

## **AVVISO AL PUBBLICO**

COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO COMPETENZE DALLA REGIONE ALLO STATO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società  $\overline{\text{TERNA}}$  Rete Italia S.p.A. con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70 (C.F. 11799181000), in nome e per conto della  $\overline{\text{TERNA}}$  SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

## COMUNICA

che, a seguito dell'emanazione della Legge 221 del 17 dicembre 2012 pubblicata sulla G.U. Serie Generale, n. 294 del 18 dicembre 2012 che modifica l'Allegato II alla parte II del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., la competenza per le procedure di VIA degli elettrodotti della rete elettrica di trasmissione nazionale è trasferita dalle Regioni allo Stato e pertanto informa di aver provveduto a trasmettere, in data odierna, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, tutta la documentazione necessaria per la prosecuzione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

"Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino – Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte", già avviata presso la Regione Calabria come di seguito descritto.

In data 03/12/2009 la Terna SpA ha presentato, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e le Risorse Idriche, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità.

In data 12/05/2011 con nota protocollo TE/P20110007664 TERNA SpA ha presentato istanza di VIA presso la Regione Calabria a seguito dell'esito della Verifica di Assoggettabilità. Della presentazione dell'istanza di VIA, è stato dato "Avviso al Pubblico" sul quotidiano "Gazzetta del Sud", sempre in data 12/05/2011, e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso la Regione Calabria, la Provincia di Cosenza ed i Comuni di Castrovillari, San Basile, Saracena e Altomonte.

Il progetto sopra richiamato rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 4-ter) "Elettrodotti aerei esterni per il trasporto di energia elettrica, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 Km, qualora disposto all'esito della verifica di assoggettabilità di cui all'articolo 20".

Il progetto, localizzato in Calabria, provincia di Cosenza, Comuni di Castrovillari, San Basile, Saracena e Altomonte consiste nella realizzazione di un elettrodotto 380 kV in semplice terna tra il sostegno n. 90 dell'esistente elettrodotto "Laino – Rossano 1" e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte; la lunghezza dell'elettrodotto è di circa 9,4 km ed ha le seguenti caratteristiche tecniche principali:

Frequenza nominale
Tensione nominale
Potenza nominale (per terna)
Altezza minima dei conduttori dal suolo
11,50 m

La scelta del corridoio e delle fasce all'interno delle quali sviluppare i tracciati in progetto è stata condivisa dagli Enti locali attraverso un percorso che ha visto analisi ambientali e sopralluoghi congiunti sul territorio interessato. Lo stesso elettrodotto evita, per quanto possibile, sia aree destinate allo sviluppo urbanistico, sia quelle di particolare interesse paesaggistico ed ambientale.

L'opera consentirà il conseguimento dei seguenti risultati:

- incremento dell'affidabilità del collegamento con la stazione di Altomonte (con annessa la centrale a ciclo combinato omonima)
- riduzione delle probabilità di perdita complessiva del collegamento tra Rossano e Laino a seguito di un unico evento.

La tipologia dell'intervento non comporta impatti significativi sul territorio salvo i potenziali impatti che potrebbero interessare il paesaggio per la presenza dei sostegni e dei conduttori che, nella specie, sono stati oggetto comunque di attente ed approfondite valutazioni al fine di una collocazione, per quanto possibile, meno



Peso: 37%

Estratto da pag. 26

invasiva

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 e s.m.i. in quanto il progetto potrebbe interferire con l'area afferente la Rete Natura 2000 denominata ZPS IT79310303 "Pollino e Orsomarso".

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale (comprensivo della valutazione di incidenza e delle relazioni paesaggistica e archeologica) e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanee, Via di San Michele, 22 00153 Roma
- Regione Calabria Dipartimento Politiche dell'Ambiente Ufficio VIA Viale Isonzo, 414 88100 Catanzaro (CZ);
- Provincia di Cosenza Settore Ambiente e Demanio Idrico Via Romualdo Montagna, 13 87100 Cosenza (CS);
- Comune di Castrovillari Piazza Municipio, 1 87102 Castrovillari (CS);
- Comune di San Basile Piazza Paolo Bellizzi, 2 87010 San Basile (CS);
- Comune di Saracena Via Carlo Pisacane, 4 87010 Saracena (CS);
- Comune di Altomonte Largo della Solidarietà, 1 87042 Altomonte (CS).

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 di cui sopra; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Un procuratore

Adel Motawi Terna Rete Italia S.p.A

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 11799181000 - REA 1328587 Capitale Sociale 120.000,00 Euro i.v. – Socio Unico Direzione e Coordinamento di Terna SpA



Peso: 37%