

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 denominato "IMPIANTO EOLICO ACRI" costituito da 23 aerogeneratori di potenza unitaria 4,5 MW, per una potenza complessiva di 103,5 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acri, San Demetrio Corone, Terranova Da Sibari, Corigliano - Rossano, Casali Del Manco (CS).

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 12974

Il/La Sottoscritto/a **Francesco DE VUONO**

In qualità di **Direttore responsabile**

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

Amministrazione/Ente/Società/Associazione **GAL SILA SVILUPPO SCARL**

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 ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo
- Territorio
- Biodiversità
- Paesaggio, beni culturali

Osservazione

Il progetto è fortemente impattante sul territorio interessato e ne compromette lo sviluppo agricolo e turistico. Danneggerebbe in modo irreversibile il paesaggio sinora tutelato ed inserito all'interno della Riserva Mab Sila Unesco. Il Gal Sila Sviluppo è impegnato da anni nel promuovere forme sostenibili di sviluppo e di tutela dei beni comuni, e pur essendo favorevole alle fonti di energia rinnovabile e alla transizione ecologica è fortemente contrario a questo tipo di impianti

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_2224_VIA_DATI_PERS_20241015.pdf

Data 15/10/2024

Francesco DE VUONO