

## 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 22/04/2024 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 2”, con potenza installata pari a 81,18 MWp e potenza di immissione di 69,00 MWac, e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Bolognetta (PA) e Villafrati (PA), proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico S.r.l.”*

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 installata pari a 81,18 MWp e potenza di immissione di 69,00 MWac.

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), ricadenti nella Città Metropolitana di Palermo, Regione Sicilia, e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agro-fotovoltaico denominato “Tumminia 2” caratterizzato da una potenza installata pari a 81,18 MWp e potenza di immissione di 69,00 MWac.

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. 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.

Per l'accesso all'impianto non è prevista la realizzazione di nuovi tratti stradali, ma solo interventi minimi di adeguamento della 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 67,3 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 SCREENING di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997.

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

Roma 23/4/2024

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.