

AVVISO AL PUBBLICO



ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.R.L.

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

La Società ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.R.L. con sede legale in Bolzano (BZ) Via SEBASTIAN ALTMANN N°9, iscritta al Registro delle Imprese di Bolzano numero REA 231895 con Codice Fiscale e numero di iscrizione 03097610210

comunica di aver presentato in data *22 Dicembre 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 denominato Impianto Solare Agrivoltaico "Spinetta Marengo Solar 1" di potenza nominale pari a 21,245 MWp nella frazione di Spinetta Marengo nel Comune di Alessandria

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".

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 prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 21,245 MWp, che si estende su un'area di circa 23,8 ettari in Località Spinetta Marengo nel Comune di Alessandria. La soluzione di connessione prevede la realizzazione di una nuova cabina di consegna posizionata in Via Giovanni de Negri ad Alessandria, nelle vicinanze della Cabina Primaria Alessandria Sud di e-distribuzione.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è ***l'Autorizzazione Unica di cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003*** e l'Autorità competente al rilascio è la **Provincia di Alessandria**;

Il progetto è localizzato in Piemonte nel Comune di Alessandria (AL), in località Spinetta Marengo, nei pressi della Cascina Valmagra. La soluzione di connessione prevede la realizzazione di una nuova cabina di consegna posizionata in Via Giovanni de Negri ad Alessandria, nelle vicinanze della CP Alessandria Sud di e-distribuzione. L'impianto sarà ad essa connesso mediante cavidotto MT interrato.

L'impianto agrivoltaico sarà realizzato utilizzando 31.152 moduli in silicio monocristallino posizionati su tracker monoassiali per una potenza di 21,245 MWp e si estenderà su un'area di circa 23,8 ettari. Si stima che l'opera possa avere impatti positivi in quanto si prevede una produzione a zero emissioni di CO₂ di oltre 31 mila MWh all'anno, utile al fabbisogno di energia annua di oltre 10 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 stimato è di oltre 16.000 t di CO₂.

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

- alla realizzazione di importanti fasce vegetazionali di mitigazione visivo-paesaggistica 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;*
- allo svolgimento di attività volte a garantire la produzione di colture foraggere con prevalenza di erba medica.*

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 (*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 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.

Un 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.