



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 18 del 28/01/2010

SOCIETA' ALFWIND

Avviso di deposito pronuncia di compatibilità ambientale.

RENDE NOTO

Che sono stati depositati, ai sensi dell'art. 11 della Legge Regionale n. 11 del 12/04/2001 "Norme sulla valutazione di impatto ambientale", il Progetto Definitivo e lo Studio d'Impatto Ambientale (S.I.A.) nell'ambito della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale, relativi alla realizzazione di un impianto eolico, ubicato nel Comune di Minervino di Lecce (LE), località "Santu Vasili" presso i seguenti uffici:

1. Regione Puglia - Assessorato all'Ecologia - Settore Ecologia - Ufficio Programmazione, VIA e Politiche Energetiche - Via delle Magnolie n. 6/8 - Z.I. - ex INAIP - Modugno (BA);
2. Provincia di Lecce, Assessorato all'Ambiente ed al Territorio, Via Umberto I, 13 - 73100 Lecce (LE);
3. Comune di Minervino di Lecce, Via Duca degli Abruzzi, 73027 Minervino di Lecce (LE);
4. Comune di Giuggianello, Piazza degli Eroi, 73020 Giuggianello (LE);
5. Comune di Giurdignano, Via Roma, 73030 Giurdignano (LE);
6. Comune di Otranto, Via Basilica, 73038 Otranto (LE);
7. Comune di Poggiardo, Via A. Moro, 1, 73037 Poggiardo (LE);
8. Comune di Santa Cesarea, Via Roma, 159, 73020 Santa Cesarea Terme (LE);
9. Comune di Uggiano la Chiesa, Piazza Umberto I, 73020 Uggiano La Chiesa (LE);
10. Unione dei Comuni della Costa Orientale, Via f. Bandiera, 73030 Castro (LE);
11. Unione dei Comuni Terre d'Oriente, Via Salentina, 126, 73026 Muro Leccese (LE);

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto, la cui tipologia appartiene all'allegato B, elenco B.2. g/3 della Legge Regionale n. 11 del 12/04/2001, consiste nella costruzione ed esercizio di un impianto eolico localizzato nel comune di Minervino di Lecce costituito da n. 3 aerogeneratori aventi una potenza unitaria di 2 MW ciascuno, per un potenza totale di 6 MW, con altezza del mozzo sul livello del suolo fino a 78 m, diametro del rotore fino a 80 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, della cabina d'impianto, della cabina di consegna, di elettrodotti in cavo interrato in media tensione per il collegamento delle singole torri con la cabina d'impianto, di elettrodotti in cavo interrato in media tensione per il collegamento tra la cabina d'impianto e la cabina di consegna, di breve linea aerea di collegamento tra cabina di consegna e cabina primaria esistente.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni consecutivi a partire

dalla data di pubblicazione al Bollettino Ufficiale della Regione Puglia dell'avviso di deposito, avvenuta il 28.01.2010; 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).

ALFWIND SRL
