

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: Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), denominato "Monte Miesola", di potenza complessiva pari a 47,6 MW

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 11161

Il/La Sottoscritto/a **Emanuela GAROFOLI**

In qualità di **PRESIDENTE DEL COMITATO CITTADINO "PER COLDELLANOCE"**

presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la Pubblica

Amministrazione/Ente/Società/Associazione **COMITATO CITTADINO "PER COLDELLANOCE"**

per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Caratteristiche del progetto
- Aspetti ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Territorio
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità
- Popolazione
- Salute umana
- Paesaggio, beni culturali
- Rischi naturali e antropici
- Monitoraggio ambientale

Osservazione

Osservazioni prodotte dal COMITATO CITTADINO "PER COLDELLANOCE" in merito al progetto eolico "Monte Miesola"

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_1192_VIA_DATI_PERS_20240517.pdf

Allegato 1 - OSS_1192_VIA_ALL1_20240517.pdf

Data 17/05/2024

Emanuela GAROFOLI

COMITATO CITTADINO “PER COLDELLANOCE”

OSSERVAZIONI PROPOSTE DAL COMITATO CITTADINO “PER COLDELLANOCE”

Sede:

Fraz. Coldellanoce, 1B
60041 Sassoferrato (AN)

Presidente: Emanuela Garofoli

Progetto di riferimento: Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), denominato "Monte Miesola", di potenza complessiva pari a 47,6 MW

Proponente: Fri-el S.p.a.

OSSERVAZIONI

1. Gli aerogeneratori non sono tutti posizionati alla distanza corretta. Nello specifico i seguenti 5 sono ad una distanza dai centri abitati e/o singole abitazioni inferiore ai 1200 mt previsti
FA01, FA02, SA05, SA07, SA08

DISTANZA DA FRAZIONE RUCCE:

FA01

560 mt da singola abitazione

765 mt da centro abitato

FA02

760 mt da centro abitato

DISTANZA DA FRAZIONE CASALVENTO

SA05

1030 mt da centro abitato

DISTANZA DA FRAZIONE PANTANA

SA07

930 mt da centro abitato

750 mt da singola abitazione

SA08

960 mt da centro abitato

800 mt da singola abitazione

DISTANZA DA FRAZIONE PERTICANO

SA08

960 mt da centro abitato

2. La distanza minima degli aerogeneratori da edifici abitati deve essere non inferiore a 200 metri, e dai centri abitati censiti dagli strumenti urbanistici, non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore (fusto più pala in verticale).

La distanza è stata definita tenendo conto dei vari rischi come quello della caduta di pezzi di ghiaccio sulle case e i loro abitanti provenienti dalle pale in movimento degli impianti eolici (lancio di pezzi di ghiaccio fino a 600 m, $v=280$ km/h). A questo problema si aggiungono poi anche l'ombra, l'inquinamento fonico, il deturpamento del paesaggio, l'impatto sui terreni coltivabili e boschivi nonché la svalutazione delle abitazioni.

3. Mancata osservanza delle fasce di rispetto ex art. 20, comma 8, lett. c- quater, del Decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199

In elenco alcuni dei beni limitrofi alla zona interessata soggetti a tutela:

Centro Storico di Coldellanoce

Centro storico di Montebollo

Centro storico di Pantana

Centro storico di Pascelupo

Centro storico di Perticano

Centro storico di Rucce

Centro storico di Casalvento

Chiesa di Coldellanoce

Chiesa di Marenella

Chiesa di S.Nicolò

Chiesa di Casalvento

Chiesa di Perticano

4. Le estese piattaforme cementizie previste dal progetto alla base dei piloni di supporto degli aerogeneratori potrebbero interferire con il normale assorbimento delle precipitazioni, fungendo da impedimento all'assorbimento su vaste aree della dorsale montuosa "Miesola-Mezzano-Chicosse-Le Siere", aumentando la pressione idrica sulle restanti porzioni di territorio limitrofo alterando il drenaggio di parte del terreno su cui insistono

5. Il calcestruzzo e la sua eventuale dispersione (sotto forma di polveri o nella sua forma liquida di colata) possono alterare il ph del terreno compromettendo lo sviluppo delle rare Orchidaceae;
6. L'ampliamento della viabilità, la realizzazione di piazzole, le attività di scavo, la presenza costante di mezzi pesanti, dei relativi scarichi, e della presenza dell'uomo e delle strumentazioni di cantiere possono produrre la perdita di stabilità dell'habitat con conseguente danno ambientale grave
7. Non è stata effettuata un'analisi degli impatti (sulla vegetazione) degli scavi per la realizzazione del cavidotto di collegamento fra le torri e le sottostazioni di trasformazione e di consegna.
8. Non è stata effettuata un'analisi degli impatti (sulla salute delle persone) del passaggio dell'elettrodotto che attraversa le frazioni di Coldellanoce e Serra San Facondino.

Visto quanto sopra, si richiede agli uffici competenti del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, all'interno della finestra di valutazione dell'impatto ambientale del progetto proposto, di procedere secondo **principio di precauzione** e di attivare le dovute procedure atte a richiedere alla ditta Proponente:

1. la valutazione di un luogo alternativo dove realizzare l'impianto eolico