



Città Metropolitana di Palermo

AREA VIABILITÀ ENERGIA E AMBIENTE
DIREZIONE AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/99/2023

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

e, p.c. Società Dren Solare 11 S.R.L.
drensolare11@legalmail.it

Oggetto: ID 10353 Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV SAN CIPIRELLO" con potenza di picco pari a 53,53 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di San Cipirello, Monreale e Piana degli Albanesi (PA) - Proponente: DREN SOLARE 11 S.R.L.– Richiesta osservazioni, pareri, nulla osta e assensi di competenza -
Osservazioni

Con nota prot. n. 153890 del 28/09/2023 codesta Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha comunicato che la Società Dren Solare 11 s.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento di VIA, ai sensi dell'art.23 del d.lgs. 152/06 ed ha trasmesso, contestualmente l'istanza della Ditta e l'Avviso al Pubblico.

Il progetto è localizzato nel comune di San Cipirello (PA), con opere di connessione nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA), Sicilia e prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaico con sistema di accumulo da 24 Mwh. L'energia prodotta dal parco agrovoltaico verrà trasportata, tramite cavidotto in parte interrato e in parte aereo, alla stazione di trasformazione utente 30/36 kV (SEU) da collegare in entra-esce sulla linea 220 kV della RTN "Partinico Ciminna".

L'Ufficio scrivente, preso atto dell'istanza, dell'avviso al pubblico e presa visione dello studio preliminare ambientale e degli elaborati a corredo del progetto pubblicati nel sito del Ministero, con nota interna prot. n. 72619 del 09/10/23, allegata alla presente (All.1), ha chiesto alle singole Direzioni e/o Uffici di questa Amministrazione, per le rispettive competenze, di presentare le eventuali osservazioni in merito al progetto, assegnando alle stesse un termine oltre il quale la mancata trasmissione di osservazioni, pareri, nulla osta o assensi, si intende quale assenso al progetto in questione.

L'Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo della Direzione Ragioneria Generale di questa Città Metropolitana, con nota prot. n. 77590 del 25/10/2023, che si allega (All.2), ha comunicato che “*da un esame degli interventi rispondenti alla tipologia “01- Nuove costruzioni” del Programma Triennale dei LL.PP. 2023-2025, approvato con Delibera del Commissario ad Acta n. 16 del 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*”.

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 di mezzi per il trasporto dei materiali, la Ditta 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. Tali prescrizioni dovranno essere rispettate anche durante le fasi di dismissione dell'impianto.

Si fa presente che, per la realizzazione di opere 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.

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

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente
da: Michele Lo Biondo
Data: 14/11/2023
14:08:43

*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:16/11/2023 09:16:30

Allegati:

All.1 - nota prot. n. 72619 del 09/10/23

All.2 - nota prot. n. 77590 del 25/10/2023



Città Metropolitana di Palermo

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

CL 9.9.9/99/2023

Responsabile dell'Istruttoria

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:10353] Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "PV SAN CIPIRELLO" con potenza di picco pari a 53,53 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di San Cipirello, Monreale e Piana degli Albanesi (PA) - Proponente: **DREN SOLARE 11 S.R.L.** – **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. 153890 del 28/09/2023, 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. 69134 del 28/09/2023, che si allegano.

L'iniziativa s'inquadra nel piano di sviluppo di impianti per la produzione d'energia da fonte rinnovabile che la società "DREN SOLARE 11 S.r.l." intende realizzare nella Regione Sicilia.

L'opera rientra tra quelle di cui all'allegato II lettera 2, 7° trattino "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" e, quindi, tra i progetti da sottoporre a procedura di VIA di competenza nazionale.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 si precisa che non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.

La società DREN SOLARE 11 S.r.l. intende realizzare nel territorio comunale di San Cipirello (PA), presso le c/de Raitano, Scarpa e Percianotta, un impianto agro-voltaico, caratterizzato da un utilizzo combinato dei terreni tra produzione di energia elettrica mediante fonte rinnovabile solare e produzione

agricola.

Il progetto è localizzato nel comune di San Cipirello (PA), con opere di connessione nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA), Sicilia e prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaiico con sistema di accumulo da 24 Mwh. L'energia prodotta dal parco agrovoltaiico verrà trasportata, tramite cavidotto in parte interrato e in parte aereo, alla stazione di trasformazione utente 30/36 kV (SEU) da collegare in entra - esce sulla linea 220 kV della RTN "PartinicoCiminna".

Il progetto prevede 6 lotti, che insistono su zona agricola, per un'area totale di circa 77,84 ha. Nell'area di installazione delle strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici è prevista la realizzazione di aree coltivate con Ortaggi a pieno campo (Carciofo e Melone) e fieno (Sulla, Erba medica, Borrachine, Veccia). Il lotto sarà dotato di una recinzione in pali e rete metallica, di circa 2,00 m di altezza, con aperture a livello del terreno ogni 50 metri, per consentire il passaggio alla piccola fauna locale.

Con l'avvio del cantiere è prevista l'apertura della viabilità di cantiere, con l'adeguamento dei passaggi agricoli e della viabilità minore.

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

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10225/15074>.

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. Entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici interessati.

Dovendo questo Ufficio procedere ad inviare le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, entro il termine predetto, si invitano codeste Direzioni e Uffici ad inviare allo scrivente, con ogni consentita urgenza e comunque **non oltre il 20 ottobre 2023**, le eventuali osservazioni di specifica competenza.

Entro il medesimo termine del **20 ottobre 2023**, 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: 09/10/2023 10:57:15

Allegati:

- Nota Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica prot. n. 153890 del 28/09/2023
- Istanza per l'avvio della procedura di VIA
- Avviso al pubblico