

### **AVVISO AL PUBBLICO**

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

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

### **DENOMINATO**

Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse

## LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ARGENTA E PORTOMAGGIORE (FE)

#### PRESENTATO DAL PROPONENTE

ENGIE ELICEO S.R.L.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che ENGIE ELICEO S.R.L. ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "LUGO" in data 12/03/2025.

Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della I.r. 4/2018, ARPAE SAC di Ferrara effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Ferrara;
- localizzato nei Comuni di: Argenta e Portomaggiore;
- oltre il Comune in cui è localizzato può avere impatti nella Provincia di Ferrara.

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.2 "Industria energetica", punto 8) "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 Ferrara in applicazione dell'art. 15, comma 4, della I.r. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico, con sezione agrivoltaica avanzata, che interessa un'area agricola situata nei comuni di Argenta, con connessione alla Rete di trasmissione Nazionale nel comune di Portomaggiore (FE). L'iniziativa prevede l'adozione di due tecnologie in aree distinte:

ENGIE ELICEO S.r.I.
Via Chiese, n. 72
20126 Milano – Italia
Tel. +39 02 329031 – Fax +39 02 32903200

PEC: engieeliceo@pec.engie.com



- impianto con sistema a inseguimento monoassiale (tracker) in configurazione "Standard", ottimizzati per la produzione energetica sito nelle: "Area 1", "Area 2", "Area 3", "Area 4";
- un sistema a inseguimento monoassiale sopraelevato (Agrivoltaico avanzatro), progettato per far coesistere, in modo ottimale, l'attività agricola e la generazione di energia elettrica sito nell' "Area 5".

L'impianto avrà una potenza installata di picco pari a 23.010 kWp ed una potenza in immissione di 22.200 kW, la relativa energia prodotta verrà immessa nella rete RTN in alta tensione.

Lo schema di allacciamento alla RTN prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ferrara Focomorto – Ravenna Canala" e alla linea RTN a 132 kV "Portomaggiore – Bando".

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

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 Ferrara al seguente indirizzo di posta certificata: aoofe@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: <a href="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</a>

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

STEFANO SCAZZOLA 12.03.2025 10:26:42 GMT+01:00