

## AVVISO AL PUBBLICO

### Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

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

La Società Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico Srl con sede legale in Roma (RM), Via Sardegna n° 38 comunica di aver presentato in data 28/12/2023 al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

*"Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 1", di potenza pari a 28,469 MWp e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Bolognetta (PA) e Villafrati (PA) proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl"*

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 *"1 Dimensione della decarbonizzazione - 1.2 Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 1.2.1 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.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico caratterizzato da una potenza di picco di 28,469 MWp.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di cui all'art. 12 del D.Lgs.n.387/2003* e l'Autorità competente al rilascio è *la Regione Sicilia*.

Il progetto è localizzato nel comune di Bolognetta (PA), e le relative opere di connessione nei comuni di Bolognetta (PA) e Villafrati (PA), comuni ricadenti nel Città Metropolitana di Palermo, Regione Sicilia, e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 1" caratterizzato da una potenza di picco di 28,469 MWp.

L'impianto agro-fotovoltaico sarà collegato in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV di una stazione elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Villafrati". È prevista la realizzazione di una stazione di trasformazione 150/30 kV, di proprietà della società, da realizzarsi nel comune di Bolognetta (PA), a cui giungeranno, per la consegna dell'energia elettrica prodotta dall'impianto, le dorsali di collegamento in media tensione a 30 kV. Le dorsali di collegamento interrate, in media tensione a 30 kV, per la consegna dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla stazione elettrica di utenza avranno un'estensione di circa 1.2 km; invece, il cavidotto AT a 150 kV di collegamento in antenna tra la stazione elettrica di utenza e la stazione elettrica di Smistamento "Villafrati" avrà una lunghezza di circa 4,4 km. Il percorso dei cavi interrati seguirà per quanto è possibile la viabilità esistente.

Il progetto proposto è finalizzato alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile; pertanto, si inserisce nel processo di decarbonizzazione delineato dalla SEN 2017 e dal PNIEC 2030, che prevedono la presenza nel quadro energetico nazionale di una quota crescente di energia prodotta

da fonti rinnovabili. Esso, dunque, contribuirà al raggiungimento degli ambiziosi obiettivi in materia di energia rinnovabile stabiliti dal PNIEC, da conseguire entro il 2030.

La conformazione dell'impianto sarà tale da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione che in fase di esercizio. L'esercizio dell'impianto agro-fotovoltaico, dato lo sfruttamento dell'energia rinnovabile derivante dal Sole, consente di produrre energia elettrica migliorando il bilancio delle emissioni climalteranti: le ricadute generate sono nettamente positive, sia in una dimensione globale che, indirettamente, anche locale. In base alla producibilità annua, stimata per l'impianto in progetto, si può affermare che il suo esercizio eviterà l'emissione di circa 18.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con:

- ZPS/ZSC ITA020027 "Monte Iato, Kumeta, Maganoce Pizzo Parrino";
- SIC/ZSC ITA020024 "Rocche di Ciminna";
- ZSC ITA020039 "Monte Cane, Pizzo Selva a Mare, Monte Trigna";
- ZSC ITA020007 "Boschi Ficuzza e Cappelliere, Vallone Cerasa, Castagneti Mezzojuso";
- ZPS ITA020048 "Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza".

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, 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.