



**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 S.p.A. c/o Ing. Teodoro De Riggi  
teodoro.deriggi@ordigna.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: Progetto di adeguamento tecnologico di un impianto di telefonia mobile del gestore TIM spa denominata SS89\_SANTA REPARATA. Comune: Santa Teresa di Gallura. Proponente: FiberCop S.p.A.. 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 31 marzo 2026 (Prot. D.G.A. n. 10324 di pari data), relativa all'oggetto, si rappresenta quanto segue.

L'istanza riguarda un intervento di adeguamento tecnologico della Stazione Radio Base esistente a servizio della rete della Società Tim S.p.A., realizzata su infrastruttura di proprietà Inwit S.p.A. (nome sito: SANTA REPARATA, codice sito: SS89), ubicata in località Santa Reparata, nel territorio comunale di Santa Teresa di Gallura, su un'area distinta catastalmente al foglio 2, particella 3205.

Un precedente intervento di riconfigurazione della Stazione Radio Base in oggetto è stato già sottoposto alla procedura di Valutazione d'Incidenza conclusa con la nota del Servizio scrivente (prot. DGA n. 20262 del 05/08/2022), di non assoggettabilità alle fasi successive della procedura di VInCA, subordinatamente al rispetto delle seguenti prescrizioni:

1. *non dovranno essere danneggiate o abbattute specie naturali, arboree o arbustive, di interesse conservazionistico presenti nell'area d'intervento;*
2. *non è consentita la realizzazione di nuovi sentieri, piste o stradelli.*

L'infrastruttura esistente è costituita da n.3 pali poligonali porta-antenne e da un'area apparati di tipo indoor, posizionati nello shelter.

La Stazione Radio Base (SRB) esistente è costituita da:



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

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

- apparati tecnologici di tipo indoor posizionati nello shelter;
- un sistema radiante composto da antenne settoriali, parabole per il collegamento via etere e cavi radioelettrici opportunamente ancorati alla infrastruttura di supporto;
- impianti elettrici e radioelettrici.

L'intervento di adeguamento tecnologico dell'impianto SRB esistente prevede:

- la sostituzione di n.3 antenne 5G esistenti (con nuovo modello NOKIA-AVQC) alle quote C.E. 8,00 m, C.E. 7.80 m e C.E. 7.40 m;
- la sostituzione di n.6 Moduli Radio dei n.12 Moduli Radio autorizzati e posizionati alla base dei pali;
- l'adeguamento delle apparecchiature tecnologiche esistenti mediante l'installazione di apparecchiature tecnologicamente più avanzate e dei relativi componenti accessori;
- riconfigurazione radioelettrica.

Per la realizzazione del progetto è stata stimata una tempistica di circa 10 giorni lavorativi.

Le opere previste ricadono all'interno della ZSC "Capo Testa" (ITB010007), 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 prossimità di un'area in cui risulta la presenza dell'associazione omogenea tra gli habitat 5210 "Matorral arborescenti di Juniperus spp.", 5330 "Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici", 5430 "Frigane endemiche dell'Euphorbio-Verbascion" e 6220\* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea".

Tutto ciò premesso,

considerata la necessità, da parte del Servizio scrivente, di adottare le seguenti Condizioni d'Obbligo individuate 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, non previste dal Proponente:

- 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



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

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

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\_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 localizzazione dell'intervento, e visto che il progetto non apporta modifiche significative alla struttura esistente né sottrazione di nuove superfici, 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, delle Condizioni d'Obbligo sopra riportate e delle prescrizioni indicate nella nota suddetta (prot. DGA n. 20262 del 05/08/2022), 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.

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**



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

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

Daniele Siuni

**Siglato da :**

VALENTINA GRIMALDI