



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 82 del 06/05/2010**

SOCIETA' WIND FARM CANOSA

Avviso di deposito procedura di verifica assoggettabilità a V.I.A.

Il sottoscritto dott. Antonio Salandra, in qualità di legale rappresentante della Società Wind Farm Canosa S.r.l., con sede legale in Lucera (FG) P.zza della Repubblica 5, P. IVA. 03565060716

### **PREMESSO**

- che in data 31 luglio 2008 ha presentato presso la Regione Puglia - Ufficio Industria Energetica domanda di autorizzazione unica ai sensi del D. Lgs. 387/03 per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Postapiana - Pantanella" nel comune di Canosa in località Postapiana - Pantanella;
- che in data 31/07/08 ha presentato presso la Provincia di Bari - Servizio Ambiente - istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per l'impianto di cui sopra;
- che in data 18/02/10 la Provincia di Bari - Servizio Ambiente - ha provveduto a trasferire gli elaborati progettuali alla nuova Provincia BAT;
- che in data 01/09/08 ha depositato gli elaborati progettuali chiedendo al comune di Canosa di provvedere a darne avviso pubblico mediante affissione all'Albo pretorio per 30 giorni,
- che ad oggi il comune di Canosa non ha provveduto ad adempiere quanto richiesto;
- che l'art.16 comma 7 della L.R. 11/01 e s.m.i. prevede che in caso di inerzia dei comuni nell'affissione all'albo pretorio, delle forme di pubblicità alternative indicate al comma 2 dell'art. 11 della L.R. 11/01 e s.m.i.

### **COMUNICA**

che sono stati depositati, ai sensi dell'art. 16 comma 1 della L.R. n.11/01 e s.m.i., gli elaborati progettuali relativi alla realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Postapiana - Pantanella" e con collegamento in antenna con la sezione a 150 kV della futura stazione elettrica della RTN a 380 kV che sarà collegata in entra-esce sulla linea a 380 kV "Bari Ovest - Foggia", presso gli uffici riportati in premessa.

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto eolico localizzato nel Comune di Canosa costituito da n°34 aerogeneratori aventi una potenza unitaria di 3 MW, per una potenza totale massima di 85/102 MW, con altezza del mozzo fino a 100 metri, diametro del rotore fino a 100 metri, e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto stesso rappresentate dall'adeguamento delle strade esistenti e la realizzazione di nuove strade per la viabilità di cantiere a servizio degli aerogeneratori, linee elettriche in cavo interrato in media tensione per il collegamento delle singole torri con le cabine di raccolta e con la stazione di trasformazione e

smistamento; costruzione delle cabine di raccolta e della stazione di trasformazione e smistamento.

Gli aerogeneratori saranno collegati a due cabine di raccolta, dalle cabine di raccolta due linee collegheranno le stesse con la stazione di trasformazione e quest'ultima con la stazione di smistamento (sezione 150 kV della SE 380/150 kV) e successivamente due brevi raccordi (entra ed esci) collegheranno la stazione 380 kV con la linea presente.

Il procedimento si rende necessario per permettere la valutazione dell'impatto dell'opera sulle componenti ambientali.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 30 (trenta) giorni consecutivi, presso gli uffici in premessa, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso, ai sensi dell'art. 12, comma 1 della L.R. n. 11/2001 e s.m.i.

Eventuali osservazioni potranno essere fatte alla seguente autorità competente:

- Provincia BAT - c/o Istituto Tecnico Agrario, Via Telesforo - P.zza S. Pio X - 70031 Andria.

Wind Farm Canosa S.r.l.

Il Legale Rappresentante

Dott. Antonio Salandra

---