



**Consorzio Bonifica
Pianura Friulana**
Protocollo Generale Cons.
Bon. Pianura Friulana
9139/2021
09-11-2021

INDIRIZZO P.E.C.

Spett.le
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA
GIULIA
Servizio valutazioni ambientali
Via G. Carducci, 6
34133 Trieste (TS)
ambiente@certregione.fvg.it

Oggetto: [SVA-SCR/1880] **PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO PARCO SOLARE MILLEACQUE (Safin S.r.l.)**

Espressione del parere di competenza ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., nell'ambito della procedura di verifica di assoggettabilità alla VIA del Progetto di un impianto fotovoltaico a terra di 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 opere connesse, da realizzarsi in Comune di Udine (Safin S.r.l.).

In riscontro alla comunicazione e richiesta parere prot. n. 56293 del 14/10/2021, al fine di apportare un utile contributo, per quanto di competenza, nell'ambito della procedura in oggetto, esaminata la documentazione relativa al Progetto, comprensiva dello Studio preliminare ambientale, reperibile sul portale delle procedure di VIA, si riportano qui di seguito alcune osservazioni in merito alla tematica acqua.

Dalla consultazione degli elaborati emerge che nella previsione della mitigazione perimetrale (PD CIV 01 - PLANIMETRIA IMPIANTO e PD CIV 02 - SEZIONI, PROSPETTI E DETTAGLI DELLE MITIGAZIONI), siepi arbustive e alberature di progetto verrebbero individuate anche a ridosso del Canale di Santa Maria (Ledra). Tali impianti, oltre ad insistere nella fascia di rispetto idraulico del corso d'acqua, potrebbero costituire un ostacolo alle fasi operative di manutenzione, così come alla sorveglianza, del canale stesso. Sarebbe pertanto opportuno il solo mantenimento a prato della fascia di ampiezza pari a 4 m, a partire dal ciglio della sponda o dal piede dell'argine.

Infine si raccomanda una quanto meno opportuna valutazione complessiva degli impatti sul reticolo idrografico minore, che non possono comunque ritenersi nulli, anche e soprattutto in termini di eventuali apporti di acque meteoriche, in condizioni di piovosità intensa, a carico dei sottobacini individuabili per i fossi e canali presenti. Risulta infatti necessario che le opere in progetto non producano una modificazione degli afflussi relativi allo sgrondo delle acque meteoriche, anche variando le direttrici di deflusso superficiale a seguito di una diversa configurazione morfologico altimetrica dei siti.

Responsabile del Procedimento: ing. Stefano Bongiovanni
Responsabile dell'Istruttoria: dr. Pietro Ferigo (Associazione dei consorzi di bonifica della regione FVG)
ACBFP



Si rimane a disposizione per eventuali adempimenti e/o chiarimenti.
Distinti saluti

IL DIRETTORE AGGIUNTO
ing. Stefano Bongiovanni

