



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

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

Rif. 454 / VIA.49

OGGETTO: [ID: 11228] MASE - WEB- VIA FER- VIAVIAF00000015. Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Caltagirone I", di potenza pari a 86, 90 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone, Licodia Eubea (CT), Chiaramonte Gulfi (RG). Proponente: GM AGRIV 1 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 GM AGRIV 1 S.R.L.
gmagripv1@pec.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. 00107071 del 11/06/2024 della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), ns. prot. 00011995 del 11/06/2024, 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/10743/16005>
- Preso atto delle sottoelencate note a risposta della consultazione interna avviata con nota prot. 00012141 del 12-06-2024:
 - n. 0012544 del 18/06/2024 della U.O.C. 5. – del Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture; Pianificazione Territoriale;
 - n. 0012552 del 18/06/2024 della U.O.C. 5 Riserve Naturali di questo Settore VI Ambiente e Geologia;
 - n. 0012790 del 21/06/2024 del Responsabile tecnico attività Espropriative - Settore IV Lavori Pubblici ed Infrastrutture;

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), purtuttavia si rileva che per effetto dello stesso P.T.P, parte dell'intervento interessa l'azione E4a - Programma

di aggiornamento e manutenzione del sistema della viabilità storica con conseguente vincolo di immutabilità 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 che 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 posto in attraversamento nella S.P. n. 5 Vittoria-Cannamelito-Pantaleo.";

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;

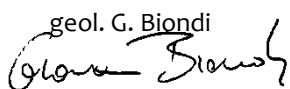
Per quanto sopra detto, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi, nonché l'acquisizione degli ulteriori pareri e autorizzazioni di competenza degli altri Enti preposti alla tutela e gestione dei vincoli urbanistici, 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 un impianto agrivoltaico denominato "Caltagirone I", di potenza pari a 86, 90 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone, Licodia Eubea (CT), Chiaramonte Gulfi (RG). Proponente: GM AGRIPV 1 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. 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".
3. Il proponente metta in essere quanto esposto nello studio di impatto ambientale.
4. 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.

Il Responsabile della U.O.C. 2 (E.Q.)

geol. G. Biondi




Il Dirigente del Settore VI

geol. G. Alessandro

