

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 34 del 16/03/2006

Bollettino regionale
DITTA RENERGY MILANO

Richiesta di pronuncia compatibilità ambientale.

Realizzazione di un Parco Eolico in loc. Toppo Santa Croce nel comune di Alberona (FG). Proponente: Renergy srl, Via Bonzetti 19 - 20129 Milano

La Società RENERGY s.r.l. con sede in Milano via Bronzetti 19, ai sensi dell'art. 3 comma 5 della Legge Regionale n° 11 del 12.04.2001 comunica di aver depositato il progetto e copia degli studi di impatto ambientale (inclusa la sintesi non tecnica) presso l'Autorità Competente della Regione Puglia, Assessorato all'Ecologia, e presso la sede del Comune di Alberona (Foggia) nonché presso la propria sede, al fine di ottenere il giudizio di compatibilità ambientale dell'intervento per la realizzazione di un Parco Eolico in loc. Toppo Santa Croce nel comune di Alberona (Foggia). Il progetto interessa l'area ubicata in località "Toppo S. Croce", posta a nord del centro abitato di Alberona ad una quota altimetrica variabile tra gli 800 ed i 1000m s.l.m.

Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico di 22.000 kW con una localizzazione puntuale delle macchine, occupando quindi aree relativamente ristrette e delimitate. Prevede inoltre la realizzazione di un cavidotto di collegamento ad una sottostazione per la connessione con la rete elettrica del Gestore Nazionale.

L'intervento in oggetto rientra tra quelli di cui all'Allegato B della L.R. 11/2001, Interventi soggetti a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, elenco B.2.g/3: impianti industriali per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento.

La procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi della L.R. n° 11 del 12.04.2001 si è conclusa con la Determina Dirigenziale n. 309 del 15.07.2005, trasmessa dalla Regione Puglia, Assessorato all'Ecologia, il 2.09.2005, con cui l'intervento è stato assoggettato alla applicazione delle procedure di V.I.A. per i necessari approfondimenti sotto il profilo ambientale. L'impianto eolico proposto è caratterizzato da:

- 11 aerogeneratori del tipo E70 (Enercon) singolarmente, di potenza pari a 2000 kW;
- 11 cabine elettrice di trasformazione poste all'interno dell'aerogeneratore, che trasformeranno l'energia alla differenza di potenziale di 380 V (B.T.), in 20kV (MT);
- 11 platee di fondazione su pali alla base di ogni aerogeneratore;
- 1 cavidotto di centrale interratto che trasporterà la corrente prodotta di 20kV dalle singole pale alla cabina di consegna;
- 1 cabina di consegna che raccoglierà l'energia proveniente dalle pale alla tensione di 20kV, e la

immetterà nel cavidotto di interconnessione alla stessa tensione;

- 1 cavidotto di interconnessione interrato che trasporterà la corrente convogliata nella cabina di consegna fino alla sottostazione;
- 1 sottostazione AT/MT, in cui l'energia elettrica proveniente dalla cabina di consegna verrà trasformata dalla tensione di 20 kV (MT) a quella di 150 kV (AT);
- rete telematica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem.

La potenza complessiva che l'impianto produrrà a regime e nelle condizioni ottimali di funzionamento, sarà di circa KW/h 42.000.000 con 2.300 ore di produzione media all'anno solare. Ogni aerogeneratore sarà installato in una piazzola collegata ad una viabilità di servizio di larghezza di circa 4 m più due banchine laterali di 0,5 m. Tale viabilità, se non è di tipo preesistente asfaltata, sarà realizzata in massicciata tipo macadam.

Copia del progetto e copia degli studi di impatto ambientale, inclusa la sintesi non tecnica, è da oggi depositata presso la Regione Puglia, Assessorato all'ecologia, Autorità competente, Ufficio VIA, Viale delle Magnolie (ex ENAIP), Z.I. MODUGNO, (Ba), Ufficio Tecnico del Comune di Alberona Strada St Lucera, 71031 Alberona (Fg), sede Renergy Via Bronzetti 19, 20129 Milano.

Ai sensi dell'art. 9 del DPR 12 aprile 1996 chiunque intenda fornire elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'intervento medesimo può presentare in forma scritta nel termine di 45 giorni a decorrere dalla data delle presente pubblicazione, osservazioni sull'opera in oggetto presso la competente struttura regionale, ovvero presso uno degli uffici sopra riportati ove il progetto e lo studio di impatto ambientale sono depositati.

Altresì ai sensi dell'art. 12 della L.R. Puglia n. 11 del 12 aprile 2001 entro il termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione sul Bollettino ufficiale della Regione chiunque può prendere visione degli elaborati depositati e presentare, in forma scritta, osservazioni all'autorità competente tendenti a fornire elementi conoscitivi e valutativi sui possibili effetti dell'intervento.

Luca Dell'Orto Amministratore Delegato Renergy Srl