

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 un impianto eolico domposto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, da installare nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartacciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA).

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 12446

Il/La Sottoscritto/a **Serafino CASULA** 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
- Aspetti programmatici e pianificatori
- Aspetti ambientali
- Altro: È importante considerare l'impatto sui vigneti e sull'ambiente

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo
- Territorio
- Biodiversità
- Paesaggio, beni culturali
- Altro: è importante garantire la tutela dei vigneti e delle produzioni vitivinicole locali.

Osservazione

Si osserva che nell'area oggetto di intervento, comune di Sinnai foglio 49, dove sarà installata la pala eolica (WTG07), sono presenti dei vigneti iscritti alla DOC Vermentino e Cannonau di Sardegna. Al foglio 39, dove ci sarà il passaggio di cavi, sono presenti vigneti iscritti alla DOC Vermentino di Sardegna e IGT rosso. Inoltre numerose aziende risultano iscritte ai Consorzi di tutela del Vermentino di Sardegna e Cannonau di Sardegna.

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_1295_VIA_DATI_PERS_20240624.pdf

Data 24/06/2024

Serafino CASULA