



Città Metropolitana di Palermo
DIREZIONE POLIZIA PROVINCIALE E AMBIENTE
Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale

CL 9.9.9/26/2021

Responsabile dell'Istruttoria:

Specialista Tecnico Sig. Domenico Bruno

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo
Divisione 5 - Sistemi di Valutazione Ambientale
CRESS@PEC.minambiente.it

Enel Green Power Italia S.r.l.
enelgreenpoweritalia@pec.enel.it

e, p.c.

Direzione Viabilità
SEDE

Oggetto: [ID_VIP: 6214] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto di ricostruzione integrale (repowering) di n. 23 aerogeneratori, per una potenza complessiva installata di 17,84 MW, con nuovi n. 6 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 36 MW, e dalle relative opere civili ed elettriche, denominato "Sclafani Bagni", da realizzarsi nei Comuni di Sclafani Bagni (PA) e Alia (PA), con l'installazione di un sistema di accumulo di energia (BESS) di potenza pari a 20 MW. Proponente: **Enel Green Power Italia S.r.l. – Osservazioni.**

In riscontro alla nota prot. n. 76545 del 14/07/2021 di codesta Direzione Generale, si comunica che l'Ufficio scrivente, presa visione dello studio di impatto ambientale, della sintesi non tecnica e di elaborati a corredo del progetto dell'impianto in oggetto, pubblicati sul Portale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, con nota interna prot. n. 45521 del 22/07/2021, che si allega alla presente, ha chiesto alle singole Direzioni e/o Uffici di questa Amministrazione, per le rispettive competenze, di presentare le eventuali osservazioni e/o richieste di integrazioni in merito al progetto.

Si relaziona, di seguito, in merito alle risultanze dell'attività sopra descritta, in riferimento alla documentazione pubblicata.

Il progetto in questione riguarda, in sintesi, l'integrale ricostruzione di un impianto eolico

attualmente esistente e in esercizio nei territori comunali di Sclafani Bagni (PA) e Alia (PA) prevede la dismissione di 23 aerogeneratori e la loro sostituzione con 6 aerogeneratori di nuova tecnologia, di potenza pari a 6 MW cadauno e per una nuova potenza installata pari a 36 MW, l'adeguamento della viabilità esistente, la realizzazione di nuovi cavidotti interrati in MT per la trasmissione dell'energia prodotta fino a una nuova sottostazione elettrica di utenza che sarà ubicata nel territorio comunale di Alia e si conetterà alla Cabina Primaria di Alia di proprietà di E-distribuzione.

Le fasi del progetto prevedono la dismissione dell'impianto esistente (Fase 1), la realizzazione del nuovo impianto (Fase 2), l'esercizio del nuovo impianto (Fase 3) e la dismissione del nuovo impianto (Fase 4).

Per quanto riguarda l'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte durante le fasi di cantiere per la dismissione del vecchio impianto, per la costruzione del nuovo impianto e per la dismissione del nuovo impianto (a fine vita utile) e/o dal transito di automezzi, la Società, nello studio di impatto ambientale, illustra misure di contenimento da porre in atto. Tuttavia, durante le suddette fasi, in ciascuna fase di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti utilizzati, la Società Enel Green Power Italia S.r.l. 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.

Inoltre, la Società 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 interne percorse dai mezzi di trasporto;
- irrorazione dell'area di stoccaggio dei materiali polverulenti.

Per quanto riguarda i lavori per l'adeguamento della viabilità pubblica esistente, considerato che il progetto interessa anche strade provinciali di competenza di questa Amministrazione, prima dell'inizio dei lavori, la Società Enel Green Power Italia S.r.l. 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.

Infine, si comunica che l'Ufficio Rifiuti Urbani e Speciali di questa Direzione, per le vie brevi, ha comunicato di non avere osservazioni da esprimere in merito al progetto e che, alla data delle presente, non sono pervenute all'Ufficio scrivente altre osservazioni da parte di altri Uffici tecnici di questa Amministrazione.

Tanto si comunica per il seguito di competenza.

*Il Direttore
Dott. Giuseppe La Manno*

*F.to d'Ordine digitalmente
La Responsabile dell'Ufficio
Dott.ssa Pasqua Cavolina*

Allegato:

- nota prot. n. 45521 del 22/07/2021 dell'Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale



Città Metropolitana di Palermo
DIREZIONE POLIZIA PROVINCIALE E AMBIENTE
Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale

CL 9.9.9/26/2021

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

Direzione Viabilità

Coordinatore Area Viabilità-Edilizia-Beni Culturali
Ufficio Servizi in campo energetico

Direzione Gare e Contratti e Innovazione Tecnologica
Ufficio Pianificazione Territoriale

Ufficio Rifiuti, Speciali e Tributo Speciale

LORO SEDI

Oggetto: [ID_VIP: 6214] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto di ricostruzione integrale (repowering) di n. 23 aerogeneratori, per una potenza complessiva installata di 17,84 MW, con nuovi n. 6 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 36 MW, e dalle relative opere civili ed elettriche, denominato "Sclafani Bagni", da realizzarsi nei Comuni di Sclafani Bagni (PA) e Alia (PA), con l'installazione di un sistema di accumulo di energia (BESS) di potenza pari a 20 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- Divisione V-Sistemi di Valutazione Ambientale, la nota prot. n. 76545 del 14/07/2021 di pari oggetto, acquisita al ns. prot. n. 44566 del 19/07/2021, che si allega con il relativo avviso al pubblico.

Il progetto presentato con l'istanza in oggetto è consultabile sul sito web del Ministero della Transizione Ecologica all'indirizzo "<https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7924/11637>".

Dovendo procedere, ai sensi dell'articolo 24 comma 3 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., entro il 12 settembre p. v., si invitano codeste Direzioni e Uffici ad inviare allo scrivente, con ogni consentita urgenza comunque **non oltre il 30 agosto 2021**, le eventuali osservazioni di specifica competenza.

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

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

Il Direttore

Dott. Giuseppe La Manno

*F.to d'Ordine digitalmente
La responsabile dell'Ufficio
Dott.ssa Pasqua Cavolina*

Allegati:

- nota prot. n. 76545 del 14/07/2021 del Ministero della Transizione Ecologica
- avviso al pubblico di presentazione dell'istanza di Enel Green Power Italia S.r.l.