

## AVVISO AL PUBBLICO

POLLON S.R.L.

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

La Società POLLON S.R.L. con sede legale in MILANO (MI) Via GIACOMO LEOPARDI N° 7 comunica di aver presentato in data 17/12/2021 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

#### **IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA ELETTRICA DI CIRCA 58,85 MW DENOMINATO "SPRECACENERE" NEL COMUNE DI FOGGIA (FG)**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata **"impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"**.

(e)

- 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 fotovoltaici"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

- tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. \_\_\_\_\_ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto agrivoltaico con produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 58,85 MWp.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Valutazione di Impatto Ambientale (art. 23 D.Lgs. 152/2006)** e l'Autorità competente al rilascio è **Ministero della Transizione Ecologica**;

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, Provincia di Foggia, Comune di Foggia, a circa 10 km a nord del centro abitato, ed è compreso tra l'Autostrada A14 (ad ovest), il Canale Cappelli (a nord) ed il Torrente Celone (a sud). Si compone di due aree di diverse dimensioni e conformazioni così ripartite:

- Area 1, circa 32 ettari; foglio 11 p.lle 100, 102, 19, 24, 5, 69
- Area 2, circa 52 ettari; foglio 10 p.lle 1, 145, 160, 161

e prevede la realizzazione di un impianto di generazione elettrica derivante dai moduli fotovoltaici, integrato con erbai permanenti per l'allevamento di ovini transumanti e allevamento di api stanziali per incrementare la sostenibilità ambientale.

L'impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica avrà le seguenti caratteristiche:

- potenza installata lato DC: 58,85 MWp;
- potenza dei singoli moduli: 655 Wp;
- n. 17 cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica;
- n. 2 cabine di raccolta e smistamento;
- n. 1 fabbricato ad uso magazzino;
- n. 1 fabbricato ad uso control room;
- piantumazione di erbai permanenti;
- allevamento di api stanziali;
- rete elettrica interna a 1500 V tra i moduli fotovoltaici, e tra questi e le cabine di conversione e trasformazione;
- rete elettrica intera 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;
- rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale (controllo, illuminazione, forza motrice, ecc...);
- rete elettrica esterna a 30 kV dalle cabine di raccolta e monitoraggio alla Sottostazione Elettrica AT/MT;
- rete telematica interna di monitoraggio per il controllo dell'impianto agrivoltaico;
- n. 1 Sottostazione Elettrica AT/MT da collegare in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV denominata "Foggia".

Il piano agro-culturale che andrà ad integrare l'impianto fotovoltaico è stato definito valutando diverse tipologie di colture potenzialmente coltivabili, facendo una distinzione tra le aree coltivabili tra le strutture di sostegno (interfile), la fascia arborea perimetrale e le aree libere al di fuori della recinzione.

Per le colture praticabili tra le interfile ci si è orientati pertanto verso colture tipiche della zona, ad elevato grado di meccanizzazione o del tutto meccanizzate: copertura con manto erboso e colture da foraggio.

La scelta relativa alla coltura da destinare alla fascia perimetrale dell'impianto, è ricaduta sull'oliveto intensivo con le piante disposte su file distanti m 2,00. È previsto l'impianto di circa 1.600 piante di olivo della varietà FS17, resistente alla Xylella fastidiosa.

I possibili impatti generati riguardano l'atmosfera, l'occupazione di suolo, il paesaggio.

**Impatto sull'atmosfera:** rispetto a tale risorsa l'impatto sarà generato solo nella fase di cantiere in cui i mezzi d'opera e le lavorazioni potrebbero produrre un aumento di emissioni delle polveri. Al fine di mitigare tali emissioni saranno adottati tutti gli accorgimenti possibili atte a limitarle. In fase di esercizio, invece, l'impatto sarà positivo in quanto la produzione di energia "verde" contribuirà a ridurre l'immissione di gas ad effetto serra nell'atmosfera. L'impatto sarà pertanto lieve in fase di cantiere e positivo in fase di esercizio.

**Impatto sul suolo:** l'impatto su tale risorsa sarà connesso alla sottrazione di suolo agricolo, che nella fase di cantiere sarà temporanea e limitata alle aree effettivamente impegnate dalle attrezzature di cantiere, mentre nella fase di esercizio sarà permanente per la vita utile dell'impianto

ma limitata alle sole aree occupate dalle strade e dalle cabine elettriche. L'impatto sul suolo è notevolmente mitigato grazie alla realizzazione dell'impianto agro-colturale che prevederà l'utilizzo di suolo agricolo sia tra le file dei moduli fotovoltaici che sotto gli stessi. L'impatto sarà pertanto lieve in fase di cantiere e nullo in fase di esercizio.

**Impatto sul paesaggio:** l'impatto sul paesaggio è generalmente determinato dall'inserimento dell'impianto nel paesaggio stesso. Nella fase di cantiere l'impatto sarà limitato alla presenza fisica del cantiere, ma temporaneo per la durata dello stesso. In fase di esercizio sarà, invece, permanente, ma sarà ampiamente mitigato grazie alla fascia perimetrale costituita dal doppio filare di oliveto intensivo, scelta quale opera di mitigazione visiva dell'impianto. L'impatto sarà pertanto lieve in fase di cantiere e nullo in fase di esercizio.

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.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 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 Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

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.