



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 23 del 04/02/2010

SOCIETA' STUDIO 2 ENERGY

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 da realizzarsi nel comune di Canosa di Puglia per quanto attiene il parco eolico, lungo Via Anfiteatro, Contrada Lama Calucci e Contrada Coviello nel comune di Canosa di Puglia per quanto attiene le opere di cavidotto elettrico. La Sottostazione elettrica 150/20 KV 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 sarà collegata in entra-esce sulla linea a 380 kV "Matera - Santa Sofia" della società TERNA Spa nel comune di Spinazzola. Detto Progetto nonché i relativi studi di impatto ambientale e di valutazione di incidenza saranno 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 31/07/2009.
2. Provincia di Bari - Spett. Assessorato Rifiuti, Ambiente e PAI - Via Spalato 19 - 70121 Bari (BA). Protocollata in data 31/07/2009.
3. Comune di Canosa di Puglia (BT) c/o Ufficio Tecnico Piazza Martiri 23 Maggio, 7 70053 Canosa di Puglia (BT); protocollata in data 23/12/2009.
4. Comune di Spinazzola (Ba) c/o Ufficio Tecnico piazza Cesare Battisti 3- 70058 Spinazzola (BT);

Tale progetto consiste nella realizzazione di un impianto Eolico localizzato nel Comune di Canosa di Puglia costituito da 22 aerogeneratori aventi un potenza unitaria di 2,5 MW, per una potenza totale massima di 55 MW, con altezza del mozzo fino a 100 metri, diametro del rotore fino a 100 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.

STUDIO 2 ENERGY srl

L'Amministratore unico

Michele Campanile

---

Rettifiche

---