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

II/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 oggetto delle osservazioni

- Biodiversità

Osservazione

lo Studio su avifauna e chirotterofauna per progetto d'impianto eolico (file Eolico_Monte_Moro_Relazione_Toffoli_avifauna_chirotteri-signed.pdf) nella tabella a pag.89 presenta errori nell'ubicazione geografica di due importanti punti di riproduzione/svernamento della chirotterofauna. Entrambi in realtà sono più vicini agli aerogeneratori. Dettagli 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_1873_VIA_DATI_PERS_20240825.pdf

Allegato 1 - localizzazione reale della chirotterofauna

OSS_1873_VIA_ALL1_20240825.pdf

Allegato 2 - localizzazione con immagini

OSS_1873_VIA_ALL2_20240825.pdf

Gian marco CALVINI

Studio su avifauna e chirotterofauna per progetto d'impianto eolico

 $file: \verb|Eolico_Monte_Moro_Relazione_Toffoli_avifauna_chirotteri-signed.pdf|\\$

Nella tabella a pagina 89 ci sono almeno due errori nella ubicazione dei siti di ibernazione e riproduttivi presi in esame:

- 1. Il punto considerato per le miniere di Terzorio si trova invece nel comune di Pompeiana. È stato quindi preso in esame un punto circa 500/600 metri più lontano dagli aerogeneratori 31 e 32.
- 2. La grotta Sgarbu du Ventu è stata collocata almeno 200 metri più lontana dall'aerogeneratore 1 di quanto non lo sia in realtà.

Dal momento che questa tabella è la sola indicazione sul documento dove vengono dichiarate le coordinate geografiche dei siti di interesse per la chirotterofauna, si ritiene che sia necessario chiarire queste discrepanze e, se confermate, ripetere gli studi sulla chirotterofauna.

Si segnala che l'autore del documento

 $\hbox{\tt Eolico_Monte_Moro_Relazione_Toffoli_avifauna_chirotteri-signed.pdf}$

scaricabile da https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/11026/16491 e facendo click sul punto indicato "PDF"



ha ubicato erroneamente le miniere di Terzorio circa 500/600 metri più lontane dagli aerogeneratori 31 e 32.

Infatti a pagina 89 si indicano le coordinate in formato UMT

Tabella 36- Elenco dei siti di rifugio individuati nel buffer di 5 km.

Data	Località	Xcoord	Yooord	Specie	Individui	Ruolo	Distanza area di progetto
10/01/2023	Miniere Terzorio	411599	4857501	Rhinolophus hipposideros	5	W	1011 m
10/01/2023	Miniere Terzorio	411599	4857501	Rhinolophus ferrumequinum	3	W	1011 m
25/01/2023	Garbu du Ventu	414719	4872627	Rhinolophus hipposideros	4	W	525 m
25/01/2023	Garbu du Ventu	414719	4872627	Rhinolophus ferrumequinum	6	W	525 m
14/02/2023	Galleria di Glori	406297	4866817	Rhinolophus euryale	311	W	4549 m
14/02/2023	Galleria di Glori	406297	4866817	Rhinolophus hipposideros	5	W	4549 m
14/02/2023	Galleria di Glori	406297	4866817	Rhinolophus ferrumequinum	48	W	4549 M
16/02/2023	Tana delle Fae	412701	4866585	Rhinolophus hipposideros	5	W	1668 m
16/02/2023	Tana da Basura	414485	4872698	Rhinolophus hipposideros	2	W	563 m
18/02/2023	Tana de vie burche	410843	4875823	Rhinolophus hipposideros	3	W	2919 m
15/05/2023	Casa privata Badalucco	406949	4863804	Pipistrellus kuhlii	96	R	3046 m
30/06/2023	Chiesa della Pallera	406639	4861755	Rhinolophus hipposideros	110	R	3251 m
2/07/2023	Rezzo	409059	4874564	Rhinolophus hipposideros	15	R	3300 m
2/07/2023	Molini di Prela	414990	4864023	Rhinolophus hipposideros	35	R	4638 m

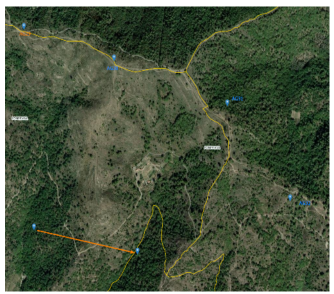
Coordinate che però producono questo risultato:

https://coordinates-converter.com/it/decimal/43.865306,7.899876?karte=Bing&zoom=18



Il punto indicato dall'autore del documento corrisponde quindi ad un **punto che si trova nel** comune di Pompeiana invece che Terzorio e distante circa 600 metri più lontano dall'ingresso effettivo delle miniere.

In questo modo la distanza fra le miniere e gli aerogeneratori 31 e 32 diminuisce rispetto a quella della relazione sui chirotteri pubblicata sul sito del ministero, come da immagine nella pagina successiva:



visione d'insieme con la posizione degli aerogeneratori (in alto) e freccia arancione fra la posizione dichiarata nella tabella e quella reale.

Inoltre:

Misurando attraverso il portale cartografico della Regione Liguria, anche la distanza fra l'Aerogeneratore 1 e la grotta Sgarbu du Ventu risulta circa 200 metri più breve rispetto alla posizione riportata nella tabella della relazione sui chirotteri.



Vi sono quindi elementi per affermare che la relazione, collocando più lontani di qualche centinaio di metri due importanti punti di svernamento dei chirotteri, possa aver determinato un risultato falsato.