



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

p.c. Spett.le Dott. Claudio Rizzotto
claudio.rizzotto@regione.campania.it

OGGETTO: CUP 8875-parere impianto eolico 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 Val Fortore. Proponente: WIND ENERGY FOIANO SRL.

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

Cordiali Saluti.

Il Direttore del Dipartimento
Dott.ssa Elina Antonia BARRICELLA





Benevento, li 07 Giugno 2021

OGGETTO: CUP 8875 - Parere un 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

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;

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

1) PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

- Vista la Legge n. 36 del 22/02/01;
- Visto il D.P.C.M. 08/07/03, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti);
- Esaminate la relazione di impatto elettromagnetico a firma del Dott. Ing. Carmine IANDOLO e la Relazione connessione impianto alla RTN a firma del Dott. Ing. Giuseppe PAOLUCCI

Si esprime **PARERE FAVOREVOLE.**

La società proponente deve:

- garantire che le DPA delle cabine elettriche rientrino nei confini di pertinenza dell'impianto;
- 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. Questa Agenzia si riserva di verificare, in fase di esercizio, il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di CEM.

2) PARERE DI IMPATTO ACUSTICO:

- Vista la Legge 447/95;
- Visto il D.P.C.M. del 14/11/ 97;



- Viste le norme ISO 9613 -1/9613-2;
- Esaminata la Relazione di impatto acustico a firma del Dott. Ing. Carmine Iandolo,

Si rappresenta che al fine di esprimere il parere richiesto è necessario che la Società presenti integrazioni per i seguenti motivi:

- Non è stata allegata la scheda tecnica dell'aerogeneratore che si intende installare, riportante, per ognuna delle diverse modalità di funzionamento (mode), il valore di potenza sonora L_w in funzione della velocità del vento. A tal proposito si chiede di allegare informazioni anche sulle eventuali modalità di funzionamento a basso impatto acustico;
- nella relazione, a pag. 22, sono stati riportati dei coefficienti per la retta di regressione del rumore in funzione della velocità del vento sia nel periodo diurno che nel periodo notturno. Tali coefficienti portano a valori di rumore calcolati che appaiono molto bassi: si richiede di fornire i riferimenti bibliografici e le misure di rumore ante operam (allegando i relativi report fonometrici) che sono stati utilizzati per la determinazione di predetti coefficienti. Si coglie l'occasione per evidenziare che i valori di rumore residuo riportati in Allegato 1 non sono congruenti con i valori della retta di regressione riportati a pag. 22,
- nelle tabelle il valore di L_E rimane costante dalla velocità di 6 m/s: si chiede di chiarire questo risultato sulla base dei valori di potenza sonora riportati nella scheda tecnica dell'aerogeneratore;
- negli allegati alla relazione previsionale di impatto acustico sono calcolati dei valori di rumore per i diversi ricettori, ma non viene indicato né quali aerogeneratori siano stati considerati né a quale velocità del vento si riferiscano. **Si chiede di effettuare la valutazione di impatto acustico in conformità a quanto riportato nella Norma UNI/TS 11143-7 "Metodologia per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologie di sorgenti- parte 7: Rumore degli aerogeneratori" e di stimare i livelli di rumore ambientale (L_A) per classi di velocità del vento da V_{cut-in} a $V_{Lw,max}$.**
- è necessario considerare gli effetti cumulativi dovuti alla presenza degli aerogeneratori già installati o in corso di autorizzazione. Per quanto noto a questa Agenzia, nel raggio di 1 km dai ricettori maggiormente esposti, risultano in progetto:
 - Parco eolico della ditta Synopsis cod. prog. 50-051;
 - Parco eolico della ditta I&S cod. prog. 387-118;
 - Aerogeneratore autorizzati alla ditta CIRE nel comune di Foiano di Val Fortore in varie località;
 - Aerogeneratore autorizzati alla ditta CORE nel comune di Foiano di Val Fortore in varie località;

Sono inoltre presenti:

- Parco eolico E2i (ex Edison) nel comune di Foiano di Val Fortore;
- Parco eolico Edison nel comune di Baselice;





- Parco eolico Ecoenergia nel comune di Foiano di Val Fortore, autorizzato ma non realizzato (DD n., 595 del 05/12/2012);
- N. 2 Aerogeneratori da 60 kW della Ditta ALBA Wind nel comune di Baselice.

Si evidenzia all’Autorità Procedente quanto segue:

1. l’aerogeneratore T1 dista circa 50 metri dall’aerogeneratore più vicino in progetto da parte della ditta I&S cod. prog. 387-118 e circa 40 metri dall’aerogeneratore più vicino in progetto da parte della ditta Synopsis cod. prog. 50-051.

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

Si rimette all’Autorità procedente:

- la valutazione di eventuali priorità di altri progetti rispetto al progetto in esame;
- la valutazione delle condizioni dettate dalle DD.GG.RR. n.532 e n.533 DEL 04/10/2016 e dalla DGR n.716 del 21/11/2017;
- 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 Benevento 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 Staff 501792 pec: staff.501792@pec.regione.campania.it e, per conoscenza, all’indirizzo mail claudio.rizzotto@regione.campania.it.

Il tecnico istruttore
Ing. Marisa Canterino

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

per il Dirigente dell’Area Territoriale
D.ssa Elina Antonia BARRICELLA