



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. 8869

Enna, 21/05/2024

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 Assoro
info@pec.comune.assoro.en.it

Comune di Enna
protocollo@pec.comune.enna.it

OGGETTO: ID 11218 - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Capobianco", di potenza pari a 250,00 MW, e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT) ed Enna.

Proponente: CAPOBIANCO 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. 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 di un paesaggio collinare (per lo più Colline terrigene ed, in parte, Colline argillose) con copertura del suolo tipica di un paesaggio agrario con vegetazione arbustiva e/o erbacea e boschi, ricade nella parte di impianto più a est

all'interno di un corridoio secondario fluviale della Rete Ecologica Provinciale; la stessa risulta, infatti, rispetto al Sistema Antropico ambientale di cui D. Lgs. 42/2004, all'interno di una fascia di rispetto dei fiumi. Per quanto riguarda l'intervisibilità, la proposta progettuale ricade su un'area con visibilità medio-alta.

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 idrogeologica 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 2 - Viabilità, si è riscontrata l'interferenza di parte del cavidotto per la connessione alla rete RTN con la S.P. n. 105 "Cozzo Volta di Monica – Arginamele", che in atto risulta chiusa al transito, in forza dell'Ordinanza commissariale n. 17 del 27/06/2019.

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 "Capobianco", di potenza pari a 250,00 MW, e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT) ed Enna", con l'avvertenza di acquisire, prima dell'inizio dei lavori, preventiva autorizzazione presso il Servizio Viabilità di questo Ente, per quanto di competenza, in ordine al transito sulla predetta S.P. n. 105, nonché per l'ottenimento della concessione per parallelismo, attraversamenti ed eventuale accesso carraio, ai sensi del vigente Codice della strada e della Legge 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 e fa salvi i diritti di terzi.

Il Responsabile del Servizio 2
Geom. Salvatore Ragonese

Il Responsabile del Servizio 8
Geom. Francesca Romano

Il DIRIGENTE
Ing. Daniela LUMERA