

ARPAT – DIREZIONE TECNICA - Settore VIA/VAS
Via Ponte alle Mosse 211 - 50144 - Firenze

Prot. n. **Vedi segnatura informatica**

Class. **DV.01/492.1**

del 28 marzo 2023

a mezzo PEC

Per REGIONE TOSCANA
Direzione Ambiente ed Energia
Settore VIA/VAS
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: “Progetto di impianto fotovoltaico a terra denominato “EG GEMMA” della potenza pari a 57 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Proceno (VT), in località “Valle-Doganella”, proposto da EG GEMMA S.r.l. - Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell’ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR. **Contributo istruttorio.**”

Riferimento

Richiesta della Regione Toscana prot. n. 124871 del 9/3/2023 (prot. ARPAT n. 18485 del 9/3/2023).

Documentazione esaminata

Studio di Impatto Ambientale; Relazione illustrativa, Valutazione previsionale di impatto acustico; Piano della cantierizzazione; planimetrie allegate.

Il presente contributo istruttorio è stato redatto con l’apporto tecnico del Settore Agenti Fisici Area Vasta Sud.

Valutata la documentazione presentata, non si rilevano - per gli aspetti di competenza - criticità ambientali significative impattanti il territorio toscano. Per gli aspetti specifici, che vista l’ubicazione del progetto potrebbero presentare elementi più impattanti, inerenti potenziali impatti da polveri e rumore sui recettori ubicati in toscana si rimanda agli specifici paragrafi, pur non evidenziando particolari criticità.

ANALISI COMPONENTI AMBIENTALI

ATMOSFERA

Al par. 2.3 del “Piano di cantierizzazione”, viene affermato che nella fase di cantiere verranno intrapresi accorgimenti idonei a contrastare gli impatti da polveri, attraverso la costante e periodica bagnatura e pulizia delle superfici sterrate e delle strade. E’ prevista inoltre la bagnatura periodica, in particolare nei giorni di forte vento, degli eventuali cumuli di materiale polverulento, così da evitare l’innalzamento e la dispersione in atmosfera.

Si ritiene che gli accorgimenti previsti dal proponente possano risultare adeguati, in particolar modo per il territorio toscano, qualora puntualmente adottati per le lavorazioni previste in prossimità dei recettori già individuati dal proponente nella “Valutazione previsionale di impatto acustico”.

AGENTI FISICI

Rumore

Si prende atto di quanto riportato dal proponente nella “Valutazione previsionale di impatto acustico”.

In merito alla fase di cantiere, nello “Studio di Impatto Ambientale” viene riportato che, successivamente alla fase autorizzativa, saranno valutate le modalità operative per l’allestimento del campo fotovoltaico e nello specifico macchinari e attrezzature necessarie e loro caratteristiche di emissioni sonore; il proponente afferma che se ritenute significative tali sorgenti di rumore sarà dato incarico ad un tecnico competente in acustica ambientale regolarmente iscritto all’elenco nazionale ENTECA per effettuare una valutazione previsionale di impatto acustico della fase di cantiere.

Se ne prende atto, senza rilevare particolari osservazioni.

Firenze, 28 marzo 2023

Dott. *Antongiulio Barbaro* *
Responsabile del Settore VIA/VAS
Direzione tecnica

* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs. 39/1993.