



## PROVINCIA DI FERRARA

Settore Lavori Pubblici, Pianificazione Territoriale e Mobilità

Protocollo 12373 del 26/04/2023

Classificazione 016.008.001

Fascicolo 2023/13

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

**Direzione Generale Valutazioni Ambientali**

**Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS**

c.a. arch. Claudia Pieri

PEC: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Spett.le

**Regione Emilia-Romagna**

**Servizio VIPSA**

c.a. dott. Ruggero Mazzoni

PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

e p.c.

**Comune di Ferrara**

PEC: [comune.ferrara@cert.comune.fe.it](mailto:comune.ferrara@cert.comune.fe.it)

**Oggetto:** [ID: 9469]. PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO "COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA PARI A 14,37 MWP (SOMMA DELLA POTENZA DEI MODULI) DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FERRARA (FE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN". PROGETTO PNIEC. PROPONENTE: MAPO HONEY S.R.L. OSSERVAZIONI.

**Vista** la nota trasmessa in data 29.03.2023 dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, assunta agli atti con PG n. 9470/2023, con la quale:

- è stata comunicata la procedibilità dell'istanza presentata dalla Società MAPO HONEY S.r.l., per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006 del progetto in oggetto;
- è stata resa disponibile la documentazione progettuale al link:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9563>.

Protocollo 12373 del 26/04/2023

PEC: [provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it](mailto:provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it)

<http://www.provincia.fe.it/> - Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386



Ferrara città del Rinascimento  
e Il Suo Delta del Po

**Ferrara**  
terra e acqua



è stato comunicato che il progetto in argomento “rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2 denominata “impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021)”, nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata “Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis.

Pertanto, per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui al citato art. 8, c. 2-bis nonché degli articoli 24 e 25 del D.lgs. 152/2006, e l'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.”

**Vista** la nota della Regione Emilia-Romagna, trasmessa in data 06.04.2023 e assunta agli atti con PG n. 10424/2023 comunica l'avvio del periodo di osservazioni e la necessità di inviare anche alla Regione Emilia-Romagna eventuali contributi e osservazioni predisposti dalle amministrazioni interessate;

**Preso atto** che il progetto in argomento rientra tra i quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC);

**Preso atto** inoltre che, ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs 152/2006, nei 30 giorni successivi dalla pubblicazione della documentazione progettuale e dell'avviso al pubblico (29.03.2023) le Amministrazioni e gli Enti territoriali, nonché qualsivoglia altro soggetto interessato, hanno facoltà di presentare osservazioni;

**Esaminata** la documentazione tecnica relativamente all'intervento di che trattasi;

**Considerato** che:

- il Progetto prevede la realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 14,370 MWp (somma della potenza di moduli) di tipo installato a terra e non integrato, composto da n. 21.448 moduli fotovoltaici in silicio cristallino montati su apposite strutture metalliche ad inseguimento solare, e dalle relative opere edili ed elettromeccaniche interne ed esterne all'area di impianto, comprensive della connessione alla RTN, consistente in circa 9 Km di elettrodotto AT interrato, ubicato nel comune di Ferrara (FE).
- l'area interessata dal progetto in argomento e dalle relative opere di connessione interessa la viabilità provinciale con l'interferenza della SP 20;
- le verifiche di legittimità dell'intervento in riferimento al quadro normativo vigente, relativo all'idoneità delle aree all'insediamento di impianti fotovoltaici a terra, non rientrano tra le competenze di questa Provincia.

Protocollo 12373 del 26/04/2023

PEC: [provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it](mailto:provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it)

<http://www.provincia.fe.it/> - Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386





**Ciò visto e considerato,  
si formulano le seguenti osservazioni:**

### **OSSERVAZIONE 1**

#### **Con riferimento alle interferenze con la viabilità provinciale**

Dai documenti di progetto è presente un attraversamento della SP20 da parte della linea elettrica di connessione dell'impianto: sarà necessario in fase autorizzatoria presentare specifica tavola e sezioni quotate in adeguata scala con evidenziazione delle buche di ingresso e di uscita della TOC (non sono autorizzabili attraversamenti con scavo a cielo aperto) al di fuori del confine stradale della SP20 (individuato ai sensi dell'art. 3 c. 1 punto 10) del D.Lgs 285/92). La TOC dovrà avere profondità minima di 1,5 m tra estradosso del cavidotto e piano stradale.

### **OSSERVAZIONE 2**

#### **Valutazione di natura patrimoniale**

Negli elaborati e nel PPE in particolare, è indicato che la linea elettrica di connessione interferisce con la SP 2 via Copparo per 987 m. Questo tratto di strada non è provinciale bensì comunale.

Per quanto riguarda l'attraversamento della SP20 sopracitato, successivamente al rilascio della autorizzazione unica e prima dell'avvio dei lavori, la Società richiedente sarà tenuta a formalizzare la posizione amministrativa relativa all'occupazione di suolo provinciale rivolgendosi all'Ufficio Concessioni della Provincia di Ferrara che rilascerà apposito disciplinare di concessione pluriennale.

Per ogni chiarimento a riguardo contattare:

Per gli aspetti connessi alla viabilità provinciale

ing. Dario Vinciguerra                      0532-299944 [dario.vinciguerra@provincia.fe.it](mailto:dario.vinciguerra@provincia.fe.it)

Per gli aspetti connessi alle valutazioni patrimoniali

Geom. Giovanni Pecorari                      0532-299408 [giovanni.pecorari@provincia.fe.it](mailto:giovanni.pecorari@provincia.fe.it)

Per gli aspetti connessi alle concessioni stradali

dott.ssa Alessandra Verri                      0532-299448 [alessandra.verri@provincia.fe.it](mailto:alessandra.verri@provincia.fe.it)

Ferrara, 26/04/2023

Protocollo 12373 del 26/04/2023

PEC: [provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it](mailto:provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it)

<http://www.provincia.fe.it/> - Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386





PROVINCIA DI FERRARA  
*Settore Lavori Pubblici, Pianificazione Territoriale e Mobilità*

IL DIRIGENTE  
CAPOZZI LUCA

Documento informatico firmato digitalmente

Protocollo 12373 del 26/04/2023  
PEC: [provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it](mailto:provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it)  
<http://www.provincia.fe.it/> - Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386

---



Ferrara città del Rinascimento  
e il suo Delta del Po

Ferrara  
terra e acqua