



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

Settore VI – Ambiente e Geologia
U.O.C 2 – Difesa del Suolo, Geologia, Geognostica e Geofisica

Rif. 453 /VIA.48

OGGETTO: MASE - Area Organizzativa Omogenea (AOO) MASE [ID: 11229] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000016 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FV_Caltagirone 2", di potenza pari a 86,40 MW, con sistema di accumulo integrato da 34,81 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT), Chiaramonte Gulfi (RG). Proponente: PERIDOT SOLAR YELLOW S.R.L. Trasmissione parere di competenza.

Trasmessa via pec:

Alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V Procedure di Valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Alla Società Peridot Solar Yellow S.R.L.
peridotsolaryellow@legalmail.it

e p.c. Alla Commissaria Straordinaria
segreteria.presidenza@provincia.ragusa.it

Al Direttore Generale
direttore@provincia.ragusa.it

- Visto il D.Lgs. del 03/04/2006 n. 152 "Norme in Materia Ambientale" e ss. mm. ii.;
- Vista la nota n. 00096674 del 27/05/2024 della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), ns. prot. 00010886 del 27/05/2024, relativa alla procedura di cui in oggetto.
- Visto il Progetto, lo Studio di impatto ambientale e suoi documenti collegati, pubblicati sul sito web di codesta Amministrazione all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10762/16042>
- Preso atto delle sottoelencate note a risposta della consultazione interna avviata con nota prot. 00010987 del 28-05-2024:
 - n. 0012080 del 11/06/2024 del Responsabile tecnico attività Espropriative - Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture;
 - n. 0012553 del 18/06/2024 della U.O.C. 5 Riserve Naturali di questo Settore VI Ambiente e Geologia;
 - n. 0012543 del 18/06/2024 della U.O.C. 5. – del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture; Pianificazione Territoriale;

Considerato che:

Nulla osta sotto il profilo della compatibilità con le prescrizioni del Piano Territoriale Provinciale (Approvato con Decreto Dirigenziale n.1376 del 24 novembre 2003, pubblicato sulla G.U.R.S. n.3 del 16.01.2004),

pertuttavia si rileva che per effetto dello stesso P.T.P, parte dell'intervento ricade in zone interessata dall'azione E4a - Programma di aggiornamento e manutenzione del sistema della viabilità storica con conseguente vincolo di immodificabilità del sedime dei tracciati interessati;

Esaminato lo Studio di Impatto Ambientale, si osserva che l'area di intervento è localizzata quasi completamente in provincia di Catania, nel territorio comunale di Caltagirone per l'installazione del campo agrivoltaico, e sarà connesso tramite percorso su strada fino all'area individuata in ampliamento alla Stazione di Alta Tensione Terna di Chiaramonte Gulfi (RG). Il cavidotto sarà interrato e posato quasi interamente in corrispondenza della viabilità esistente, che risulta essere sia asfaltata che sterrata (viabilità regionale, provinciale, comunale, vicinale e interpoderale) o su strade interne di nuova realizzazione di tipo sterrato;

Il Settore IV Ufficio Infrastrutture ed Espropriazioni, visti gli elaborati progettuali nel portale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica, comunica "Nulla da rilevare sulla localizzazione degli impianti, rimettendo ai servizi competenti il parere sulla costruzione dell'elettrodotto.";

Al riguardo dell'occupazione del demanio stradale di proprietà/competenza del Libero Consorzio Comunale di Ragusa, la ditta è onerata dal presentare, al servizio TOSAP dell'Ente, apposita istanza per il rilascio del provvedimento concessorio per l'occupazione permanente del demanio stradale, sulla base della modulistica liberamente scaricabile dal sito LCC di Ragusa. Tale considerazione esula dal presente parere di procedura di Valutazione Ambientale, ma appare utile informare la Ditta sulle procedure tecnico-amministrative necessarie nel proseguimento del percorso autorizzativo;

Per quanto sopra detto, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritto di terzi, nonché l'acquisizione degli ulteriori pareri e autorizzazioni di competenza degli altri Enti preposti alla tutela e gestione dei vincoli urbanistici, paesaggistici, ambientali e territoriali gravanti sulla zona, limitatamente alle opere che verranno allocate in aree territoriali ricadenti nel comprensorio di questo Libero Consorzio di Ragusa, per quanto di competenza e relativamente alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, si esprime

PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE

alla realizzazione del progetto di di un impianto agrivoltaico denominato "FV_Caltagirone 2", di potenza pari a 86,40 MW, con sistema di accumulo integrato da 34,81 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT), Chiaramonte Gulfi (RG). Proponente: PERIDOT SOLAR YELLOW S.R.L. a condizione che siano ottemperate le seguenti prescrizioni:

1. Vengano acquisiti tutti gli altri pareri e/o nulla osta previsti per legge.
2. Si faccia particolare attenzione all'inserimento dell'elettrodotto nel paesaggio ed alla protezione dell'ambiente.
3. Visto il percorso del cavidotto, e relativamente al tracciato allocato in aree territoriali ricadenti nel comprensorio di questo Libero Consorzio di Ragusa, che sarà interrato e posato quasi interamente in corrispondenza della viabilità esistente, che risulta essere sia asfaltata che sterrata (viabilità regionale, provinciale, comunale, vicinale e interpoderale) o su strade interne di nuova realizzazione di tipo sterrato, in fase di esecuzione lavori sia rispettato quanto previsto dal D.P.R. n. 120 del 13/06/2017 "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo".
4. Il proponente metta in essere quanto esposto nello studio di impatto ambientale.
5. L'intervento sia realizzato con l'adozione di specifiche cautele operative e di controllo e siano rigorosamente rispettate le norme tecniche vigenti e i limiti dimensionali previsti negli elaborati progettuali.



P. Il Dirigente del Settore VI
geol. G. Alessandro

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Alessandro".