



## 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. 9098

Enna, 27/05/2024

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 Enna  
protocollo@pec.comune.enna.it

**OGGETTO: ID 10801** - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Enna 2", della potenza nominale di 50 Mwp con sistema di accumulo integrato di 21 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Enna (EN).

**Proponente:** X – Elio Enna 2 S.r.l.

**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. 80917 del 02/05/2024, assunta in pari data al protocollo del Libero Consorzio Comunale di Enna al n. 7922, 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 10801);

**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 di un paesaggio collinare terrigeno con tavolati (TT) con copertura del suolo tipica di un paesaggio agrario con vegetazione arbustiva e/o erbacea e boschi, non ricade in nodi o corridoi della Rete Ecologica Provinciale; la stessa, rispetto al Sistema Antropico ambientale di cui D. Lgs. 42/2004, risulta in minima parte (lato sud-ovest dell'impianto) all'interno di una fascia di rispetto dei fiumi. Per quanto riguarda l'intervisibilità, la proposta progettuale ricade su un'area con visibilità bassa.

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

Rispetto alla Carta delle Sensibilità Ambientali (VAS/f), il sito ricade, in parte, in aree con vegetazione naturale, prati e pascoli.

**3) con riferimento al Qoi/f (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.

**con riferimento al Qcf/f (Quadro Conoscitivo – Sistema Fisico Naturale) del P.T.P.**

nessuna annotazione particolare.

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

Relativamente alla Carta della Suscettibilità del territorio:

- Ricade in aree stabili con inclinazione  $< 30^\circ$  e con livelli di pericolosità moderati  $< 15^\circ$

Relativamente alla Carta delle Pericolosità geologiche:

- Aree per lo più vulnerabili con livelli di pericolosità esondazione bassa.

Con riferimento alla viabilità provinciale, per quanto in progetto, non si è riscontrata alcuna interferenza .

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

**si ESPRIME**

parere endoprocedimentale 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 agrivoltaico denominato "Enna 2", della potenza nominale di 50 Mwp con sistema di accumulo integrato di 21 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Enna (EN)".

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 e fa salvi i diritti di terzi.

Il Responsabile del Servizio 8  
Geom. *Francesca Romano*



II DIRIGENTE  
Ing. *Daniela LUMERA*

