

AVVISO AL PUBBLICO



PRESENTAZIONE DELLE INTEGRAZIONI RELATIVE AL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. con sede legale in Bolzano (BZ) Via SEBASTIAN ALTMANN N°9, iscritta al Registro delle Imprese di Bolzano numero REA 229534 con Codice Fiscale e numero di iscrizione 03069260218, comunica di aver presentato in data 26/11/2021 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 fotovoltaico ELLO 3 Comune di Alessandria"

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 nella Regione Piemonte, nel Comune di Alessandria (AL), in località Cascina Maddalena, nei pressi di Via Casalcermelli. Le opere di connessione sono situate presso la cabina primaria denominata "Aulara", nel Comune di Alessandria (AL).

Si prevede la realizzazione di un impianto solare di tipo agrivoltaico, con moduli fotovoltaici installati su tracker ad inseguimento monoassiale per una potenza di **15,1056 MW**; il progetto si estende su un'area di circa 24 ettari di proprietà privata. Il punto di consegna dell'energia è previsto attraverso una nuova cabina di media tensione che sarà ubicata presso la esistente cabina primaria e-distribuzione denominata "Aulara", sempre nel Comune di Alessandria.

L'impianto fotovoltaico sarà realizzato utilizzando **25.176** moduli in silicio monocristallino e inverter centralizzati come dettagliatamente descritto negli elaborati tecnici.

Il progetto prevede la suddivisione dell'impianto fotovoltaico in tre sottocampi ciascuno dei quali dotati di cabine di trasformazione ed inverter.

L'impianto ha un impatto positivo in quanto prevede una produzione a zero emissioni di CO₂ e una elettricità attesa di oltre 24 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 atteso è di oltre 11.000 t.

A seguito delle richieste finalizzate ad acquisire gli approfondimenti relativi alla documentazione prodotta unitamente all'istanza depositata il 26/11/2021 (prot. n. MATTM-132264 del 26/11/2021), perfezionata con nota acquisita al prot. MiTE-75203 del 15/06/2022; dopo aver chiesto ed ottenuto, con nota prot. 0009405 del 24/01/2023, la sospensione dei termini di 120 giorni per la consegna delle integrazioni richieste ai sensi dell'art. 24, comma 4, del D.Lgs. 152/2006, sono state depositate in data 04/05/2023 le integrazioni richieste dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC (prot. 0000021 del 02/01/2023).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*Autorizzazione Unica* e l'Autorità competente al rilascio è la *Provincia di Alessandria*;

Il progetto è localizzato nella Regione Piemonte, nel Comune di Alessandria, in località Cascina Maddalena. La cabina di consegna si troverà invece a circa 1,8 km di distanza, in località Aulara di fronte alla CP e-distribuzione, sempre nel Comune di Alessandria

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra su tracker ad inseguimento monoassiale nella configurazione di agrivoltaico. I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

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 di 15 (quindici) giorni 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 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.