



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

SOCIETA' STUDIO 1 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 Casalvecchio di Puglia (FG) alla località "Capodanno- Pozzo di Pasqualone" per quanto attiene il parco eolico, lungo una serie di strade vicinali, una porzione della SP 08 parte in agro di Casalvecchio di Puglia e parte in una frazione del comune di Castelnuovo della Daunia, la SP16 in agro di Torremaggiore, SP 14 e SP 109 in agro di Sansevero per quanto attiene le opere di cavidotto elettrico. La Sottostazione 150/20 KV AT/MT 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 della Società TERNA Spa, sarà ubicata nel comune di San Severo. Detto progetto nonché i relativi 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 31 luglio 2009;
2. Provincia di Foggia - Assessorato Ambiente e Territorio - Piazza XX settembre, 20 - 71121 Foggia; protocollata in data 31 luglio 2009;
3. Comune di Casalvecchio di Puglia (Fg) c/o Ufficio Tecnico LARGO SAN MARIA DELLE GRAZIE 11-71030 Casalvecchio Di Puglia
4. Comune di Castelnuovo della Daunia (FG) c/o Ufficio Tecnico Piazza Municipio 1, 71034 Castelnuovo della Daunia (FG).
5. Comune di Sansevero (Fg) c/o Ufficio Tecnico PIAZZA MUNICIPIO 1 - 71016 San Severo (FG).
6. Comune di Torremaggiore c/o Ufficio Tecnico Piazza della Repubblica 71017 - Torremaggiore (FG).

Tale progetto consiste nella realizzazione di un impianto Eolico localizzato nel Comune di Minervino Murge costituito da 20 aerogeneratori aventi un potenza unitaria di 2,5 MW, per una potenza totale massima di 50 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 1 ENERGY srl

L'Amministratore unico

Michele Campanile
