

AVVISO AL PUBBLICO

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

TERNA – Rete Elettrica Nazionale S.p.A. con sede legale in Roma (RM), Viale Egidio Galbani N° 70 (C.F. 05779661007) comunica di aver presentato in data 06/03/2020 (protocollo Terna/P20200016023) 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 di nuova realizzazione:

Direttrice a 150 kV “Calusia-Mesoraca-Belcastro-Catanzaro” e razionalizzazione della rete AT locale

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 4-bis) *Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, ((...)), con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 km;*
e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000), come di seguito specificato.

Il progetto è localizzato in Italia, nella Regione Calabria, ed interesserà la Provincia di Catanzaro per i comuni di Belcastro, Petronà, Andali, Cerva, Sersale, Cropani Marina, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri, Simeri Crichi, Catanzaro e la Provincia di Crotona per i Comuni di Caccuri, Cotronei, Petilia Policastro e Mesoraca.

L'intervento è inserito nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) del 2015 elaborato da TERNA S.p.A. ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Esso consentirà di incrementare la capacità produttiva liberata dagli impianti rinnovabili ubicati nell'area e consentirà la riduzione dei vincoli sulla rete a 150 kV del crotonese rimuovendo al contempo le limitazioni di trasporto attualmente presenti sulle principali direttrici di trasmissione a 150 kV, in modo da garantire una capacità di trasporto standard adeguata.

Il progetto riguarda la realizzazione di un nuovo collegamento A.T. 150 kV misto aereo/cavo tra le Stazioni Elettriche di Calusia e di Catanzaro, di lunghezza complessiva pari a circa 50 km.

L'opera da realizzarsi nel suo complesso consta dei seguenti interventi:

- **Intervento 1 – Elettrodotto 150 kV ST misto aereo/cavo “SE Calusia - CP Mesoraca”.** Consiste nella costruzione di circa 12,6 km di linea aerea e l'installazione di n. 32 nuovi sostegni e di circa 0,3 km di cavo interrato, e prevede il potenziamento di una tratta di linea aerea esistente in doppia terna, in afferenza alla S.E. di Calusia, di circa 2 km.
- **Intervento 2 – Elettrodotto 150 kV ST aereo “CP Mesoraca - SE Belcastro”.** Consiste nella costruzione di circa 6 km di linea aerea e l'installazione di n. 14 nuovi sostegni, e prevede il potenziamento di una tratta di linea aerea esistente, in afferenza alla C.P. di Mesoraca, di circa 1 km.
- **Intervento 3 – Elettrodotto 150 kV ST misto aereo/cavo “SE Belcastro - CP Catanzaro”.** Consiste nella costruzione di circa 25,3 km di linea aerea e l'installazione di n. 61 nuovi sostegni e di circa 2,5 km di cavo interrato.

- **Intervento 4 – Variante delle linee 150 kV “Timpagrande 1 – Calusia” e “Timpagrande 3 – Calusia”.** Al fine di incrementare la quota parte di demolizioni relative agli elettrodotti vetusti, con l'intervento in oggetto si provvederà ad effettuare una variante sugli elettrodotti esistenti “Timpagrande 1 – Calusia” e “Timpagrande 3 – Calusia” mediante l'installazione di n. 2 nuovi sostegni.

A seguito degli interventi sopra descritti, che prevedono la realizzazione di circa 44,4 km di nuovo elettrodotto aereo 150 kV, circa 2,8 km di nuovo elettrodotto in cavo interrato 150 kV e circa 2,8 km di potenziamento di un tratto di elettrodotto aereo esistente, sarà possibile demolire circa 83 km di linee 150 kV aeree esistenti e 285 sostegni, in particolare saranno demoliti i seguenti collegamenti aerei 150kV:

- **Demolizione 1** - Calusia – Timpagrande;
- **Demolizione 2** - Calusia – Mesoraca;
- **Demolizione 3** - Calusia – Catanzaro;
- **Demolizione 4** - Catanzaro – Mesoraca.

Le principali caratteristiche elettriche sono le seguenti:

- ✓ Tensione nominale 150 kV in corrente alternata;
- ✓ Frequenza nominale 50 Hz;
- ✓ Intensità di corrente nominale 1073 A.

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 interferisce con le seguenti aree protette:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	“Marchesato e Fiume Neto”	IT9320302	ZPS
2	Valle Uria	IT9330185	SIC

Si precisa che il SIC “Valle Uria” è interferito per le sole demolizioni delle linee esistenti AT 150 kV Calusia – Catanzaro e AT 150 kV Catanzaro -Mesoraca.

Nell'ambito di un bacino di influenza potenziale con raggio stimato pari a 3,0 Km dall'asse dell'elettrodotto in progetto, sono state individuate le seguenti aree sottoposte a regimi di tutela ambientale:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)	Distanza dal progetto
1	Madama Lucrezia	IT9330109	ZSC	< 0,5 Km
2	Monte Fuscaldo	IT9320110	ZSC	2,8 Km
3	Parco Nazionale della Sila	EUAP0550	Parco Nazionale	Distanza minima da linea in dismissione 1,5 Km

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 Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo, 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

Il legale rappresentante
Adel Motawi
(documento informatico firmato digitalmente
sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)