



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI ENNA

(L.R. 15/2015) già Provincia Regionale di Enna

SETTORE III " Territorio - Pianificazione - Ambiente - Lavori Pubblici "

DIRIGENTE Ing. Giuseppe Grasso

Tel. 0935/521390 e.mail:terzosettore@provincia.enna.it

P.O. AREA 2 - "Responsabile Progettazione, Programmazione lavori e Pianificazione del Territorio"

RESPONSABILE: Arch. Rosalba Felice

Tel. 0935/521602 e-mail: rosaalba.felice@provincia.enna.it

Prot. n. 12842

Enna, 20/06/2023

Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it - terzoli.silvia@mase.gov.it

e, p.c.

Regione Siciliana
Assessorato Regionale Territorio e Ambiente
Dipartimento dell' Ambiente
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Comune di Aidone
protocollo@pec.aidoneonline.it

Responsabile P.O Viabilità dell'Ente
Geom. Salvatore Ragonese - SEDE

OGGETTO: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico denominato "Margherito", di potenza pari a 47,019 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Ramacca (CT) e Aidone (EN). **Parere.**

Codice Identificativo Procedimento: ID: 9579

Proponente: BAS ITALY VENTICINQUESIMA S.r.l.

Vista la nota prot. n. 81505 del 19/05/2023, assunta in pari data al protocollo del Libero Consorzio Comunale di Enna al n. 10365, trasmessa dalla Divisione V – Procedure di valutazioni VIA e VAS del Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica, inerente alla Procedibilità istanza, Pubblicazione documentazione e Responsabile del Procedimento per la procedura di VIA relativa al progetto in oggetto eividenziato;

Effettuata l'istruttoria tecnica da parte del Servizio in intestazione, attraverso la documentazione del progetto di che trattasi, pubblicata sul sito web del M.A.S.E. nel link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9659/14198>;

Considerato che l'impianto agrovoltaiico denominato "Margherito", di potenza pari a 47,019 MW ricade interamente in territorio del Comune di Ramacca (CT), residuando nel territorio comunale di Aidone in provincia di Enna una parte del tracciato in cavidotto interrato per la connessione alla rete, da realizzare seguendo il tracciato di viabilità esistente, nello specifico la S.P. n. 76;

Verificato che l'intervento proposto in relazione agli atti di **Pianificazione territoriale** a scala provinciale presenta i seguenti caratteri:

1) Con riferimento allo Schema Direttore della Rete Ecologica Provinciale (R.E.P.)

Le aree che caratterizzano la parte di progetto ricadente in territorio di competenza della provincia di Enna, individuate da colture seminative estensive, non presentano interferenze;

2) Con riferimento allo Studio di V.A.S. del P.T.P.

Rispetto alla Carta delle Sensibilità Ambientali (VAS/I), il sito non presenta notazioni particolari.

3) Con riferimento al P.T.P. Piano Territoriale Provinciale

- Quadro Conoscitivo del Sistema Fisico Naturale (Qcf-L): nessuna notazione;
- Quadro Conoscitivo del Sistema Storico Insediativo (Qcs-L): nessuna notazione;
- Quadro Conoscitivo del Sistema Relazionale Infrastrutturale (Qci-L): nessuna notazione;
- Quadro Operativo del Sistema Fisico Naturale (Qof-L): nessuna notazione;
- Quadro Operativo del Sistema Storico Insediativo (Qos-L): nessuna notazione;
- Quadro Operativo del Sistema Relazionale Infrastrutturale (Qoi - Tav. L/632150): nessuna notazione.

4) Con riferimento allo Studio tecnico geologico allegato al P.T.P.

Relativamente alla Carta delle pericolosità geologiche l'intero progetto ricade parzialmente in:

- a) Aree caratterizzate da pericolosità geologica legata alle acque di scorrimento superficiale: potenzialmente esondabile.
- b) Aree caratterizzate da pericolosità geologica legata all'inquinamento delle acque sotterranee: livello di pericolosità alto.
- c) Aree caratterizzate da pericolosità geologica legata alla presenza di terreni potenzialmente dissestabili: aree con livello di pericolosità medio e basso.

Relativamente alla Carta della Suscettività del territorio i terreni da utilizzare ricadono:

Classe 2 – Suscettività d'uso condizionata

Aree caratterizzate da livelli di pericolosità alti e medi con inclinazione >30°

Classe 3 – Suscettività d'uso parzialmente o totalmente limitata

Aree potenzialmente inondabili individuate con criteri geomorfologici.

Evidenziato:

- che, con riferimento al regime vincolistico, l'area della proposta di impianto di che trattasi dista circa 2.500 ml., nel punto più vicino, dal SIC 060001 "Lago Ogliaastro";
- che, come si evince dalla cartografia della Regione Siciliana di cui al [link https://sivvi.regione.sicilia.it/map/viavas-oggetti.html](https://sivvi.regione.sicilia.it/map/viavas-oggetti.html), l'impianto in oggetto è limitrofo agli impianti contraddistinti dai codici identificativi C.P. 1591, C.P. 1456, C.P. 1625, C.P. 1538, C.P. 1402, C.P. 1248 e C.P. 915, in corso di istruttoria di VIA;

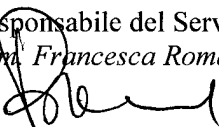
Tutto ciò premesso, considerato e visto, trasmettendo la presente all'Autorità competente,

si ESPRIME

Parere positivo di competenza sul giudizio di compatibilità ambientale, in relazione agli atti di Pianificazione territoriale a scala provinciale, in ordine al "Progetto di un impianto agrovoltatico denominato "Margherito", di potenza pari a 47,019 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Ramacca (CT) e Aidone (EN)", con l'avvertenza, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione delle opere di connessione alla rete, di acquisire specifica preventiva, autorizzazione all'esecuzione delle opere presso il Servizio Viabilità di questo Ente, in funzione dell'interessamento della S.P. n. 76.

Resta inteso che il presente parere non esclude e fa salve ulteriori ed eventuali prescrizioni, anche più limitative, da parte degli altri enti competenti alla tutela e gestione dei vincoli esistenti e delle competenti autorità comunali.

Il Responsabile del Servizio
Geom. Francesca Romano



IL DIRIGENTE
Dot. Giuseppe Grasso



Il Responsabile P.O.
Arch. Rosa Felice

