

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 di realizzazione di un nuovo parco eolico composto da 20 aerogeneratori denominato "Monte Giarolo" e relative opere connesse, della potenza massima complessiva di 124 MW, sito nei Comuni di Albera Ligure, Cabella Ligure, Fabbrica Curone e Santa Margherita di Staffora

Procedura: Provvedimento Unico in materia Ambientale

Codice Procedura: 9336

Il/La Sottoscritto/a **Giuseppe RAGGI**

In qualità di **per conto di due soci del Gruppo Micologico Vogherese**

degli osservanti **Alfredo GATTI, Renzo POGGI,**

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

per la procedura di **Provvedimento Unico in materia Ambientale** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Caratteristiche del progetto
- Aspetti ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo
- Territorio
- Biodiversità
- Paesaggio, beni culturali

Osservazione

come da testo allegato. Occorre salvaguardare gli ecosistemi e la biodiversità nelle faggete e nelle praterie cacuminali. In micologia, una ricerca ha consentito il censimento di ben 890 specie fungine (alcune molto rare con pericolo di estinzione) reperite sui territori di Brallo di Pregola e Santa Margherita di Staffora, molte delle quali presenti sui crinali interessati dall'impianto eolico. ne risentirà anche il turismo che conta sulla presenza di numerosi escursionisti.

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_1504_PUA_DATI_PERS_20240719.pdf

Allegato 1 - osservazioni micologico

OSS_1504_PUA_ALL1_20240719.pdf

Data 19/07/2024

Giuseppe RAGGI

Impianto eolico industriale “monte Giarolo”
osservazioni di due soci dell’associazione Gruppo Micologico Vogherese

Il progetto, se fosse realizzato così come è stato presentato, provocherà un enorme impatto ambientale su un territorio già fragile.

Il meraviglioso paesaggio presente sulle creste interessate dal progetto non sarà più lo stesso e si perderanno le belle panoramiche e la tranquillità che si gode durante le escursioni o passeggiate, anche se in parte già oggi disturbate dalla presenza di mezzi a motore di vario tipo benché ne sia proibito il passaggio.

Sicuramente ne risentirà anche il turismo che conta sulla presenza di numerosi escursionisti soprattutto sul crinale tra val Curone e valle Staffora, che rappresenta l’unico tratto di Appennino lombardo interessato dal percorso della Via del Sale, ed è frequentato tutto l’anno, anche in inverno, da molti camminatori.

Valgano ad esempio le iniziative promosse dalla nostra associazione che quasi tutti gli anni organizza la traversata della via del Sale rendendo possibile la partecipazione di centinaia di escursionisti, provenienti anche dall’estero.

Si rende necessaria la protezione assoluta del territorio in questione al fine di salvaguardare gli ecosistemi e la ricchissima biodiversità presente nelle faggete e nelle praterie cacuminali.

Numerosa la presenza di specie floristiche legate all’Appennino ed altre tipiche degli ambienti alpini.

In micologia, una ricerca che dura ormai da parecchi anni ha consentito il censimento di ben 890 specie fungine (alcune molto rare con pericolo di estinzione) reperite sui territori di Brallo di Pregola e Santa Margherita di Staffora, molte delle quali presenti sui crinali interessati dall’impianto eolico.

Visto le dimensioni di tale progetto e i danni che arrecherà all’ambiente interessato ci dichiariamo assolutamente contrari alla realizzazione di tale progetto e condividiamo le posizioni sfavorevoli prese dagli Amministratori locali e comunque interessate.

Voghera, 19 luglio 2024

Alfredo Gatti e Renzo Poggi