



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 111 del 14/07/2011**

**DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE MATERIALI PER LO SVILUPPO 29 giugno 2011, n. 175**

Atto integrativo e di rettifica della Determina Dirigenziale n. 33 del 03.02.2011 pubblicata sul BURP n.26 del 17.02.2011 "Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza elettrica di 3,3 MW sito nel comune di Novoli (LE)"

Società GASI 20 Srl con sede legale in Via Lima, 48 - Roma.

Il giorno 29 giugno 2011, in Bari, nella sede del Servizio

Premesso che:

- 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 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 del 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 del gas serra;
- il Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, nel rispetto della disciplina nazionale, comunitaria ed internazionale vigente, e nel rispetto dei principi e criteri direttivi stabiliti dall'articolo 43 della Legge 1° marzo 2002, n. 39, promuove il maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- ai sensi del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- 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, e le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad un'Autorizzazione Unica, rilasciata, ai sensi del successivo comma 3 del medesimo art. 12, dalla Regione in un termine massimo non superiore a centottanta giorni;
- la Giunta Regionale con provvedimento n. 35 del 23.01.2007 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;
- l'Autorizzazione Unica, ai sensi del comma 4 dell'art 12 del Decreto Legislativo 387/2003, è rilasciata nei modi e nei termini indicati dalla Legge Regionale 31/2008, mediante 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;

- l'art. 14 della 241/90 e s.m.i. disciplina la Conferenza di Servizi, la cui finalità è comparare e coordinare i vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento in maniera contestuale ed in unica sede fisica ed istituzionale;
- ai sensi del citato art. 14 della 241/90 e s.m.i., all'esito dei lavori della conferenza di servizi, l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione del procedimento, valutate le specifiche risultanze della conferenza e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse in quella sede.

Rilevato che:

- la Regione Puglia Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione - Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo, con Determina Dirigenziale n. 33 del 03.02.2011, pubblicata sul BURP n.26 del 17.02.2011, ha rilasciato l'Autorizzazione Unica per la costruzione ed esercizio:
  - „ di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 3,3 MW e delle relative opere connesse, ubicati nel Comune di Novoli (LE);
  - „ delle opere di connessione alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con O.d.M. lungo linea MT esistente "Squinzano DP30-0691". La soluzione di connessione prevede:
    - linea aerea in conduttore nudo rame 35mm<sup>2</sup>:5100m;
    - linea in cavo sotterraneo Al 185mm<sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini: 25m;
    - allestimento (montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo + consegna);
    - installazione n.1 sezionatore da palo;
- le suddette opere elettriche di connessione sono quelle previste dalla STMG rilasciata da Enel Spa, prot. n.498835 del 27.07.2009 (codice di rintracciabilità T0012324);
- la Società, in data 21.09.2009, ha dichiarato di accettare integralmente la STMG dell'impianto individuata dal codice di rintracciabilità T0012324 e ha chiesto a ENEL SpA:
  - variazione della modalità di posa, da linea aerea a linea in cavo;
  - variazione del percorso;
- in data 12.04.2010, Enel Spa ha vidimato il Piano Tecnico delle opere elettriche di connessione comprensivo delle varianti richieste dalla Società;
- la Regione Puglia Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione - Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo, ha convocato la Conferenza di servizi per il giorno 22.04.2010 in cui tutti gli Enti coinvolti si sono espressi anche relativamente al Piano Tecnico vidimato da Enel; il procedimento si è quindi concluso con il rilascio della Autorizzazione Unica di cui alla Determina Dirigenziale n°33 del 03.02.2011;
- la Società GASI 20 Srl, con nota acquisita al prot. n. A00159\_7296 del 06.06.2011, ha chiesto la rettifica dell'Autorizzazione Unica sopra citata relativamente alle opere di connessione dell'impianto con quanto segue:
  - opere di connessione alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con O.d.M. lungo linea MT esistente "Squinzano DP30-0691". La soluzione prevede:
    - linea in cavo sotterraneo Al 185mm<sup>2</sup>: 6600 ml;
    - allestimento (montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo + consegna);
    - installazione n.1 sezionatore da palo;
- come risulta dalla relazione istruttoria rep. n. 175 del 29 giugno 2011 agli atti del Servizio, il procedimento si è svolto in conformità alle norme vigenti in materia di procedimento.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene prendere atto di quanto richiesto dalla Società e già valutato in sede di Conferenza di Servizi del 22.04.2010 e rettifica l'art. 2 della Determina Dirigenziale n°33 del 03.02.2011, esclusivamente per quanto inerente la connessione alla rete, con quanto segue:

- costruzione e esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 3,3 MW e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nel Comune di Novoli (LE);

- costruzione e esercizio di un impianto con l'allacciamento alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con O.d.M. lungo linea MT esistente "Squinzano DP30-0691". La soluzione prevede:

- linea in cavo sotterraneo Al 185mm<sup>2</sup>: 6600 ml;
- allestimento (montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo + consegna);
- installazione n.1 sezionatore da palo;

#### 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 23.01.2007;

Vista la Legge Regionale n. 31 del 21 ottobre 2008;

Vista la deliberazione di G.R. n.3261 in data 28.7.98 con la quale sono state impartite direttive in ordine all'adozione degli atti di gestione da parte dei Dirigenti regionali, in attuazione del Decreto Legislativo 3.2.1993 n.29 e successive modificazioni e integrazioni e della Legge regionale n.7/97;

#### DETERMINA

1. Di prendere atto di quanto riportato nelle premesse.

2. Di rettificare e integrare l'art. 2 della Determina Dirigenziale n°33 del 03.02.2011 esclusivamente nella parte inerente la connessione alla rete con quanto segue:

- costruzione e esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 3,3 MW e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nel Comune di

Novoli (LE);

- costruzione e esercizio di un impianto con l'allacciamento alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con O.d.M. lungo linea MT esistente "Squinzano DP30-0691". La soluzione prevede:

- linea in cavo sotterraneo Al 185mm<sup>2</sup>: 6600 ml;
- allestimento (montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo + consegna);
- installazione n.1 sezionatore da palo.

3. Di notificare, a cura del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche, la presente determinazione unitamente al progetto vidimato alla Società istante e al Comune di Novoli (LE).

4. Di far pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente atto, composto da n. 5 fasciate, è adottato in unico originale e una copia conforme da inviare alla Segreteria della Giunta regionale.

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente del Servizio

Davide F. Pellegrino

---