

AVVISO AL PUBBLICO  
TERNA SPA

ID\_VIP:4811] SA.CO.I.3 – RINNOVO E POTENZIAMENTO DEL COLLEGAMENTO  
HVDC SARDEGNA - CORSICA - ITALIA.

PRESENTAZIONE DELLE INTEGRAZIONI RICHIESTE NELL'AMBITO  
DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Terna SpA con sede legale in Roma (RM), Viale Egidio Galbani n° 70 comunica di aver presentato in data 09/08/2019 ai competenti Ministeri, l'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., relativa al "Rinnovo e potenziamento del collegamento HVDC Sardegna – Corsica – Italia denominato SA.CO.I.3".

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D. Lgs.152/2006, al punto 2 lettera h. Al riguardo, si tenga in considerazione la nota del MATTM prot.0014762 del 22-06-2017.

In data 30/09/2019 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, verificata la completezza della documentazione trasmessa, ha dichiarato la procedibilità dell'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale.

A seguito delle attività di analisi e valutazione svolte sulla documentazione presentata e a quanto emerso durante il sopralluogo effettuato nel mese di gennaio 2020, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota prot. 0101385 del 04/12/2020 ha comunicato la necessità di acquisire integrazioni ai fini del corretto espletamento delle attività istruttorie e concesso 30 giorni per trasmettere la documentazione integrativa richiesta.

Vista l'entità degli approfondimenti richiesti, Terna, con nota prot.P20200084182 del 29/12/2020 ha richiesto, considerata la natura delle analisi e degli studi necessari per rispondere esaustivamente alle integrazioni, una sospensione di 180 gg. naturali e consecutivi dalla data prevista per la consegna delle suddette integrazioni alla documentazione ambientale.

A seguito di ciò, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, con nota del 12/01/2021, ha accolto tale istanza ed ha concesso una sospensione del procedimento come richiesto.

Con tale Avviso si rende pubblica la presentazione delle integrazioni consistenti nelle revisioni dello Studio di Impatto Ambientale e della documentazione ambientale, che sostituiscono integralmente la documentazione (Studio di Impatto Ambientale e documentazione ambientale) già presentata nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, con la sola eccezione della relazione archeologica (doc. n. RUHR10002BCC00507) che viene integrata con i documenti.

n. RGHR10002B2099947 e RVHR10002B00275 e relativi allegati, al fine di dare riscontro ad alcune delle richieste dal parere MIBACT\_DG-ABAP0\_SERV V | 27/02/2020 | 0007650 - P. La documentazione progettuale (Piano Tecnico delle Opere) è rimasta invariata e pertanto non è stata ritrasmessa

Il progetto è localizzato in: Sardegna, in provincia di Olbia/Tempio ed interesserà i territori comunali di Codrongianos e Santa Teresa Gallura; In Toscana, provincia di Livorno ed interesserà i territori comunali di Piombino, San Vincenzo e Suvereto.

L'intervento in progetto (denominato "SA.CO.I.3") consiste nel rinnovo e potenziamento dell'attuale collegamento elettrico HVDC (alta tensione in corrente continua) tra Sardegna, Corsica e Penisola italiana da attuarsi attraverso la sostituzione dei cavi terrestri e dei cavi marini, inclusa la sostituzione dell'elettrodo di "La Torraccia", e la realizzazione delle nuove stazioni di conversione agli estremi del collegamento.

Il nuovo collegamento in corrente continua sarà nel complesso costituito dai seguenti interventi:

- n.1 Stazione di Conversione alternata/continua localizzata in adiacenza all'esistente Stazione Elettrica di Codrongianos e relativi raccordi in cavo terrestre, accessi e opere propedeutiche.
- nuovo tratto di circa 6 km in cavo terrestre, composto da due cavi di polo e relativi cavi in fibra ottica, a partire dal nuovo approdo in Comune di Santa Teresa Gallura ("la Marmorata") al nuovo punto di sezionamento aereo/cavo in edificio dedicato in Comune di Santa Teresa Gallura.
- nuovo tratto di circa 7,5 km in cavo marino, composto da due cavi di polo e relativi cavi in fibra ottica, a partire dal nuovo approdo in Comune di Santa Teresa Gallura ("la Marmorata") al limite delle acque nazionali.
- nuovo tratto di circa 75 km in cavo marino, composto da due cavi di polo e relativi cavi in fibra ottica, a partire dal nuovo approdo di Salivoli (Comune di Piombino) al limite delle acque nazionali;
- nuovo tratto di circa 1,2 km in cavo terrestre, composto da due cavi di polo e relativi cavi in fibra ottica, a partire dal nuovo approdo di Salivoli (Comune di Piombino) al punto di sezionamento aereo/cavo in edificio dedicato in Salivoli (Comune di Piombino) e relativi interventi di ampliamento del suddetto punto di sezionamento.
- n.1 Stazione di Conversione alternata/continua sita in Comune di Suvereto (provincia di Livorno) all'interno del perimetro dell'esistente Stazione Elettrica e relativi raccordi in cavo interrato.
- rinnovo del catodo in località "La Torraccia" (in Comune di San Vincenzo), da eseguirsi con la posa di relativa linea in cavo MT terrestre e marina e sostituzione dell'elettrodo a mare.

Gli interventi in esame rientrano tra le opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale.

Le caratteristiche tecniche principali del collegamento nella futura configurazione saranno:

- Tensione nominale del sistema in cc:  $\pm 200.000$  V
- Potenza nominale per polo: 200 MW
- Potenza nominale in configurazione bipolare: 400 MW
- Flusso di potenza: bidirezionale

- Configurazione: bipolare con elettrodi

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto anche se non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree:

N	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es. Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	Monte Russu	ITB010006	ZSC
2	Capo Testa	ITB010007	ZSC
3	Promontorio di Piombino e Monte Massoncello	IT5160009	ZSC

Inoltre, sono direttamente interessate le aree marine EUAP 1174 "Santuario per i mammiferi marini" e AMP "Capo Testa- Punta Falcone".

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della Transizione Ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della Transizione Ecologica - Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [CRESS@PEC.minambiente.it](mailto:CRESS@PEC.minambiente.it)

Il legale rappresentante