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.I., 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 ladaresta