

	
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE	
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/577

Riferimento: **[ID: 7997]**

Al Ministero della Transizione Ecologica  
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 della Transizione Ecologica  
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
[COMPNIEC@PEC.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@PEC.mite.gov.it)

e per conoscenza  
Alla Atlas Solar 1 srl  
[atlassolar1@legalmail.it](mailto:atlassolar1@legalmail.it)

Oggetto: D. Lgs. 152/2006 – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico della potenza nominale complessiva di 13,34 MW sito nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa, e delle relative opere di rete ricadenti nei Comuni di Bicinicco, Santa Maria La Longa e Palmanova. Proponente: Atlas Solar 1 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/Detail.asp?IDDOM=36592>, 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. Una descrizione delle alternative ragionevoli prese in esame dal proponente, adeguate al progetto ed alle sue caratteristiche specifiche, compresa l'alternativa zero, 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. Dovrà essere tenuta in considerazione, nella valutazione delle alternative localizzative, la vicinanza dei punti di connessione alla rete del distributore energetico;
2. Considerato che le aree interessate dagli impianti previsti dal progetto ricadono in classe II sia per il suolo principale che per il suolo secondario, uno studio sito-specifico, così come indicato all'art. 4, comma 17, lettera h) della L.R. 16/2021, atto alla riclassificazione secondo la Capacità d'uso dei suoli, al fine di verificare l'idoneità dell'impianto fotovoltaico a terra in oggetto;
3. Una verifica del rispetto dei criteri dimensionali previsti dall'art. 29 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Comunale di Bicinicco;
4. L'esplicitazione delle modalità di definizione degli impatti ambientali e, in particolare, delle magnitudo proprie degli impatti elementari, dei livelli di correlazione e la distribuzione dei valori d'influenza, indicando le motivazioni secondo le quali è opportuno che il valore venga normalizzato a 10. Un particolare focus dovrà essere svolto nella definizione delle magnitudo proprie (valori compresi tra 1 e 10) che influenza significativamente, poi, il risultato raggiunto;
5. Un aggiornamento del Piano di Monitoraggio Ambientale così come indicato nel parere di ARPA FVG reso disponibile al link sopra indicato;
6. L'integrazione e la revisione del "Piano preliminare utilizzo terre e rocce", presentato ai sensi dell'art. 24 del DPR 120/2017, così come indicato nel parere di ARPA FVG reso disponibile al

link sopra indicato;

7. 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, utilizzando modalità di ripristino già previste dalla LR 9/2005;
8. 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;
9. 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;
10. Il puntuale riscontro a quanto evidenziato dai seguenti pareri disponibili al link indicato in premessa:
  - a. Servizio pianificazione paesaggistica territoriale e strategica;
  - b. Comune di Santa Maria la Longa;
11. Una verifica circa la fattibilità di approvvigionamento presso vivai locali per la realizzazione dei filari alberati;
12. Una verifica circa la compatibilità dell'opera con gli "Indirizzi e direttive" del Piano Paesaggistico Regionale approvato con Decreto del Presidente della Regione del 24 aprile 2018, n. 0111/Pres in cui vengono più volte considerati i campi fotovoltaici;
13. 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 quali centri abitati, scuole, ecc., 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.

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*