

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.

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto Marco Giusti in qualità di Direttore Ingegneria e Ricerca della Società AGSM AIM S.P.A.

PRESENTA

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

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

ID: 11328 Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza nominale complessiva di 50,4 MW, costituito da 7 generatori eolici da 7,2 MW collocati nel comune di Monterenzio (BO) e dalle relative opere civili ed elettriche connesse che interessano i comuni di Monterenzio (BO) e Casalfiumanese (BO).

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

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- 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

Si veda l' Allegato 3, contenente le osservazioni relative al progetto in oggetto.

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 del soggetto che presenta l'osservazione


Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Osservazioni al progetto parco eolico Lion Stone

Luogo e data Verona, 05/07/2024

Il dichiarante Marco Giusti



 <small>AGSM AIM SpA</small>	Titolo	Finalità	Data	Versione	Inviato a:
	20240705 – Osservazioni al progetto parco eolico Lion Stone Proponente: RWE Renewables Italia S.R.L.	Presentare osservazioni al progetto al settore VIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	05/07/2024	Ver: 1	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Osservazioni al progetto parco eolico Lion Stone

Proponente: RWE Renewables Italia S.R.L.

OSSERVAZIONI AL PROGETTO – ELEMENTI DI CRITICITÀ

Misurazione risorsa eolica

L' Allegato del DM 10/09/2010 a pagina 27 paragrafo 13.1 lettera b numero ii dichiara:

“la descrizione delle caratteristiche della fonte utilizzata, con l'analisi della producibilità attesa, ovvero delle modalità di approvvigionamento e, per le biomasse, anche la provenienza della risorsa utilizzata; per gli impianti eolici andranno descritte le caratteristiche anemometriche del sito, le modalità e la durata dei rilievi, che non può essere inferiore ad un anno, e le risultanze sulle ore equivalenti annue di funzionamento”.

Si vuole evidenziare che il proponente non ha realizzato una campagna di misura di durata almeno annuale in sito per mezzo di una opportuna e adeguata infrastruttura di misurazione, come dichiarato dallo stesso proponente nell'elaborato PELI-P05-0 “Studio anemologico” a pagina 4:

“A causa della mancanza di dati misurati in sito, sono stati utilizzati dati attraverso Virtual Met Mast (Vortex ERA-5 series) per un periodo di 20 anni”.

L'intera analisi di producibilità dell'impianto si è basata sull'utilizzo di dati esterni e non raccolti sul campo, non analizzati e verificati con i dati reali tramite una misurazione in loco.

Conclusioni

Chiediamo se la indicazione normativa sopra citata sia da considerarsi ancora valida o se altrimenti fosse possibile presentare un progetto per la Valutazione di Impatto Ambientale di un impianto eolico senza avere a disposizione dati anemologici rilevati in loco per la durata di almeno un anno.

In tal caso potremmo evitare di effettuare misure anemometriche per i prossimi progetti che stiamo sviluppando, diversamente da quanto da noi attuato per tutti i progetti da noi presentati.

ALLEGATO_4_m_ante_MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0124907.05-