



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 166 del 22/10/2009

### SOCIETA' PUGLIA ENERGIA

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

La società PUGLIA ENERGIA S.R.L., con sede legale in Cesena (FC), via Uberti, n. 14 - cap 47023 - Nr. Iscr. R.I. di FC/C.F./P.IVA 03678230404 - Nr. Iscr. R.E.A. 311492; comunico che sono stati depositati, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 4/2008 ed ai sensi dell'art. 11 della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 e s.m.i., Il progetto definitivo, lo studio d' Impatto ambientale (SIA.) e la sintesi non tecnica relativi alla realizzazione di un impianto eolico ubicato nel Comune di Cerignola (FG), in località "POZZOMONACO CAFORA - BELLAVEDUTA". con linea elettrica ed opere di connessione ricadenti nel territorio dello stesso Comune, presso i seguenti uffici:

1. Comune di Cerignola (FG) c/o Ufficio Tecnico - Piazza della Repubblica, 1 - 71042 CERIGNOLA (FG);
2. Provincia di Foggia - Assessorato Ambiente e Territorio piazza XX Settembre - 71100 Foggia;
3. Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo Economico Settore Industria ed Energia - Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari;

Tale progetto, la cui tipologia appartiene all'allegato B. elenco B.2 punto B.2.g/3 della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 e s.m.i. ed all'allegato IV, elenco 2, punto E del D.Lgs. 4/08, consiste nella realizzazione di un impianto eolico localizzato nel Comune di Cerignola, costituito da n°19 aerogeneratori aventi una potenza unitaria 3,3 MW, per una potenza totale massima di 62.7 MW, con altezza del mozzo fino a 100 m, diametro del rotore fino a 104 m, e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto stesso rappresentate dall'adeguamento delle strade esistenti e dalla realizzazione di nuove strade per la viabilità di cantiere a servizio degli aerogeneratori, dalle linee elettriche per il trasporto dell'energia prodotta e dalle opere di connessione alla rete elettrica esistente. L'energia prodotta dagli aerogeneratori viene convogliata, attraverso un cavidotto a 30 kV, ad una cabina di raccolta. Successivamente secondo quanto indicato e prescritto da TERNA S.p.A. , un cavidotto MT a 30 kV collega quest'ultima con la sezione 150/30 kV della futura stazione elettrica della RTN 380/150 KV che sarà collegata in entra - esce sulla linea a 380KV Bari - Foggia. Il procedimento si rende necessario per permettere la valutazione dell'impatto dell'opera sulle componenti ambientali, in particolare su flora, fauna ed ecosistemi, sul paesaggio, sul suolo e sulla salute pubblica (in particolare per quel che riguarda il rumore prodotto in fase di esercizio dell'impianto).

Gli elaborati di che trattasi resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni consecutivi o partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ai sensi dell'art. 24, IV comma del D.Lgs. n. 4/2008. Eventuali osservazioni potranno essere trasmesse a:

- Provincia di Foggia - Assessorato Ambiente e Territorio piazza XX Settembre - 71100 Foggia.

Puglia Energia  
L'Amministratore Delegato  
Enio Giampreti

---