



**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 Società Terna S.p.A.
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
e p.c. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica Dipartimento Energia - D.G. Fonti
Energetiche e Titoli abilitativi Div. IV – Infrastrutture
ed impianti di produzione energetici
dgis.div04@pec.mase.gov.it
e p.c. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica Dipartimento Sviluppo Sostenibile –
Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione
IV
VA@pec.mase.gov.it
e p.c. 01-10-30 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Cagliari
e p.c. 01-10-31 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Sassari
e p.c. 01-10-33 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Oristano
e p.c. 01-10-36 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Iglesias
e p.c. 01-10-32 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Nuoro
e p.c. 04-02-30 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna meridionale
e p.c. 04-02-31 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna Settentrionale Nord Ovest
e p.c. 04-02-32 - Servizio tutela del paesaggio
Sardegna centrale
e p.c. Servizio tutela del paesaggio Sardegna
centrale
eell.urb.tpaesaggio.or@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: **SARDINIAN LINK Ricostruzione della linea esistente con miglioramento delle prestazioni di esercizio dell'esistente dorsale 220 kV "SE Codrongianos - SE Oristano - SE Sulcis - SE Villasor 1 - SE Selargius". Comuni: Codrongianus, Ploaghe, Siligo, Banari, Bessude, Thiesi, Cheremule, Giave, Cossioine, Semestene, Sindia, Macomer e Borore, Santu Lussurgiu, Bonarcado, Milis, Bauladu, Tramatza, Siamaggiore, Solarussa, Simaxis, Oristano, Santa Giusta, Marrubiu, Terralba, Uras, San Nicolo D'**



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

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

Arcidano, Palmas Arborea, Guspini, Arbus, Serramanna, Fluminimaggiore, Iglesias, Gonnese, Portoscuso, Carbonia, Villamassargia, Musei, Siliqua, Vallermosa, Decimoputzu, Villasor, Monastir, Sestu, Selargius. Proponente: Società Terna S.p.A. Direttive regionali per la valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.) di cui alla 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 alla nota del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (prot. n. 115627) pervenuta il 18 giugno 2025 (prot. DGA n. 17644 del 19.06.2025), con la quale è stata convocata la conferenza di servizi decisoria, in forma semplificata e in modalità asincrona (ai sensi dell'articolo 14-bis della Legge 8 agosto 1990, n°241 e ss.mm.ii.) per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dell'intervento in oggetto, esaminata l'istanza di screening presentata da codesta Società in data 30 luglio 2025 (prot. D.G.A. n.21794, 21795, 21796, 21797, 21798, 21799, 21800, 21801, 21809, 21810, 21811, 21812, 21813, 21816, 21836, 21847 del 30 luglio 2025 di pari data), si rappresenta quanto segue.

L'intervento riguarda l'ammodernamento di elettrodotti a 220 kV mediante l'adozione di nuovi sostegni tipo "5F", finalizzato al miglioramento delle prestazioni operative della dorsale esistente tra le Stazioni Elettriche (SE) di Codrongianos e Selargius.

L'adeguamento del sistema elettrico attraverso infrastrutture innovative e capaci di trasportare in modo efficiente l'energia prodotta è funzionale agli obiettivi di incremento delle quote di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (FER).

L'intervento, inserito con il codice intervento "732-N/HG-3" nel Piano di Sviluppo (PdS) 2023, è stato già sottoposto a Valutazione Ambientale Strategica (VAS) conclusa con il parere motivato DM 2024-0007144 del 15.01.2024.

Il progetto consiste nella ricostruzione e nel miglioramento delle prestazioni di esercizio della dorsale aerea esistente 220 kV SE Codrongianos – Selargius e prevede l'adeguamento delle stazioni "SE Codrongianos 380/220kV", "SE Oristano 220 kV", "SE Sulcis 220 kV", "SE Villasor1 220 kV", "SE Selargius 380/220 kV" e la nuova realizzazione, lungo tracciati adiacenti a quelli esistenti, delle linee elettriche EL. 220 kV Codrongianos-Oristano, EL. 220 kV Sulcis-Oristano, EL. 220 kV Sulcis-Villasor1, EL. 220 kV Villasor1-Selargius, per un'estensione complessiva di circa 253 km.



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

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

L'intervento interessa le seguenti province /città metropolitane e comuni:

- Città Metropolitana di Sassari: Codrongianus, Ploaghe, Siligo, Banari, Bessude, Thiesi, Cheremule, Giave, Cossoine, Semestene;
- Provincia di Nuoro: Sindia, Macomer e Borore;
- Provincia di Oristano: Santu Lussurgiu, Bonarcado, Milis, Bauladu, Tramatza, Siamaggiore, Solarussa, Simaxis, Oristano, Santa Giusta, Marrubiu, Terralba, Uras, San Nicolo D'Arcidano, Palmas Arborea;
- Provincia del Medio Campidano: Guspini, Arbus, Serramanna;
- Provincia del Sulcis Iglesiente: Fluminimaggiore, Iglesias, Gonnese, Portoscuso, Carbonia, Villamassargia, Musei;
- Città metropolitana di Cagliari: Siliqua, Villaspeciosa, Decimomannu, Uta, Assemini, Vallermosa, Decimoputzu, Villasor, Monastir, Sestu, Selargius.

L'ammodernamento della direttrice 220kV consiste nella ricostruzione degli elettrodotti su un tracciato adiacente a quello esistente utilizzando i nuovi sostegni denominati "5 F" per una portata target di 2500A. Tale tecnologia, grazie alle caratteristiche geometriche dei nuovi sostegni, permette di trasportare maggiori quantità di energia tra i nodi delle stazioni elettriche suddette e di ridurre, rispetto agli attuali elettrodotti, gli impatti dovuti ai campi elettromagnetici.

In particolare, il progetto in esame si compone delle opere riportate di seguito.

OPERA A

- Elettrodotto 220 kV "Codrongianos-Oristano" - lotto 1. Ricostruzione della linea elettrica lungo un tracciato adiacente all'esistente e contestuale ottimizzazione dell'ingresso alle SS.EE. di Codrongianos e Oristano, per una lunghezza complessiva di 88 Km;
- Elettrodotto 220 kV "Sulcis-Oristano" – lotto 2. Ricostruzione della linea elettrica lungo un tracciato adiacente all'esistente e contestuale ottimizzazione dell'ingresso alle SS.EE. di Sulcis e Oristano, per una lunghezza complessiva di 85 Km;



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

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

- Elettrodotto 220 kV "Sulcis-Villasor1" – lotto 3. Ricostruzione della linea elettrica lungo un tracciato adiacente all'esistente e contestuale ottimizzazione dell'ingresso alle SS.EE. di Sulcis e Villasor1, per una lunghezza complessiva di 51 Km, traslazione campata 000-P01 linea 23 358 150kV Sulcis-Villasor1, traslazione campata 000-P02 linea 22 101 220kV Sulcis-Rumianca;

- Elettrodotto 220 kV "Villasor1-Selargius" – lotto 4. Ricostruzione del tracciato adiacente all'esistente mediante impiego di nuovi sostegni 5F a basso impatto elettromagnetico e contestuale ottimizzazione dell'ingresso alle SS.EE. di Villasor1 e Selargius, per una lunghezza complessiva del 27 Km;

Per le attività suddette verranno impiegati i seguenti componenti:

1. conduttore: All. Acc. Ø 40,5 mm (C4) un fascio di due conduttori per la fase centrale, conduttore singolo per le rimanenti fasi;
2. corda di guardia: Acc.-Lega All.- ACS con fibre ottiche Ø 17,9 mm (C50 / C60);
3. tipo fondazione: Misto ferro – calcestruzzo a piedini separati superficiali o con micropali/pali di grande diametro.

OPERA B - Adeguamento della esistente SE 380/220 kV di Codrongianos: installazione di un autotrasformatore elettrico ATR 1200 MVA, realizzazione di un nuovo stallo ATR 380kV, ampliamento servizi ausiliari con realizzazione nuovo edificio, nuovi TR MT/BT e gruppo elettrogeno, realizzazione di un nuovo stallo ATR 220kV, realizzazione nuovo chiosco per apparecchiature BT;

OPERA C - Adeguamento della esistente SE 220 kV di Oristano: adeguamento degli stalli linea 220kV verso Codrongianos, Villasor e dello stallo parallelo sbarre;

OPERA D - Adeguamento della esistente SE 220 kV di Sulcis: realizzazione di una nuova sezione 220 kV, di un nuovo edificio comandi integrato, realizzazione di un nuovo edificio SA, realizzazione di un nuovo punto di consegna MT e TLC;

OPERA E - Adeguamento della esistente SE 220 kV di Villasor1: adeguamento degli stalli linea 220kV verso Sulcis, Selargius e dello stallo parallelo sbarre;

OPERA F - Adeguamento della esistente SE 380/220 kV di Selargius: installazione di un autotrasformatore elettrico ATR 1200 MVA, ampliamento dei servizi ausiliari con realizzazione nuovo edificio, nuovi TR MT /BT e gruppo elettrogeno, realizzazione di un nuovo stallo ATR 380kV, realizzazione di un nuovo stallo ATR 220kV, realizzazione nuovo chiosco per apparecchiature BT, realizzazione nuovo punto di consegna MT e TLC, realizzazione di un basamento per ATR 380/220kV in assetto di riserva;



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

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

Su tutti i lotti in progetto è previsto l'uso di un elicottero per il passaggio del cordino-pilota. L'elicottero sarà inoltre utilizzato per il trasporto di materiali verso le aree del micro-cantiere dei sostegni:

- n.072A - 078A del Lotto 1 "Codrongianos — Oristano" che ricadono nella ZPS ITB023050 Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali;
- n.038B e 037B del Lotto 2 "Oristano — Sulcis" che distano meno di 500m dal perimetro della ZSC ITB042250 Costa di Nebida;
- n.031B — 036B del Lotto 2 "Oristano — Sulcis" che ricade all'interno del perimetro della ZSC ITB040029 Costa di Nebida;
- n.039B — 046B, 089B, 087B del Lotto 2 "Oristano — Sulcis" che distano meno di 500m dal perimetro della ZSC ITB041111 Monte Linas — Marganai;
- n.088B del Lotto 2 "Oristano — Sulcis" che ricade all'interno del perimetro della ZSC ITB041111 Monte Linas - Marganai.

Per alcuni tratti, in cui le nuove linee elettriche ripercorrono il tracciato delle linee esistenti, è prevista la sostituzione in parallelo di queste ultime.

È prevista la trasformazione dell'uso del suolo permanente circoscritta all'ingombro dei nuovi sostegni in costruzione e delle eventuali piste di accesso agli stessi, a scopo di manutenzione.

Sono previste, inoltre, delle aree di micro-cantiere, limitate alle superfici occupate dai sostegni in costruzione e in demolizione.

La realizzazione delle opere in progetto prevede attività di scavo, di movimentazione e di riutilizzo del materiale di risulta (circa 14000 m³).

In corrispondenza dei nuovi sostegni, è prevista la rimozione della vegetazione interferente con le attività di cantiere. Inoltre, in fase di esercizio, al fine di garantire il rispetto del franco minimo dei conduttori dalla vegetazione presente e la tutela dei lavoratori, oltre a prevenire il rischio di incendi, saranno realizzate delle fasce di taglio di 20 m di larghezza su entrambi i lati dell'asse della linea elettrica.

A completamento dell'intervento è previsto il ripristino della morfologia dei luoghi e della copertura del suolo tramite il riporto del terreno vegetale, l'inerbimento con un idoneo miscuglio e, laddove necessario, la messa a dimora di specie arboree/arbustive autoctone, al fine di riportare le aree interessate dagli interventi allo stato ante operam. Per ciò che riguarda i conduttori, sulle campate identificate come a maggior rischio di collisione saranno installati dissuasori quali spirali e/o sfere in poliuretano.



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

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

Le nuove tratte aeree dei quattro lotti in progetto saranno realizzate nell'arco di circa 7 anni, mentre per gli adeguamenti delle stazioni elettriche, è prevista una durata massima di 1145 giorni.

Le opere previste lungo l'esteso tracciato in progetto ricadono ai limiti della ZPS "Campu Giavesu" (ITB013049), all'interno dei confini della ZSC "Altopiano di Campeda" (ITB021101), della ZPS "Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali" (ITB023050), della ZSC "Stagno di Pauli Maiori di Oristano" (ITB030033), della ZPS "Campidano Centrale" (ITB043054), della ZSC "Monte Arcuentu e Rio Piscinas" (ITB040031), della ZSC "Monte Linas – Marganai" (ITB041111), della ZSC "Costa di Nebida" (ITB040029), della ZSC "Foresta di Monte Arcosu" (ITB041105), oltre a ricadere in prossimità dei confini della ZSC "Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla (ITB040023), a una distanza di circa 780 m, della ZSC "Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese)" (ITB042250), a una distanza di circa 970 m a ovest, della ZSC "Capo Pecora" (ITB040030), a una distanza di circa 1,2 km a ovest, della ZPS "Stagno di Pauli Majori" (ITB034005), a una distanza di circa 1450 m a ovest, e non sono direttamente connesse o necessarie alla gestione dello stesso sito a fini conservazionistici.

Il tracciato ricade inoltre all'interno dell'IBA177 "Altopiano di Campeda e dell'IBA178 "Campidano Centrale", delle oasi di protezione faunistica "Monte Cuccuruddu" (Oasi SS3) e "Ovile sardo" (Oasi CA15) e delle zone temporanee di ripopolamento e cattura "Bau Pirastru" (Santu Lussurgiu), "Su Campu" (Milis), "Pranu e Cerbus" (Arborea), "Pranu Murdegu" (Guspini), "Rocca Bobboi" (Fluminimaggiore), "Monte Agruxiau" (Iglesias), "San Giovanni" (Gonnese), "Paucinu" (Villamassargia), Su Staini Saliu" (Sestu).

A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che il tracciato in progetto e le relative opere interferiscono direttamente con i seguenti habitat d'interesse comunitario:

- ZPS "Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali" (ITB023050), associazione eterogenea tra l'habitat 6310 "*Dehesas* con *Quercus spp.* Sempreverde" e l'habitat prioritario 6220* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*", associazione eterogenea 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*", habitat 9340 "Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*", habitat 9330 "Foreste di *Quercus suber*", associazione eterogenea tra l'habitat 6310 "*Dehesas* con *Quercus spp.* sempreverde", l'habitat 6420 "Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*" e l'habitat prioritario 3170* "Stagni temporanei mediterranei", habitat 6420 "Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*";



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

- ZSC “Altopiano di Campeda” (ITB021101), habitat 6420 “Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*”;
- ZSC “Stagno di Pauli Maiori di Oristano” (ITB030033), habitat 1410 “Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)” a una distanza di circa 60 m, 92D0 “Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae*)”, associazione omogenea tra l'habitat 1310 “Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose” e l'habitat 1410 “Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)”;
- ZPS “Stagno di Pauli Majori” (ITB034005), habitat 92D0 “Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae*)”, associazione omogenea tra l'habitat 1310 “Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose” e l'habitat 1410 “Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)”;
- ZPS “Campidano Centrale” (ITB043054), habitat 92D0 “Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae*)”, habitat prioritario 6220* “Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*”;
- ZSC “Monte Arcuentu e Rio Piscinas” (ITB040031), habitat 5430 “Phrygane endemiche dell'*Euphorbio-Verbascion*”, habitat 5330 “Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici”, habitat prioritario 6220* “Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*”;
- ZSC “Monte Linas – Marganai” (ITB041111), habitat 9340 “Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*”, habitat prioritario 6220* “Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*”;
- ZSC “Costa di Nebida” (ITB040029), habitat 5330 “Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici”, habitat 9320 “Foreste di *Olea* e *Ceratonina*”, habitat prioritario 1150* “Lagune costiere”, habitat 9330 “Foreste di *Quercus suber*”;
- ZSC “Foresta di Monte Arcosu” (ITB041105), associazione in forma eterogenea tra l'habitat 5210 “Matorral arborescenti di *Juniperus spp.*”, l'habitat 5330 “Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici”, l'habitat 9320 “Foreste di *Olea* e *Ceratonina*”, l'habitat 92D0 “Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae*)” a una distanza di circa 30 m, associazione in forma eterogenea tra gli habitat 9330 “Foreste di *Quercus suber*”, 9340 “Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*” a una distanza di circa 30 m, 9340 “Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*” a una distanza di circa 30 m.



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

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

Per quanto riguarda le specie faunistiche, in corrispondenza degli habitat menzionati si rileva una significativa idoneità faunistica per numerose specie d'interesse comunitario, indice di un contesto ambientale caratterizzato da un elevato valore ecologico.

Le principali incidenze dell'intervento in progetto derivano, in primo luogo, dalla sua elevata estensione spaziale e temporale. Il progetto prevede lavorazioni e trasformazioni del suolo che determinano impatti significativi a carico dei vari contesti ambientali interessati e, in particolare, dei corridoi ecologici rilevabili potenzialmente all'interno di un singolo sito o tra più siti limitrofi della Rete Natura 2000.

In secondo luogo, appaiono non trascurabili gli effetti cumulativi a carico della fauna, e in particolare dell'avifauna, derivanti dalle varie lavorazioni in considerazione del raddoppio del numero di sostegni e conduttori nella medesima area d'intervento, sia durante la fase costruttiva della nuova linea elettrica che durante la fase di revisione delle strutture esistenti (dismissione della vecchia linea elettrica), nonché nella fase di esercizio delle infrastrutture in progetto.

Inoltre, in riferimento alla revisione delle strutture esistenti, si è rilevato che negli elaborati trasmessi non sono riportate le specifiche tecniche relative alla dismissione della vecchia linea elettrica, ma è specificato quanto segue: *"Al riguardo dell'attività di demolizione, si rappresenta che la stessa non forma parte del presente procedimento"*.

Sulla base delle osservazioni sopra riportate, non è possibile escludere delle interferenze significative sull'integrità dell'ecosistemi coinvolti, sia di tipo diretto che indiretto sui suddetti habitat comunitari, in termini di frammentazione e degrado, e sulle relative specie rilevate, e il progetto non prevede misure di mitigazione adeguate a ridurre tali incidenze.

Pertanto, non potendo escludere interferenze significative sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario, il progetto deve essere sottoposto al procedimento di valutazione di incidenza appropriata (Livello II della V.Inc.A.). Si precisa che lo studio di incidenza, da redigere conformemente all'allegato G al DPR 357/97 e s.m.i. e alle Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022 - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4 (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019), ad opera di professionisti con esperienza specifica, documentabile in campo naturalistico ed ambientale, dovrà contenere tra l'altro, i seguenti approfondimenti e analisi:

1. relazione tecnico-descrittiva, completa di elaborati grafici aventi un adeguato grado di dettaglio, rappresentativa di tutti gli interventi previsti in progetto e delle modalità di cantierizzazione del sito



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

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

(mezzi meccanici impiegati e relative modalità di accesso all'area di intervento, scavi, ubicazione dei depositi temporanei, realizzazione di nuovi sentieri), comprensiva delle attività di dismissione delle linee esistenti, tale da fornire tutti gli elementi utili all'analisi puntuale delle possibili interferenze con i siti della rete Natura 2000 interessati dal progetto;

2. carta degli habitat d'interesse comunitario presenti nell'area di intervento e nelle aree circostanti, in formato shapefile, documentata a seguito di adeguati rilievi in situ;
3. carta d'idoneità faunistica delle specie riproducendosi nelle aree interessate;
4. coerenza dell'intervento con gli obiettivi contenuti nei Piani di Gestione dei Siti interessati e con le "Misure di conservazione" approvate con DGR 15/20 del 19.03.2025;
5. valutazione degli impatti diretti, indiretti e cumulativi derivanti dall'intervento in oggetto sulla componente vegetale, animale e sull'integrità del sito, sia in fase di cantiere che di esercizio;
6. individuazione e descrizione delle misure di mitigazione finalizzate a ridurre le eventuali interferenze delle opere in fase di cantiere e in fase di esercizio.

Il presente parere 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.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio

Daniele Siuni

Siglato da :

VALENTINA GRIMALDI