



## **Giunta Regionale della Campania**

### **Decreto**

**Dipartimento:**

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**

<b>N°</b>	<b>Del</b>	<b>Dipart.</b>	<b>Direzione G.</b>	<b>Unità O.D.</b>
7	22/01/2018	50	2	3

**Oggetto:**

Art. 12 del D.lgs. n. 387/2003. Presa d'atto della variante non sostanziale, in corso d'opera, al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia, con tecnologia eolica, costituito da un unico aerogeneratore di potenza pari a 850 kW, da realizzare nel Comune di Molinara (BN), in localita' "Torricella", gia' autorizzato con D.D. n. 0048850 del 24/06/2014, rilasciato dalla Provincia di Benevento. Proponente: Ditta Zipeto Luigia e Zipeto Silvia

#### **Dichiarazione di conformità della copia cartacea:**

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

**Estremi elettronici del documento:**

Documento Primario : A7D1018D7A017065257AC228857E5E188FD36BB5

Frontespizio Allegato : 8D0896E70B94851B9B3A04868ED1DB6926A7D1C1



***Giunta Regionale della Campania***

**DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /  
DIRIGENTE STAFF

\_\_\_\_\_  
**Dott. Bonavita Alfonso**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>7</b>	<b>22/01/2018</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Oggetto:

***Art. 12 del D.lgs. n. 387/2003. Presa d'atto della variante non sostanziale, in corso d'opera, al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia, con tecnologia eolica, costituito da un unico aerogeneratore di potenza pari a 850 kW, da realizzare nel Comune di Molinara (BN), in localita' "Torricella", gia' autorizzato con D.D. n. 0048850 del 24/06/2014, rilasciato dalla Provincia di Benevento. Proponente: Ditta Zipeto Luigia e Zipeto Silvia***

	Data registrazione	_____
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	_____
	Data dell'invio al B.U.R.C.	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	_____

## IL DIRIGENTE

### ***PREMESSO che***

- a) con Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 (G.U. 31 gennaio 2004, n. 25. S.O.) si è dato attuazione alla Direttiva 2001/77/CE, relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- b) il comma 1 dell'articolo 12 del su citato D. Lgs. 29 dicembre 2003 n. 387 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti, gli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo Decreto;
- c) il comma 3 dello stesso articolo 12 sottopone ad autorizzazione unica, nell'ambito di una Conferenza di servizi convocata dalla Regione, 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 e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi;
- d) il comma 4 del richiamato articolo 12 dispone, inoltre, che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di 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 ss.mm.ii.;
- e) lo stesso comma 4 stabilisce che l'autorizzazione costituisce titolo unico a costruire e ad esercitare l'impianto in conformità al progetto approvato;
- f) con DM 10/9/2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, serie generale, n° 219 del 18/9/2010, il MISE ha emanato le "Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 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" (d'ora in poi Linee Guida Nazionali) in applicazione del citato comma 10 dell'art. 12 del D.lgs. n° 387/03;
- g) con DD. n. 50/2011, pubblicato sul BURC n. 14/2011, sono stati dettati i criteri per l'uniforme applicazione delle "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D. Lgs 387/03 per l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, nonché linee guida tecniche per gli impianti sn. 716 del 21/11/2017, tesse emanate con DM (MISE) 10/9/2010 pubblicato sulla G.U. n. 219 del 18/9/2010;
- h) con D.D. 516/2011 AGC 12/Sett04/Serv.03 sono stati forniti i criteri procedurali per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili;
- i) la Giunta Regionale con deliberazione n. 48/2014, avente ad oggetto la "Revoca della DGR 1642/09 e disciplina di dettaglio della procedura di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003" ha, tra l'altro, dettato una Disciplina di dettaglio della procedura di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003;
- j) la Giunta Regionale della Campania con Deliberazione n. 716 del 21/11/2017 ha revocato la D.G.R. n. 325 dell'8/8/2013, emanando nuovi indirizzi in materia di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile;

### ***ATTESO che***

- a) con Decreto Dirigenziale n. 0048850 del 24/6/2014, emesso dalla Provincia di Benevento – Settore Edilizia, Patrimonio, Energia e Protezione Civile – Servizio Energia, Protezione Civile e Motorizzazione Civile - a favore di Zipeto Luigia e Zipeto Silvia, è stata autorizzata la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia, con tecnologia eolica, costituito da un unico aerogeneratore di potenza pari a 850 kW, da realizzare nel Comune di Molinara (BN), in località "Torricella";
- b) con nota prot. n. 0059219 del 24/7/2015 la Provincia di Benevento ha concesso una proroga di mesi 10 per l'inizio dei lavori di costruzione dell'impianto in parola;
- c) la ditta proponente ha comunicato l'inizio dei lavori a far data dal 23/04/2016;

- d) in data 05/10/2016, la ditta Zipeto Luigia e Zipeto Silvia, in seguito alla modifica della tipologia di aerogeneratore da installare, ha inoltrato, a mezzo pec, istanza di presa d'atto di variante non sostanziale al progetto autorizzato;
- e) con pec dell'11/04/2017 la precedente richiesta è stata riproposta, con una rimodulazione del progetto. In particolare è stata richiesta Presa d'atto non sostanziale al progetto proposto, consistente:
  1. nella sostituzione dell'aerogeneratore autorizzato (altezza totale 99,00 mt. – altezza della torre 71,00 mt. – diametro del rotore 56,00 mt.) con uno avente altezza totale 100,00 mt. – altezza della torre 73,00 mt. – diametro del rotore 54,00 mt.;
  2. nel prevedere che la linea aerea 20kW del futuro impianto di rete, da cedere ad E-distribuzione SpA, sarà realizzata in cavo cordato ad elica, con annessi e connessi e non in conduttore nudo, in ottemperanza a quanto prescritto dall'ARPAC in materia di impatto elettromagnetico e in linea con soluzioni tecniche che realizzino un impatto minore, sia dal punto di vista visivo e sull'avifauna, sia in termini di interferenze con i sistemi di telecomunicazioni.
- f) il proponente ha contestualmente trasmesso, tra gli altri, "relazione di previsione d'impatto acustico dell'impianto", "relazione sulla gittata" e "relazione sull'impatto elettromagnetico".

## **CONSIDERATO CHE**

- a) la DGR n. 716 del 21/11/2017, nel caso di impianti non rientranti nel campo di applicazione della verifica di assoggettabilità a via o della via, prevede che *"la struttura regionale competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica, dispone un provvedimento di presa d'atto di variante non sostanziale esclusivamente nei casi di varianti di impianti che non comportino variazioni in aumento delle dimensioni fisiche dei singoli apparecchi e della volumetria delle singole strutture e che non determinino una variazione delle aree destinate ad ospitare gli impianti stessi"*;
- b) per l'impianto di che trattasi, non rientrante nel campo di applicazione della VIA o dell'assoggettabilità a VIA, in quanto di potenza inferiore ad 1 MW, è stata proposta una variante che non determina una variazione *"delle aree destinate ad ospitare gli impianti"* e, a fronte di un aumento dell'altezza complessiva dell'1%, prevede una diminuzione dell'area spazzata per l'effetto della diminuzione del diametro del rotore da 56 mt a 54 mt;
- c) la variazione del progetto di impianto, pertanto, è da ricondursi al novero degli aggiornamenti tecnologici e, quindi, delle varianti non sostanziali;
- d) la variazione alla linea aerea, infine, è proposta in ottemperanza a quanto prescritto dall'ARPAC in materia di impatto elettromagnetico e in linea con soluzioni tecniche che realizzino un impatto minore, sia dal punto di vista visivo e sull'avifauna, sia in termini di interferenze con i sistemi di telecomunicazioni;

## ***RICHIAMATI***

- a) Il DPGR n. 9/2016 di conferimento alla Dott.ssa Roberta Esposito dell'incarico di Direttore Generale della DG 51/02 "Sviluppo economico e Attività Produttive";
- b) il DPGR n. 198 del 23/09/2016 di conferimento al Dr. Alfonso Bonavita, dell'incarico di Dirigente della U.O.D. 51.02.04. "Energia e Carburanti" le cui competenze sono confluite nella UOD 50.020.03 "Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia";
- c) il DD. n. 1194 del 1/12/2014 di conferimento all'ing. Giuseppe Ragucci dell'incarico di posizione organizzativa denominata "Istruttorie ed attività per il rilascio di autorizzazioni ex art. 12 del D.Lgs 387/03";
- d) il Decreto Dirigenziale n. 172 del 17/02/2015 con il quale il Direttore Generale allo Sviluppo Economico e AA.PP. ha, tra l'altro, attribuito i poteri di emissione dei provvedimenti finali nelle materie di competenza delle UU.OO.DD. di cui si compone la Direzione Generale Sviluppo economico ed attività produttive ai dirigenti delle UU.OO.DD. medesime;
- e) il Decreto Dirigenziale n. 29 del 20/06/2017 con il quale il Direttore Generale allo Sviluppo Economico e AA.PP. ha previsto, tra l'altro, che *"restano attribuiti a ciascun dirigente i procedimenti riconducibili ratione materiae alla responsabilità della struttura ordinamentale cui è preposto, con competenza all'adozione dei relativi atti finali, come pure quelli discendenti*

*dalle previsioni di atti di programmazione o di organizzazione dell'Ente, ivi comprese quelle del piano della performance".*

### **PRESO ATTO**

- a) dell'istruttoria positiva e delle verifiche tecniche effettuate dal titolare di Posizione Organizzativa competente per materia, attestate con la proposta del presente provvedimento,
- b) che la proposta di variante consiste:
  - 1. nella sostituzione dell'aerogeneratore autorizzato (altezza totale 99,00 mt. – altezza della torre 71,00 mt. – diametro del rotore 56,00 mt.) con uno avente altezza totale 100,00 mt. – altezza della torre 73,00 mt. – diametro del rotore 54,00 mt.;
  - 2. nel prevedere che la linea aerea 20kV del futuro impianto di rete da cedere ad E-distribuzione SpA sarà realizzata in cavo cordato ad elica con annessi e connessi e non in conduttore nudo, in ottemperanza a quanto prescritto dall'ARPAC in materia di impatto elettromagnetico e in linea con soluzioni tecniche che realizzino un impatto minore sia dal punto di vista visivo che sull'avifauna, sia di interferenze con sistemi di telecomunicazioni;
- d) che la proposta di variante rappresenta una modifica non sostanziale del progetto autorizzato (paragrafo 4 dell'Allegato alla DGR 716/2017);
- c) che non sussistono motivi ostativi alla presa d'atto della variante non sostanziale;

**RITENUTO** di dover, quindi, procedere, in conformità all'istruttoria effettuata, al rilascio della presa d'atto di variante non sostanziale, in corso d'opera, al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia, con tecnologia eolica, costituito da un unico aerogeneratore di potenza pari a 850 kW, da realizzare nel Comune di Molinara (BN), in località "Torricella", proposto dalla ditta "Zipeto Luigia e Zipeto Silvia".

### **VISTI**

- la Direttiva 2001/77/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 387 del 29 dicembre 2003;
- la Direttiva 2009/28/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 28 del 3 marzo 2011;
- il Decreto del Ministero dello sviluppo economico del 10 settembre 2010;
- la L.R. 28 novembre 2007, n. 12;
- il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16/12/2011;
- la Deliberazione di Giunta Regionale con n. 478/2012 e ss.mm.ii. di approvazione dell'articolazione delle strutture ordinamentali;
- ogni altra normativa vigente in materia.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D. 51.02.03 e delle risultanze degli atti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge

### **DECRETA**

Per i motivi espressi in premessa che qui si danno per ripetuti e riscritti e fatti salvi i diritti di terzi:

- a) **di prendere atto** della variante non sostanziale al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia, con tecnologia eolica, costituito da un unico aerogeneratore di potenza pari a 850 kW, da realizzare nel Comune di Molinara (BN), in località "Torricella", già autorizzato con D.D. n. 0048850 del 24/6/2014, rilasciato dalla Provincia di Benevento, proposta dalla ditta "Zipeto Luigia", avente sede in Molinara (BN) alla via Gregaria n. 3, C.F.: ZPTLGU81E64A783S e dalla ditta "Zipeto Silvia", avente sede in Molinara (BN) alla via Chianella n. 22, C.F.: ZPTSLV84D56A783V, consistente:
  - nella sostituzione dell'aerogeneratore autorizzato (altezza totale 99,00 mt. – altezza della torre 71,00 mt. – diametro del rotore 56,00 mt.) con uno avente altezza totale 100,00 mt. – altezza della torre 73,00 mt. – diametro del rotore 54,00 mt.;

- nel prevedere che la linea aerea 20kV del futuro impianto di rete da cedere ad E-distribuzione SpA sarà realizzata in cavo cordato ad elica con annessi e connessi e non in conduttore nudo, in ottemperanza a quanto prescritto dall'ARPAC in materia di impatto elettromagnetico e in linea con soluzioni tecniche che realizzino un impatto minore sia dal punto di vista visivo che sull'avifauna, sia di interferenze con sistemi di telecomunicazioni;
- b) **di far salve** le disposizioni di cui al D.D. n. 0048850 del 24/6/2014, nonché le prescrizioni in esso contenute, rilasciato dalla Provincia di Benevento (che qui si intende integralmente richiamato e riscritto), non oggetto di modifica da parte del presente decreto;
- c) **di precisare**, in particolare, che dall'approvazione del presente provvedimento non derivano proroghe e/o differimenti di alcun genere rispetto alla tempistica prevista per la realizzazione dell'impianto in parola;
- d) **di notificare** il presente atto alla proponente;
- e) **di comunicare** (a cura dell'Amministrazione procedente) il presente provvedimento alle Amministrazioni interessate al procedimento, nonché al Gestore di rete e all'Ufficio dell'Agenzia delle Dogane territorialmente competente;
- f) **di inviare** copia del presente atto alla Segreteria di Giunta per gli adempimenti consequenziali.

dott. Alfonso Bonavita