Da "arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it>
A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data martedì 29 marzo 2022 - 11:24

Prot.N.0018652/2022 - CUP 8875 - PARERE PER L'IMPIANTO EOLICO PRESENTATO DA WIND ENERGY FOIANO SRL - CDS DEL 29/03/2022

Allegato(i)

Tx parere CDS del 29.03.22 Loc. Toppo Ciampaolo-Agretta Foiano di Val Fortore (29.03.22).pdf.p7m (244 Kb) Parere cds 29mar22.pdf.p7m (338 Kb)



Spett.le Regione Campania DG 5002 UOD03 uod.500203@pec.regione.campania.it

Al Direttore Tecnico A.R.P.A.C. Dr. Claudio MARRO

e, p.c.

Spett.le Regione Campania Staff 501792 staff.501792@pec.regione.campania.it

OGGETTO: CUP 8875 - Parere per un impianto di produzione di energia da fonte eolica costituito da n. 2 aerogeneratori 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 – CdS del 29/03/2022

In riferimento all'oggetto si trasmette il parere redatto dall'Area Territoriale.

Cordiali Saluti

Il Direttore del Dipartimento Dott.ssa Elina Antonia BARRICELLA (firma digitale)

EAB/vlv





Benevento, lì 28 Marzo 2022

OGGETTO: CUP 8875 - Parere per un impianto di produzione di energia da fonte eolica costituito da n. 2 aerogeneratori 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 – CdS del 29/03/2022

VISTA

- la nota della Regione Campania prot. PG/2021/0217091 del 22/04/2021, acquisita al prot. ARPAC n. 24939 del 22/04/2021 con cui si comunicava l'avvio del procedimento, per l'impianto in oggetto, ai sensi dell'art.27bis del D. Lgs. 152/2006;
- la nota della Regione Campania prot. PG/2022/0009133 del 10/01/2022, acquisita al prot. ARPAC n. 1279 del 11/01/2022 con cui si convocava la prima riunione della Conferenza dei Servizi per il giorno 15/02/2022;
- la nota della Regione Campania prot. PG/2022/0018702 del 14/01/2022, acquisita al prot. ARPAC n. 2103 del 14/01/2022, con cui si rinviava la prima riunione della Conferenza dei Servizi al giorno 25/02/2022;
- la nota della Regione Campania prot. PG/2022/0154021 del 21/03/2022, acquisita al prot. ARPAC n. 17185 del 22/03/2022, con cui si comunicava che la Società Wind Energy Foiano ha prodotto il riscontro ai chiarimenti richiesti in sede di conferenza del giorno 25/02/2022 e si convocava la seconda riunione della Conferenza dei Servizi per il giorno 29/03/2022;

PREMESSO CHE

- con nota ARPAC n. 35104 del 09/06/2021 si è espresso parere di compatibilità elettromagnetica favorevole e si richiedevano integrazioni documentali ai fini dell'espressione del parere di impatto acustico;
- con nota nota ARPAC n. 12578 del 02/03/2022 si è espresso parere di impatto acustico favorevole, con condizioni, all'installazione di n. 2 aerogeneratori General Electric V158 da 5,5 MW;
- il proponente ha presentato riscontro ai chiarimenti richiesti in sede di conferenza del giorno 25/02/2022, effettuando alcune modifiche progettuali e pertanto ha elaborato una nuova valutazione di impatto acustico indicata come "Relazione foiano acustica2022.pdf"-Rev.01 del 16/03/2022;

ESAMINATA

la documentazione progettuale resa disponibile dalla Regione Campania all'indirizzo web

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





PARERE DI IMPATTO ACUSTICO:

- Vista la Legge 447/95 e s.m.i;
- Visto il D.P.C.M. del 14/11/97;
- Viste le norme ISO 9613 -1/9613-2;
- Esaminata le Relazioni di impatto acustico a firma del Dott. Ing. Carmine Iandolo,

CONSIDERATO CHE

- nella nota di riscontro del 17/03/2022, acquisita al prot. Regione Campania 2022.0149338 del 18/03/2022, l'amministratore Delegato della Wind Energy Foiano, rappresenta che la società ha ridotto le dimensioni delle due turbine e ha modificato la posizione dell'aerogeneratore T1, all'interno della particella di interesse, per rientrare nelle indicazioni di mitigazione del DM 10/09/2010 e, pertanto, la società ha aggiornato la valutazione di impatto acustico;
- nella nota di riscontro del 30/12/2021, l'amministratore Delegato della Wind Energy Foiano, dichiara che nella relazione di impatto acustico presentata si è tenuto conto di tutti gli impianti eolici in esercizio nonché di quelli che hanno ottenuto l'Autorizzazione Unica ex art. 12 D. Lgs. 387/2003. Ha inoltre dichiarato: "Quelli in iter autorizzativo non concluso, non possono considerarsi nel cumulo ambientale, attesa l'alea di incertezza autorizzativa."
- Rilevato, dunque, che non si è tenuto conto della eventuale realizzazione dei seguenti aerogeneratori in progetto:
 - 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 CIRE nel comune di Foiano di Val Fortore in varie località;
 - 4) Aerogeneratori autorizzati alla ditta CORE nel comune di Foiano di Val Fortore in varie località;
- che questo Dipartimento non dispone di informazioni esaustive sulla effettiva conclusione degli iter procedurali, sulla eventuale decadenza dei titoli autorizzativi o su eventuali ricorsi/contenziosi in corso;

Acquisiti

• come dati di progetto quelli contenuti nella relazioni di impatto acustico presentate:

Id	Aerogeneratore	Potenza	Coord UTM WGS 84		
T01	V120 Hhub=121 m; D=120 m Lwmax=106,0 dB	2,2MW	496926 N	4579256 E	
T02	Siemens Gamesa SG5-132 Hhub=84 m; D=132 m	5,0MW	497530 N	4578952 E	





	Lwmax=106,2 dB		

nel caso in cui si verifichino le seguenti condizioni:

a) <u>che gli impianti citati ai precedenti punti 1-4 non possano essere considerati</u> prioritari rispetto al progetto in esame,

si ritiene di poter esprimere PARERE FAVOREVOLE.

A questa Agenzia non è noto se sia concluso l'iter amministrativo dei progetti in itinere.

La società proponente deve:

- comunicare a questa Agenzia, per i compiti ascritti dalla L.R.10/98, la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la data di messa in esercizio al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore;
- eseguire **in fase di preesercizio** dell'impianto idonea campagna di rilievi fonometrici. Le impostazioni e l'utilizzo dell'impianto **in fase di esercizio** dovranno rispettare comunque i limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale;
- trasmettere a questa Agenzia una relazione di impatto acustico post operam riportante i dati rilevati **in fase di esercizio** dell'impianto. Questa Agenzia si riserva di verificare, in fase di esercizio dell'impianto, il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale.
- nel caso in cui, in fase di esercizio, si evidenzino superamenti dei valori limite di cui alla normativa vigente in materia di impatto acustico o si verifichino condizioni diverse rispetto a quanto previsto nelle relazioni presentate ed alle ipotesi assunte dal tecnico redattore, il proponente dovrà attuare tutte le necessarie misure di mitigazione per il rientro nei predetti limiti, compreso il depotenziamento o il fermo degli aerogeneratori.

Si rimette all'Autorità procedente:

- la valutazione di eventuali priorità di altri progetti rispetto al progetto in esame;
- la valutazione delle condizioni dettate dalle <u>DD.GG.RR. n.532 e n.533 del 04/10/2016</u> e dalla <u>DGR n.716 del 21/11/2017</u>;
- la valutazione delle distanze degli aerogeneratori in progetto da altri aerogeneratori esistenti, autorizzati o in corso di autorizzazione da parte della Regione Campania,





della Provincia di Avellino e dei Comuni interessati al fine del rilascio dell'Autorizzazione Unica di cui all'oggetto nel rispetto del DM 10/09/2010;

La presente nota viene inviata alla Regione Campania DG 5002 UOD03 pec: <u>uod.500203@pec.regione.campania.it</u>, alla Direzione Tecnica ARPAC e p.c. allo Staff Valutazioni Ambientali pec: <u>staff.501792@pec.regione.campania.it</u>.

Il tecnico istruttore Ing. Marisa Canterino

La Dirigente della U.O. Aria ed Agenti Fisici D.ssa Antonia RANALDO

> Il Dirigente dell'Area Territoriale a.i. Ing. Gianluca SCOPPA

