

## AVVISO AL PUBBLICO

### **PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.**

Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)

### **PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. con sede legale in Montesilvano (PE) Strada Comunale delle Fonticelle N° SN comunica di aver presentato in data 10/09/2021 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto agro-fotovoltaico collegato alla RTN con potenza nominale DC 45.679,20 kWp e una potenza nominale AC 44.000,00 kW da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG) – Contrada Poppi avente codice ID:7440; compreso nella tipologia elencata tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*La Società Photovoltaic Farm S.r.l.intende realizzare nel Comune di Foggia (FG), in località Poppi, un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, combinato con l'attività agricola. L'impianto avrà una potenza DC complessiva installata di 45.679,20 kWp e l'energia prodotta sarà immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).*

Il progetto è localizzato interamente nel Comune di Foggia (Provincia di Foggia), in località Poppi e ricade all'interno delle seguenti cartografie e fogli di mappa:

- Tavola I.G.M. in scala 1:25.000, foglio 408 III;
- Carta Tecnica Regionale CTR, scala 1:5.000, foglio n°408073 – 408074.

Le infrastrutture elettriche di utenza necessarie per la connessione del parco di generazione fotovoltaica alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN), prevede la realizzazione di una sottostazione utente connessa in antenna alla stazione elettrica SE 380/150 kV di Foggia tramite un elettrodotto in cavo interrato a 150 kV. Tale sottostazione verrà realizzata nel foglio mappale 37 del Comune di Foggia, nelle immediate vicinanze della Stazione Elettrica di Trasformazione SE 380/150 kV della RTN di Foggia.

La Società Photovoltaic Farm S.r.l. intende realizzare un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, combinato con l'attività di coltivazione agricola e zootecnica. L'impianto avrà una potenza DC complessiva installata di 45.679,20 kWp e l'energia prodotta sarà immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Le opere progettuali da realizzare, si possono così sintetizzare:

1. Impianto agro-fotovoltaico con sistema mobile (tracker monoassiale), della potenza complessiva installata di 45.679,20 kWp, ubicato in località Poppi, nel Comune di Foggia (FG);
2. Dorsali di collegamento interrate, in media tensione (30 kV), per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla futura stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV. Il percorso dei cavi interrati, che seguirà la viabilità esistente, si svilupperà per una lunghezza di circa 5,2 km;
3. Futura stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV, di proprietà della Società, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG);

4. Elettrodotta interrato a 150kV di collegamento tra la futura stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV e la Stazione Elettrica RTN "Foggia" avente una lunghezza di circa 200 m

È utile sottolineare che, al fine di favorire la rigenerazione del suolo produttivo, nonché stimolare e supportare la nascita di nuove imprese, verranno impiantati circa 10.000 alberi tra oliveto, mandorleto e noci, occupando una superficie di circa 15,3 Ha.

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono: utilizzazione di territorio e di suolo; utilizzazione di risorse idriche; impatto sulle biodiversità; emissione di luce; emissione di radiazioni e rischio per la salute umana; smaltimento rifiuti; rischio per il paesaggio/ambiente. Per ogni tipologia di impatti individuato, seguono opportune misure di mitigazione.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.8 comma 2-bis del D.Lgs. del D.Lgs.152/2006-PNIEC-PNRR entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione Puglia - [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it) entro il termine 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.