



ASL Lecce

PugliaSalute

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
Servizio Igienico e Sanità Pubblica Area Nord  
Via Don Minzoni 8 - 73100 LECCE (LE)  
tel. / fax 0832 215578  
e-mail: [sisp@asl.le.it](mailto:sisp@asl.le.it)  
PEC: [sispord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:sispord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it)

Protocollo nr: 138234 - del 20/07/2022

Lecce 19.07.2022

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 di potenza nominale pari a 7,9 MW nell'ambito del progetto generale di recupero cava di calcare sita in territorio del Comune di Lecce, loc. Vigne Nuove**  
**Proponente: GS ENERGY s.r.l.**  
**Indizione Conferenza dei Servizi decisoria**

In relazione al procedimento specificato in oggetto ed alla CdS 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 da ubicare nel Comune di Lecce, della potenza nominale di 7,9 MW e relative opere di connessione alla rete, con occupazione di suolo già destinato ad attività estrattiva pari a 12,60 ha.

A valle dell'esame della documentazione visionata sul link indicato, questo Servizio, anche per l'impianto in argomento, rileva che gli aspetti relativi alla salute pubblica, non sono stati affrontati in maniera organica.

Pur condividendo la scelta progettuale del proponente di sostituire un'attività produttiva ad impatto irreversibile con altra attività produttiva ad impatto reversibile, 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 vacazione in ragione del tempo impiegato, che il proponente dovrà effettuare sul c.c. n. 17532730 intestato ad ASL Lecce - Dipartimento di Prevenzione - SISP.

