

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società **K2solar S.r.l.** con sede legale in **ROMA (RM)** Via di **Monserato** n° **152** comunica di aver presentato in data **09/02/2024** 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 **per la costruzione ed esercizio di "un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di picco pari a 36.083,52 kWp ubicato nel Comune di Este (PD) e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comune di Este, Carceri e Ospedaletto Euganeo (PD)"** 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 10MW"**.

- 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 **"Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il presente progetto ha come obiettivo la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile tramite l'impiego di tecnologia fotovoltaica integrata con la produzione agricola, con potenza complessiva di 36.083,52 kWp.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii.** e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Veneto - Segreteria Regionale all'Ambiente**;

Il progetto è localizzato nella **Regione Veneto nel Comune di Este (PD) (l'impianto e parte delle opere di rete), Carceri e Ospedaletto Euganeo (PD) (la SEU e parte delle opere di rete)** e prevede la realizzazione e l'esercizio di un impianto di energia da fonte rinnovabile di tipo solare della potenza complessiva di picco pari a 36.083,52 kWp tramite l'impiego di tecnologia fotovoltaica integrata con la produzione agricola. La realizzazione del progetto agrivoltaico prevede l'utilizzo di moduli in silicio monocristallino installati a terra su strutture di supporto ad inseguimento monoassiale solare (tracker). L'impianto prevede un cavidotto interrato in MT a 30kV che trasporterà l'energia prodotta dalla cabina di raccolta alla stazione utente di trasformazione 30/132kV da realizzarsi nel Comune di Ospedaletto Euganeo (PD); quest'ultima verrà collegata in antenna a 132kV con la Stazione Elettrica (SE) a 132 kV della RTN denominata **"Este S. Croce"**.

Valutate tutte le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale in cui il progetto si inserisce, si può ragionevolmente concludere che i modesti impatti sull'ambiente siano compensati dalle positività dell'opera, prime tra le quali le emissioni evitate e il raggiungimento degli obiettivi regionali di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in ottica PNIEC.

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 30 (trenta) giorni (per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) 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.