



**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 Soc. Fibercop SpA
aol.sa@pec.fibercop.it
Ing. Emanuele Licheri
permit@pec.maxxiengineering.it
Ing. Paolo Cabiddu
paolo.cabiddu@ingpec.eu
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: Primaria rete in fibra ottica Riola Sardo S'Archittu Loc. Camping Village Is Arenas. Comune: Cuglieri. Proponente: Fibercop SpA. Direttive regionali per la valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.), di cui 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 all'istanza di Screening presentata da codesta Società in data 12 gennaio 2026 (prot. D.G.A. n. 666 di pari data), e alla documentazione pervenuta in data 14 gennaio 2026 (prot. D.G.A. n. 903 di pari data), relativa all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

L'istanza riguarda il progetto generale per la posa interrata della rete primaria in fibra ottica, di collegamento tra i Comuni di Riola Sardo, Narbolia e Cuglieri (frazioni di Torre del Pozzo, S'Archittu e Santa Caterina di Pittinuri), relativamente alla porzione denominata "Camping Village Is Arenas", ubicate nel territorio comunale di Cuglieri.

La società proponente precisa che il progetto generale si colloca nell'ambito degli obiettivi di copertura del Paese previsti dai bandi "connessioni veloci" del PNRR e in particolare nell'ambito del bando "Italia 1 Giga" volto a garantire entro il 2026 una connettività a 1 Gigabit a 7 milioni di numeri civici in tutta Italia.

Il progetto in esame prevede un tracciato della lunghezza complessiva pari a circa 500 m. L'intervento verrà realizzato integralmente mediante uno scavo sulla sede stradale in sterrato (tecnica tradizionale con sezione larghezza 0,40 m e profondità 1,20 m) e prevede la posa di n. 3 fender (ognuno costituito da n. 4



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

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

minitubi del diametro di 14 mm) e di pozzetti D400 di varie dimensioni. Il tracciato in progetto, con origine in corrispondenza del km 108,060 della SS 292 e termine in corrispondenza del km 108,820 della SS 292, si sviluppa all'interno della pineta e prevede i seguenti interventi:

- posa di pozzetto con chiusino in ghisa cm 125x80 con chiusino in ghisa D400;
- scavo su sterrato con tecnica tradizionale della lunghezza di 290 m;
- posa di pozzetto con chiusino in ghisa cm 76x40 con chiusino in ghisa D400;
- posa di pozzetto con chiusino in ghisa cm 76x40 con chiusino in ghisa D400;
- scavo su sterrato con tecnica tradizionale della lunghezza di 175 m;
- posa di pozzetto con chiusino in ghisa cm 125x80 con chiusino in ghisa D400;

La società proponente precisa che potrebbe essere necessario effettuare il taglio dei rami che invadono la strada a sud del ponte Riu Otzana, in prossimità della fascia taglia fuoco del Camping Village Is Arenas.

Le opere previste ricadono all'interno della Rete Natura 2000, in corrispondenza della ZSC "Is Arenas" (ITB032228), e non sono direttamente connesse o necessarie alla gestione degli stessi siti ai fini della conservazione della natura. Le opere ricadono inoltre all'interno dell'IBA 218 "Sinis e Stagni di Oristano". A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che il tracciato si sviluppa all'interno di aree nelle quali risulta la presenza dell'habitat prioritario 2270* Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster e dell'associazione eterogenea tra l'habitat 9340 "Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia" e l'habitat prioritario 6220* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea".

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 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



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

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

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_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;

considerata la necessità da parte dell'ufficio scrivente di prevedere l'adozione delle seguenti Condizioni d'Obbligo:

- 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_3: per le attività di movimento terra saranno impiegate macchine operatrici gommate, piuttosto che cingolate;

considerato che le opere interessano esclusivamente la strada comunale sterrata esistente e consentono di circoscrivere le incidenze alla sola fase di cantiere, e tenuto conto delle "Misure di conservazione" approvate con DGR 15/20 del 19.03.2025, si ritiene che l'intervento 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 dei siti Natura 2000 sopra citati e non deve pertanto essere sottoposto alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale.



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

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

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 Direttore del Servizio

Daniele Siuni

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI