

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

e p.c.

COMMISSIONE TECNICA PNRRPNIEC

compniec@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

Ente di Gestione per il Parchi e le Biodiversità - Delta del Po

PEC: parcodeltapo@cert.parcodeltapo.it

Arpae APA Centro - Ferrara

Arpae SAC Ferrara

PEC: aoofe@cert.arpa.emr.it

Provincia di Ferrara

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

Unione dei Comuni Valli e Delizie

PEC: protocollo@pec.unionevalliedelizie.fe.it

Comune di Argenta

PEC: municipio@pec.comune.argenta.fe.it

Comune di Portomaggiore

PEC: comune.portomaggiore@legalmail.it

Agenzia di Protezione Civile

Servizio Ferrara

PEC: stpc.ferrara@postacert.regione.emilia-romagna.it

Consorzio di bonifica pianura di Ferrara

PEC: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

Ausl di Ferrara

Dipartimento Sanità Pubblica

PEC: dirdsp@pec.ausl.fe

Oggetto: [ID:8744] 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 Dolomiti - Filo D'Argenta" da realizzarsi in comune di Argenta (FE) di potenza nominale 38,5 MWp collegato alla RTN

RICHIEDENTE: EG Dolomiti S.r.l

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

Spett.li Enti,

con la presente il sottoscritto Alessandro Ceschiati in qualità di procuratore speciale e legale rappresentante di EG DOLOMITI S.r.l. ("EG DOLOMITI" 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 dalla Regione Emilia Romagna e acquisite al protocollo di codesto Spett.le Ministero con nota prot. 0162148 del 22.12.2022 (le "Osservazioni"), (parte A delle presenti controdeduzioni) nonché le osservazioni formulate (i) dall'ARPA e acquisite al protocollo di codesto Spett.le Ministero con nota prot. 0162148 del 22/12/2022 (ii) dalla Provincia di Ferrara inviate e acquisite al protocollo di codesto Spett.le Ministero con nota prot. 0161155 del 21.12.2022, e (iii) dall'Unione dei Comuni Valli e Delizie Argenta-Ostellato-Portomaggiore inviate e acquisite al protocollo di codesto Spett.le Ministero con nota prot. 0160244 del 20.12.2022 (Parte B delle presenti controdeduzioni).

A. SULLE OSSERVAZIONI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

I. In generale

I.1 Nelle proprie Osservazioni la Regione Emilia Romagna chiede "di approfondire 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 nei territori dei Comuni di Argenta e Portomaggiore".

Al riguardo la scrivente rileva (i) di aver consultato i comuni di Argenta e Portomaggiore, inoltrando specifica richiesta in data 17/01/2023 circa la presenza di impianti autorizzati o in fase di autorizzazione presenti nei comuni succitati e (ii) di aver ricevuto informazioni di dettaglio su tali impianti da ARPAE con nota Prot. num. 13436/2023 del 25/01/2023.

Tenuto conto di tali informazioni, si comunica che è in corso di redazione la tavola "Effetto cumulo", con la quale si evidenziano gli impianti autorizzati od in fase di autorizzazione interessanti i comuni di Argenta e Portomaggiore indicandone la distanza di questi ultimi dall'Impianto Fotovoltaico di cui alla procedura in oggetto.

I.2 La Regione, nelle Osservazioni, ha altresì richiesto di "poter avere gli shape file relativi al progetto (aree disponibili, aree occupate dai pannelli e tracciato dell'elettrodotto) georeferenziati utilizzando il sistema di coordinate proiettate RDN2008 UTM Zone 32N (EPSG:7791) e RDN2008 UTM Zone 33N (EPSG:7792)".

La scrivente comunica che gli Shape File richiesti con il dettaglio delle aree disponibili, aree occupate dai pannelli e del tracciato relativo all'elettrodotto sono in corso di redazione e verranno integrati a questo spett.

le Ministero tenendo conto di tutti i punti indicati nelle citate Osservazioni.

I.3 Con le Osservazioni in questione la Regione ha segnalato l'assenza del Comune di Portomaggiore tra gli enti coinvolti nel procedimento sebbene il progetto preveda la realizzazione di una parte del cavidotto e della stazione elettrica nel territorio di Portomaggiore.

Sul punto si rileva che con integrazione trasmessa dal proponente a questo spett.le Ministero a mezzo PEC in data 15/12/2022 è stato trasmesso il file "Modulo_Avviso_Pubblico_VIA_20220304" all'interno del quale è stata aggiornata la descrizione dell'impianto con l'indicazione del Comune di Portomaggiore (FE) per la parte relativa alle opere di connessione oltre al Comune di Argenta (FE) già presente in quanto sede dell'impianto menzionato.

II. Compatibilità Con La Pianificazione Territoriale Ed Urbanistica

Con riferimento alle Osservazioni formulate dalla Regione Emilia Romagna- nonché dalla Provincia di Ferrara e dall'Unione dei Comuni Valli e Delizie, si comunica che la scrivente ha provveduto ad adeguare il Progetto al fine di soddisfare la compatibilità con i Piani per le Attività Estrattive esistenti.

A tal fine, si rinvia al documento "20230131 Filo d'Argenta 690Wp 6.7m 2VF 38.4MWp".

III. COMPATIBILITÀ CON IL QUADRO NORMATIVO E PROGRAMMATICO

III.1 Con riferimento agli approfondimenti richiesti in relazione alle aree idonee di cui al DLgs. 199/2021, la scrivente produrrà una dettagliata relazione in fase di predisposizione.

III.2 La Regione Emilia Romagna, nelle proprie Osservazioni, "*ritiene necessario che il proponente approfondisca dal punto di vista della fattibilità progettuale ed economica l'adozione di sistemi di accumulo dell'energia*"

EG Dolomiti 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 Dolomiti, 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.

IV. Sul consumo di suolo agricolo

Nelle proprie Osservazioni la Regione Emilia Romagna chiede "*un approfondimento circa le caratteristiche e il valore del suolo agricolo presente nell'area e la tipologia di coltivazione presente attualmente*".

La scrivente comunica che tale aspetto verrà approfondito con l'integrazione della relazione - in corso di redazione- in cui verranno illustrate le caratteristiche ed il valore del suolo agricolo presente nell'area e la tipologia di coltivazione presente, verificate anche mediante l'anagrafe regionale delle aziende agricole e gli

eventuali accorgimenti progettuali previsti per limitare l'uso del suolo o il mantenimento di un uso agricolo.

V. Sull'inquinamento luminoso

In risposta ai rilievi formulati dalla Regione Emilia Romagna sul punto si allega la relazione "REL31_Relazione_inquinamento_luminoso".

VI. Sui campi elettrici e magnetici

In relazione a questo punto si allega la documentazione tecnica "Opere di connessione 1_EG Dolomiti" e "Opere di connessione 2_EG Dolomiti" in riscontro di tutti i rilievi e raccomandazioni riportati nelle Osservazioni della Regione Emilia Romagna.

VII. Sul rumore

In risposta a quanto richiesto con le Osservazioni della Regione Emilia Romagna, si invia la relazione "3297-CampoFV-FiloArgenta_Integrazioni" tenendo conto di tutti i punti indicati nelle citate Osservazioni.

VIII. Terre e rocce da scavo

In risposta a quanto richiesto con le Osservazioni della Regione Emilia Romagna, si invia la relazione "REL15_Piano_preliminare_utilizzo_TRS" a questo spett. le Ministero tenendo conto di tutti i punti indicati nelle citate Osservazioni

IX. Gestione acque e rischio idraulico

In relazione a questo punto si comunica che è in corso la revisione della documentazione che verrà inviata a questo spett.le Ministero tenendo conto di tutti i punti indicati nelle osservazioni della Regione Emilia Romagna.

X. Sull'atmosfera

In risposta a tale aspetto si comunica che è in corso la revisione del documento SIA, in cui sarà presente una puntuale valutazione della sorgente traffico indotto dal cantiere e una contestuale stima del corrispondente contributo emissivo (in particolare per PM10, NOx). Tale documento sarà trasmesso prontamente.

XI. Sulla viabilità

Nelle proprie osservazioni la Regione Emilia Romagna propone delle raccomandazioni e/o delle richieste inerenti le fasi di cantiere o di esercizio. La scrivente prende atto di tali rilievi che confluiranno, ove applicabili nella progettazione definitiva/esecutiva.

XII. Sulle mitigazioni e compensazioni

In risposta a tale aspetto si invia la relazione "REL02_Relazione_opere_mitigazione".

XIII. Sul piano di monitoraggio e dismissione impianto

In risposta a quanto richiesto con le Osservazioni della Regione Emilia Romagna, si invia la relazione

"REL17_Piano_dismissione_ripristino" a questo spett. le Ministero tenendo conto di tutti i punti indicati nelle citate Osservazioni. Conseguentemente, la Società produrrà apposita fideiussione in conformità a quanto disposto dal DM 10.9.2010 e a quanto stabilito nel titolo autorizzativo.

B. SULLE OSSERVAZIONI DI ARPAE, PROVINCIA DI FERRARA E UNIONE DEI COMUNI

Tenendo conto che i rilievi formulati da ARPAE, Provincia di Ferrara e Unione dei Comuni Valli e Delizie Argenta-Ostellato-Portomaggiore con separate note sono confluiti nelle Osservazioni prodotte dalla Regione Emilia Romagna, si rinvia a quanto dedotto nella sezione A che precede, con riserva di ulteriormente dedurre ed integrare.

Sulla base delle presenti controdeduzioni, si chiede a codesto Spettabile Ministero di voler esprimere giudizio favorevole di compatibilità ambientale del Progetto

Restando a Vs disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono

Distinti Saluti

In fede

Milano 31/01/2023

EG Dolomiti Srl