



AVVISO AL PUBBLICO

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

DENOMINATO

“Impianto agrivoltaico avanzato avente potenza pari a 20,43 MWp”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CARPI (MO)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

IREN GREEN GENERATION TECH Srl

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente IREN GREEN GENERATION TECH Srl ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “Impianto agrivoltaico avanzato avente potenza pari a 20,43 MWp” in data 25 novembre 2024. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Modena effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Modena
- localizzato nel Comune di Carpi

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.2 della LR 4/2018:

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

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Modena in applicazione dell’art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto prevede l’installazione di un nuovo impianto agrivoltaico avente potenza pari a 20,43 MWp, da installare nel Comune di Carpi (MO) e delle opere elettriche di connessione, rappresentate da un nuovo cavo interrato in Alta Tensione AT a 36 kV, di lunghezza circa 1,5 km, che collegherà la cabina di raccolta dell’impianto agrivoltaico con la sezione a 36kV dell’ampliamento della stazione elettrica (SE) 380/132 kV denominata “Carpi Fossoli” ubicata nel medesimo Comune di Carpi. L’area interessata, di tipo agricolo, dal parco agrivoltaico si estende per 30,55 ha complessivi ed è situata a circa 7 km a Nord dal centro abitato del Comune di Carpi (MO). L’impianto è costituito da un generatore fotovoltaico formato da un totale di 32.956 moduli fotovoltaici di potenza nominale pari a 620 Wp, per una potenza complessiva di 20,43 MWp. Tale potenza verrà suddivisa su n.6 sottocampi elettrici.

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 (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>).

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.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Modena al seguente indirizzo di posta certificata: aoomo@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

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