

SOCIETA' ENTERRA

Autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di un cavidotto ed un elettrodotto.

Procedura di Autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di un cavidotto ed un elettrodotto in AT per il collegamento provvisorio alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale – RTN di Terna di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alimentata da biomassa vegetale della potenza di 13 MW da realizzarsi nel Comune di Foggia in località “Scalo Rignano Garganico” (FG), autorizzato dalla “Regione Puglia – Servizio Energia” con Atto dirigenziale N°298 di repertorio del 15/11/2011.

Avviso di deposito

Il proponente ENTERRA s.p.a. con sede legale *STRADA PROVINCIALE 22 km. 660,70 SS16 località RIGNANO SCALO G.CO* Foggia (FG), PREMESSO:

- Che in data 15 Novembre 2011 la società ha ottenuto Autorizzazione Unica n. 298 rilasciata dalla Regione Puglia – Area Politiche per lo Sviluppo Economico, Lavoro e Innovazione relativa alla costruzione ed all'esercizio di un impianto, delle opere di connessione nonché delle infrastrutture indispensabili per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile alimentata da biomassa vegetale della potenza elettrica di 13 MWe da realizzarsi nel Comune di Foggia in località “Rignano Garganico Scalo”, pubblicata sul BURP nr. 184 del 24 Novembre 2011;

DA' AVVISO

Di aver depositato presso la Provincia di Foggia, Ufficio Tecnico, la Domanda di Autorizzazione in conformità alla legge Regionale nr. 25 del 09 Ottobre 2008, per la costruzione e l'esercizio di un cavidotto ed un elettrodotto a 150 kV per il **collegamento provvisorio** alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale – RTN di Terna di un impianto di produzione di energia elettrica della potenza elettrica di 13MWe.

Allo scopo, è stata allegata alla domanda di autorizzazione, la documentazione richiesta dall'art.5 della Legge Regionale n. 25 del 9 Ottobre 2008 consistente in:

Rif.	Descrizione
DOC 01	Relazione Tecnica della connessione provvisoria RTN di un impianto di generazione da fonte rinnovabile da 13 MVA della società Enterra S.p.A. (Codice Pratica – Contratto di Connessione 07025984)
DOC 02	Caratteristiche Componenti Elettrodo In Cavo
Tav. 01	Inquadramento su mappa catastale del collegamento provvisorio con dettaglio
Tav. 02	Inquadramento su mappa CTR del collegamento provvisorio
Tav. 03	Inquadramento su ortofoto del collegamento provvisorio
Tav. 04	Planimetria delle aree impegnate del collegamento provvisorio
Tav. 05	Planimetria delle fasce D.P.A. del collegamento provvisorio

- Il cavidotto e l'elettrodotto del collegamento provvisorio a 150 kV ricade in agro del Comune di Foggia (FG), al Foglio 19 p.lla 156.

Il piano tecnico dell'opera resta depositato presso la **Provincia di Foggia, Ufficio Tecnico** con sede in Piazza XX Settembre n. 20, 71121 - Foggia, e presso il **Comune di Foggia, Servizio Ambiente** con sede in Corso Garibaldi n. 58, 71122 - Foggia, dove potrà essere consultato.

Eventuali osservazioni e/o opposizioni potranno essere presentate nei 30 giorni successivi alla data di pubblicazione del presente avviso presso la **Provincia di Foggia, Ufficio Tecnico** con sede in Piazza XX Settembre n. 20 – Foggia, Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione.

Il legale rappresentante
Jacques Edouard Levy