

*Sp.le Ente,*

*Con riferimento all'Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ID:10762 " Progetto di un impianto eolico denominato "Tufaroli", costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per unapotenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ) ePalazzo San Gervasio (PZ), con opere di connessione ricadenti nei medesimicomuni. Codice pratica MYTERNA n. 202300437", la societàscrivente Emmeuno Solar S.r.l., trasmette in allegato le proprie Osservazionial progetto citato.*

*Cordiali saluti*

*Emmeuno Solar S.r.l.*

**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 *Julia Saez Bea* in qualità di legale rappresentante della società *Emmeuno Solar S.r.l.*

**PRESENTA**

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

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato

ID: 10762 - Progetto di un impianto eolico denominato "Tufaroli", costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ), con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni. Codice pratica MYTERNA n. 202300437.

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

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La scrivente Emmeuno Solar S.r.l. ("**Emmeuno Solar**"), in persona del proprio legale rappresentante *pro tempore*, rassegna con la presente le proprie osservazioni in relazione al progetto presentato dalla Società Aren Green S.r.l. ("**Aren Green**") denominato "*Progetto di un impianto eolico denominato "Tufaroli", costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ), con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni. Codice pratica MYTERNA n. 202300437*" (ID 10762) (il "**Progetto Eolico**").

La scrivente Società, avendo presentato in data 10/05/2023 il "*Progetto di un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 19,99 MW, da realizzare in agro del Comune di Forenza (PZ), in località "Tufaroli", e delle relative opere di connessione alla RTN, ricadenti anche nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202202741*" (ID 9833) (il "**Progetto Agrovoltaico**"), ha interesse a presentare le seguenti osservazioni, al fine di segnalare l'oggettiva interferenza tra tale Progetto Agrovoltaico ed il Progetto Eolico.

Nelle seguenti osservazioni, la scrivente fa osservare, infatti, che il Progetto Eolico presentato da Aren Green e, in particolare, la pista e la piazzola dell'aerogeneratore TU2 interferiscono con parte delle aree occupate dal Progetto Agrovoltaico.

Rispetto a tal punto, si evidenzia che l'iniziativa della scrivente versa in uno stadio di sviluppo oggettivamente più avanzato rispetto a quello del Progetto Eolico, essendo stata già acquisita dalla scrivente la disponibilità delle aree interessate dal Progetto Agrovoltaico (mediante la sottoscrizione in forma notarile dei relativi contratti preliminari già nei mesi di giugno e luglio 2023) a fronte dell'assenza, ad oggi, di qualsivoglia diritto reale di Aren Green sulle aree interessate dal Progetto Eolico, per acquisire i quali dovrà essere attivato, sempre che ne ricorrano i presupposti, il procedimento di esproprio, con l'alea e l'incertezza di durata che lo caratterizzano.

Si intende, inoltre, sottolineare come l'impatto paesaggistico del Progetto Eolico sia senz'altro maggiore rispetto a quello del Progetto Agrovoltaico.

Come è noto, infatti, il diametro del poligono entro cui eseguire le considerazioni circa il paesaggio, ovvero l'area vasta da considerare, per il fotovoltaico (e, quindi, anche per l'agrovoltaico) è pari a 5.000m dal perimetro della componente fotovoltaica, che normalmente coincide con la recinzione.

Nel caso di un impianto eolico, invece, l'area di analisi è determinata dal valore risultante da 50 volte l'altezza massima di ogni aerogeneratore.

Già questo fa intuire come l'impatto sul paesaggio sia molto più rilevante per un impianto eolico che per un impianto fotovoltaico, a maggior ragione per un impianto agrovoltaico come quello presentato dalla scrivente Emmeuno Solar.

Inoltre, l'impatto paesaggistico superiore del Progetto Eolico rispetto al Progetto Agrovoltaico è avvalorato in concreto dalle seguenti circostanze:

- i. il Progetto Eolico considera l'utilizzo di aerogeneratori con una altezza massima pari a 180m (ottenuta sommando il raggio delle pale eoliche (i.e. 150m/2, per un totale di 75m) all'altezza del sostegno delle medesime, pari a 105m); pertanto l'area di analisi del Progetto Eolico si attesta su 9.000m da ogni aerogeneratore, e vale la pena ricordare che il Progetto Eolico presentato da Aren Green prevede ben 10 (dieci) aerogeneratori; e
- ii. anche le altezze del Progetto Eolico e del Progetto Agrovoltaico sono ben diverse: 180 metri di altezza degli aerogeneratori contro i nemmeno 5 metri di altezza dei tracker.

Entrando nel merito del Progetto Agrovoltaico, come è possibile leggere nella Relazione Paesaggistica presentata, l'analisi di intervisibilità nell'area di analisi - che si ricorda essere di soli 5km (valore peraltro assai precauzionale, considerato che non esiste un limite prescritto dalla normativa vigente) - restituisce una situazione di alterazione della percezione visiva per un'area di poco inferiore al 21% dell'area di analisi.

Inoltre, in linea con la normativa vigente e, in particolare, con le previsioni del D.M. 10.09.2010, sono stati effettuati 19 fotorendering, che possono essere consultati accedendo al portale del MASE nella pagina dedicata al Progetto Agrovoltaico.

Il risultato di tali analisi è che da soli 7 punti il Progetto Agrovoltaico presentato dalla scrivente Emmeuno Solar è appena percepibile.

Se a quanto finora riportato si aggiunge che l'intero Progetto Agrovoltaico sarà circondato da un filare alberato atto proprio a mascherare completamente i pannelli e le strutture che li sorreggono, è possibile concludere che tale Progetto Agrovoltaico, contrariamente al Progetto Eolico, non pregiudica in alcun modo i valori di percezione del paesaggio.

## **Conclusioni**

Sulla base delle valutazioni, delle analisi e degli approfondimenti sopra descritti, si evidenzia l'incompatibilità territoriale e paesaggistica del Progetto Eolico presentato da Aren Green.

Inoltre, si sottolinea come tale Progetto Eolico risulti interferente con il Progetto Agrovoltaico presentato dalla scrivente Emmeuno Solar, considerata l'interferenza della pista e piazzola dell'aerogeneratore TU2 del Progetto Eolico con parte delle aree occupate dal Progetto Agrovoltaico, già debitamente contrattualizzate in forma notarile dalla scrivente.

Da ultimo, ove occorrer possa, si fa presente che la realizzazione di un impianto agrovoltaico, pur modificando il territorio, il paesaggio e l'ambiente su scala locale, è di gran lunga meno impattante, sotto tali punti di vista, rispetto alla realizzazione di un parco eolico.

\*\*\*

In ragione di quanto sopra, la scrivente Emmeuno Solar S.r.l.

**CHIEDE**

allo Spett.le MASE di tenere conto, nelle proprie valutazioni relative al Progetto Eolico presentato da Aren Green S.r.l., delle considerazioni sin qui svolte in relazione all'elevato impatto paesaggistico e ambientale dello stesso, nonché alla sua interferenza con il Progetto Agrovoltaico presentato dalla scrivente.

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

Roma, 18 giugno 2024.

Il/La dichiarante

\_\_\_Julia Saez Bea\_\_\_\_\_

Legale rappresentante della  
Emmeuno Solar S.r.l.

*(Firma)*