

ARPA - FVG

Prot . 0034832 / P / GEN/ AUT

Data : 08/11/2021 14:10:25

Classifica :

GEN/INT 0013465

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](mailto:arpa@certregione.fvg.it)

Responsabile dell'istruttoria:

dott.ssa Elisa De Giorgio

tel. 0432/1918304

Email [elisa.degiorgio@arpa.fvg.it](mailto:elisa.degiorgio@arpa.fvg.it)

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

**Oggetto:** SCR 1880 Progetto di un impianto fotovoltaico a terra - potenza di picco massima pari a 3448 kWp (DC) e potenza di allaccio alla rete nominale ai fini della connessione di 2750 kW (AC) incluse le opere a servizio dell'impianto e le opere connesse (quali l'allacciamento alla rete elettrica del Distributore) da realizzarsi nel Comune di Udine

**Proponente:** Safin SpA

Vs Nota prot 56293 del 14/10/2021 ricevuta da ARPA suo prot.31929 del 14/10/2021

Codice interno pratica 507/2021

A seguito della nota di avvio del procedimento amministrativo per la procedura di screening di cui all'oggetto, l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA), in merito alla documentazione analizzata e per quanto di sua competenza, osserva quanto di seguito riportato.

L'impianto di progetto è denominato "Parco Solare Milleacque", interesserà una superficie di 3,5 ettari di cui 2,3 effettivamente recintati e occupati dai pannelli fotovoltaici ( pag. 60 dello Studio preliminare ambientale) attualmente coltivati a seminativo (pag. 8 dello Studio preliminare ambientale).

Per la realizzazione delle opere è stato stimato un cronogramma di circa 12 mesi (pag. 99 della Relazione descrittiva)

Si condivide la scelta delle specie arbustive ed arboree da inserire all'interno delle fasce perimetrali a mascheramento dell'impianto (pag. 101 dello Studio preliminare ambientale) e di preferire l'approvvigionamento da vivai vicini o almeno regionali (pag. 103 dello Studio preliminare ambientale).

Si prende atto della dichiarazione dell'astensione prodotti chimici al fine di preservare la falda acquifera (pag. 100 dello Studio preliminare ambientale).

Dalla lettura delle relazioni e, specificatamente della Tav. *Sezioni, prospetti e dettagli delle mitigazioni*, relativamente al particolare "Recinzione", non si riconoscono opere tali da garantire il passaggio della microfauna. A tal proposito si raccomanda di prevedere delle soluzioni che fungano da ponti ecologici per permettere gli spostamenti di animali quantomeno di piccola/media taglia consistenti, ad esempio, in cunicoli sopra il piano di campagna delle dimensioni di 100x20 cm tra la rete metallica, posizionati ogni 50 metri circa.

Si ricorda che contemporaneamente all'avvio del procedimento per l'opera in oggetto, sono già stati sottoposti alla procedura di assoggettabilità alla procedura di VIA e Valutazione d'Incidenza o già autorizzati nei dintorni dell'area:

- SCR 1012 Realizzazione impianto fotovoltaico denominato SolarParkTorre su una superficie di 9,8 ha (citato anche nel testo a pag. 9 dello Studio Preliminare ambientale) in Comune di Pradamano.- già autorizzato;
- SCR 1883 Progetto di un impianto fotovoltaico a terra "Parco Solare del Roiello" di potenza di picco pari massima pari a 2670 kWp (DC) e potenza di allaccio alla rete nominale ai fini della connessione di 2200 kW (AC) incluse le opere a servizio dell'impianto e le opere connesse (quali l'allacciamento alla rete elettrica del Distributore) da realizzarsi nel Comune di Udine. su una superficie di 2 ettari;
- SCR 1878 Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 2,02 MW in cessione totale, da realizzarsi in località Prati del Torre, nel comune di Udine su una superficie di 2,7 ettari.

Si ritiene che la sezione relativa al cumulo con altri progetti dovrebbe essere integrata con una valutazione dell'impatto cumulativo dei progetti citati in esame, soprattutto per quanto concerne la tematica del consumo di suolo, inteso come *"processo associato alla perdita di una risorsa ambientale fondamentale, limitata e non rinnovabile, dovuta all'occupazione di una superficie originariamente agricola, naturale o seminaturale con una copertura artificiale"* (Cfr. Munafò, M., 2021. Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici. Edizione 2021. Report SNPA 22/21); nell'ambito del sistema di classificazione adottato dal SNPA per il monitoraggio del consumo di suolo, la presenza di impianti fotovoltaici a terra viene individuata come "consumo di suolo reversibile".

Si rimandano al Servizio pianificazione paesaggistica, territoriale e strategica le valutazioni di competenza inerenti la compatibilità dell'impianto con il PPR ed all'ERSA eventuali valutazioni inerenti alla qualità dei suoli ed al valore agronomico dei terreni interessati dagli impianti.

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)