

Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della  
Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni  
Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione  
VIA e VAS**

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

E p.c.

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
[compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)  
**Dott.ssa Silvia Terzoli**  
Pec: va-5@mite.gov.it

Pescara, 10/05/2023

**OGGETTO:** [ID\_ 9426]: *Progetto di un impianto eolico costituito da 5 aerogeneratori con potenza pari a 33 MW da realizzare nei comuni di Centrache (CZ) e Montepaone (CZ) e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi anche nel comune di Petrizzi (CZ).*

**OSSERVAZIONI Ex art. 27 c.6 D. Lgs 152/2006**

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica,

con riferimento all'iniziativa progettuale e all'istanza in epigrafe, si trasmettono le presenti osservazioni.

#### **PREMESSO CHE**

- in data 15 giugno 2022 la scrivente Società Wind Energy Montepaone S.r.l. (di seguito la **"Wind Energy"** o la **"Società"**) ha presentato alla Regione Calabria un'istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (**"PAUR"**), acquisita al prot. n.280110 della Regione Calabria, in relazione ad un progetto di un impianto eolico della

potenza complessiva di 29 MW composto da 5 aerogeneratori della potenza di 5,8 MW sito nel territorio della Provincia di Catanzaro nei Comuni di Montepaone, Centrache, Palermi e Petrizzi nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto (di seguito "**Impianto Eolico Montepaone**");

- con nota prot. n. 313308 del 6 Luglio 2022 la Regione Calabria ha nominato il Responsabile di Procedimento;
- con nota prot. n. 419510 del 23 Settembre 2022 la Regione Calabria ha indetto l'Avvio del procedimento che è attualmente in corso;
- in data 2 gennaio 2023, la società SKI 17 S.r.l. (di seguito "**SKI 17**") ha presentato presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito il "**MASE**") istanza ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. n. 152/2006 per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale in relazione al progetto di *"un impianto eolico costituito da 5 aerogeneratori con potenza pari a 33 MW da realizzare nei comuni di Centrache (CZ) e Montepaone (CZ) e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi anche nel comune di Petrizzi (CZ)."* (di seguito "**Impianto Eolico SKI 17**");
- in base a quanto è possibile riscontrare sul Portale del MASE, in data 27/03/2023 è stato dato avvio alla consultazione pubblica relativamente all'Impianto Eolico SKI 17 (ID\_ 9426) ("**Primo Avviso al Pubblico**").

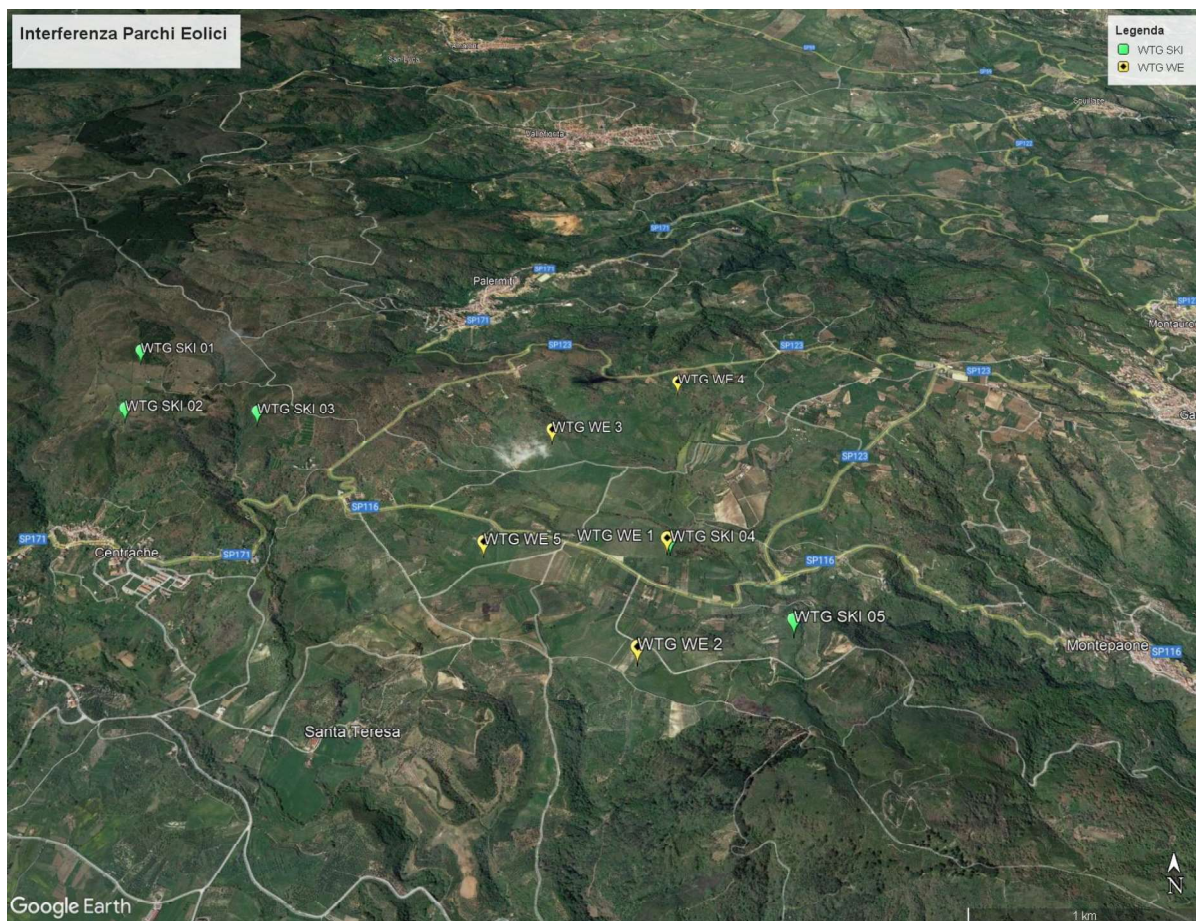
### **CONSIDERATO CHE**

- l'Impianto Eolico Montepaone della scrivente Società prevede l'installazione di n. 5 aerogeneratori localizzati nel territorio dei Comuni di Montepaone, Centrache, Palermi e Petrizzi;
- il progetto dell'Impianto Eolico SKI 17 prevede che tale impianto si sviluppi in un'area prossima e in parte interferente con quella dell'Impianto Eolico Montepaone. In particolare, dagli elaborati pubblicati sul Portale del MASE, si evince che il progetto dell'Impianto Eolico SKI 17 interferisce con l'Impianto Eolico Montepaone con riferimento alle WTG di seguito indicate:

## Interferenze con progetto SKI 17

WTG WE 01 – WTG SKI 04    distanza aerogeneratori 19 m

- l'interferenza dell'Impianto Eolico SKI 17 con l'Impianto Eolico Montepaone proposto dalla scrivente Società emerge chiaramente dalle tavole che si riportano di seguito:





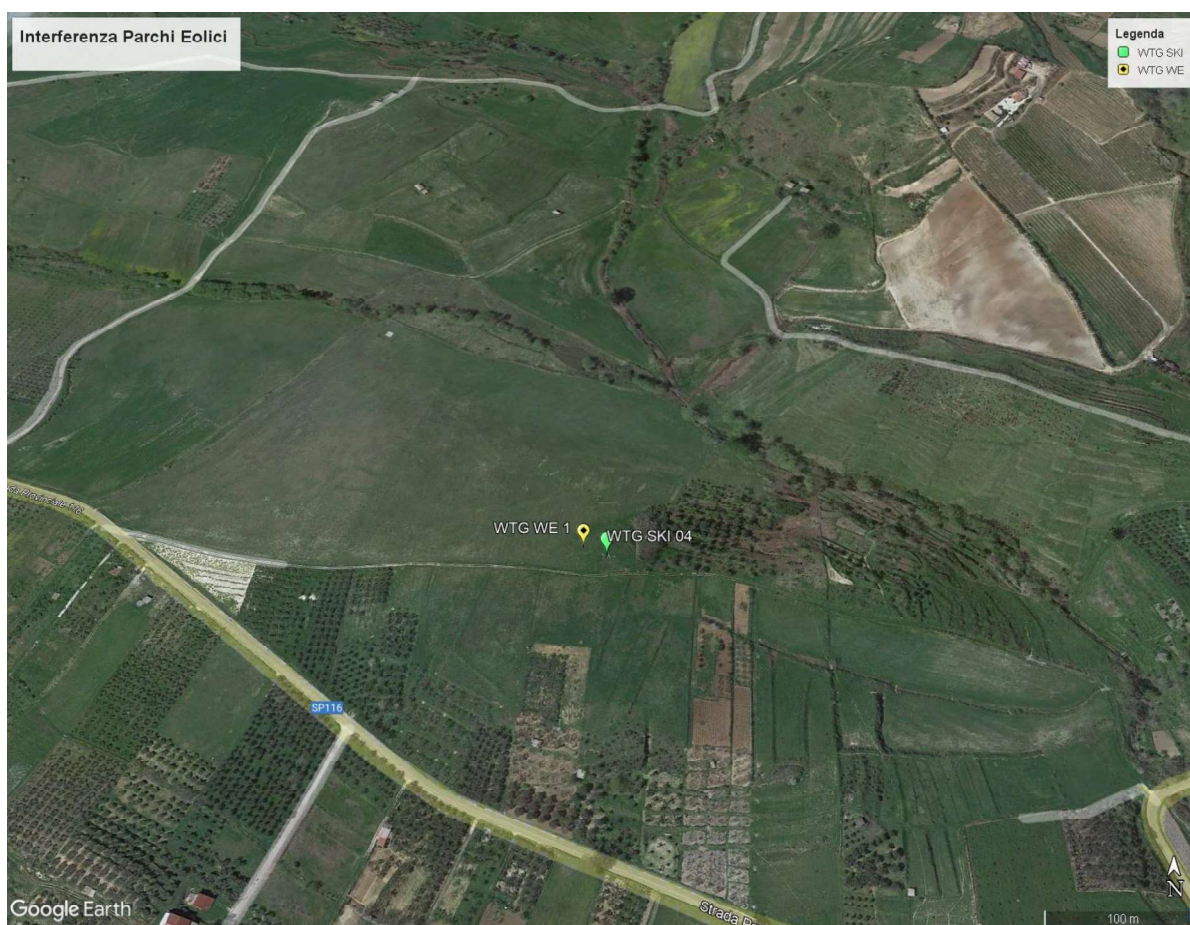


Figura [1-2]: Inquadramento dei due impianti su ortofoto. In giallo sono rappresentate le WTG afferenti a l'Impianto Eolico Montepaone; in verde sono rappresentate le WTG afferenti all'Impianto Eolico SKI 17.

- la distanza tra la WTG dell'Impianto Eolico Montepaone e la WTG dell'Impianto Eolico SKI 17 è pari a circa 19 mt, circostanza questa che inevitabilmente rende l'Impianto Eolico SKI 17, così come attualmente progettato, incompatibile dal punto di vista tecnico con l'Impianto Eolico Montepaone.

A tal riguardo, la Società fa presente che l'art. 3.2, lett. n) dell'Allegato 4 alle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al DM del 10 settembre 2010 (le "**Linee Guida**") prevede come criterio di mitigazione dell'impatto sul paesaggio l'assunzione di una distanza minima tra le macchine degli impianti eolici di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento. È evidente che in base a quanto sopra riportato e, in particolare, alla luce delle distanze sopra segnalate, la

collocazione delle WTG dell'Impianto Eolico SKI 17 rispetto alle WTG dell'Impianto Eolico Montepaone non risulti rispettosa del citato criterio fissato dalle Linee Guida;

- come già precisato nelle premesse, l'iter autorizzativo relativo all'impianto di Wind Energy è stato avviato in data antecedente rispetto a quello SKI 17 (in particolare la domanda di PAUR è stata presentata in data 15 giugno 2022) e l'istruttoria relativa al progetto è attualmente in corso;
- peraltro, il progetto relativo all'Impianto Eolico Montepaone, oltre ad essere stato presentato in data antecedente rispetto all'Impianto Eolico SKI 17, soddisfa anche i "criteri di precedenza" di cui all'art. 8, comma 1, quarto periodo del D. Lgs. n. 152/2006, dato che trattasi di progetto "con comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro", nonché di progetto avente "una ricaduta in termini di maggiore occupazione attesa superiore a 15 unità di personale".

Tutto ciò premesso e considerato la società Wind Energy Montepaone S.r.l.

### CHIEDE CHE

considerata, sia la data di presentazione dell'istanza di PAUR relativa all'Impianto Eolico Montepaone sia le caratteristiche dello stesso, l'esistenza e la configurazione di tale progetto siano prese in considerazione nell'ambito dell'istruttoria relativa all'Impianto Eolico SKI 17, nell'ottica di assicurare e garantire il rispetto delle distanze tra gli aerogeneratori.

In ogni caso, la Società si rende pienamente disponibile a fornire, ove necessario, ulteriori chiarimenti, nell'ottica di una reciproca e proficua collaborazione che da sempre ha contraddistinto l'operato della Società.

Con osservanza.

WIND ENERGY MONTEPAONE SRL

Legale Rappresentante

Fabio Maresca

