

Il Sole 24 Ore - 11/07/2013



Il Gruppo Terna

Il Gruppo **Terna** è il primo gestore di Rete indipendente in Europa e il sesto al mondo, con oltre 63.000 km di linee elettriche. **Terna** è proprietaria della **Rete di Trasmissione Nazionale**, gestisce la trasmissione di energia elettrica in Italia e ne garantisce, attraverso la controllata Terna Rete Italia, la sicurezza, la qualità e l'economicità nel tempo. Attraverso Terna Plus sviluppa attività di mercato e nuove opportunità di business.

Il Gruppo progetta e realizza infrastrutture fondamentali al trasporto dell'energia elettrica in Alta Tensione dai centri di produzione alle zone di consumo, coniugando competenze e tecnologie per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini, nel rispetto dell'ambiente, [coniugando competenze e tecnologie per migliorarne l'efficienza]. E' 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. **Terna** è una realtà d'eccellenza italiana: formata da circa 3.500 persone e quotata alla Borsa Italiana dal 2004, si attesta oggi tra le prime realtà industriali del FTSE-MIB.

Perché serve realizzare l'opera

Si rende necessario realizzare il nuovo collegamento a 380 kV tra le stazioni elettriche di Deliceto e Bisaccia al fine di:

- migliorare il collegamento fra la dorsale adriatica e quella tirrenica, finalizzato a consentire il trasferimento in sicurezza dell'energia prodotta in Puglia verso la Campania;
- superare la sezione critica tra la Puglia e la Campania agevolando l'incremento della produzione di poli di generazione limitata e degli scambi di potenza tra le due Regioni;
- garantire la connessione alla **rete elettrica nazionale** dei nuovi impianti di produzione, soprattutto da fonte rinnovabile, già autorizzati o in via di autorizzazione riducendo le limitazioni sulle produzioni attuali e future causate dalle congestioni e dai vincoli all'esercizio presenti nella rete a 380 kV al confine tra Puglia, Molise e Campania e migliorarne la dispacciabilità.

Benefici dell'opera

I benefici attesi correlati all'entrata in servizio della nuova opera, 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: il risparmio, in termini di energia, è quantificabile in circa 175 GWh/anno;
- **Riduzione delle congestioni di rete e miglioramento della competitività dei mercati:** l'intervento consentirà di incrementare l'alimentazione in sicurezza dei carichi ubicati nell'area compresa tra Foggia e Benevento. Inoltre sarà possibile un incremento di 350 MW di capacità produttiva liberata per la copertura del fabbisogno da produzione più efficiente;
- **Incremento di potenza liberata da fonte rinnovabile:** l'intervento consentirà di incrementare di 1100 MW la capacità produttiva liberata dagli impianti eolici ubicati nella area;
- **Risparmio economico complessivo pari ad oltre 80 Milioni di euro l'anno dovuti a:** un incremento di 500 MW della capacità produttiva liberata da una produzione più efficiente; a un aumento di 500 MW da produzione eolica e soprattutto all'incremento dell'affidabilità della rete e quindi diminuzione della probabilità di energia non fornita (9 MWh/anno).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella Sezione Cantieri **Terna** per l'Italia.



Peso: 27%

AVVISO AL PUBBLICO**COMUNICAZIONE PRESENTAZIONE DI INTEGRAZIONI PER LA 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 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. le integrazioni progettuali ed ambientali per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

"Elettrodotto a 380 kV dalla SE di Bisaccia alla SE di Deliceto ed opere connesse"

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 4 "Elettrodotti aerei con tensione nominale di esercizio superiore a 150 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 15 km ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza presentata in data 03/04/2013 con nota prot. n. TRISPA/P20120000173. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Corriere della Sera", "MF", "Il Mattino" e "Gazzetta del Mezzogiorno", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso la Regione Campania, la Regione Puglia, la Provincia di Avellino, la Provincia di Foggia ed i Comuni di Bisaccia, Lacedonia, Rocchetta Sant'Antonio, Sant'Agata di Puglia e Deliceto.

Con note prot. n. DVA-2013-0008444 del 09.04.2013 e n. DVA-2013-0008781 del 15.04.2013, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha trasmesso alla **Terna** S.p.A. la richiesta di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale già prodotto.

Le integrazioni prodotte sono depositate 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 Contemporanea, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Campania - Servizio VIA - Settore Tutela Ambiente - AGC Ecologia - Via De Gasperi, 28 - 80132 NAPOLI
- Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le reti e la qualità Urbana - Ufficio Programmazione VIA e Politiche Energetiche - Via delle Magnolie, 6/8 - Zona industriale (ex ENAIP) - 70026 MODUGNO (BA)
- Provincia di Avellino - Settore Ambiente - Corso Vittorio Emanuele, II - Caserma Litto - 83100 AVELLINO
- Provincia di Foggia - Settore Ambiente - Via Paolo Telesforo, 25 - 71100 FOGGIA
- Comune di Bisaccia - Corso Romuleo 86/A - 83044 BISACCIA (AV)
- Comune di Lacedonia - Corso Amendola, 10 - 83046 LACEDONIA (AV)
- Comune di Rocchetta Sant'Antonio - Piazza Aldo Moro, 12 - ROCCHETTA SANT'ANTONIO (FG)
- Comune di Sant'Agata di Puglia - Piazza XX Settembre, 7 - 71028 SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)
- Comune di Deliceto - Corso Regina Margherita, n.45 - 71026 DELICETO (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.

Il Responsabile
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: 27%