

REGIONE TOSCANA -  
DIREZIONE TUTELA DELL'AMBIENTE ED ENERGIA  
Settore Valutazione Impatto Ambientale  
Titolare di incarico di E.Q.

Dott. Lorenzo Galeotti

[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

**Oggetto: Art. 19 del D.Lgs. 152/2006 ed art. 48 della L.R. 10/2010. Procedimento di verifica di insospettabilità relativo al progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 17,4 MWp circa, nel comune di Montepulciano (SI) ed opere di connessione alla RTN anche nel Comune di Chiusi (SI). Proponente: Energy Total Capital Montepulciano PV S.r.l. Comunicazioni in merito alla documentazione integrativa e di chiarimento ed al termine del procedimento.**

**Proponente** Energy Total Capital Montepulciano PV S.r.l.

#### *Riferimenti normativi*

*(procedimenti secondo D.Lgs. 152/2006 Art. 19 del D.Lgs. 152/2006 ed art. 48 della L.R. 10/2010. )*

#### **COMPONENTE SALUTE PUBBLICA**

In riferimento al procedimento regionale in oggetto, nota prot.n.0006864 del 08/01/2025, il Settore Valutazione Impatto Ambientale ha richiesto un contributo tecnico istruttorio, sulle materie di competenza, ai sensi dell'art. 48 comma 4 della L.R.10/2010.

Con riferimento alla documentazione integrativa e di chiarimento presentata dal Proponente, si chiedono le seguenti integrazioni al fine di poter esprimere una valutazione in merito all' insospettabilità al procedimento VIA:

Premesso che l'impianto fotovoltaico, con potenza di 17,4 MWp, potrebbe avere ripercussioni sulla salute della popolazione e sull'ambiente circostante, anche in considerazione del tragitto eterogeneo attraversato dai cavidotti, che interessa più Comuni con specifiche peculiarità ambientali, urbanistiche e di popolazione sensibile, si chiedono i seguenti ulteriori approfondimenti:

Azienda USL Toscana sud est



#### **DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**

Direttore dr. Giorgio Briganti

#### **U.F.Igiene Pubblica e della Nutrizione Zona Valdichiana-Amiata**

Responsabile  
Dr.ssa Riccardo Frazzetta

Via Ottavio Maestri, 1

tel. 0577-535461  
fax 0577-686616  
[ausltoscanasudest@postacert.toscana.it](mailto:ausltoscanasudest@postacert.toscana.it)

Responsabile del procedimento  
*Riccardo Frazzetta*  
dirigente medico

Via Serdini,46  
53021 Abbadia San Salvatore

tel. 0577 782373  
fax 0577 776139  
e-mail:  
[riccardo.frazzetta@uslsudest.toscana.it](mailto:riccardo.frazzetta@uslsudest.toscana.it)

**Struttura organizzativa  
certificata ISO  
9001:2015**

SEDE OPERATIVA SIENA  
piazza Carlo Rosselli, 26 53100  
Siena  
centralino: 0577 535111

SEDE OPERATIVA GROSSETO  
via Cimabue, 109 58100 Grosseto  
centralino: 0564 485111

SEDE OPERATIVA AREZZO  
via Curtatone, 54 52100 Arezzo  
centralino: 0575 2551

SEDE LEGALE  
via Curtatone, 54 Arezzo  
52100 Arezzo  
centralino: 0575 2551  
P.I. e C.F.:  
02236310518

WEB:  
[www.uslsudest.toscana.it](http://www.uslsudest.toscana.it)

PEC:  
[ausltoscanasudest@postacert.toscana.it](mailto:ausltoscanasudest@postacert.toscana.it)

## FASI DI COSTRUZIONE

### 1. Qualità dell'aria e gestione delle emissioni.

Definire con maggiori informazioni i punti di emissione ed i sistemi di mitigazione per le polveri e i gas di scarico derivanti dalle attività di cantiere per le singole zone comunali attraversate.

### 2. Inquinamento acustico:

- Elaborazione di un documento previsionale d'impatto acustico per le fasi di realizzazione e funzionamento dell'impianto, in relazione alle zone dei singoli Comuni attraversati.

## FASE DI MESSA IN ESERCIZIO

### 1. Compatibilità con la salute pubblica:

si chiede al Proponente di integrare la documentazione fornita con una relazione tecnica di valutazione del rischio sulla salute pubblica, indicando la possibile presenza o al contrario assenza, di radiazioni non ionizzanti generate dagli impianti elettrici (inverter, cavi ad alta tensione).

Valutazione del rischio sanitario per le comunità locali e la verifica della vicinanza a zone sensibili, come scuole, ospedali o abitazioni.

### 2. Tutela delle risorse idriche e del suolo:

integrare le informazioni fornite con una valutazione circa gli impatti derivanti dalla costruzione del parco fotovoltaico sul suolo: drenaggio delle acque.

### 3. Effetti cumulativi:

Il Proponente, nella relazione d'impatto, deve dare evidenza della valutazione, nel progetto, di possibili effetti cumulativi, su salute e ambiente, considerando le altre attività o impianti già esistenti nella zona dei Comuni attraversati.

U.F.Igiene Pubblica e della Nutrizione Zona Amiata val d'Orcia Valdichiana- Senese

Responsabile  
Dr.ssa Riccardo Frazzetta

