



AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO COMPETENZE DALLA PROVINCIA 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:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotto a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

A tal proposito, si precisa di aver presentato in data 22 dicembre 2011, 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 s.m.i., 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 provinciale, con istanza presentata in data 26 marzo 2012 con nota prot. TEAOTFI/P20120001097. Della presentazione di tale istanza è stato dato "Avviso al Pubblico" sul quotidiano "il Resto del Carlino" in data 06 giugno 2012 e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia e i Comuni di Boretto, Cadelbosco di Sopra, Casalgrande, Castelnuovo di Sotto, Poviglio, Reggio Emilia, e Scandiano.

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 elettrodotto della RTN sia di competenza statale.

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

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 localizzato è nella Regione Emilia Romagna, Provincia di Reggio Emilia e Comuni di Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco di Sopra, Reggio Emilia, Poviglio, Scandiano consiste:

- Ricostruzione della linea elettrica di trasmissione a 132 kV "Boretto-Castelnuovo di Sotto", il tracciato del nuovo elettrodotto è pari a circa 10,91 km di cui circa 0,44 km in cavo interrato. Al termine della realizzazione delle nuove opere saranno demoliti circa 9,06 km di linea elettrica aerea esistente.
- Realizzazione di nuovo collegamento a 132 kV "Castelnuovo di Sotto-Mancasale", mediante la costruzione dell'attuale linea elettrica 132 kV "Castelnuovo di Sotto - Reggio Nord" nel tratto in uscita dalla esistente Cabina Primaria di Castelnuovo di Sotto e la costruzione ex novo del rimanente tratto necessario alla connessione della nuova C.P. di Mancasale di Enel. Il tracciato del nuovo elettrodotto è pari a circa 12,41 km di cui circa 0,53 km in cavo interrato. Al termine della realizzazione delle nuove opere saranno demoliti circa 13,41 km di linea elettrica aerea esistente di cui 3,74 km in doppia terna.
- Realizzazione di nuovo collegamento tra la nuova Cabina Primaria di Mancasale e la esistente Cabina Primaria Reggio Nord, il tracciato del nuovo elettrodotto è pari a circa 4,96 km di cui circa 3,18 km in cavo interrato. Al termine della realizzazione delle nuove opere saranno demoliti circa 4,44 km di linea elettrica aerea esistente denominata Reggio Nord-Reggio Via Gorizia.
- Realizzazione di nuovo collegamento a 132 kV tra la Stazione Elettrica di Rubiera e la Cabina Primaria di Reggio Nord n. 894 ed opere connesse, mediante la ricostruzione dell'attuale linea elettrica 132 kV "Rubiera-Reggio Sud" nel tratto in uscita dalla Stazione Elettrica Rubiera e la costruzione ex novo del rimanente tratto; incluso un tratto in doppia terna con la linea elettrica a 132 kV "Rubiera-Ca' de Caroli". Conseguentemente alla realizzazione del collegamento "Reggio Nord-Rubiera", si rendono necessarie le ricostruzioni dei tratti in ingresso alla Stazione Elettrica Rubiera delle linee elettriche 132 kV "Rubiera-Casalgrande" e "Rubiera-Sassuolo". Il tracciato del nuovo elettrodotto e delle opere connesse è pari a circa 23,86 km di cui circa 9,82 km in cavo interrato. Al termine della realizzazione delle nuove opere saranno demoliti tutti i tratti non più utilizzati degli elettrodotto a 132 kV "Reggio Sud-Rubiera" n. 660 "Rubiera-Ca' de Caroli" n.668 "Rubiera-Casalgrande" n. 652 e "Rubiera-Sassuolo" n. 657 per una lunghezza complessiva di circa 17,75 km di linea elettrica aerea esistente.
- Demolizione della linea elettrica di trasmissione a 132 kV "Reggio Nord-Reggio Via Gorizia".

Le citate Cabine Primarie esistenti e la citata nuova "Cabina Primaria di Mancasale" sono di proprietà della Soc. ENEL Distribuzione e non oggetto del procedimento autorizzativo di quo.

Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotto a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotto in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotto aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Le caratteristiche tecniche principali sono:

• per gli elettrodotto a 132 kV:	
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale	32 kV
Corrente nominale	500 A
Potenza nominale	120 MVA
Altezza minima dei conduttori dal suolo	10 m

La scelta delle fasce all'interno delle quali sviluppare i tracciati in progetto è stata sottoposta a una fase di concertazione con gli enti territoriali interessati dalle opere "de qua", concertazione che si è conclusa con la sottoscrizione del documento "Protocollo di Intesa", in data 18 maggio 2011, condividendo con i soggetti interessati il tracciato delle opere da realizzare.

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e della sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse.

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.

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 attraverso né interferisce con nessuna area protetta individuata in Emilia Romagna, né con alcuna area SIC-ZPS.

Il progetto, lo studio di impatto ambientale (comprensivo della Relazione Paesaggistica e Relazione 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 dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea, via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - via della Fiera, 8 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale Piazza Gioberti 4 - 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1 - 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1 - 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1 - 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12 - 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poviglio - Via G. Verdi 1 - 42028 Poviglio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6 - 42019 Scandiano

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:

DG Salvaguardia Ambientale@PEC.minambiente.it

Un procuratore
Adel Motawi

Terna Rete Italia S.p.A.
Sede Legale Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma
Reg. Imprese, C.F. e P.I. 11799181000 REA 1328587
Capitale Sociale 120.000,00 Euro i.v. - Socio Unico
Direzione e coordinamento di "Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A"



Peso: 100%