



FEDENERGY SOLAR

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

e p.c.

REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
Sezione transizione energetica
Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili
servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

CITTA' DI GALATINA
Provincia di Lecce
Via Umberto I, 40 (Palazzo Orsini)
73013 Galatina (LE)
protocollo@cert.comune.galatina.le.it

ARPA PUGLIA
Dap Lecce
Corso Trieste 27
70126 Bari (BA)
dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio Servizio
Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica
Via Gentile 52
70126 Bari (BA)
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Prot. N. FS_S004/2023 AS

Bologna, 11 maggio 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.
Nota di riscontro alle osservazioni pervenute in sede della CdS del 06.04.2023

Spett.le Provincia di Lecce,

la scrivente FEDENERGY SOLAR S.r.l., titolare del progetto agrivoltaico denominato "Galluccio" (codice identificativo regionale DDRGQ82) provvede con la presente a fornire riscontro alle osservazioni effettuate dagli Enti così come riportate nel Verbale della Conferenza di Servizi svoltasi in data 06.04.2023.

PROVINCIA DI LECCE

1. L'ufficio competente ritiene sussistano, in linea generale, le condizioni per un pronunciamento di compatibilità ambientale positivo, avendo constatato la localizzazione del progetto su area qualificata "idonea" ai sensi dell'art. 20, co. 8, lett. c-quater, del D.Lgs. n. 199/21 e ss. mm. e ii.

Cionondimeno il Presidente pone l'accento, alla luce delle "Linee guida in materia di impianti agrivoltaici" elaborate a cura del Ministero della Transizione Ecologica, sulla esigenza di una qualificazione meglio circostanziata della proposta progettuale, tale da fornire evidenza del possesso dei requisiti da rispettare al fine di rispondere alla finalità generale per cui sarà realizzato, anche avuto riguardo degli aspetti legati ad eventuali profili in materia di incentivi pubblici.

Viene richiesto, in particolare, di documentare la rispondenza del progetto agli standard tecnici ordinariamente previsti per gli impianti agrovoltaici, nel modo in cui definiti dalla letteratura tecnica, evidenziando che al fine della adozione della positiva determinazione finale di VIA sarà fondamentale che la società preponente fornisca puntuali indicazioni sul grado di integrazione tra pratiche agronomiche e produzione di energia, valorizzando gli effetti utili sia in termini produttivi, sia in termini di rispetto delle condizioni ambientali. Ne consegue, in particolare, la introduzione, in abbinamento al Piano di monitoraggio ambientale, di un Piano di monitoraggio agronomico, inclusivo di parametri di controllo utili a verificare la sostenibilità delle pratiche agricole da porre in essere. Il tutto da sottoporre alla validazione della Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente.

In merito si sottolinea che per il progetto in analisi non è stata avanzata richiesta di incentivi pubblici.

Il documento pubblicato dal MiTE nel giugno 2022 "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" a pag. 20 definisce i requisiti necessari affinché un impianto possa essere definito agrivoltaico: "Il rispetto dei requisiti A, B è necessario per definire un impianto fotovoltaico realizzato in area agricola come "agrivoltaico". Per tali impianti dovrebbe inoltre essere previsto il rispetto del requisito D.2." relativo al monitoraggio agronomico. L'impianto in oggetto rispetta tali requisiti, in particolare vedasi elaborati allegati:

- [DDRGQ82_AnalisiPaesaggistica_07 - Verifica dei Requisiti delle Linee Guida in Materia di Impianti Agrivoltaici](#)
- [DDRGQ82 Documentazione Specialistica_03 Rev. 2 – Piano di monitoraggio ambientale](#)

2. In sostanza al di là della verifica dei parametri dimensionali delle installazioni necessaria per l'attribuzione dell'impianto alla fattispecie degli "agrivoltaici" è necessario che tramite idoneo piano agronomico sia documentato il vantaggio che possa derivare all'agricoltura dall'installazione dell'impianto, e la piena sostenibilità agronomica dell'intervento (anche allegando intese/accordi commerciali/contratti con aziende agricole e/o di commercializzazione del prodotto agricolo derivante dal sito d'impianto).

In merito si fa presente che il documento relativo al Piano Colturale è stato revisionato ed approfondito, anche in relazione alle intese intercorse con l'imprenditore agricolo, al fine di garantire la sostenibilità agronomica dell'intervento.

Vedasi allegati:

- [DDRGQ82_DocumentazioneSpecialistica_07_Rev.1 - Piano Colturale](#)
- [DDRGQ82_GALLUCCIO_Preliminare appalto agricolo](#)

Di conseguenza si è provveduto ad allineare anche i seguenti elaborati:

- [DDRGQ82_AnalisiPaesaggistica_01_Rev1 – Relazione paesaggistica](#)
- [DDRGQ82_AnalisiPaesaggistica_08 - Layout Agricolo](#)
- [DDRGQ82_ComputoMetrico_01_Rev1](#)
- [DDRGQ82_ComputoMetrico_02_Rev1](#)
- [DDRGQ82_ComputoMetrico_03_Rev1](#)
- [DDRGQ82_QuadroEconomico_Rev1](#)
- [DDRGQ82_RelazioneDescrittiva_Rev2](#)
- [DDRGQ82_StudioFattibilitàAmbientale_01_Rev2](#)

3. In riferimento alle iniziative strumentali al monitoraggio ambientale si fa rilevare la mancanza, tra la documentazione in atti, di un progetto di piano specifico (PMA). Ordinariamente inserito nello Studio di Impatto Ambientale (art. 22, co.3, lett.e) del D.Lgs. 152/2006), detto elaborato definisce la programmazione del monitoraggio delle componenti/matrici/fattori ambientali (aria, acqua, suolo, ecc.)

per i quali sono stati individuati, in coerenza con quanto documentato nel SIA, impatti ambientali significativi e negativi derivanti dalla realizzazione e dall'esercizio del progetto.

Il PMA riguarderà esclusivamente le matrici ambientali per le quali il SIA ha stimato impatti ambientali significativi connessi alla realizzazione e all'esercizio dell'opera in valutazione e dovrà essere commisurato alla significatività degli stessi e tener conto delle caratteristiche progettuali e localizzative dell'intervento proposto. Al fine di valutare gli impatti significativi in questione, il PMA conterrà una proposta dei parametri da monitorare per le matrici impattate, includendo, altresì, le responsabilità e le risorse necessarie per la realizzazione e la gestione del monitoraggio.

Vedasi allegato:

- [DDRGQ82 Documentazione Specialistica_03 Rev. 2 – Piano di monitoraggio ambientale](#)

REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO Sezione transizione energetica Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili

4. Si specifica che ogni aggiornamento della documentazione progettuale deve essere opportunamente e prontamente reso disponibile anche sul Portale Sistema Puglia, con impegno in questo senso in capo al proponente.

Al riguardo si fa presente che tutta la documentazione progettuale è stata opportunamente caricata sul portale Sistema Puglia.

REGIONE PUGLIA - Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale e Ambientale

5. La Società prende atto del parere parzialmente non favorevole al progetto formulato dalla Regione Puglia – Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali – Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale e Ambientale con nota n. 16290 del 16.03.2023 e si riserva di fornire osservazioni in merito.

In merito si è provveduto ad inviare richiesta di chiarimenti in relazione agli effettivi impatti del progetto per l'area caratterizzata come Oasi di protezione faunistica denominata "Masseria La Lama".

Vedasi allegato:

- [230510_PEC_FS_S005_Ricevuta di consegna_AGRICOLTURA_richiesta chiarimenti N.O.](#)
- [230510_PEC_FS_S005_Ricevuta di consegna_AMBIENTE_richiesta chiarimenti N.O.](#)

CITTA' DI GALATINA

6. Il referente del Comune di Galatina, dott. Serafino, preannuncia l'invio di una nota di chiarimento delle motivazioni del giudizio espresso circa la non conformità della proposta progettuale con gli strumenti di pianificazione territoriale alla scala locale.

Si fa presente che alla data odierna non sono pervenuti alla Scrivente chiarimenti in merito.

REGIONE PUGLIA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

7. Il Presidente prende atto che successivamente alla conclusione della riunione, è pervenuto il contributo ai lavori della Conferenza di seguito indicato, che sarà allegato, unitamente alla nota prot. n. AOO_180/PROT/16/03/2023/0016290 del 16/03/2023 della Sezione Territoriale LE del Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale delle Regione Puglia, al presente verbale:

1) Regione Puglia - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, prot. n. 2940 dello 06/04/2023

In merito vedasi allegato:

- [FS_S003_PAESAGGIO_Controdeduzioni prot.14550](#)

Si allega infine l'elenco elaborati aggiornato:

- [DDRGQ82_TabellaSintesi_Rev.3](#)

La Scrivente chiede per quanto relativo ai documenti allegati alla presente denominati:

- DDRGQ82_ComputoMetrico_01_Rev1
- DDRGQ82_ComputoMetrico_02_Rev1
- DDRGQ82_ComputoMetrico_03_Rev1
- DDRGQ82_QuadroEconomico_Rev1

che, ai sensi dell'art. 9 comma 4 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii, per ragioni di segreto industriale e commerciale la stessa non venga resa pubblica. La Scrivente dichiara che tali documenti sono conformi a quelli integrati sul portale web "Sistema Puglia".

In merito ai restanti documenti allegati alla presente, la Scrivente dichiara:

- che i predetti sono privi di documentazione che potrebbe determinare qualsivoglia lesione della privacy e che gli stessi sono conformi ai medesimi integrati sul portale web "Sistema Puglia";
- che presta il consenso, autorizza e chiede che la suddetta documentazione venga pubblicata per intero sul sito di questa Provincia, liberando quest'ultima da qualsivoglia responsabilità per eventuali danni derivanti dalla pubblicazione della documentazione in questione.

Per ogni evenienza in merito a quanto qui rappresentato si prega di rivolgersi ai seguenti recapiti:

- Francesca Sarzani
- Email: fsarzani@opdeenergy.com
- Cell. 338 – 911 0 111

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)*