



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

as1 LE ASL LECCE REGISTRO
Protocollo N. 4054683/2020 del 05/10/2020
UFFICIALE U.0137413.02-10-2020

Lecce 01.10.2020

**Al Dirigente del Servizio
Tutela e Valorizzazione Ambientale
PROVINCIA - Lecce**

**Oggetto: Procedimento di valutazione dell'impatto ambientale (V.I.A.) inerente progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di circa 9,99 Mwp da realizzarsi in territorio del Comune di Guagnano, in loc. Masseria Bellaromana, e delle opere connesse da realizzare anche in Comune di Campi Salentina.
Proponente: SUNNERGY SYSTEM s.r.l.
CdS del 01.10.2020**

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 la realizzazione di un Impianto fotovoltaico della potenza di 9,99 MWp e relative opere di connessione alla rete, con occupazione di suolo agricolo pari a 17,6 ettari destinati all'installazione di n. 24.976 pannelli 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. 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.

EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE ED ACUSTICHE

Il cavidotto di connessione alla rete RTN risulta avere una lunghezza complessiva di circa 3.500 mt . A tal proposito 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 attraverso l'esecuzione di prove fonometriche..

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 deve essere corrisposto a questo Servizio un versamento pari ad euro 231,36, quale compenso a vacanza in ragione del tempo impiegato, sul c.c. n. 17532730 intestato ad ASL Lecce - Dipartimento di Prevenzione - SISP.



DIRETTORE SISP Area Nord
Dott. A. CEDELE

