



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 21 del 08/02/2007

ENEL ROMA

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

Deposito, ai sensi dell'art. 11 ("Deposito e pubblicizzazione dei SIAI della L.R. 12 aprile 2001 n° 11 ("Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale"), del progetto definitivo e dello Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.) nell'ambito della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) per quanto riguarda la realizzazione dell'impianto industriale per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento denominato "Cerano", ubicato nel Comune di Brindisi.

Il sottoscritto Salvatore Sciuto, nato a Catania il 29 ottobre 1954, domiciliato per la carica presso la sede sociale (tel. 0952877010, fax 095291246, e-mail salvo.sciuto@enel.it), in qualità di procuratore della Ditta Enel Produzione S.p.A., con sede legale in Roma, Viale Regina Margherita n° 125, Roma, C.A.P. 00198, Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. 05617841001, giusta procura Notalo Paolo Silvestro in Roma del 29 dicembre 2005 (Rep. n° 79101),

AVVISA

che sono stati depositati, ai sensi dell'art. 11 ("Deposito e pubblicizzazione del SIA") della L.R. 12 aprile 2001 n° 11 ("Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale"), il progetto definitivo e lo Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.) nell'ambito della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) per quanto riguarda la realizzazione dell'impianto industriale per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento denominato "Cerano", ubicato nel Comune di Brindisi, presso i seguenti uffici:

1. Regione Puglia - Assessorato Ecologia - Settore Ecologia - Ufficio Programmazione, V.I.A. e Politiche Energetiche Via delle Magnolie n° 6/8 - Z.I. - ex ENAIP - MODUGNO (BA);
2. Comune di Brindisi - Piazza Matteotti, 1 - 72100 BRINDISI.

Tale progetto, la cui tipologia appartiene all'allegato B, elenco B.2, punto B.2.g/3), della L.R. 12 aprile 2001 n° 11 ("Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale"), consiste nella realizzazione di quanto segue:

- a) installazione di n° 23 aerogeneratori tripala con torre di sostegno tubolare tronco-conica, della potenza nominale di MW 3,0 per ciascun aerogeneratore, con altezza da terra del mozzo delle pale pari a m 105, diametro del disco delle pale di circa m 90 e cabina di macchina prevista all'interno della torre;
- b) nuova cabina di elevazione della tensione e connessione con la rete elettrica nazionale in Alta Tensione (AT) presso l'esistente stazione MT/AT ubicata all'interno della centrale termoelettrica ENEL denominata "Federico II" ubicata nel Comune di Brindisi, località "Cerano";

- c) elettrodotto in cavo interrato in Media Tensione (MT) collegante le postazioni degli aerogeneratori alla nuova cabina di cui al punto precedente per una lunghezza di circa km 9;
- d) linea di telesegnale in fibra ottica collegante le postazioni degli aerogeneratori alla nuova cabina di cui al punto b) sullo stesso tracciato dell'elettrodotto di cui al punto precedente;
- e) adeguamento di strade esistenti e costruzione di nuovi tratti di viabilità di cantiere a servizio degli aerogeneratori per circa km 9.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 30 (trenta) giorni consecutivi a partire dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale del presente avviso; entro tale termine chiunque potrà presentare, ai sensi dell'art. 12 ("Partecipazione") della L.R. 12 aprile 2001 n° 11 ("Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale"), eventuali osservazioni alla seguente autorità competente:
Regione Puglia - Assessorato Ecologia - Settore Ecologia - Ufficio Programmazione, V.I.A. e Politiche Energetiche - Via delle Magnolie n° 6/8 Z.I. - ex ENAIP - MODUGNO (BA).

Salvatore Sciuto