

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 **Gian marco CALVINI**

In qualità di **Legale Rappresentante**

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

Amministrazione/Ente/Società/Associazione **Associazione Praugrande**

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

**Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione**

- Aspetti programmatici e pianificatori
- Aspetti ambientali

**Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni**

- Territorio
- Biodiversità
- Rischi naturali e antropici

**Osservazione**

*Si ritiene il monitoraggio previsto del tutto insufficiente rispetto alla entità e alla durata del cantiere.  
Dettagli in allegato*

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\_1879\_VIA\_DATI\_PERS\_20240825.pdf

Allegato 1 - dettaglio della contestazione

OSS\_1879\_VIA\_ALL1\_20240825.pdf

Data 25/08/2024

Gian marco CALVINI



## Piano di monitoraggio inadeguato

Nel Piano di Monitoraggio ambientale

file 22109-EO-DE-GN-R-09-0010-A-piano di monitoraggio-signed-signed-signed-signed-signed.pdf

alla pagina 25 si afferma che **“Il monitoraggio sarà svolto per un anno durante la se di cantiere (corso d’opera) per tre anni dall’entrata in funzionamento dell’impianto eolico (post operam). Qualora si evidenziassero modificazioni significative dei popolamenti o criticità potrà essere realizzata una ripetizione al quinto anno”**.

A pagina 22 del Quadro di riferimento progettuale

file 22109-EO-DE-SIA-R-08-0002-A- Relazione quadro progettuale+allegati-signed.pdf

si prevede la **durata del cantiere per 4 anni** (“*un flusso di automezzi pesanti per circa 48 mesi*”).

Ne consegue che sono previsti almeno 3 anni di cantiere in assenza di monitoraggio ambientale!

Pertanto, dal momento che il cantiere e il flusso di automezzi pesanti (32500 viaggi soltanto per il trasporto a discarica delle terre scavate) interessa 4 ZPS, si ritiene del tutto insufficiente il monitoraggio previsto.