

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

OGGETTO **Presentazione osservazione.**

Progetto: Progetto eolico denominato "Monte Cerchio" della potenza complessiva di 43,4 MW e relative opere connesse, sito nei Comuni di CAIRO MONTENOTTE e CENGIO in provincia di Savona e SALICETO in provincia di Cuneo

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 10686

Il/La Sottoscritto/a **Elvio BONINO** presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Aspetti ambientali
- Altro: Effetti su terzi

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo
- Territorio
- Biodiversità
- Paesaggio, beni culturali
- Altro: Effetti su terzi

Osservazione

*Soggetto interessato in quanto titolare di azienda agricola che si sviluppa su terreni adiacenti agli aerogeneratori n. 6 e 7 siti nei comuni di Cengio e Cairo Montenotte.
Osservazioni meglio dettagliate nei file allegati*

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali

OSS_911_VIA_DATI_PERS_20240206.pdf

Allegato 1 - Osservazioni progetto denominato Monte Cerchio A	OSS_911_VIA_ALL1_20240206.pdf
Allegato 2 - Osservazioni progetto denominato Monte Cerchio B	OSS_911_VIA_ALL2_20240206.pdf
Allegato 3 - Foto 1	OSS_911_VIA_ALL3_20240206.pdf
Allegato 4 - Foto 2	OSS_911_VIA_ALL4_20240206.pdf
Allegato 5 - Foto 3	OSS_911_VIA_ALL5_20240206.pdf

Data 06/02/2024

Elvio BONINO





001
Sentiero "Una montagna di amici"

002
Sentiero "Don Tanasso Bertola"

OSSERVAZIONI AI SENSI ART. 24 comma 3 del D.LGSD152/2006

Il sottoscritto Elvio Bonino, residente in Cengio Fraz. Rocchetta, presenta le seguenti osservazioni in quanto titolare di azienda agricola che si sviluppa per oltre il 50% della propria consistenza su terreni (boschivi e seminativi) adiacenti agli aerogeneratori 6 e 7 siti nei comuni di Cengio e Cairo Montenotte.

Premesso che l'esigenza di procedere alla sostituzione delle fonti energetiche di natura fossile e similari, con fonti rinnovabili ed a minor impatto ambientale è ampiamente condivisibile e improcrastinabile, ritengo peraltro che questo obiettivo non possa essere perseguito causando danni ambientali di altra natura, soprattutto in aree fragili e di elevato valore naturalistico come è l'area del Monte Cerchio.

Nello specifico le mie osservazioni sono riferibili a:

-ASPETTI DI CARATTERE GENERALE

1) Il progetto presentato non specifica in modo adeguato alcuni aspetti che avranno un impatto significativo in merito alla loro realizzazione. Nello specifico mi riferisco alla connessione alla rete Terna in merito alla quale non si rileva la collocazione della cabina e l'impatto della realizzazione della rete di collegamento degli aerogeneratori (impatto sul territorio e movimentazione del materiale di scavo).

2) Il progetto presenta uno studio solo parziale delle dinamiche dei flussi dei venti effettuato per un periodo limitato a 8 mesi, dati che seppur indicativi sono da ritenersi insoddisfacenti ai fini di una valutazione puntuale della capacità di corretto funzionamento (periodo di monitoraggio minimo 12 mesi ottimale 24 mesi).

- ASPETTI DI CARATTERE AMBIENTALE

Non ritengo pienamente corretto lo studio della vegetazione interessata e le ricadute sulla fauna, nonché l'impatto sull'ecosistema e sulla possibilità di un utilizzo eco/turistico dell'area

- ALTRO

In riferimento alla dislocazione della mia azienda agricola ed alle conseguenti attività di coltivazione (fienaggione e produzione di cereali) che svolgo durante l'anno nei terreni adiacenti agli aerogeneratori sopra indicati ritengo opportuno che vengano chiariti e nel caso implementati gli accorgimenti tecnici da attivare nel caso di malfunzionamento dei suddetti aerogeneratori, onde evitare di subire possibili danni dal distacco di parti più o meno consistenti degli stessi (eventualità non infrequente).

Di seguito mi permetto di sottolineare, a maggior dettaglio dei punti sopra esposti, alcune criticità che a mio parere meritano un'ulteriore riflessione e conseguente attività di revisione del progetto.

SUOLO/TERRITORIO:

1)La vegetazione che caratterizza l'area interessata dal progetto ed in particolare gli aerogeneratori 6 e 7 comprende a differenza di quanto emerge dalla relazione, anche piante di castagne nonché di Rovere di alto fusto (piante centenarie soggette a tutela- vedi all.to fotografico) e non solo roverelle e/o altre piante di basso fusto.

2) L'impatto degli scavi necessari alla realizzazione delle aree di posizionamento degli aerogeneratori e delle vie di accesso e gestione degli stessi produrrà la movimentazione di oltre 200/mila metri cubi di materiali di cui solo ca il 25% verrà riutilizzato mentre il restante 75% ca dovrà essere movimentato e smaltito, con evidente impatto sulla struttura morfologica dell'area.

BIODIVERSITA'

Ritengo doveroso evidenziare che gli aerogeneratori (altezza di ca 200 mt., misura pari all'altezza delle colline che li dovrebbero ospitare), avranno un consistente e impatto sulla fauna volatile della zona, quest'ultima storicamente luogo di transito di numerose specie di uccelli migratori nel loro volo di trasferimento da e per i paesi caldi. Senza dimenticare la fauna stanziale come lepri, fagiani, caprioli ect, che contribuiscono a rendere l'area di Monte Cerchio e zone limitrofe come un serbatoio di biodiversità, forse unico nella nostra Regione. Le criticità scaturiscono sia dalla dimensione degli impianti, sia dalla rumorosità degli stessi.

ALTRO

Sottolineo inoltre che l'area di Monte Cerchio rappresenta già ora e proprio per l'attuale suo pressochè intatto territorio, meta di crescente afflusso turistico grazie allo sviluppo di una consistente rete di percorsi e sentieri ben tracciati per passeggio e cicloturismo (vedi all.to fotografico). L'area trova la massima valorizzazione proprio dal fatto che l'utilizzatore può fruire di un ambiente incontaminato e non interessato da strutture e/o percorsi assimilabili a comuni strade come è previsto verranno realizzate a supporto del parco eolico proposto. La realizzazione di tale imponente rete di viabilità di collegamento (seppure mitigata da succ. impianto di verde ect) determinerà a differenza di quanto affermato dal proponente un allontanamento e disinteresse degli attuali fruitori/turisti dell'area.

I punti sopra esposti vogliono essere il mio personale contributo alla più corretta valutazione del progetto presentato, che pur motivato da un condivisibile scopo di concorrere alla riduzione dell'inquinamento ambientale determinato da fonti energetiche di origine fossile, ritengo presenti delle criticità che meritano di essere approfondite, in particolar modo l'aspetto della sicurezza in corso d'opera e nella successiva fase di gestione (relativamente all'ambiente "vegetale ed animale" nonché alle persone intese come fruitori dell'area/turisti/titolari di attività produttive/lavoratori ed in particolare residenti nelle aree adiacenti gli aerogeneratori).

In conclusione ritengo che il progetto necessiti di una sostanziale riformulazione.

In fede

05 febbraio 2024

Elvio Bonino

(B)

