



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.

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:

"Elettrodotta 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.



Peso: 85%

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 Contemporanee
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, 11 - 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: 85%