

## AVVISO AL PUBBLICO

### TERNA S.p.A

#### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE CON CONTESTUALE VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

La Società TERNA S.p.A con sede legale in ROMA (RM) Via Egidio Galbani N° 70 comunica di aver presentato con nota prot. GRUPPO TERNA/P20230068613 del 03 luglio 2023 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di di Valutazione Ambientale VIA e VAS ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e ai sensi dell'art. 5 del DPR 357 del 1997, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale con contestuale valutazione di incidenza ambientale del progetto :

#### **EL 528 Variante all'elettrodotto a 132 kV in Semplice Terna Fontanetto All.Trino C.P., T. 688"**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 lett. h denominata *"modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)"* combinato con l'art. 6 del D.Lgs.152/2006, comma 7 alla lett.e,

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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – D.G Infrastrutture e Sicurezza (IS) Divisione IV - Infrastrutture energetiche e la D.G Dipartimento sviluppo sostenibile Direzione generale valutazioni ambientali.

Il progetto è localizzato nella Regione Piemonte, in Provincia Vercelli. In particolare, il comune interessato dalla costruzione delle nuove è il comune di Trino Vercellese.

Il progetto prevede la realizzazione di una variante aerea dell'elettrodotto a 132 kV della esistente linea T.688 "Fontanetto – Trino" per la parte di tracciato localizzata nell'area di Trino. In particolare, la variante è costituita da 4,8 km di nuovo tracciato con l'infissione di n. 17 sostegni.

Le demolizioni interesseranno circa 4 km dell'esistente linea a 132kV T.688 "Fontanetto - Trino" e saranno demoliti 17 sostegni. Il tracciato inizia dal nuovo sostegno P.1var, posizionato lungo l'asse linea esistente nella campata 71-72, in prossimità del sostegno esistente n.73 nella zona nord-ovest del territorio comunale di Trino. Il tracciato prosegue fino al sostegno n. 5Var dove con un angolo verso destra devia in direzione est proseguendo fino al sostegno n.13Var. Da quest'ultimo il tracciato devia verso sud raggiungendo il sostegno n.17Var posizionato in asse alla linea esistente in prossimità del sostegno n.89 per il quale è prevista la contestuale demolizione e si ricollega

all'esistente sostegno n.90. Le demolizioni interesseranno circa 4 km dell'esistente linea a 132kV T.688 "Fontanetto - Trino" e saranno demoliti 17 sostegni.

Per quanto riguarda i possibili impatti ambientali si evidenzia come la variante in progetto si collochi in una porzione di territorio a prevalente vocazione agricola (risicoltura) posta tra la ZSC (Zona Speciale di Conservazione) e ZPS (Zona di Protezione Speciale) IT1120002 "Bosco della Partecipanza di Trino", la ZSC e ZPS IT1120008 "Fontana Gigante (Tricerro)", la ZPS IT1120029 "Paludi di San Genuario e San Silvestro", la ZSC IT1120007 "Palude di San Genuario" e la ZPS IT1180028 "Fiume Po— tratto vercellese alessandrino". Poco più della metà del tracciato si snoda, inoltre, all'interno di una Important Bird Area (IBA): tali rappresentano habitat fondamentali per la riproduzione di numerose specie di uccelli nidificanti, tra cui alcune tra le più grandi colonie di Ardeidi, per la sosta dei migratori e per la sopravvivenza di popolazioni svernanti.

L'intervento interferisce con suoli ad elevata potenzialità produttiva con otto sostegni, previsti su terreni classificati in II Classe, e nove sostegni collocati su terreni di III Classe. La realizzazione della variante potrebbe comportare interferenze con i canali e con le infrastrutture irrigue esistenti, poiché il tracciato del nuovo elettrodotto si snoda in aree agricole servite da una fitta rete di canali e impianti irrigui.

In riferimento all'ambiente idrico sotterraneo l'area di intervento si colloca in un'area caratterizzata da una soggiacenza della falda con valori mediamente compresi tra 1,00 m e 5,00 m di profondità dal piano di campagna. Pertanto è possibile supporre che tale falda potrebbe essere intercettata nel corso dell'esecuzione dei plinti di fondazione dei sostegni.

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 in maniera indiretta con i seguenti Siti della Rete Natura 2000 come di seguito specificato:

Tipo	Codice Rete Natura 2000	Denominazione	Distanza minima dalla variante in progetto	Ente gestore
ZSC/ZPS	IT1120002	Bosco della Partecipanza di Trino	380 m	Ente di Gestione delle Aree protette del Po Piemontese
ZSC/ZPS	IIT1120008	Fontana Gigante (Tricerro)	1240 m	Ente di Gestione delle Aree protette del Po Piemontese
ZPS	IT1120029	Palude di San Genuario e San Silvestro	2200 m	Ente di Gestione delle Aree protette del Po Piemontese
ZPS	IT1180028	Fiume Po - tratto vercellese alessandrino	1870 m	Ente di Gestione delle Aree protette del Po Piemontese
SIC	IT112030	Sponde fluviali di Palazzolo vercellese	2555 m	Ente di Gestione delle Aree protette del Po Piemontese
ZSC	IT1180005	Ghiaia Grande (Fiume Po)	3900 m	Ente di Gestione delle Aree protette del Po Piemontese

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

*Riferimenti per contatti:* Nome e Cognome: Rolandi Laura Telefono +39 347 7650393 E-mail laura.rolandi@terna.i

---

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