



Città Metropolitana di Palermo

AREA VIABILITA' ENERGIA E AMBIENTE
DIREZIONE AMBIENTE

Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale

CL 9.9.9/59/2022

Responsabile dell'Istruttoria:

Specialista Tecnico Sig. Domenico Bruno

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
va@PEC.mite.gov.it

Falck Renewables Sicilia S.r.l.
frsicilia@legalmail.it

e, p. c.

Direzione Viabilità
SEDE

Oggetto: [ID: 8475] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs.152/2006 relativa al Parco eolico con impianto di accumulo e opere connesse denominato "Astra", della potenza complessiva di 39,6 MW, ricadente nei comuni di Castronovo di Sicilia (PA), Roccapalumba (PA) e Lercara Friddi (PA). – Proponente: **Falck Renewables Sicilia S.r.l.** – **Parere favorevole con prescrizioni.**

Premesso che con nota prot. n. 164763 del 29/12/2022, acquisita al protocollo di questa Amministrazione al n. 86690 del 29/12/2022, la Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha comunicato la procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006, presentata dal Proponente Falck Renewables Sicilia S.r.l. con sede legale a Milano (MI) in Corso Venezia n. 16, relativa al progetto di un Parco eolico con impianto di accumulo e opere connesse denominato "Astra", della potenza complessiva di 39,6 MW, ricadente nei comuni di Castronovo di Sicilia (PA), Roccapalumba (PA) e Lercara Friddi (PA).

Tutto ciò premesso:

- vista la nota prot. n. 266 del 03/01/2023, che si allega, con la quale questo Ufficio ha richiesto a Direzioni e/o Uffici della Città Metropolitana di Palermo eventuali osservazioni di competenza in merito al progetto, da presentare a questo Ufficio entro il termine del 19/01/2023;
- Considerato che, alla data della presente, non sono pervenute osservazioni da parte di Direzioni e/o Uffici di questa Amministrazione;
- presa visione dello Studio di Impatto Ambientale (Quadro di Riferimento Programmatico – Quadro di Riferimento Progettuale – Quadro di Riferimento Ambientale), della Sintesi Non Tecnica, dell'Avviso al pubblico e di elaborati progettuali a corredo del progetto presentati dal Proponente e pubblicati sul Portale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

- considerato che alla pagina 36 del “*Quadro di Riferimento Progettuale*” dello dello Studio di Impatto Ambientale (codice elaborato “SLA0002”) è riportato tra l’altro che, per i lavori di realizzazione del parco eolico, “*Il calcestruzzo potrà essere confezionato con processo industrializzato in uno stabilimento esterno o in cantiere*”;
- considerato che dalla documentazione verificata non risultano elementi ostativi e che, alla data della presente, a questo Ufficio non risultano segnalati elementi ostativi da parte di Direzioni e/o Uffici della Città Metropolitana di Palermo.

Tutto ciò premesso, visto, e considerato si esprime **parere favorevole** per Parco eolico con impianto di accumulo e opere connesse denominato "Astra", della potenza complessiva di 39,6 MW, ricadente nei comuni di Castronovo di Sicilia (PA), Roccapalumba (PA) e Lercara Friddi (PA), presentato ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. dal Proponente Falck Renewables Sicilia S.r.l., con sede legale a Milano (MI) in Corso Venezia n. 16, con attivazione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), presso la Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Per quanto riguarda l’impatto relativo alle **emissioni in atmosfera prodotte durante la fase di cantiere** per la realizzazione del Parco eolico con l’impianto di accumulo e le opere connesse, durante la fase di dismissione del parco, dell’impianto di accumulo e delle opere connesse e/o dal transito di automezzi in tali fasi, il Proponente in ciascuna fase di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti utilizzati, dovrà rispettare le prescrizioni e le direttive contenute nella Parte I dell’Allegato V alla Parte V del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

In particolare, il Proponente durante la fase di cantiere, al fine di contenere le polveri diffuse, dovrà rispettare le seguenti prescrizioni:

- utilizzo di sistemi di copertura dei cassoni degli automezzi che trasportano materiali polverulenti con teloni;
- circolazione degli automezzi a bassa velocità;
- irrorazione delle strade percorse dai mezzi di trasporto;
- irrorazione delle aree di stoccaggio dei materiali polverulenti.

Inoltre, relativamente al **confezionamento del calcestruzzo in cantiere**, qualora il Proponente intendesse avviare tale attività dovrà preventivamente acquisire dall’autorità competente la relativa autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell’art. 269 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. o, qualora intendesse affidare a terzi l’attività di confezionamento, tali soggetti dovranno preventivamente essere autorizzati alle emissioni in atmosfera ai sensi della stessa norma.

Per la realizzazione di opere interessanti la **viabilità pubblica di competenza di questa Città Metropolitana**, prima dell’inizio dei lavori il Proponente dovrà richiedere alla Direzione Viabilità di questa Amministrazione l’autorizzazione per l’utilizzo del suolo pubblico per il rilascio del N.O. con le relative prescrizioni.

Resta fermo per il Proponente l’obbligo dell’osservanza di ogni ulteriore e restrittiva norma del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell’ottenimento di tutte le altre autorizzazioni/pareri/N.O. da parte di altre Amministrazioni.

Per quanto riguarda l’eventuale **cumulo con altri impianti e/o progetti interessanti la stessa area e le aree limitrofe**, la documentazione prodotta dal Proponente considera solo gli impianti eolici e, pertanto, si segnala l’opportunità che, in riferimento al contesto territoriale del suddetto progetto, il Proponente produca un approfondimento che individui gli impianti fotovoltaici già realizzati e quelli in fase di autorizzazione e/o realizzazione, al fine delle necessarie determinazioni da parte della Commissione Tecnica competente.

*La Responsabile dell’Ufficio
Dott.ssa Pasqua Cavolina*

*Il Direttore
Ing. Dorotea Martino*

(F.to digitalmente)

Allegati:

- nota prot. 266 del 03/01/2023 dell’Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale