



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 del procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

"Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna Stazione Elettrica di Troia – Cabina Primaria Troia – Stazione Elettrica Troia EOS1 ed opere connesse"

A tal proposito, si precisa di aver presentato, per l'opera di cui sopra, in data 31/07/2012, 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.

Il progetto è stato sottoposto a VIA regionale, con istanza presentata in data 19/11/2012 con nota prot. n. TRISPA/P20120006639. Della presentazione di tale istanza, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Corriere della Sera" e "Gazzetta del Sud" in data 29/11/2012, 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, Comune di Troia, consiste nella realizzazione di due nuovi tratti di elettrodotto aereo in doppia terna 150 kV che, tramite il riutilizzo di due elettrodotti in semplice terna aerei 150 kV esistenti, operanti i collegamenti elettrici a 150 kV SE Troia - CP Troia, SE Troia - SE Troia/EOS1, CP Troia - CP Lucera e CP Orsara - Troia/EOS1. È prevista, inoltre, una variante all'elettrodotto aereo semplice terna 150 kV esistente, che attualmente opera i collegamenti CP Orsara - CP Troia, CP Troia - SE Troia/EOS1.

La lunghezza complessiva degli elettrodotti è di circa 10,7 km per i collegamenti su palificata doppia terna e circa 6,2 km per i collegamenti su palificata semplice terna e ha le seguenti caratteristiche tecniche principali:

- Frequenza nominale 50 Hz
- Tensione nominale 150.000 V
- Potenza nominale (per terna) 143 MVA
- Altezza minima dei conduttori dal suolo 6,50 m

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.

Rispetto alle aree a qualsiasi titolo protette per scopi di tutela ambientale, in virtù di leggi nazionali, regionali o in attuazione di atti e convenzioni internazionali, il progetto non attraversa né interferisce con nessuna area protetta individuata in Puglia, né con alcuna area SIC-ZPS, né con alcun biotopo di rilevante interesse vegetazionale e conservazionistico.



Il progetto, lo studio di impatto ambientale (comprensivo 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 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)

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: 29%