



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. 13489

Enna, 27/06/2023

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 Troina
comunetroina@legalmail.it

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 "Troina 27.5" per una potenza complessiva di 36,50 MW ed opere di collegamento alla RTN da realizzarsi nel comune di Troina (EN). **Parere.**

Codice Identificativo Procedimento: ID: 9822

Proponente: ARNG SOLAR IV S.r.l.

Vista la nota prot. n. 85157 del 25.05.2023, assunta in pari data al protocollo del Libero Consorzio Comunale di Enna al n. 10822, 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 evidenziato;

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/Oggetti/Documentazione/9840/14500>;

Considerato che l'impianto denominato "Troina 27.5", di potenza pari a 36,50 MW ricade interamente in territorio del Comune di Troina (EN) e prevede la realizzazione di un Impianto Agrivoltaiico (allevamento di ovini e di api, con coltivazione di finocchietto e ginestra) e delle seguenti opere di collegamento alla RTN:

- Cavidotto interrato da 36 kV, lungo circa 1,76 km, che collega l'impianto agrivoltaico in antenna con la nuova stazione elettrica 150/36 kV RTN "TROINA";
- nuova stazione elettrica 150/36 kV RTN "TROINA"; raccordi aerei 150 kV Troina C.le – Adrano e raccordi aerei 150 kV Regalbuto – Grottafumata C.le.;

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 il progetto di che trattasi ricadono in territorio classificato come "paesaggio agrario" e lambisce un corridoio di connessione fluviale secondaria;

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

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

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

- Quadro Conoscitivo del Sistema Fisico Naturale (Qcf B/D): l'area ricade in zona di vincolo idrogeologico;
- Quadro Conoscitivo del Sistema Storico Insediativo (Qcs B/D): nessuna notazione;
- Quadro Conoscitivo del Sistema Relazionale Infrastrutturale (Qci B/D): nessuna notazione;
- Quadro Operativo del Sistema Fisico Naturale (Qof B/D): presenza di un'area a media pericolosità idrogeologica;
- Quadro Operativo del Sistema Storico Insediativo (Qos B/D): nessuna notazione;
- Quadro Operativo del Sistema Relazionale Infrastrutturale (Qoi - Tav. D/623080): presenza di un'area di modesta pericolosità idrogeologica.

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

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

- Aree caratterizzate da pericolosità geologica legata alla presenza di terreni potenzialmente dissestabili: aree con livello di pericolosità tra moderato e medio;

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

Classe 2 – Suscettività d'uso condizionata

- Aree caratterizzate da livelli di pericolosità alti e medi con inclinazione < 30°.

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 agrovoltaico denominato "Troina 27.5" per una potenza complessiva di 36,50 MW ed opere di col legamento al la RTN da realizzarsi nel comune di Troina (EN)", poiché lo stesso non interferisce con il sistema vincolistico di competenza dell'Ente.

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 Responsabile P.O.
Arch. *Rosalba Felice*

IL DIRIGENTE
Dott. *Giuseppe Grasso*