

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

La Società ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. con sede legale in Bolzano (BZ) Via SEBASTIAN ALTMANN N°9, iscritta al Registro delle Imprese di Bolzano numero REA BZ-230370 con Codice Fiscale e numero di iscrizione 03079650218, comunica di aver presentato in data 06/12/2021 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

”Progetto Agrivoltaico Trivignano Solar 1 ”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera __2__ , denominata “impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”.

X 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 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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato in Friuli Venezia Giulia nei Comuni di Pradamano (UD), Trivignano Udinese (UD) e Palmanova (UD). Le opere di connessione sono situate presso la Sottostazione Elettrica Terna denominata “Udine Sud” in Comune di Persereano (UD).

L'iniziativa in oggetto riguarda lo sviluppo di un impianto solare fotovoltaico sostenibile, vale a dire un impianto “agrivoltaico”, che combina le più efficienti innovazioni tecnologiche in materia di produzione di energia elettrica a zero emissioni alle buone pratiche agricole di tradizione locale.

Il progetto si sviluppa su una superficie totale di 100,72ha di terreni agricoli in classe E6, non ricade in vincoli di piano o ambientali ed è suddivisa in tre lotti geograficamente distinti e ubicati sul territorio del Comune di Pradamano per 37,3ha, sul territorio del Comune di Trivignano Udinese per 61,05ha e infine sul territorio del Comune di Palmanova per 2,37ha.

La potenza complessiva dell'impianto è di 82,53 MW con una produzione a zero emissioni di CO₂ e una elettricità attesa di oltre 127 mila MWh all'anno, utile al fabbisogno di energia annua di oltre 40 mila famiglie (costituita da 4 persone con consumo medio annuo di 3.000 kWh); in termini di tonnellate di CO₂ evitate, il valore medio annuo atteso è di oltre 150.000 t.

Da un punto di vista ambientale, l'impianto sarà totalmente sostenibile grazie:

- (i) alla realizzazione di corpose fasce vegetazionali di mitigazione visivo-paesaggistica (oltre 12ha), progettate e studiate in continuità agli habitat presenti sul territorio in maniera così consistente da costituire dei veri e propri corridoi ecologici in grado di assolvere, oltre alla

- funzione di schermatura paesaggistica, anche quella di sviluppo della biodiversità locale; nonché
- (ii) alle pratiche agricole di produzione di erbe officinali e allevamento apistico che si svolgeranno all'interno col metodo dell'agricoltura integrata e secondo i criteri della tradizione friulana.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il Procuratore
Carlo Maria Magni

(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.