



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 18 del 28/01/2010**

### **SOCIETA' VALORE ENERGIA**

Avviso di deposito procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A.

### **COMUNICA**

Ai sensi dell'art. 20 comma 2 del D.Lgs. n. 4/2008, che sono stati depositati il progetto definitivo di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato " Fontanelle" da realizzarsi in due zone distinte del comune di Poggiorsini, una a nord-ovest (lato Spinazzola) e l'altra a sud est (lato Gravina in Puglia) dello stesso Comune per quanto attiene il parco eolico; nel comune di Poggiorsini lungo la SP 10, parte nel comune di Poggiorsini e parte nel comune di Spinazzola lungo la strada comunale Vecchia di Gravina (SP 200), nel comune di Spinazzola lungo la SP 194, SP 7, SP 230 (ex SS 97) ,SP 232 ( ex SS 168), e diverse strade comunali per quanto attiene le opere di cavidotto elettrico. La Sottostazione AT/MT sarà ubicata in località "Podice" del Comune di Spinazzola per la connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (R.T.N.) da realizzare in prossimità della futura stazione elettrica della RTN a 380 kV che sarà collegata in entra-esce sulla linea a 380 kV " Matera S. Sofia" della società TERNA S.p.a. Detto progetto e i comprensivi studi di impatto ambientale e di valutazione di incidenza sono stati debitamente depositati presso i seguenti uffici:

1. Regione Puglia - Assessorato allo sviluppo Economico settore industria ed industria Energetica - Corso Sonnino, 177 - 70100 Bari; protocollata in data 30 giugno 2009
2. Provincia di Bari - Servizio Ambiente - Via Postano 4 - 70121 Bari; protocollata in data 18 giugno 2009.
3. Comune di Poggiorsini (BA) c/o Ufficio Tecnico piazza A. Moro - 70020 Poggiorsini (BA); protocollata in data 18 giugno 2009.
4. Comune di Spinazzola (BT) c/o Ufficio Tecnico piazza Cesare Battisti 3 - 70058 Spinazzola (BT); protocollata in data 18 giugno 2009.

Tale progetto consiste nella realizzazione di un impianto Eolico localizzato nel Comune di Minervino Murge costituito da 28 aerogeneratori aventi un potenza unitaria di 3 MW, per una potenza totale massima di 84 MW , con altezza del mozzo fino a 105 metri, diametro del rotore fino a 90 metri , e delle relative opere connesse ad infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto stesso rappresentante dall'adeguamento delle strade esistenti la realizzazione di nuove strade per la viabilità di cantiere a servizio degli aerogeneratori, linee elettriche in cavo interrato in media tensione per il collegamento delle singole torri con le cabine di raccolta e con la stazione di trasformazione e smistamento.

Il procedimento si rende necessario per permettere la valutazione dell'impianto dell'opera sulle componenti ambientali.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 45 gg consecutivi, presso gli uffici precedentemente elencati, a partire dal giorno di pubblicazione sul BURP del presente avviso ai sensi dell'art 20, III comma del D.Lgs. n. 4/2008.

Eventuali osservazioni potranno essere presentate alla seguente autorità competente.

- Provincia di Bari - Servizio Ambiente, Via Postano, 4 - 70121 Bari.

Il Presente annuncio viene pubblicato ai sensi dell'art 20 del D. Lgs. N. 4/2008.

VALORE ENERGIA srl

L'Amministratore unico

Michele Campanile

---