



r_emiro.Giunta - Prot. 10/04/2024.0378679.E

N. pratica Sinadoc 12762/2024
Fascicolo RER n.13177/2024 (VIA)

Spett.li

Prefetto di Ferrara

protocollo.prefe@pec.interno.it

Soprintendenza Archeologia Belle arti e paesaggio

mbac-sabap-bo@mailcert.beniculturali.it

Comando provinciale Vigili del Fuoco - Ferrara

com.ferrara@cert.vigilfuoco.it

Provincia di Ferrara

Settore Pianificazione Territoriale, Viabilità, Sismica

provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it

Comune di Argenta

municipio@pec.comune.argenta.fe.it

Unione dei Comuni Valli e Delizie

protocollo@pec.unionevalliedelizie.fe.it

AUSL Ferrara – Dip. Sanità Pubblica

dirdsp@pec.ausl.fe.it

Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara

posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

E-distribuzione

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Ministero delle Sviluppo Economico - UNMIG

unmig.bologna@pec.mise.gov.it

ARPAE SAC – Unità Energia

protocollo interno

ARPAE APA Centro - SSA - Unità Aria/CEM

protocollo interno

p.c.

Regione Emilia-Romagna

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

EG Lago S.R.L.

eglago@pec.it

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert. dirigen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara - Unità Autorizzazioni complesse ed Energia

Via Bologna 534, 44124 Ferrara - tel. Centralino 0532 234811 | PEC aoofoe@cert.arpa.emr.it

Oggetto: art. 27-bis D.Lgs. 152/2006, art. 15 L.R. 4/2018. **EG LAGO SRL** - Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 12,67 MW", situato nel comune di Argenta (FE).

Richiesta verifica completezza documentale.

In riferimento all'istanza in oggetto, acquisita da ARPAE con prot. PG/2024/65783 del 09/04/2024, con la presente si comunica che tutta la documentazione relativa al procedimento di VIA è reperibile dal **16 aprile 2024** al seguente link: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca> (VIA)*.

(*criteri di ricerca base per il portale VIA sono: tipo procedura "VIA", stato procedura "aperta", Comune "Argenta").

Ai sensi dell'art. 27-bis commi 2 e 3 del D. Lgs. 152/2006, con la presente si richiede agli Enti/Servizi in indirizzo di verificare la completezza della documentazione di cui sopra, per quanto di competenza, comunicando via PEC **entro l'08 maggio 2024** ad ARPAE SAC Ferrara e Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni della Regione Emilia-Romagna eventuali carenze documentali riscontrate, al fine di inoltrare al proponente formale richiesta finalizzata al solo completamento della documentazione necessaria all'avvio del procedimento.

Si anticipa fin d'ora che, secondo quanto dichiarato dal proponente in sede di presentazione dell'istanza, l'eventuale emanazione del Provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) comprende i seguenti atti:

- 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)

Si evidenzia che la richiesta di eventuali integrazioni relative al contenuto tecnico/progettuale dei documenti trasmessi, si dovrà invece presentare nel corso dell'istruttoria vera e propria a seguito dell'avvio del procedimento.

Per chiarimenti è possibile rivolgersi a dott. Alessandro Travagli (atravagli@arpae.it, VIA), d.ssa Angela Alvisi (aalvisi@arpae.it, AU), dott. Marco Roverati (mroverati@arpae.it).

Al Servizio di Arpae APA Centro SSA si chiede il contributo relativo ai CEM.

Cordiali saluti

Il Dirigente delegato
dott. Marco Roverati
F.to Digitalmente