

AVVISO AL PUBBLICO**COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO COMPETENZE DALLA REGIONE ALLO STATO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società 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 TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato in data odierna al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente al Nuovo Elettrodotto 150 kV doppia terna "Stazione Elettrica di Troia - Stazione Elettrica Roseto/Alberona"

In data 16/12/2010, la Terna S.p.A. 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 delle Risorse Idriche, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità.

Il progetto è stato sottoposto a VIA regionale, con istanza presentata in data 19/04/2011 con nota prot. n. TEF/NA/P201110000148. Della presentazione di tale istanza, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Corriere della Sera" e la "Gazzetta del Sud - edizione Foggia", in data 04/05/2011, e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso la Regione Puglia, la Provincia di Foggia ed il Comune di Troia.

In data 17 dicembre 2012, è stata emanata la Legge n. 221, pubblicata sulla G.U. Serie Generale, n. 294 del 18 dicembre 2012, che impone alcune modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. ed in particolare sancisce che la procedura di VIA relativa agli elettrodotti della RTN sia di competenza statale.

Per adempiere alla suddetta nuova normativa tutta la documentazione prodotta in merito al progetto viene, quindi, trasferita al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con l'istanza presentata in data odierna.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al punto 4-bis "Elettrodotti aerei 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 10 Km ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto localizzato in Puglia, Provincia di Foggia, Comuni di Troia, Castelluccio Valmaggiore, Alberona, Biccari, Roseto Valfortore consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV in palficcia doppia terna che dipartendosi dalla Stazione Elettrica di Troia si collega (con l'infissione del sostegno n. 45) all'esistente linea a 150 kV "Roseto-Alberona" che verrà interrotta ed utilizzata da una terna dell'elettrodotto in progetto, per raggiungere la Stazione Elettrica di Roseto, e per l'altra terna - lato nord - per collegarsi alla Stazione Elettrica di Alberona.

La lunghezza complessiva degli elettrodotti è di circa 14,9 km per i collegamenti e ha le seguenti caratteristiche tecniche principali:

• Frequenza nominale	50 Hz
• Tensione nominale	150.000 V
• Potenza nominale	143 MVA
• Altezza minima dei conduttori dal suolo	6,50 m

La scelta del corridoio e delle fasce all'interno delle quali sviluppare i tracciati in progetto è stata sottoposta agli 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 è motivata dalla costante crescita di produzione di energia rinnovabile, nella quasi totalità proveniente da fonte eolica, nella provincia di Foggia, pertanto risulta necessario incrementare l'affidabilità e la continuità del servizio di Trasmissione al fine di consentire l'evacuazione in sicurezza dell'energia prodotta.

La tipologia dell'intervento non comporta particolare impatto sul territorio salvo che eventualmente per l'aspetto paesaggistico legato alla 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 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 il SIC Monte Cornacchia - Bosco Faeto (SIC IT9110003).

Il progetto, lo studio di impatto ambientale (comprensivo delle Valutazione di Incidenza, Relazione 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 Contemporanea, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Puglia - Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche - Lungomare N. Sauro, 33 - 70121 - Bari;
- Provincia di Foggia - Settore Ambiente - Via Telesforo, 25 71100 Foggia;
- Comune di Troia - via Regina Margherita, 80 - 71029 Foggia (FG);
- Comune di Castelluccio Valmaggiore - Piazza Marconi - 71020 Castelluccio Valmaggiore (FG);
- Comune di Alberona - Via Stradale Lucera snc - 71031 Alberona (FG);
- Comune di Biccari - Piazza Municipio n. 1 - 71032 Biccari (FG);
- Comune di Roseto Valfortore - Piazza S. Antonio n.1 - 71039 Comune di Roseto Valfortore (FG).

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

