

AVVISO AL PUBBLICO

TRAPANI PV S.R.L.

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

La Società TRAPANI PV S.R.L. con sede legale in Milano (MI) Via Alessandro Manzoni, n. 43 comunica di aver presentato in data 23/05/2023 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 per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 65,54 MW sito nel Comune di Paceco (TP) e Trapani e relative opere di connessione.

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 punto 1.2.1 denominata "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 generazione di energia elettrica: 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.

Il progetto è inquadrabile all'interno del PNIEC che ha come obiettivo la diffusione delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, connessi alla riduzione delle emissioni inquinanti e climalteranti ed al miglioramento della sicurezza energetica.

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 (MASE)**;

Il progetto è localizzato in Sicilia, Provincia di Trapani, Comuni di Paceco e Trapani e prevede la realizzazione di un nuovo impianto di generazione elettrica con utilizzo della fonte rinnovabile solare attraverso conversione fotovoltaica, di potenza di picco pari a 65.544 kWp, da realizzare nel Comune di Paceco (TP) e Trapani. L'impianto agrivoltaico in progetto prevede l'installazione a terra, su terreni di estensione complessiva di circa 109,64 ha attualmente a destinazione agricola condotti a seminativo, di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino bifacciali della potenza unitaria di 710 Wp. Il progetto prevede la posa in opera di tracker a inseguimento che saranno dimensionati per alloggiare un totale di 92.316 moduli fotovoltaici da installare per una potenza complessiva pari a 65.544 kWp.

L'impianto sarà corredato da N. 54 cabine inverter, ciascuna contenente gli inverter DC/AC, un locale per il trasformatore 0.4/36 kV e un locale per le apparecchiature 36 kV, ogni inverter possiede una propria cabina di trasformazione; N. 4 cabine di sezionamento a 36 kV per il sezionamento dei sottocampi contenenti apparecchiature a 36 kV; N. 4 cabine "Control Room" contenenti l'ufficio servizi e gli impianti di videosorveglianza e monitoraggio; N. 7 cabine per lo stoccaggio dei materiali di ricambio; Cavidotto a 36 kV di collegamento tra cabine interne del

campo e tra cabine MT e la stazione di trasformazione della RTN; N. 1 stazione di trasformazione 36/150 kV. L'intera energia elettrica prodotta sarà destinata all'immissione alla rete elettrica nazionale RTN di Terna S.p.A.

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
UMBERTO PREDÀ

(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.