

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 costituito da 9 aerogeneratori con potenza massima di immissione pari a 75 MW, comprensiva di sistema di accumulo da 15,6 MW, e relative opere connesse ricadenti nei Comuni di Seneghe, Narbolia, San Vero Milis, Zeddiani, Siamaggiore e Solarussa.

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 10102

Il/La Sottoscritto/a **Stefano FLORE** 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 ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Territorio
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità
- Popolazione
- Paesaggio, beni culturali
- Rischi naturali e antropici
- Monitoraggio ambientale

Osservazione

Si esprimo parere del tutto negativo in merito al progetto in questione. Invito gli enti preposti a rivedere i propri piani decisionali per evitare gravi conseguenze ambientali e socioeconomiche sul territorio sardo.

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_475_VIA_DATI_PERS_20230908.pdf

Allegato 1 -

OSS_475_VIA_ALL1_20230908.pdf

Data 08/09/2023

Stefano FLORE

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il Sottoscritto Stefano Flore,

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 10102 - Progetto di un impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori con potenza massima di immissione pari a 75 MW, comprensiva di sistema di accumulo da 15,6 MW, e relative opere connesse ricadenti nei Comuni di Seneghe, Narbolia, San Vero Milis, Zeddiani, Siamaggiore e Solarussa.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (*es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali*)
- Aspetti programmatici (*coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale*)
- Aspetti progettuali (*proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali*)
- Aspetti ambientali (*relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali*)
- Altro (*specificare*) _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Mi preme esprimere, con la presente, delle serie preoccupazioni in merito al progetto di installazione di un numero elevato di pale eoliche in Sardegna.

Ho avuto modo di analizzare il progetto e non posso esimermi dal sottolineare che l'attuale produzione di energia elettrica in Sardegna è già superiore al livello di consumo locale. Conseguentemente, l'energia in eccesso derivabile dai nuovi impianti eolici risulta inutilizzabile sia in Sardegna che in Italia, con la prevedibile conseguenza di un notevole spreco energetico.

Un simile scenario è in netto contrasto con gli obiettivi della sostenibilità energetica, la cui ratio è proprio quella di incentivare una produzione di energia in linea con un consumo responsabile e non d'impulso ad un surplus immane di energia.

Altro non meno grave aspetto è rappresentato dall'impatto ambientale diretto ed indiretto su un territorio dal pregio ambientale e paesaggistico come quello sardo.

La costruzione di un così ingente numero di pale eoliche comporterebbe notevoli conseguenze negative, a cominciare dai lavori di installazione. Questi includono la necessità di ampie aree per il posizionamento delle turbine, l'installazione di infrastrutture di rete e di trasmissione dell'energia, la creazione di strade d'accesso e altro ancora.

Questi interventi possono causare una profonda alterazione del paesaggio e dell'ecosistema, danneggiando l'habitat di specie animali e vegetali, con la possibilità di alterare l'equilibrio ecologico esistente.

La permanenza nel tempo delle pale eoliche comporterebbe, inoltre, una costante fonte di inquinamento acustico ed un'alterazione visiva permanente del paesaggio, con conseguenze non solo ambientali ma anche socioeconomiche, considerando l'importanza del turismo in una regione come la Sardegna.

Si fa inoltre presente che i territori in oggetto sono ricchi di beni paesaggistici e archeologici. L'installazione degli impianti arrecherebbero gravi danni e rischi anche a questi siti di grande importanza culturale e storica.

Esprimo quindi parere del tutto negativo in merito al progetto in questione. Pertanto, invito gli enti preposti a rivedere i propri piani decisionali per evitare gravi conseguenze ambientali e socioeconomiche sul territorio sardo.

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Seneghe, 08/09/2023

Il dichiarante

