

AVVISO AL PUBBLICO

ASSORO 1 PV S.R.L.

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

La Società ASSORO 1 PV S.R.L. con sede legale in MILANO (MI) Piazzale Luigi Cadorna, n. 6, comunica di aver presentato in data 14/02/2023 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 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN) in località Contrada Piana Comune e relative opere di connessione ricadenti nel comune di Leonforte (EN),

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "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: FOTVOLTAICI" 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.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *la VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE* e l'Autorità competente al rilascio è *il MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA (MASE)*.

Il progetto è localizzato in Regione SICILIA, Provincia di ENNA, presso il Comune di ASSORO e prevede la nuova realizzazione di un impianto di generazione elettrica con utilizzo della fonte rinnovabile solare attraverso conversione fotovoltaica, di potenza di picco pari a 36.556 kWp, da realizzare nel Comune di Assoro (EN), in località "Contrada Piana Comune". L'impianto agrivoltaico in progetto prevede l'installazione a terra, su terreni di estensione complessiva di circa 71,7 ha attualmente a destinazione agricola condotti a seminativo, di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino bifacciali della potenza unitaria di 610 Wp. Il progetto prevede la posa in opera di tracker a inseguimento che saranno dimensionati per alloggiare un totale di 59.928 moduli fotovoltaici da installare per una potenza complessiva pari a 36.556 kWp.

L'impianto sarà corredato da N. 9 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. 3 cabine di sezionamento a 36 kV per il sezionamento dei sottocampi contenenti apparecchiature a 36 kV; N. 3 cabine "Control Room" contenenti l'ufficio servizi e gli impianti di videosorveglianza e monitoraggio; 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.

I possibili principali impatti ambientali del progetto che sono stati investigati riguardano: atmosfera, salute pubblica, suolo e sottosuolo, ambiente idrico, flora e fauna, paesaggio, aspetti socio-economici.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.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
ANTONIO PAESE

(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.