



Città Metropolitana di Palermo
AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/121/2023

*Funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Cavolina*

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

Oggetto: [ID: 10430] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per il repowering di un impianto eolico denominato "Caltavuturo 1" costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva 36 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Caltavuturo (PA) - Proponente: **Enel Green Power Italia S.r.l. - Osservazioni**

Il progetto in oggetto, proposto dalla Società Enel Green Power Italia S.r.l. e denominato “Caltavuturo 1”, trasmesso con nota prot. n. 201048 del 07/12/2023, consiste nel repowering (integrale ricostruzione) di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 36 MW. Le opere di connessione alla rete RTN interesseranno i comuni di Termini Imerese, Sciara, Cerda, Sclafani Bagni, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Petralia Sottana, nella provincia di Palermo; ed i comuni di Santa Caterina Villarmosa e Caltanissetta, nella provincia di Caltanissetta.

Il nuovo impianto verrà realizzato nelle aree occupate dall’impianto esistente e sarà costituito da 6 nuovi aerogeneratori di ultima generazione, per una potenza complessiva pari a 36 MW. Per quanto concerne il collegamento alla RTN di Terna S.p.A. è previsto il mantenimento della connessione attuale presso la Cabina Primaria Caltavuturo.

Il progetto non ricade in aree protette regionali ma potrebbe avere influenza su alcune aree SIC e ZPS non di competenza di questa Amministrazione.

La prima fase del progetto, consistente nello smantellamento dell’impianto attualmente in esercizio, comporterà in primo luogo l’adeguamento delle piazzole e della viabilità per poter allestire il cantiere; successivamente è previsto lo smontaggio dei componenti dell’impianto ed infine l’invio dei materiali residui a impianti autorizzati ad effettuare operazioni di recupero o smaltimento. La seconda fase del progetto, consistente nella realizzazione del nuovo impianto eolico, si svolgerà in parallelo con lo smantellamento dell’impianto esistente.

A seguito di tale comunicazione l’Ufficio scrivente, presa visione della documentazione pubblicata sul sito del Dipartimento dell’Ambiente – Aree Tematiche – VIA VAS – “Portale Valutazioni Ambientali

VIA-VAS", con nota interna prot. n. 92194 del 14/12/2023 (All.1) ha chiesto alla Direzione Viabilità, al Servizio Geologico Metropolitan, all'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP), all'Ufficio Autorizzazioni (AUA) Pianificazione Territoriale – SITR di verificare gli elaborati pubblicati e trasmettere le proprie osservazioni, rappresentando che la mancata trasmissione di osservazioni, pareri, nulla osta o assensi, si intende quale assenso al progetto in questione.

L'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP), con nota prot. n. 94179 del 19/12/2023 (All.2), ha comunicato che da un esame del Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2023-2025 di questa Città Metropolitana, non risulta alcun intervento programmato sovrapponibile con detto progetto.

Per quanto riguarda l'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte durante la fase di cantiere per la realizzazione dell'impianto e/o dalla circolazione dei mezzi, il Proponente in ciascuna fase di trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti, nonché per la circolazione dei mezzi pesanti, dovrà mettere in atto tutti i sistemi per il contenimento delle emissioni diffuse, nel rispetto di tutte le prescrizioni e le direttive contenute nella Parte I dell'Allegato V alla Parte V del D. Lgs. n. 152/06, e ss.mm.ii.

Si fa presente, infine, che, per la realizzazione di eventuali interventi interessanti la viabilità pubblica di competenza di questa Città Metropolitana, prima dell'inizio dei lavori la Società 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.

Tanto si comunica per i conseguenziali provvedimenti.

Il Responsabile E.Q.
Ing. Michele Lo Biondo
(F.to digitalmente)

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente
da: Michele Lo Biondo
Data: 09/01/2024
13:27:25

Il Dirigente
Ing. Lorenzo Fruscione
(F.to digitalmente)

Firmato digitalmente da: Lorenzo Fruscione
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato
rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 10/01/2024 09:55:11

Allegati:

All.1 - Nota della Direzione Energia e Ambiente prot. n. 92194 del 14/12/2023

All.2 - Nota dell'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo della Direzione Ragioneria Generale prot. n. 94179 del 19/12/2023



Città Metropolitana di Palermo

AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/121/2023

Funzionario istruttore:

Dott.ssa Pasqua Cavolina

Direzione Viabilità

Coordinamento interventi edilizi con valenza strategica
Servizio Geologico Metropolitan

Direzione Ragioneria Generale
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

Ufficio Autorizzazioni (AUA) Pianificazione Territoriale - SITR

LORO SEDI

Oggetto: [ID: 10430] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per il repowering di un impianto eolico denominato "Caltavuturo 1" costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva 36 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Caltavuturo (PA) - Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l. - Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Richiesta osservazioni, pareri, nulla osta e assensi di competenza -**

Lo scrivente Ufficio ha ricevuto dall'Autorità competente, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali- Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS la nota, prot. n. 201048 del 07/12/2023, di comunicazione procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di VIA in oggetto, con contestuale trasmissione dell'istanza e dell'avviso al pubblico, acquisiti al protocollo dell'Amministrazione al n. 90531 del 07/12/2023, che si allegano.

Il progetto, proposto dalla Società Enel Green Power Italia S.r.l. e denominato "Caltavuturo 1", consiste nel repowering (integrale ricostruzione) di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 36 MW. Le opere di connessione alla rete RTN interesseranno i comuni di: Termini Imerese (PA), Sciara (PA), Cerda (PA), Sclafani Bagni (PA), Caltavuturo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Petralia Sottana (PA), Santa Caterina Villarmosa (CL) e Caltanissetta (CL).

Il nuovo impianto verrà realizzato nelle aree occupate dall'impianto esistente e, a seguito di smantellamento e dismissione degli aerogeneratori attualmente installati, sarà costituito da 6 nuovi

aerogeneratori di ultima generazione, per una potenza complessiva pari a 36 MW.

Per quanto concerne il collegamento alla RTN di Terna S.p.A. è previsto il mantenimento della connessione attuale presso la Cabina Primaria Caltavuturo.

Il progetto non ricade in aree protette regionali ma potrebbe avere influenza su alcune aree SIC e ZPS non di competenza di questa Amministrazione.

La prima fase del progetto consiste nello smantellamento dell'impianto attualmente in esercizio, che comporterà in primo luogo l'adeguamento delle piazzole e della viabilità per poter allestire il cantiere, sia per la dismissione delle opere giunte a fine vita, sia per la costruzione del nuovo impianto; successivamente è previsto lo smontaggio dei componenti dell'impianto ed infine l'invio dei materiali residui a impianti autorizzati ad effettuare operazioni di recupero o smaltimento.

La seconda fase del progetto, consistente nella realizzazione del nuovo impianto eolico, si svolgerà in parallelo con lo smantellamento dell'impianto esistente.

Il percorso maggiormente indicato per il trasporto delle pale al sito è quello prevede lo sbarco al porto di Porto Empedocle ed in seguito l'utilizzo di un percorso che si snoda lungo la SS640, la A19, la SS120 ed infine l'accesso al parco eolico di Caltavuturo 1.

Il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico, nonché tutta la documentazione tecnica ed amministrativa depositata dalla Società proponente sono pubblicati sul sito web del MASE all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10272/15149>

Si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il **termine di 30 giorni** entro il quale chiunque abbia interesse può presentare al MASE le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Ai sensi del predetto comma, entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i **pareri** delle Amministrazioni e degli Enti pubblici coinvolti.

Dovendo, pertanto, questo Ufficio procedere ad inviare le proprie osservazioni entro il termine predetto, si invitano codeste Direzioni e Uffici ad inviare allo scrivente, con ogni consentita urgenza e comunque **non oltre il 2 gennaio 2024**, le eventuali osservazioni di specifica competenza.

Entro il medesimo termine del **2 gennaio 2024**, laddove ne ricorrano i presupposti, le Direzioni e gli Uffici in indirizzo dovranno inviare alla scrivente Direzione eventuali pareri, nulla osta o assensi di propria competenza.

Qualora codeste Direzioni e Uffici entro il termine sopra indicato non trasmetteranno osservazioni, pareri, nulla osta o assensi, il mancato invio si intenderà quale assenso al progetto in questione.

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

Il Funzionario
Dott.ssa Pasqua Cavolina
(F.to digitalmente)

Il Responsabile E.Q.
Ing. Michele Lo Biondo
(F.to digitalmente)

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente da:
Michele Lo Biondo
Data: 13/12/2023 13:09:50

Allegati:

- Nota Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica prot. n. 201048 del 07/12/2023
- Istanza per l'avvio della procedura di VIA
- Avviso al pubblico



Città Metropolitana di Palermo

Direzione Ragioneria Generale

Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

Via Maqueda 100 - 90134 Palermo - Tel. 0916628284

e - mail program@cittametropolitana.pa.it - C.F. 80021470820

Direzione Ambiente

Al Resp.le Ufficio Ing. Michele Lo Biondo
p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP
PROT 0094179 del 12/12/2023
CL 9.9.9.0.0/121/2023 - 19/12/2023

Oggetto: [ID: 10430] – Procedura di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per il repowering di un impianto eolico denominato “Caltavuturo 1” costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva di 36 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Caltavuturo (PA). - Proponente: **Enel Green Power Italia S.r.l.** – Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Richiesta osservazioni, pareri, nulla osta e assensi di competenza.**

In riferimento alla Vs. nota prot. n. 92194 del 14/12/2023 ed alla nota prot. n. 201048 del 07/12/2023 del Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica (Direz. Gen. Valutazioni Ambientali- Div. V, Procedure di Valutazione VIA e VAS), di pari oggetto, relativamente alle “*eventuali osservazioni di specifica competenza*” sul Progetto di cui in oggetto, con la presente si specifica che, questo ufficio da un esame degli interventi rispondenti alla tipologia “01 – nuove costruzioni”- del Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2023-2025 approvato con Delibera del Commissario ad Acta n. 16 dell' 01/06/2023 , ha riscontrato n. 6 interventi di nuova costruzione, *nessuno dei quali risulta essere sovrapponibile con l'intervento di cui alle suddette note.*

Il Referente interno

Geom. Antonio De Luca

Il Responsabile di E.Q

Dott.ssa Maria Cataldo



Città Metropolitana di Palermo
AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/121/2023
Funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Cavolina

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

Oggetto: [ID: 10430] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per il repowering di un impianto eolico denominato "Caltavuturo 1" costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva 36 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Caltavuturo (PA) - Proponente: **Enel Green Power Italia S.r.l. - Osservazioni**

Il progetto in oggetto, proposto dalla Società Enel Green Power Italia S.r.l. e denominato "Caltavuturo 1", trasmesso con nota prot. n. 201048 del 07/12/2023, consiste nel repowering (integrale ricostruzione) di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 36 MW. Le opere di connessione alla rete RTN interesseranno i comuni di Termini Imerese, Sciara, Cerda, Sclafani Bagni, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Petralia Sottana, nella provincia di Palermo; ed i comuni di Santa Caterina Villarmosa e Caltanissetta, nella provincia di Caltanissetta.

Il nuovo impianto verrà realizzato nelle aree occupate dall'impianto esistente e sarà costituito da 6 nuovi aerogeneratori di ultima generazione, per una potenza complessiva pari a 36 MW. Per quanto concerne il collegamento alla RTN di Terna S.p.A. è previsto il mantenimento della connessione attuale presso la Cabina Primaria Caltavuturo.

Il progetto non ricade in aree protette regionali ma potrebbe avere influenza su alcune aree SIC e ZPS non di competenza di questa Amministrazione.

La prima fase del progetto, consistente nello smantellamento dell'impianto attualmente in esercizio, comporterà in primo luogo l'adeguamento delle piazzole e della viabilità per poter allestire il cantiere; successivamente è previsto lo smontaggio dei componenti dell'impianto ed infine l'invio dei materiali residui a impianti autorizzati ad effettuare operazioni di recupero o smaltimento. La seconda fase del progetto, consistente nella realizzazione del nuovo impianto eolico, si svolgerà in parallelo con lo smantellamento dell'impianto esistente.

A seguito di tale comunicazione l'Ufficio scrivente, presa visione della documentazione pubblicata sul sito del Dipartimento dell'Ambiente – Aree Tematiche – VIA VAS – "Portale Valutazioni Ambientali

VIA-VAS", con nota interna prot. n. 92194 del 14/12/2023 (All.1) ha chiesto alla Direzione Viabilità, al Servizio Geologico Metropolitan, all'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP), all'Ufficio Autorizzazioni (AUA) Pianificazione Territoriale – SITR di verificare gli elaborati pubblicati e trasmettere le proprie osservazioni, rappresentando che la mancata trasmissione di osservazioni, pareri, nulla osta o assensi, si intende quale assenso al progetto in questione.

L'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP), con nota prot. n. 94179 del 19/12/2023 (All.2), ha comunicato che da un esame del Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2023-2025 di questa Città Metropolitana, non risulta alcun intervento programmato sovrapponibile con detto progetto.

Per quanto riguarda l'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte durante la fase di cantiere per la realizzazione dell'impianto e/o dalla circolazione dei mezzi, il Proponente in ciascuna fase di trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti, nonché per la circolazione dei mezzi pesanti, dovrà mettere in atto tutti i sistemi per il contenimento delle emissioni diffuse, nel rispetto di tutte le prescrizioni e le direttive contenute nella Parte I dell'Allegato V alla Parte V del D. Lgs. n. 152/06, e ss.mm.ii.

Si fa presente, infine, che, per la realizzazione di eventuali interventi interessanti la viabilità pubblica di competenza di questa Città Metropolitana, prima dell'inizio dei lavori la Società 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.

Tanto si comunica per i conseguenziali provvedimenti.

Il Responsabile E.Q.
Ing. Michele Lo Biondo
(F.to digitalmente)

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente
da: Michele Lo Biondo
Data: 09/01/2024
13:27:25

Il Dirigente
Ing. Lorenzo Fruscione
(F.to digitalmente)

Firmato digitalmente da: Lorenzo Fruscione
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato
rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 10/01/2024 09:55:11

Allegati:

All.1 - Nota della Direzione Energia e Ambiente prot. n. 92194 del 14/12/2023

All.2 - Nota dell'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo della Direzione Ragioneria Generale prot. n. 94179 del 19/12/2023