

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

va@pec.mite.gov.it

e.p.c.

Ministero della Cultura – Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Regione Lombardia

ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it

Provincia di Mantova

provinciadimantova@legalmail.it

Provincia di Brescia

protocollo@pec.provincia.bs.it

Comune di Volta Mantovana

Voltamantovana.mn@legalmail.it

Comune di Cavriana

Comune.cavriana@pec.it

Comune di Lonato del Garda

Protocollo@pec.comune.lonato.bs.it

Parco Regionale del Mincio

Parco.mincio@pec.regione.lombardia.it

Oggetto: [ID: 9058] 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 di potenza di immissione pari a 29,65 MW da realizzare nel Comune di Volta Mantovana (MN) e delle relative opere di connessione alla RTN”. Progetto PNIEC

Proponente: EG Pineta s.r.l.

CONTRODEDUZIONI ALLA NOTA PROT. E ALLA NOTA PROT. 73977 DEL 08.05.2023 recanti le osservazioni e richiesta di integrazioni della Regione Lombardia.

Spett.le Amministrazione,

con la presente il sottoscritto Alessandro Ceschiati in qualità di procuratore speciale e legale rappresentante di EG PINETA S.r.l. (“EG PINETA” o la “Società”), con sede legale in Milano via dei Pellegrini 22 – 20122 Milano (MI), intende riscontrare le osservazioni e le richieste di integrazione 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 anche di successivamente dedurre ed integrare.

Nello specifico, le presenti controdeduzioni sono formulate in riscontro alle osservazioni e richieste di integrazioni inviate dalla Regione Lombardia e acquisite al protocollo di codesto Spett.le Ministero rispettivamente e con nota prot. 73977 del 08.05.2023 (di cui si riporta, per facile lettura, la paragrafazione) ad integrazione di quanto già trasmesso in data 30.6.2023 e in data 14.7.2023.

5. Componente Suolo e Sistema agro-forestale

5.2 In merito alle integrazioni richieste relativamente alla componente pedologica, si invia in allegato lo Studio di Impatto Ambientale aggiornato (elaborato “*IT-2022-0239_VIA_SIA01.01*”) all’interno del quale, al capitolo 9, si approfondisce la suddetta componente.

6. Componente Paesaggio

6.1 Al fine di valutare gli aspetti relativi alla componente paesaggistica, si invia in allegato la Reazione Paesaggistica redatta da professionista abilitato (elaborato “*23Vo33_PD_REL23-Relaz paesag*”). Tale relazione approfondisce il contesto paesaggistico in cui si inserisce l’impianto

fotovoltaico mostrando come l'impianto tecnologico riesca a integrarsi nel territorio. Nello specifico:

- Il progetto è stato approfondito effettuando un migliore inserimento paesaggistico, infatti, sono state rispettate, per quanto tecnicamente possibile, le partiture poderali e le tessiture dei terreni;
- L'ampliamento della fascia mitigativa lungo la SP19 permette la mitigazione visiva dell'impianto senza provocare l'effetto barriera mantenendo dei punti di vista profondi sulle colline circostanti l'area di progetto;
- È stato previsto l'ampliamento degli interventi di mitigazione generando lungo la SP19 un'ampia fascia verde che agirà anche a supporto della biodiversità dell'area.

Per ulteriori dettagli relativi specificatamente alle opere di mitigazione si chiede di far riferimento alla Relazione Agronomica (elaborato "*Relazione agronomica interventi di mitigazione e compensazione - EG Pineta*").

6.2 In merito alla documentazione progettuale richiesta relativa alle opere di mitigazione e di compensazione, si chiede di far riferimento alla Relazione Agronomica (elaborato "*Relazione agronomica interventi di mitigazione e compensazione - EG Pineta*").

Inoltre, sono state realizzate le fotosimulazioni con percezione visiva "a terra" dai principali punti di visibilità dell'impianto mostrando lo stato di progetto nel breve e lungo termine. A tal proposito si chiede di far riferimento all'elaborato "*23Vo33_PD_REL23- Relaz paesag*".

Infine, si invia in allegato la documentazione relativa all'ampliamento 36 kV della stazione di Lonato.

6.3 Relativamente alle indicazioni fornite dal Programma Regionale Energia Ambiente e Clima (PREAC), si chiede di far riferimento all'elaborato allegato "*Verifica di coerenza PREAC*". Inoltre, al fine di valutare e monitorare gli effetti prodotti sul territorio è stato redatto un Piano di Monitoraggio Ambientale che copre le componenti rumore, suolo, vegetazione e fauna (elaborato "*PMA_integrazioni_punto9*")

7. Componente Biodiversità

7.4 Il potenziamento delle opere di mitigazione e l'introduzione delle opere compensative permettono una maggiore compatibilità dal punto di vista delle conservazione e del

miglioramento degli elementi ecosistemici, infatti, i suddetti interventi mirano ad apportare al sistema naturale d'insieme elementi di continuità con lo stesso, mediante ricuciture tra macchie arbustive e alberate, mediante la promozione di biodiversità (con particolare riferimento a wildflowers per quanto riguarda il sistema di mitigazione lungo la Strada Provinciale SP19 e al crack garden relativo all'opera di compensazione adiacente allo specchio d'acqua e all'attuale superficie cementata posti a Ovest dell'area di impianto), in grado di ricreare un habitat in grado di far scaturire un ciclo vitale ideale volto ad attrarre la fauna locale. A tal proposito si chiede di far riferimento alla Relazione Paesaggistica (elaborato "23VO33_PD_REL23- Relaz paesag"), alla Relazione Agronomica (elaborato "Relazione agronomica interventi di mitigazione e compensazione - EG Pineta") e al Piano di Monitoraggio Ambientale (elaborato "PMA_integrazioni_punto9")

7.5 In merito alle opere di compensazione, si chiede di far riferimento alla Relazione Agronomica (elaborato "Relazione agronomica interventi di mitigazione e compensazione - EG Pineta").

7.8 Relativamente alle opere a verde di mitigazione, è stato previsto il potenziamento di tali misure. Di seguito una breve descrizione delle opere previste:

- Ampliamento della fascia mitigativa lungo la SP19 prevedendo la piantumazione di specie arboree e arbustive, realizzazione di superfici gestite a prato, realizzazione di un filare alberato, semina di un miscuglio di fiori selvatici e realizzazione di una siepe arboreo-arbustiva lungo il lato esterno della recinzione perimetrale;
- Integrazione dell'esistente filare di carpini lungo la strada privata di accesso;
- Ricucitura fascia arborea lungo la SP19, ove necessario;

Si invia in allegato la Relazione Agronomica (elaborato "Relazione agronomica interventi di mitigazione e compensazione - EG Pineta") nella quale vengono dettagliati gli interventi previsti.

7.9 In merito all'inerbimento previsto nell'area di impianto, si chiede di far riferimento alla Relazione Agronomica (elaborato "Relazione agronomica interventi di mitigazione e compensazione - EG Pineta") nella quale vengono identificati i miscugli di sementi utilizzati. In merito al monitoraggio dell'area, si chiede di far riferimento al Piano di Monitoraggio Ambientale (elaborato "PMA_integrazioni_punto9"). Infine, si afferma che è previsto l'inerbimento in corrispondenza del tracciato del cavidotto.

7.10 Si afferma che è stata effettuata la revisione delle specie legnose da mettere a dimora, a tal proposito si chiede di far riferimento alla Relazione Agronomica (elaborato “*Relazione agronomica interventi di mitigazione e compensazione - EG Pineta*”).

Si coglie l’occasione per porgere distinti saluti.

Milano 26/07/2023

EG Pineta srl

Riferimenti per contatti:

Federico Genco

fgenco@enfinity.global

+39 349 053 6916