



Spett.^{le} **PROVINCIA DI LECCE**
Servizio Politiche di Tutela Ambientale
e Transizione Ecologica
Via Umberto I, 13
73100 Lecce (LE)
pec: ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **ARPA Puglia**
Direzione Scientifica
SEDE

Oggetto: Proponente: San Giorgio Energia S.r.l.

Verifica di assoggettabilità a V.I.A. inerente a “Realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle relative opere di trasporto e cessione dell’energia prodotta, potenza nominale 13,739 MW, da realizzarsi nei Comuni di Sogliano Cavour e Cutrofiano in provincia di Lecce”.

Valutazione Tecnica Ambientale.

Rif: prot. ARPA Puglia n. 34718 del 09.06.2025

Seguito e riferimento alla pratica di cui all’oggetto, preso atto che con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 34718 del 09.06.2025, il Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce, ha trasmesso la sentenza del TAR – Lecce n. 619 del 08.04.2025¹ disponendo una nuova verifica in sede di “riedizione del potere” ed esaminata tutta la documentazione relativa al procedimento, pubblicata sul sito della Provincia di Lecce al seguente indirizzo: https://www.provincia.le.it/ver_san_giorgio_energia/, si esprime valutazione tecnica ambientale per quanto di competenza.

1

Ai sensi del D.lgs. 152/2006 e in particolare dell’Allegato IV alla Parte Seconda, i progetti di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, tra cui quelli fotovoltaici, sono soggetti a verifica di assoggettabilità a VIA qualora superino la soglia di 12 MW. Nel caso di specie, pur tenendo conto dell’annullamento giurisdizionale del precedente provvedimento, la documentazione tecnica e ambientale agli atti, nonché gli elementi istruttori emersi nel corso della nuova valutazione, portano a ritenere persistenti e rilevanti le criticità ambientali connesse alla realizzazione del progetto.

In particolare, si evidenzia quanto segue.

- Persiste, come precedentemente evidenziato, il fatto che l’area interessata dal progetto sia prossima a contesti ambientali sensibili (reticolo idrografico di connessione alla R.E.R., boschi, Aree agricole interessate da produzioni agro-alimentari di qualità², distanza da centri abitati);
- Il progetto si inserisce in un contesto marcatamente antropizzato;
- Non risulta agli atti una valutazione completa degli impatti cumulativi; tale elemento risulta essenziale per un’analisi ambientale integrata e conforme alla Determina Dirigenziale (Regione

¹ Il progetto in esame era già stato oggetto di un precedente provvedimento di assoggettabilità a VIA da parte della Provincia, poi annullato con sentenza del T.A.R.

² Terra d'Otranto (DOP) Reg. CE n. 1065 del 12.06.97 (GUCE L. 156 del 13.06.97);
Puglia (IGT) DM 12.09.95 - DM 20.07.96 - DM 13.08.97;
Salento (IGT) DM 12.09.95 - DM 20.07.96 - DM 13.08.97;

Puglia) n. 162 del 6 giugno 2014 di approvazione delle direttive tecniche esplicative delle disposizioni di cui all'allegato tecnico della D.G.R. n. 2122 del 23/10/2012 "*Indirizzi applicativi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale, Regolamentazione degli aspetti tecnici e di dettaglio*" (Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 83 del 26-06-2014).

Esaminata la documentazione agli atti, fatti salvi gli aspetti non di competenza della Scrivente Agenzia, considerata l'elevata sensibilità ambientale del sito proposto e visto che la VIA si configura come strumento necessario e imprescindibile per garantire una compiuta valutazione degli impatti ambientali del progetto, ai fini di una corretta valutazione degli impatti si rende necessario approfondire la valutazione degli stessi sulle matrici ambientali interessate nell'ambito della procedura di V.I.A.

È fatta salva l'osservanza delle procedure previste dalla legge per il rilascio di provvedimenti autorizzativi, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati richiesti a tutela del territorio, dell'ambiente e del paesaggio, non di competenza di questa Agenzia.

Distinti Saluti.

**Il dirigente della UOS
Pareri, Autorizzazioni, Ispezioni
e supporto ai Servizi Territoriali**
dott. geol. Oronzo Simone

**Il Direttore di Dipartimento
e del Servizio Territoriale**
dott. Antonio D'Angela

2

dott. ing. Riccardo Iennarelli