

Protocollo nr: 203551 - del 23/12/2021

Lecce 22.12.2021

**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. 27Bis del D. Lgs. 152/06 relativo a progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "AIRPORT 1", della potenza di 13,104 Kwp e delle infrastrutture ed opere connesse indispensabili al collegamento alla rete elettrica, ubicato nel Comune di Galatina.

**Proponente: PV-INVEST ITALIA
Conferenza dei Servizi istruttoria di VIA**

In relazione al procedimento specificato in oggetto ed alla CdS asincrona 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 grande Impianto fotovoltaico da ubicare nel Comune di Galatina, della potenza nominale di 13,104 MWp e relative opere di connessione alla rete, con occupazione di suolo agricolo complessivo pari ad ha 20,27 di cui ha 16,97 destinati all'installazione dei moduli.

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. Benchè 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 ELETTRROMAGNETICHE 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

