

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma
Tel. 06-5722 5074 – 5070
e-mail: va-5@mite.gov.it
PEC: VA@pec.mite.gov.it

e.p.c

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNEIC
PEC: COMPNIEC@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID:8032] 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 Dante – Ferrara Bando” da realizzarsi in comune di Portomaggiore (FE) di potenza nominale 19 MWp collegato alla RTN

Proponente: EG Dante S.r.l.

INVIO INTEGRAZIONI VOLONTARIE

Spett.le Amministrazione,

con la presente EG Dante S.r.l. (di seguito la “Società”), con sede legale in Milano, Via dei Pellegrini 12 (CF e PIVA 11769750966) in persona del legale rappresentante *pro tempore*, Dott. Alessandro Ceschiati, con ogni più ampia riserva e salvezza rileviamo quanto segue.

In data 21.09.2023, la Commissione Tecnica PNRR-PNIEC ha richiesto un sopralluogo a cura del Referente del Gruppo Istruttore per il progetto ID: 8032 EG Dante da effettuare il 27.09.2023 (il “**Sopralluogo**”).

Nel corso del menzionato Sopralluogo il Gruppo Istruttore richiedeva alcuni chiarimenti con particolare riferimento alla componente ambientale paesaggistica e alla stazione elettrica.

A tal fine si invia in allegato alla presente:

A. Componente Paesaggistica/Ambientale

Durante il Sopralluogo, sono state sollevate delle osservazioni, riguardo la componente paesaggistica/ambientale. Tenuto conto di tali osservazioni si trasmettono i seguenti documenti:

- Relazione generale illustrativa
- Relazione SIA
- Integrazione misure di mitigazione
- Relazione paesaggistica
- Piano di monitoraggio microclima e qualità aria

B. Stazione Elettrica

Durante il Sopralluogo, sono state sollevate delle osservazioni, le quali vengono riportate di seguito:

1. PTO (Piano tecnico delle opere di connessione)

Con riferimento al PTO, inviamo la documentazione concernente la Stazione Elettrica e i relativi raccordi aerei.

2. Torre faro

In riferimento alle torri faro, si precisa che le torri faro sono essenziali per garantire la sicurezza delle operazioni all'interno della stazione, come specificato nelle linee guida di Terna (Codifica: LG13-0001-ING SVT IOC Progetto Unificato Criteri di Progettazione Impianti di Potenza, sezione 13.3 Impianto di Illuminazione Esterna, pag. 41 di 54). Conformemente a tali direttive, le torri faro sono alimentate da due circuiti distinti: il primo, per ragioni di sorveglianza (automaticamente attivato con l'oscurità) e il secondo, per necessità di manutenzione (le luci vengono attivate solo su richiesta in caso di specifiche operazioni di manutenzione o di interventi d'emergenza). Di conseguenza, la metà delle luci presenti sulle torri faro rimane generalmente spenta e viene attivata solo in situazioni eccezionali che richiedono un adeguato livello di illuminazione per garantire la sicurezza sul sito.

3. Capofila

Si precisa che tutte le 4 società (EG Pascolo, EG Dolomiti, EG Dante, EG Colombo) hanno ottenuto la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) ed hanno accettato la stessa.

Questi progetti sono stati elaborati e sottoposti a verifica e validazione da parte di Terna. Gli stessi condividono lo stesso punto di connessione e ciascuna società ha presentato la sua pratica individualmente, con diversi codici di pratica e con versamenti corrispettivi separati per la pratica di connessione.

Per abbondanza si precisa che il 07/07/2022, dopo il tavolo tecnico presieduto da Terna, le società hanno nominato Capofila EG Dolomiti. Ad oggi, il 12/10/2023, le stesse società stanno attualmente individuando una nuova Capofila (un nuovo interlocutore unico per Terna).

Infatti, in ogni momento dell'iter autorizzativo può avvenire l'individuazione di una nuova Capofila, nell'ambito delle stesse società, allorquando l'iter di una di esse procedesse più spedito rispetto alle altre.

C. Inquinamento Luminoso

Nell'ottica di applicare le migliori soluzioni tecniche, laddove possibile, abbiamo scelto di aggiornare le relazioni di inquinamento luminoso utilizzando elementi con il minor impatto ambientale. Nella progettazione degli impianti di illuminazione esterna perimetrale, si è tenuto conto di utilizzare le lampade da 24W installate a palo di 3 metri di altezza. Inoltre, l'impianto sarà configurato come "normalmente spento" ed in grado di attivarsi su comando locale o su input di sorveglianza, quindi mediante azionamento automatico in genere oppure manuale solo in caso di presenza dell'operatore. Gli eventi d'intrusione, se avverranno, hanno un carattere temporaneo e limitato nel tempo, questo minimizzerà l'inquinamento luminoso.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Milano, 12/10/2023

EG Dante SRL

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: *Sandra Peceva*

Telefono 3456007960 E-mail speceva@enfinity.global