

Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione V- Procedure di valutazione VIA e VAS
PEC: VA@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
PEC: COMPANIEC@PEC.mite.gov.it

e p.c.

Regione Emilia-Romagna
Ufficio VIPSA – Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Arpae SAC Ferrara
PEC: aofe@cert.arpa.emr.it

Comune di Copparo
PEC: comune.copparo@cert.comune.copparo.fe.it

Provincia di Ferrara
PEC: provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it

Consorzio di bonifica pianura di Ferrara
PEC: posta.certificata@pec.bonifica.it

Ausl di Ferrara
Dipartimento Sanità pubblica
PEC: dirdsp@pec.ausl.fe

Agenzia di Protezione Civile
Servizio Ferrara
PEC: stpc.ferrara@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: [ID: 8366] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione ed esercizio di un Impianto fotovoltaico denominato "EG Dafne – Copparo" da realizzarsi in comune

di Copparo (FE) di potenza nominale 34 MWp collegato alla RTN

RICHIEDENTE: EG Dafne S.r.l

CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI PRESENTATE DAL PUBBLICO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, DEL D.LGS. 152/2006

Spett.le Ente,

con la presente il sottoscritto Alessandro Ceschiati in qualità di procuratore speciale e legale rappresentante di EG Colombo S.r.l. ("EG Dafne" o la "Società"), con sede legale in Milano via dei Pellegrini 22 - 20122 Milano (MI), intende riscontrare le osservazioni formulate dal pubblico nell'ambito del procedimento di cui all'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) presentata dalla Società in relazione al progetto fotovoltaico in oggetto (l'"**Impianto Fotovoltaico**" o il "**Progetto**"), con ogni più ampia riserva e salvezza.

Nello specifico, le presenti controdeduzioni sono formulate in riscontro alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate dall'ente Regione Emilia-Romagna e acquisite al protocollo di codesto Spett.le Ministero con nota prot. 0076969 del 12.05.2023, pubblicati il 19.05.2023 (le "**Osservazioni**").

Con la presente, si trasmettono le informazioni e i documenti integrativi richiesti, come elencati per punti di seguito ripresi:

1. Osservazioni di carattere generale

- 1.1 Si allega la "DOC_INT_01 - Intergrazioni - SIA-signed", riguardante la valutazione degli effetti cumulativi sulle diverse matrici ambientali, con particolare riferimento al paesaggio, alla visibilità degli impianti e al consumo di suolo, rispetto ad altri progetti fotovoltaici esistenti, approvati o in corso di valutazione/approvazione nel Comune di Copparo e comuni limitrofi.
- 1.2 Nelle proprie osservazioni la Regione Emilia-Romagna chiede di avere gli shape file relativi al progetto. La scrivente trasmette i file "Shapefile".
- 1.3 Si rimanda al contributo fornito al Comune di Copparo in risposta alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate in data 26/02/2024.

2. Compatibilità con il quadro normativo programmatico

- 2.1 In riferimento alla DAL 28/2010 la scrivente produrrà un elaborato adeguato in fase di predisposizione.
- 2.2 Si rimanda al contributo fornito alla Unione dei Comuni Terre e Fiumi in risposta alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate in data 01/03/2024.
- 2.3 EG Dafne fa parte del gruppo societario riconducibile ad Enfinity Global che sviluppa soluzioni a valore aggiunto per abilitare una transizione sostenibile verso un'economica senza carbonio. L'implementazione di sistemi di accumulo è uno dei pilastri imprescindibili di questa transizione, insieme allo sviluppo delle fonti rinnovabili e all'adeguamento delle infrastrutture di trasporto e distribuzione. Non a caso, pochi mesi fa Enfinity ha istituito la nuova "Growth division" nella cui mission figura anche lo sviluppo e la realizzazione di sistemi di accumulo elettrochimici. L'Italia è al momento la geografia prioritaria in Europa per la società, dove in pochi mesi è stata

inizializzata una pipeline che conta già +300 MW. L'intenzione di Enfinity è quella di perseguire uno sviluppo massivo dei sistemi di accumulo in Italia (e l'Emilia-Romagna è una delle regioni prioritarie), promuovendone l'adozione ovunque possibile al fine di ottimizzare i profili di produzione degli impianti e massimizzare la quota di produzione di energia verde nel mix energetico nazionale. In linea con i suoi valori ed i suoi obiettivi, Enfinity vuole confermare il proprio impegno nel fornire il suo contributo al Paese per raggiungere gli sfidanti (ma raggiungibili) target fissati dalla Commissione Europea nell'ambito energia. Detto quanto sopra precisiamo che per il Progetto specifico EG Pascolo, il benessere all'interconnessione in fase di ottenimento da Terna non contempla, allo stato sistemi di accumulo. La società si riserva ad ogni modo di verificare l'implementazione di tali sistemi a valle del completamento della conclusione dell'iter autorizzativo anche al fine di soddisfare le esigenze di sovraccarico della RTN.

3. Viabilità e interferenze stradali

3.1 Si rimanda al contributo fornito al Comune di Copparo in risposta alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate in data 26/02/2024.

3.2 Si rimanda al contributo fornito alla Provincia di Ferrara in risposta alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate in data 26/02/2024.

4. Gestione acque e rischio idraulico

Si rimanda al contributo fornito all'Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione civile (ARSTPC) in risposta alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate in data 07/02/2024.

5. Mitigazione ambientale

5.1 Si rimanda al contributo fornito al Comune di Copparo in risposta alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate in data 26/02/2024.

Restando a Vs disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono

Distinti Saluti

In fede

Milano 01/03/2024

EG Dafne Srl

