

NUOVO AVVISO AL PUBBLICO



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER LE INTEGRAZIONI RELATIVE AL PROCEDIMENTO DIVALUTAZIONE 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.

A seguito delle richieste di acquisire approfondimenti relativi alla documentazione già prodotta unitamente all'istanza depositata il 06/12/2021, acquisita al prot. 137171/MiTE del 7/12/2021 e dopo aver chiesto ed ottenuto con nota del Ministero della Transizione Ecologica, prot. n. 0117078 del 26/09/2022 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 12/12/2022 le integrazioni richieste dalla Commissione tecnica PNRR-PNIEC prot. 0005181 del 26/07/2022.

Il progetto è localizzato in Friuli Venezia Giulia nei Comuni di Pradamano (UD), Trivignano Udinese (UD) e Palmanova (UD). L'impianto sarà commesso alla RTN presso la Sottostazione Elettrica Terna denominata "Udine Sud" in Comune di Pavia di Udine (UD); le opere di connessione ed i cavidotti interrati interessano oltre ai Comuni sopra citati anche il Comune di Santa Maria La Longa (UD).

L'iniziativa in oggetto riguarda lo sviluppo di un impianto solare fotovoltaico sostenibile, vale a dire un impianto "agrivoltaico" con moduli fotovoltaici installati su tracker ad inseguimento monoassiale, 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 75,20352 MWp;

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.

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

- (i) alla realizzazione di corpose fasce vegetazionali di mitigazione visivo-paesaggistica (tali 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 foraggiere, erbe officinali e allevamento apistico che si svolgeranno all'interno col metodo dell'agricoltura integrata e secondo i criteri della tradizione friulana.

L'area oggetto del progetto di impianto ricade a 1,4 km dalla ZSC IT3320029 "Confluenza Fiumi Torre e Natisone", compresa tra i territori comunali di Chiopris-Viscone, Manzano, Pavia di Udine, San Giovanni al Natisone e Trivignano Udinese; il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza a livello di screening.

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 della transizione ecologica.

Ai sensi del medesimo articolo, dalla data della pubblicazione decorrerà il termine di 15 giorni (per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D. Lgs. 152/2006) entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la documentazione integrativa fornita. Entro il medesimo termine dovranno essere trasmessi per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

Il Procuratore
Carlo Maria Magni