



N. pratica Sinadoc 40671/2024
Fascicolo RER n.1317/30/2024 (VIA)

Spett.le **Iren Green Generation Tech Srl**
irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it

p.c. **Soprintendenza Archeologia Belle arti e paesaggio**
sabap-bo@pec.cultura.gov.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 Portomaggiore
comune.portomaggiore@legalmail.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.bonifica Ferrara.it

Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile – Ferrara
STPC.Ferrara@postacert.regione.emilia-romagna.it

E-distribuzione
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Ministero delle Sviluppo Economico - UNMIG
unmig.bologna@pec.mise.gov.it

Regione Emilia-Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: art. 27-bis D.Lgs. 152/2006, art. 15 L.R. 4/2018. **Iren Green Generation Tech Srl** - Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Impianto Agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica e relative opere connesse della potenza di 24,98076 MWp, denominato PORTOMAGGIORE", Comune di Portomaggiore (FE), Località Pomona.

Verifica completezza documentale: richiesta documentazione (art. 27-bis, comma 3 D. Lgs. 152/06)

In riferimento all'istanza in oggetto, acquisita da ARPAE con prot. PG/2025/8562 del 16/01/2025, con la presente si comunica che, a seguito della verifica di completezza documentale effettuata ai sensi dell'art 27-bis del D. Lgs. 152/06, ai fini dell'avvio del procedimento occorrono le seguenti integrazioni:

1. per una completa informazione e trasparenza si allega la nota del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara;
2. per una completa informazione e trasparenza si allega la nota della Provincia di Ferrara;
3. per una completa informazione e trasparenza si allega la nota del Comando Prov.le dei Vigili del Fuoco di Ferrara;
4. per una completa informazione e trasparenza si allega la nota dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie;
5. in relazione ai campi elettromagnetici, al fine di formulare il contributo richiesto per l'impianto in oggetto in materia di protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati da linee e cabine elettriche, si evidenzia la mancanza di un elaborato (ortofoto) riportante le DPA ed i ricettori, nonché tutti i luoghi a permanenza non inferiore alle quattro ore giornaliere (in particolare per la linea di connessione, per la quale si riporta la DPA in corrispondenza di un solo ricettore); inoltre, non risulta evidenza della validazione del progetto definitivo della connessione, da parte dell'Ente Gestore;
6. specificare le autorizzazioni/atti/titoli abilitativi che richiedono la pubblicazione sul BURERT di cui all'allegato 8bis "modulo pubblicazione BUR VIA istr Arpae" da presentare debitamente compilato (variante urbanistica, linee elettriche in base alle loro caratteristiche, espropri, etc), reperibile al link della Regione Emilia-Romagna;
7. si chiede di specificare se si ha la piena disponibilità dell'area su cui andrà realizzato l'impianto, tramite contratti d'acquisto o di affitto; si specifica a tal proposito che il contratto preliminare attestante la disponibilità delle aree su cui si installerà l'impianto dovrà essere convertito in definitivo entro i termini di conclusione del procedimento;
8. trattandosi di un agrivoltaico, presentare i contratti per la conduzione dell'attività agricola;
9. dal progetto si evince che l'impianto ricade nelle aree idonee aree di cui all'art. 20 comma 8 lettera c-quater del D. Lgs. 199/21: specificare i contratti di asservimento delle superfici per soddisfare i requisiti della DAL 125/23 (10%);
10. presentare un elaborato contenente le potenziali interferenze con le infrastrutture di servizi (es. rete gas, acqua, etc.);
11. oltre all'impianto, specificare l'eventuale interferenza anche delle opere accessorie con la Rete Natura 2000;
12. il progetto definitivo delle opere di connessione dovrà ottenere la validazione da parte del gestore della rete TERNA Spa entro i termini di conclusione del procedimento, si chiede di riferire in merito;
13. si chiede di produrre un elaborato riguardante l'impatto cumulativo prendendo in considerazione sia gli impianti già realizzati, quelli in fase di costruzione, che in corso di autorizzazione di potenza superiore o uguale ad 1 MWp in un intorno significativo da 1 km a 5 km;

La documentazione integrativa dovrà essere trasmessa da parte del Proponente entro 30 giorni dal ricevimento della presente nota, in formato elettronico, ad ARPAE-SAC di Ferrara e alla Regione Emilia-Romagna Area Valutazioni Impatto Ambientali e Autorizzazioni.

Per chiarimenti è possibile rivolgersi a dott. Alessandro Travagli (atravagli@arpae.it, VIA), Nicolò Sacco (nsacco@arpae.it AU) dott. Enrico Callegari (ecallegari@arpae.it).

Cordiali saluti

Il Responsabile IF
Unità Autorizzazioni complesse ed Energia – SAC Ferrara
dott. Alessandro Travagli
F.to Digitalmente

Allegati

nota del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara
nota della Provincia di Ferrara
nota dell'Unione Valli e Delizie
nota dei Vigili del Fuoco di Ferrara