

**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.

La Sottoscritta **Carla Di Tillio**

in qualità di legale rappresentante della Società **SKI 36 S.r.l.**

**PRESENTA**

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

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

**ID: 10557** *Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 6 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza eolica complessiva di 43,2 MW, oltre ad un sistema di accumulo da 27,6 MW, potenza totale in immissione pari a 70,8 MW, in agro nel comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse anche nel comune di Manciano (GR) proposto dalla Società Sorgenia Renewables S.r.l.*

**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: Interferenza e sovrapposizione progetto

**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

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE**

Si rimanda all'Allegato 3 del presente documento

La Sottoscritta 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

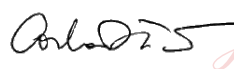
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 - Osservazioni

Milano, 09/05/2024

Il/La dichiarante



Digitally signed by Carla Di Tillio  
Date: 2024-05-08  
17:28:20+02:00

---

(Carla Di Tillio)

**Oggetto: Allegato 3 al modulo per la presentazione delle osservazioni per i progetti sottoposti a procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale**

Spettabile Ministero,

con specifico riguardo al progetto *“Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 6 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza eolica complessiva di 43,2 MW, oltre ad un sistema di accumulo da 27,6 MW, potenza totale in immissione pari a 70,8 MW, in agro nel comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse anche nel comune di Manciano (GR) proposto dalla Società Sorgenia Renewables S.r.l. - Data avvio 11 novembre 2023 / ID: 10557,*

**premessato che**

- i. la scrivente Società SKI 36 S.r.l., appartenente al Gruppo Statkraft Italia S.r.l., **ha presentato istanza di Valutazione di Impatto Ambientale in data 01/06/2023** per il *“Progetto per la costruzione e l’esercizio di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR). Codice pratica MYTERNA n. 202200780”*;
- ii. **in data 24/07/2023 con nota prot. n. 0120516 il MASE ha dichiarato la procedibilità** dell’istanza presentata da SKI 36 S.r.l. ed ha contestualmente **pubblicato** la documentazione progettuale sul proprio sito istituzionale, dando così corso al termine di trenta giorni per le osservazioni del pubblico.

**considerato che**

- i. **in data 11/11/2023** la Società Sorgenia Renewables S.r.l. ha presentato istanza di un **progetto eolico localizzato nella medesima area** del progetto presentato da SKI 36 S.r.l.;
- ii. l’Allegato 4 delle Linee Guida nazionali di cui al DM 10/09/2010 per il corretto inserimento degli impianti eolici nel territorio prevede che *“una mitigazione dell’impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento”*;

- iii. come illustrato nel documento “*Relazione Anemologica*” (codice elaborato ELAB. 17) la direzione prevalente dei venti è Nord-Est (45°)

**evidenziato che**

dall'analisi del progetto di Sorgenia Renewables S.r.l. emergono le seguenti sovrapposizioni ed interferenze con il progetto proposto da SKI 36 S.r.l.:

- i. sovrapposizione dell'aerogeneratore denominato M001 (progetto Sorgenia Renewables S.r.l.) con l'aerogeneratore WTG01 (progetto SKI 36 S.r.l.) – distanza centri turbina pari a circa 220 m, e interferenza con l'aerogeneratore WTG02 (progetto SKI 36 S.r.l.) – distanza centri turbina pari a 440 m (< 3 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento);
- ii. sovrapposizione dell'aerogeneratore denominato M002 (progetto Sorgenia Renewables S.r.l.) con l'aerogeneratore WTG03 (progetto SKI 36 S.r.l.) – distanza centri turbina pari a circa 183 m, e interferenza con l'aerogeneratore WTG02 (progetto SKI 36 S.r.l.) – distanza centri turbina pari a 680 m (< 5 diametri sulla direzione prevalente del vento);
- iii. sovrapposizione dell'aerogeneratore denominato M003 (progetto Sorgenia Renewables S.r.l.) con l'aerogeneratore WTG05 (progetto SKI 36 S.r.l.) – distanza centri turbina pari a circa 267 m;

tutto ciò premesso, nonostante Sorgenia Renewables abbia disposto di un tempo congruo per una progettazione che tenesse conto della presenza dell'istanza della scrivente SKI 36 S.r.l., già presentata e procedibile, in spirito di massima collaborazione manifesta la propria disponibilità ad avviare una interlocuzione con la società Sorgenia Renewables S.r.l. al fine di trovare una soluzione progettuale condivisa per risolvere le interferenze e garantire le realizzabilità di entrambe le iniziative.

Di seguito i riferimenti del Project Manager:

Fancesco Frombo  
[francesco.frombo@statkraft.it](mailto:francesco.frombo@statkraft.it)  
+39 347 679 6978

Distinti saluti.

Milano, 09/05/2024

SKI 36 S.r.l.  
Amministratore Unico e legale rappresentante  
  
Digitally signed by Carla Di Tillio  
Date: 2024-05-08  
17:26:56+02:00  
\_\_\_\_\_  
(Carla Di Tillio)