



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0007366/2023 del 21/02/2023

Firmatario: Vincenzo Lasorella, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

nota prot. n. 1580 del 21/02/2023

Provincia di Lecce

ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **Comune di Lecce**

protocollo@pec.comune.lecce.it

Provincia di Lecce

Servizio Viabilità

viabilita@cert.provincia.le.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le Province di Brindisi e Lecce**

sabap-br-le@pec.cultura.gov.it

Ferrovie Sud Est

segreteria@pec.fseonline.it

Arpa Puglia

Dipartimento Provinciale

dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL Lecce

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
Meridionale**

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Regione Puglia

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Territoriale BR-LE

upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Geo Impianti 2 S.r.l. - Impianto Lecce 1 - P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs 152/2006, relativo alla costruzione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403339 - 4331

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



pari a 6.721,52 KWp nel Comune di Lecce in Via dell'Agricoltura - S.P. 4 "Lecce-Novoli".

Conferenza di Servizi del 21.02.2023.

Con riferimento alla nota prot. n. 03228 del 25.01.2023, con cui il Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce ha convocato per il 21.02.2023, la Conferenza di Servizi decisoria, si rappresenta quanto segue.

Con nota prot. n. AOO_145_2287 del 12.03.2021 questa sezione ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. 43715 del 25.10.21 il Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce ha comunicato l'avvenuta pubblicazione delle integrazioni prodotte.

Con nota prot. n. AOO_145_683 del 26.01.2022 questa sezione ha provveduto ad esprimere parere negativo sull'intervento.

Con nota prot. n. 013584 del 04.04.2022 il Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce ha comunicato l'avvenuta pubblicazione delle nuove integrazioni prodotte.

Con nota prot. n. AOO_145_4063 del 03.05.2022 questa sezione ha confermato il parere negativo sull'intervento.

Con la suddetta nota prot. n. 03228 del 25.01.2023 il Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce ha comunicato l'avvenuta pubblicazione delle nuove integrazioni prodotte, e convocato per il 21.02.2023, la Conferenza di Servizi decisoria.

Tutta la documentazione presentata è disponibile al seguente link:

https://www.provincia.le.it/PAUR_GEO_IMPIANTI_2;

di seguito si riporta la codifica MD5 degli ultimi atti integrati.

04/08/2022 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

75G4T07_NOV20_3.5-VIA_PMA.pdf

da68466ca8237e91c4f1bce669fbbeda

17/11/2022 AGGIORNAMENTO PMA

75G4T07_NOV20_3.5-VIA_PMA_rev_paur_geo_impanti_2_17112022.pdf be69167ce64825748a668ad503d4ff7b

Con le ultime integrazioni presentate il proponente non ha introdotto modifiche al progetto pubblicato con nota provinciale prot. n. 013584 del 04.04.2022 che risulta uguale a quello già descritto e valutato nella succitata nota prot. n. AOO_145_683 del 26.01.2022:

"Il progetto revisionato in esame che conserva la stessa localizzazione (Fg. 190, part.lla 14, fg 191 p.lle 28, 40 e 104), estensione (circa 16 ettari), altezza pannelli e interasse (0,50 m da terra, 2,11 m di altezza complessiva - 4,75 m di interasse), e varia in potenza complessiva installata (6.692,40 kWp) ha, in sintesi, inserito un piano colturale nella parte fotovoltaica. Detto piano prevede un impianto così descritto: (Elaborato: 8.8-



PDEG_Piano Agronomico 24.03.2022) "Le soluzioni agronomiche compatibili con l'area di riferimento prevedono la coltivazione di alberi di olivo (Olea europea L., 1753) lungo la fascia perimetrale dell'area, e la coltivazione di foraggio con prato polifita nelle aree tra i moduli". Le piante da utilizzare sono, Olivo cultivar "Leccino" o in alternativa "FS17" lungo la fascia perimetrale, e Erba medica, Fava, Trifoglio sotterraneo per il prato."

[...]

CONCLUSIONI

Considerato lo stato attuale dei luoghi, si ritiene che l'intervento proposto riconducibile all'impianto agrovoltico, alle cabine di trasformazione e al tracciato del cavidotto, comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrasti con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del Tavoliere Salentino, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.

Per tutto quanto sopra descritto, si ritiene che gli interventi progettati non siano compatibili con le previsioni del PPTR."

In riferimento alle disposizioni normative in favor dello sviluppo delle energie rinnovabili, a tutela dei beni culturali e dei beni paesaggistici il D.lgs n. 199/2021 dispone:

- ✓ art. 20 - co. 8. lett. c-quater) *Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili:*
 - "8) Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1, sono considerate aree idonee, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo:
 - c-quater) "fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, nè ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di sette chilometri per gli impianti eolici e di un chilometro per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma l'applicazione dell'articolo 30 del decreto- legge 31 maggio 2021, n. 77 , convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108."
- ✓ art. 22- co 1, lett. b) *Procedure autorizzative specifiche per le Aree Idonee:*
 - "1. La costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nelle aree idonee sono disciplinati secondo le seguenti disposizioni:
 - ((1-bis. La disciplina di cui al comma 1 si applica anche, ove ricadenti su aree idonee, alle infrastrutture elettriche di connessione degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e a quelle necessarie per lo sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale, qualora strettamente funzionale all'incremento dell'energia producibile da fonti rinnovabili.)) ((6)).

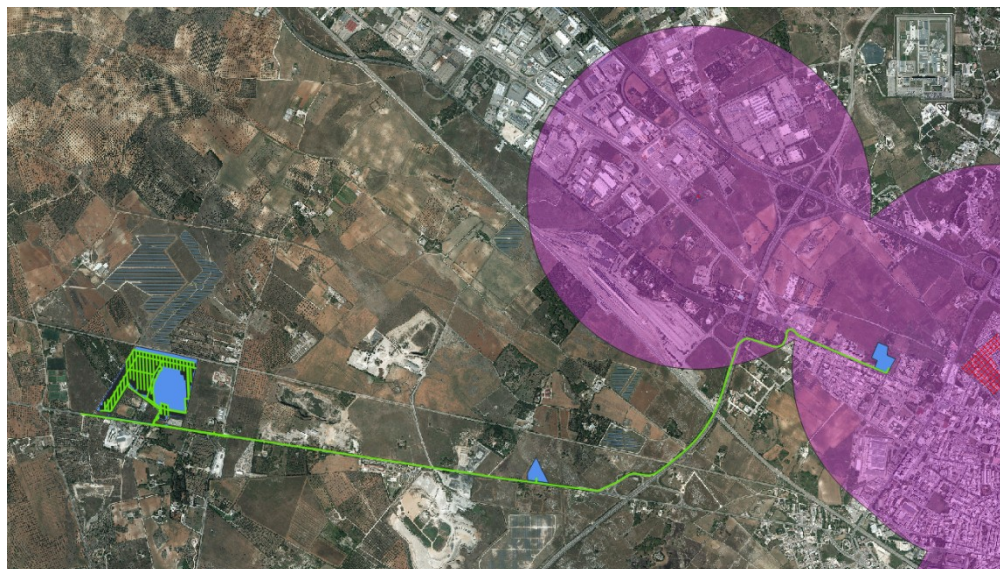


**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**



Interferenza del cavidotto con la fascia di rispetto di 1 km (rappresentata in color magenta) dai Beni Culturali

Una parte del cavidotto è collocato nella fascia di rispetto di 1 chilometro dai Beni Culturali della parte seconda del codice D.lgs n. 42/2004 su cui gravano i Vincoli Diretti ex L. 1089/39 dei seguenti beni: "Antico Frantoio ipogeo" (Decreto di vincolo del 05.02.1992) e "Torre di Belloluogo" (Decreto di vincolo del 03.04.1984).

Non ravvisando nuovi elementi, utili alla verifica della compatibilità paesaggistica dell'intervento proposto, si conferma il parere espresso con nota prot. n. AOO_145/8058 del 29.09.2022 e AOO_145_4063 del 03.05.2022.

Il Funzionario PO

Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente

Arch. Vincenzo LASORELLA

www.regione.puglia.it