



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

CL 9.9.9/96/2023

Responsabile dell'Istruttoria:

Specialista Tecnico Sig. Domenico Bruno

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

Repower Renewable S.p.A.  
[elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it](mailto:elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it)

e, p. c.

Direzione Viabilità  
E.Q. Gestione e Manutenzione Strade Area Centro  
**SEDE**

**Oggetto: [ID: 9851] – Proponente: Repower Renewable S.p.A. – 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 agrivoltaico denominato "Palastanga", della potenza di 38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Monreale (PA), Corleone (PA), Piana degli Albanesi (PA), Santa Cristina Gela (PA) e Belmonte Mezzagno (PA). – Osservazioni e Parere di Competenza.**

Il Servizio scrivente 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. 150478 del 22/09/2023 relativa alla comunicazione di procedibilità dell'istanza presentata dal Proponente Repower Renewable S.p.A., con sede legale a Venezia (VE) in Via Lavaredo nn. 44/52, per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) con contestuale trasmissione dell'istanza e dell'avviso al pubblico relativi al progetto dell'impianto agrivoltaico in oggetto, acquisiti al protocollo dell'Amministrazione al n. 67628 del 22/09/2023.

Il Servizio scrivente, presa visione sommariamente della "Relazione Studio di Impatto Ambientale" (Cod. "SLA.02"), della "Relazione Sintesi Non Tecnica" (Cod. "SLA.01") e di elaborati a corredo del

progetto dell'impianto, pubblicati sul Portale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del MASE, con nota interna prot. n. 71229 del 04/10/2023 ha chiesto a singole Direzioni e/o Uffici di questa Amministrazione, per le rispettive competenze, di inviare a questo Servizio entro e non oltre il termine del 15/10/2023 le eventuali osservazioni e/o richieste di integrazioni in merito al progetto concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale e, laddove pertinenti, pareri, nulla osta o assensi, rappresentando che il mancato invio è da intendere quale assenso al progetto.

Alla suddetta richiesta, entro il termine del 15/10/2023, ha dato riscontro solo la Direzione Ragioneria Generale - Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP) di questa Amministrazione che, con nota interna prot. n. 72897 del 10/10/2023, ha rilasciato osservazioni non ostative in merito al progetto specificando che da un esame degli interventi rispondenti alla tipologia "01 - nuove costruzioni" del Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2023-2025 della Città Metropolitana di Palermo sono stati riscontrati n. 6 interventi di nuova costruzione, nessuno dei quali risulta essere sovrapponibile con l'intervento relativo alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico in oggetto.

Di seguito si relaziona in merito alle risultanze dell'attività istruttoria sopra descritta, in riferimento ad un approfondimento dello Studio di Impatto Ambientale, della Sintesi Non Tecnica e di elaborati a corredo del progetto dell'impianto.

L'istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., è stata presentata per il progetto relativo alla realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato "Palastanga", della potenza di 38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei comuni di Monreale (PA), Corleone (PA), Piana degli Albanesi (PA), Santa Cristina Gela (PA) e Belmonte Mezzagno (PA). L'impianto agrivoltaico da realizzare nei territori comunali di Corleone e Monreale, suddiviso in n. 6 sottocampi uno dei quali ulteriormente suddiviso in n. 2 sottocampi e dotato di cabina di raccolta (CR) sita all'interno dell'impianto, mediante cavidotto interrato su strade pubbliche lungo i territori dei comuni di Monreale, Piana degli Albanesi e Santa Cristina Gela sarà collegato alla sottostazione utente (SSE) nei pressi di Contrada Andreotta di quest'ultimo comune e alla RTN, mediante nuovo elettrodotto di raccordo ricadente nei territori dei comuni di Santa Cristina Gela e Belmonte Mezzagno.

Pertanto, per quanto riguarda l'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte durante le fasi di cantiere per la costruzione dell'impianto agrivoltaico e per la dismissione dello stesso (a fine vita utile) e/o dal transito di automezzi, il Proponente nello Studio di Impatto Ambientale illustra misure che porrà in atto. Tuttavia, durante le suddette fasi, in ciascuna fase di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti utilizzati, la Società proponente 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 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.

Nel caso di confezionamento di calcestruzzo con dispositivo fisso in cantiere, qualora la Società proponente intendesse avviare tale attività dovrà preventivamente acquisire dall'autorità competente la relativa autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. o, qualora intendesse affidare a terzi l'attività di confezionamento, 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'eventuale 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 che effettuerà tale fase dovrà preventivamente acquisire dalla competente autorità tale autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Considerato che dalla documentazione verificata non risultano elementi ostativi e che, alla data della presente, a questo Servizio non risultano segnalati elementi ostativi da parte di Direzioni e/o Uffici della Città Metropolitana di Palermo.

Tutto ciò premesso e considerato si esprime **parere favorevole** per il progetto relativo alla realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Palastanga", della potenza di 38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Monreale (PA), Corleone (PA), Piana degli Albanesi (PA), Santa Cristina Gela (PA) e Belmonte Mezzagno (PA), presentato ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. dal Proponente Repower Renewable S.p.A., con sede legale a Venezia (VE) in Via Lavaredo nn. 44/52, 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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Per la 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 con rilascio di relativo N.O. con le relative prescrizioni.

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.*  
*Ing. Michele Lo Biondo*  
*(firmato digitalmente)*

*Il Direttore*  
*Ing. Lorenzo Fruscione*  
*(firmato digitalmente)*

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente da:  
Michele Lo Biondo  
Data: 20/10/2023  
11:29:21

Firmato digitalmente da:Lorenzo Fruscione  
Limite d'uso:Explicit Text: Questo certificato rispetta le  
raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid  
N. 121/2019  
Data:23/10/2023 09:25:08

#### **Allegato:**

- nota interna prot. 72897 del 10/10/2023 dell'Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP) della Città Metropolitana di Palermo.



## Città Metropolitana di Palermo

Direzione Ragioneria Generale  
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)  
Via Maqueda 100 - 90134 Palermo – Tel. 0916628431

e – mail [program@cittametropolitana.pa.it](mailto:program@cittametropolitana.pa.it) – C.F. 80021470820

### Direzione Ambiente

Al Resp.le Ufficio Ing. Michele Lo Biondo  
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo RGP  
PROT 0072897 del 10/10/2023  
CL 9.9.9.0.0/96/2023-10/10/2023  
SEDE

**Oggetto:** [ID: 9851] – Proponente: **Repower Renewable S.p.A** – 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 agrivoltaico denominato “Palastanga”, della potenza di 38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Monreale (PA), Corleone (PA), Piana degli Albanesi (PA), Santa Cristina Gela (PA) e Belmonte Mezzagno (PA). – **Richiesta osservazioni, pareri, nulla osta e assensi di competenza -**

In riferimento alla Vs. nota prot. n. 71229 del 04/10/2023 ed alla nota prot. n. 150478 del 22/09/2023 del Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica (Direz. Gen. Valutazioni Ambientali- Div. V, Procedure 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