

Decreto Dirigenziale n. 446 del 23/06/2014

Dipartimento 51 - Dipartimento della Programmazione e dello Sviluppo Economico

Direzione Generale 2 - Direzione Generale Sviluppo Economico e le Attività Produttive

Oggetto dell'Atto:

D. LGS. 387/03, ART.12. IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTE RINNOVABILE: VOLTURA DD 250/2013 IN FAVORE DI COGEIN SANNIO S.R.L. PRESA D'ATTO VARIANTE E AUTORIZZAZIONE OPERE CONNESSE.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. 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;
- b. che il comma 1 dell'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti gli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo Decreto;
- c. 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;
- d. 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;
- e. che lo stesso comma 4 stabilisce che l'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato;
- f. che con atto della Giunta Regionale della Campania nº460 del 19 marzo 2004 (BURC n. 20 del 26 aprile 2004) è stata individuata, ai sensi del comma 1 dell'articolo 4 della legge 7 agosto 1990, n. 241, nel Settore "Sviluppo e Promozione delle Attività Industriali Fonti Energetiche" dell'Area Generale di Coordinamento "Sviluppo Settore Secondario" la struttura regionale responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale, per le attività afferenti le previsioni dell'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387;
- g. che il comma 1, dell'art. 9 della Legge Regionale n. 12 del 28 novembre 2007, così come integrato dal comma 5 dell'art. 32 della L.R. n. 1/08, nel modificare la L.R. n. 11 del 4 luglio 1991 ha istituito nell'AGC 12, rinominata "Sviluppo Economico", il Settore 04 "Regolazione dei Mercati" struttura a cui, tra l'altro, è affidata la competenza della gestione delle attività relative alle autorizzazioni per le strutture di vendita e gli insediamenti produttivi;
- h. con DM 10/9/2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, serie generale, n° 219 del 18/9/2010, il MISE ha emanato le "Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi" (d'ora in poi Linee Guida Nazionali) in applicazione del citato comma 10 dell'art. 12 del D.lgs. N°387/03;
- i. che la Giunta Regionale con deliberazione n. 612 del 29/10/2011, ha approvato il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16/12/2011;
- j. che la Giunta Regionale con deliberazione n. 478/2012 come modificata in ultimo dalla DGR n. 710/2012, in attuazione di quanto previsto dal citato Regolamento n. 12/2011, ha approvato, tra l'altro, l'articolazione delle strutture ordinamentali sulla base delle competenze da svolgere, assegnando, in particolare, le competenze dell'ex Servizio Mercato Energetico Regionale all'U.O.D. 04 "Energia e Carburanti" della D.G. 02 "Sviluppo Economico e Attività Produttive";
- k. che la Giunta Regionale con deliberazione n. 427/2013 ha tra l'altro conferito l'incarico di Direttore Generale della D.G. Sviluppo Economico e Attività Produttive al Sig. Francesco P. Iannuzzi;
- che con deliberazione n. 488/2013, la Giunta Regionale ha conferito, tra l'altro, l'interim di Dirigente responsabile della Unità Organizzativa Dirigenziale "Energia e Carburanti" al Sig. Fortunato Polizio;
- m. che con DD. n. 50/2011, pubblicato sul BURC n. 14/2011, sono stati dettati i criteri per la



uniforme applicazione delle "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D. Lgs 387/03 per l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile,nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi emanate con DM (MISE) 10/9/2010 pubblicato sulla G.U. n. 219 del 18/9/2010;

- n. che con D.D. 516/2011 AGC 12/Sett.04/Serv.03 sono stati forniti i criteri procedurali per la autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili;
- o. che la Giunta Regionale con deliberazione n. 325/2013 ha dettato una Disciplina di completamento in materia di autorizzazioni energetiche;
- p. che la Giunta Regionale con deliberazione n. 48/2014 ad oggetto "Revoca della DGR 1642/09 e disciplina di dettaglio della procedura di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003" ha, tra l'altro, dettato una Disciplina di dettaglio della procedura di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003:

CONSIDERATO

- a. che con Decreto Dirigenziale n. 250 del 29/05/2013 dell'A.G.C. 12, il Settore 04 Regolazione dei Mercati ha autorizzato la Società Cogein s.r.l. con odierna sede legale in Napoli, alla via San Pasquale, 13 80122, P.IVA 04594670962, alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante la installazione di 7 aerogeneratori da realizzare nel Comune di Santa Croce del Sannio (BN), in località "La Montagna, Fratta del Sorbo, Riatto, S. Angelo della Radiginosa";
- b. che il progetto COGEIN comprendeva la stazione di smistamento a 150 kV di Morcone e raccordi aerei titolari di altre iniziative eoliche egualmente progettate per essere allacciate alla RTN mediante la medesima STMG, la progettazione e la coltivazione delle procedure autorizzative del tratto di elettrodotto Pontelandolfo Calstelpagano e dell'ulteriore tratto di elettrodotto Pontelandolfo Benevento 3 e rispettive stazioni elettriche, procedure avviate e pendenti alla data del decreto dirigenziale n. 250/2013;
- c. che con Decreto Dirigenziale n. 256 del 7 giugno 2013 è stato altresì autorizzato il progetto di infrastrutture ed opere di connessione destinate ad allacciare numerose impianti alimentati da fonti rinnovabili, fra cui anche l'impianto eolico di Santa Croce del Sannio assentito alla Cogein S.r.l.;
- d. che con nota, acquisita al prot. reg. num. 2014.0416307 del 18/06/2014, la Società Cogein s.r.l., ha richiesto la voltura dell'autorizzazione emessa a suo nome con Decreto Dirigenziale n° 250 del 29/05/2013, alla costituita Cogein Sannio s.r.l. con sede legale in viale Gramsci n. 24 80122 Napoli (NA), numero di iscrizione al registro delle imprese e codice fiscale n. 07790231216, alla quale risulta essere stato conferita la piena proprietà del ramo d'azienda avente ad oggetto la produzione di energia elettrica da fonte eolica del sito di Santa Croce del Sannio, compreso ogni diritto, obbligazione e autorizzazione ad esso connesso, in data 29/05/2014 con atto a rogito del Notaio Dott. Giuseppe Iervolino Rep. n. 942, racc. n. 485;
- e. che con la stessa nota COGEIN srl ha altresì richiesto che con l'atto di voltura anche Cogein Sannio srl venga altresì autorizzata alla realizzazione e all'esercizio di quelle infrastrutture ed opere connesse necessarie ed indispensabili al funzionamento del proprio parco eolico già autorizzate con DD 256 del 7 giugno 2013;
- f. che la Cogein S.r.I.. ha allegato alla suddetta nota prot. reg. num. 2014.0416307 del 18/06/2014, il verbale di riunione in cui TERNA indica la COGEIN S.r.I. tra le società che hanno accettato la STMG relativa alle suddette opere di rete necessarie alla messa in esercizio di diversi impianti FER;
- g. che, inoltre con nota acquisita al prot. reg. num 416361 del 18/06/2014 Cogein Sannio srl ha, altresì, richiesto la presa d'atto della variante non sostanziale al progetto costituita dalla sostituzione del modello degli aerogeneratori indicati dalle sigle S02, S04, S06 e S07 da 3MW, con il modello da 2MW con le seguenti caratteristiche tecniche, fermo restando le altre caratteristiche:

Caratteristiche tecniche WGT	Turbine da 3 Mw	Turbine da 2 Mw
Diametro rotore	112 m	110 m
Area spazzata	9852 mq	9503 mq

Altezza Hub	94 m	95 m
Potenza nominale	3 Mw	2 Mw

RITENUTO

- a. di poter adottare nei termini richiesti il provvedimento di voltura del Decreto Dirigenziale AGC12 nº250/13, a favore della società Cogein Sannio S.r.l.;
- b. di poter autorizzare la predetta società Cogein Sannio S.r.I. alla realizzazione delle infrastrutture ed opere connesse di cui al Decreto Dirigenziale n. 256 del 7 giugno 2013, indispensabili al funzionamento del parco eolico;

RITENUTO di poter altresì prendere atto della sostituzione del modello di aerogeneratore richiesta, verificata la natura non sostanziale della variante, la quale non comporta la emissione di un nuovo parere di VIA né la variazione del piano particellare di esproprio ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dei punti 6.2.1 e 6.2.3 della DGR 325 dell'8 agosto 2013 e del punto 1.4 degli "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della valutazione di impatto ambientale in regione Campania" giacché le modificazioni degli aerogeneratori appaiono (quanto alla potenza e alla dimensione delle pale) *in minus* e (quanto all'altezza misurata al mozzo) sostanzialmente irrilevanti e comunque di molto inferiori alla soglia di rilevanza individuata dagli indirizzi operativi; VISTI

- a. la Direttiva 2001/77/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 387 del 29 dicembre 2003;
- b. il Decreto del Ministero dello sviluppo economico del 6 luglio 2012;
- c. la Direttiva 2009/28/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 28 del 3 marzo 2011;
- d. il Decreto del Ministero dello sviluppo economico del 10 settembre 2010;
- e. la L.R. 28 novembre 2007, n. 12;
- f. la L.R. 30 gennaio 2008, n. 1;
- g. la DGR 11 gennaio 2008, n. 47;
- h. la DGR 2119/08;
- i. l'art. 4 della L.R. 24 del 29/12/2005 che attribuisce le competenze ai Dirigenti;
- j. la DGR n 3466/2000;
- k. la DGR 1152/09;
- I. la DGR n. 1642/09;
- m. la DGR 1963/09;
- n. la DGR n. 46/10;
- o. la DGR n. 529/10;
- p. la DGR n. 612/11;
- q. i Decreti Dirigenziali AGC12/Sett04 n°50/2011, n°420/2011, n°516/2011, 256/2013, 250/2013;
- r. la DGR n. 478/12;
- s. la DGR n. 710/12;
- t. la DGR n. 427/13:
- u. la DGR n. 488/13;
- v. la DGR n. 325/13;
- w. la DGR n. 48/14;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Dirigente dell'U.O. D 04 "Energia e Carburanti" della D.G. 02 "Sviluppo Economico e Attività Produttive" e delle risultanze degli atti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché della dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente medesimo;

DECRETA

Per i motivi espressi in premessa che qui si danno per ripetuti e riscritti:

- 1. **di volturare,** in favore della Società Cogein Sannio S.r.l., con sede in viale Gramsci 24 20122 Napoli (NA), codice fiscale e numero di iscrizione al registro delle imprese di Napoli n°07790231216, il Decreto Dirigenziale n°250 del 29 /05/2013 rilasciato in favore della società Cogein s.r.l.;
- 2. di autorizzare la Cogein Sannio srl alla costruzione e all'esercizio delle opere di connessione elettrica dell'impianto (già previste nella STMG fornita dal Gestore della RTN in



data 31/07/2012) il cui progetto è stato già autorizzato con DD 256/2013 come di seguito esplicitate:

- una nuova Stazione Elettrica (SE) RTN a 150 kV da ubicare nel comune di Pontelandolfo (BN) da collegare con un elettrodotto RTN a 150 kV alla SE RTN a 150 kV di Castelpagano (BN) e con un elettrodotto RTN a 150 kV (da realizzare in classe 380 kV) ad una nuova SE RTN 380/150 kV da realizzare nel Comune di Benevento, denominata "Benevento 3", da inserire in entra esce alla linea RTN 380 kV "Benevento 2 Foggia", come di seguito composta:
 - Cavidotto interrato in media tensione a 30 kV per il collegamento tra il parco eolico e la stazione di trasformazione 30/150 kV ubicata nel Comune di Morcone;
 - Stazione di trasformazione a 30/150 kV posizionata nel Comune di Morcone che sarà collegata in antenna ad una futura stazione di smistamento 150 kV, localizzata nel Comune di Morcone;
 - Stazione di smistamento 150 kV, costituente impianto di rete per la connessione, posizionata nel Comune di Morcone e collegata in entra esci alle stazioni di Castelpagano e di Pontelandolfo;
 - Stazione di smistamento 150 kV, costituente impianto di rete per la connessione, posizionata nel Comune di Pontelandolfo e collegata alle stazioni di Castelpagano e di Benevento 3 mediante due elettrodotti aerei di cui ai punti successivi;
 - Stazione di trasformazione 150/380 kV di Benevento 3 e relativi raccordi aerei a 380 kV di collegamento alla linea a 380 kV "Benevento-Foggia";
 - Elettrodotto aereo a 150 kV di collegamento tra la stazione a 150 kV di Pontelandolfo e la stazione a 150 kV di Castelpagano;
 - Elettrodotto aereo a 150 kV di collegamento tra la stazione a 150 kV di Pontelandolfo e la sezione a 150 kV della stazione di trasformazione 150/380 kV di Benevento 3 e relativi raccordi aerei a 380 kV di collegamento alla linea a 380 kV "Benevento-Foggia";
- 3. di prendere atto, ai sensi della DGR 325 del 2013, della variante non sostanziale del progetto di impianto eolico autorizzato con il D.D. n. 250/13 consistente nella sostituzione, per le turbine indicate dalle sigle S02, S04, S06 e S07, del modello di aerogeneratore da 3 MW con il modello di aerogeneratore da 2 MW con le caratteristiche tecniche di seguito esplicitate:

Caratteristiche tecniche WGT	Turbine da 3 Mw autorizzate con D.D. 250/13	Turbine da 2 Mw
Diametro rotore	112 m	110 m
Area spazzata	9852 mq	9503 mq
Altezza Hub	94 m	95 m
Potenza nominale	3 Mw	2 Mw

- 4. **di lasciare inalterato e salvo** tutto quanto previsto nel Decreto Dirigenziale 250/2013 non oggetto di modifiche con il presente provvedimento;
- 5. Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine rispettivamente di sessanta e centoventi giorni dalla notifica, nei modi previsti, del presente decreto.
- 6. Copia del presente atto è inviata all'Assessore allo Sviluppo Economico e AA.PP., alla Segreteria di Giunta per gli adempimenti consequenziali nonché al B.U.R.C. per la pubblicazione.

Francesco P. lannuzzi