

prot. n. 9792

Apricena lì 22.05.2023

**Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica**

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID:VIP:9625] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 relativa al "Cluster di n. 5 progetti agrivoltaici denominati Poggio 1, 2, 3, 4 e 5 di potenza complessiva 164,13 MW, da realizzarsi in agro di Poggio Imperiale (FG), San Paolo di Civitate (FG), Apricena (FG) e Lesina (FG) e relative opere di connessione alla RTN anche nei Comuni di Serracapriola (FG) e Rotello (CB)".
Proponente GC Poggio IMP I s.r.l.

L'insediamento produttivo in oggetto, costituito da 5 sistemi integrati agrivoltaici (Figura 1-1) ripartiti su una superficie complessiva di circa 300 ha e realizzati interamente in Provincia di Foggia, nei Comuni di Lesina, Apricena, Poggio Imperiale e San Paolo di Civitate, complessivamente gli impianti avranno una potenza totale di immissione di 164.13 MW.

In particolare, i 5 sistemi di agrivoltaico (Figura 1) sono così distinti e denominati:

- Poggio 1, di potenza 37.68 MW ripartiti su una superficie complessiva di circa 80 ha;
- Poggio 2, di potenza 20.35 MW ripartiti su una superficie complessiva di circa 35 ha;
- Poggio 3, di potenza 18.06 MW ripartiti su una superficie complessiva di circa 35 ha;
- Poggio 4 di potenza 14.99 MW ripartiti su una superficie complessiva di circa 27.6 ha;
- Poggio 5 di potenza 73.05 MW ripartiti su una superficie complessiva di circa 148 ha.

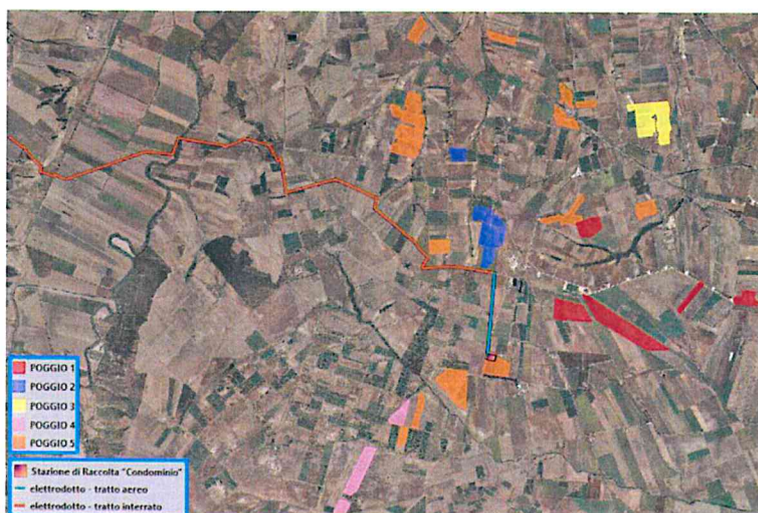


Figura 1- Inquadramento degli impianti agrivoltaici su ortofoto

L'impianto agrivoltaico denominato Poggio 1, di potenza in DC di 37.68 MW e in AC di 29 MW, ricade in parte in agro di Apricena (Aree impianto 1-3-4) ed in parte in agro di Poggio Imperiale (Area impianto 2), entrambe in provincia di Foggia. In particolare, l'impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica avrà le seguenti caratteristiche:

- Potenza installata lato DC: 37.68 MWp;
- Potenza dei singoli moduli: 605 Wp;
- N.8 cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica;
- N.1 cabine di raccolta e monitoraggio;
- Rete elettrica interna a 1500 Vdc tra i moduli fotovoltaici, e tra questi e gli inverter di stringa posizionati nei pressi delle strutture di sostegno dei moduli;
- Rete elettrica interna a 800 Vac tra gli inverter di stringa e le cabine di trasformazione BT/MT;
- Rete elettrica interna a 30 kV per il collegamento in entra-esce tra le varie cabine di conversione e trasformazione, e con le cabine di raccolta e monitoraggio

Verificata la documentazione allegata all'istanza e dall'esame del progetto, per quanto di competenza di questo Ente, si riscontra la compatibilità dell'intervento al vigente P.R.G. (Zona Agricola E1), nonché al "Regolamento comunale per la manomissione di suolo pubblico" approvato con D.C.C n. 29 del 01.07.2010 e aggiornato con D.C.C. n. 44 del 29.06.2020.

Allo stesso tempo si riscontra che:

- che l'intervento proposto non interessa siti di attività estrattive.
- Per quanto concerne il cavidotto interrato di MT, su strade di competenza di questo Ente, si sottolinea quanto segue:
 - deve essere acquisita specifica autorizzazione rilasciata dal Comune ai sensi del "Regolamento comunale per la manomissione di suolo pubblico" approvato con D.C.C n. 29 del 01.07.2010 e aggiornato con D.C.C. n. 44 del 29.06.2020.
 - i cavidotti su strade comunali dovranno essere posti al centro strada per evitare interferenze con le manutenzioni degli scoli laterali e le ordinarie conduzioni agricole.

Per tutto quanto sopra e per quanto di competenza di questo Ente, si esprime parere favorevole.

Il Responsabile del Settore

Ing. Claudio CARDONE

