

AVVISO AL PUBBLICO



ELLOMAY SOLAR ITALY SIXTEEN S.R.L.

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

La Società ELLOMAY SOLAR ITALY SIXTEEN S.R.L. con sede legale in Bolzano (BZ) Via SEBASTIAN ALTMANN N°9, iscritta al Registro delle Imprese di Bolzano numero REA 233856 con Codice Fiscale e numero di iscrizione 03121150217

comunica di aver presentato in data *21 Luglio 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 "Novi Ligure Solar 1" di potenza nominale pari a 14,45 MWp nel Comune di Novi Ligure

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 fotovoltaico su tracker della potenza di 14,45 MWp, che si estende su un'area di circa 16,5 ettari. La soluzione di connessione prevede la realizzazione di due nuove cabine di consegna posizionate in situ e collegate con cavidotto interrato MT alla Cabina Primaria di Novi Ligure.

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 Novi Ligure (AL), in località San Bovo, nei pressi della Strada Comunale La Pavesa. La soluzione di connessione prevede la realizzazione di due nuove cabine di consegna posizionate in situ e collegate con cavidotto interrato MT alla Cabina Primaria di Novi Ligure.

L'impianto fotovoltaico sarà realizzato utilizzando 23.304 moduli in silicio monocristallino posizionati su tracker monoassiali per una potenza di 14,45 MWp e si estenderà su un'area di circa 16,5 ettari.

Si stima che l'opera possa avere impatti positivi in quanto si prevede una produzione a zero emissioni di CO₂ di oltre 23 mila MWh all'anno, utile al fabbisogno di energia annua di oltre 7 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 12.000 t di CO₂.

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

- alla realizzazione di corpose fasce vegetazionali di mitigazione visivo-paesaggistica (per una superficie di circa 2,1 ha), 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 foraggio dal prato polifita e attività di apicoltura nelle postazioni dedicate.*

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 60 (sessanta) 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.

Il legale rappresentante
Fridrich Ran Pinhas

(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.