

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 del parco eolico denominato "IMPERIA Monti Moro e Guardiabella" della potenza complessiva di 198,4 MW da realizzare nei Comuni di Aurigo, Borgomaro, Castellaro, Cipressa, Dolcedo, Pietrabruna, Pieve di Teco, Prelà, Rezzo con strada di accesso in San Lorenzo al Mare e Costarainera (IM).

**Procedura:** Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

**Codice Procedura:** 12674

Il/La Sottoscritto/a **Riccardo GIORDANO** 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
- Caratteristiche del progetto
- Aspetti ambientali
- Altro: economici per la zootecnia locale

**Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni**

- Acqua
- Suolo
- Territorio
- Biodiversità
- Paesaggio, beni culturali
- Rischi naturali e antropici

**Osservazione**

*Non sostenibilità del territorio per le seguenti ragioni:la realizzazione dei cantieri,della viabilità di servizio,delle piazzole sotto alle pale determinerebbe un grave danno all'assetto idrogeologico,verrebbero eliminati gli ultimi pascoli ancora presenti,la realizzazione dei micropali di sostegno causerà la perdita delle sorgenti idriche,le aree ricadono nella rete natura 2000 come ZSC,viene interessato il sito archeologico del Monte Follia, impatto sul transito chiroterri e colombacci.*

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\_1756\_VIA\_DATI\_PERS\_20240814.pdf

Data 14/08/2024

Riccardo GIORDANO