

**Titolo:**

**Osservazioni allo studio di ventosità preliminare (parco eolico Monte Cerchio)**

## Oggetto: PARCO EOLICO MONTECERCHIO

**Titolo:**

**Osservazioni allo studio di ventosità preliminare (parco eolico Monte Cerchio)**

Parco eolico denominato “Monte Cerchio” della potenza complessiva di 43,4 MW e relative opere connesse, sito nei comuni di Cairo Montenotte (SV), Cengio (SV) e Saliceto (CN).

Osservazioni ex art. 24 comma 5 D.lgs. 152/2006

aventi oggetto: documento del 21 marzo 2024 Studio ventosità preliminare MASE-2024-0054096 procedura 10686

### Indice di revisione

Rev.	Data	Descrizione
A	10/04/2024	Prima emissione

**Titolo:**

**Osservazioni allo studio di ventosità preliminare (parco eolico Monte Cerchio)**

## **Indice**

<b>1. Documento oggetto ad osservazioni.....</b>	<b>.3</b>
<b>2. Osservazioni.....</b>	<b>.4</b>
<b>3. Conclusioni.....</b>	<b>.6</b>

**Titolo:**

**Osservazioni allo studio di ventosità preliminare (parco eolico Monte Cerchio)**

## 1. Documento oggetto ad osservazioni

Il documento oggetto di osservazioni è quello riportato nella seguente tabella:

Titolo	Riferimento	Indice
[ID1] Documento del 21 marzo 2024 Studio ventosità preliminare MASE-2024-0054096 procedura 10686	MASE-2024-0054096 procedura 10686	N/A
[ID2]		

**Titolo:**

**Osservazioni allo studio di ventosità preliminare (parco eolico Monte Cerchio)**

## 2. Osservazioni

Le seguenti osservazioni vengono sollevate circa il contenuto del documento “Studio ventosità preliminare MASE-2024-0054096 procedura 10686”.

Facendo seguito alle osservazioni precedentemente inviate dallo scrivente e integrate da quanto pubblicato ad opera di altri cittadini ed associazioni circa la documentazione presentata dal proponente l’installazione del parco eolico di cui in oggetto, si desidera evidenziare quanto segue.

In data 21 marzo 2024 il MASE ha pubblicato sul portale un “avviso al pubblico - pubblicazione” e un documento del proponente denominato MASE-2024-0054096 “studio di ventosità preliminare” che è stato letto ed analizzato con attenzione ed oggetto delle presenti osservazioni.

Tale documento si compone di 3 sezioni distinte:

1. layout posizioni e tabella riportante le presunte produzioni per ciascuna postazione;
2. depliant descrittivo degli aerogeneratori in esame;
3. allegato “A” denominato “Resoconto sull’installazione della stazione anemometrica denominata Monte Cerchio ricadente nel comune di Cairo Montenotte (SV).

Si osserva quanto segue:

- A) La tabella di cui al punto 1, che dovrebbe evidenziare le potenzialità di produzione degli aerogeneratori del sito è oscurata e non consente di effettuare alcuna valutazione né osservazione.
- B) Non sono presenti dati grezzi né elaborati circa la ventosità del sito, come invece ci si potrebbe aspettare dal titolo del documento.
- C) Il depliant commerciale allegato, che dovrebbe caratterizzare gli aerogeneratori in esame, è di carattere descrittivo e generico, con pochissime informazioni tecniche applicabili al caso. Non vengono fornite le specifiche tecniche necessarie all’esame degli aerogeneratori proposti ed alla loro integrazione con i dati sulla ventosità (mancanti) che ne possano giustificare la scelta e l’adeguatezza.
- D) Non vengono fornite analisi sul comportamento prestazionale degli aerogeneratori al variare della ventosità, né tantomeno informazioni sulla ventosità del sito alle diverse quote.
- E) Non vengono date indicazioni su quali dotazioni opzionali, indicate in brochure, siano state scelte per aumentare la sicurezza e mitigare gli effetti negativi del rumore e dell’interazione con l’ambiente.

**Titolo:****Osservazioni allo studio di ventosità preliminare (parco eolico Monte Cerchio)**

- F) L'allegato A riporta un resoconto dell'installazione della stazione anemometrica, che però è decisamente molto più bassa rispetto all'altezza complessiva degli aerogeneratori, pertanto i dati ottenibili non sono particolarmente rappresentativi di quanto possa accadere alle quote più elevate.
- G) Manca pertanto uno studio di producibilità accessibile e verificabile che possa, in qualche modo, giustificare un progetto così impattante e, come evidenziato nelle osservazioni prodotte dai Cittadini, dagli Enti Locali e dalle Associazioni, nocivo per l'ambiente, il panorama e per la salute.
- H) Manca uno studio di carattere tecnico-economico che metta in relazione la ventosità del sito, la richiesta di energia elettrica nelle diverse fasce orarie e la produzione presunta da parte degli aerogeneratori, che possa evidenziare e giustificare la sua sostenibilità economica nel tempo.
- I) Manca uno studio di carattere fluidodinamico sull'interazione/interferenza tra le diverse installazioni e tra gli aerogeneratori e l'orografia circostante.
- J) Nel complesso si conferma la scarsa qualità della documentazione fornita in precedenza, caratterizzata da omissioni e mancanze, quando non da dati e asserzioni palesemente false.

**Titolo:**

**Osservazioni allo studio di ventosità preliminare (parco eolico Monte Cerchio)**

### **3. Conclusioni**

In assenza di un'adeguata documentazione tecnica ed economica, che possa comprovare l'esistenza di cospicui benefici a fronte dell'installazione di un'opera così gravemente impattante sull'ambiente, sulla popolazione e sul paesaggio, lo scrivente

#### **CHIEDE**

a codesta rispettabile Autorità, incluse la Commissione Tecnica Verifica impatto Ambientale e la Commissione PNRR, di esprimere parere negativo e/o comunque respingere l'istanza presentata dalla società Windtech per il progetto di parco eolico localizzato nei comuni di Cengio, Cairo Montenotte (provincia di Savona regione Liguria) e Saliceto (provincia di Cuneo regione Piemonte) procedimento 10686.

Cengio, lì 11/04/2024

Marco Gianluigi Pagliero