



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Divisione V – Procedure di Valutazioni VIA e VAS

VA@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Oggetto: [ID: I0352] Progetto per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico connesso alla R.T.N. della potenza di picco pari a 53,902 MW e potenza massima in immissione pari a 39 MW da realizzare nel comune di Aprilia (LT).

Procedimento di VIA – PNIEC.

Proponente: Geo Solar World 2 S.r.l.

Contributo regionale

A seguito delle risultanze di una prima fase istruttoria, acquisiti i contributi delle competenti aree Regionali pervenuti ad oggi, si trasmette il contributo regionale di competenza in merito al progetto e allo S.I.A. in argomento, come previsto dall'art.24 c.3 del D.Lgs 152/06.

La Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca, Foreste, Area Programmazione Comunitaria e Sviluppo Rurale con nota prot. n. 616085 del 10/05/2024 evidenzia che *“si comunica l'esito della verifica degli impegni assunti nell'ambito del PSR 2014-2022 e del CSR 2023-2027 dai proprietari e conduttori delle aree sulle quali verrà realizzato l'impianto, così come indicate nel documento “APR3-020101- Relazione Descrittiva Progetto Definitivo” disponibile nel sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Non risultano impegni a valere sulle misure a superficie (ad eccezione di due domande che hanno ricevuto contributi ai sensi della misura 14 il cui periodo di impegno che grava sui terreni andrà in scadenza il 16/05/2024), né finanziamenti concessi nell'ultimo quinquennio nell'ambito delle misure a investimento”*.

Inoltre, la scrivente richiede:

- Un file kmz con la rappresentazione dell'impianto e della soluzione di allaccio;
- una tavola su ortofoto con l'individuazione di impianti autorizzati o in fase autorizzativa nel Comune di intervento o in Comuni limitrofi per un raggio di 5 Km rispetto all'area di intervento;

- Dovrà essere specificato cosa prevede la STMG, se tutto quanto previsto è oggetto di valutazione e conseguentemente trattato nel SIA
- Dovranno essere prodotte ulteriori fotosimulazioni più prossime all'impianto, dalle strade presenti nell'area e da ulteriori emergenze. Fornendo eventuali sezioni di visibilità per accertare l'assenza di impatto visivo dell'impianto dalle stesse.
- Sulla scorta di tali fotosimulazioni dovrà essere previsto in impianto di mitigazione visiva efficace o la riduzione della superficie interessata dai pannelli, prevedendo eventualmente l'installazione di pannelli più performanti
- Le fotosimulazioni devono comporsi di 3 immagini stato di fatto, impianto e impianto con mitigazioni, inoltre va segnalato su foto aerea il punto di presa e la distanza
- Il punto di scatto deve essere esterno all'impianto e simulare la vista da quota osservatore e dall'altezza massima di eventuali edifici di civile abitazione presenti in prossimità dell'impianto.

Si comunica altresì che il Responsabile del Procedimento è l'Arch. Paola Pelone (ppelone@regione.lazio.it) e l'Istruttore è il Geom. Marco Pallante (mpallante@regione.lazio.it).

MP

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Paola Pelone

Il Direttore
Dott. Vito Consoli