

ARPA - FVG

Prot . 0009414 / P / GEN/ PRA_VAL

Data : 30/03/2021 16:07:06

Classifica : PRA-VAL

GEN/INT 0003430

S.O.S. Pareri e supporto per valutazioni
e autorizzazioni ambientali

Responsabile del procedimento:

ing. Massimo Telesca

Via Cairoli, 14 - 33057 Palmanova

tel. 0432/1918087

Email massimo.telesca @arpa.fvg.it

PEC arpa@certregione.fvg.it

Responsabile dell'istruttoria:

dott.ssa Elisa De Giorgio

tel. 0432/1918304

Email elisa.degiorgio@arpa.fvg.it

Alla DIREZIONE CENTRALE
DIFESA dell'AMBIENTE
ENERGIA e SVILUPPO SOSTENIBILE
Servizio Valutazioni Ambientali
Pec: ambiente@certregione.fvg.it

Oggetto: SCR 1796 Parco solare fotovoltaico a terra con quattro impianti fotovoltaici con una potenza in immissione di 9.900kw - 9.900kw - 2.310kw - 5.500 kw, in Comune di Remanzacco
INTEGRAZIONI VOLONTARIE marzo 2021

Proponente: Parco Solare Friulano 4 srl

Vs Nota prot 983 del 12/01/2021 ricevuta da ARPA suo prot.611 del 12/01/2021

E vs Nota prot 9412 del 19/02/2021 ricevuta da ARPA suo prot.5248 del 19/02/2021

Codice interno pratica 43/2021

A seguito della lettura delle integrazioni volontarie (ARPA prot 8317 del 19/03/2021), ricordata la precedente nota ARPA (prot5516 del 23/02/2021) si riscontra che:

- in merito agli aspetti vegetazionali il Proponente dichiara (Lettera integrazioni volontarie -marzo 2021)di ridefinire la mitigazione a verde con mascheratura arborea applicandola nel progetto per il procedimento di Autorizzazione Unica.
- nella Tav. *Planimetria di sistemazione delle aree a verde Rev. 15/03/2011*, alla Sez.D-D e nella *Relazione illustrativa del progetto a verde rev. 15/03/2021* si riscontra la modifica relativa all'inserimento di una fascia di vegetazione igrofila parallelamente al fosso di raccolta delle acque meteoriche. Pur con la perplessità che i tempi di permanenza dell'acqua piovana nel fosso siano effettivamente sufficienti a garantire un habitat idoneo a vegetazione dalle caratteristiche proposte, si fa solo notare che tale tipologia vegetazionale, così come genericamente indicata (nella Tav. non si chiariscono le specie) si presenta erbacea e/o cespugliosa pertanto non assolverebbe alla possibile funzione di mitigazione visiva qualora questa sia una possibile indicazione dell'Ente competente.

Infine si ricorda che L.R. 17/2010, art.64 (lotta alle specie vegetali infestanti dannose per la salute umana e per l'ambiente) in applicazione dell'entrata in vigore del Regolamento (UE) n.1143/2014 del 22 ottobre 2014 emanato da parte del Parlamento europeo e del Consiglio UE, reca disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la

diffusione specie esotiche invasive, definite in ambito internazionale con la sigla *IAS: Invasive Alien Species*. In ossequio si raccomanda di individuare e rimuovere esemplari indicati in normativa già individuati come presenti (pag. 76 del *Studio preliminare ambientale*) e anche nelle fasce a margine della viabilità principale (pag. 18 della relazione *Emissione per integrazione rev. 15/03/2021*).

Si ritiene opportuno, inoltre, che, in fase di progettazione esecutiva, vengano fornite le garanzie per una manutenzione e gestione del verde per tutta la vita dell'impianto che comprenda anche la sostituzione delle eventuali fallanze da una stagione vegetativa all'altra.

Distinti saluti

Il Responsabile della S.O.S.
*Pareri e supporto per valutazioni
e autorizzazioni ambientali*
ing. Massimo Telesca
(documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del
d.lgs. 82/2005)