

ARPA - FVG

Prot . 0007834 / P / GEN/ AUT

Data : 17/03/2022 14:12:13

Classifica :

GEN/INT 0003046

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.itPEC arpa@certregione.fvg.it

Responsabile dell'istruttoria:

dott.ssa Elisa De Giorgio

tel. 0432/191811804

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 1895 Costruzione di un impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica denominato "San Vito" da realizzarsi in Comune di San Vito Al Torre.

Proponente: Chiron Energy SPV 08 Srl

Vs Nota prot 9568 del 22/02/2022 ricevuta da ARPA suo prot.5083 del 21/02/2022.

Dati riassuntivi del progetto

Il progetto interesserà un'area a destinazione produttiva di circa 50.324 m² attualmente dedicata a seminativo semplice, ubicata lungo via Gorizia in San Vito al Torre. La superficie attiva complessivamente installata di pannelli fotovoltaici risulterà di circa 19.444 m² (pag. 36 del SPA).

L'area dell'impianto consisterà in due lotti di terreno, su uno dei quali si erge un fatiscente fabbricato ex officina oggi abbandonato separati da alcuni mappali di proprietà di terzi (Figura 1-3 di pag. 5 del SPA). I Lotti saranno nominati "Campo 1" quello più a Ovest e "Campo 2" quello più a Est.

Si prevede la piantumazione di siepi arbustive perimetrali solo sui lati a Nord e ad Ovest dell'area e saranno posizionate internamente alla recinzione dell'impianto (pag. 47 del SPA). Inoltre, solo sul lato Nord, verso Via Gorizia, viene prevista la piantumazione anche di alberi ad alto fusto (pag. 47 del SPA).

Si stima una durata del cantiere di circa 2 mesi a partire dalla data di inizio lavori (pag 44 del SPA).

Vincoli

L'area interessata dal progetto non ricade in alcuna area protetta.

A seguito della nota di avvio del procedimento amministrativo per la procedura di screening di cui all'oggetto letta la documentazione rintracciabile sul sito della Regione FVG, si forniscono le seguenti osservazioni.

- In merito alle mitigazioni previste per la componente faunistica, si legge che si prevede "comunque il passaggio della piccola fauna selvatica mediante realizzazione di appositi varchi oppure mediante sopraelevazione da terra di 10 cm" (pag. 45 del SPA.). A tal proposito delle due ipotesi si preferisce la seconda ossia la posa della rete di recinzione con un sopraelevazione dal piano di campagna di almeno 10 cm su tutto il perimetro.
- In merito alla componente vegetazionale si condivide la scelta delle specie autoctone sia per l'inerbimento che per le siepi e alberature perimetrali proposte (vedi tabelle pag. 50 e 52 del SPA.). Si raccomanda l'astensione di uso di pesticidi e diserbanti al fine di preservare la falda acquifera sotterranea. Non è chiara la motivazione per cui venga proposta la realizzazione di mitigazioni visive a verde solo in due lati e non su tutto il perimetro dell'area.
- In merito alla preparazione del cantiere si constata che viene prevista la demolizione di un edificio presente nell'area di progetto (pag 44) ma non si rintracciano informazioni sulle dimensioni di area e volumi del fabbricato da abbattere e tempistiche di demolizioni. Mancano, inoltre, valutazioni contestualizzate a tali operazioni con previsioni di diffusione di polveri in atmosfera ed eventuali soluzioni mitigative (pag. 106).

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)