

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE ENERGIE RINNOVABILI RETI ED EFFICIENZA ENERGETICA 18 luglio 2016, n. 30

Integrazione alla Determinazione Dirigenziale n. 53 del 16 dicembre 2015 di Autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio, ai sensi dei commi 3 e 4-bis di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003, di: un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 6 MWe, costituito da 2 aerogeneratori, siti nel Comune di Ascoli Satriano (FG), in località "Piani Amendola – Fontana Rubino"; cavidotto MT interrato di vettoriamento dell'energia prodotta tra gli aerogeneratori e la sottostazione di trasformazione di lunghezza pari a 4025 m; un cavidotto A T interrato tra la suddetta sottostazione e la Cabina primaria 150/20 kV di Ascoli Satriano (esistente e ubicata al fg. 71 p.la 288) della lunghezza pari a 475 m; una sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT, ubicata al fg. 71 p.la 333; Proponente: Tecnowind Srl, volturata a Tecnowind 1 Srl, sede legale in Candela (FG), Via Trieste 4.

Il Dirigente della Sezione Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza Energetica

premesse 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;
- 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;
- il Ministero dello Sviluppo Economico con Decreto del 10/09/2010 ha emanato le "Linee Guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D.Lgs. 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";
- la Giunta Regionale con provvedimento n. 3029 del 30/12/2010 ha adottato la nuova procedura per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile recependo quanto previsto dalle Linee Guida nazionali;
- la Regione con R.R. n. 24 del 30/12/2010 ha adottato il "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, «Linee Guida per l'Autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili», recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie

- di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia”;
- la Regione con L.R. 25 del 24/09/2012 ha adottato una norma inerente la “Regolazione dell’uso dell’energia da fonti Rinnovabili”;
 - 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;
 - la Società TECNOWIND Srl, con sede legale in Via Trieste, 4- Candela (FG), P.IVA 03491200717, nella persona del Sig. MOLLICA ROMOLO, nato a Candela (FG) il 04.12.1961 e residente ad Candela (FG), nella sua qualità di legale rappresentante con pec del 31 luglio 2013 ha presentato richiesta di autorizzazione unica per la costruzione e l’esercizio dell’impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 6 MW e delle opere connesse ed infrastrutture nel Comune di Ascoli Satriano (FG) – località “Piani Amendola – Fontana Rubino”, costituito da due aerogeneratori denominati T4 e T5, aventi coordinate:

Aerogeneratore n.	Coordinate GAUSS - BOAGA	
	Est	Ovest
T4	2 561 619	4 562 421
T5	2 561 991	4 561 974

- in data 17.02.2011, la Società Tecnowind srl ha inoltrato alla Provincia di Foggia – Servizio Ambiente, domanda di V.I.A. per la realizzazione di un parco eolico ed opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano, località “Piani Amendola – Fontana Rubino” della potenza elettrica di 15 MW. Il Dirigente del Servizio Ambiente della Provincia di Foggia, preso atto di quanto espresso dal Comitato VIA, con Determina Dirigenziale n. 594 del 23.02.2012, ha espresso parere favorevole al progetto, ad esclusione degli aerogeneratori aventi coordinate 540847,520 - 4562075,100 e 541207,920 - 4561883,680;
- Enel SpA, con nota prot. n. 390695 del 14.08.2008 indirizzata alla Società Tecnowind Srl, comunica che: *“Il Vostro impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione AT con tensione nominale di 150 kV tramite inserimento in antenna dalla cabina primaria di Ascoli Satriano. Tale soluzione prevede l’allacciamento di un impianto di consegna (ubicato nel comune di Ascoli Satriano, in sito da riconoscere in adiacenza o prossimità della summenzionata cabina primaria) tramite una linea AT dedicata, uscente dalla Cabina Primaria 150/20 kV Ascoli Satriano in conduttori nudi in alluminio-acciaio, sez. 585 mm², in semplice tema”*. Enel SpA, con nota prot. n. 143395 del 29.01.2013 ha comunicato alla Società Tecnowind Srl *“il parere di conformità della documentazione progettuale trasmessa ai fini delle pratiche autorizzative”*;
- nel corso del procedimento amministrativo sono stati acquisiti tutti i pareri necessari all’ottenimento dell’Autorizzazione Unica, per i cui contenuti si rimanda alla determina di Autorizzazione Unica n. 53 del 16 dicembre 2015;

preso atto che:

- tra i pareri acquisiti e riportato in DD n. 53 del 16 dicembre 2015, è compreso quello reso da Autorità di Bacino della Puglia, nota prot. n. 7878 del 23.06.2014;

considerato che:

- in sede di verifica della Determinazione Dirigenziale di Autorizzazione Unica n. 53 del 16 dicembre 2015 è

stato rilevato che, per mero errore materiale, non è stata riportata nella medesima la seguente prescrizione resa da Autorità di Bacino della Puglia nel parere di competenza prot. n. 7878 del 23.06.2014:

“l’obbligo del Direttore dei Lavori, ad ultimazione degli stessi, di rilasciare apposita asseverazione, resa ai sensi del DPR 28.12.2000 n. 445, che attesti la correttezza degli interventi realizzati in conformità alle prescrizioni indicate nel presente parere. Rimane inteso che la predetta asseverazione dovrà essere trasmessa a questa Autorità ed al Comune competente per territorio. Resta, inoltre, fermo quanto previsto al comma 1 dell’art. 15 della L.R. 25/2012”;

ritenuto opportuno, sulla base di quanto riportato in narrativa:

- precisare che tutti i termini previsti dalla Determinazione Dirigenziale n. 53 del 16.12.2015 restano immutati;
- di prendere atto del mancato inserimento della Determinazione Dirigenziale di Autorizzazione Unica della prescrizione riportata nel parere espresso da Autorità di Bacino della Puglia con nota prot. n. 7878 del 23.06.2014, di cui si è detto in precedenza;
- di procedere ad integrare la Determinazione Dirigenziale n. 53 del 16 dicembre 2015 di **“Autorizzazione Unica alla costruzione ed all’esercizio, ai sensi dei commi 3 e 4-bis di cui all’articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003, di:**
 - **un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 6 MWe, costituito da 2 aerogeneratori, siti nel Comune di Ascoli Satriano (FG), in località “Piani Amendola – Fontana Rubino”;**
 - **cavidotto MT interrato di vettoriamento dell’energia prodotta tra gli aerogeneratori e la sottostazione di trasformazione di lunghezza pari a 4025 m;**
 - **un cavidotto A T interrato tra la suddetta sottostazione e la Cabina primaria 150/20 kV di Ascoli Satriano (esistente e ubicata al fg. 71 p.IIa 288) della lunghezza pari a 475 m;**
 - **una sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT, ubicata al fg. 71 p.IIa 333;****con la prescrizione di Autorità di Bacino nel richiamato parere;**
- sulla base dell’attività istruttoria espletata dal Dirigente del Servizio Energie rinnovabili e reti dott. Salvatore P. Giannone e dal Responsabile del Procedimento per la fase istruttoria arch. Raffaella Di Terlizzi e su quanto riportato in narrativa si ritiene di procedere alla integrazione della Determinazione Dirigenziale di Autorizzazione Unica n. 53 del 16 dicembre 2015;

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 DELLA SEZIONE

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 23.01.2007;

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;

Vista la Legge Regionale n. 13 del 18.10.2010;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 3029 del 30.12.2010;

Vista la Legge Regionale n. 25 del 24.09.2012;

DETERMINA

- di integrare la Determinazione Dirigenziale n. 53 del 16 dicembre 2015 di **“Autorizzazione Unica alla costruzione ed all’esercizio, ai sensi dei commi 3 e 4-bis di cui all’articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003, di:**

- **un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica di 6 MWe, costituito da 2 aerogeneratori, siti nel Comune di Ascoli Satriano (FG), in località “Piani Amendola – Fontana Rubino”;**
- **cavidotto MT interrato di vettoriamento dell’energia prodotta tra gli aerogeneratori e la sottostazione di trasformazione di lunghezza pari a 4025 m;**
- **un cavidotto A T interrato tra la suddetta sottostazione e la Cabina primaria 150/20 kV di Ascoli Satriano (esistente e ubicata al fg. 71 p.IIa 288) della lunghezza pari a 475 m;**
- **una sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT, ubicata al fg. 71 p.IIa 333;**

con la seguente prescrizione:

“l’obbligo del Direttore dei Lavori, ad ultimazione degli stessi, di rilasciare apposita asseverazione, resa ai sensi del DPR 28.12.2000 n. 445, che attesti la correttezza degli interventi realizzati in conformità alle prescrizioni indicate nel presente parere. Rimane inteso che la predetta asseverazione dovrà essere trasmessa a questa Autorità ed al Comune competente per territorio. Resta, inoltre, fermo quanto previsto al comma 1 dell’art. 15 della L.R. 25/2012”;

- di precisare che tutti i termini previsti dalla Determinazione Dirigenziale n. 53 del 16.12.2015 restano immutati;

- di provvedere, ai fini della piena conoscenza, alla trasmissione della presente determinazione alla Società istante e al Comune interessato.

- di far pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente atto, composto da n. 7 (sette) facciate, è adottato in unico originale e una copia conforme da inviare alla Segreteria della Giunta regionale.

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente della Sezione
Giuseppe Rubino