

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](mailto: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 1753 Costruzione di un impianto fotovoltaico da 9,537 kWp denominato "Premariacco Nord" nel Comune di Premariacco.

Proponente: Seven Seas Srl

Vs Nota prot 27295 del 15/06/2020 ricevuta da ARPA suo prot.16163 del 15/06/2020.

## Dati riassuntivi del progetto

L'impianto sarà localizzato in comune di Premariacco in via Sopravilla da cui si avrà l'accesso, occuperà un'area di circa 18,5 ha attualmente dedicata ad uso agricolo misto a campo incolto.

Si prevede la realizzazione di una recinzione con rete metallica di colore verde di altezza 1,8 m circondata da una fascia arbustiva e arborea di spessore minimo di 3 m (pag. 74 del SIA).

Letta la documentazione rintracciabile sul sito della Regione FVG si forniscono le seguenti osservazioni in particolare per quanto riguarda le mitigazioni proposte (pag. 74 del SIA).

- Si legge e si condivide la progettazione di una barriera verde con specie autoctone in doppio filare tuttavia si raccomanda anche una gestione del verde all'interno del campo da dedicare, preferibilmente, a prativo. Per garantire una successione vegetativa verso associazioni naturali e

al fine di preservare la falda acquifera superficiale, si suggerisce il divieto di uso di fertilizzanti o fitosanitari e ancor più pesticidi.

- Dalla lettura dei testi e tavole grafiche non si rintracciano mitigazioni per la fauna selvatica. A tal proposito, considerata l'ampiezza del campo fotovoltaico proposto e ricordato il valore di connettività ecologica dell'area in cui si inserisce, si raccomanda di realizzare dei passaggi per microfauna ai piedi delle rete di recinzione dalle dimensioni di circa 100 x 20 cm con distanziamento di 100 m l'uno dall'altro.

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)*