



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 56 del 25/03/2010

SOCIETA' EUROWIND

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

Il sottoscritto dott. Andrea Rocca, nella qualità di legale rappresentante della Società EUROWIND S.R.L., con sede legale Ascoli Satriano (FG) alla Via Melfi al km 0,700,

COMUNICA

che in data 29 marzo 2010 saranno depositati, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 4/2008 ed ai sensi dell'art.11 della L.R. n. 11/01 e s.m.i., il progetto definitivo, lo studio d'impatto ambientale e la sintesi non tecnica relativi alla realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato - Monachelle - con relativa linea elettrica ed opere di connessione da realizzarsi nel comune di Manfredonia (FG) in località Canali - Monachelle -, presso i seguenti uffici:

1. Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo Economico Settore Industria ed Industria Energetica - Corso Sonnino, 177 - 70100 Bari;
2. Regione Puglia - Assessorato all'Ecologia - Via delle Magnolie 6 - Z.I. ex Enaip - 70026 Modugno (BA);
3. Provincia di Foggia - Ufficio Ambiente - Via Telesforo n. 4 - 711001 Foggia;
4. Comune di Manfredonia (FG) c/o Ufficio Tecnico, Piazza del Popolo, 8 71043 Manfredonia (FG);
5. Regione Puglia - Assessorato all'Urbanistica - Via delle Magnolie 6 - Z.I. ex Enaip - 70026 Modugno (BA);
6. Autorità di Bacino della Puglia - Str. Prov. per Casamassima km 3 - 70010 - Valenzano (BA).

Tale progetto, la cui tipologia appartiene all'allegato B, elenco B.2, punto B.2.g/3 della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 e s.m.i. ed all'allegato IV; elenco 2, punto E del D.Lgs. 4/08, consiste nella realizzazione di un impianto eolico localizzato nel Comune di Manfredonia costituito da n° 11 aerogeneratori aventi una potenza unitaria di 2,5 MW, per una potenza totale massima di 27,5 MW, con altezza del mozzo fino a 100 metri, diametro del rotore fino a 103 metri, e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto stesso rappresentate dall'adeguamento delle strade esistenti e 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; costruzione delle cabine di raccolta e della stazione di, trasformazione e smistamento.

Gli aerogeneratori saranno collegati a una cabina di raccolta, dalle quali successivamente un cavidotto MT provvederà a trasportare l'energia prodotta ad una stazione di trasformazione e smistamento 30/150 kV da collegarsi in entra - esce dalla linea a 150 kV -Trinitapoli-Foggia 380 -.

Il procedimento si rende necessario per permettere la valutazione dell'impatto dell'opera sulle

componenti ambientali.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni consecutivi, presso gli uffici precedentemente elencati, a partire dal giorno 29 marzo 2010 ai sensi dell'art. 24, IV comma del D.Lgs. n. 4/2008. Eventuali osservazioni potranno essere fatte alla seguente autorità competente:

- Regione Puglia - Assessorato all'Ecologia - Via delle Magnolie 6 - Z.I. ex Enaip - 70026 Modugno (BA).

EUROWIND S.R.L.

Il Legale Rappresentante

Dott. Andrea Roccia