



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 117 del 30/07/2009

SOCIETA' BICCARI ENERGIE RINNOVABILI

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

La società BICCARI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L., con sede legale in Lucera (FG) Piazza della Repubblica n°5, C.F./P.I. 03483130716 iscritta nel Registro delle Imprese di Foggia al n° 249999 comunica che sono stati depositati, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 4/2008 ed ai sensi dell'art. 11 della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 e s.m.i., il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale (S.I.A.), la sintesi non tecnica relativi alla realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Valle di Siena - Impiccia" ubicato nel Comune di Biccari (FG), nelle località Valle di Siena ed Impiccia, con linea elettrica e opere di connessione ricadenti in parte nel Comune di Troia, presso i seguenti uffici:

1. Provincia di Foggia - Assessorato Ambiente e Territorio piazza XX Settembre - 71100 Foggia;
2. Comune di Biccari (FG) c/o Ufficio Tecnico.
3. Comune di Troia (FG) c/o Ufficio Tecnico.
4. Comune di Lucera (FG) c/o Ufficio Tecnico.

Tale progetto, la cui tipologia appartiene all'allegato B, elenco B.2, punto B.2.g/3 della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 e s.m.i. ed all'allegato IV, elenco 2, punto E del D.Lgs. 4/08, consiste nella realizzazione di un impianto eolico localizzato nel Comune di Biccari costituito da n°17 aerogeneratori aventi una potenza unitaria 3-3,3 MW, per una potenza totale massima di 51-56,1 MW, con altezza del mozzo fino a 100 metri, diametro del rotore fino a 104 metri, e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto stesso rappresentate dall'adeguamento delle strade esistenti e dalla realizzazione di nuove strade per la viabilità di cantiere a servizio degli aerogeneratori, dalle linee elettriche per il trasporto dell'energia prodotta e dalle opere di connessione alla rete elettrica esistente.

Gli aerogeneratori saranno collegati a due cabine di raccolta, dalle quali successivamente un cavidotto MT provvederà a trasportare l'energia prodotta ad una stazione di trasformazione e smistamento 150/30 kV da realizzare in agro di Biccari. Quest'ultima sarà poi collegata alla costruenda stazione elettrica RTN 380/150 kV di Troia mediante una linea aerea in doppia terna a 150 kV.

Il procedimento si rende necessario per permettere la valutazione dell'impatto dell'opera sulle componenti ambientali, in particolare su flora, fauna ed ecosistemi, sul paesaggio, sul suolo e sulla salute pubblica (in particolare per quel che riguarda il rumore prodotto in fase di esercizio dell'impianto).

Gli elaborati di che trattasi resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni consecutivi a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ai sensi dell'art. 24, IV comma del D.Lgs. n. 4/2008. Eventuali osservazioni potranno essere trasmesse a:

- Provincia di Foggia - Assessorato Ambiente e Territorio piazza XX Settembre - 71100 Foggia.

BICCARI ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

L'Amministratore Unico

dott. Antonio Salandra
