

AVVISO AL PUBBLICO



ELLOMAY SOLAR ITALY ELEVEN S.R.L.

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

La Società ELLOMAY SOLAR ITALY ELEVEN S.R.L. con sede legale in Bolzano (BZ) Via SEBASTIAN ALTMANN N°9, iscritta al Registro delle Imprese di Bolzano numero REA BZ-230997 con Codice Fiscale e numero di iscrizione 03087000216, comunica di aver presentato in data 04/02/2022 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 Maniago 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".

- 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.

L'iniziativa in oggetto riguarda lo sviluppo di un nuovo impianto di generazione di energia elettrica del tipo solare fotovoltaico sostenibile su tracker monoassiali, 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. La potenza complessiva di picco dell'impianto è di 96,096 MWp e la sua estensione è pari a circa 120,0617 ha; tutte le opere risultano ubicate nel Comune di Maniago (PN).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 D.Lgs 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

L'intero progetto, comprensivo delle opere necessarie alla connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica, è localizzato in Friuli Venezia Giulia nel Comune di Maniago (PN). Le opere di connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete di e-distribuzione spa saranno realizzate nella CP (cabina primaria) denominata "Maniago" mediante la realizzazione di un nuovo stallo in AT (alta tensione).

Il progetto ubicato nel comune di Maniago (PN) si sviluppa su una superficie totale di 120,0617 ha di terreni agricoli classificati dal P.R.G.C in classe E4.2 ed E.5, non ricade in vincoli di tipo ambientale e ricade parzialmente all'interno di un vincolo paesaggistico ovvero entro la fascia di rispetto di corso d'acqua ai sensi del D.Lgs 42/2004.

L'impianto fotovoltaico sarà realizzato utilizzando moduli in silicio monocristallino e inverter centralizzati come dettagliatamente descritto negli elaborati tecnici.

I principali potenziali impatti ambientali che possono derivare dal progetto risultano essere quello acustico limitatamente alle fasi di cantiere e visivo-paesaggistico in quanto alcune aree su cui insistono i moduli fotovoltaici ricadono all'interno della fascia di rispetto della Roggia di Maniago.

Al fine di limitare e mitigare l'impatto visivo-paesaggistico il progetto prevede la realizzazione di fasce vegetazionali descritte nel paragrafo precedente.

La potenza complessiva di picco dell'impianto è di 96,096 MWp con una produzione a zero emissioni di CO₂ e una elettricità attesa di oltre 148 GWh all'anno, utile al fabbisogno di energia annua di oltre 49 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 45.000 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 20ha), 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 (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 della transizione ecologica, 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 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.