

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING) (ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO ED OPERE CONNESSE “BONDENO” DI 24.092,64 kWp LOCALIZZATO NEL COMUNE DI BONDENO (FE)

PRESENTATO DAL PROPONENTE IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO ED OPERE CONNESSE DENOMINATO “BONDENO” AVENTE POTENZA DI 24.092,64 KWP” in data 20 marzo 2025.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Ferrara (Impianto e opere di connessione) e nella provincia di Modena (opere di connessione)
- localizzato nei Comuni di: Bondeno (impianto e opere di connessione), Mirandola (opere di connessione) e Finale Emilia (opere di connessione)

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all'allegato B.2 punto 8 ter) “*Impianti fotovoltaici o agrivoltaici di potenza pari o superiore a 12 MW in zone classificate agricole che consentano l'effettiva compatibilità e integrazione con le attività agricole*”.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato di produzione di energia elettrica da fonte solare, avente potenza di picco pari a 24.092,64 kWp, e delle relative opere di connessione, su terreno agricolo nel comune di Bondeno, nella provincia di Ferrara; mentre la linea di connessione oltre ad interessare lo stesso comune attraversa anche i comuni di Mirandola e Finale Emilia, facenti parte della provincia di Modena. L'impianto sarà allacciato alla RTN tramite collegamento in antenna ad uno stallo di una nuova Sottostazione Elettrica Utente SSEU, collegata a sua volta alla Sottostazione Elettrica di Terna denominata “Massa Finalese”, situata a circa 8 km dall'impianto e nella quale è installato il Punto di Consegna.

L'impianto sarà costituito da 36.504 moduli fotovoltaici, aventi potenza nominale di 660 Wp, che saranno installati su inseguitori monoassiali in configurazione “portrait” (verticale) e avranno un'inclinazione variabile rispetto all'orizzontale di -50°/+50°. Distribuite nel campo, in posizione baricentrica rispetto ai vari sottocampi, saranno presenti 9 Conversion Unit (CU) che hanno la duplice funzione di collegare gli inverter presenti in campo e di elevare la tensione da BT a MT. Le linee MT in uscita da ciascuna CU saranno collegate tra loro in serie mediante un collegamento in entra-esce fino alla Cabina di Raccolta.

Si prevede di coltivare sia le aree al di sotto delle strutture dei tracker che lo spazio libero in corrispondenza delle interfile. La proposta agronomica prevede delle macro-attività suddivise nelle rispettive aree e articolate nelle rotazioni, in particolare, coltivazione dell'asparago verde; attività vivaistica e allevamento dell'oca Romagnola.

Si prevede inoltre la presenza di una siepe costituita da specie autoctone a sesto variabile lungo tutto il perimetro dell'impianto.

Ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/6564>

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile dai servizi al cittadino al seguente link: <https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/valutazioni-ambientali-e-autorizzazioni/servizi/cittadini/procedimenti-di-valutazione-di-impatto-ambientale-via-e-screening>.

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/6564>