

 <b>REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA</b>	
<b>DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE</b>	
Servizio valutazioni ambientali	valutazioneambiente@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4968 fax + 39 040 377 4513 I - 34133 Trieste, via Carducci 6

SVA/VIA/589

Riferimento: **[ID: 9531]**

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
 Dipartimento sviluppo sostenibile  
 Direzione generale valutazioni ambientali  
 Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
 Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
[COMPNIEC@PEC.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@PEC.mite.gov.it)

*e per conoscenza*

Alla Chiron Energy SPV 18 S.R.L.  
[crv.18@pec.chironenergy.com](mailto:crv.18@pec.chironenergy.com)

Oggetto: D. Lgs. 152/2006 – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'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. Proponente: Chiron Energy SPV 18 srl. **Richiesta integrazioni.**

In relazione alla procedura di VIA di cui all'oggetto, a seguito dell'istruttoria svolta dagli Uffici regionali e dei pareri pervenuti, rinvenibili al seguente link: <https://lexview-int.regione.fvg.it/serviziovia/Dettaglio.asp?IDDOM=36754>, al fine di consentire un'adeguata valutazione degli impatti indotti dall'iniziativa per l'espressione del parere regionale ai sensi dell'art. 4 comma 2 della L.R. n. 24 dd 29/12/2021, risulta necessario che la documentazione venga integrata, in particolare, con:

1. Integrare l'analisi delle alternative con:
  - a. esplicitazione delle alternative ragionevoli prese in esame, adeguate al progetto ed alle sue caratteristiche specifiche, con indicazione delle ragioni principali alla base dell'opzione scelta e del metodo utilizzato per il confronto che dovrà prendere in considerazione gli impatti ambientali;
  - b. valutazione circa l'opportunità di rendere coerente il progetto ai crismi indicati dalle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" emanate dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nel giugno 2022;
  - c. possibilità di utilizzo di tracker monoassiali o di altre soluzioni che consentano la modifica nell'inclinazione dei pannelli fotovoltaici, lo sfruttamento e l'eventuale coltivazione del terreno sottostante;
  - d. possibilità di astensione dall'utilizzo di diserbanti o concimi chimici e prodotti fitosanitari se non dove strettamente necessario a seguito di attenta valutazione, nel mantenimento del manto erboso e delle opere di mitigazione;
2. Specifica dell'interasse tra le fila di moduli e, in particolare, dello spazio utile al transito dei mezzi di servizio negli interfila;
3. Verificare la fattibilità di innalzare ulteriormente la rete perimetrale rispetto al piano campagna, quantificandone il rialzo, al fine di garantire il passaggio della fauna locale;
4. Considerando che la siepe di mascheramento perimetrale svolge la funzione, altresì, di connettore ecologico per la fauna locale presente nell'intorno e ricopre un ruolo di mitigazione

- dell'effetto percettivo indotto dalla presenza di una nuova infrastruttura, massimizzare la larghezza della siepe stessa, da prevedere lungo tutto il perimetro dell'impianto, affinché essa possa svolgere la funzione ecologica che compensa l'impatto generato dall'inserimento della stessa, prevedendo essenze arbustive ed arboree, entrambe di derivazione autoctona, un loro posizionamento che minimizzi l'effetto barriera ma, allo stesso tempo, svolga l'effetto di mascheramento voluto;
5. Una verifica circa la fattibilità di impiegare sementi di prato stabile per il rinverdimento delle superfici al di sotto dei pannelli fotovoltaici che consentano un'adeguata presenza di impollinatori e compatibilmente con i criteri dettati dalle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" emanate dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nel giugno 2022, utilizzando modalità di ripristino già previste dalla LR 9/2005;
  6. Modalità e tempistiche di monitoraggio per il contenimento delle specie esotiche invasive;
  7. Un piano economico-operativo dettagliato su come verranno eseguite le manutenzioni del verde per tutto il periodo di esercizio dell'impianto, sino allo smantellamento dello stesso;
  8. Una verifica circa l'opportunità di prevedere, da subito, la realizzazione delle siepi perimetrali prima della posa dei pannelli fotovoltaici, in modo da anticipare quanto prima l'attecchimento delle stesse e mitigare, altresì, le operazioni di cantiere;
  9. Il puntuale riscontro a quanto evidenziato dai seguenti pareri disponibili al link indicato in premessa:
    - a. Comune di Chions;
    - b. Comune di Sesto al Reghena;
    - c. ARPA FVG;
    - d. Servizio difesa del suolo;
  10. Un'adeguata quantificazione degli impatti generati dalle attività di realizzazione delle aree dei campi fotovoltaici e dei cavidotti interrati, principalmente per quanto riguarda la propagazione di polveri e rumore, derivanti dalle operazioni di livellamento del terreno, dall'infissione dei pali e dalla realizzazione della barriera vegetale perimetrale, così come in relazione all'impatto paesaggistico del permanere nel sito dei mezzi di cantiere, con particolare riguardo ai recettori sensibili, definendo puntualmente le porzioni di tracciato che prevedono l'utilizzo della tecnica No-Dig per la realizzazione del cavidotto e laddove, invece, lo scavo è previsto a cielo aperto;
  11. Esplicitazione dei dati di calcolo delle DPA per i cavidotti di collegamento alla RTN e identificazione del posizionamento delle buche giunti necessarie, unitamente alla definizione del campo di induzione magnetica generato dalle stesse, individuazione di eventuali recettori sensibili interferiti e modalità di mitigazione dell'effetto indotto su questi ultimi.

Per eventuali chiarimenti in merito si prega di far riferimento a:

- ing. Daniele Tirelli (tel. 040 377-4152);
- ing. Barbara Ladini (tel. 040 377-4418).

Distinti saluti

IL TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA  
COORDINAMENTO DEI PROCEDIMENTI  
DI VALUTAZIONE AMBIENTALE  
DI COMPETENZA STATALE  
- ing. Daniele Tirelli -  
*documento informatico sottoscritto  
digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*