

CITTÀ DI VITERBO



SETTORE VI LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI – SERVIZI CIMITERIALI- SISTEMA IDRICO – TERMALISMO – GARE E APPALTI

Al Settore VII
SEDE

OGGETTO: Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Impianto fotovoltaico Loc. Cinelli Casale Gabriella", della potenza di 24,038 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Vetralla (VT). Progetto PNIEC. Proponente: BIO SOC. AGRICOLA S.r.l. Prot. 55333 del 10/05/2023.

In riferimento alla richiesta in oggetto si rilascia parere favorevole alla realizzazione dell'intervento previa istanza di autorizzazione allo scavo e fatte salve tutte le prescrizioni indicate dal disciplinare tecnico del Comune di Viterbo allegato B scaricabile dal sito al link : <https://www.comune.viterbo.it/wp-content/uploads/2021/04/Disciplinare-tecnico-B.pdf>

Si rende altresì necessaria la pubblicazione sul sito e albo pretorio per opportuna informazione agli interessati.

Il Responsabile del Servizio
Arch. Rita Barone

Il Dirigente del Settore VI
Arch. Massimo Gai

Il Tecnico Istruttore C.C.

SETTORE VI Lavori pubblici e Manutenzioni – Servizi Cimiteriali – Sistema idrico – Termalismo – Gare e Appalti	Servizio Manutenzione Rete Stradale e Arredo Urbano Responsabile del Servizio: Arch. Rita Barone Via: I. Garbini n.84/b tel.: 0761 348473 sito WEB: http://www.comune.viterbo.it
---	--

COMUNE DI VITERBO
PROTOCOLLO PARTENZA N. 62543/2023 del 20-06-2023
Allegato n. 1 copia documentata

CITTÀ DI VITERBO



Settore VII

*Urbanistica e Centro Storico – Sportello Unico per l'Edilizia Edilizia Residenziale Pubblica
Gestione Impianti Sportivi e Sport -Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche*

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 8761] *Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Impianto fotovoltaico Loc. Cinelli Casale Gabriella", della potenza di 24,038 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Vetralla (VT).*

Progetto PNIEC.

Proponente: BIO SOC. AGRICOLA S.r.l.

PARERE

Con riferimento all'intervento in oggetto, per il quale la proponente ha inoltrato al MiTE richiesta di attivazione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, e vista la nota del 10/05/2023 acquisita al protocollo 55333, attraverso la quale viene richiesto di acquisire il parere delle Amministrazioni e degli Enti Pubblici in indirizzo, sulla scorta della documentazione pubblicata al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8972/13215>, si espone quanto in appresso.

Il progetto proposto riguarda la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 24,038 MWp (somma della potenza di moduli) di tipo installato a terra, e dalle relative opere edili ed elettromeccaniche interne ed esterne all'area di impianto, comprensive della connessione alla RTN, consistente in circa 17,60 Km di elettrodotto prevalentemente interrato.

Il territorio del Comune di Viterbo risulta interessato dalla progettazione per il solo cavidotto occorrente al trasporto dell'energia elettrica prodotta, ovvero dalla SP 11 Km 3, 300 sino alla sottostazione di Pian di Tortora.

Il tracciato del cavidotto è per la quasi totalità in fiancheggiamento su strade esistenti, ed in parte su strade vicinali catastalmente intestate a privati che saranno oggetto di servitù secondo piano particellare di esproprio allegato alla procedura, attraversando in più punti fossi caratterizzati dal PTPR, le cui modalità di esecuzione in interrimento, rendono l'intervento privo di rilevanza paesaggistica secondo le previsioni del D.P.R. 31/2017.

Diversamente, per le porzioni di cavidotto che attraversano aree caratterizzate dalla presenza di interesse archeologico, secondo le risultanze dei vigenti PRG e PTPR, i lavori potranno essere intrapresi solo a seguito delle autorizzazioni di cui alle parti II e III del D.Lgs. 42/2004.

CITTÀ DI VITERBO



Settore VII

*Urbanistica e Centro Storico – Sportello Unico per l'Edilizia Edilizia Residenziale Pubblica
Gestione Impianti Sportivi e Sport -Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche*

Sono previste altresì, due cabine di sezionamento lungo il percorso del cavidotto, la cui ubicazione è ricadente all'interno della Zona di Rispetto Stradale del vigente PRG, come normata all'art. 22 delle N.T.A., il quale recita “*Sono aree da mantenere libere per garantire la funzionabilità e le efficienza funzionale di opere ed attrezzature pubbliche e di pubblico interesse (strade, ferrovie)*”.

tutto quanto sin qui esposto

Visto il progetto presentato, come consultabile al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8972/13215>

Considerato quanto interessato dall'impianto di produzione di energia elettrica è limitato al tratto di cavidotto di Km 8,754 e la realizzazione di due cabine di sezionamento, con la presente, si ritiene di esprimere parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

1. le opere ricadenti all'interno delle perimetrazioni delle aree di interesse archeologico dovranno essere preventivamente autorizzate secondo le previsioni del D.Lgs. 42/2004;
2. le cabine di sezionamento dovranno essere spostate e ubicate al di fuori della Zona di Rispetto Stradale del vigente P.R.G..

Si allega parere del competente Settore VI del Comune di Viterbo, contenente le prescrizioni da adottare per l'esecuzione del cavidotto.



Il Dirigente del Settore VII
arch. Stefano Peruzzo