



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 88 del 13/07/2006

Bollettino regionale
DITTA RENERGY MILANO

Richiesta di giudizio di compatibilità ambientale.

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, presso la Provincia di Foggia, Assessorato Ambiente, presso la sede del Comune di Volturara Appula (Fg) 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 Bonavalle nel Comune di Volturara Appula (Fg). Il progetto interessa l'area ubicata in località "Toppo Bonavalle", posta a sud-est del centro abitato di Volturara Appula ad una quota altimetrica variabile tra gli 700 ed i 960 m s.l.m.. Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico di 24.000 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. 32 del 26.01.2006, trasmessa dalla Regione Puglia, Assessorato all'Ecologia, 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:

- 12 aerogeneratori del tipo E70 (Enercon) singolarmente di potenza pari a 2000 kW; 12 cabine elettriche di trasformazione poste all'interno dell'aerogeneratore, che trasformeranno l'energia alla differenza di potenziale di 380 V (B.T.), in 20kV (MT); 12 platee di fondazione su pali alla base di ogni aerogeneratore; 1 cavidotto di centrale interrato che trasporterà la corrente prodotta di 20kV dalle singole pale alla cabina di consegna; adeguamento della cabina AT/MT esistente della Renergy S.r.l., in cui l'energia elettrica proveniente dal parco eolico verrà trasformata dalla tensione di 20 kV (MT) a quella di 150 kV (AT) .

La potenza complessiva che l'impianto produrrà a regime e nelle condizioni ottimali di funzionamento, sarà di circa KW/h 57.000.000 con 2.200 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 massiciata 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), Provincia di Foggia, Assessorato Ambiente, P.zza XX Settembre 20, (Fg), Ufficio Tecnico del Comune di Volturara Appula Strada St Lucera, 71031 Volturara Appula (Fg), sede Renergy Via Bronzetti 19, 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 della 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