

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.

Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
P.IVA 07109750823

AVVISO AL PUBBLICO TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TRAPANI SOLAR PARK S.R.L., con sede legale in Palermo (PA) 90145, in Via Giovanni Campolo, n. 92, C.F. e P.IVA 07109750823, iscritta nel Registro delle Imprese di Palermo ed Enna, REA n. PA-437735, pec trapanisolarpark@pec.it, telefono +39 3291566857, comunica di aver presentato 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 dell'impianto agrovoltaiico denominato "**TRAPANI SOLAR PARK**", con una potenza nominale installata di 98 MWp in corrente continua ed una potenza in immissione in rete di 77,6 MW; l'impianto è dotato di un sistema di storage con capacità nominale di accumulo di 14,4 MW. La potenza complessiva in immissione sulla RTN è pari a 92 MW. L'impianto sarà realizzato nei Comuni di Trapani (TP) e Marsala (TP) ed è 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) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 2 denominata "Nuovi Impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento delle capacità esistenti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*realizzazione di un impianto agrovoltaiico, denominato "TRAPANI SOLAR PARK", con una potenza nominale installata di 98 MWp in corrente continua ed una potenza in immissione in rete di 77,6 MW; l'impianto è dotato di un sistema di storage con capacità nominale di accumulo di 14,4 MW. La potenza complessiva in immissione sulla RTN è pari a 92 MW. L'impianto sarà realizzato nei Comuni di Trapani (TP) e Marsala (TP).
Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202101126.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica di concerto con il Ministero della Cultura.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto con strutture ad inseguimento monoassiale e le relative opere connesse (infrastrutture impiantistiche e civili), ubicato nel Comune di Marsala (TP) e Trapani in C.da Roccazzello di potenza nominale pari a 98 MWp in corrente continua ed una potenza di immissione in rete di 77,6 MW e un sistema di accumulo di potenza nominale di 14,4 MW. L'impianto agrivoltaiico denominato TRAPANI SOLAR PARK occuperà complessivamente 43,1854 ha intesi come proiezione al suolo delle strutture alla massima estensione. su un'area totale di progetto di 235 ha. L'area è prevalentemente destinata a seminativo, in parte vigneto, uliveto, pascolo e incolto.

Si prevederà la coltivazione di prato stabili di leguminose tra le file e sotto i tracker di 135,54 ha, un'area di 17,74 ha di compensazione esterna (vigneto e uliveto), un'area destinata ad aromatiche di 14,15 ha, un'area destinata ad uliveto intensivo di 2,94 ha e una fascia di mitigazione con *Olea europaea* di 24,96 ha.

In totale, le superfici destinate alle nuove opere di mitigazione e compensazione avranno un'estensione totale di circa 195 ha che insieme alle aree di compensazione libere da interventi di circa 27 ha costituiscono il 94% dell'area di progetto. Tutti gli interventi contribuiranno a garantire una copertura vegetale per tutto l'anno, preservare la fertilità del terreno ed il relativo quantitativo di sostanza organica, creare un habitat quasi naturale e ridurre i fenomeni di erosione del suolo.

Dall'analisi dei dati relativi agli impatti, si evince che, in fase di costruzione, le componenti maggiormente coinvolte nell'opera in progetto sono quelle riguardanti il suolo e il paesaggio, oltre che la componente atmosfera in relazione alle polveri e ai rumori. In fase di esercizio, gli impatti vengono sensibilmente ridotti grazie agli interventi di mitigazione adottati. Anche l'aspetto paesaggistico migliora poiché, grazie alla realizzazione di un'ampia fascia perimetrale di vegetazione arborea, non solo si maschererà la visuale dell'impianto ma si migliorerà anche la componente vegetazionale dell'area aumentandone il grado di naturalità. L'aspetto economico avrà certamente una valenza positiva, sia in termini di manodopera specializzata per la manutenzione ma soprattutto in termini di risparmio energetico e di mancate emissioni di CO₂ in atmosfera.

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 attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e 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)¹

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