

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.

1. Componente Atmosfera

1.1 In merito alla componente atmosfera, si invia in allegato l’elaborato “IT-2022-0239_PD_REL30.00” nel quale viene effettuata una valutazione delle emissioni in fase di cantiere.

5. Componente Suolo e Sistema agro-forestale

5.3 In merito al sistema di drenaggio dell’area, si invia in allegato la tavola “IT-2022-0239_PD_TAV35.00_Sistema drenaggio”

5.6 Relativamente all'elettrodotto di connessione, il tracciato è stato individuato in fregio alla viabilità esistente (costituita da strade provinciali e comunali). Per quanto concerne l'ultimo tratto di circa 600 metri di connessione in cavo interrato, passante su suolo vegetale, in connessione alla Stazione elettrica Lonato secondo ultima soluzione tecnica validata da Terna, si procederà all'applicazione delle linee guida ISPRA nel caso in cui tali aree risultino aree di suolo naturale.

5.7 Si conferma che saranno adottate le buone pratiche di cantiere per la preparazione del terreno, al fine di salvaguardarne le condizioni pedologiche.

Per quanto riguarda il monitoraggio sulla matrice suolo, il PMA contiene l'indicazione dei punti da campionare e caratterizzare chimicamente in fase ante-operam, secondo quanto riportato nel "Piano preliminare terre e rocce da scavo" (cfr. elaborato cod. "PD_REL14").

Per quanto riguarda la fase post-operam (a seguito della dismissione dell'impianto), è stato previsto un monitoraggio dei suoli (top soil) in corrispondenza di n. 20 punti localizzati entro l'area dell'impianto fine di accertare l'assenza di contaminazioni (dovute ad esempio al transito degli automezzi che accederanno all'area per le attività di manutenzione).

7. Componente Biodiversità

7.1.a In merito alla caratterizzazione delle componenti vegetali presenti nell'area, si chiede di far riferimento alla Relazione sulla Rete ecologica regionale "23V033_PD_REL-RER Aspetti veget".

7.1.b Relativamente alla ricognizione delle specie faunistiche vertebrate e invertebrate, si chiede di far riferimento all'elaborato in allegato "PMA_integrazioni_punto9_signed".

7.2.b In merito alla ricognizione delle specie faunistiche presenti nell'area, si chiede di far riferimento all'elaborato in allegato "PMA_integrazioni_punto9_signed".

7.2.c In merito all'analisi della variazione della connettività ecologica, si chiede di far riferimento all'elaborato in allegato "PMA_integrazioni_punto9_signed".

7.2.d In merito alla valutazione della riduzione dei servizi ecosistemici forniti dal suolo in seguito alla realizzazione dell'impianto, si chiede di far riferimento all'elaborato in allegato "PMA_integrazioni_punto9_signed".

7.11 Relativamente alla dismissione dell'impianto e al ripristino dei luoghi si chiede di far riferimento all'elaborato sul piano di dismissione ("IT-2022-0239_PD_REL16.01"), inoltre si

rettifica che al fine del ripristino dello stato dei luoghi non sono previste opere di ingegneria naturalistica.

8. Piano preliminare di utilizzo delle Terre e rocce da scavo

8.1 In merito ai quantitativi di terre e rocce da scavo che si prevede di riutilizzare, si chiede di far riferimento al Piano preliminare terre e rocce da scavo (elaborato “IT-2022-0239_PD_REL14.01”), in particolare al capitolo 9.

8.2 Con riferimento al numero di campioni da prelevare, si chiede di far riferimento al capitolo 7, pagina 16, del Piano preliminare terre e rocce da scavo (elaborato “IT-2022-0239_PD_REL14.01”).

8.3 In merito ai limiti degli inquinanti a cui far riferimento in relazione alla destinazione d’uso dei siti di riutilizzo, si chiede di far riferimento al capitolo 7, pagina 17, del Piano preliminare terre e rocce da scavo (elaborato “IT-2022-0239_PD_REL14.01”).

8.4 Relativamente al riutilizzo del materiale da scavo come sottoprodotto, si chiede di far riferimento al capitolo 7, pagina 15, del Piano preliminare terre e rocce da scavo (elaborato “IT-2022-0239_PD_REL14.01”).

9. Piano di Monitoraggio Ambientale

In merito al Piano di Monitoraggio ambientale si chiede di far riferimento all’elaborato “PMA_integrazioni_punto9_signed” nel quale vengono fornite le indicazioni e le modalità attuative per lo svolgimento del monitoraggio ambiente, il quale è stato declinato, come richiesto, sulle componenti: rumore, suolo, fauna e vegetazione.

Infine, si informa le spett.li Amministrazione che le risposte alle altre osservazioni sono in corso di predisposizione anche al fine di fornire documentazione tecnica di supporto.

Si coglie l’occasione per porgere distinti saluti.

Milano 14/07/2023

EG Pineta srl

Riferimenti per contatti:

Federico Genco

fgenco@enfinity.global

+39 349 053 6916