

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.

Progetto: Progetto di un impianto Agri-fotovoltaico denominato "Apricena Agricolo" della potenza di 88,53 MW, da realizzarsi nelle aree agricole della Solar Belt delle aree a destinazione industriale, artigianale, commerciale e cave in località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado" nel comune di Apricena (FG) e opere di connessione alla RTN nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 9674

Il/La Sottoscritto/a **Eugenio DI GIANVITO**

In qualità di **Amministratore Unico**

presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la Pubblica

Amministrazione/Ente/Società/Associazione **AIP1 SRL**

per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Altro: Interdistanze

Osservazione

Il progetto agri-fotovoltaico "Apricena Agricolo" (ID VIP 9674), pur avendo considerato la presenza del progetto di parco eolico "Procina" (ID VIP 6185) nelle proprie analisi relative agli impatti cumulativi con gli altri impianti F.E.R, si posiziona a 221 m dall'aerogeneratore n. 6 del progetto "Procina".

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali OSS_371_VIA_DATI_PERS_20230802.pdf

Allegato 1 - Osservazioni OSS_371_VIA_ALL1_20230802.pdf

Data 02/08/2023

Eugenio DI GIANVITO

Il progetto agri-fotovoltaico “Apricena Agricolo” (ID VIP 9674), pur avendo considerato la presenza del progetto di parco eolico “Procina” (ID VIP 6185) nelle proprie analisi relative agli impatti cumulativi con gli altri impianti F.E.R, si posiziona a 221 m dall’aerogeneratore n. 6 del progetto “Procina”.

Si fa presente che il progetto “Procina”, presentato il 14/06/2021, è attualmente in avanzata fase autorizzativa risultando nello stato procedura “Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri”, come si evince dalla consultazione del sito del MASE (<https://va.mite.gov.it/it-IT/>), mentre il progetto ID VIP 9674 ha avuto avvio soltanto di recente, ovvero il 04/04/2023, e risulta nello stato procedura “Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC”.

Alla luce di codesta considerazione è evidente la precedenza cronologica del progetto di parco eolico ID VIP 6185 rispetto al progetto agri-fotovoltaico ID VIP 9674, pertanto, rimarcando che l’interdistanza fra i due progetti è di soli 221 m, si invita la società proponente il parco agri-fotovoltaico “Apricena Agricolo” a voler verificare la compatibilità della propria iniziativa rispetto al progetto cronologicamente antecedente ID VIP 6185 presentato dalla scrivente AIP 1 SRL, sottraendo dalla propria iniziativa gli eventuali elementi di incompatibilità.

Segue illustrazione che riporta (in giallo) l’interdistanza sopra evidenziata di 221 m fra i due progetti.

