



## AVVISO AL PUBBLICO

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

#### DENOMINATO

**“Galliera” - Realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato e relative opere di connessione alla rete elettrica di trasmissione nazionale (RTN), avente potenza in immissione pari a 20 MW**

**LOCALIZZATO NEL COMUNE DI FINALE EMILIA - Località Massa Finalese (MO)**

#### PRESENTATO DAL PROPONENTE

*Galliera Solar Srl*

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente Galliera Solar Srl ha presentato in data 06 giugno 2025 istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) comprensiva di Valutazione di incidenza Ambientale (VincA di I livello) per il progetto denominato “Galliera” inerente la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato e relative opere di connessione, avente potenza in immissione pari a 20 MW. 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 Finale Emilia

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

B.2.8) ter denominata *“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”*

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 impianto agrivoltaico avanzato per un totale di potenza di 20,02 MW e relative opere di connessione alla rete elettrica di trasmissione nazionale (RTN), su una superficie di 34,07 ha. L’impianto verrà installato utilizzando una tecnologia ad inseguimento solare con movimentazione mono-assiale (da est verso ovest). L’area oggetto di intervento è localizzata all’interno della “Zona Agricola Normale”, definita all’Art. 16.1 delle Norme Tecniche del Piano Regolatore Generale di Finale Emilia (MO). Le aree oggetto dell’intervento ricadono, quasi totalmente, in area idonea per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili ai sensi dell’Art. 20 comma 8 lettera c-ter) del D. Lgs. n. 199 del 08/11/2021, per l’area restante in area idonea ai sensi dell’Art. 20 comma 8 lettera c-quater) del D.L. n. 199 del 08/11/2021. L’impianto sarà collegato in antenna a 132

kV su un adeguamento/ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 132 kV denominata “Massa Finalese”, previo potenziamento/rifacimento di alcune linee AT.

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: [yipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:yipsa@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](mailto:aoomo@cert.arpa.emr.it)

Il modulo per l’inoltro delle osservazioni è scaricabile 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/>).