

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 ambientali

**Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni**

- Biodiversità

**Osservazione**

*Il progetto prevede che venga effettuata una azione contraria al piano di gestione della ZSC IT1314723 "Campasso – Grotta Sgarbu du Ventu" (semina pianta alloctone). Dettaglio nel file 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\_1868\_VIA\_DATI\_PERS\_20240825.pdf

Allegato 1 - alloctone in ZSC IT1314723

OSS\_1868\_VIA\_ALL1\_20240825.pdf

Data 25/08/2024

Gian marco CALVINI



## **Azioni contrarie al piano di gestione della ZSC IT1314723 “Campasso – Grotta Sgarbu du Ventu”**

Come dichiarato nel progetto (file 22109\_EO\_DE\_CI\_D\_10\_0061\_A\_Stato\_di\_progetto-Inquadramento\_catastale\_turbine\_1-2.pdf), la piazzola di servizio dell'aerogeneratore 1 sarà interna alla ZSC IT1314723 .

Il file di screening presentato, 01\_18PIU-EN\_IT1314723\_SCN-VNC\_REV03-24CAN.pdf, conferma che la piazzola dell'aerogeneratore 1 sarà in parte interna alla ZSC per 840 metri quadrati e nelle note sull'applicazione delle misure di conservazione sito specifiche afferma che verranno effettuate “operazioni di idrosemina” per la rinaturalizzazione.

Dal file 22109-EO-DE-GN-R-09-0008-A-relazione opere di compensazione-signed.pdf

leggiamo che per l'idrosemina viene proposta una miscela di sementi con una composizione in cui una parte pari all' 11% è composta da Festuca rupicola e una pari al 15% da Festuca nigrescens. Se la seconda è una specie presente oltre i 1200 metri s.l.m, quota più alta di ogni aerogeneratore e quindi non adatta, la prima specie proposta non è presente in Liguria e quindi si tratterebbe di una **specie alloctona seminata intenzionalmente all'interno di una ZSC.**