



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 14 del 24/01/2008

LEGGE REGIONALE 31 dicembre 2007, n. 41

“Bilancio di previsione per l’esercizio finanziario 2008 e bilancio pluriennale 2008-2010”.

Nel Bollettino Ufficiale n. 184 supplemento del 31 dicembre 2007, per mero errore materiale, è necessario apportare la seguente errata corrige:

In fase di elaborazione e stampa, gli allegati al Bilancio nn. 9/A e 9/B, relativi al Bilancio pluriennale, risultano errati in quanto relativi al Bilancio di previsione 2007-2009. Pertanto si rende necessario pubblicare gli esatti alleati al Bilancio di previsione 2008-2010.

COSTRUZIONI GENERALI DE BIASI LATERZA (Taranto)

Richiesta di pronuncia compatibilità ambientale.

Nel Bollettino Ufficiale n. 183 del 27 dicembre 2007, a pagina 21602, seconda colonna, l'avviso di pronuncia di compatibilità ambientale presenta degli errori materiali, pertanto si rende necessario ripubblicarlo nella sua esatta composizione.

**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 COSTRUZIONI GENERALI DE BIASI srl, con sede in Laterza (TA) contrada Cacapentima, titolare di una iniziativa eolica nel Comune di Castellaneta (TA) rende noto che in data 30 Novembre 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, e successivamente, ai sensi della L.R. 11/2001, tale progetto è stato pubblicato all’Albo Pretorio del Comune di Castellaneta per giorni 30.

Il progetto prevede la realizzazione dell'impianto in provincia di Taranto nel territorio del Comune di Castellaneta in località Masseria Tria, Masseria Gravina e San Domenico, con installazione di 18 generatori eolici da 2.3-3.0 MW per la produzione di energia «verde». Con STMG TE/P2007000071 del 09.01.2007 Terna SpA ha reso alla società Costruzioni Generali De Biasi la soluzione di connessione che prevede il collegamento in entra-esce sulla linea 380 kV “Matera-Taranto” nel Comune di Castellaneta (TA). Per gli effetti della STMG il progetto è stato aggiornato in modalità revisione per il

posizionamento definitivo delle infrastrutture elettriche tutte, degli impianti di Rete e di Utenza. 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.

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 Utenza assunti da altro operatore "Società Green Engineering & Consulting Srl" nel posizionamento definitivo reso da Costruzioni Generali De Biasi nella stesura progettuale di aggiornamento depositata il 28 febbraio 2007. Per tutto quanto sopra la Società Costruzioni Generali De Biasi rende noto che presso l'Assessorato all'Ecologia della Regione Puglia, la Provincia di Taranto ed il Comune di Castellaneta risultano quindi depositati gli incartamenti progettuali relativi al progetto di un campo eolico di complessivi 18 aerogeneratori compiutamente aggiornati con il posizionamento definitivo degli impianti di Rete e di Utenza. La configurazione dell'iniziativa per la costruzione di una centrale per la produzione di energia elettrica alimentata da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di Castellaneta in località Masseria Tria, Masseria Gravina e San Domenico, prevede quindi la installazione di complessivi 18 aerogeneratori collegati in MT 20 kV, con cavidotti interrati – 1,20/1,50 m., ad una unica stazione di elevazione AT/MT al 20/150 kV in Castellaneta, situata tra la masseria Corpa e la masseria Curvatta, che si collegherà agli adiacenti impianti di Rete previsti in una stazione di elevazione AT/AAT 150/380 kV e nei raccordi di connessione in entra-esce 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 elementi conoscitivi e valutativi sui possibili effetti dell'intervento nel termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione secondo quanto previsto dall'art. 112 del R.D. 1775/1933.

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