

**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/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

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

Il/La Sottoscritto/a **ROBERTO STELLA**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

**AREN Green S.r.l.**

**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: **12507** Progetto di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7 MW, per una potenza complessiva di 91 MW, da realizzarsi nei Comuni di Venosa e Montemilone (PZ), con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Spinazzola (BT). Codice pratica MYTERNA n. 202203246.

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

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

- 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*) \_\_\_\_ Interferenza fra i due progetti \_\_\_\_\_

### TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La WTG03 dell'Eolico SCS ENLIN S.r.l. interferisce con la PR1 dell'eolico Piano Regio di AREN Green.

Il/La Sottoscritto/a 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 - Testo Integrale delle osservazioni

Cesena, 25/06/2024

(*inserire luogo e data*)

Il/La dichiarante



ROBERTO STELLA  
25.06.2024 14:08:44  
GMT+01:00

\_\_\_\_\_  
(Firma)

Prot. 147/2024/UT/PA del 25/06/2024

*Spettabile*

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali**

**Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS**

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma

*A mezzo pec: [va@pec.mase.gov.it](mailto:va@pec.mase.gov.it)*

*e*

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali**

**Commissione Tecnica PNIEC-PNRR**

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma

*A mezzo pec: [ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)*

**Oggetto: [ID\_VIP: 12507] Progetto di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7 MW, per una potenza complessiva di 91 MW, da realizzarsi nei Comuni di Venosa e Montemilone (PZ), con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Spinazzola (BT). Codice pratica MYTERNA n. 202203246**

**Proponente: SCS ENLIN S.r.l.**

**Presentazione di osservazioni al progetto.**

---

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica,

AREN Green S.r.l., società regolarmente costituita ed esistente ai sensi della legge italiana, con sede legale in Via dell'Arrigoni n. 308, codice fiscale, partita iva e numero di iscrizione al Registro delle Imprese 04032170401, REA n. FO-326908 (di seguito la "Società"), in persona del Dott. Roberto Stella nella sua qualità di legale rappresentante, con riferimento all'iniziativa progettuale e all'istanza in epigrafe, ai sensi dell'ex. Art. 24 comma 3 del D.lgs n. 152/2006 s.m.i., trasmette le seguenti osservazioni.

#### **PREMESSO CHE**

- i. in data 30 marzo 2023 la scrivente società AREN Green S.r.l. (di seguito, "**la Scrivente**" o "**AREN**") ha presentato presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (nel seguito "**MASE**") ai sensi dell'art. 23 del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm., istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (di seguito l' "**Istanza AREN**") in relazione al "**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "PIANO REGIO" DI POTENZA 70.5 MW**" sito nel Comune di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ) (di seguito, "**Eolico AREN**");

- ii. in data 07 luglio 2023 con nota prot. 011089, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in seguito alla verifica della completezza della documentazione trasmessa e dell'assoluzione degli oneri contributivi previsti, ha comunicato alla Scrivente la procedibilità dell'Istanza AREN e il suo codice identificativo [ID\_VIP 9733];

### CONSIDERATO CHE

- iii. in data 14 maggio 2024 la Società SCS ENLIN S.r.l. (di seguito anche "**SCS ENLINN**") ha presentato presso il vostro MASE istanza di avvio per le procedure amministrative volte alla Valutazione di Impatto Ambientale (di seguito, l'**"Istanza SCS ENLINN"**) relativamente all'impianto eolico oggetto di Osservazioni (di seguito, "**Eolico SCS ENLINN**") identificato con codice CUP 9833;
- iv. in data 28 maggio 2024 il MASE, in seguito alla verifica della completezza della documentazione trasmessa, ha comunicato ad SCS ENLINN la procedibilità dell'Istanza SCS ENLINN e il suo codice identificativo ID\_VIP 12507;

### SPECIFICATO CHE

- v. l'Eolico AREN presentato dalla Scrivente prevede l'installazione di n. 15 aerogeneratori modello Siemens Gamesa SG 4.7 – 155 da 4,7 MW ciascuno, con un rotore di diametro 155 m e un'altezza al mozzo di 90 m. Gli aerogeneratori sono localizzati alle seguenti coordinate:

WTG	X	Y
PR1	578281	4541394
PR2	578819	4540065
PR3	579367	4540437
PR4	579992	4540276
PR5	579981	4539478
PR6	578485	4539019
PR7	581983	4538881
PR8	566726	4537767
PR9	565729	4540881
PR10	567573	4537649
PR11	568081	4538233
PR12	568176	4539163
PR13	571524	4538384

WTG	X	Y
PR14	572015	4537548
PR15	572618	4537739

Tabella 1: Coordinate in WGS84-UTM33N degli aerogeneratori dell'Impianto Eolico AREN.

- vi. l'Eolico SCS ENLINN prevede l'installazione di n. 13 aerogeneratori aventi potenza unitaria di 7 MW ciascuno, un rotore di diametro 170 m e un'altezza al mozzo di 115 m che interessano i comuni di Venosa e Montemilone (PZ). Gli aerogeneratori sono localizzati alle seguenti coordinate:

WTG	X	Y
WTG01	575967	4542517
WTG02	576643	4542735
WTG03	578021	4541809
WTG04	579127	4542620
WTG05	579787	4542420
WTG06	579353	4543851
WTG07	579812	4544422
WTG08	580930	4544363
WTG09	580936	4545233
WTG10	581930	4544146
WTG11	582675	4546363
WTG12	582093	4546942
WTG13	582727,43	4547276,05

Tabella 2: Coordinate in WGS84-UTM33N degli aerogeneratori dell'Impianto Eolico SCS ENLINN.

- vii. la direzione del vento prevalente segue la direzione SW-NE, con una velocità media del vento ad un'altezza di 90 m che si attesta attorno ai 5,83 m/s (PRGDG\_GENR00200\_00\_Studio di producibilità):

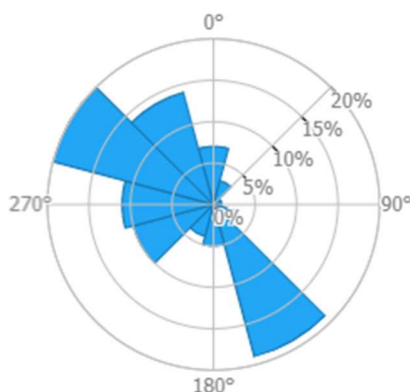


Figura 1: Distribuzione media del vento nell'area di progetto.

Tutto ciò premesso e considerato, la Società AREN Green S.r.l.

### OSSERVA CHE

la posizione dell'aerogeneratore WTG03 dell'Eolico SCS ENLINN non rispetta i disposti delle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al D.M. del 10 settembre 2010. Infatti, tali linee guida stabiliscono all'art. 3.2 lett. n) dell'Allegato 4 che debba essere osservata una distanza minima tra le macchine degli impianti eolici di 5 - 7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento. Tale distanza non è rispettata fra la WTG03 dell'Eolico SCS ENLINN e la PR1 dell'Eolico AREN.

Di ciò si dà evidenza nell'immagine nel seguito riportata:



Figura 2: Interferenza della WTG03 dell'Eolico SCS ENLINN con la PR1 dell'Eolico AREN.

La WTG03 dell'Eolico SCS ENLINN inoltre interferisce con la piena funzionalità della PR1 dell'Eolico AREN, essendo posizionata lungo la direzione prevalente del vento, come descritta al punto vii.

In un'ottica di massimizzazione della produzione di energia elettrica, al fine di ottenere maggiori benefici ambientali ed economici dall'iniziativa presentata, la vicinanza delle due turbine danneggerebbe la produttività delle stesse, date le turbolenze generate nel flusso di aria.

Inoltre, si segnala come la vicinanza degli aerogeneratori contribuisce a generare un maggiore impatto visivo sul paesaggio.

Essendo l'istanza AREN presentata precedentemente, oltre 1 anno prima rispetto all'Istanza SCS ENLINN, si ritiene che quest'ultima dovesse tenere in considerazione l'Eolico AREN negli impatti cumulati, come stabilito dal D. M. 10 settembre 2010 e dalla normativa vigente di settore.

Si rileva infatti che SCS ENLINN, nei propri elaborati redatti a corredo della Valutazione di Impatto Ambientale, ha considerato ai fini della valutazione degli impatti cumulativi esclusivamente gli impianti esistenti o già autorizzati, tralasciando ed omettendo completamente nelle proprie valutazioni gli impianti in iter.

Pertanto, la SCS ENLIN Srl non ha tenuto conto del progetto della Scrivente, del resto come di altri impianti in iter nella zona, sia durante la fase di progettazione e localizzazione dei propri aerogeneratori, generando così l'interferenza fra le turbine sopra citate, sia durante l'analisi e valutazione degli impatti cumulativi sul territorio, evitando così di fornire una effettiva e realistica rappresentazione degli impatti.

In conclusione, stante le osservazioni sopra riportate, la scrivente Società AREN Green S.r.l.

## CHIEDE

**a codesto spettabile ente, oltreché alla commissione tecnica, di tenere in doveroso conto l'impianto eolico Piano Regio che la Scrivente ha presentato in VIA nazionale ottenendo, inter alia, la procedibilità in data precedente a quella dell'impianto eolico oggetto delle presenti osservazioni; si richiede altresì, vista la posizione ed il lay-out di entrambi gli impianti come sopra ben esposto e raffigurato, venga considerata la presenza degli aerogeneratori afferenti al progetto della scrivente Società nelle valutazioni da effettuare per il progetto SCS ENLINN.**

La Società resta a disposizione per qualunque chiarimento dovesse rendersi necessario, eleggendo domicilio per l'invio delle comunicazioni la sede legale della Società:

Via dell'Arrigoni n. 308, 47522 Cesena (FC), PEC: [arengreensrl@legalmail.it](mailto:arengreensrl@legalmail.it)

Distinti saluti.

Cesena, 25/06/2024

**AREN Green S.r.l.**



ROBERTO STELLA  
25.06.2024 14:08:44  
GMT+01:00