

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

Rif. Nota prot. 48354 del 23.11.2021

Lecce 21.12.2021

**Al Dirigente del Servizio Tutela e
Valorizzazione Ambientale
PROVINCIA – Lecce
Avv. A. Arnò
ambiente@cert.provincia.le.it**

**Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. 152/06 relativo al “Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto terra-voltaico, avente potenza in immissione pari a 7,5 MW e potenza moduli pari a 9,369 MWp e delle infrastrutture ed opere connesse indispensabili al collegamento alla rete elettrica, denominato “Archi-Bis”, ubicato in agro di Leverano.
Proponente: PV-INVEST ITALIA**

Con la nota in riferimento viene comunicata l'indizione della Conferenza dei Servizi istruttoria di VIA per la costruzione dell'Impianto terra-voltaico denominato “ARCHI-BIS” da ubicare in agro di Leverano, contrada Canisi.

L'intervento proposto è un grande Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 7,5 MW e potenza moduli di circa 9,369 MWp e relative opere di connessione alla rete, con occupazione di suolo agricolo pari a ha 12,58 destinati all'installazione dei moduli, a fronte di una disponibilità complessiva di ha 17,26 prevedendo l'utilizzo del suolo non occupato dai moduli a scopi di conservazione e ripristino delle biodiversità territoriali.

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. Benché le conclusioni riportate nello Studio di Impatto Ambientale escludano possibili impatti sulla salute pubblica, la considerevole estensione dell'Impianto ed il verosimile impatto ambientale conseguente alla realizzazione dello stesso, invece, 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.

EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE ED ACUSTICHE

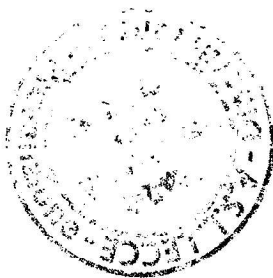
Relativamente al cavidotto di connessione alla rete RTN, si ritiene doveroso richiamare l'osservanza delle fasce di rispetto di cui al DPCM 08/07/03.

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.



Il Direttore del SISP Area Nord
Dott. Alberto Fedele

