



Città Metropolitana di Palermo

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

CL 9.9.9/20/2024

Funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Cavolina

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

Oggetto: [ID: 10778] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "**Caltavuturo Estensione**" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL) - Proponente: **Enel Green Power Solar Energy S.r.l.** - Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento – **Osservazioni** -

Codesto Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali- Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS, con nota prot.n. 46242 del 11/03/2024, acquisita al protocollo dell'Amministrazione al n. 19704 del 11/03/2024, ha comunicato la procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di VIA in oggetto ed ha trasmesso l'istanza e l'avviso al pubblico relativi al progetto in oggetto.

Il progetto presentato dalla società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. è finalizzato alla realizzazione di un impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW.

Il progetto, localizzato nei comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA) e Villalba (CL) e con opere di connessione ricadenti nei comuni di Caltavuturo (PA), Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA), Sclafani Bagni (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL), prevede l'installazione di 18 nuove turbine eoliche di potenza 4,52 MW di ultima generazione, con diametro fino a 170 m ed altezza massima fino a 200m. Al fine di garantire l'accesso alle aree destinate alle turbine, sono previste la realizzazione di nuove piazzole per il montaggio degli aerogeneratori, la progettazione di nuovi tratti di viabilità interna ed adeguamenti della viabilità esistente. L'accesso al sito è garantito tramite la SP 64, a cui si collega la SP 8 che garantisce l'accesso a tutti gli aerogeneratori in progetto.

L'energia prodotta dagli aerogeneratori sarà trasportata fino alla Stazione elettrica attraverso un sistema di cavidotti interrati. In aggiunta, il progetto prevede un sistema di accumulo elettrochimico BESS (Battery Energy Storage System) da 35 MW/140 Mwh. Le opere di connessione che saranno realizzate per il collegamento dell'impianto eolico in progetto alla rete di trasmissione nazionale e per il potenziamento della stessa, interesseranno i territori della province di Palermo e Caltanissetta, in particolare i comuni di Caltavuturo, Valledolmo, Sclafani Bagni, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Villalba e Mussomeli.

A seguito di tale comunicazione l'Ufficio scrivente, presa visione della documentazione pubblicata ed in particolare la Sintesi non Tecnica e lo Studio di Impatto Ambientale, con nota prot. n. 22989 del 20/03/2023, che si allega **(All.1)**, ha coinvolto le Direzioni/Uffici dell'Amministrazione potenzialmente interessati dal procedimento.

L'Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo della Direzione Ragioneria Generale ha verificato quanto richiesto e, con nota prot. n.26780 del 03/04/2024, che si allega **(All.2)**, ha comunicato che il progetto in esame non si sovrappone ad interventi già programmati da questa Amministrazione ed inseriti nel Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2024-2026.

La Direzione Viabilità, con nota prot. n. 27555 del 05/04/2024, vista la documentazione pubblicata sul sito del Ministero dell'Ambiente, dalla quale si evince che il progetto potrebbe interessare la S.P. 8 di Valledolmo e la SP 64 di Fichera, ha ritenuto opportuno dare alcune indicazioni in merito alle procedure da seguire per la realizzazione delle opere, relativamente al transito dei trasporti eccezionali, all'utilizzo di viabilità chiusa al transito per l'accesso all'impianto ed alla realizzazione di sottoservizi (cavidotti). Per quanto detto, si comunica che per la realizzazione del progetto il proponente dovrà seguire le indicazioni di cui alla nota sopra citata, prot. n. n. 27555 del 05/04/2024, parte integrante della presente **(All.3)**.

L'Ufficio Rifiuti, con nota prot. n. 29333 del 11/04/24, che si allega **(All.4)**, presa visione degli elaborati depositati ha chiesto che gli stessi vengano integrati con un *“Piano di gestione operativa dei rifiuti complessivo, che consenta di inquadrare l'intervento nella sua interezza e che descriva le modalità di raccolta e le tipologie dei rifiuti, con relativi codici EER, in relazione alla fase di realizzazione dell'impianto e di tutte le opere accessorie e di connessione(fase di cantiere), alla fase di esercizio/manutenzione, nonché quelli generati nella fase di dismissione dell'impianto eolico in esame e delle relative opere, come descritte nei vari elaborati, compresa la descrizione dell'impiego di eventuali materie prime, il tutto nel rispetto della gerarchia stabilita dal D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. che pone la prevenzione della produzione dei rifiuti come obiettivo primario, e dopo le altre forme di gestione in ultimo smaltimento. Il documento dovrà indicare gli eventuali impianti di recupero e /o smaltimento, differenziati per territorio provinciale”*.

Tanto si comunica per il seguito di competenza

Il Direttore
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:11/04/2024 14:57:54

Allegati:

All.1 – Nota Direzione Energia e Ambiente, prot. n. 22989 del 20/03/2023

All.2 – Nota Direzione Ragioneria Generale - Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo, prot. n.26780 del 03/04/2024

All.3 – Nota Direzione Viabilità, prot. n. 27555 del 05/04/2024

All.4 – Nota Ufficio Rifiuti prot. n. 29333 del 11/04/24



Città Metropolitana di Palermo

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

CL 9.9.9/20/2024
Funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Cavolina

Direzione Viabilità

Direzione Ragioneria Generale
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

E.Q. Autorizzazioni (AUA) Pianificazione Territoriale – SITR
Ufficio Emissioni

E,Q. VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche
Ufficio Rifiuti

Direzione Energia e Ambiente
Attività Pianificazione Territoriale – SITR

LORO SEDI

Oggetto: [ID: 10778] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "**Caltavuturo Estensione**" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL) - Proponente: **Enel Green Power Solar Energy S.r.l.** - Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Richiesta osservazioni 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. 46242 del 11/03/2024, acquisita al protocollo dell'Amministrazione al n. 19704 del 11/03/2024, che si allega (**All.1**), con la quale è stata comunicata la procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di VIA e sono stati trasmessi l'istanza (**All.2**) e l'avviso al pubblico (**All.3**) relativi al progetto in oggetto indicato.

Il progetto, presentato dalla società Enel Green Power Solar Energy S.r.l. al Ministero per la Valutazione di Impatto Ambientale, è finalizzato alla realizzazione di un impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW. Il progetto, localizzato nei comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA) e Villalba (CL) e con opere di connessione ricadenti nei comuni di Caltavuturo (PA), Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA), Sclafani Bagni (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL), prevede l'installazione di 18 nuove turbine eoliche di potenza 4,52 MW di ultima

generazione, con diametro fino a 170 m ed altezza massima fino a 200m. Al fine di garantire l'accesso alle aree destinate alle turbine, è prevista la realizzazione di nuove piazzole per il montaggio degli aerogeneratori e la progettazione di nuovi tratti di viabilità interna, con adeguamenti alla viabilità esistente. È previsto inoltre l'utilizzo di aree temporanee di cantiere.

L'accesso al sito è garantito da est tramite la Strada Provinciale 64, a cui si collega la SP 8 che garantisce l'accesso a tutti gli aerogeneratori in progetto.

Per il trasporto delle pale fino al sito è stato identificato quale "percorso maggiormente indicato" lo sbarco al porto di Termini Imerese e quindi il trasporto lungo l'Autostrada A19 fino all'uscita di Tremonzelli, per imboccare la SS120 fino all'altezza di Caltavuturo e poi la percorrenza della SP 64 fino al sito. *"Il trasporto mediante l'uso di camion tradizionali implica numerosi interventi sulla viabilità e di dimensioni considerevoli, pertanto non si prevede di effettuare il trasporto esclusivamente con tali mezzi. Si procederà quindi con tecniche di trasporto miste, ovvero con camion tradizionali lungo l'autostrada e con il blade lifter per il tratto finale, consentendo di ridurre al minimo e allo stretto necessario gli interventi di adeguamento della viabilità".*

L'energia prodotta dagli aerogeneratori, attraverso il sistema di cavidotti interrati, verrà convogliata alla sottostazione di trasformazione 150/33 kV in progetto nel comune di Sclafani Bagni, a sua volta collegata, tramite cavidotto in alta tensione a 150 kV, ad una sottostazione condivisa con altri produttori e collegata alla stazione elettrica di trasformazione 380/150 kV della RTN, di nuova realizzazione da parte dell'ente gestore di rete. La nuova Stazione elettrica prevede anche la realizzazione di raccordi aerei alle linee 150kV "Mussomeli-Marianopoli" e 380kV "Chiaromonte Gulfi-Ciminna. In aggiunta alla sottostazione di trasformazione 150/33kV in progetto, il progetto prevede un sistema di accumulo elettrochimico BESS (Battery Energy Storage System) di taglia pari a 35 MW/140 Mwh.

Le opere di connessione che saranno realizzate per il collegamento dell'impianto eolico in progetto alla rete di trasmissione nazionale e per il potenziamento della stessa, interesseranno i territori della province di Palermo e Caltanissetta e nello specifico i comuni di Caltavuturo, Valledolmo, Sclafani Bagni, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Villalba e Mussomeli.

Il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico sono pubblicati sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10478/15492>

Per quanto detto, considerato 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, si invitano le Direzioni/Uffici in indirizzo a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare allo scrivente, **entro il termine del 04 aprile 2024**, le proprie osservazioni o eventuali pareri N.O. di 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 rimane in attesa di un riscontro alla presente.

Il Funzionario
Dott.ssa Pasqua Cavolina

(F.to digitalmente)
Firmato digitalmente da PASQUA CAVOLINA
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato
rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 20/03/2024 10:40:52

Il Responsabile E.Q.
Ing. Michele Lo Biondo

(F.to digitalmente)
Firmato digitalmente
da: Michele Lo Biondo
Data: 20/03/2024
10:01:29

Allegati:

All.1 – Nota Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS, prot. n. 46242 del 11/03/2024

All.2 – Istanza

All.3 – Avviso al pubblico



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

Fascicolo 9.9.9/20/2024
Responsabile istruttoria:
Dott.ssa Antonietta Sarzana

p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP
PROT 0029333 del 11/04/2024
CL 9.9.9.0.0/20/2024 - 11/04/2024

All'Ufficio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche
Attività VIA – VAS
SEDE

Oggetto: (ID10778) – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto per la realizzazione di un **impianto eolico** denominato **“Caltavuturo Estensione”** di potenza pari a 81,36 MW ,con sistema di accumulo elettrochimico integrato di 35 MW, da realizzarsi nei comuni di Caltavuturo (PA) Scalfani Bagni (PA) Valledolmo (PA) Polizzi Generosa (PA),Castellana Sicula (PA),Villalba (CL) e Mussomeli (CL). **Proponente: Enel Green Power Solar Energy S.R.L** Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento. - **Richiesta osservazioni di competenza Aspetti Rifiuti.**

Con riferimento alla nota prot. n. 22989 del 20.03.2024 di codesto Ufficio - Attività Via-Vas con l'allegata nota del Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali Div. Procedure di VIA e VAS, prot. n. 46242 del 11.03.2024, avente pari oggetto, questo Ufficio ha preso visione della documentazione/elaborati progettuali resi consultabili sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10478/15492>.

Il progetto riguarda la costruzione di un impianto eolico, e relative opere connesse, nei territori dei Comuni di Caltavuturo (PA), Valledolmo (PA) e Scalfani Bagni (PA) e prevede l'installazione di 18 nuovi aerogeneratori per la produzione di energia, la realizzazione di nuovi tratti di viabilità e di piazzole per l'accesso agli aerogeneratori, la posa dei cavidotti in media tensione, la realizzazione di una sottostazione di trasformazione e di un sistema di accumulo elettrochimico (BESS) ed svariate opere accessorie ricadenti anche nel territorio dei comuni di Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).

Presa visione, in particolare, dei seguenti elaborati:

GRE.EEC.R.73.IT.W.14362.00.010.02 - Relazione tecnico-descrittiva - del 29.09.2023

GRE.EEC.R.73.IT.W.14362.12.026.01 - Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo – del 03.03.2021

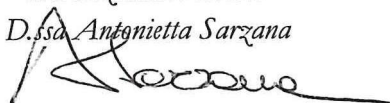
Stante l'estensione del progetto proposto, che andrà ad interessare il territorio di due Province

(Palermo e Caltanissetta) nonché la complessità, dovuta alla realizzazione di svariate opere civili oltre che infrastrutturali, la documentazione prodotta deve essere completata con il seguente elaborato:

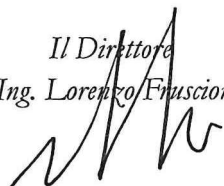
1. Piano di gestione operativa dei rifiuti complessivo, che consenta di inquadrare l'intervento nella sua interezza e che descriva le modalità di raccolta e le tipologie dei rifiuti, con relativi codici EER, in relazione alla fase di realizzazione dell'impianto e di tutte le opere accessorie e di connessione (fase di cantiere), alla fase di esercizio/manutenzione, nonché quelli generati nella fase di dismissione dell'impianto eolico in esame e delle relative opere, come descritte nei vari elaborati, compresa la descrizione dell'impiego di eventuali materie prime, il tutto nel rispetto della gerarchia stabilita dal D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. che pone la prevenzione della produzione dei rifiuti come obiettivo primario, e dopo le altre forme di gestione in ultimo smaltimento. Il documento dovrà indicare gli eventuali impianti di recupero e /o smaltimento, differenziati per territorio provinciale.

Tanto si segnala, per gli aspetti di propria competenza inerenti l'ambito Rifiuti, relativamente al progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato di 35 MW, da realizzarsi nei comuni di Caltavuturo (PA) Scalfani Bagni (PA) Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL). **Proponente: Enel Green Power Solar Energy S.R.L**

Il Funzionario tecnico
D.ssa Antonietta Sarzana



Il Direttore
Ing. Lorenzo Fruscione





Città Metropolitana di Palermo

Direzione Viabilità

CL. _____

Direzione Energia e Ambiente
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR - Bonifiche

e p.c. Sig. Direttore Generale
p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP
PROT 0027555 del 05/04/2024
Responsabile E.Q. Area Centro - Geom. G. Pitarresi

Loro Sedi

OGGETTO: **ID 10778** – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al “Progetto di un impianto eolico, denominato Caltavuturo estensione”, con una potenza totale di 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Caltavuturo (Pa), Sclafani Bagni (Pa), Valledolmo (Pa), Polizzi Generosa (PA) e Castellana Sicula (Pa), Villalba (Cl), Mussomeli (CL). Proponente ENEL GREEN POWER SOLAR ENERGY SRL.

Comunicazione relativa as procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e Responsabile del procedimento.

Richiesta di Osservazioni di Competenza.

Premesso che:

- con nota prot. n. 22989 del 20.3.2024 Codesto Servizio VIA – VAS – VinCA della Direzione Energia e Ambiente, allegando la nota prot. n. 46242 del 11.3.2024 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Div. V – comunicava l'avvio del procedimento e l'avvenuta pubblicazione della documentazione e dell'avviso pubblico della “Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, integrata dalla Valutazione di Incidenza” di cui in oggetto;
- viene richiesto, per quanto di competenza, un parere relativo agli aspetti inerenti la viabilità provinciale, inteso sia relativamente alle infrastrutture stradali interessate dalla realizzazione del predetto impianto, sia relativamente al successivo trasporto eccezionale che interesserà il successivo trasferimento delle attrezzature dell'impianto e/o sottoservizi ricadenti nell'infrastruttura stradale;

Atteso che:

- ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità- *“la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, ivi inclusi gli interventi, anche consistenti in demolizione di manufatti o in interventi di ripristino ambientale, occorrenti per la riqualificazione delle aree di insediamento degli impianti, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione o dalle province delegate dalla regione, ovvero, per impianti con potenza termica installata pari o superiore ai 300*

MW, dal Ministero dello sviluppo economico, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico, che costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico”.

- Ai sensi del comma 1 del predetto art. 12, “ Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all’esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di **pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti**” ed inoltre, ai sensi del comma 4 bis, il proponente “ in sede di presentazione della domanda di autorizzazione di cui al comma 3, può richiedere la dichiarazione di pubblica utilità e l’**apposizione del vincolo preordinato all’esproprio** delle aree interessate dalla realizzazione dell’impianto e delle opere connesse”;
- le sopra citate disposizioni consentono di ricorrere allo strumento della espropriazione per pubblica utilità per acquisire la disponibilità non solo del suolo per la realizzazione dell’impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ma anche del suolo di tutte le opere connesse, tra le quali rientra la viabilità di accesso all’impianto stesso, nonché tutte le aree necessarie per “adeguare” la viabilità demaniale per consentire il transito dei trasporti eccezionali, da autorizzare appositamente nei casi previsti dagli artt. 61 e 62 del Codice della Strada;

Vista la documentazione allegata all’avvio del procedimento di cui in oggetto, scaricata dal Portale Valutazioni Ambientali del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica e precisamente relativo al fascicolo procedura n. 10478/15492 e constatato che, come si evince sia dalla Relazione descrittiva generale , sia nelle tavola indicata “Intervento su viabilità esistente”, potrebbero risultare interessate dall’intervento le seguenti arterie stradali extraurbane di competenza:

1) S.P. n. 8 di Valledolmo, 2) S.P. n. 64 di Serrafichera

Quanto sopra premesso, relativamente alla procedura in oggetto, per l’impianto di produzione di energia elettrica denominato “Caltavuturo estensione”, appare opportuno definire le seguenti osservazioni di competenza:

1. Qualora per la realizzazione dell’impianto siano necessari trasporti eccezionali che comportino modifiche della sede stradale, anche con occupazione di aree private, tali modifiche dovranno essere realizzate in maniera definitiva, previa presentazione di progetto alla direzione viabilità che ne rilascerà apposita autorizzazione, nel rispetto del Codice della strada, del suo regolamento di attuazione e delle norme tecniche di costruzione delle strade; nel caso in cui le eventuali modifiche alla sede stradale comportino la necessità di acquisire aree private, le procedure di esproprio/acquisizione e frazionamento saranno a carico del proponente che provvederà a volturare le aree interessate in favore della Città metropolitana di Palermo, al termine dei lavori.
2. In ogni caso il transito eccezionale sarà consentito, previa attestazione della verifica di stabilità statica delle opere d’arte presenti lungo il percorso individuato, da definire con apposita relazione a firma di tecnico abilitato a carico del proponente.
3. Nel caso la viabilità di accesso all’impianto interessi tratti di strade chiuse al transito, il proponente dovrà farsi carico di tutte le opere necessarie a consentire la revoca dell’ordinanza di chiusura.
4. La realizzazione di sotto servizi (cavidotti) lungo la viabilità di competenza sarà soggetta a rilascio di apposita autorizzazione da parte dell’Ente

Il Responsabile E.Q.
Dott. Urbanista G.B. Costanzo



Il Direttore
Ing. D. Martino



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 di E.Q. Ing. Michele Lo Biondo

p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP

PROT 0026780 **SEDE** 04/2024

CL 9.9.9.0.0/20/2024 - 03/04/2024

Oggetto: [ID: 10778] – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un **impianto eolico**, denominato **“Caltavuturo Estensione”** di potenza di 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW, da realizzarsi nei comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL) - Proponente: **Enel Green Power Solar Energy S.r.l.** - Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Richiesta osservazioni di competenza.**

In riferimento alla Vs. nota prot. n. 22989 del 20/03/2024 ed alla nota prot. n. 46242 del 11/03/2024 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 2024-2026 approvato con Delibera del Commissario ad Acta n. 2 del 22/01/2024, ha riscontrato n. 5 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

Il Direttore
Dott. Massimo Bonomo

ALLEGATO_3_m_ante_MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0068973.12-