



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 29 del 11/03/2004**

PARCO EOLICO SALENTINO ROMA

Procedura di V.I.A.

Proponente:

Parco Eolico Santa Maria d'Aurio S.r.l. - Sede legale: Via Salandra 1/a - 00100 Roma.

Riferimenti legislativi:

la Società proponente ha sottoposto il progetto a procedura di V.I.A. secondo le modalità indicate dalla L.R. n. 11 del 12/04/01.

Localizzazione del progetto:

il parco eolico sarà ubicato nel territorio comunale di Lecce, a nord est del centro abitato, in località "Masseria Zingarello", (Strada Provinciale Lecce - Torre Chianca), Foglio IGM Lecce 204 III-SE e Foglio IOM Masseria Badessa 204 III SE.

Descrizione del progetto:

il progetto prevede l'installazione di 7 aerogeneratori per la produzione di energia elettrica dal vento.

Il sito individuato in progetto non ricade in aree ZPS o SIC.

Il punto di consegna sarà localizzato in corrispondenza di una linea AT 150 kV esistente, individuato di concerto con il Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale Spa e con ENEL Distribuzione Spa. Non è prevista la realizzazione di nuove linee elettriche aree per tale connessione elettrica.

Pubblica consultazione:

Copia del progetto e del relativo Studio di Impatto Ambientale sono stati depositati, per la pubblica consultazione, presso i seguenti uffici:

- Regione Puglia - Assessorato Ambiente - Settore Ecologia, via delle Magnolie ZI - Modugno (Bari)
- Provincia di Lecce - Via Umberto 1, 13 - 73100 Lecce
- Comune di Lecce - Ufficio Ambiente - Viale Rossini, 1 - 73100 Lecce

Ai sensi dell'art. 6 comma 9 della legge n. 349 dell'8/7/86 e dell'art. 12 comma 1 della Legge Regionale 12/4/01, chiunque può prendere visione degli elaborati depositati e presentare, in forma scritta entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data della presente pubblicazione osservazioni o pareri alla Regione Puglia - Assessorato Ambiente - Settore Ecologia e Valutazione Impatto Ambientale - viale delle Magnolie, 6 - 70026 Zona ind.le - Modugno (BARI).

Il Rappresentante Legale

Per Ole Vilum Hansen