

AVVISO AL PUBBLICO

TERNA SPA

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO 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 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

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. A riguardo, si tenga in considerazione la nota del MATTM prot.0014762 del 22-06-2017.

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.
- B) 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.
- C) 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.

- D) 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;
- E) 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.
- F) 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.
- G) 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: ± 200.000 V
- Potenza nominale per polo: 200 MW
- Potenza nominale in configurazione bipolare: 400 MW
- Flusso di potenza: bidirezionale
- Configurazione: bipolare con elettrodi

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati: Francia; pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006

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 seguenti aree marine:

Aree marine	EUAP 1174 "Santuario per i mammiferi marini", AMP "Capo Testa-Punta Falcone"
-------------	--

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: *DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it*.

Il legale rappresentante

Adel Motawi

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.