



**ASL Lecce**

**PugliaSalute**

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**

**Servizio Igiene e Sanità Pubblica Area Nord**

**Via Don Minzoni 8 - 73100 LECCE (LE)**

**tel. / fax 0832 215578**

**e-mail: [sisp@ausl.le.it](mailto:sisp@ausl.le.it)**

**PEC: [sispnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:sispnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it)**

PROVINCIA DI LECCE

**E**

Protocollo N.0018074/2022 del 04/05/2022

Protocollo nr: 66499 - del 04/05/2022 - ASL\_LECCE - AOO ASL LECCE

Lecce 05.05.2022

**Al Dirigente del Servizio Tutela e  
Valorizzazione Ambientale  
PROVINCIA – Lecce  
Avv. A. Arnò  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)**

**Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27Bis del D. Lgs. 152/06 relativo a progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 6.721,52 KWp e delle infrastrutture ed opere connesse, nel Comune di Lecce in Via dell'Agricoltura – S.P. 4 “Lecce-Novoli”.  
Proponente: GEOIMPIANTI 2 s.r.l.  
Conferenza dei Servizi decisoria prevista per il giorno 05.05.2022**

In relazione al procedimento specificato in oggetto ed alla CdS decisoria prevista per la data odierna, di seguito si esplicitano le considerazioni di competenza a valle dell'esame dell'intera documentazione visionata sul sito indicato.

L'intervento proposto è un Impianto fotovoltaico di grande taglia da ubicare nel Comune di Lecce, della potenza nominale di 6.721,52 KWp e relative opere di connessione alla rete, con occupazione di suolo agricolo complessivo pari a 16,2215 ha.

La considerevole estensione dell'Impianto ed il verosimile impatto ambientale conseguente alla realizzazione dello stesso indicano utili approfondimenti su alcuni 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. Alla luce dell'incombente fenomeno di desertificazione del territorio salentino legato all'eccessivo sfruttamento degli acquiferi carsici, diviene necessario porre in atto ogni misura per evitare un aggravamento del fenomeno segnalato. 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

Per il contributo fornito deve essere corrisposto a questo Servizio un versamento pari ad euro 347,04, quale compenso a vacanza in ragione del tempo impiegato, che il proponente dovrà effettuare sul c.c. n. 17532730 intestato ad ASL Lecce – Dipartimento di Prevenzione – SISP.

  
Il Direttore del SISP Area Nord  
Dott. Alberto Fedele

