

## 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](http://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>	<b>Titolo</b>	<b>Finalità</b>	<b>Data</b>	<b>Versione</b>	<b>Inviato a:</b>
	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-