



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 86 del 13/05/2010

SOCIETA' CHECCHIA LUCIA WIND FARM

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

La società Checchia Lucia Wind Farm s.r.l. con sede legale in 71032 - Biccari via G.Leopardi, n.12, C.F. e P.I. 03562910715, vista la nota dell'Amm.ne Comunale di Biccari prot.n.1001 del 9.2.2010 a firma dell'arch. M. D. Decembrino, e in ottemperanza alla stessa, comunica che sono stati depositati, il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale (S.I.A.) e quant'altro necessario, relativi alla realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco misto", ubicato in agro di Biccari(FG) località: "Corvellara, Macchioni, Serra Italiana, zona industriale, P.I.P., S.Cataldo, Mezzane e Piano Marrone", fogli di mappa nr.17, 19, 21, 22, 34, 35, 36, 37, 53, 54, 55 e 56, presso i seguenti uffici:

1. Amministrazione Provinciale di Foggia - ufficio Ambiente - Piazza XX settembre (e/o via Telesforo, 25) - 71100 Foggia (istanza acquisita il 27.11.2009 al protocollo prov.le n.62938).
2. Amministrazione Comunale di Biccari (FG) - p.za Municipio, 1 - 71032 Biccari (FG);
3. Amministrazioni Comunali di Troia(FG) e Castelluccio Valmaggiore (FG);
4. Regione Puglia - Ass.to allo Sviluppo Economico - settore industria ed energia - ufficio Industria Energetica-corso S. Sonnino, 177 - 70121 Bari (istanza acquisita il 30.11.2009 al prot. reg. n. 12911);
5. Regione Puglia - Ass.to all'Urbanistica - via delle Magnolie 6/8 - Zona ind.le - 70026 Modugno(BA);
6. Autorità di Bacino della Puglia - Strada Provinciale per Casamassima Km.3 - 70010 Valenzano (BA).

Tale progetto, consta di n.32 torri-aerogeneratori aventi una potenza unitaria max di 6 MW, per una potenza totale di 192 MW, con altezza massima del mozzo fino a 120 metri, raggio max rotore fino a 70 metri, e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e al funzionamento dell'impianto stesso, rappresentate dall'adeguamento di strade esistenti e la realizzazione di nuove strade per la viabilità di cantiere a servizio delle torri-aerogeneratori, linee elettriche interrate in MT per il collegamento alle singole torri con le cabine di raccolta e con la stazione di trasformazione e smistamento.

L'energia prodotta dell'impianto sarà convogliata tramite le cabine di raccolta alla stazione di raccolta e smistamento dell'impianto e successivamente trasmessa/trasportata, in antenna e/o in cavidotto interrato, a 150 KV alla sezione a 150 KV di una futura stazione elettrica della RTN (rete di trasmissione nazionale) a 380/150 KV in agro di Troia(FG) che sarà collegata in entra - esce sulla linea RTN a 380 KV "Benevento 2 - Foggia" (STMG di Terna spa prot. n.TE/P02100004601).

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

Gli elaborati di che trattasi resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni consecutivi dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Chiunque può prendere visione degli elaborati depositati e presentare osservazioni in forma scritta all'Autorità competente: Amministrazione Provinciale di Foggia - ufficio Ambiente - p.za XX settembre - 71100 Foggia.

Il legale rappresentante
Donato Lorenzo Tilli
