



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI ENNA

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

C.F. 80000810863 - pec: protocollo@pec.provincia.enna.it

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

DIRIGENTE: Ing. Daniela LUMERA

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

Prot. n. 8676

Enna, 17/05/2024

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

Pec: va@pec.mite.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

Al Responsabile del Servizio 2 del Settore III
SEDE

OGGETTO: ID 10787- Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Aidone – Giresi" di potenza pari a 30,018 MW da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Aidone (EN), Raddusa e Ramacca (CT).

Proponente: EDISON RINNOVABILI S.p.A.

Autorità procedente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS.

Vista la nota prot. n. 72104 del 17/04/2024, assunta in pari data al protocollo del Libero Consorzio Comunale di Enna al n. 7150, trasmessa dalla Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS in indirizzo, inerente alla comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento del progetto in oggetto specificato (Codice identificativo ID 10787);

Effettuata l'istruttoria tecnica da parte del Servizio in intestazione, attraverso la documentazione del progetto di che trattasi, pubblicata sul sito web di codesto Ministero;

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.)

Si rappresenta che l'area in esame, individuata all'interno delle Colline terrigene (Tavolato di Enna-Caltanissetta e Piazza Armerina) con copertura del suolo tipica di un paesaggio agrario con vegetazione arbustiva e/o erbacea e boschi, non presenta criticità per quanto riguarda l'intervisibilità

né ricade all'interno di nodi e corridoi della Rete Ecologica Provinciale; rispetto al Sistema Antropico ambientale di cui D. Lgs. 42/2004, la proposta progettuale risulta interclusa tra due fasce di rispetto dei fiumi, dista circa 1,8 Km dalla fascia di rispetto del Lago Ogliastro (SIC-ZSC ITA060001 del Formulario Natura 2000) e circa 2,4 Km dall'area con vincolo archeologico di Morgantina.

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

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

3) con riferimento al Qoi/g (Quadro Operativo – Sistema Relazionale Infrastrutturale) del P.T.P.

Il progetto in esame non ricade all'interno o in prossimità di aree interessate da interventi progettuali.

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

Relativamente alla Carta della Suscettibilità del territorio:

- Ricade in aree caratterizzate da livelli di pericolosità geologica alti e medi con inclinazione < 30°

Relativamente alla Carta delle Pericolosità geologiche:

- Aree caratterizzate da pericolosità geologica legata alle acque di scorrimento superficiale: aree potenzialmente esondabili con livello di pericolosità tra alto e medio.

Con riferimento alla viabilità provinciale, sentito il Responsabile del Servizio Viabilità si rappresenta che uno dei due punti di accesso al campo agro-FV in progetto è stato individuato lungo la S.P. n. 14 "B° SS288 – B° Toscano", in atto chiusa al transito in forza dell'Ordinanza presidenziale n. 10902 dell'08/11/1992.

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

Evidenziato:

- che, con riferimento al regime vincolistico, l'area della proposta di impianto di che trattasi dista circa 1.800 ml., nel punto più vicino, dal SIC 060001 "Lago Ogliastro";
- che, come si evince dalla cartografia della Regione Siciliana di cui al [link https://si-vvi.regione.sicilia.it/map/viavas-oggetti.html](https://si-vvi.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 PAUR-VIA, C.P. 1938, C.P. 2084 e C.P. 2306 già realizzati, per quanto riguarda il territorio ricadente in provincia di Enna.

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 agro-fotovoltaico denominato "Aidone – Giresi" di potenza pari a 30,018 MW da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Aidone (EN), Raddusa e Ramacca (CT)", con l'avvertenza di acquisire, prima dell'inizio dei lavori, specifica preventiva autorizzazione presso il Servizio Viabilità di questo Ente, per quanto di competenza, in funzione dell'eventuale interessamento della S.P. n. 14, nonché per l'ottenimento della concessione per il predetto accesso carraio ai sensi del vigente Codice della Strada e della L. 160/2019.

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

II DIRIGENTE

Ing. Daniela LUMERA