



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE,  
ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Servizio gestione risorse idriche

risorseidriche@regione.fvg.it  
scarichi@regione.fvg.it  
ambiente@certregione.fvg.it  
tel + 39 040 377 4445  
fax + 39 040 377 4410  
I - 34132 Trieste, via S. Anastasio 3

Direzione centrale difesa dell'ambiente,  
energia e sviluppo sostenibile

Servizio valutazioni ambientali  
[ambiente@certregione.fvg.it](mailto:ambiente@certregione.fvg.it)

OGGETTO: D. Lgs. 152/2006 – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art.23 del D. Lgs. 152/2006 relativa alla realizzazione di un nuovo lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "CHIONS 1" - "CHIONS 2" - "CHIONS 3", per una potenza nominale complessiva di circa 18567,9 kW, situato nel Comune di Chions. - **Parere.**  
Proponente: CHIRON ENERGY SPV 18 Srl  
FASCICOLO SVA/VIA/589  
FASCICOLO ALPPN/SCARII – 0 – 142

Facendo seguito alla nota prot. n. GRFVG-GEN-2023-346618-P del 14/06/2023 di richiesta parere e alla documentazione in essa richiamata, per quanto di competenza di questo Servizio si comunica quanto segue.

Dalla documentazione trasmessa si evince che:

- l'impianto rientra tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D. Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, [...], relativamente a: Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici";
- I lavori in progetto riguardano la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza complessiva di 18.567,9 Kw, suddivisi in n.3 lotti ognuno dei quali risulterà costituito da 10.764 pannelli, suddivisi in 414 stringhe da 26 moduli collegate a n. 2 cabine inverter con potenzialità nominale complessiva di 6.189,30 KW. È prevista la realizzazione di n. 3 cabine prefabbricate MT Utente, di n. 6 cabine aux e di n. 3 cabine di consegna;
- non sono previsti prelievi diretti da acque superficiali o da pozzi per le attività di realizzazione delle opere.

Per quanto sopra, non si rilevano, ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/06, competenze del Servizio gestione risorse idriche in materia di scarichi di acque reflue.

A titolo collaborativo, si fa presente:

- effettuare la manutenzione ordinaria dei mezzi, adottare tutte le precauzioni durante le fasi di cantiere per individuare idonee aree impermeabilizzate per lo stoccaggio dei materiali inquinanti e per il deposito dei mezzi, applicare i protocolli di messa in sicurezza e di bonifica previsti dalla vigente normativa, in caso di sversamenti accidentali di combustibile;

- data la tipologia delle attività svolte nelle aree di cantiere (Insediamento cantiere, baraccamenti di uffici e servizi igienici, aree di deposito temporaneo materiale da costruzione e demolizione, pulizia e sgombero dell'area ecc.), le stesse dovranno essere condotte garantendo il rispetto delle disposizioni del Piano regionale di Tutela delle acque del FVG, di cui la D.P.R. n. 074/Pres. del 20.03.2018, in merito alla gestione delle acque meteoriche di dilavamento o di lavaggio di aree esterne;
- i container scarrabili posizionati all'aperto, nelle piazzole adibite allo stoccaggio temporaneo delle diverse tipologie di rifiuti (in funzione del codice CER), dovranno essere a perfetta tenuta e coperti con idonei teloni in modo che le acque meteoriche non dilavino inquinanti provenienti dagli stessi;
- qualora durante l'attività di cantiere si verificasse la presenza di acque di fondo scavo che necessitano di essere allontanate tramite condotta, le stesse rientrano nella fattispecie di acque reflue industriali, poiché derivanti dallo svolgimento di attività produttiva, e comunque non assimilabili alle acque reflue domestiche (Sentenza della Cassazione penale, sez. III, 21/06/2006, n. 29126), e pertanto dovrà essere richiesta l'autorizzazione provvisoria allo scarico.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio  
gestione risorse idriche  
Ing. Paolo De Alti  
*(documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi  
degli artt. 20 e 21 del D.lgs. n. 82/05)*

---

*Responsabile del procedimento: Maurizio Pessina, telefono 0432 279819, mail: maurizio.pessina@regione.fvg.it;*

*Istruttore tecnico: Valeria Miotto, telefono 0434 231458, mail: valeria.miotto.regione.fvg.it;*

*Ufficio dove prendere visione degli atti: Servizio Gestione risorse idriche, Largo San Giorgio, 12, Pordenone.*