



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

DITTA SORGENIA

Avviso di deposito studio impatto ambientale in agro di Francavilla Fontana.

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.), relativi alla realizzazione di un impianto eolico ubicato nel Comune di Francavilla Fontana (BR) in località Masseria Maracicca 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 Francavilla Fontana P.za Municipio 72021 Francavilla Fontana (BR) c/o Ufficio Tecnico
- 6.Comune di Avetrana Via Vittorio Emanuele 19 74020 Avetrana (TA) c/o Ufficio 16 Tecnico;
- 7.Comune di Salice Salentino, Via Vittorio Emanuele II, 15, 73015 Salice Salentino (LE) c/o Ufficio Tecnico;
- 8.Comune di Oria, Via Epitaffio, 72024 Oria (BR) c/o Ufficio Tecnico;
- 9.Comune di Manduria, Piazza Garibaldi 20, 74024 Manduria (TA) c/o Ufficio Tecnico;
- 10.Comune di Erchie, Via Francesco Petrarca 167, 72020 Erchie (BR) c/o Ufficio Tecnico;
- 11.Comune di S. Pancrazio, Piazza Umberto I, 5, 72026 San Pancrazio Salentino (BR) 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 nel Comune di Francavilla Fontana costituito da n° 14 aerogeneratori aventi una potenza unitaria di 3 MW ciascuno per una potenza totale di 42 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 per 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 elettrodotta in cavo 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 Oria (BR), Manduria (BR), Erchie (BR), S. Pancrazio (BR), Avetrana (TA), 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 12/04/2001, 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);.