

6

Mercoledì 16 ottobre 2013

Il Mattino



Il Mattino - 16/10/2013

**Chi è Terna**

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.500 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3500 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

**Perché serve realizzare l'opera**

Il sistema elettrico della regione Campania è caratterizzato dalla presenza della rete di trasmissione ad altissima tensione (AAT) 380 e 220 kV ed alta tensione (AT) 150 kV, oltre ad un considerevole numero di elettrodotto a 60 kV, concentrati in particolare nelle province di Napoli e Salerno. In particolare la Penisola Sorrentina è alimentata da una rete a 60 kV vetusta e non adeguata ad assicurare la copertura in sicurezza del fabbisogno dell'area, soprattutto nel periodo estivo a causa dell'elevata energia richiesta. Alcune cabine primarie sono connesse alla rete con schemi che non rispettano adeguatamente i livelli standard di qualità e sicurezza e non prevedono alimentazioni di riserva.

Al fine di apportare un significativo incremento alla sicurezza di alimentazione dei carichi della penisola Sorrentina, di ridurre i rischi di Energia Non Fornita (ENF), nonché per consentire un vasto piano di razionalizzazione della rete 60 kV, Terna ha previsto, all'interno dei Piani di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), la realizzazione di nuovi collegamenti a 150 kV per l'alimentazione delle CP Vico Eque e CP Agerola.

La realizzazione delle nuove infrastrutture consentirà la dismissione di un considerevole numero di linee a 60 kV, con evidenti benefici ambientali e paesaggistici. Contestualmente si procederà all'adeguamento delle cabine primarie di ENEL Distribuzione di Agerola, Vico Equense e Lettere come infrastrutture indispensabili all'esercizio degli elettrodotto a 150 kV di progetto.

**Benefici dell'opera**

I benefici attesi correlati all'entrata in servizio dell'intervento "Riassetto rete AT penisola Sorrentina", che comprende anche l'opera in oggetto, sono di seguito elencati:

- **Riduzione delle perdite di rete:** un importante beneficio atteso riguarda la diminuzione delle perdite sulla rete di trasmissione mediante uno sfruttamento più efficiente del sistema elettrico di trasporto
- **Incremento affidabilità e diminuzione del rischio di disservizi:** un ulteriore beneficio correlato alla realizzazione dell'opera riguarda la riduzione di disservizi sulla rete locale incrementando la sicurezza di alimentazione delle utenze portando ad una maggiore adeguatezza del sistema elettrico.

Il beneficio per il sistema elettrico è stato stimato in oltre 100 ME (benefici annui attualizzati).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.terna.it](http://www.terna.it) nella Sezione Cantieri Terna per l'Italia.

**AVVISO AL PUBBLICO****COMUNICAZIONE DI AVVIO 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**

che, a seguito dell'emanazione della Legge 221 del 17 dicembre 2012 pubblicata sulla G.U. Serie Generale, n. 294 del 18 dicembre 2012 che modifica l'Allegato II alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., la competenza per le procedure di VIA degli elettrodotto della rete elettrica di trasmissione nazionale è trasferita dalle Regioni allo Stato e pertanto informa di aver provveduto a trasmettere, in data odierna, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, tutta la documentazione necessaria per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

"Interconnessione a 150 kV Sorrento-Vico Equense-Agerola-Lettere ed opere connesse"

Al riguardo, si prescinza di aver presentato in data 13/12/2012 (rif. TRISPA/P20120007466), per l'opera di cui sopra, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 series 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 ss.mm.ii., 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 inderogabilità.

Per lo stesso progetto in data 20/12/2012 con nota TRISPA/P20120007713 TERNA Rete Italia SpA aveva presentato istanza di VIA presso la Regione Campania poi annullata (rif. TRISPA/P2013006794 del 10/07/2013) a seguito dell'entrata in vigore della Legge 221 del 17 dicembre 2012.

Per adempire 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 "Elettrodotto aereo 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... (omissis), facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

L'interconnessione si sviluppa nel territorio della Regione Campania, interessando in Provincia di Napoli i Comuni di Sorrento, Sant'Agnello, Piano di Sorrento, Meta, Pinomonte, Agerola, Gragnano, Casola di Napoli Vico Equense, Lettere, Sant'Antonio Abate e Castellammare di Stabia ed in provincia di Salerno il Comune di Postano.

La lunghezza complessiva della suddetta stessa è di 30,8 km (di cui 7 km in cavo) ed è costituita dai seguenti interventi:

- **Intervento 1** consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto misto aereo/cavo a 150kV che colleghi la nuova stazione elettrica di Sorrento, attualmente in corso di autorizzazione con procedimento MSE EL-269, e l'esistente CP di Vico Equense. Questo intervento prevede il reimpiego di un collegamento in cavo già autorizzato iter di autorizzazione presso il Ministero dello Sviluppo Economico EL-222 ed attualmente in fase di progettazione esecutiva, per una lunghezza di circa 3,0 km, due tratti in cavo di nuova realizzazione che avranno lunghezza complessiva rispettivamente pari a circa 0,2 km e 3,2 km, un tratto aereo di ingresso nella CP di Vico di circa 1,3 km.
- **Intervento 2** consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto misto aereo-cavo a 150kV che interconnette le cabine primarie di ENEL Distribuzione denominate "CP Vico Equense", "CP Agerola" e "CP Lettere". Tutti i tratti afferenti alle diverse cabine primarie saranno realizzati in cavo per una lunghezza complessiva di 3,6 km; i tratti aerei dell'interconnessione ammontano invece a circa 21,8 km complessivi.
- **Intervento 3** consiste nella realizzazione di due nuove campate ST aeree in classe 150kV, ma esercite a 60kV, di lunghezza pari a circa 0,6 km, per congiungere il tratto di derivazione verso la cabina utenze di Fincantieri del collegamento "CP Castellammare - CP Sorrento cd Fincantieri" e il collegamento in uscita dalla CP Castellammare denominato "CP Castellammare - CP Sorrento cd Vico Equense".

In seguito alla realizzazione dei suddetti interventi sarà possibile la demolizione di vari elettrodotto in classe 150 kV, eserciti a 60 kV, per un totale di 58,4 km.

Le principali caratteristiche tecniche degli interventi in progetto sono le seguenti:

• Tensione nominale	150 kV in corrente alternata
• Frequenza nominale	50 Hz
• Intensità di corrente nominale	550 A
• Potenza nominale	143 MVA

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 in quanto si interessano direttamente il SIC "Dorsale dei Monti Lattari" (Codice: ITB030008) ed indirettamente il SIC "Costiera amalfitana fra Nocera e Postano" (Codice: ITB030006), il SIC e ZPS "Fondali marini di Punta Campanella e Capri" (Codice: ITB030011), il SIC "Valloni della Costiera Amalfitana" (Codice: ITB050051) e la ZPS "Sorgenti del Vallone delle Ferriere di Amalfi" (Codice: ITB050045).

La tipologia degli interventi 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.

Il progetto, lo studio di impatto ambientale 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 e per il Turismo - Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanea, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Campania - Area OS - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Doinquinamento, Protezione Civile - Settore Tutela dell'Ambiente - Servizio VIA Via De Gasperi, 28 80132 Napoli
- Provincia di Napoli Settore Ambiente Piazza Matteotti, 1 80133 Napoli
- Provincia di Salerno Settore Rifiuti e bonifiche- Risorse naturali- Difesa del suolo e tutela delle acque - Ufficio Ambiente Via Mauni 63 84139 Salerno
- Comune di Sorrento - P.zza Sant'Antonio, 14 - 80067 Sorrento (NA)
- Comune di Sant'Agnello - P.zza Matteotti, 24 - 80065 Sant'Agnello (NA)
- Comune di Piano di Sorrento - P.zza Cota - 80063 Piano di Sorrento (NA)
- Comune di Meta - Via Municipio, 7 - 80063 Meta (NA)
- Comune di Pinomonte - P.zza Roma, 24 - 80050 Pinomonte (NA)
- Comune di Agerola - Via Generale Narsete, 7 - 80051 Agerola (NA)
- Comune di Gragnano - Via Vittorio Veneto, 15 - 80054 Gragnano (NA)
- Comune di Casola di Napoli - Via Roma, 7 - 80051 Casola di Napoli (NA)
- Comune di Vico Equense - Via Filangieri, 98 - 80069 Vico Equense (NA)
- Comune di Lettere - Corso Vittorio Emanuele III, 56 - 80050 Lettere (NA)
- Comune di Sant'Antonio Abate - P.zza Vittorio Emanuele II - 80057 Sant'Antonio Abate (NA)
- Comune di Castellammare di Stabia - P. Giovanni XXIII - 80053 Castellammare di Stabia (NA)
- Comune di Postano - Via G. Marconi, 111 - 84017 Postano (SA)

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](http://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: [DGSalvaguardiaAmbientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardiaAmbientale@PEC.minambiente.it).

Un procuratore  
Adel Motawi

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.

Composite IL\_MATTINO - NAZIONALE - 6 - 16/10/13 ---  
Time: 15/10/13 21:05