

**AREA AMBIENTE**

Telefono +39 0425 386803-804-805  
Telefax +39 0425 386800  
area.ambiente@provincia.rovigo.it  
Viale della Pace, 5 - 45100 Rovigo



(si prega di citare il presente protocollo nella risposta)

PROT. N. 7179  
ROVIGO, 27 MAR. 2023

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
DIVISIONE V - SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE  
VA@pec.mite.gov.it

e, p.c Spett.le Regione Veneto  
Unità Organizzativa VIA  
valutazioniambientalesupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it

Spett.le Comune di Loreo  
[protocollo.comune.loreo.ro@pecveneto.it](mailto:protocollo.comune.loreo.ro@pecveneto.it)

Spett.le Comune di Adria (RO)  
[protocollo.comune.adria.ro@pecveneto.it](mailto:protocollo.comune.adria.ro@pecveneto.it)

*Al Ministero della Cultura*  
Direzione generale archeologia, belle arti e  
paesaggio Servizio V - Tutela del paesaggio  
*[mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)*

**Oggetto:** [ID: 9334] -ditta Eridano S.r.l

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa alla realizzazione di un nuovo impianto agro-fotovoltaico composto da due sezioni di produzione e sistema di accumulo (storage system) della potenza massima complessiva di 20,452 MW da realizzarsi nei comuni di Loreo e Adria.  
osservazioni

In riferimento all'oggetto, con la presente si trasmettono le seguenti osservazioni:

1. cumulabilità impianti- quadro programmatico- l'impianto in questione si colloca a ridosso di un altro impianto agrofotovoltaico ( Marco Polo Solar 2 ) già autorizzato dalla Regione Veneto con provvedimento di PAUR n. 18 del 14.04.2021 per circa 62 Ha ( parte in zona produttiva e parte in zona agricola ), a cui si sommano altri ca 28 Ha raggiungendo 90 Ha di parco fotovoltaico; nella medesima area vasta si colloca anche un altro impianto per 12,5 Mwp ( elaborato 54 Rel 01/4 SIA ) : nel rapporto statistico GSE solare-fotovoltaico del 2021, nella Provincia di Rovigo, la potenza installata è pari a 331,7 MWp a cui si aggiungono altri ca 194 Mwp di potenza già autorizzata dalla Regione Veneto, raggiungendo i 527,7 MWp di potenza, corrispondenti al 32,8 % di energia elettrica generata da impianti fotovoltaici (FER) rispetto al consumo della provincia di Rovigo: l'installazione di detto impianto dovrebbe quindi essere supportato, da considerazioni relative all'area vasta ( Provincia di Rovigo ) nella quale si intende installarlo; si rappresenta inoltre che i dati di potenza installati nella Regione Veneto indicati nel quadro di riferimento programmatico tab. 1.2 ( pag.36 ) e grafico 1/3 ( pag. 37 ), riguardano gli anni dal 2004 al 2011 e 2013 e dati del GSE del 2012 e quindi andrebbero quanto meno aggiornati;
2. PTCP- Quadro di riferimento programmatico ( el 51 REL 01/1 SIA): in riferimento alle fig. 1/9a e 1/13/a relative alla tavola 3/2/3 del PTCP- sistema ambientale naturale ,si rileva che la realizzazione del campo fotovoltaico comporta la posa di cavidotti che interessano il corridoio ecologico del ramo morto del Canalbianco/Naviglio Adigetto, e la siepe/filare che corre lungo via Canalbianco,

entrambi indicati dal PTCP come componenti costitutive della rete ecologica e perciò oggetto di tutela ai sensi dell'art. 23 ss. delle Norme Tecniche del PTCP.

Gli artt. 31 e 32 del PTCP dettano la prescrizione – rivolta direttamente a colui che realizza l'intervento - secondo cui laddove l'intervento interferisca, anche indirettamente, con la rete ecologica, è necessario porre in essere le adeguate misure di compensazione e mitigazione, vale a dire, nel primo caso, compensando la sottrazione di superficie mediante idonei interventi di naturalizzazione o forestazione atte a riequilibrare in via sostanziale l'incidenza dell'intervento sul territorio, nel secondo caso prevedendo interventi sulla rete ecologica idonei a migliorare gli effetti negativi conseguenti all'opera stessa.

Ciò premesso, si è del parere che l'interferenza sulla rete ecologica generata dalla posa del cavidotto che collega il campo fotovoltaico alla cabina di trasformazione sia tale da compromettere la funzionalità della rete ecologica nel suo complesso e, pertanto, è necessario riequilibrare la sottrazione di superficie arborea ed arbustiva esistente rinaturalizzando gli spazi adiacenti, non occupati dall'interramento dei cavi elettrici di progetto, con le medesime essenze arboree ed arbustive;

3. si rappresenta inoltre che nelle tavole del PTCP riportate nel capitolo 1.6.3 – fig. 2/9/a, 1/12/a, 1/13/a, 2/14/a l'elettrodotto sembra attraversare anche la SP 45 Adria- Loreo , mentre risulta interessata solo la SP 41 (elaborato 3 );
4. cumulabilità impatti ( el 54-rel 01/4 SIA ): si ritiene di chiedere una valutazione riguardo la cumulabilità degli impatti relativi alla costruzione anche dell'elettrodotto in relazione a quello già autorizzato relativo al parco agrifotovoltaico Marco Polo Solar 2;
5. viabilità Quadro di riferimento Progettuale ( el 53 Rel 01/2 SIA cap. 2.4 ) : si fa presente che i percorsi di accesso all'area di progetto in questione individuati, sono costituiti da una strada interpodereale in ghiaia a ridotta carreggiata ( Il percorso ) ed il primo percorso- via Dossi Vallieri, si snoda anch'esso in una strada a ridotta carreggiata , per cui sarà necessario definire le modalità di transito in accordo con i comuni interessati.

Distintamente



il Funzionario Delegato  
Area LLP-Ambiente  
- ing. Valeriano Tessaro -



## Allegati:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Ing. Tessaro Valeriano  
Area Ambiente- servizio ingegneria  
tel 0425-386831  
posta elettronica::valeriano.tessaro@provincia.rovigo.it

rif. 5764/2023