

AVVISO AL PUBBLICO

TERNA S.p.A

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

La Società TERNA S.p.A con sede legale in ROMA (RM) Via Egidio Galbani N° 70 comunica di aver presentato in data 27/01/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

“Razionalizzazione della rete a 220 kV della Val Formazza”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 4 denominato *“Elettrodotti aerei con tensione nominale di esercizio superiore a 150 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 15 km ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri.”*

L'intervento in oggetto, sotto descritto, ricade nell'ambito del Piano di Sviluppo (PdS) della Rete di Trasmissione Nazionale di Terna e, complessivamente, prevede la costruzione di circa 76 km di elettrodotti aerei e 10 km di elettrodotti interrati oltre alla demolizione di 58,4 km di linea elettrica esistente con l'obiettivo di liberare porzioni di territorio dalla presenza di elettrodotti aerei ma garantendo gli adeguati standard di affidabilità del sistema elettrico.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *regolata 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.* e l'Autorità competente al rilascio è *il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), Dipartimento Energia, D.G. Infrastrutture e Sicurezza, Div. V – Regolamentazione delle Infrastrutture energetiche di concerto con la ex D.G. crescita e sviluppo sostenibile (DGCreSS) - Divisione IV Qualità dello sviluppo/Sezione elettrodotti;*

Il progetto è localizzato nella Regione Piemonte, in Provincia Verbano – Cusio – Ossola. In particolare, i comuni interessati dalla ricostruzione delle nuove linee e dalle dismissioni di linee o tratti di linee esistenti sono: il Comune di Formazza, Premia, Masera, Montecrestese, Crodo, Crevoladossola e Baceno.

In data 28 maggio 2009, a seguito della costruzione dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna che collega la S.E. di Trino alla S.E. di Lachiarella, è stato sottoscritto un Protocollo d'Intesa fra Regione Piemonte, gli Enti interessati e TERNA S.p.A. che prevedeva, la realizzazione di significativi interventi di razionalizzazione sulla Rete piemontese in Alta Tensione fra cui l'opera in oggetto al fine risolvere situazioni critiche di convivenza tra le infrastrutture elettriche ed il fondovalle.

Pertanto, in data 10 febbraio 2011, nell'ambito del tavolo tecnico-istituzionale con la Regione Piemonte e i Comuni territorialmente interessati sono stati condivisi gli interventi di razionalizzazione; tale condivisione è stata poi confermata anche in un successivo Tavolo Tecnico, convocato dal Prefetto del VCO il 02 Agosto 2019, nel quale si è chiesto di estendere la razionalizzazione anche ai Comuni di Crodo e Montecrestese.

Terna ha quindi provveduto ad elaborare ed a condividere, nell'ambito del Tavolo Tecnico del 26 Settembre 2019 con Regione Piemonte ed i Comuni interessati, una soluzione progettuale di razionalizzazione delle linee di fondovalle, consistente in:

Ministero della transizione ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Modulistica VIA – 09/11/2021

Pagina 1 di 3

LINEE AEREE

- Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio – tratto in DT (6.56 km)
- Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte – tratto in ST (4.38 km)
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio (26.33 km)
- Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio – tratto in ST (25.06 km)
- Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio e T.225 Verampio-Pallanzeno – tratto in DT(0.98 km)
- Elettrodotto 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno (8.97 km)
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e T.460 Verampio-Domo Toce (2.22 km)
- Elettrodotto ST 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. (0.8 km)
- Elettrodotto ST 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce (0.8 km)
- Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco – Ponte (0.2 km)

LINEE IN CAVO

- Interramento linea 132 kV “Fondovalle - Ponte V.F.” T.427 (4.54 km)
- Interramento di un tratto della linea 132 kV “Morasco - Ponte” T.426 (6.26 km)

A seguito dei suddetti interventi è prevista la demolizione dei seguenti elettrodotti:

- elettrodotto aereo T.220 220 kV “All'Acqua-Ponte”: tratto in semplice terna (circa km 10);
- elettrodotti aerei T.221 220 kV “Ponte Verampio” e T.222 220 kV “Ponte-Verampio”: tratti in parte in semplice terna (circa km 11.7 + 11.5) ed in parte in doppia terna (circa km 6.7):
 - elettrodotto aereo T.427 132 kV “Fondovalle-Ponte”: tratto in semplice terna (circa km 4,4);
 - elettrodotto aereo T.426 132 kV “Morasco-Ponte”: tratto in semplice terna (circa km 3,1);
 - tratte di elettrodotto aereo T.225 220 kV “Verampio – Pallanzeno”: (circa 5.1 + 2.7 km).

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 i seguenti:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)	Ente gestore
1	"Alta Val Formazza"	IT1140004	Provincia del Verbano Cusio Ossola
2	Val Formazza	IT1140021	Provincia del Verbano Cusio Ossola
3	Fiume Toce	IT1140017	Provincia del Verbano Cusio Ossola
4	Greto del Torrente Toce tra Domodossola e Villadossola	IT 1140006	Provincia del Verbano Cusio Ossola
5	Alpi Veglia e Devero – Monte Giove	IT1140016	Ente di gestione delle are protette dell'Ossola

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

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 della transizione ecologica, 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
(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.