



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 191 del 23/12/2010

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE PER LO SVILUPPO 2 dicembre 2010, n. 284

Scissione della determina dirigenziale n. 203 del 10 settembre 2010 "Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 16,90 MWe e delle opere di connessione ed infrastrutture indispensabili alla costruzione della stessa, ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo 387 del 29.12.2003, rilasciate alla Società Emmessenne Solar S.r.l. con sede legale in Foggia. Presa d'atto del depotenziamento dell'impianto, denominato "De Nittis 3" da 16,90 MW alla potenza effettiva di 14,5 MW in variazione a quanto approvato con determina dirigenziale n. 203 del 10 settembre 2010. Voltura a Terna S.p.a., con sede in Roma, dell'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'ampliamento della esistente stazione a 380/150 kV di Foggia e delle varianti, in cavo interrato, agli esistenti elettrodotti aerei a 150 KV "Foggia-Trinitapoli" e "Foggia-San Giovanni Rotondo" necessari per il collegamento dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Il giorno 2 dicembre 2010, in Bari, nella sede del Servizio;

Premesso che:

- con la Legge n.241 del 1990 e s.m.i. sono state stabilite le nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- con legge 14 novembre 1995 n. 481, sono state emanate norme per la concorrenza e la relazione dei servizi di pubblica utilità e la istituzione delle Autorità dei servizi di pubblica utilità;
- con Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, in attuazione della direttiva 96/92/CE sono state emanate norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- con il Decreto di Presidente della Repubblica n.327 del 02 Agosto 2002 è stato introdotto il Testo Unico sulle espropriazioni per pubblica Utilità;
- con legge 1° marzo 2002, n. 39, sono state emanate disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità europea - legge comunitaria 2001 e, in particolare, l'art. 43 e l'allegato B;
- la Legge 1° giugno 2002 n. 120, ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto dell'11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;
- la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha riportato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni dei gas serra;
- 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 alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione, mediante la convocazione

della Conferenza dei servizi, ai sensi del comma 3 dell'art.12 del Decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003 "Attuazione delle direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";

- gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi della legge n.10 del 09.01.1991 art. 1 e come ribadito nel comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387;.

- la Giunta Regionale con provvedimento n. 35 del 23 gennaio 2007 ha adottato le procedure per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in attuazione dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003.

Tenuto conto che:

alla Società Emmessenne Solar S.r.l. con sede legale in Foggia, ai sensi del comma 3 di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003, con determina dirigenziale n. 203 del 10 settembre 2010 è stata rilasciata l'Autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) e delle opere di connessione ed infrastrutture indispensabili alla realizzazione dell'impianto stesso da realizzarsi nel comune di Foggia;

le opere di connessione autorizzate con la citata determinazioni dirigenziali 203 del 10 settembre 2010 consistono nell' ampliamento della esistente stazione a 380/150 kV di Foggia e delle varianti, in cavo interrato, agli esistenti elettrodotti aerei a 150 KV "Foggia-Trinitapoli" e "Foggia-San Giovanni Rotondo" necessari per il collegamento dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Rilevato che:

con nota del 10 novembre 2010 a firma congiunta di Emmessenne Solar Srl e di Terna Spa, è pervenuta la richiesta di voltura in favore di Terna, che accetta, dell'autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio dell'ampliamento della esistente stazione a 380/150 kV di Foggia e delle varianti, in cavo interrato, agli esistenti elettrodotti aerei a 150 KV "Foggia-Trinitapoli" e "Foggia-San Giovanni Rotondo" necessari per il collegamento dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale.;

con nota del 24 novembre 2010, dalla Società Emmessenne Solar Srl, è pervenuta la comunicazione di depotenziamento dell'impianto autorizzato con determina dirigenziale n. 203 del 10.09.2010 da 16,9 MW a 14,5 MW, nel rispetto delle prescrizioni contenute nel parere di competenza dell'Autorità di Bacino prot. n. 7712 del 16.6.2010 e nella mancata reperibilità sul mercato della potenza approvata;

Ritenuto opportuno che:

per permettere la Voltura della autorizzazione a Terna Spa con le distinzioni richieste, si rende necessario scindere la determinazione dirigenziale n. 203 del 06.09.2010, nel seguente modo:

1) autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio del solo impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) denominato "De Nittis 3", avente potenza finale di 14,5 MW e della cabina di consegna all'interno del campo nonché dell'elettrodotto MT interrato a 20 KV fino alla stazione di utenza 150/20 KV e del cavo aereo AT a 150 KV dalla stazione di utenza 150/20 KV fino allo stallo a 150 KV realizzato nella stazione RTN 380/150 KV di TERNA;

2) autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio dell'ampliamento della esistente stazione a 380/150 kV di Foggia e delle varianti, in cavo interrato, agli esistenti elettrodotti aerei a 150 KV "Foggia-Trinitapoli" e "Foggia-San Giovanni Rotondo" necessari per il collegamento dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale;

Si concede la scissione dell'Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza nominale di 14,50 MW da realizzarsi nel Comune di Foggia denominato "De Nittis 3" dalle opere di rete come autorizzate con le determina dirigenziale n. 203 del 10.09.2010.

Di prendere atto del depotenziamento dell'impianto denominato "De Nittis 3" alla potenza effettiva di 14,5 MW in variazione a quanto approvato con determina dirigenziale n. 203 del 10 settembre 2010.

Di prendere atto della Voltura a favore di Terna Spa dell'autorizzazione unica relativamente alla costruzione ed esercizio dell'ampliamento della esistente stazione a 380/150 kV di Foggia e delle varianti, in cavo interrato, agli esistenti elettrodotti aerei a 150 KV "Foggia-Trinitapoli" e "Foggia-San Giovanni Rotondo" necessari per il collegamento dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Come risulta dalla relazione istruttoria rep. n. 284 del 2 dicembre 2010 agli atti del Servizio, il procedimento si è svolto in conformità alle norme vigenti in materia di procedimento amministrativo;

ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. 28/01 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI:

Il presente provvedimento non comporta adempimento contabile atteso che trattasi di procedura autorizzativa riveniente dall'Art. 12 del Decreto Legislativo n. 387/2003.

IL DIRIGENTE DI SERVIZIO

Vista la Legge 7 agosto 1990 n. 241;

Viste le linee guida pubblicato sulla G.U. n. 1/2003;

Vista la Direttiva 2001/77/CE;

Visto il Decreto Legislativo 387 del 29 dicembre 2003, art. 12;

Visto la legge n. 481 del 14.11.1995;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 716 del 31 maggio 2005;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1747 del 30 novembre 2005;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 35 del 23.1.2007.

Vista la Legge Regionale n. 31 del 21.10.2008;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa formanti parte integrante del presente provvedimento:

1) di concedere la scissione dell'Autorizzazione, rilasciata con la determinazione dirigenziale n. 203 del 10.09.2010, alla costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica), della potenza nominale di 16,90 MWe da realizzarsi nel Comune di Foggia - denominato "De Nittis 3", da quella relativa alla costruzione ed esercizio delle opere di rete così come dettagliate nelle premesse.

2) di prendere atto del depotenziamento dell'impianto denominato "De Nittis 3" da 16,90 alla potenza

effettiva di 14,5 MW in variazione a quanto approvato con determina dirigenziale n. 203 del 10 settembre 2010;

3) Di prendere atto della Voltura a favore di Terna Spa dell'autorizzazione unica relativamente alla costruzione ed esercizio dell'ampliamento della esistente stazione a 380/150 kV di Foggia e delle varianti, in cavo interrato, agli esistenti elettrodotti aerei a 150 KV "Foggia-Trinitapoli" e "Foggia-San Giovanni Rotondo" necessari per il collegamento dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Il presente atto, composto da n. 4 facciate, è adottato in unico originale;

di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP;

di inviare copia conforme del presente atto alla Segreteria della Giunta regionale;

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente del Servizio
Davide F. Pellegrino
