



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 89 del 21/06/2007

DITTA SORGENIA

Avviso di deposito studio impatto ambientale in agro di S. Pancrazio Salentino.

La Società Sorgenia S.p.A., con sede legale in Milano in via Ciovassino 1, Codice Fiscale 07756640012 e REA n. 1594238

RENDE NOTO

Che sono stati depositati, ai sensi dell'art.11 della Legge Regionale n. 11 del 12/04/2001 "Norme sulla valutazione d'impatto ambientale", il Progetto Definitivo e lo Studio d'impatto Ambientale (S.I.A.) nell'ambito della procedura di Valutazione d'impatto Ambientale (V.I.A.), in località Masseria Morigi, Masseria Martieni, relativi alla realizzazione di un impianto eolico, ubicato nei Comuni di San Donaci e San Pancrazio presso i seguenti uffici:

- 1.Regione Puglia - Assessorato all'Ecologia - Settore Ecologia - Ufficio Programmazione, V.I.A. e Politiche Energetiche - Via delle Magnolie n. 6/8 - Z.I. - ex INAIP - Modugno (BA);
- 2.Provincia di Brindisi, Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio;
- 3.Provincia di Taranto Ufficio Ecologia;
- 4.Provincia di Lecce, Settore territorio e Ambiente;
- 5.Comune di San Donaci, P.zza Faggianon 1, 72025 San Donaci (BR) c/o Ufficio Tecnico;
- 6.Comune di San Pancrazio Salentino, P.za Umberto I, 72026 San Pancrazio Salentino (BR) c/o Ufficio Tecnico;
- 7.Comune di Avetrana, Via Vittorio Emanuele 19, 74020 Avetrana (TA) c/o Ufficio Tecnico;
- 8.Comune di Salice Salentino, Via Vittorio Emanuele II, 15, 73015 Salice Salentino (LE) c/o Ufficio Tecnico.

Tale progetto, la cui tipologia appartiene all'allegato B, elenco B.2, punto B.2. 9/3

della Legge Regionale n. 11 del 12/04/2001, consiste nella realizzazione di un impianto eolico localizzato nei Comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino costituito da n° 22 aerogeneratori aventi una potenza unitaria di 3 MW ciascuno per una potenza totale di 66 MW, con altezza del mozzo sul livello del suolo fino a 100 m, diametro del rotore fino a 100 m, e dalle relative opere connesse e infrastrutture indispensabili alla costruzione e al funzionamento dell'impianto stesso rappresentate da:

l'adeguamento di strade esistenti e la viabilità di cantiere a servizio degli aerogeneratori, la realizzazione di nuova viabilità a servizio degli aerogeneratori, elettrodotti in cavo interrato in media tensione Per il collegamento delle singole torri con la stazione di sezionamento; elettrodotto in interrato in media tensione per il collegamento della cabina di sezionamento con la cabina di trasformazione ubicata nel comune di Salice Salentino (LE), opere elettriche di trasformazione e collegamento alla linea 380 kV "Galatina-Taranto" di proprietà TERNA SpA. L'elettrodotto interrato interesserà l'attraversamento di strade provinciali nei territori Comunali di Avetrana (TA) e Salice Salentino (LE).

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al Pubblico per 30 (trenta) giorni consecutivi a partire dalla

data odierna, 21 Giugno 2007; entro tale termine chiunque potrà presentare, ai sensi dell'art. 12 della Legge Regionale n. 11 del 1V04/2001, eventuali osservazioni alla seguente autorità competente: Regione Puglia - Assessorato all'Ecologia - Settore Ecologia - Ufficio Programmazione, V.I.A. e Politiche Energetiche - Via delle Magnolie n. 6/8 - Z.I. - ex INAIP - Modugno (BA).