativa all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

L'istanza è relativa alla realizzazione di una nuova linea in cavo interrato BT e alla posa di n.3 colonnini stradali, dalla via Padre Pio verso la strada statale 131 Carlo felice all'altezza del km 88 + 115, nel territorio comunale di Santa Giusta, su un'area distinta catastalmente al foglio 12, mappali 512, 513.

La nuova linea in cavo interrato BT, con una lunghezza complessiva pari a circa 91 m, avrà origine da una linea esistente e si svilupperà lungo la parte finale del tracciato stradale di via Padre Pio, per poi proseguire oltre il manto stradale parallelamente al Rio Merd'e Cani.

L'intervento in progetto prevede:

- lo scavo per la posa di un corrugato PEAD, a doppia parete di diametro pari a 120 mm, a una profondità non inferiore a 1,20 m dal piano carrabile e dal piano di campagna, all'interno del quale saranno inseriti i cavi BT quadripolare con conduttore in fase di alluminio e di neutro concentrico in rame isolati con XLPE sotto guaina di PVC di sezione 3x95+35C;
- il rinterro con materiale inerte opportunamente rullato per ripristinare il sottofondo stradale esistente e la bitumatura, ove presente. La presenza dei cavi elettrici verrà evidenziata con apposito nastro di segnalazione da posare lungo lo scavo ad un'altezza non inferiore ai 20 cm dall'estradosso del tubo;



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

- la posa di n.3 colonnini stradali (altezza 1,10 m, larghezza 0,50 m, profondità 0,20 m): il primo a intercettazione della linea esistente, il secondo alla fine del marciapiede e il terzo a conclusione del tratto di nuova posa, in prossimità della SS 131.

Per la realizzazione dell'intervento è stata stimata una tempistica di 5 settimane.

Le opere previste ricadono in prossimità dei confini della ZPS "Stagno di Pauli Majori" (ITB034005) e della ZSC "Stagno di Pauli Majori di Oristano" (ITB030033), e non sono direttamente connesse o necessarie alla gestione degli stessi siti 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 in cui non sono presenti habitat e/o specie di interesse comunitario.

Tutto ciò premesso, viste e condivise le 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_2: il P/P/P/I/A non verrà svolto nel periodo 1° marzo e il 31 luglio al fine di limitare il disturbo alle specie faunistiche presenti nel Sito Natura 2000, nel periodo più sensibile del loro ciclo biologico;
- 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_CANT1: 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;



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

• 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; considerate le caratteristiche dimensionali e la tipologia realizzativa delle opere e considerati gli obiettivi di conservazione individuati nel piano di gestione della ZSC, si ritiene che l'intervento in esame, se attuato 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 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 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