



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

DITTA SORGENIA

Avviso di deposito studio impatto ambientale in agro di Torremaggiore.

La Associazione Temporanea d'impresa tra la Società Sorgenia S.p.A., con sede legale in Milano in via Ciovassino 1, Codice Fiscale 07756640012 e REA n. 1594238 e la Austrian Wind Power GmbH Kasemenstrasse 9 A-7000 Eisenstadt con codice fiscale n. 043/2690 e P.IVA n. ATU 54180909

RENDE NOTO

Che sono stati depositati ai sensi dell'art. 11 della Legge Regionale n. 11 del 1V04/2001 "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 S.Antonino, relativi alla realizzazione di un impianto eolico, ubicato nel Comune di Torremaggiore (FG) 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 Foggia, Assessorato Ambiente e Territorio;
- 3.Comune di Torremaggiore, via Rossi Luigi, 71017 Torremaggiorei (FG) c/o Ufficio Tecnico;
4. Comune di San Severo, Piazza Municipio 1, 71016 San Severo (FG) 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 d' un impianto eolico localizzato nel Comune di Torremaggiore costituito da n° 34 aerogeneratori aventi una potenza unitaria di 2 MW ciascuno per una potenza totale di 68 MW, con altezza del mozzo sul livello del suolo fino a 100 m, diametro del rotore fino a 90 m, e dalle relative opere connesse e infrastrutture indispensabili alla costruzione e al funzionamento dell'impianto stesso rappresentate da: d'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, elettrodotto in cavo interrato in media tensione per il collegamento della cabina di sezionamento con la cabina di trasformazione ubicata nel comune di S.Severo, adiacente alla futura stazione 150/380 kV di S.Severo sulla linea "Foggia - Larino" di proprietà TERNA SpA.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 30 (trenta) giorni consecutivi a partire dalla data di pubblicazione al Bollettino Ufficiale della Regione Puglia dell'avviso di deposito, avvenuta il 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).