



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 171 del 03/11/2011

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE MATERIALI PER LO SVILUPPO 17 ottobre 2011, n. 274

Determina dirigenziale n. 116 del 2 maggio 2011 “Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 8.020,32 KW, e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell’impianto stesso da realizzarsi in località Posta della Valle nel Comune di San Giovanni Rotondo (FG)”, ai sensi del comma 3 di cui all’articolo 12 del Decreto Legislativo 387 del 29.12.2003. Società Sisen 3 S.r.l. con sede legale in Foggia. Voltura della determina in favore di TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. - limitatamente alla parte relativa alla costruzione ed esercizio dell’impianto di Rete di Trasmissione Nazionale costituita da una Stazione Elettrica di smistamento a 150 KV di TERNA S.p.A. in località San Marco in Lamis e i raccordi aerei di collegamento a 150 KV all’esistente elettrodotto a 150 KV “Foggia- Manfredonia”, destinato a divenire parte integrante della rete di Trasmissione Nazionale.

Il giorno 17 ottobre 2011, 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:

- la Società Sisen 3 S.r.l. con sede legale in Foggia, Via Mario Forcella n. 14 ha presentato a Terna S.p.A. - con sede in Roma, Viale Egidio Galbani n. 70 richiesta di connessione alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) dell’impianto di generazione da fonte fotovoltaica da 8.020,32 KW da realizzare nel Comune di San Giovanni Rotondo (FG);

- a seguito dell’unificazione della proprietà e della gestione della rete di trasmissione nazionale di cui al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 maggio 2004, TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A., ai sensi dell’art. 3 comma 1 del D. Legislativo 16 marzo 1999 n. 79, ha l’obbligo di connettere alla rete di trasmissione nazionale tutti i soggetti che ne facciano richiesta;

- alla Società Sisen 3 S.r.l. con sede legale in Foggia, Via Mario Forcella n. 14, ai sensi del comma 3 di cui all’art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003, con determina dirigenziale n. 116 del 2 maggio 2011 è stata rilasciata Autorizzazione Unica alla costruzione ed all’esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) e delle relative opere connesse così distinte:

„ un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza elettrica di 8.020,32 KW, da realizzarsi nel Comune di San Giovanni Rotondo (FG), località “Posta della Valle”;

„ opere di connessione ad una stazione di smistamento a 150 kV in doppia sbarra e parallelo da inserire in entra-esce sulla linea a 150 kV “Foggia - Manfredonia Nord” con relativi raccordi aerei a 150 kV.

- con nota congiunta dell’ 08.08.2011 prot. n. 1844 TERNA S.p.A. e la Società Sisen 3 S.r.l. hanno inoltrato presso Regione Puglia -Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l’innovazione / Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - istanza di voltura in favore di TERNA S.p.A. - Codice fiscale e P.IVA n. 05779661007 e n. REA 922416 - dell’autorizzazione unica rilasciata con determina dirigenziale n. 116 del 2.05.2011, limitatamente alla parte relativa alla costruzione ed esercizio dell’impianto di Rete di Trasmissione Nazionale costituita da una Stazione Elettrica di smistamento a 150 KV di TERNA S.p.A. in località San Marco in Lamis e i raccordi aerei di collegamento a 150 KV all’esistente elettrodotto a 150 KV “Foggia- Manfredonia”, destinato a divenire parte integrante della rete di Trasmissione Nazionale;

- come risulta dalla relazione istruttoria rep. n. 274 del 17 ottobre 2011 agli atti del Servizio, il procedimento si è svolto in conformità alle norme vigenti in materia di procedimento amministrativo;

- Ritenuto opportuno, sulla base di quanto riportato in narrativa, di concedere la voltura in favore di TERNA S.p.A. con sede in Roma Viale Egidio Galbani 70 - Codice fiscale e P.IVA n. 05779661007 e n. REA 922416 - dell’Autorizzazione unica rilasciata con determina dirigenziale n. 116 del 2.05.2011, limitatamente alla parte relativa alla costruzione ed esercizio dell’impianto di Rete di Trasmissione Nazionale costituita da una Stazione Elettrica di smistamento a 150 KV di TERNA S.p.A. in località San Marco in Lamis e i raccordi aerei di collegamento a 150 KV all’esistente elettrodotto a 150 KV “Foggia- Manfredonia”, destinato a divenire parte integrante della rete di Trasmissione Nazionale.

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. 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 si concede la voltura in favore di TERNA S.p.A. con sede in Roma Viale Egidio Galbani n. 163 - Codice fiscale e P.IVA n. 05779661007 e n. REA 922416 - dell'Autorizzazione unica rilasciata con determina dirigenziale n. 116 del 2.05.2011, limitatamente alla parte relativa alla alla costruzione ed esercizio dell'impianto di Rete di Trasmissione Nazionale costituita da una Stazione Elettrica di smistamento a 150 KV di TERNA S.p.A. in località San Marco in Lamis e i raccordi aerei di collegamento a 150 KV all'esistente elettrodotto a 150 KV "Foggia- Manfredonia", destinato a divenire parte integrante della 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
