

Giunta Regionale della Campania Direzione Generale

Sviluppo Economico e Attività Produttive

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

staff.501792@pec.regione.campania.it

Alla Regione Campania

Direzione Generale 17- Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

Via A. De Gasperi, 28 80133 Napoli

c.a. Dirigente

Avv. Simona Brancaccio

OGGETTO: CUP 8875 - Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento "Impianto di produzione di energia da fonte eolica della potenza di 11 Mw con annesso sistema di accumulo energetico da 1 Mw da realizzarsi in loc. Toppo Ciampaolo-Agretta nel Comune di Foiano di Valfortore" – Proponente Wind Energy Foiano srl

Facendo seguito alla nota prot.n. PG/2020.0535839 del 12/11/2020, dalla disamina della documentazione presentata e pubblicata dalla Regione Campania al link:

http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA files new/Progetti/prg 8875 prot 2020.612248 del 22-12-2020.via,

con la presente si trasmette il parere scaturente dall'attività istruttoria svolta per il progetto in oggetto che prevede la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica attraverso lo sfruttamento dell'energia rinnovabile eolica come unica fonte primaria.

L'impianto è costituito da n.2 aerogeneratori della potenza di 5,50 MW, per una potenza complessiva di 11 MW. Il parco eolico sarà collegato ad una nuova Stazione elettrica 30/150 kV, da un cavidotto 18/30 kV (della lunghezza di circa 6.5 km) MT interrato per l'immissione sulla RTN dell'energia elettrica prodotta. Sia le turbine eoliche che la sottostazione ed il cavidotto interesseranno unicamente il Comune di Foiano di Val Fortore.

Si rappresenta che ai sensi del punto 3.2, lett. n) dell'Allegato IV del D.M. 10 settembre 2010 "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 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", la distanza minima tra le macchine



Centro Direzionale Isola A6 – Napoli 80143 –P.I. 80011990639 081/7966906



Giunta Regionale della Campania Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività Produttive

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

deve essere di 5-7 diametri nella direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri nella direzione perpendicolare a quella prevalente del vento. Ai sensi della Delibera di Giunta Regionale n. 716 del 21/11/2017 distanze minori da quelle indicate nel punto 3.2 lettera n) non sono conformi all'interesse pubblico. I valori di riferimento sono: 3D = 474 m , 5D = 790 m , G = 242,38 m , Hmax = 199,90 m , 6Hmax = 1199,40 m.

Con nota prot. N. 2022.0149338 del 18/03/2022, in riscontro al verbale della Conferenza dei Servizi del 25/02/2022, la società, nell'ambito della medesima particella catastale, ha variato le coordinate dell'aerogeneratore T1, inoltre, ha variato il diametrio degli aerogeneratori dichiarando un diametro di 120 mt per l'aerogeneratore T1 e con e un diametro di 132 mt per l'aerogeneratore T2.

Il calcolo della gittata evidenzia che non ci sono strade o costruzioni dell'ambito della distanza di sicurezza.

ARPAC, con pec del 29/03/2022 ha confermato il parere di compatibilità elettromagnetica emesso con nota prot. n. 35104 del 09/04/2022 e il parere di compatibilità acustica emesso con nota prot. n. 12578 del 02/03/2022. Relativamente alle condizioni espresse nel parere la scrivente UOD 500203 rappresenta che gli impianti

- 1. Parco eolico della ditta Synopsis cod. prog. 50-051;
- 2. Parco eolico della ditta I&S cod. prog. 387-118;
- 3. Aerogeneratori autorizzati alla ditta CORE ex CIRE nel comune di Foiano di Val Fortore;

risultano agli atti tutti archiviati.

Pertanto, alla luce alla luce della nuova proposta relativa ai diversi diametri e delle coordinate degli aerogeneratori:

T1 E 496926 e N 4579256

T2 E 497530 e N 4578952

non si rilevano motivi ostativi alla realizzazione del progetto.

Anche al fine di evitare "l'effetto selva", valutando l'ellisse avente semiasse maggiore di 5D, nella direzione prevalente del vento, e semiasse minore di 3D, nella direzione perpendicolare a quella prevalente del vento, dovrà essere sempre rispettato il criterio del corretto inserimento nel paesaggio di cui alla lettera n), punto 3.2 dell'Allegato 4 al DM 2010 Linee guida per



Giunta Regionale della Campania Direzione Generale umo Economico e Attività Produtti

Sviluppo Economico e Attività Produttive U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia

l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili anche nel caso di successive varianti progettuali richieste anche in forme diverse dall'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003;

Si fa obbligo al proponente:

- di rispettare tutte le prescrizioni riportate nei pareri rilasciati dalle Amministrazioni intervenute nel procedimento;
- 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 massimo dopo 25 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;
- comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania la data di inizio e ultimazione dei lavori;





Giunta Regionale della Campania Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività Produttive

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

- comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania, con almeno 15 giorni di anticipo, la data di messa in esercizio dell'impianto;
- consentire l'accesso all'impianto al personale della Regione Campania o da esso delegato e al personale degli Enti che ne hanno competenza;
- di acquisie ed inoltrare alla UOD500203 la relativa autorizzazione o attestazione sismica prima della realizzazione delle opere previste in Progetto;
- ai sensi del punto 14.15 delle "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 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" di cui al DM 10 settembre 2010, il proponent dovrà concordare le misure di compensazione a favore del Comune di Foiano di Val Fortore (BN).

Il Direttore Generale Dott.ssa Raffaella Farina

