



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 28 del 23/02/2007

SOCIETA' SADD ENERGY WIND VOLTURINO (Foggia)

Avviso di deposito Studio impatto ambientale.

La Società SAAD Energy Wind con sede in Volturino (FG), 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, l'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 del Titolo nel comune di Volturara Appula (FG).

Il progetto interessa l'area ubicata in località "Toppo del Titolo", contenute nella cartografia IGM Fg. 163 III NE posta a oltre 5 km del centro abitato di Volturara Appula ad una quota altimetrica variabile tra gli 880 ed i 890 s.l.m. Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico di 14 MW 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 assoggettabili 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 D.R. n. 193 del 23.05.2005 trasmessa dalla Regione Puglia, Assessorato all'Ecologia, il \_\_\_\_\_, 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:

- 7 aerogeneratori del tipo VESTAS V80 - 2 MW da 2.0 MW singolarmente, di potenza complessiva pari a 14 kW; 01 cabine elettriche di trasformazione interne alla torre, che trasformeranno l'energia alla differenza di potenziale di 380 V (B.T.), in 20kV (MT), 07 platee di fondazione su pali alla base di ogni aerogeneratore; 1 cavidotto di centrale interrato che trasporterà la corrente prodotta a 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/NIT, 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 MW/h 39200 con 280 ore di produzione presunta media all'anno solare. Ogni aerogeneratore sarà installato in una piazzola collegata ad una viabilità di servizio di larghezza di circa 3 m più due banchine

lateralali di 0,6 m. Tale viabilità, se non è di tipo preesistente asfaltata, sarà realizzata in massicciata tipo permeabile stabilizzata. Copia del progetto e copia degli studi di impatto ambientale inclusa la sintesi non tecnica, è depositata presso la Regione Puglia, Assessorato all'ecologia, Autorità competente, Ufficio VIA, Viale delle Magnolie (ex ENAIP), ZI - MODUGNO, (Ba), Provincia di Foggia, Assessorato Ambiente, P.zza XX Settembre 20, (Fg), Ufficio Tecnico del Comune di Volturara Appula (FG), sede proponente XX. 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.

S.A.D.D. Energy Wind s.r.l.  
L'Amministratore Unico

---

RETTIFICHE

---