GAZZETTA DI CAPITANATA

Estratto da pag. 34

Gazzetta del Mezzogiorno - 18/06/2013



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,

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: 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. 299. convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss. mm.ii. e del T.U. sulla eaque e sugli impianti elettrio del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministerro dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica el al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Tutela del Territorio e la Rosorse 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. TEFCNAP20110000148. Della presentazione di tale istanza, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Corriere della Sera" e la "Gazetta del Sud - edicione Foggia", ri ndata Q40/5/2011, e la documentazione teorica è stata deposita per la consultazione pubblica presso la Regione Puglia, la Provincia di Foggia ed il Comune di Troia.

In data 17 dicembre 2012, e 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.

ere alla suddetta nuova normativa tutta la documentazione prodotta in merito al progetto viene, guindi. 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 il progetto fermat inerie ilprongie etieficiate rien Alegano il ana rarie scollora dei Digis 152/2004 estissiona paronale. Efettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, facenti parte della rete elettrica di trasporto ne considera per il trasporto di energia elettrica di respectore appende a 100 kV de con traccisto di lunghezza superiore a 100 kW energia elettrica di energia elettrica di concentra alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chiloranti, facenti parte della rete elettrica di concentra elettrica elettrica di concentra elettrica trasmissione nazionale

Il progetto localizzato in Puglia, Provincia di Foggia, Comuni di Troia, Castelluccio Valmaggiore, Alberona, Biccari 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 k Vi in palificata 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 150.000 V Tensione nominale Potenza nominale
 Altezza minima dei conduttori dal suolo 143 MVA 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.Lqs.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 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;

- Comunci di Troia - via Regina Margherita, 80 - 71029 Foggia (FG);

- Comune di Castelluccio Valmaggiore - Piazza Marconi - 71020 Castelluccio Valmaggiore (FG);

- Comune di Biberona - Via Stradele Lucera sono - 71031 Alberona (FG);

- Comune di Riberona - Via Stradele Lucera nec - 71031 Alberona (FG); Il progetto, lo studio di impatto ambientale (comprensivo delle Valutazione di Incidenza, Relazione Paesaggistica e

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 awiso, 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'Ambienta 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.

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



Peso: 50%