



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 194 del 03/12/2009

SOCIETA' GUASTAMACCHIA

Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A..

Il sottoscritto Dott. Ing. Gioacchino Guastamacchia, nella qualità di legale rappresentante della Società Guastamacchia S.p.a., con sede legale in Via P. Ravanas, 2 z.i. Ruvo di Puglia (BA),

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 denominato "Le Matine", da realizzarsi nel Comune di Bitonto (BA) alle località Piscina Nuova, Pezze di Bazzarico, Pezza Grande, Lama di Giglio, Pezza della Parata e Matine di Bitonto per quanto attiene il parco eolico, nel Comune di Terlizzi lungo la strada vicinale Piscina Caruso per quanto attiene le opere di cavidotto elettrico per la connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (R.T.N.) e nel Comune di Ruvo di Puglia lungo la strada vicinale Monserino per le opere di cavidotto elettrico ed alla località Salvella per la realizzazione della stazione di trasformazione di utenza e della nuova stazione a 380 kV della R.T.N., nonché i relativi studi d'impatto ambientale e di valutazione di incidenza presso i seguenti uffici:

1. Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo Economico Settore Industria ed Industria Energetica - Corso Sonnino, 177 - 70100 Bari;
2. Provincia di Bari - Servizio Ambiente - Via Positano 4 - 70121 Bari;
3. Comune di Bitonto (BA) c/o Ufficio Tecnico - C.so V. Emanuele II, 14 - 70032 Bitonto (BA);
4. Comune di Terlizzi (BA) c/o Ufficio Tecnico - Strada Prov. Terlizzi-Mariotto (presso nuovo mercato dei fiori) - 70038 Terlizzi (BA);
5. Comune di Ruvo di Puglia (BA) c/o Ufficio Tecnico - Piazza G. Matteotti,1 - 70037 Ruvo di Puglia (BA).

Tale progetto consiste nella realizzazione di un impianto eolico localizzato nel Comune di Bitonto costituito da numero 15 aerogeneratori aventi una potenza unitaria di 3/3,3 MW, per una potenza totale massima di 49,5 MW, con altezza del mozzo fino a 119 metri, diametro del rotore fino a 112 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 smistamento e della stazione di trasformazione per il collegamento alla stazione elettrica a 380 kV della Rete elettrica di Trasmissione

Nazionale a realizzarsi nel Comune di Ruvo di Puglia.

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 45 (quarantacinque) giorni 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 Positano,4 - 70121 Bari.

Il presente annuncio viene pubblicato ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 4/2008.

GUASTAMACCHIA S.p.A.

L'Amministratore Unico

Ing. Gioacchino Guastamacchia
