

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI 4 giugno 2018, n. 69
Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003 relativa alla costruzione ed all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica pari a 0,900 MW, sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Forcone", e relative opere connesse.

Proponente: Tecnowind Ascoli s.r.l. con sede legale in Milano .

Rettifica Autorizzazione Unica di cui alla DD.n.45 del 15.10.2015.

Visti:

- la Legge n. 241 del 07 agosto 1990 e ss.mm.ii.;
- la D.G.R. n. 3261 del 28 luglio 1998 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 03/02/1993, n.29 e ss.mm.ii. e della Legge Regionale n.7/97;
- il Decreto Legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12;
- la Delibera di Giunta Regionale del 23.01.2007, n. 35;
- la Legge Regionale n. 31 del 21 ottobre 2008;
- il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010;
- la D.G.R. del 30/12/2010, n.3029
- il D.M. del 23.06.2016.

Premesso che:

- La Sezione Infrastrutture Energetiche E Digitali con Determinazione Dirigenziale n.45 del 15.10.2015 ha rilasciato alla Società Tecnowind S.r.l. , successivamente volturata alla società Tecnowind Ascoli srl, con DD n.18 del 10.05.2016, l'Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 relativa alla costruzione ed all'esercizio di:
 - un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza elettrica pari a 0,900 MW (n.1 aerogeneratore) sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Forcone", delle opere connesse costituite da:
 - cavidotti di vettoriamento dell'energia prodotta dall'aerogeneratore alla cabina di consegna e da questa allo stallo MT nello smistamento San Carlo. La lunghezza del cavo dall'aerogeneratore alla cabina di consegna è pari a circa 925 metri e dalla cabina di consegna alla cabina di smistamento è pari a circa 60 metri;
 - Una cabina di consegna
- La Società Tecnowind Ascoli s.r.l., con nota acquisita al prot.n.1962 del 10.05.2018 ha chiesto di rettificare la durata dell'Autorizzazione Unica di cui all'art. 6 della DD.n.45_2015, chiedendo di far decorrere la sua durata ventennale dall'entrata in esercizio commerciale dell'impianto, ai sensi del D.M. del 23.06.2016 *"Incentivazione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili diverse dal fotovoltaico"*.
- La Sezione Infrastrutture Energetiche E Digitali, con DD.n.49 del 24.10.2016, ha disposto che, le Autorizzazioni Uniche da rilasciare ai sensi del D.Lgs 387/2003 nella parte relativa alla durata delle stesse, debbano prevedere una durata pari a 20 anni a partire dalla data di entrata in esercizio commerciale dell'impianto e di rettificare, su istanza dei proponenti, le Autorizzazioni Uniche già rilasciate, previo deposito di apposita documentazione attestante l'avvenuto allaccio al Gestore di Rete.

Rilevato che nella Determinazione Dirigenziale n.45 del 15.10.2015, all'art 5 è stata riportata una durata dell'A.U. pari a 20 anni , per le opere a carico della società, a partire dalla data di inizio lavori.

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 DEL SERVIZIO**DETERMINA****ART. 1)**

Di prendere atto di quanto riportato nelle premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione.

ART. 2)

Di sostituire l'art. 6 dell'Autorizzazione Unica di cui alla DD.n.45 del 15.10.2015, con il seguente:

“La presente Autorizzazione Unica avrà:

- durata di anni venti, per le opere a carico della Società, a partire dalla data di entrata in esercizio commerciale dell'impianto;
- durata illimitata, per l'esercizio delle opere a carico della Società distributrice dell'energia e laddove le opere elettriche siano realizzate dal Gestore di Rete, la durata dei relativi lavori decorrerà dal rilascio dell'atto di voltura a favore dello stesso.

ART. 3)

La Sezione Infrastrutture Energetiche E Digitali provvederà, ai fini della piena conoscenza, alla trasmissione della presente determinazione alla Società istante e al Comune interessato.

ART. 4)

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

Il presente atto, composto da n. 3 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
Carmela Iadaresta**