

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni ambientali

Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

ID_VIP 7892

In riferimento al progetto su emarginato, si depositano - in uno alla presente - le
allegate OSSERVAZIONI (formulate mediante opportuna modulistica), con formale invito
alla pubblicazione delle stesse.

Distinti saluti.

AIP1 Srl

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:

X Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) – art.24 co.3 D. Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto Ing. Eugenio Di Gianvito in qualità di legale rappresentante della Società denominata AIP1 SRL

PRESENTA

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

X Progetto sotto indicato

ID_VIP 7892 Progetto di un impianto eolico composto da 16 aerogeneratori per una potenza totale di 99.2 MW, in località "Incoronata - San Sabino" nel territorio comunale di Apricena (FG). Le opere accessorie previste ricadono nei comuni di San Paolo di Civitate (FG), Torremaggiore (FG) e San Severo (FG).

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)

X Interferenza con altri impianti già in fase autorizzativa

Il progetto di parco eolico distinto al codice procedura **ID VIP 7892**, nelle proprie analisi relative agli impatti cumulativi con gli altri impianti F.E.R., riportate nell'elaborato "Analisi degli impatti cumulativi" a pag. 11, nonché nell'elaborato "Studio di impatto ambientale – Quadro progettuale – Parte II" a pag. 13, non considera, erroneamente, fra gli impianti eolici in corso di autorizzazione, ricadenti nella propria ZTV di 20 Km, quello denominato "**Procina**", individuato al codice **ID_VIP 6185**, avente data di avvio 14.06.2021, proposto dalla scrivente AIP1 SRL.

Si fa presente che il progetto "**Procina**" è attualmente in avanzata fase autorizzativa, risultando in stato procedura "Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri" sul portale del MASE (<https://va.mite.gov.it>), mentre l'iniziativa individuata dall'**ID VIP 7892**, risulta avere quale data di presentazione istanza il 04.01.2022 ed essere in stato procedura "Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC", pertanto il progetto "**Procina**" ha una netta priorità in ordine temporale sull'iniziativa **ID VIP 7892**.

Alla luce di queste considerazioni si fa presente che il progetto **ID VIP 7892** interferisce in maniera evidente con il progetto "**Procina**", infatti l'interdistanza minima fra i due progetti è di appena circa 114 m, misurati dalla WTG 12 del progetto "**Procina**" alla WTG 8 del progetto **ID VIP 7892**; pertanto si invita la società proponente il progetto di parco eolico **ID VIP 7892** a voler verificare la compatibilità della propria iniziativa rispetto al

progetto cronologicamente antecedente, proposto dalla scrivente, sottraendo dalla stessa tutti gli elementi di incompatibilità.

A titolo di riepilogo si elencano le interferenze che gli aerogeneratori del progetto **ID_VIP 7892** generano rispetto all'interdistanza minima di 5 volte il diametro del rotore degli aerogeneratori del progetto "**Procina**" (180 m x 5 volte = 900 m), avendo detta interdistanza un valore inferiore:

- 1) Il WTG 3 del progetto ID_VIP 7892 dista 693 m dal WTG 01 del progetto ID_VIP 6185;
- 2) Il WTG 4 del progetto ID_VIP 7892 dista 828 m dal WTG 02 del progetto ID_VIP 6185;
- 3) Il WTG 5 del progetto ID_VIP 7892 dista 543 m dal WTG 02 del progetto ID_VIP 6185;
- 4) Il WTG 6 del progetto ID_VIP 7892 dista 611 m dal WTG 03 del progetto ID_VIP 6185;
- 5) Il WTG 7 del progetto ID_VIP 7892 dista 547 m dal WTG 11 del progetto ID_VIP 6185;
- 6) Il WTG 7 del progetto ID_VIP 7892 dista 678 m dal WTG 12 del progetto ID_VIP 6185;
- 7) Il WTG 8 del progetto ID_VIP 7892 dista 114 m dal WTG 12 del progetto ID_VIP 6185;
- 8) Il WTG 9 del progetto ID_VIP 7892 dista 587 m dal WTG 13 del progetto ID_VIP 6185;
- 9) Il WTG 12 del progetto ID_VIP 7892 dista 452 m dal WTG 18 del progetto ID_VIP 6185;
- 10) Il WTG 13 del progetto ID_VIP 7892 dista 444 m dal WTG 18 del progetto ID_VIP 6185;
- 11) Il WTG 14 del progetto ID_VIP 7892 dista 710 m dal WTG 17 del progetto ID_VIP 6185;
- 12) Il WTG 15 del progetto ID_VIP 7892 dista 422 m dal WTG 17 del progetto ID_VIP 6185;
- 13) Il WTG 16 del progetto ID_VIP 7892 dista 891 m dal WTG 17 del progetto ID_VIP 6185;

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 ss.mm.ii., 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

Torremaggiore, li 10 maggio 2023

Il dichiarante

Ing. Eugenio Di Gianvito

