



COMUNE DI CANINO
Provincia di Viterbo
Ufficio Tecnico

**Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare**

MASE - Area Organizzativa
Omogenea (AOO) MASE

Pec: VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: 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 pari a 71,547 MWp sito in località Musignano nel Comune di Canino (VT). Progetto PNIEC.
Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

- Contributo istruttorio del Comune di Canino

Proponente: Agrivolt Musignano S.r.l.
[ID: 9253]

Il Comune di Canino, avendo esaminato la richiesta di cui in oggetto formulata dal *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*, ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge n. 152 del 6 novembre 2021, la quale acclara un nuovo procedimento di rilevanza nazionale afferente alla installazione di un impianto fotovoltaico, intende esprimere le seguenti considerazioni.

Il progetto in questione vede l'installazione di un impianto agrivoltaico di estensione complessiva pari a 95,3 ha, la cui centrale fotovoltaica sarà localizzata interamente all'interno dell'azienda di Musignano, ubicata in un'area di particolare valore agricolo e paesaggistico, che ricade nel territorio comunale e lambisce il confine laziale.

Sulle scorta delle valutazioni effettuate e da quanto si rileva dallo studio paesaggistico fornito, in particolare al punto: *“il principale impatto paesaggistico determinato dalla realizzazione dell'impianto è legato all'intervisibilità dalle aree agricole poste nelle vicinanze e lungo un breve tratto della SP106 Doganella(...)”*, si intende qui evidenziare che l'elaborato *“Tavola dei fotoinserimenti”* - Cod. elaborato: **FV_MUS01_V5**, presta una limitata attenzione alla strada

Provinciale 106, peraltro riportando solo fotoinserti i cui punti di ripresa sono localizzati nelle aree orograficamente depresse della strada stessa.

Si ritiene inoltre dovrebbero essere ulteriormente chiariti i seguenti aspetti:

- precisazioni progettuali, descrittive e grafiche, riguardanti il riutilizzo delle terre di scavo, il cui volume indicato negli elaborati progettuali è pari a 5.255,4 m³;
- precisazioni sulle opere di ripristino morfologico e vegetazionale delle aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio materiali, con indicazione delle specie, erbacee/arbustive/arboree, utilizzate per la ricostituzione dell'assetto vegetazionale;
- precisazioni sul piano di dismissione, con particolare riguardo alla localizzazione e alle specie arboree/arbustive di cui è previsto l'impianto e alle modalità/tipologia di coltura connessa al ripristino della maglia agraria.

Si rileva altresì che

- l'impianto "agrifotovoltaico" proposto appare rispettoso dei requisiti di cui alla Nuove Linee Guida in materia;
- i tracciati dei cavidotti insistono principalmente sulle proprietà del proponente e coinvolgono le strade Arsiat ed altri terreni. Ad ogni buon fine si segnala che una parte del cavidotto appare ricadere nel perimetro del Monumento Naturale "Oasi di Vulci", istituito a sensi dell'art. 6 della L.R. 29/97.

Rilevata per quanto sopra la generale fattibilità dell'impianto, si intendono qui integralmente richiamati gli impegni assunti dalla Società proponente, in relazione alla quantificazione delle opere di compensazione, così come descritti e specificati nella nota acclarata al protocollo di questo Ente in data 03/04/2023 al numero prot.5447, dando atto sin d'ora, sulla scorta degli accordi intercorsi, che gli stessi dovranno essere oggetto preventivamente all'inizio dei lavori, di apposita convenzione, in fase di redazione.

Canino 28/04/2023

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO
arch. Laura Pacini