

Decreto Dirigenziale n. 16 del 11/02/2021

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 2 - Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive

U.O.D. 3 - Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy, Bioeconomia

Oggetto dell'Atto:

ART. 12 D.LGS. 387/2003 E SS.MM.II.. AUTORIZZAZIONE UNICA ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DA FONTE EOLICA, DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 0.5 MW, DA REALIZZARE NEL COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA (BN), PROPOSTO DALLA "GIRANDOLA SRL".

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 stessi 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. 325/2013 ha dettato la Disciplina di completamento in materia di autorizzazioni energetiche;
- j) 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;
- k) 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.

CONSIDERATO che

- a) con istanza prot. 229045 del 09/04/2019 (già inviata a mezzo pec il 25/01/2019) la "Girandola srl" ha richiesto l'Autorizzazione Unica, ai sensi e per gli effetti dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, alla costruzione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica, da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 0,5 MW, e opere connesse, da realizzare nel Comune di San Giorgio La Molara (BN);
- b) il progetto proposto prevede l'installazione di n. 1 aerogeneratore eolico da 500 KW, alloggiato in una navicella e avente:

- un rotore costituito da tre pale di diametro pari a m. 54 fibre di vetro rinforzato e resine epossidiche, con verso di rotazione orario;
- torre tubolare in acciaio, sostegno del generatore elettrico, di forma tronco conica di altezza al mozzo pari a H=m 50.

CONSIDERATO, altresì, che la "Girandola srl":

- a. ha più volte sollecitato gli Uffici regionali a convocare la Conferenza di Servizi per l'approvazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 14 e segg. della L. 241/90 e ss.mm.ii., del progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica, da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 0,5 MW, da realizzare nel Comune di San Giorgio La Molara (BN);
- b. non avendo avuto riscontro, ha depositato ricorso amministrativo al TAR Campania (acquisito al prot. 198509 del 21/04/2020), ex art. 117 d.lgs. 104/2010, per l'accertamento e la conseguente dichiarazione di illegittimità del silenzio inadempimento illegittimamente serbato dalla Regione Campania sulla Domanda, citata in premessa, presentata ai sensi del d.lgs. 29/12/2003 n. 387 art. 12 comma 3 e s.m.i..

RITENUTO di poter procedere ai sensi e per gli effetti del combinato disposto degli artt. 12 del D.lgs. 387/03 e degli artt. 14 e segg. della L. 241/1990 e ss.mm.ii., in data 08/06/2020 con nota prot. PG/2020/0267396 la UOD03 regionale ha indetto una Conferenza dei Servizi (in forma simultanea e in modalità sincrona), al fine di valutare il progetto e le opere a farsi, per il rilascio dell'Autorizzazione Unica alla costruzione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica, da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 0,5 MW, da realizzare nel Comune di San Giorgio La Molara (BN), proposto dalla "Girandola srl".

PRESO ATTO

- delle risultanze della Conferenza dei Servizi conclusasi in data 28/12/2020, degli adeguamenti tecnici e delle integrazioni prodotte, nonché delle procedure attivate dall'impresa istante (anche di quelle ablative) durante l'iter amministrativo;
- dei seguenti Pareri/Nulla osta/Comunicazioni/Note:
 - Comunicazione di assenza di motivi ostativi prot. M_D MARISUD0016823 del 12/6/2020 Comando Marittimo Sud di Taranto;
 - 2. Parere di compatibilità elettromagnetica prot. 34529 del 7/7/2020 ARPAC Dipartimento Provinciale di Benevento;
 - 3. Comunicazione di assenza di interferenze prot. 390612 del 30/07/2020 Anas SpA;
 - 4. Attestazione che l'area oggetto dell'intervento non è sottoposta a vincolo idrogeologico prot. 1961 dell'1/9/2020 Comunità Montana del Fortore;
 - 5. Parere favorevole di impatto acustico prot. 46105 dell'11/9/2020 ARPAC Dipartimento Provinciale di Benevento;
 - 6. Decreto Dirigenziale di rilascio di parere favorevole n. 102 del 19/8/2020 UOD Genio Civile di Benevento Presidio Protezione Civile;
 - 7. Nulla Osta prot. 13/2020 M.I.S.E. Comunicazioni Ispettorato Territoriale della Campania Interferenze Elettriche;
 - 8. Parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03, limitatamente alle proprie competenze acquisito in sede di CDS e allegato al Verbale della seduta del 30/10/2020 prot. 600037 del 15/12/2020 UOD 03 Regione Campania.

RICHIAMATI

a) il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania" pubblicato sul BURC n. 77 del 16 dicembre 2011;

- b) il DPGR. n. 81 del 17/06/2020 e la DGR n. 287 del 09/06/2020 con i quali è stato conferito alla dott.ssa Maria Antonietta D'Urso l'incarico di responsabile ad interim della Direzione Generale "50.02 Sviluppo Economico e Attività Produttive":
- c) il DPGR n. 12 del 16 gennaio 2020 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente della U.O.D. 50.02.03 "Energia efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" all' Arch. Francesca De Falco.

PRESO ATTO, quindi, dell'istruttoria svolta dall'Ufficio.

RITENUTO, **quindi**, di dover procedere, in conformità all'istruttoria effettuata, all'emissione del provvedimento di A.U. di cui in narrativa.

VISTI

- 1) la Direttiva 2001/77/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 387 del 29 dicembre 2003;
- 2) la Direttiva 2009/28/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 28 del 3 marzo 2011;
- 3) il Decreto del Ministero dello sviluppo economico del 10 settembre 2010;
- 4) la L.R. 28 novembre 2007, n. 12;
- 5) Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16/12/2011;
- 6) la deliberazione di Giunta Regionale con n. 478/2012 e ss.mm.ii. di approvazione dell'articolazione delle strutture ordinamentali;
- 7) il D.Lgs. 159/2011 e ss.mm.ii.;
- 8) il D.Lgs. n. 387/2003 e ss.mm.ii.;
- 9) la L. 241/90 e ss.mm.ii.;
- 10) la normativa vigente in materia.

alla stregua dell'istruttoria evidenziata in narrativa e per i motivi espressi che qui si danno per ripetuti e riscritti,

DECRETA

per i motivi ed i riferimenti espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati e fatti salvi i diritti dei terzi:

- di autorizzare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii., la "Girandola srl" (avente sede legale in Pontecagnano Faiano (SA) al Corso Europa n. 25, C.F.: 05587190652) alla costruzione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica, da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 0,5 MW, da realizzare nel Comune di San Giorgio La Molara (BN) (Allegato 1-2);
- 2) il progetto proposto prevede l'installazione di n. 1 aerogeneratore (Allegato 3) eolico da 500 KW, alloggiato in una navicella e avente:
 - un rotore costituito da tre pale di diametro pari a m. 54 fibre di vetro rinforzato e resine epossidiche, con verso di rotazione orario;
 - torre tubolare in acciaio, sostegno del generatore elettrico, di forma tronco conica di altezza al mozzo pari a H=m 50.
- 3) **di fare obbligo** alla società proponente:
 - di porsi ad una distanza di 66,42 mt dalla strada comunale di Scannato";
 - di rispettare tutte le prescrizioni previste dalla normativa vigente in materia;
 - di presentare sulla base delle disposizioni del DM 10 settembre 2010, "Linee guida per le autorizzazioni impianti da fonte rinnovabile" nel termine di 180 giorni dall'Autorizzazione Unica e pena la decadenza del titolo autorizzativo, la Polizza fideiussoria riportante la quantificazione delle spese che scaturiscono dagli obblighi costituenti l'oggetto della garanzia da presentare. Tale garanzia è dovuta per la copertura delle spese necessarie, comunque inerenti o connesse,

alle operazioni di rimessa in pristino o alle misure di reinserimento o recupero ambientale da doversi assicurare in luogo del soggetto inadempiente, compresa la bonifica ed il ripristino ambientale, la messa in sicurezza permanente nonché per il risarcimento di ulteriori danni derivanti all'ambiente in dipendenza dell'attività svolta e/o determinate da inadempienze o da qualsiasi atto o fatto colposo, doloso, o accidentale, nel periodo di efficacia della garanzia stessa. La garanzia sopra indicata è dovuta senza soluzione di continuità per tutta la durata di esercizio dell'impianto e fino alla avvenuta rimessa in pristino dei luoghi da parte del soggetto intestatario del titolo abilitativo. Entro 180 giorni precedenti alla scadenza della garanzia deve essere prodotto il rinnovo rivalutato nell'importo;

- di presentare nel termine di 180 giorni dall'esecutività dell'Autorizzazione Unica, pena la decadenza del titolo autorizzativo, una congrua descrizione del ciclo di vita dell'impianto. L'autorizzazione rilasciata si intenderà decaduta alla data di ultimazione del ciclo di vita dell'impianto e, comunque, al massi mo dopo 20 anni dalla messa in esercizio, fatta salva la facoltà per il proponente di richiedere nuova autorizzazione per il riammodernamento e/o ripotenziamento dell'impianto;
- di utilizzare nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto le migliori tecnologie possibili;
- obbligarsi nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto tutte quelle opere nuove e/o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi;
- nominare uno o più direttori dei lavori.
- 4) **di riservarsi** l'attivazione delle procedure necessarie a verificare il rispetto delle prescrizioni previste dalla A.U., precisando fin d'ora che con l'approvazione del presente non si intendono sanate eventuali inadempienze che dovessero essere riscontrate;
- 5) **di dichiarare** che l'impianto, le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate col presente decreto sono, ai sensi dell'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo n. 387 del 2003, di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- 6) **di fare salvi** gli obblighi di rinnovo, ove necessario e previsto dalla normativa vigente ed applicabile, dei pareri, atti di assenso e/o nulla osta che sono confluiti nell'Autorizzazione Unica;
- 7) **di demandare** al Comune di San Giorgio La Molara (BN), ai sensi del comma 3 dell'art. 11 della L.R. n. 37 del 6/11/2018, laddove ritenuto necessario, le attività di sopralluogo, verifiche in loco e le attività di vigilanza;
- 8) che avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine rispettivamente di sessanta e centoventi giorni dalla notifica, nei modi previsti, del presente decreto;
- 9) **di notificare** il presente atto alla proponente;
- 10) di comunicare il presente atto al Comune di San Giorgio La Molara (BN);
- 11) **di inviare** copia del presente atto alla Segreteria di Giunta per gli adempimenti consequenziali e all'Assessore alle Attività Produttive;
- di trasmettere il presente atto al Bollettino ufficiale Regionale della Campania (BURC) nonché alla sezione "Casa di Vetro" del portale istituzionale e "amministrazione trasparente".

Francesca De Falco

BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

PARTE I Atti della Regione

COORDINATE DEL SITO

COORDINATE 41°17'26"N 14°58'16"E

QUOTA 902 m.s.l.m.

RESIDNE CA

SCALE 1.200000

SUBJECT ON THE CANADA AND THE CANADA A

COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA
PROVINCIA DI BENEVENTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE DI UN
IMPIANTO MINIEOLICO DELLA POTENZA DI 500 KW IN
CONTRADA "MONTAGNA "

ESTRATTO TOPOGRAFICO CON LOCALEZAZIONE GEOREFERENZIATA
DELL'IMPIATO

PROGETISIA

DEL 1981 Franceco Name

CIRANDOLA S.1.

Vai S. Vincenzo. 92
Montelacione di Vai Fronce (BN)

Vai S. Vincenzo. 92
Montelacione di Vai Fronce (BN)





fonte: http://burc.regione.campania.it



PARTE I Atti della Regione

14°58'16"E

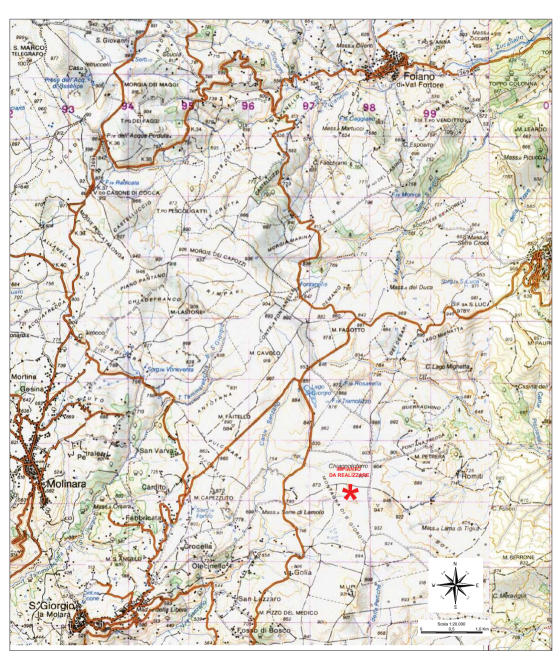
QUOTA 902 m.s.l.m.



REGIONE CA

BENEVENTO





fonte: http://burc.regione.campania.it

BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

LEGENDA:





Cabina elettrica produttor



Linea elettrica interrata utente da realizzare

= = Linea elettrica Enel interrata da reali

___ __ Linea elettrica Enel MT esistente "Santoiann

Cabina in CAV consegna e misure (tipo DG20



