



**ASL LECCE**

SERVIZIO SANITARIO DELLA PUGLIA

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
SERVIZIO IGIENE E SANITA' PUBBLICA  
DIREZIONE – viale Don Minzoni 8 · 73100 Lecce  
tel. e fax 0832.215578  
e-mail: sisp@ausl.le.it

PROVINCIA DI LECCE

**E**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0003398/2022 del 27/01/2022

Firmatario: ASL Lecce

Lecce 25.01.2022

**Al Dirigente del Servizio Tutela e  
Valorizzazioni Ambientali  
PROVINCIA - Lecce**

**Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale inerente la costruzione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "Lecce 1" di potenza nominale pari a 6,721 KWp da realizzarsi in territorio del Comune di Lecce, in Via dell'Agricoltura.  
Proponente: Geo Impianti SRL  
CdS del 27.01.2022**

In relazione al procedimento specificato in oggetto ed alla CdS convocata in modalità sincrona e prevista per il giorno 27 c.m., di seguito si esplicitano le considerazioni di competenza a valle dell'esame dell'intera documentazione visionata sul sito indicato.

L'intervento proposto è la realizzazione di un Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 6,7 KWp e relative opere di connessione alla rete, con occupazione di suolo agricolo pari a 16,22 ha destinati all'installazione di 14.612 moduli fotovoltaici.

In virtù della indubbia considerevole estensione dell'Impianto e del verosimile impatto ambientale conseguente alla realizzazione dello stesso, si intendono sottoporre all'attenzione di codesta Autorità Competente alcune osservazioni relativamente ad aspetti che, a parere del Servizio scrivente, sono in grado di produrre ripercussioni sulla salute.

#### **OCCUPAZIONE DI SUOLO**

La notevole occupazione di suolo non permette di poter escludere con certezza la possibilità di progressiva perdita di permeabilità del suolo sottostante i pannelli con conseguente alterazione dei processi di ricarica della falda. Inoltre la concentrazione di acque meteoriche sempre e solo nei punti di scolo potrebbe determinare fenomeni idrogeologici degni di nota (rapido ed elevato deflusso superficiale).

## EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE ED ACUSTICHE

Relativamente al cavidotto di connessione alla rete RTN si ritiene doveroso richiamare l'osservanza delle fasce di rispetto di cui al DPCM 08/07/03.

E' necessario, inoltre, per la fase di eventuale esercizio dell'impianto, prevedere un piano di monitoraggio delle emissioni elettromagnetiche .

Analogamente anche per le emissioni acustiche è utile prevedere un piano di monitoraggio in fase di esercizio.

Quanto sopra per le determinazioni conclusive che codesta Autorità Competente intenderà adottare all'esito della valutazione dei pareri espressi dagli Enti coinvolti nel procedimento.

Si porta all'attenzione della S.V. che per il contributo fornito la Società è tenuta a corrispondere a questo Servizio un versamento pari ad euro 231,36, quale compenso a vacazione in ragione del tempo impiegato, sul c.c. n. 17532730 intestato ad ASL Lecce – Dipartimento di Prevenzione – SISP.



**Il DIRETTORE SISP Area Nord**  
**Dott. A. FEDELE**

