



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Edilizia, Patrimonio, Energia e Protezione Civile
Servizio Energia, Protezione Civile e Motorizzazione Civile

Autorizzazione unica n.44 del 13/04/2012 prot. 2665 del 13/04/2012
Decreto di Variante non sostanziale

DIRIGENTE DEL SETTORE

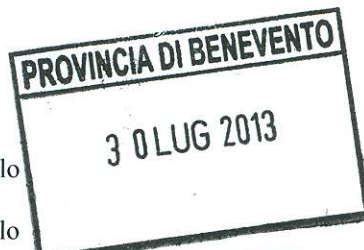
Ing. Valentino Melillo

RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Dott. Gianpaolo Signoriello

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Gianpaolo Signoriello



Provincia di Benevento

AOO: Prot. Generale

Registro Protocollo Uscita

Nr. Prot. 0005134

Data 30/07/2013

Oggetto **DECRETO DI VARIANTE NON
SOSTANZIALE N. 44 DEL**

Dest. **ALBO PRETORIO**

OGGETTO: D. Lgs. 387/03, art. 12, DGR n. 1642/09 e DGP n. 814/09. Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica di fonte eolica, di potenza prevista pari a 1Mw – Località “Monte Serrone” nel Comune di San Giorgio la Molara (Bn) - Foglio n°32 P.IIa n°3.

**Proponente: Ditta GMC srl con sede in San Giorgio La Molara (BN) – Via San Luca ,12-ora
Fort.@Energy s.r.l con sede in San Giorgio La Molara (BN)-Corso Umberto I, 85**

Melillo

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- che con Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387 (G.U. 31 gennaio 2004, n. 25. S.O.) viene data attuazione alla Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- che il comma 1 dell'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti le opere, comprese quelle connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio, per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo decreto;
- che il comma 3 dello stesso articolo 12 sottopone ad una autorizzazione unica, nell'ambito di una Conferenza di servizi convocata dalla Regione, la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi;
- che il comma 4 del richiamato articolo 12 dispone che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
- che lo stesso comma 4 statuisce che l'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato;
- che la DGR 1642/09 disciplina "lo svolgimento del procedimento di autorizzazione unica, di cui al comma 3 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387, in merito all'installazione e al corretto inserimento sul territorio della Regione Campania di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile", costituendo la stessa atto generale di indirizzo per l'amministrazione procedente;
- che con DGR 1642/09, la Giunta Regionale ha affidato alle Provincie le competenze per lo svolgimento delle procedure autorizzative alla costruzione ed esercizio degli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile fino alla potenza di 1 MW;
- che con delibera di Giunta Provinciale n. 814 del 29.12.2009, si procedeva alla presa d'atto della D.G.R. n. 1642 del 30.10.2009;
- che la determinazione, n. 220 del 10.09 2009, del dirigente del Settore Territorio ed Ambiente Trasporti e Politiche Energetiche della Provincia di Benevento, concerne la istituzione della conferenza di servizi;
- che, a seguito del Procedimento di Autorizzazione Unica in relazione al progetto in esame è stato rilasciato il Decreto Autorizzativo n. 44 del 13/04/2012 prot. gen. n. 2665 del 13/04/2012;

CONSIDERATO

- che la ditta GMC s.r.l ha prodotto, con nota del 13/06/2012, acquisita al prot. del settore al n. 8819 del 19/06/2012, comunicazione di variante non sostanziale, al progetto autorizzato, nell'ambito del procedimento unico di cui al D.lgs. 387/2003;
- che le variazioni proposte sono quelle sinteticamente riportate nella tabella che segue: llw

Progetto autorizzato D.D. n. 44 del 13/04/2012 prot.2665 del 13/04/2012 PARAMETRI GENERALI		
PARAMETRI GENERALI	ENERCOM E 53 AUTORIZZATO	GAMESA G 58 VARIANTE
Produttore	ENERCOM GmbH	Gamesa Corporación Tecnológica
Modello	E-53	G58
Altezza Mozzo	73 m	65 m
Diametro rotore	52,9 m	58 m
Area spazzata dal rotore	2198 mq	2516 mq
Potenza elettrica nominale	1000 KW	850Kw

