

Spett.le
REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED
AMBIENTALE
Sezione coordinamento dei servizi territoriali
Servizio territoriale LE
upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

e p.c. Spett.le
PROVINCIA DI LECCE
Servizio Politiche di Tutela Ambientale
e Transizione Ecologica
Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali
Via Umberto I, 13
73100 Lecce (LE)
ambiente@cert.provincia.le.it

Prot. N. FS_S010/2023 MM

Bologna, 11 agosto 2023

Oggetto: Istanza PAUR "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "GALLUCCIO", delle opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Galatina (LE), con potenza nominale di 5.200 kW e potenza di picco pari a 5.969,04 kWp"
Pratica AU – Codice Pratica DDRGQ82– Richiedente: FEDENERGY SOLAR S.r.l.
Riscontro alle precisazioni pervenute con Prot. AOO_180_11/07/2023_0042590 acquisita al prot. della Provincia di Lecce con prot. 28249 del 12.07.2023

Spett.le
Regione Puglia, Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale Ed Ambientale,
Sezione Coordinamento Dei Servizi Territoriali, Servizio Territoriale Le

la scrivente FEDENERGY SOLAR S.r.l., titolare del progetto agrivoltaico denominato "Galluccio" (codice identificativo regionale DDRGQ82), in riscontro alle precisazioni pervenute con nota a Prot. AOO_180_11/07/2023_0042590, acquisita al prot. della Provincia di Lecce con prot. 28249 del 12.07.2023, comunica quanto nel seguito.

Premesso

- 1) che l'iniziativa proposta dalla scrivente, riconducendosi ad un progetto agrivoltaico, prevede che le aree interessate dalla realizzazione della stessa continuino ad essere interessate dallo svolgimento dell'attuale attività di coltivazione.
- 2) che, come già precisato, la realizzazione del progetto non prevede lo svolgimento di alcuna attività venatoria all'interno delle aree interessate dallo stesso.
- 3) che la scrivente ha modulato la progettazione dell'iniziativa inserendovi misure volte a tutelare la fauna, prevedendo l'inserimento di alcuni dettagli costruttivi strettamente connessi con l'interesse e la volontà di ricercare azioni positive nei riguardi della biodiversità al fine della sua salvaguardia;
Tra questi, la scelta di:
 - (i) realizzare una recinzione perimetrale sollevata da terra 30 cm, tale da consentire il passaggio della fauna selvatica di piccola taglia;
 - (ii) prevedere la creazione di cumuli di pietra, tale da garantire il rifugio e la nidificazione dei rettili e dei loro sottordini;
 - (iii) prevedere l'utilizzo di pannelli fotovoltaici aventi una colorazione e un trattamento superficiale tale da ridurre la riflessione della luce e i fenomeni di abbagliamento che potrebbero verificarsi con la vista dall'alto;
 - (iv) prevedere l'utilizzo di strutture mobili che consentono la rotazione sistematica dei pannelli, posti orizzontalmente o a superficie inclinata, tali da escludere eventuali collisioni correlate più

- strettamente alla realizzazione di strutture verticali;
- (v) prevedere l'interramento integrale di qualunque linea elettrica a servizio dell'impianto, tale da evitare eventuali collisioni e/o elettrocuzioni da parte della fauna;
 - (vi) prevedere la realizzazione di una fascia di mitigazione verde utile sia ai fini della riduzione della visibilità del progetto sia al fine di garantire il rifugio e la nidificazione dell'avifauna.
- 4) che il supposto rischio da "Effetto Lago" non compare tra le raccomandazioni degli impatti da valutare né nelle linee guida dell'ISPRA, né in quelle dell'ARPA, né in quelle della Regione Puglia, atteso che non risultano disponibili dati scientifici che attestino una possibile causa di mortalità dell'avifauna connessa a tale rischio.

Alla luce di quanto precede si ritiene evidente che gli elementi a disposizione, come sopra rappresentati, inducano a classificare la significatività dell'incidenza sulle popolazioni della fauna come trascurabile.

Tutto ciò premesso, in coerenza con quanto asserito al punto 3) delle Premesse, la Scrivente

Comunica

la propria disponibilità ad accettare i suggerimenti che dovessero essere avanzati dalle amministrazioni e dagli enti competenti alla valutazione del progetto e che contemperino l'interesse (anche pubblico) alla realizzazione del medesimo progetto e le esigenze di tutela del territorio recepite in strumenti di pianificazione vigenti.

Distinti saluti.

Fedenergy Solar S.r.l.
Il legale rappresentante
Alejandro Javier Chaves Martinez
*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii)*