

RNW/SVIN/AB/2024/0010W

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

va@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID_VIP: 9722] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza totale di 37,2 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Pietramontecorvino (FG), incluso un impianto di accumulo da 12 MW e le opere di connessione alla RTN. Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. – Controdeduzioni alla nota di osservazioni presentata, ai sensi dell'art. 24 c.3 D.lgs 152/2006, dalla Società Voreas Srl

* * *

Il sottoscritto Matteo Ceroti in qualità di procuratore speciale dalla Società Sorgenia Renewables S.r.l., con sede in via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano (MI) P.IVA 10300050969 (di seguito anche solo "Società") all'interno della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto meglio descritto in oggetto.

PREMESSO CHE

- in data 14 aprile 2023, la Società ha presentato presso il Ministero della transizione ecologica un'istanza avente ad oggetto la Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) relativa alla realizzazione di: i) un impianto eolico *on-shore* dalla potenza di complessivi 37,20 MW con impianto di accumulo di potenza pari a 12MW, localizzato nei comuni di Pietramontecorvino (FG), Torremaggiore(FG), Lucera(FG) e San Severo(FG); composto da ii) 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,20 MW ciascuno e da iii) impianto di accumulo di potenza pari a 12MW (di seguito anche solo "Progetto");



- il 19 Maggio 2023, Codesta Spett.le Amministrazione ha proceduto con la pubblicazione dell'avviso al pubblico (art. 24, comma 2, D.lgs. 152/2006) riconoscendo il termine di 30 giorni per la presentazione di osservazioni per il progetto proposto da Sorgenia;
- il 13 Dicembre 2023, ben oltre i termini previsti (19 Giugno 2023) per la presentazione di osservazioni, la società Voreas S.r.l. ha prodotto una nota di osservazioni all'interno del procedimento di verifica amministrativa a cui il Progetto "Parco eolico Pietramontecorvino" è tuttora sottoposto;
- la Società con le presenti controdeduzioni intende rassegnare alcune osservazioni in replica alle argomentazioni spese da Voreas Srl nella nota sopra citata.

* * *

1. Sulle osservazioni in merito alla sovrapposizione parziale dei due progetti.

Nelle proprie osservazioni Voreas Srl ha contestato il Progetto ed in particolare la posizione di un aerogeneratore.

Più precisamente, ad avviso della ridetta società "l'aerogeneratore WTG n.6 proposto progettualmente è posizionato a circa 630m di distanza in linea dall'aerogeneratore n.30 ed a circa 900m sia dall'aerogeneratore 17, sia dall'aerogeneratore 22 dell'impianto operativo di proprietà di Voreas Srl. Le direzioni di tali distanze coincidono con alcune delle direzioni prevalenti del vento, così come, peraltro, risultano evidenziate dal documento "Analisi Producibilità Attesa", parte integrante del progetto"

Tale circostanza, secondo Voreas Srl, ostacolerebbe il regolare funzionamento dell'impianto, con l'insorgere di condizioni di funzionamento parziali per almeno tre dei suoi aerogeneratori (WTG n.30, n.22, n.17)

Alla luce di quanto sopra si ritiene, pertanto, opportuno rappresentare quanto segue.

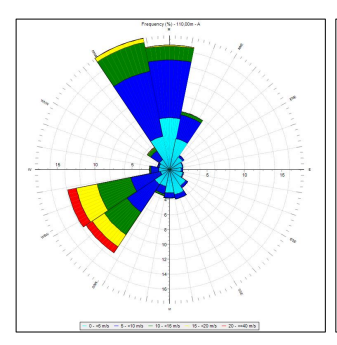
Nell'allegato 4 delle Linee Guida del 10 Settembre 2010, il Ministero stabilisce che "...una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento...".

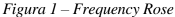


Applicando il criterio meno restrittivo di distanza minima di 5 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3 diametri sulla direzione perpendicolare alla direzione prevalente del vento al caso in esame, considerato che il Progetto prevede l'utilizzo di aerogeneratori con un diametro rotore pari a 170 metri, consegue che la distanza minima da rispettare dovrà essere: i) 510 metri ortogonalmente alla direzione del vento prevalente; ii) 850 metri parallelamente alla direzione del vento prevalente.

Tali distanze, secondo quanto osservato da Voreas Srl, non risultano rispettate a causa della posizione indicata per l'installazione degli aerogeneratori dalla Società la cui collocazione è prevista in aree limitrofe a quelle interessate dalla presenza degli aerogeneratori dell'impianto Voreas Srl.

La Società ritiene che nelle valutazioni effettuate sul Progetto, la Voreas Srl abbia mal interpretato le informazioni riportate nell'elaborato di progetto "RE19 – Analisi producibilità attesa", difatti analizzando nel dettaglio la tabella di distribuzione delle frequenze e intensità del vento indicata a pag.8 dell'elaborato, si evince che la direzione prevalente del vento in termini di frequenza è la direzione nord/nord-ovest (vedi figura 1 sottostante), mentre la direzione prevalente del vento in termini di intensità e quindi di produzione di energia è la direzione ovest/sud-ovest (vedi figura 2 sottostante)





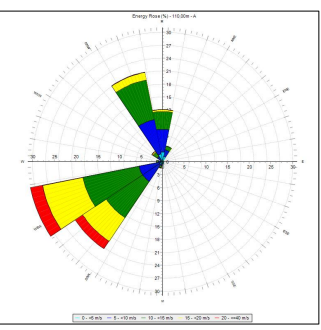


Figura 2 – Energy Rose



In dettaglio, come si può notare dalla Figura 3 sottostante, considerando quindi come direzione prevalente del vento la direzione ovest/sud-ovest come previsto dalla Rosa dell'energia (figura 2), l'aerogeneratore WTG06 non risulta interferente con gli aerogeneratori esistenti di proprietà della Voreas Srl (WTG n.30, N17, N22) considerando le distanze pari a 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare e prevalente del vento.

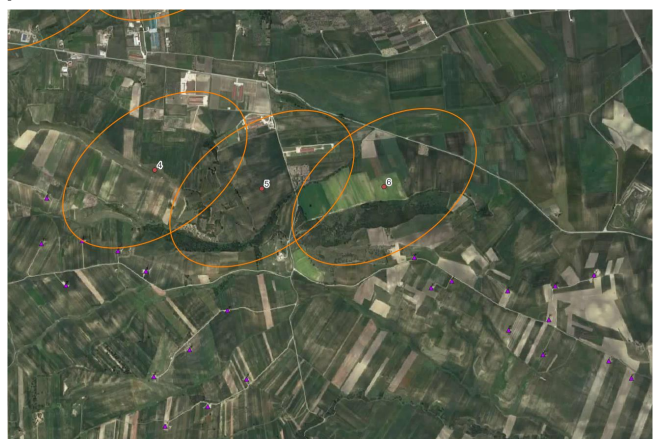


Figura 3 - Inquadramento dell'impianto di Sorgenia Renewables (in rosso) e dell'impianto della Voreas S.r.l.(in viola) con rappresentazione grafica delle distanze minime prescritte dal DM 10/09/2010 [Allegato 4, punto 3.2, lettera n)]: ellissi con semiassi di dimensione 5x3D.

Fermo restando quanto sopra descritto, è altresì opportuno sottolineare che la quota di progetto dell'aerogeneratore WTG06 di Sorgenia è di circa 268 m.s.l.m. mentre gli aerogeneratori esistenti della Voreas Srl sono posizionati ad una quota di circa 320 m.s.l.m. e i due impianti, nella direzione prevalente del vento, sono divisi da un promontorio (località "Il Seggio") con quota massima pari a



363 m.s.l.m che funge da barriera naturale tra i due progetti, in figura 4 si rappresenta uno stralcio cartografico dei due impianti con l'indicazione delle curve di livello.

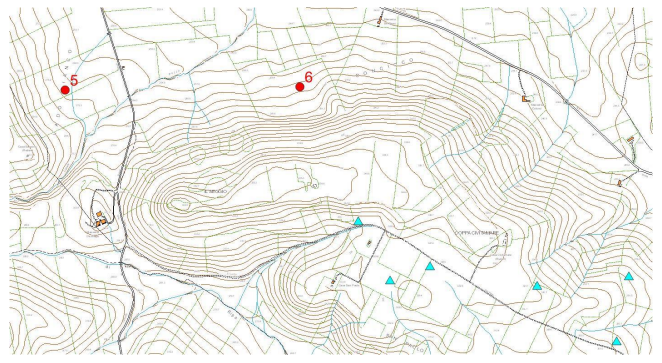


Figura 4 - Inquadramento dell'impianto di Sorgenia Renewables (in rosso) e dell'impianto della Voreas S.r.l.(in ciano) su cartografia CTR Regione Puglia con rappresentazione delle curve di livello con interdistanza pari a 5m.

Tutto ciò premesso, la società Sorgenia Renewables S.r.l.

CHIEDE

a Codesta Spett.le Amministrazione di tenere sin d'ora in considerazione tutte le ragioni esposte con le presenti osservazioni e di adottare ogni misura idonea a tutelare gli interessi ed i diritti della Società scrivente.

Si allega alla presente copia del documento di riconoscimento



Distinti saluti,

Sorgenia Renewables S.r.l.

(Procuratore Speciale)

Matteo Ceroti