

## AVVISO AL PUBBLICO

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

(ART. 10, L.R. 4/2018)

**DENOMINATO** “ARDELLA” Impianto Agrivoltaico  
avanzato con relative opere connesse

**LOCALIZZATO NEL COMUNE DI POLESINE-ZIBELLO (PR)**

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

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L. ha presentato, in data 27 novembre 2024, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto di realizzazione di un impianto Agrivoltaico avanzato con relative opere connesse denominato “ARDELLA”, ubicato in zona sud rispetto al capoluogo di Polesine-Zibello (PR), frazione Ardella.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di PARMA
- localizzato nel Comune di: POLESINE-ZIBELLO
- oltre il Comune in cui è localizzato può avere impatti nel Comune di BUSSETO (PR)

Il progetto appartiene alle seguenti tipologie progettuali di cui all’Allegato B. della L.R. 4/2018 al punto:

B.2.8 *“Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW”.*

Pertanto sottoposto alla Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell’art. 5 della L.R. 4/2018, la quale recepisce le disposizioni del Testo Unico dell’Ambiente (punto 2 lettera b) dell’Allegato IV della parte seconda del D.Lgs. 152/2006 smi.

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla *SAC di ARPAE di Parma* in applicazione dell’art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato nella frazione di Ardella in comune di Polesine-Zibello (PR) e verrà allacciato alla rete MT alla tensione di 15 kV del distributore locale mediante Cabina Primaria (CP) denominata “Vidalenzo” e con una linea lunga circa 1,7 km che collega le tre cabine di consegna alla cabina primaria.

L’impianto è costituito da 27.243 moduli da 700 Wp, per una potenza complessiva di 19.070,1 kWp e prevede una superficie fotovoltaica pari a circa 8.46 ha e una superficie complessiva del sedime di impianto alla recinzione pari a circa 25,28 ha comprensiva della viabilità interna, delle opere di regimentazione delle acque, dei cabinati ed ulteriori aree destinate all’attività agricola, prive di moduli.

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/>).

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](mailto: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.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC Parma al seguente indirizzo di posta certificata: [aopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aopr@cert.arpa.emr.it)

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link:

[https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni\\_via](https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via)

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