

AREA AMBIENTE

IL DIRIGENTE

Telefono +39 0425 386 651

Telefax +39 0425 386 650

carlo.gennaro@provincia.rovigo.it

Viale della Pace, 5 - 45100 Rovigo (RO)

ufficio.archivio@pec.provincia.rovigo.it



Protocollo n. 4145

Rovigo, 20 FEB. 2023

Spett.le
MiTE - Ministero della Transizione Ecologica
VA@pec.mite.gov.it

e, p.c
Spett.le Regione Veneto
Direzione Ambiente
ufficio VIA
valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione
.veneto.it

(si prega di citare il presente protocollo nella risposta)

Spett.le Comune di Canaro
canaro.ro@cert.ip-veneto.net

Spett.le Ministero della Cultura
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Spett.le
egmarcopolo@pec.it

Oggetto: EG MARCO POLO S.R.L (ID 7684)

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 29,73 MWp da realizzare nel Comune di Canaro (RO) e delle relative opere di connessione alla RTN osservazioni Provincia

In relazione al progetto in oggetto citato , si evidenzia quanto segue:

- localizzazione: l'impianto si inserisce in un 'area di connessione naturalistica con presenza di siepi e filari di particolare valenza ambientale (come indicato a pag.12,13 del SIA in relazione al PTCP-tav.3 ed al PATI), di un corridoio ecologico secondario (corso d'acqua), in fascia di rispetto ferroviario, degli elettrodotti e del depuratore: l'occupazione di tale zona di naturalità ambientale, determinerà un impatto sugli habitat tutt'altro che non significativi che non sembra essere compensata con l'inserimento di piantumazioni al perimetro dell'impianto . In relazione a ciò si chiedono delucidazioni in merito alla superficie naturalistica "occupata" ed alle misure di mitigazione e compensazione adottate, in accordo alle norme del PTCP (l'eliminazione di "siepi e filari " appartenenti alla rete ecologica, causata dalla realizzazione del campo fotovoltaico e del relativo elettrodotto, è tale da compromettere la funzionalità della rete ecologica e, pertanto, è necessario riequilibrare la sottrazione di superficie arborea ed arbustiva esistente rinaturalizzando altri spazi non occupati dagli impianti e dalle pannellature fotovoltaiche di progetto con le medesime essenze arboree) , e del PAT di Canaro (art.33 -aree di connessione naturalistica-aree cuscinetto - Dovrà essere conservata o migliorata la copertura vegetale e la continuità delle aree di connessione naturalistica ; Le isole di naturalità sono da considerare ambiti prioritari per l'applicazione degli incentivi provinciali, regionali e comunitari, a fronte di impegni agro ambientali da parte degli imprenditori agricoli, intesi a conservare, migliorare o ripristinare queste aree. SIA pag. 23 ,24);

DOCUMENTO: \\condivisi\area ambiente\servizi ingegneria\via - vas- ministero\leg_marcopolo-canaro-fv\leg marco polo-canaro- osservazioni provincia.odt

PAGINA: 1 di 2

Via L. Ricchieri (detta Celio), 10
45100 Rovigo RO - Italia
Telefono +39 0425 386111
www.provincia.rovigo.it
Codice Fiscale 93006330299
Partita IVA 00982910291

- delucidazioni in merito all'eventuale interessamento della fascia di rispetto idrografico ai sensi della Lr 11/2004 art 41 lettera l comma 2 evidenziata nella relazione di progetto accompagnatoria del PAT di Canaro tav. 1 ;
- localizzazione area agropolitana/ area ad elevata utilizzazione agricola (relazione paesaggistica) : ai sensi della lr 17 del 19.07.2022 nelle aree agricole può essere valutata l'insediabilità di impianti agro-voltaici in grado di coniugare l'attività agricola con la produzione di energia, come del resto la relazione agronomica prodotta sembra indicare: in relazione a ciò si chiedono chiarimenti;
- titolarità dell'area: produrre apposito titolo;
- elettrodotto: considerato la lunghezza dello stesso (ca 6 Km) e le zone interessate (anche una strada provinciale- n. 23 bis), si ritiene che debba essere valutato anche il relativo impatto e la presenza di eventuali vincoli.

Si ritiene altresì opportuno valutare l'insediabilità di detto impianto, alla luce della situazione esistente nell'area vasta della Provincia di Rovigo, oggetto di insediamento di vari impianti fotovoltaici, come pure nel Comune di Canaro (esistenti due per 72 Mwp, oltre ad un altro impianto limitrofo), della densità di impianti, ecc come da rapporto GSE del 2021.

Distinti saluti



il Funzionario PO delegato
- ing. Valeriano Tessaro -



Allegati:

Rif. 1771/2023