



## *Città Metropolitana di Palermo*

AREA VIABILITA' ENERGIA E AMBIENTE

DIREZIONE AMBIENTE

*Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale*

CL 9.9.9/39/2022

*Responsabile dell'Istruttoria: Specialista Tecnico Sig. Domenico Bruno*

*Responsabile dell'Ufficio: Dott.ssa Pasqua Cavolina*

Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[va@PEC.mite.gov.it](mailto:va@PEC.mite.gov.it)

Enel Green Power Italia S.r.l.  
[enelgreenpoweritalia@pec.enel.it](mailto:enelgreenpoweritalia@pec.enel.it)

e, p. c.

Direzione Viabilità  
**SEDE**

**Oggetto: [ID: 7805]** – Proponente: **Enel Green Power Italia S.r.l.** – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto di repowering dell'impianto eolico ex "Contrada Corvo-Cozzo Miturro", ubicato nei Comuni di Caltavuturo (PA) e di Valledolmo (PA) e costituito da n. 45 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 38,25 MW, consistente in un nuovo impianto eolico "Caltavuturo 2" costituito da n. 11 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 66 MW. – **Parere favorevole.**

Premesso che con nota prot. n. 116668 del 26/09/2022, acquisita al protocollo di questa Amministrazione al n. 60230 del 26/09/2022, la Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica 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 Enel Green Power Italia S.r.l., con sede legale a Roma (RM) in Viale Regina Margherita n. 125, per il progetto di un impianto eolico ex "Contrada Corvo-Cozzo Miturro", ubicato nei Comuni di Caltavuturo (PA) e di Valledolmo (PA) e costituito da n. 45 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 38,25 MW, consistente in un nuovo impianto eolico "Caltavuturo 2" costituito da n. 11 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 66 MW.

Per quanto sopra premesso:

- Vista la nota prot. n. 61997 del 03/10/2022, 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 15/10/2022;
- Considerato che, entro il termine del 15/10/2022, non sono pervenute osservazioni da parte di Direzioni e/o Uffici di questa Amministrazione;

- Presa visione dello studio di impatto ambientale, della sintesi non tecnica, dell'avviso al pubblico e di elaborati a corredo del progetto in oggetto presentati dal Proponente Enel Green Power Italia S.r.l. e pubblicati sul Portale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica;
- 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 il progetto di un impianto eolico ex “Contrada Corvo-Cozzo Miturro”, ubicato nei Comuni di Caltavuturo (PA) e di Valledolmo (PA) e costituito da n. 45 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 38,25 MW, consistente in un nuovo impianto eolico “Caltavuturo 2” costituito da n. 11 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 66 MW, presentato ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. dal Proponente Enel Green Power Italia S.r.l., con sede legale a Roma (RM) in Viale Regina Margherita n. 125, 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 della Transizione Ecologica.

Per quanto riguarda l’impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte durante la fase di cantiere per la dismissione dell’impianto esistente e per la realizzazione del nuovo impianto, durante la fase di dismissione del nuovo impianto e/o dal transito di automezzi, 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 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.

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.

Nel caso di 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.

*Il Direttore  
Ing. Salvatore Pampalone  
F.to digitalmente)*

**Allegato:**

- nota prot. 61997 del 03/10/2022 dell’Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale



*Città Metropolitana di Palermo*  
AREA VIABILITA' ENERGIA E AMBIENTE  
DIREZIONE AMBIENTE  
*Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale*

CL 9.9.9/39/2022

*Responsabile dell'Istruttoria:*

*Specialista Tecnico Sig. Domenico Bruno*

Direzione Viabilità

Direzione Viabilità  
Ufficio Geologia

Coordinatore Area Viabilità Energia e Ambiente  
Ufficio Servizi in Campo Energetico

Direzione Gare e Contratti e Innovazione Tecnologica  
Ufficio Pianificazione Territoriale

Ufficio Rifiuti

**LORO SEDI**

**Oggetto: [ID: 7805]** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto di repowering dell'impianto eolico ex "Contrada Corvo-Cozzo Miturro", ubicato nei Comuni di Caltavuturo (PA) e di Valledolmo (PA) e costituito da n. 45 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 38,25 MW, consistente in un nuovo impianto eolico "Caltavuturo 2" costituito da n. 11 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 66 MW. – Proponente: **Enel Green Power Italia S.r.l. – Richiesta osservazioni di competenza.**

Lo scrivente Ufficio ha ricevuto dall'Autorità competente, Ministero della Transizione Ecologica-Direzione Generale Valutazioni Ambientali- Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS, la nota prot. n. 116668 del 26/09/2022 di comunicazione procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di VIA con contestuale Avviso al pubblico e relativa al progetto in oggetto, acquisita al protocollo dell'Amministrazione al n. 60230 del 26/09/2022, che si allegano.

La documentazione relativa al progetto è consultabile sul sito web del Ministero della Transizione Ecologica alla pagina "<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8470/12500>".

Dovendo procedere, ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., entro il 25 ottobre p. v., si invitano codeste Direzioni e Uffici ad inviare allo scrivente, con ogni consentita urgenza, ma comunque **non oltre il 15 ottobre 2022**, le eventuali osservazioni di specifica competenza.

Qualora codeste Direzioni e Uffici non trasmetteranno osservazioni e/o richieste di integrazioni entro termine sopra indicato, il mancato invio si intenderà quale assenso al progetto in questione.

Si resta in attesa di riscontro, rappresentando **l'urgenza** della presente richiesta.

*La Responsabile dell'Ufficio  
Dott.ssa Pasqua Cavolina  
(F.to digitalmente)*

*Il Direttore  
Ing. Salvatore Pampalone  
(F.to digitalmente)*

**Allegati:**

- Nota prot. MiTE n. 116668 del 26/09/2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- Avviso al pubblico