

## 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 18/07/2022 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 di potenza nominale pari a 12,64 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro del Comune di Tricarico denominato “Tricarico 1””

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 sopra dichiarata.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico caratterizzato da una potenza di picco di 12,64 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 Basilicata*.

Il progetto è localizzato nel comune di Tricarico, in provincia di Matera, Regione Basilicata e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico denominato “Tricarico 1” caratterizzato da una potenza di picco di 12,64 MWp. L'impianto sarà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) tramite un nuovo elettrodotto aereo in Media Tensione a 20 kV, di lunghezza pari a circa 4,4 km, collegato in antenna alla cabina primaria MT/AT esistente di Tricarico. Per l'accesso alle aree di impianto verrà utilizzata la viabilità esistente che sarà oggetto di adeguamenti. Non sarà pertanto realizzata alcuna nuova viabilità.

Il progetto proposto, finalizzato alla produzione di energia elettrica rinnovabile, si inserisce nel processo di decarbonizzazione delineato dalla SEN 2017 e dal PNIEC 2030, che prevedono la presenza nel parco energetico nazionale di una quota crescente di generazione di energia da fonti

Pagina 1 di 2

rinnovabili. Il progetto contribuirà al raggiungimento degli ambiziosi obiettivi in materia energetica stabiliti dal PNIEC in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili al 2030.

Le attività di cantiere per la realizzazione delle nuove opere e l'esercizio delle stesse non determinano impatti significativi su tutte le componenti ambientali. L'esercizio dell'impianto agrivoltaico, dato lo sfruttamento della risorsa rinnovabile del sole, consente di produrre energia elettrica migliorando il bilancio delle emissioni climalteranti: le ricadute generate sono nettamente positive, in una dimensione globale ed indirettamente anche locale. Sulla base della producibilità annua stimata per l'impianto in progetto, si può affermare che il suo esercizio eviterà l'emissione di circa 8.761 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-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](mailto: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.