



AIP 1 S.R.L.

Piazza Giovanni Paolo II n. 8 - 71017 Torremaggiore (FG)
Tel. e Fax: +39.0882.393197 - [PEC: aip1vento@pec.it](mailto:aip1vento@pec.it)
C.F./P. Iva: 04383240710

Al Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per la Crescita

Sostenibile e la qualità dello Sviluppo

(CreSS)

Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo, n. 44

00147 - Roma

cress@pec.minambiente.it

Torremaggiore, li 14 marzo 2022

OGGETTO: [ID_VIP 6185] Progetto di un parco eolico denominato "Procina" composto da 18 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 8 MW, per una potenza complessiva fino a 144 MW e relative opere di connessione, ricadente nel territorio comunale di Apricena (FG).

Proponente: AIP 1 S.r.l.

Deduzioni avverso le Osservazioni della Società denominata Parco Eolico Lesina S.r.l. pubblicate in data 03.03.2022 e distinte al codice Elaborato MiTE-2022-0027135

Con note pubblicate in data 03.03.2022 sul portale ambientale del Ministero della Transizione Ecologica e distinte al Codice elaborato MITE-2022-0027135, la società denominata Parco Eolico Lesina S.r.l. (di seguito per brevità PEL), rappresentata dal sig. Matteo Ferrari, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione, ha osservato che, il progetto per un impianto eolico denominato Procina, proposto dalla scrivente AIP 1 S.r.l. e composto da n. 18 aerogeneratori da 8 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 144 MW, da realizzarsi nel comune di Apricena (FG), pubblicato sul descritto portale e identificato dal codice ID_VIP 6185, risulterebbe generare interferenza con altro parco eolico insistente nella stessa area.

In particolare, ha argomentato l'osservante affermando insistere già, nella stessa porzione di territorio, un impianto eolico di proprietà della su indicata PEL, costituito originariamente da 7 aerogeneratori con Valutazione di Impatto Ambientale rilasciata dalla Provincia di Foggia, giusta determina dirigenziale distinta al n. 2014/0000672 del 11/03/2014, prorogata, a seguito di specifica richiesta, con ulteriore determina di cui al n. 2021/0001410 del 12.10.2021, che ha ridotto a 4 gli aerogeneratori originariamente approvati.

L'argomentazione ha trovato la propria fonte normativa nel D.M. del 10.09.2010, rubricato al titolo "Linee guida nazionali per l'installazione di impianti alimentati da fonte rinnovabile", che all'art. 3.2 qualifica quale criterio preferenziale di mitigazione dell'impatto sul paesaggio, quello derivante dall'utilizzo di una inter distanza minima tra gli aerogeneratori pari a n. 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di n. 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.

Stante tutto quanto esposto, ne consegue che, a parere dell'osservante, almeno 3 degli aerogeneratori del progetto presentato dalla scrivente AIP 1 Srl sarebbero in sovrapposizione con le torri PEL e per un quarto andrebbe valutato scrupolosamente l'effetto cumulo generato dalle turbine, nonché l'effetto scia.

Attese le prescritte misure di mitigazione, si contro deduce, preliminarmente, che rinvenendo le stesse da Linee Guida, non hanno carattere prescrittivo, ma unicamente indicativo, rispetto alla armonizzazione tra iniziative eoliche insistenti sullo stesso sito, poiché gli eventuali impatti dovuti a presunte sovrapposizioni vanno valutati in relazione al caso specifico e devono assumere a metro di giudizio anche parametri diversi.

Ciò non di meno la scrivente si rende disponibile sin d'ora a trovare, in accordo con le Autorità competenti al rilascio delle rispettive autorizzazioni e permessi, le soluzioni più opportune a scongiurare disturbi al funzionamento degli aerogeneratori per sovrapposizione degli effetti aerodinamici, come lamentato dalla società PEL.

AIP 1 S.r.L.

L'Amministratore Unico

Eugenio Di Gianvito



