

# Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna

(BURERT)

## n.276 del 28.08.2024 periodico (Parte Seconda)

ARPAE-SAC Ferrara

COMUNICATO

*Procedimento di autorizzazione unica di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 relativo al progetto denominato: "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 12,67 MW", nel Comune di Argenta (FE) di competenza regionale previa istruttoria ARPAE che comprende l'Autorizzazione Unica ex D. Lgs. 387/03*

La Regione Emilia-Romagna – Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, avvisa che il proponente EG LAGO SRL ha presentato istanza per l'avvio del procedimento unico di VIA per il progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 12,67 MW", in data 04/04/2024. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Ferrara effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il presente avviso al pubblico tiene luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della L. 241/90.

Il progetto è localizzato nella provincia di Ferrara, in comune di Argenta.

L'impianto può avere impatti anche nel comune di Portomaggiore in relazione alle opere connesse.

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all'Allegato B.2 della L.R. 4/18:

B.2.8: "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt".

Il progetto ricadente fra gli interventi sottoposti a verifica di assoggettabilità a VIA di competenza regionale con istruttoria ARPAE, è oggetto di procedura di VIA su richiesta del proponente ai sensi dell'art. 4 comma 2 della L.R. 4/18.

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata da ARPAE SAC di FERRARA in applicazione dell'art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione e la messa in esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 12,67 MW (somma della potenza dei moduli). All'interno del campo fotovoltaico saranno installate 9 stazioni di trasformazione e una cabina di interfaccia dove sarà alloggiato il quadro MT che rappresenta il punto di ingresso fisico dell'impianto fotovoltaico. Su di esso sarà attestata la linea di evacuazione dal campo fotovoltaico alla stazione elettrica dove si procederà all'elevazione della tensione nominale da 36 a 132 kV per la linea RTN "Portomaggiore-Bando" e da 36 a 380 kV per la linea RTN "Ferrara Focomorto-Ravenna Canala". La distanza tra l'impianto e la suddetta stazione elettrica prevede la realizzazione di un elettrodotto RTN 132 kV in cavo "Conselice-Voltana". L'opera in oggetto sarà connessa alla RTN mediante opere di rete in comune con i progetti EG Colombo S.r.l. [ID 8020], EG Pascolo S.r.l. [ID 9054] ed EG Dante S.r.l. [ID 8032] EG Dolomiti S.r.l. [ID 8744].

L'impianto sarà composto da n. 18.228 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino tipo P avranno una potenza pari a 695 W e saranno installati "a terra" su strutture fisse con esposizione verso Sud ed inclinazione di circa 20°. Il collegamento alla Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132 kV, avverrà previa la realizzazione di una nuova stazione satellite.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202201959.

L'emanazione del Provvedimento autorizzatorio unico regionale comprende le seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio del progetto e indicati ai seguenti punti:

- Provvedimento di VIA
- Autorizzazione unica per impianti da fonti energia rinnovabile
- Permesso di costruire
- Nulla osta idraulico
- Parere sulla sussistenza di beni archeologici
- Parere di conformita' del progetto alla normativa di prevenzione incendi

- Nulla osta all'attraversamento e all'uso delle strade
- Nulla osta alla costruzione ed esercizio dell'elettrodotto MT (MISE - Ispettorato territoriale Emilia Romagna)
- Nulla osta interferenze infrastrutture dei servizi (rete gas, telecomunicazioni, rete idrica)

Il progetto non ricade in aree appartenenti alla Rete Natura 2000 di conseguenza non occorre la Valutazione d'Incidenza Ambientale, così come si evince anche dalla relazione di non incidenza - VINCA presentata dal proponente nella fase di verifica documentale.

In merito all'endoprocedimento finalizzato all'approvazione della eventuale variante urbanistica ed apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (ai sensi del DPR 327/2001), compresa la valutazione ambientale strategica VAS/Valsat, in particolare per le opere di connessione, il proponente ha dichiarato, nella fase di completezza documentale, che tale richiesta è già stata espletata nel corso del procedimento autorizzativo della capofila EG Dante, con determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2024-3386 del 14/06/2024 (di Arpae).

Ai sensi dell'art. 16 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/>).

Ai sensi dell'art 27 bis comma 4 del D.Lgs. 152/06, entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione sul sito web della Regione Emilia Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, 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 Autorizzazione, Viale della Fiera n.8 – 40127 Bologna.

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

IL DIRIGENTE  
MARCO ROVERATI