



PROVINCIA DI FERRARA

Protocollo 11147 del 14/04/2023

Classificazione 016.008.001

Fascicolo 2023/7

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

Spett.le

Regione Emilia-Romagna

Servizio VIPSA

c.a. dott. Ruggero Mazzoni

PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Spett.le

Arpa Emilia Romagna

PEC: dirgen@cert.arpa.emr.it

e p.c.

Spett.le

Comune di Copparo

PEC: comune.copparo@cert.comune.copparo.fe.it

Oggetto: [ID: 8366]. 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 34 MWP (SOMMA DELLA POTENZA DEI MODULI) DA REALIZZARE NEL COMUNE DI COPPARO (FE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN". PROGETTO PNIEC. PROPONENTE EG DAFNE S.R.L. OSSERVAZIONI.

Protocollo 11147 del 14/04/2023

PEC: 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



Vista la nota trasmessa in data 16.03.2023 dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, assunta agli atti con PG n. 8153/2023, con la quale:

- è stata comunicata la procedibilità dell'istanza presentata da EG Dafne 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/9025>

- è stato comunicato che il progetto *“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”.*

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 (16.03.2023) 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:

- l'area interessata dal progetto in argomento e dalle relative opere di connessione interessa la viabilità provinciale con l'interferenza della SP 16;
- 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;

Ciò visto e considerato,

Protocollo 11147 del 14/04/2023

PEC: provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it

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



si formulano le seguenti osservazioni:

OSSERVAZIONE 1

La linea elettrica di connessione non potrà essere realizzata longitudinalmente sotto le sedi stradali della SP16 in quanto i sottofondi stradali hanno scarsa portanza; la stessa dovrà essere realizzata in area privata in parallelo alla SP16 oltre il confine stradale. A tal fine andranno fornite specifiche tavole e sezioni quotate in adeguata scala con evidenziazione delle distanze dal confine stradale. Eventuali attraversamenti stradali della SP16 della linea elettrica andranno realizzati esclusivamente con tecnologia TOC a profondità minima di 1,5 m tra estradosso della tubazione e piano stradale: a tal fine sarà necessario produrre piante e sezioni quotate in scala adeguata con evidenziazione delle distanze dal nastro asfaltato in particolare delle buche di ingresso e uscita della TOC da realizzarsi ad almeno 1,5 m dallo stesso.

In alternativa la ditta potrà optare per tracciato alternativo: gli uffici tecnici dell'Ente sono a disposizione per valutare, insieme alla stessa, alternative di percorso di pari o minore lunghezza con ridotti impatti sulla viabilità.

OSSERVAZIONE 2

Dall'esame della documentazione di progetto si è rilevato che la rete di connessione interferisce con la S.P. 16. Pertanto, relativamente alle opere che interferiscono con la viabilità provinciale o con le aree del demanio provinciale, si precisa che, a conclusione con esito positivo del procedimento in corso, dovrà essere materialmente costituita in capo alla richiedente, all'interno dell'applicativo informatico gestionale della Provincia, la relativa posizione amministrativa del provvedimento concessorio già rilasciato dalla Provincia stessa all'interno del presente procedimento autorizzatorio.

Successivamente al rilascio dell'autorizzazione in oggetto e prima dell'avvio dei lavori, il richiedente sarà tenuto a formalizzare materialmente sotto il profilo amministrativo la suddetta posizione concessoria 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

Per gli aspetti connessi alle valutazioni patrimoniali

Protocollo 11147 del 14/04/2023

PEC: provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it

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





PROVINCIA DI FERRARA

Geom. Giovanni Pecorari 0532-299408 giovanni.pecorari@provincia.fe.it

Per gli aspetti connessi alle concessioni stradali

Dott.ssa Alessandra Verri 0532-299448 alessandra.verri@provincia.fe.it

Per gli aspetti connessi ai procedimenti di autorizzazione sismica/deposito sismico Servizio Associato Sismica 0532-299423 o 0532-299481 ufficio.sisma@provincia.fe.it

Ferrara, 14/04/2023

IL DIRIGENTE
CAPOZZI LUCA

Documento informatico firmato digitalmente

Protocollo 11147 del 14/04/2023

PEC: 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