



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 89 del 21/06/2007**

### **GREEN ENGINEERING & CONSULTING**

Richiesta pronuncia compatibilità ambientale.

Nel Bollettino Ufficiale n. 83 del 7 giugno 2007. per mero errore materiale necessario apportare la seguente errata corrige: a pag. 9386, seconda colonna, il testo esatto della pubblicazione della Green Engineering & Consulting è quello qui di seguito riportato e non quello erroneamente pubblicato.

**GREEN ENGINEERING & CONSULTING srl**

Richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale ai Sensi della L.R. 11/2001 Pubblicazione ai sensi del RD 1775/1933

la presente pubblicazione occorre ai sensi e per gli effetti degli articoli 5 e 8 del DPR n. 21 del 12 aprile 1996, e dell'art.10 della L.R. n.11 del 12/04/2001 ai fini della pronuncia di compatibilità ambientale. La presente pubblicazione inoltre viene effettuata anche ai sensi del R.D. 1775/1933. La società Green Engineering & Consulting srl, con sede in Napoli alla via Vittorio Imbriani n. 48, rende noto che in data 20 Ottobre 2006, presso l'Assessorato all'Ecologia della regione Puglia ha depositato il progetto definitivo di un impianto di produzione di Energia Eolica ed il relativo Studio di Impatto Ambientale, già pubblicato sul B.U.R.P. n. 146 del 9.11.2006, nonché quotidiani Libero e Corriere del Giorno, depositato parimenti alla Provincia di Taranto ed al Comune di Castellaneta. Il progetto prevede la realizzazione dell'impianto in provincia di Taranto nel territorio del comune di Castellaneta in località Tafuri, Pezzo del Dragone, Givone, S. Maria Contrada Canale Lummo e Contrada Filippo, con installazione di n. 32 generatori eolici da 2.3-3.0 MW per la produzione di energia verde. Successivamente la società Green Engineering & Consulting srl ha depositato, in data 30 novembre 2006, presso l'Assessorato all'Ecologia della Regione Puglia, alla Provincia di Taranto ed al Comune di Castellaneta, relativamente al progetto di cui sopra due proposte progettuali definitive di ampliamento (progetto Ampliamento I Fase e progetto Ampliamento II Fase), unitamente allo Studio di Impatto Ambientale, per la realizzazione nelle medesime località Tafuri, Pezzo del Dragone, Givone, S. Maria Contrada Canale Lummo e Contrada Filippo, di rispettivamente n.11 e n. 30 aerogeneratori aggiuntivi. Con STMG TE/P2006014642 del 14.12.2006 Terna SpA ha reso la soluzione di connessione globale che prevede la realizzazione di una unica stazione di elevazione AT/MT 20/150 kV, che si collegherà agli impianti di Rete previsti in una stazione di elevazione AT/AT 150/380 kV e dei raccordi di connessione in entra-esce sulla linea 380 kV "Matera-Taranto". Per gli effetti della STMG il progetto base ed i progetti di ampliamento I e II Fase sono stati aggiornati in modalità revisione per il posizionamento definitivo delle infrastature elettriche tutte, degli impianti di Rete e di Utente. Gli elaborati di aggiornamento progettuale, in uno all'intero incartamento progettuale, sono stati depositati presso l'Assessorato all'Ecologia della Regione Puglia, alla Provincia di Taranto ed al Comune di Castellaneta in data 28 febbraio 2007 e pubblicati all'Albo pretorio del Comune di Castellaneta per 30 giorni consecutivi decorrenti dal 19 marzo 2007. Con prot. TE/P2007006830 del 29.05.2007 Terna SpA ha prestato il proprio consenso agli impegni di progettazione degli impianti di Rete e degli impianti di Utente assunti dalla società Green Engineering &

Consulting srl nel posizionamento definitivo indicato nella stesura progettuale di aggiornamento depositata il 28 febbraio 2007. Per tutto quanto sopra la società Green Engineering & Consulting srl rende noto che presso l'Assessorato all'Ecologia della Regione Puglia, la Provincia di Taranto ed il Comune di Castellaneta risultano quindi depositati numero 3 incartamenti progettuali relativi rispettivamente al progetto base per numero 32 aerogeneratori al progetto Ampliamento Fase per numero 11 aerogeneratori ed al progetto Ampliamento B Fase per numero 30 aerogeneratori, compiutamente aggiornati con il posizionamento definitivo degli impianti di Rete e di Utenza la configurazione globale dell'iniziativa per la soluzione di una centrale per la produzione di energia elettrica alimentata da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di Castellaneta alle località Tafuri Pezzo del Dragone, Givone, S. Maria Contrada Canale Lummo e Contrada Filippo prevede quindi la installazione di complessivi 73 aerogeneratori collegati in MT 20 kV, con condotti interrati - 1,20/1,50 m. ad una unica stazione di elevazione AT/htT al 20/150 kV in Castellaneta, situata tra la masseria Gobetto e la masseria Curvatta, che si collegherà agli adiacenti impianti di Rete previsti in una stazione di elevazione AT/ATT 150/380 kV e nei raccordi di emissione in entrata e sulla linea 380 kV "Matera-Taranto"- Inoltre gli elaborati tutti di cui sopra ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003 risultano depositati presso l'Assessorato allo Sviluppo Economico, Settore Industria ed Energia.

Chiunque può prendere visione degli elaborati depositati e presentare in forma scritta osservazioni all'Autorità tendenti a fornire elementi conoscitivi e valutativi sui possibili effetti dell'intervento nel termine trenta giorni dalla data di pubblicazione secondo quanto previsto dall'art. 12 della L.R. n. 11/2001.

Inoltre chiunque può prendere visione degli elaborati depositati e presentare in forma scritta osservazioni all'Autorità tendenti a fornire elaborati conoscitivi e valutativi sui possibili effetti dell'intervento nel termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione secondo quanto previsto dall'art. 112 W R.D. 1775/1933.

la presente pubblicazione viene fatta anche su un quotidiano nazionale e su un quotidiano locale diffuso nel territorio.