



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

CL 9.9.9/35/2024

*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: 10664] Procedura di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 25,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA) - Proponente: **E-Way 8 srl** - 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, in qualità di Autorità competente, con nota prot. n. 91053 del 17/5/2024, acquisita al protocollo dell'Amministrazione al n. 39325 del 17/5/2024, ha comunicato la procedibilità dell'istanza in oggetto e l'avvio della procedura di VIA ed ha trasmesso l'istanza ed il relativo avviso al pubblico. Il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico sono stati pubblicati sul sito web del Ministero.

In sintesi il progetto, presentato dalla Società E-Way 8 srl, è finalizzato alla realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico avente potenza di picco pari a 25,01 MW, costituito da un generatore fotovoltaico suddiviso in 11 sottocampi, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA). Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A., avente Codice pratica MYTERNA n. 202100462.

Dall'esame della documentazione depositata si evince che le aree produttive di progetto coinvolgono esclusivamente il comune di Alcamo; mentre, il territorio della provincia di Palermo sarà interessato dal trasporto per approvvigionamento di merci con partenza dal porto commerciale di Palermo e percorrenza delle seguenti tratte:

- Area Urbana di Palermo
- SS 624
- SP10

- SP di PASSOFONDO

Inoltre, il territorio della provincia di Palermo sarà interessato anche dai lavori necessari alla realizzazione dell'Elettrodotto esterno in cavo interrato, per l'interconnessione della Cabina di Raccolta e Misura dell'impianto produttivo in antenna a 36 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 220/36kV, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Partinico – Partanna".

Per tutto quanto sopra detto, l'Ufficio scrivente, con nota prot. n. 40081 del 21/5/2024 (**All.1**) ha invitato le Direzioni/Uffici potenzialmente interessati a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare le proprie osservazioni o eventuali pareri/N.O. di competenza.

Preliminarmente si osserva che l'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP) della Direzione Ragioneria Generale, con nota prot. n. 42515 del 29/5/2024 (**All.2**), ha comunicato che l'intervento in progetto non si sovrappone ad interventi rispondenti alla tipologia "01-nuove costruzioni" già programmati da questa amministrazione ed inseriti nel Programma Triennale dei LL.PP. 2024-2026".

Relativamente alla viabilità, la Direzione competente, con nota prot. n. 42955 del 30/5/2024 (**All.3**), ha comunicato di aver preso visione della documentazione pubblicata e di aver rilevato che le arterie stradali riportate nel progetto, per le sigle individuate non risulterebbero di competenza di questa Amministrazione, in quanto la citata SP10 ricade nel territorio delle Alte Madonie, nel territorio del comune di Alimena; inoltre, non esiste alcuna arteria stradale denominata "di Passofondo". Inoltre, la Direzione Viabilità ha ritenuto opportuno definire alcune osservazioni di carattere generale relativamente a:

- trasporti eccezionali che comportino la modifica della sede stradale;
- transito eccezionale;
- strade chiuse al transito;
- realizzazione di sotto servizi (cavidotti) lungo la viabilità di competenza.

Per quanto sopra detto, si chiede al Proponente una verifica degli elaborati progettuali, al fine di identificare se sono previsti interventi nel territorio della provincia di Palermo, specificando quali sono gli interventi previsti e quali tratti di viabilità di competenza di questa Amministrazione saranno interessati da detti interventi.

L'E.Q. Autorizzazioni (A.U.A.) – Pianificazione territoriale – SITR, presa visione degli elaborati progettuali allegati all'istanza presentata dalla Società E-Way 8 srl e valutato che le uniche operazioni ricadenti nel territorio della Città Metropolitana di Palermo consistono nei lavori di collegamento della RTN in entra-esce con una nuova stazione elettrica di trasformazione, da realizzare a cura di altro soggetto, nonché del cavidotto interrato a 36 kV di collegamento tra l'impianto produttivo e la stazione di trasformazione, con nota prot.n. 42769 del 30/5/2024 (**All.4**), ha prodotto le proprie osservazioni in merito alle emissioni in atmosfera ed ha ritenuto il progetto compatibile, nell'osservanza delle prescrizioni relative alle emissioni in atmosfera prodotte durante la fase di cantiere per la costruzione del cavidotto ricadente nel territorio provinciale ed in quella di dismissione dell'impianto, relative a:

- lavori per la costruzione del cavidotto e per la dismissione dello stesso (a fine vita utile);
- transito di automezzi;
- produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti utilizzati;
- eventuale confezionamento di calcestruzzo o di conglomerati bituminosi con dispositivo fisso in cantiere;
- utilizzo di generatori di energia elettrica nella fase di costruzione dell'impianto

- utilizzo di veicoli/macchinari a motore.

Tanto si comunica per il seguito di competenza e si trasmettono, in allegato, le note citate al fine dell'approfondimento delle osservazioni in merito alla programmazione, alla viabilità, alle emissioni in atmosfera.

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

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente da:
Michele Lo Biondo
Data: 12/06/2024
08:23:09

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

Firmato digitalmente da: Lorenzo Fruscione
Data: 12/06/2024 13:50:36

Allegati:

All.1 – Nota Direzione Energia e Ambiente, Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche, prot. n. 40081 del 21/5/2024

All.2 – Nota Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP) della Direzione Ragioneria Generale, prot. n. 42515 del 29/5/2024

All.3 – Nota Direzione Viabilità, prot. n. 42955 del 30/5/2024

All.4 – Nota E.Q. Autorizzazioni (A.U.A.) – Pianificazione territoriale – SITR, prot. n. 42769 del 30/5/2024



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

CL 9.9.9/35/2024
Funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Carolina

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

LORO SEDI

Oggetto: [ID: 10664] Procedura di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 25,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA) - Proponente: **E-Way 8 srl** - 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. 91053 del 17/5/2024, che si allega (**All.1**), acquisita in pari data al protocollo dell'Amministrazione al n. 39325, con la quale è stata comunicata la procedibilità dell'istanza in oggetto e 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.

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

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10422/15394>

In sintesi il progetto, presentato dalla Società Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico S.r.l. è finalizzato alla realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico avente potenza di picco pari a 25,01 MW, costituito da un generatore fotovoltaico suddiviso in 11 sottocampi, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA). Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A., avente Codice pratica MYTERNA n. 202100462.

Le aree produttive di progetto coinvolgono esclusivamente il comune di Alcamo; mentre, il territorio della provincia di Palermo sarà interessato dal trasporto per approvvigionamento di merci con partenza dal porto commerciale di Palermo e percorrenza delle seguenti tratte:

- Area Urbana di Palermo
- SS 624
- SP10
- SP di PASSOFONDO

A tal proposito il Proponente dichiara che tale viabilità di avvicinamento è opportunamente dimensionata per il trasporto su gomma fino alle aree di impianto, con passaggi da rete statale fino alle provinciali e che la tipologia di trasporto prevista non richiede alcun ricorso a interventi di adeguamento poiché non afferente trasporti eccezionali per dimensione e/o peso.

Inoltre, il territorio della provincia di Palermo sarà interessato anche dai lavori necessari alla realizzazione dell'Elettrodotto esterno in cavo interrato per l'interconnessione della Cabina di Raccolta e Misura dell'impianto produttivo in antenna a 36 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 220/36kV, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Partinico - Partanna".

Per tutto quanto sopra 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 le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, ed entro il medesimo termine, sono acquisiti i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici coinvolti nel procedimento, si invitano le Direzioni/Uffici in indirizzo a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare allo scrivente, **entro il termine del 13 giugno 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.

Il Funzionario
Dott.ssa Pasqua Cavolina

(F.to digitalmente)

Il Direttore
Ing. Lorenzo Fruscione

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. 91053 del 17/5/2024

All.2 – Istanza

All.3 – 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 Funz. Istr. Dott.ssa Pasqua Cavolina
p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP
PROT 0042515 d SEDE 5/2024
CL 9.9.9.0.0/35/2024 - 11/06/2024

Oggetto: [ID: 10664] – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un **impianto agro-fotovoltaico**, di potenza pari a 25,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA) - Proponente: **E-Way 8 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. 40081 del 21/05/2024 ed alla nota prot. n. 91053 del 17/05/2024 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



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
Responsabile E.Q. Area Est - Ing. E. Ventura
CL 9.9.9.0.0/35/2024 - 30/05/2024
Responsabile E.Q. Area Centro – Geom. G. Pitarresi

Loro Sedi

OGGETTO: (ID: 10664) “Procedura di V.I.A. ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006 rrelativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 25,01 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo e Monreale – Proponente. E-Way 8 srl – Comunicazione relativa alla procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento – Richiesta osservazioni di competenza.

Premesso che:

- con nota prot. n. 40081 del 21.5.2024 Codesto Servizio VIA – VAS – VinCA della Direzione Energia e Ambiente , allegando la nota prot. n. 91053 del 17.5.2024 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale delle Valutazioni Ambientali, comunicava la procedibilità dell’istanza e l’avvio della “Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale”, relativi al progetto in oggetto;
- viene richiesto, per quanto di competenza, delle osservazioni e/o 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 del Ministero dell’Ambiente all’indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10422/15394> dove in particolare, nell’elaborato “Relazione Tecnica Descrittiva Generale”, quale viabilità ipotizzata di approvvigionamento al sito, vengono indicate delle arterie stradali che, per le sigle individuate, non risulterebbero di competenza di questa Amministrazione in quanto:

- la S.P. n. 10 della Città Metropolitana di Palermo (denom. Di Sella Rimedio) ricade nel Comune di Alimena, nelle Alte Madonie;
- Non esiste alcuna arteria stradale provinciale denominata “Di Passofondo”

Quanto sopra premesso, relativamente alla procedura in oggetto, per il progetto indicato in oggetto, nel presupposto che più approfondite analisi da parte dei progettisti potrebbero definire l’individuazione di ulteriore viabilità di competenza, appare opportuno definire le seguenti osservazioni di *carattere generale*:

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, nonché ogni opera generatrice di interferenza su viabilità di competenza, sarà soggetta a rilascio di apposita autorizzazione da parte dell’Ente

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



Il Direttore
Ing. D. Martino





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

CL 9.9.9/35/2024
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

LORO SEDI

Oggetto: [ID: 10664] Procedura di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 25,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA) - Proponente: **E-Way 8 srl** - 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. 91053 del 17/5/2024, che si allega (**All.1**), acquisita in pari data al protocollo dell'Amministrazione al n. 39325, con la quale è stata comunicata la procedibilità dell'istanza in oggetto e 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.

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

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10422/15394>

In sintesi il progetto, presentato dalla Società Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico S.r.l. è finalizzato alla realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico avente potenza di picco pari a 25,01 MW, costituito da un generatore fotovoltaico suddiviso in 11 sottocampi, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA). Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A., avente Codice pratica MYTERNA n. 202100462.

Le aree produttive di progetto coinvolgono esclusivamente il comune di Alcamo; mentre, il territorio della provincia di Palermo sarà interessato dal trasporto per approvvigionamento di merci con partenza dal porto commerciale di Palermo e percorrenza delle seguenti tratte:

- Area Urbana di Palermo
- SS 624
- SP10
- SP di PASSOFONDO

A tal proposito il Proponente dichiara che tale viabilità di avvicinamento è opportunamente dimensionata per il trasporto su gomma fino alle aree di impianto, con passaggi da rete statale fino alle provinciali e che la tipologia di trasporto prevista non richiede alcun ricorso a interventi di adeguamento poiché non afferente trasporti eccezionali per dimensione e/o peso.

Inoltre, il territorio della provincia di Palermo sarà interessato anche dai lavori necessari alla realizzazione dell'Elettrodoto esterno in cavo interrato per l'interconnessione della Cabina di Raccolta e Misura dell'impianto produttivo in antenna a 36 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 220/36kV, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Partinico - Partanna".

Per tutto quanto sopra 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 le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, ed entro il medesimo termine, sono acquisiti i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici coinvolti nel procedimento, si invitano le Direzioni/Uffici in indirizzo a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare allo scrivente, **entro il termine del 13 giugno 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.

Il Funzionario
Dott.ssa Pasqua Cavolina

Firmato digitalmente da PASQUA CAVOLINA
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato rispetta le
raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N.
121/2019
Data: 21/05/2024 12:03:26

(F.to digitalmente)

Il Direttore
Ing. Lorenzo Fruscione

Firmato digitalmente da: Lorenzo
Fruscione
Data: 21/05/2024 12:12:34

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. 91053 del 17/5/2024

All.2 – Istanza

All.3 – Avviso al pubblico

230521
2858



Città Metropolitana di Palermo

Area Sviluppo Patrimoniale Ambientale Energetico ed Economico Sociale

Direzione Energia e Ambiente

E.Q. Autorizzazioni (A.U.A.) – Pianificazione territoriale - SITR

Funzionario istruttore: Dott. Claudio Marino
Tit./Fasc. 9.9.9/35/2024

E.Q. VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

Oggetto: **Osservazioni di competenza sulle emissioni in atmosfera.**

[ID: 10664] – Proponente: E-Way 8 srl - Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 25,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA) - Procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

In risposta alla nota prot. n. 40081 del 21/05/2024 di richiesta osservazioni, pareri, nulla osta e assensi di competenza sull'intervento specificato in oggetto, si è presa visione degli elaborati progettuali allegati all'istanza presentata dalla Ditta E-Way 8 srl.

Dalla relazione tecnica, emerge che le uniche operazioni ricadenti nel territorio della Città Metropolitana di Palermo consistono nei lavori di collegamento della RTN in entra-esci con una nuova stazione elettrica di trasformazione, quest'ultima da realizzare a cura di altro soggetto, nonché del cavidotto interrato a 36 kV di collegamento tra l'impianto produttivo e la stazione di trasformazione.

Le attività previste in cantiere ed aventi interesse per le emissioni in atmosfera, nella fase di impianto ed in quella di dismissione, sono rappresentate fondamentalmente dalla movimentazione dei mezzi su strade non asfaltate per trasporto di componenti e materiali di impianto e dagli scavi per la realizzazione dei cavidotti interrati con accumulo di materiale a bordo scavo.

I potenziali impatti diretti sulla qualità dell'aria sono legati al movimento terra per la preparazione delle aree di cantiere e la costruzione del progetto, nonché la sua dismissione, con conseguente emissione di particolato (PM10, PM2.5) in atmosfera, alla risospensione di polveri dovute al transito di veicoli su strade non asfaltate, all'utilizzo di veicoli/macchinari a motore nelle fasi di costruzione con relativa emissione di gas di scarico (PM, CO, SO₂ e NO_x).

Lo Studio di Impatto Ambientale evidenzia che, per l'intervento nel suo complesso, *“L'indagine effettuata sul comparto atmosfera ha rilevato che, nel corso della vita utile dell'opera, non si avranno incidenze significative anzi, l'opera apporterà dei benefici in termini di mancate emissioni di CO₂ nell'atmosfera”*.

In riferimento agli elaborati di progetto allegati all'istanza del proponente, per quanto sopra esposto, si prescrive quanto segue.

Relativamente all'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte durante le fasi di cantiere per la costruzione del cavidotto ricadente nel territorio provinciale dell'impianto agrovoltaico e per la dismissione

dello stesso (a fine vita utile) e/o dal transito di automezzi, in ciascuna fase di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti utilizzati, il proponente dovrà rispettare le prescrizioni e le direttive contenute nella Parte I dell'Allegato V alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 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;
- lavaggio/bagnatura delle gomme degli automezzi all'interno del cantiere e all'uscita dallo stesso;
- irrorazione delle strade interne percorse dai mezzi di trasporto;
- irrorazione delle aree di stoccaggio dei materiali polverulenti;
- umidificazione del terreno nelle aree di cantiere soggette a traffico di veicoli e mezzi d'opera.

Nel caso di confezionamento di calcestruzzo o di conglomerati bituminosi con dispositivo fisso in cantiere, qualora il Proponente intendesse avviare tali attività, dovrà preventivamente acquisire dalla competente autorità la relativa autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.: qualora intendesse affidare a terzi l'attività di confezionamento all'interno del cantiere, tali soggetti dovranno preventivamente essere autorizzati alle emissioni in atmosfera ai sensi della stessa norma.

Per quanto riguarda l'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte dall'utilizzo di generatori di energia elettrica nella fase di costruzione dell'impianto, nel caso in cui tali dispositivi per caratteristiche tecniche rientrassero in categoria soggetta all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, il proponente o il soggetto responsabile di tale fase dovrà preventivamente acquisire dalla competente autorità l'autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Per quanto riguarda l'utilizzo di veicoli/macchinari a motore, si prescrive il rispetto delle misure a carattere operativo e gestionale già previste in progetto (uso di macchinari ed apparecchiature a basse emissioni e di veicoli omologati in conformità alle più recenti Direttive della Comunità Europea e ai successivi recepimenti nazionali per quanto concerne le emissioni in atmosfera di composti inquinanti, spegnimento dei mezzi durante le fasi di carico/scarico e durante qualunque sosta, circolazione a bassa velocità, periodica manutenzione di macchine ed apparecchi con motore a combustione al fine di garantirne la perfetta efficienza).

Tutto ciò premesso, visto e considerato, **si ritiene compatibile, nell'osservanza delle prescrizioni sopra riportate**, il progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 25,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA), limitatamente alla costruzione del cavidotto ricadente nel territorio della Città Metropolitana di Palermo, presentato con istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. dal proponente E-Way 8 srl, ai fini del rilascio del Provvedimento di V.I.A. presso il MITE.

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.

Tanto si comunica per il seguito di competenza.

Il Responsabile E.Q.
Dott. Claudio Marino
(firmato digitalmente)

Firmato digitalmente da: Claudio Marino
Data: 29/05/2024 14:02:59