

AVVISO AL PUBBLICO

TRASMISSIONE INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' A VIA

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 S.p.A. (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani n° 70,

RENDE NOTO CHE:

- di aver presentato, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, delle integrazioni allo studio per la verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., relativamente a:

EL 321: Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento"

PREMESSA

- in data 04/12/2013, la TERNA Rete Italia 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 le Risorse Idriche, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità.

Il progetto è localizzato in Molise, Provincia di Campobasso, Comune di Rotello e consiste nella realizzazione di un elettrodotto a 150 kV in palificata semplice terna che collegherà la stazione elettrica 380/150 kV di Rotello con la stazione 150 kV denominata "Rotello Smistamento".

La lunghezza complessiva del raccordo è di circa 6,0 km ed ha le seguenti caratteristiche tecniche principali:

✓ Frequenza nominale	50 Hz
✓ Tensione nominale	150.000 V
✓ Potenza nominale	130 MVA
✓ Altezza minima dei conduttori dal suolo	7 m

L'opera garantirà una maggiore magliatura della rete di sub-trasmissione e, di conseguenza, un aumento dell'affidabilità di esercizio e un più sicuro ed efficiente sfruttamento della produzione da fonte rinnovabile.

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.

- con nota prot. 0025093 del 20/12/2013 la sopra richiamata Direzione Generale del Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'Avvio del Procedimento relativo all'opera in oggetto, indicando che lo stesso dovesse essere sottoposto a Procedura di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale, compresa la Valutazione d'Incidenza.
- con nota prot. TRISPA/P20140001328 del 24/01/2014, TERNA Rete Italia S.p.A. ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., istanza di verifica di assoggettabilità a VIA provvedendo al deposito per la pubblica consultazione del progetto preliminare, dello studio preliminare ambientale e dello studio per la Valutazione d'Incidenza presso gli uffici competenti regionali, provinciali e comunali;
- con nota prot. TRISPA/P20150013492 del 10/12/2015, TERNA Rete Italia S.p.A. ha presentato delle integrazioni volontarie rese necessarie in considerazione del tempo trascorso dalla presentazione dell'istanza, nel quale si sono resi disponibili dati aggiuntivi e sono stati valutati gli eventuali aggiornamenti normativi;
- con nota prot. DVA-2015-0032637 del 30/12/2015 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, recependo le richieste formulate dalla Commissione Tecnica di verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS ha provveduto a richiedere a TERNA Rete Italia S.p.A. chiarimenti ed integrazioni relativi alla documentazione fornita unitamente all'istanza;

TUTTO CIÒ PREMESSO:

- copia delle integrazioni allo studio per la verifica di assoggettabilità a VIA e la relativa cartografia di supporto è depositata 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
 - ✓ Regione Molise – Direzione Area Quarta – Servizio Valutazione, Prevenzione e Tutela dell'Ambiente – Via S. Antonio Abate, 236 - 86100 Campobasso
 - ✓ Provincia di Campobasso – 4° Dipartimento Organizzazione del Territorio e della Difesa Ambientale – 2° Servizio Tutela dell'Ambiente – Ufficio valutazioni ambientali ed attività delegate, Via Roma, 47 - 86100 Campobasso
 - ✓ Comune di Rotello - Piazza Gramsci, 9 - 86040 Rotello (CB)

La documentazione depositata integra quanto già trasmesso volontariamente in data 10/12/2015 ed 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.20 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente (www.va.minambiente.it), chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:
DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Terna Rete Italia SpA – 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.

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



22-03-2016