



**REGIONE  
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

**E**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

Protocollo N. 0035824/2021 del 06/09/2021

Firmatario: Maria Nilla Miccoli, Valentina Battaglini, Angela Cistulli

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO, QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE URBANISTICA**

**SERVIZIO RIQUALIFICAZIONE URBANA E PROGRAMMAZIONE  
NEGOZIATA**

Prot. n. 10559 del 06/09/2021

**Provincia di Lecce**  
Servizio Tutela e Valorizzazione ambientale  
ambiente@cert.provincia.le.it

**Oggetto:** D.Lgs n. 152/2006 ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs n 152/2006 relativo al "Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "Galluccio" della potenza nominale di 5.200 kw e potenza di picco pari a 5.969,04 kwp nel comune di Galatina (LE), e delle relative opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale, ricadenti in territorio nel comune di Galatina (LE). Proponente: FEDENERGY SOLAR srl. Comunicazioni ai sensi dell'art. 27bis, comma 2 del D.Lgs n. 152/2006 ss.mm.ii..

**RISCONTRO** nota prot. n. 35508 del 02.09.2021

Si riscontra la nota prot. n. 35508 del 02.09.2021, trasmessa via PEC e acquisita agli atti di questa Sezione con prot. n. 10478 del 03.09.2021, con la quale codesta Provincia ha invitato i destinatari della comunicazione in oggetto a trasmettere l'eventuale non competenza nel procedimento di che trattasi.

Con riferimento agli interventi previsti, non si rilevano profili di competenza limitatamente agli aspetti urbanistici, fatti salvi eventuali vincoli demaniali di uso civico, per i quali si esprime il Servizio competente.

Il Funzionario istruttore  
**(geol. Maria Nilla Miccoli)**

La Responsabile della PO Pianificazione Urbanistica 2  
**(arch. Valentina Battaglini)**

La Dirigente del Servizio Riqualificazione urbana e programmazione negoziata  
**(dott.ssa Angela Cistulli)**

**www.regione.puglia.it**

**Sezione Urbanistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

mail: servizio.urbanistica@regione.puglia.it - pec: serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it



L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

**DT VIII - PUGLIA, MOLISE E BASILICATA**  
**UFFICIO DELLE DOGANE DI LECCE**  
Sezione Tributi e URP

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0036704/2021 del 10/09/2021

Firmatario: GIUSEPPE CICCARELLI

Prot.: 0016440 /RU

Lecce, 9 settembre 2021

registro REGISTRO UFFICIALE,  
con numero 16440 e data 09/09/2021

A: Provincia di Lecce  
Servizio tutela e valorizzazione  
ambientale  
Ufficio Gestione Valutazioni  
Ambientali  
LECCE  
PEC: [ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

OGGETTO: D. Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art.27 bis del D. Lgs. n.152/2006 relativo al "Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, denominato "Galluccio", della potenza nominale di 5.200 kW e potenza di picco pari A 5.969,04 kWp, e delle relative opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale, ricadenti in territorio del Comune di Galatina (LE).  
Proponente: FEDENERGY SOLAR S.R.L. - C.F./P. IVA 03920561200, Rotonda G.A. Torri n. 9 - Bologna.

Con riferimento alla richiesta prot. n. 0035508/2021 del 02/09/2021 (acquisita agli atti dell'Ufficio in data 02/09/2021 con prot. n. 0016190/RU) si esprime parere favorevole alla costruzione dell'impianto in oggetto che dovrà essere realizzato in conformità alle vigenti disposizioni in materia di accise 26/10/1995, n. 504 "Testo Unico Accise".

L'esercizio dello stesso rimane comunque subordinato al rilascio della relativa licenza/autorizzazione fiscale da parte dello scrivente Ufficio.

mr/PL

IL DIRIGENTE *AD INTERIM* DELL'UFFICIO  
Giuseppe Ciccarelli  
firmato digitalmente

*Ministero dello Sviluppo Economico*

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITÀ TERRITORIALI  
Divisione III – Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise

Protocollo nr: 146596 - del 28/09/2021

Prot. ITBA/QL/3813/2021

(da citare nella risposta)

del

Allegati n. 7

Rif.:

Alla **FEDENERGY SOLAR SRL**

Via Rotonda G.A. Torri n. 9

40127 BOLOGNA

[fedenergy.solar.legalmail.it](mailto:fedenergy.solar.legalmail.it)

p.c. **PROVINCIA DI LECCE**

Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali

Via Umberto I, 13

73100 - LECCE

[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

OGGETTO: "Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "Galluccio" della potenza nominale di 5.200 kW e opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale, ricadenti nel territorio di Galatina (LE)".

In riferimento all' oggetto acquisito con nota prot. 133498 del 03/09/2021 della Provincia di Lecce, al fine di avviare il procedimento amministrativo inerente il rilascio del nulla osta alla costruzione, si invita codesta società, trattandosi di attività in conto terzi, a produrre quanto richiesto nell'allegato modello comprensivo di istruzioni.

Si fa presente che le istanze devono essere separate per la sezione MT e per la sezione AT.

Non pervenendo quanto sopra richiesto entro 30 giorni dalla ricezione della presente, l'istanza in oggetto sarà archiviata.

Per eventuali chiarimenti in merito contattare l'A.A. Laura Lucia Quartararo al 334 6122523 o all'indirizzo e-mail [laura.quartararo@mise.gov.it](mailto:laura.quartararo@mise.gov.it)

**Il Responsabile del U.O.**

(Nicola ALTAMURA)

Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21,  
comma 2-bis, del CAD, DLgs 82 del 07/03/2005 e s.m.i.



**Il Direttore della Divisione III  
Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata e  
Molise**

(Dott. Amerigo SPLENDORI)

Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21,  
comma 2-bis, del CAD, DLgs 82 del 07/03/2005 e s.m.i.

Via G. Amendola, 116 - 70126 Bari  
tel. +39 080 5557248 - fax +39 080 5586395  
e-mail: [it.pugliabasilicata@mise.gov.it](mailto:it.pugliabasilicata@mise.gov.it)  
PEC: [dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it](mailto:dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it)

**FAC-SIMILE DI DOMANDA PER  
NULLA OSTA ALLA COSTRUZIONE  
DI CONDUTTURE ELETTRICHE O METALLICHE**

*(da redigere su carta intestata)*

Marca da bollo valore  
corrente

Ministero dello Sviluppo Economico  
DGAT – DIV III  
Isp. Terr. Puglia Basilicata e Molise  
Settore III  
Via Amendola, 116 - 70126 Bari  
[dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it](mailto:dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it)

**RICHIESTA NULLA OSTA  
(ai sensi del R.D. 11/12/1933 n. 1775 e D.lgs. 01/08/2003 n. 259)**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_ . CAP \_\_\_\_\_ via/Piazza \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_ in qualità di:

Sindaco       Presidente       Rappresentante Legale       Altro \_\_\_\_\_

del /della (società/ente/ditta) \_\_\_\_\_ con Sede legale a  
\_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Via/Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Partita Iva/codice fiscale \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**PEC** \_\_\_\_\_ *(da inserire obbligatoriamente in caso di ente o società)*

a titolo di (proprietario/usufruttuario/conducente/ecc.) \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

ai sensi degli artt. 111, 112, 120 del T.U. delle Leggi sulle Acque e sugli Impianti Elettrici approvato con R.D. n. 1775 dell'11.12.1933 e/o del disposto dell'art. 95 del Codice delle comunicazioni elettroniche approvato con D.lgs. 01.08.2003 n. 259, il rilascio del nulla osta alla/o:

**costruzione**       **modifica**       **spostamento**

per allacciamento a  nuova /  esistente

cabina elettrica o  altro \_\_\_\_\_ (nome e/o identificativo) \_\_\_\_\_

del  gestore elettrico o  privato

di:

**ELETTRODOTTO**

- a) interrato       b) aereo

in

- a) BT alla tensione di ..... V       b) MT alla tensione di ..... kV

- c) AT alla tensione di ..... kV

- per connessione alla rete elettrica nazionale di impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc)

\_\_\_\_\_ ; con potenza nominale di ..... KW ;

- TUBAZIONE** metallica per (trasporto di acqua, gas, altro) .....

Tale elettrodotto o tubazione sarà situato in:

via \_\_\_\_\_ località/frazione \_\_\_\_\_ del

Comune di \_\_\_\_\_ provincia di \_\_\_\_\_

identificazione catastale:

N.C.T. \_\_\_\_\_

N.C.E.U. \_\_\_\_\_

**Allega:** (vedi elenco documentazione necessaria per l'istruttoria )

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Luogo e data, \_\_\_\_\_

Firma e timbro del richiedente

**ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE NECESSARIA ALL'ISTRUTTORIA PER IL RILASCIO DEL NULLA OSTA ALLA COSTRUZIONE DI CONDUTTURE ELETTRICHE E/O TUBAZIONI METALLICHE**

(nulla osta previsto ai sensi del T.U. di Leggi sulle Acque e sugli impianti elettrici approvato con R.D. 11.12.1933 n. 1775 e dell'art. 95 commi 1, 2 e 5 del d.lgs. 01.08.2003 n. 259 e del D.M. Ministero delle Comunicazioni 4 luglio 2005)

*Quando la costruzione riguarda linee elettriche e/o tubazioni metalliche, la documentazione minima necessaria all'istruttoria deve contenere:*

**1. L'istanza:**

presentata dal soggetto committente delle opere è redatta secondo il facsimile di cui sopra con apposta una **marca da bollo di € 16,00**, ovvero con dichiarazione sostitutiva per marca da bollo, ai sensi dell'art.47 DPR 445/2000, nel caso di invio a mezzo PEC.

Una **seconda marca da bollo di € 16,00**, ovvero con dichiarazione sostitutiva, da apporsi sul nulla osta da rilasciare;

**2. copia della ricevuta del versamento di acconto per le spese di istruttoria:** il dettaglio delle modalità di versamento sono riportate successivamente;

**3. il progetto** redatto conformemente alle normative tecniche di settore <sup>ii</sup> formato dai seguenti documenti:

**a) relazione tecnica <sup>iii</sup>:**

*per le linee elettriche* dovranno essere indicate le caratteristiche salienti di costruzione ed esercizio: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea o sotterranea), tensioni e frequenza di esercizio, densità massima di corrente d'esercizio, corrente di guasto (ove disponibile e solo per linee di media tensione di lunghezza superiore ai 500 metri), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori;

- *nel caso di linee interrate* dovranno inoltre essere indicate le dimensioni e la tipologia delle tubazioni/canalizzazioni di contenimento, tipo e dimensione dei pozzetti di ispezione, ubicazione degli eventuali giunti (entro i pozzetti di ispezione o interrati);
- *nel caso di linee aeree* dovranno inoltre essere indicate le dimensioni e la tipologia dei sostegni unificati, il tipo di attacco (in amarro, in sospensione, a mensola, semplice o doppio), gli organi di manovra, gli accessori e il tipo degli eventuali giunti;

*per gli impianti in tubazione metallica*, come per esempio le condotte forzate, rete acquedotto, rete gas, oleodotto, teleriscaldamento, dovranno essere indicate la lunghezza, la modalità e la profondità di posa, il materiale della condotta (ad esempio acciaio, ghisa sferoidale), l'eventuale adozione della protezione catodica attiva, la pressione di esercizio espressa in bar per le reti gas;

- b) mappa/corografia<sup>iii</sup>:** in scala 1:25.000 o su estratto di C.T.R. al 5.000 o altra scala idonea con evidenziata l'area dell'intervento; tale mappa deve essere funzionale alla individuazione dell'area sia per la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni presenti in zona sia per lo svolgimento dell'attività di vigilanza e controllo;
- c) disegno planimetrico<sup>iii</sup>:** in scala adeguata (1:500, 1:1.000, 1:2.000) riportante l'intero tracciato delle tubazioni metalliche e delle linee elettriche (dal punto di inserimento nella rete di distribuzione esistente al punto di estensione/utilizzo o di produzione/trasformazione);
- d) disegni delle sezioni tipo<sup>iii</sup>:** delle condutture elettriche e delle tubazioni metalliche;
- e) dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente sul territorio**Errore. Il segnalibro non è definito.: attestante il tracciato di eventuali cavi di comunicazione elettronica preesistenti sull'area interessata dagli elettrodotti/tubature di cui si richiede il Nulla Osta alla costruzione;
- f) il progetto di attraversamento<sup>iii</sup>:** (*nel caso in cui l'impianto incroci o sia parallelo a linee di telecomunicazioni esistenti*);

per le linee elettriche aeree<sup>ii</sup> dovrà contenere lo sviluppo di specifici calcoli di verifica delle campate interferenti e di quelle laterali, l'autocertificazione per la parte statica, profili e piante in scala opportuna;

per le linee elettriche interrate e le tubature metalliche dovrà contenere i disegni di sezioni e piante delle modalità di attraversamento e parallelismo, sia in ipotesi di cavi di telecomunicazioni direttamente interrati che di cavi di telecomunicazioni in tubazione, previste dalle norme vigenti in materia;

In entrambi i casi il committente dovrà numerare i punti di interferenza specificando per ciascuno di essi la soluzione da adottare per la protezione alle linee di telecomunicazioni.

- 4. l'atto di sottomissione** <sup>iii</sup> su carta legale, necessario nel caso in cui la costruzione riguardi linee elettriche e il richiedente si configuri quale soggetto realizzatore e/o proprietario e/o gestore di dette linee elettriche o di una parte di esse, registrato presso il competente Ufficio dell'Agenzia delle Entrate dovrà essere trasmesso in originale.

Detto atto ha validità per tutti gli impianti elettrici presenti e futuri gestiti o realizzati dal richiedente e va prodotto una sola volta e non per ogni singola domanda, pertanto il richiedente, se ha già prodotto lo stesso documento in occasioni precedenti, non è tenuto a riprodurlo nuovamente, ma invierà una copia fotostatica indicando presso quale Ispettorato territoriale è stato depositato l'originale;

- 5. la dichiarazione di impegno:** necessaria nel caso in cui la costruzione riguardi linee elettriche in alta tensione (tensione di esercizio > 30.000 Volt), da redigersi secondo il facsimile contenuto nella procedura indicata nella Circolare del Ministero delle Comunicazioni prot. n. 70820 del 04/10/2007;

- 6. documentazione grafica di progetto con il tracciato delle linee di TLC** <sup>iii</sup>:

deve contenere il tracciato degli eventuali cavi di comunicazione elettronica preesistenti ed interessati dai lavori in oggetto. Tale documentazione potrà essere richiesta al gestore telefonico ovvero prodotta dallo stesso richiedente, qualora sia in grado di asseverare l'assenza di linee telefoniche interessate dalle linee elettriche, mediante dichiarazione sostitutiva di atto notorio rilasciata ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, nella quale si attesti che "nell'area interessata alla costruzione dell'impianto ubicato in (indicare via, località, Comune, Provincia e l'eventuale denominazione dell'impianto) e delle opere connesse, le cui planimetrie progettuali sono depositate presso codesto Ministero, non sono presenti linee di telecomunicazione" oppure, in caso contrario, "sono presenti n. (indicare il numero di linee di telecomunicazione presenti) linee di telecomunicazione. Le planimetrie progettuali depositate ne documentano i tracciati ed i relativi punti di incrocio/parallelismo con la linea elettrica di nuova costruzione". Si ricorda, ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445, che il contenuto di una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà è soggetto a verifica e che ai sensi dell'art. 76 del predetto decreto, in caso di falsità o dichiarazione mendace, il soggetto dichiarante è perseguibile penalmente.

*Comunicazioni successive alla richiesta di Nulla Osta*<sup>iii</sup>

Il richiedente è tenuto a comunicare l'inizio dei lavori al Settore III di questo Ispettorato onde consentire allo stesso di programmare i tempi e le modalità di eventuali sopralluoghi di verifica tecnica.

Il richiedente, ad ultimazione dei lavori, è tenuto a trasmettere al Settore III di questo Ispettorato una dichiarazione di avvenuta esecuzione delle opere nel rispetto delle norme vigenti.

*Varianti*

La società richiedente il nulla osta è tenuta a comunicare eventuali variazioni rispetto al progetto presentato. Le variazioni effettuate in corso al procedimento possono essere accolte una sola volta mediante apposita richiesta ed integrazione della documentazione. Se avvenissero successivamente all'emissione del provvedimento finale e fossero sostanziali rispetto all'impianto, daranno luogo ad un nuovo procedimento.

### *Voltura*

Eventuali richieste di variazione dell'intestazione e/o cointestazione del provvedimento finale a favore di altra società, ovvero a favore del gestore della rete elettrica di distribuzione, possono essere accolte solo se prodotte contestualmente dai soggetti coinvolti nella costruzione delle opere.

### *Spese d'istruttoria e di verifica e controllo*

Per quanto concerne gli oneri istruttori si precisa che, ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera e ) del Decreto del Ministero delle Comunicazioni 15 febbraio 2006 pubblicato su G.U. n. 82 del 07/04/2006, per le attività di istruttoria nonché di vigilanza e controllo previste dall'art. 95 del d.lgs. 259/2003, sono dovuti i compensi calcolati ai sensi dell'art. 4 del citato D.M.. I relativi importi e le modalità di versamento saranno notificati al richiedente/proponente con separata comunicazione. Trattandosi di oneri che devono essere commisurati ai tempi di istruttoria e/o vigilanza e controllo, i quali non sono preventivabili, è richiesto un versamento, a titolo di **acconto** per le spese di istruttoria, salvo conguaglio, come segue:

- impianti realizzati in bassa, media tensione e tubazioni metalliche: euro 140,00 in prima istanza oppure euro 168,00 nel caso in cui si richiedono integrazioni documentali;
- impianti realizzati in alta tensione: euro 336,00 in prima istanza oppure euro 364,00 nel caso in cui si richiedono integrazioni documentali;

Si precisa che la richiesta di pagamento del **saldo** delle spese di istruttoria sarà effettuata a conclusione del procedimento amministrativo mentre gli oneri relativi ad eventuale sopralluogo tecnico saranno richiesti a conclusione dell'attività di vigilanza e controllo.

I versamenti dovranno essere effettuati su c/c postale nr 71935720 intestato alla "Tesoreria Provinciale dello Stato - sez. Viterbo (IBAN: IT92 E076 0114 5000 0007 1935 720)" indicando nella causale "prestazioni in conto terzi per spese istruttoria rilascio nulla osta e/o verifica realizzazione (*indicare impianto*), con accredito sul Cap. 2569, capo 18, art. 03 del Bilancio dello Stato".

### *Cavi cordati ad elica*

Ai sensi dell'art. 95, comma 2) bis, del d.lgs. 259/2003 per le condutture aeree o sotterranee di energia elettrica di cui al comma 2), lettera a), realizzati in cavi cordati ad elica, il nulla osta è sostituito da una attestazione di conformità del gestore.

### *Reti di comunicazione elettronica ad uso privato*

Ai sensi degli artt. 99 e 104 d.lgs. 259/2003, l'eventuale installazione ed esercizio di **reti di comunicazione elettronica ad uso privato**, (come ad esempio reti di telesorveglianza, telecontrollo, monitoraggio, ecc., fatta eccezione per quelle previste dagli artt. 99 comma 5 e 105 comma 2 lettera a), è oggetto di **autorizzazione generale** da conseguirsi presso il *Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica e di Radiodiffusione e Postali - Divisione II - Viale America 201 - 00144 ROMA - PEC [dgsceerp.div02@pec.mise.gov.it](mailto:dgsceerp.div02@pec.mise.gov.it)* con le modalità prescritte dall'art. 99 comma 4 e dall'art. 107 del decreto medesimo.

---

<sup>i</sup> Si citano a titolo non esaustivo gli artt. 95 e 97 del d.lgs. n. 259/2003; il D.M. LL.PP. 21.03.88 n. 449; le norme C.E.I 11-17 ed. 2006 fascicolo 8402; le norme C.E.I. 103-6 ed. 1997 fascicolo 4091; le norme C.E.I. 0-16 ed. 2008 fascicolo 9251; il D.M.M.I.24.11.84 n. 1; il D.M. M.I.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. M.I.S.E. 17/04/2008; le norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860.

<sup>ii</sup> in conformità al regolamento approvato con D.M. LL.PP. 21.03.1988 N. 449 e s.m.i.

<sup>iii</sup> previsto ai sensi dell'art. 120 del T.U. di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con R.D. 11.12.1933 n.1775

# Dichiarazione sostitutiva di atto notorio

(ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

(Assolvimento Imposta di Bollo – D.M. 10/11/2011)

Il/la sottoscritto/a ..... nato/a a  
..... (.....) il ..... residente a .....  
(.....) in Via/Piazza .....n. ...., in qualità di  
..... della....., con sede legale in  
.....partita IVA  
.....,..... Codice fiscale .....

Pec: ..... mail: .....

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, nonché della decadenza dei benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera e di quanto riportato nel comma 4 dell'art. 76 che stabilisce che se i reati indicati nei commi 1, 2, 3, 4 sono commessi per ottenere la nomina ad un pubblico ufficio o l'autorizzazione all'esercizio di una professione o arte, il giudice, nei casi più gravi, può applicare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione e arte. Ciò premesso, sotto la propria personale responsabilità

## DICHIARA

secondo le modalità dell'articolo 3 del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro della Semplificazione Normativa del 10 novembre 2011

- di aver annullato l'imposta di bollo riguardo il procedimento telematico:.....  
.....  
.....  
.....

<p>1. n.identificativo bollo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Id: del:</p></div>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Spazio per apporre la marca da bollo da 16€</p>
<p>2. n.identificativo bollo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Id: del:</p></div>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Spazio per apporre la marca da bollo da 16€</p>

- di essere a conoscenza che il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per le Attività Territoriali – Divisione..... – Ispettorato Territoriale ..... potrà fare controlli sulle pratiche presentate e pertanto si impegna a conservare il presente documento e a renderlo disponibile ai fini dei successivi controlli dell'autorità competente;
- che le marche da bollo in questione non verranno utilizzate per nessun altro adempimento come disposto dall'art. 3 del D.M. 10/11/2011

## IL DICHIARANTE

Data .....

### **Avvertenze:**

A seguito delle modifiche apportate al D.P.R. 642/72 dalla legge 147/2013 le istanze trasmesse per via telematica agli Uffici ed agli organi della Pubblica Amministrazione l'imposta di bollo è dovuta nella misura forfettaria di euro 16,00 a prescindere dalla dimensione del documento;

il presente modello, provvisto dei bolli, annullati come sotto riportato, deve essere allegato alla pratica presentata in modo telematico;

L'annullamento (articolo 12 DPR 642/1972) deve avvenire mediante perforazione o apposizione della sottoscrizione di una delle parti o della data o di un timbro parte su ciascuna marca e parte sul foglio; per l'annullamento si deve usare inchiostro o matita copiativa

***Informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché della libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE: i dati personali saranno raccolti in conformità a specifiche disposizioni di legge e verranno trattati dal Titolare del trattamento, ovvero il Ministero dello Sviluppo Economico<sup>1</sup>, esclusivamente per le finalità istituzionali previste dalle normative indicate nel presente provvedimento nell'ambito del procedimento in atto, anche con strumenti informatici. Tali dati saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge. I dati trattati potranno essere comunicati, nel rispetto della normativa vigente, ai soggetti cui la comunicazione degli stessi debba essere effettuata in adempimento di un obbligo previsto dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria, ovvero per adempiere ad un ordine dell'Autorità Giudiziaria; ai soggetti designati dal Titolare, in qualità di Responsabili, ovvero alle persone autorizzate al trattamento dei dati che operano sotto l'autorità diretta del Titolare o del Responsabile; ad altri eventuali soggetti terzi, nei casi espressamente previsti dalla legge. Il Ministero dello Sviluppo Economico attua idonee misure tecniche ed organizzative per garantire che i dati personali vengano trattati in modo adeguato e conforme alle finalità per cui vengono gestiti. L'interessato, in ogni momento potrà esercitare i diritti di cui dall'articolo 15 all'articolo 22 del Regolamento. Ai sensi dell'art. 37 del Regolamento, il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD o DPO - Data Protection Officer) del Ministero dello sviluppo economico è la dott.ssa Paola Picone, contattabile ai seguenti recapiti: e-mail: [protezionedati@mise.gov.it](mailto:protezionedati@mise.gov.it), [protezionedati@pec.mise.gov.it](mailto:protezionedati@pec.mise.gov.it) via V. Veneto, n. 33, 00187 – Roma (ITALIA)***

### **ALLEGARE COPIA DI UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO**

---

<sup>1</sup> Ai sensi dell'articolo 5 della Direttiva del 28/01/2020 prot. 2663, in conformità alla struttura organizzativa del Ministero dello Sviluppo Economico il soggetto attraverso il quale il Ministero esercita le funzioni di titolare del trattamento dei dati personali, di cui sopra, è il Direttore Generale della Direzione Generale per le Attività Territoriali.



**REGIONE  
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0039894/2021 del 30/09/2021

Firmatario: Gaetano Pagano, Giuseppe D'Arienzo, Giovanna Labate

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E  
QUALITA' URBANA**

**SEZIONE URBANISTICA**

**SERVIZIO OSSERVATORIO ABUSIVISMO E USI  
CIVICI**

Prot. n. 11582 del 29/09/2021

**Alla PROVINCIA DI LECCE**  
**Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale**  
*ambiente@cert.provincia.le.it*

**Regione Puglia**  
**Servizio Riquarif. Urb. e Progr. Negoziata**  
*a.cistulli@regione.puglia.it*

**OGGETTO:** L.R. n. 7 del 28/01/1998 e ss.mm.ii., L. n. 1766 del 16/06/1927 e R.D. n. 332 del 26/02/1928.

**Prat. n. 846 (da riportare nella richiesta di attestazione).**

*D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs. n. 152/2006 relativo al "Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "Galluccio" della potenza nominale di 5.200 kW e potenza di picco pari a 5.969,04 kWp nel Comune di Galatina (LE), e delle relative opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale, ricadenti in territorio del comune di Galatina (LE).*

Si fa riferimento alla nota prot. n. 35508 del 02.09.2021, acquisita al prot. n. A00 079/10478 del 03.09.2021, relativa alla procedura in oggetto.

Al riguardo, per quanto di competenza dello scrivente Servizio, si invita a fare riferimento a quanto già più volte rappresentato, da ultimo con nota prot. n. A00 079/10152 del 25.08.2021.

Eventuali ulteriori note, provvedimenti, ecc. trasmesse e/o assegnate allo scrivente Servizio afferenti al procedimento in oggetto, prive della **richiesta di attestazione di vincolo demaniale di uso civico** di cui all'art. 5 comma 2 della L.R. n. 7/98, dovranno intendersi riscontrate nei termini di cui alla suddetta nota prot. n. A00 079/10152 del 25.08.2021.

**L' Istr. Amm.vo**  
Dott. Pagano Gaetano

**P.O. Usi Civici**  
Arch. Giuseppe D'Arienzo

**Il Dirigente del Servizio**  
Dott.ssa Giovanna LABATE

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

**Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici**  
Via Lungomare N. Sauro, 45/47 - 70121 Bari - Tel: 080 540 5250  
pec: serviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it



**MARINA MILITARE**  
**COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO**

*Ufficio Infrastrutture e Demanio – Sezione Demanio*

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD

P.E.I: [marina.sud@marina.difesa.it](mailto:marina.sud@marina.difesa.it)

P.E.C.: [marina.sud@postacert.difesa.it](mailto:marina.sud@postacert.difesa.it)

*Protocollo* M\_D MARSUD0031915 *data* 29/09/2021 12.28

*p. di c.:* Ass.te di Amm.ne DI CILLO

☎ Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

*Allegati nr.* //

*All.* PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE PUGLIA

*e, per conoscenza:* PROVINCIA DI LECCE  
MARISTAT 4° REP. INFRASTRUTTURE E LOGISTICA  
MARICOMLOG NAPOLI

*Argomento:* Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Galluccio" della potenza di 5.969,04 kWp e delle relative opere connesse, da realizzare nel Comune di Galatina (LE). Proponente: Società "Fedenergy Solar S.r.l."

Posizione: G.1-3/F8 "NA" (85) (da citare nella risposta).

*Riferimenti:*

- foglio n° 19743 in data 15/03/2013 dello Stato Maggiore Difesa;
- foglio n° 0024989 in data 28/03/2019 dello Stato Maggiore Marina;
- nota n° 0035508/2021 in data 02/09/2021 della Provincia di Lecce.

Si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto indicato in argomento, come da documentazione tecnico/planimetrica visionata tramite il link indicato nella nota in riferimento c).

d'ordine  
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO  
C.V. Valter RUSSO

*Documento firmato digitalmente*



**ARPA PUGLIA**  
 Agenzia regionale per la prevenzione  
 e la protezione dell'ambiente

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Sede legale  
 Protocollo n. 0040149/2021 del 01/10/2021  
 Firmatario: ROBERTO BUCCI  
 Corso Trieste 27, 73100 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

[www.arpapuglia.it](http://www.arpapuglia.it)

C.F. e P.IVA. 05830420724

**Dipartimento provinciale di Lecce**

Via Miglietta, 2 73100 Lecce

Tel./fax 0832/343568 / 342579020

E-mail dap @arpa.puglia.it

Trasmessa via PEC

Spett.le PROVINCIA DI LECCE  
 Settore Territorio e  
 Programmazione Strategica  
 Servizio Ambiente e tutela Venatoria  
 Via Umberto I n.13,  
 73100 - Lecce  
 PEC; ambiente@cert.provincia.le.it

**Oggetto: P.A.U.R. "Galluccio". Proponente:FEDENERGY SOLAR S.r.l.****Richiesta integrazioni AF.**

D. Lgs n. 152/2006 e ss. mm. ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ( PAUR) ai sensi dell'art.27bis, comma 2, relativo al "Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato " Galluccio" della potenza nominale di 5.200 KW e potenza di picco pari a 5.969,04 KWp nel Comune di Galatina ( LE), delle relative opere di connessione per il collegamento alla rete elettrica nazionale ricadenti nel territorio di Galatina. Proponente:FEDENERGY SOLAR S.r.l.

Seguito e riferimento alla comunicazione di avvio al procedimento, acquisita al prot. n. 59924 del 03/09/2021 di questa Agenzia, relativo alla pratica di cui all'oggetto, si trasmette, allegata alla presente, la richiesta di integrazione pervenuta dal Unita Operativa Agenti Fisici ( AF) di Arpa Puglia riguardante il contributo specialistico in tema di rumore e campi elettromagnetici.

Distinti Saluti

Il Direttore del DAP  
 (dott. ing. Roberto Bucci)



Comunicazione interna

Al Direttore del Dipartimento di Lecce  
 e p. c. Al Dirigente UOS Agenti Fisici  
 Alla dott.ssa Greta Lezzi

Oggetto: D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 relativo al "Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "Galluccio" della potenza nominale di 5.200 kW e potenza di picco pari a 5.969,04 kWp nel Comune di Galatina (LE). Proponente FEDENERGY SOLAR S.r.l. **Verifica di adeguatezza e completezza.** Contributo specialistico in tema di agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: **richiesta integrazioni.**

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 35508 del 02.09.2021

Ns. rif.: prot. n. 59924 del 03.09.2021

Riguardo al procedimento riportato nell'oggetto si è esaminata la documentazione pubblicata sul sito web della Provincia di Lecce<sup>1</sup>, in particolare lo studio previsionale di impatto acustico elaborato per la fase di cantiere e per quella d'esercizio<sup>2</sup>, e la stima delle emissioni elettromagnetiche<sup>3</sup> (cem), trovando necessario avere integrazioni per entrambe.

## ACUSTICA

In via preliminare si evidenzia che dal materiale documentale riportato in relazione, e in particolare dalla tavola stralcio della Zonizzazione acustica Comunale<sup>4</sup>, risulta esserci in adiacenza al campo fotovoltaico una porzione di territorio diversamente classificata rispetto all'area di tipo misto "classe III" dichiarata per il sito dell'impianto<sup>5</sup>: così che i limiti applicabili ai ricettori lì collocati potrebbero essere differenti. Per giunta, dallo stralcio cartografico fornito in allegato non è stato possibile determinare la classe di attribuzione in quanto la risoluzione di stampa utilizzata fa la legenda indecifrabile<sup>6</sup>. Si invita perciò a **integrare l'analisi del territorio e ad aggiungere una cartografia ben leggibile.**

In secondo luogo, la Relazione elenca come sorgenti specifiche solo gli inverter e i trasformatori, tralasciando i motori asserviti alla rotazione dei tracker, mentre si doveva determinare il numero e la collocazione, considerando anche le loro emissioni. Bisognerà quindi **rifare i calcoli della stima previsionale.**

A proposito poi delle misure fatte in un altro sito, considerate equivalenti e utilizzate per il computo delle emissioni derivanti dagli inverter e dai trasformatori in fase d'esercizio, si chiede di **allegare il rapporto di misura e le schede tecniche degli apparati che comprovino l'analogia.**

Riguardo invece alle opere di cantiere per la realizzazione del generatore fotovoltaico, posto:

<sup>1</sup> [http://www.provincia.le.it/PAUR\\_fedenergy](http://www.provincia.le.it/PAUR_fedenergy)

<sup>2</sup> A. Lamarina, *Relazione di Impatto Acustico*, Aprile 2021.

<sup>3</sup> G. Vece, *Relazione Impatto Elettromagnetico in MT*, Aprile 2021.

<sup>4</sup> Doc. Cit. A. Lamarina, *Relazione di Impatto Acustico*, p. 8.

<sup>5</sup> Ibidem, p. 7.

<sup>6</sup> Ibidem, p. 8.

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)

C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Lecce - Servizio Territoriale – U.O. Agenti Fisici**

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE

Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

PEC: [dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

e-mail: [dap.le@arpa.puglia.it](mailto:dap.le@arpa.puglia.it)

[f.stefanazzi@arpa.puglia.it](mailto:f.stefanazzi@arpa.puglia.it)



- che manca una stima delle emissioni per le fasi in cui operino più macchinari simultaneamente, stima che sebbene dichiarata<sup>7</sup> non viene però eseguita;
- che dalle ortofoto disponibili in rete si può verificare la presenza di numerosi fabbricati che cingono tre lati del perimetro del campo;
- che a proposito delle opere di cantiere nelle conclusioni il Tecnico riconosce la presenza di fabbricati dentro l'isofonica a 70 dBA, dando l'indicazione all'esecuzione di opere di mitigazione, senza però specificarle e valutarne l'efficacia,

si reputa necessario:

1. censire tutti ricettori pretesi nell'intorno, indicando le relative distanze;
2. stimare correttamente le emissioni per tutte le fasi di cantiere, anche quelle con più macchinari funzionanti simultaneamente;
3. indicare i presidi necessari per la mitigazione delle emissioni rumorose, ovvero prevedere la richiesta di deroga ai limiti ed eventualmente anche agli orari, ai sensi della legge regionale 03/2002<sup>8</sup>, nel caso fosse impossibile contenere la rumorosità nei limiti di legge.

## CEM

Assunto che:

- nella documentazione allegata al progetto risultano discrepanze riguardo al tipo di cavi che saranno utilizzati per i collegamenti tra gli inverter e le cabine di campo, nonché tra la cabine stesse: nella Relazione descrittiva è detto che saranno cavi *elicordati ad elica visibile 3 x 1x185mmq ARE4H5EX 12/20 KV*<sup>9</sup>, mentre nel Disciplinare il cavo per il cavidotto esterno viene riportato come del tipo *ARG7HIRX 3x1x185mmq*<sup>10</sup>, che non è a elica visibile;
- nella Relazione elettromagnetica viene indicato il risultato del calcolo del volume di rispetto di una terna da 20 kV riportando la sola corrente (547 A) senza fornire gli altri dati utili per la verifica, come previsto dalla normativa<sup>11</sup>;
- non vengono calcolate le Dpa per le cabine di trasformazione; in loro vece è riportata la tabella "Allegato B10" delle linee guida di Enel<sup>12</sup>, dove però il trasformatore considerato è al più da 630 kVA a fronte dei 3 MVA del progetto;
- manca il calcolo delle Dpa per la Cabina di consegna.

Considerata la natura promiscua dell'area, destinata oltre che all'installazione dei pannelli fotovoltaici anche alla coltivazione agricola, quindi con la necessaria presenza di ricettori non professionalmente esposti.

<sup>7</sup> Ibidem,

<sup>8</sup> Regione Puglia - Legge Regionale 12 febbraio 2002, n. 3, *Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico*, Art. 17. commi 3 e 4.

<sup>9</sup> G. Vece, *Relazione Descrittiva*, Maggio 2021, p. 21.

<sup>10</sup> G. Vece, *Disciplinare\_02*,

<sup>11</sup> Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003, *Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati dagli elettrodotti*, art. 6, comma 1.

<sup>12</sup> ENEL Spa, *Linea Guida per l'applicazione del § 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08 – Distanza di prima approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche*.

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)

C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Lecce - Servizio Territoriale – U.O. Agenti Fisici**

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE

Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

PEC: [dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

e-mail: [dap.le@arpa.puglia.it](mailto:dap.le@arpa.puglia.it)

[f.stefanazzi@arpa.puglia.it](mailto:f.stefanazzi@arpa.puglia.it)



Visto il posizionamento di alcune cabine elettriche sul confine del parco, prossime ad abitazioni.

Si chiede:

- I. che sia completato per tutti gli oggetti citati il calcolo delle Dpa,
- II. che siano riportati i dati del computo ai fini della nostra verifica, citando le norme tecniche di riferimento, ovvero le formule utilizzate,
- III. che siano rappresentate in modalità georeferenziata o su cartografia le Dpa sia all'interno del parco fotovoltaico sia per il cavidotto, qualora siano intercettate abitazioni prossime al tracciato.

Nelle more si sospende il giudizio in merito all'impatto degli agenti fisici rumore e campi elettromagnetici.

Lecce, 27 settembre 2021

Francesco Stefanazzi<sup>13</sup>

---

<sup>13</sup> Documento informatico firmato digitalmente secondo le norme vigenti.

---

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)

C.F. e P. IVA. 05830420724

---

**DAP Lecce - Servizio Territoriale – U.O. Agenti Fisici**

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE  
Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

PEC: [dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

e-mail: [dap.le@arpa.puglia.it](mailto:dap.le@arpa.puglia.it)

[f.stefanazzi@arpa.puglia.it](mailto:f.stefanazzi@arpa.puglia.it)



**REGIONE  
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

**E**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

Protocollo N.0040245/2021 del 04/10/2021  
Firmatario: FABIO FILONI, Monica Camisa

**BILANCIO, AFFARI GENERALI ED INFRASTRUTTURE  
SEZIONE LAVORI PUBBLICI**

**STRUTTURA TECNICA LL.PP.  
Sede di Lecce**

r\_puglia/AOO\_064/PROT/01/10/2021/0014654 del 01/10/2021

Destinatario

PROVINCIA DI LECCE  
SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

**OGGETTO:** D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.. PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR) AI SENSI DELL'ART.27BIS DEL D.LGS. N. 152/2006 RELATIVO A PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "GALLUCCIO", DELLA POTENZA NOMINALE DI 5.200 KW E POTENZA DI PICCO PARI A 5.969,04 KWP, E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E INDISPENSABILI AL COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE RICADENTI NEL TERRITORIO COMUNALE DI GALATINA (LE)

Proponente: FEDENERGY SOLAR - BOLOGNA

Comunicazione ai sensi dell'art.27 – bis, co.2, del D.Lgs.n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Rif. Prot.n. 35508 del 02/09/2021 (ns. prot n. 13057 del 03/09/2021)

In riferimento alla nota avente prot. n. 35508 del 02/09/2021, acquisita agli atti della Scrivente STP di Lecce con prot. n. 13057 del 03/09/2021, in cui si chiede di verificare la completezza e adeguatezza documentale inerente il progetto in oggetto, si fa presente che, analizzati gli elaborati resi disponibili sul Portale Ambientale della Provincia di Lecce, non essendo state rilevate interferenze dell'opera con il reticolo idrografico né con le fasce di pertinenza, così come definite dalla D.G.R. 1675 del 08/10/2020, non vi sono elementi su cui questa Autorità Idraulica debba esprimersi.

Si richiede che tale nota sia acquisita agli atti.

L'Istruttore Tecnico  
(Dott. Fabio Filoni)

Il Funzionario PO  
Responsabile Struttura Tecnica Prov.le Lecce  
(Arch. Monica Camisa)

[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

**Struttura Tecnica Lavori Pubblici – Sede di Lecce**

Viale Aldo Moro – 70100 Lecce 0832.373503 - 0832.373260

pec: [ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it)



**REGIONE  
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

**E**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

Protocollo N.0040250/2021 del 04/10/2021

Firmatario: Barbara Loconsole, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E  
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

Nota prot. n. 9323 del 01/10/2021

Trasmissione a mezzo  
posta elettronica certificata ai sensi  
dell'art.48 del D. Lgs n. 82/2005

**Provincia di Lecce**  
**Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente**  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

e p.c. **Comune di Galatina**  
[protocollo@cert.comune.galatina.le.it](mailto:protocollo@cert.comune.galatina.le.it)

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce**  
[mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it)

**Arpa Puglia**  
Dipartimento Provinciale  
[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**ASL Lecce - Area Nord**  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica  
[dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it);

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino  
Meridionale**  
[protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it](mailto:protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it)

**Regione Puglia**  
**Sezione Risorse Idriche**  
[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Territoriale BR-LE**  
[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Consorzio Speciale per la bonifica di Arneo**  
[tecnica@pec.consorziobonificadiarneo.it](mailto:tecnica@pec.consorziobonificadiarneo.it)

**Oggetto: FEDENERGY SOLAR S.r.l. - Impianto "Galluccio" - PAUR ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. n. 152/2006 relativo al "Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato "Galluccio" della potenza nominale di 5.200 kW e potenza di picco pari a 5.969,04**

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331  
pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)



kWp nel comune di Galatina (LE), e delle relative opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale, ricadenti in territorio del comune di Galatina (LE) infrastrutture e opere connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nel comune di Galatina (LE).

*Comunicazione ai sensi dell'art. 27-bis, co.2 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii*

Con riferimento alla nota prot. n. 035508 del 02/09/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di verificare entro 30 giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, l'adeguatezza e completezza della documentazione in relazione al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprensivo del provvedimento di VIA per la realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare, da realizzare in territorio del comune di Galatina (LE), si rappresenta quanto segue.

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale con la citata nota n. 035508 del 02/09/2021 costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

**DOCUMENTAZIONE 03/09/2021**

**ANALISI DEL PAESAGGIO AGRARIO**

*DDRGQ82\_RelazionePaesaggioAgrario.pdf.p7m - c91164b248618440d92f23f6f4e1565c*

**ANALISI DI ELEMENTI TUTELATI DAL PIANO PAESAGGISTICO**

*DDRGQ82\_PPTR.pdf.p7m - 6f265e16ebf7702bb7fc2f42042d5b1b*

**ANALISI ESSENZE**

*DDRGQ82\_AnalisiEssenze.pdf.p7m - 06040f09a5ff9b256c3c7cbb1c392db0*

**ANALISI PAESAGGISTICA**

*DDRGQ82\_AnalisiPaesaggistica\_01.pdf.p7m - 3da1f25aa2b0a4446a1158f74e5ae1d3*

*DDRGQ82\_AnalisiPaesaggistica\_02.pdf.p7m - 8bfbaa110c010fb2b10ed03c8dee3426*

*DDRGQ82\_AnalisiPaesaggistica\_03.pdf.p7m - b730f994737fc0f2f56078e4eca13a9d*

*DDRGQ82\_AnalisiPaesaggistica\_04.pdf.p7m - a179a6511408371338c45cba2e4015ea*

*DDRGQ82\_AnalisiPaesaggistica\_05.pdf.p7m - b8d013e97b092060ef0ee7b07ebb6379*

**CALCOLI PRELIMINARI DI STRUTTURE E IMPIANTI**

*DDRGQ82\_CalcoliPreliImpianti\_01.pdf.p7m - bf25f8dd4d162a3e683bc389b1197289*

*DDRGQ82\_CalcoliPreliImpianti\_02.pdf.p7m - b9c5cea0ea01c38d07c72cfe6bb8efc9*

*DDRGQ82\_CalcoliPreliStrutture.pdf.p7m - d9bbc4b007c3cc9a903dd995f80ab730*

**COPIA DELLA COMUNICAZIONE TRASMESSA ALLA SOPRINTENDENZA**

*PEC\_MIBACT\_Invio Richiesta Vincoli Itinere\_ricevuta consegna.pdf - 3ef062998ceadec3e73c7b80bd349423*

*DDRGQ82\_ComunicazioneSoprintendenza.pdf.p7m - a7aeb135602006e24b758a4ccd2c2c44*

*DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_01.pdf.p7m - ec9618c1891acf519a42924b3e5e4c*

*DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02a.pdf.p7m - 17bf43b33f4b2e9ccf9fd5f63237c181*

*DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02b.pdf.p7m - c3bcd02d6e793de5e9a489223c9a4aa9*

*DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02c.pdf.p7m - 263321a148c6b020d133a8c9b96cfea4*

*DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02d.pdf.p7m - 4e142996036687a9529ed674c3e44a01*

*DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02e.pdf.p7m - 9e655d822dd5704e718d081b5a5cc4b5*



**DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE**

DDRGQ82\_Disciplinare\_01.pdf.p7m - bc0581d58b96d6e213092abcd0237a3e  
DDRGQ82\_Disciplinare\_02.pdf.p7m - 6177f56158e93d19d7f877510fed74ee  
DDRGQ82\_Disciplinare\_03.pdf.p7m - 355e3591a40155a5565217ea6e0f8642  
DDRGQ82\_Disciplinare\_04.pdf.p7m - 0eee196970e8b046a7fd53c1d3b3a52b  
DDRGQ82\_Disciplinare\_05a.pdf.p7m - ac0419310ed5326b11ebe6972c9d6fc8  
DDRGQ82\_Disciplinare\_05b.pdf.p7m - 496da84b4b8eb79c0d73d08d652a3f65  
DDRGQ82\_Disciplinare\_06.pdf.p7m - 26195e98c5c5a49fc50601ce5545b5fe

**DOCUMENTAZIONE SPECIALISTICA**

DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_01.pdf.p7m - 42b2678637e50389a5475bb71b7ef280  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02a.pdf.p7m - c4c76ef9e4413374bbd679f5f2bac79c  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02b.pdf.p7m - 3b4a4ada3d712ffcdc18228fa3f05d03  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02c.pdf.p7m - 4d938da2b06bf017e70c9c9b97a0a254  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02d.pdf.p7m - 4ddb23621081c3086c9e44e1454b863c  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_02e.pdf.p7m - 247513b462d17a5e7b91ad03684a3c6d  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_03.pdf.p7m - d0d16b8b7ea97d5664b5a6a1102ac644  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_04.pdf.p7m - 196ed418e0b99c1b44062e7310d5e7e9  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_05.pdf.p7m - cc7aefe65ccfb34098b6eef9fc277fe7  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_06.pdf.p7m - 2e545da407f2cfb8017db03d727437a4  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_07.pdf.p7m - 1e1c72ef993e7d6e4b14e57782e68196  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_08.pdf.p7m - a16190e60c48be5affc450f816d90c55  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_09.pdf.p7m - 9b784c1f21b650d50b7ed2392903b437  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_10.pdf.p7m - 972f242f9fd3292419a9408632e51dc  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_11.pdf.p7m - 6c858fe3fa99e5c45a5eea020d9d3ac7  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_12.pdf.p7m - 7b6069c93d58cbb3097bae6a71cd3607  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_13.pdf.p7m - bc511587c1c3911426b1b290cf2c1d3f  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_14.pdf.p7m - dd9361249363251b960ad604e42ccb1a  
DDRGQ82\_DocumentazioneSpecialistica\_15.pdf.p7m - 475c62d72bb206fddc6998d2fbae4697c  
DDRGQ82\_Disciplinare\_01.pdf.p7m - bc0581d58b96d6e213092abcd0237a3e

**ELABORATO GRAFICO**

DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_01.pdf.p7m - 97c90899f861e98cb6735898230bf2c5  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_02.pdf.p7m - bdba7c43e1ac6c128a707124497eb660  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_04a.pdf.p7m - 41aae943ceb4c731b1e0aa327420a79d  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_04b.pdf.p7m - 75e814c2b7db52f291eb8229fafec61d  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_04c.pdf.p7m - 149eb8d7aad93384f82ae5e0fd07556  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_05.pdf.p7m - bb34d4673f05ad2307ff3424986d1248  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_06.pdf.p7m - 31049fdcc31cfc0a08e4579c1dfd73dc  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_07.pdf.p7m - ee881069f7fc0eaf8346413442af262a  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_08.pdf.p7m - 7e7bece48e1d9d9a65a7a7b8da9cae58  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_09.pdf.p7m - b8120c2ad7a6cbfcc416e4123a7302f8  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_10.pdf.p7m - 53f69f0b632744df8921129c3047cb1  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_11.pdf.p7m - f4eba577f7d3c04ad64125cefa970c6f  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_12.pdf.p7m - b82167c9540888f5c8a9b89d5b91b587  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_13.pdf.p7m - 822890a22640e5854fbdaca3ef444876  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_14.pdf.p7m - ead1453909dcc0b29f20f08ce5a5b4c1  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_15.pdf.p7m - 155c245144024af15f3a3a0619b25748  
DDRGQ82\_ElaboratoGrafico\_16.rar.p7m - 556334929726eb8e7fc6d55a9043ba8b

**PARERE UNMIG**

210804\_PEC\_Unmig\_Dichiarazione Assenza Interferenze\_ricevuta consegna.pdf -  
99ff64f6eaa8dfab4a5435c6fda2e6bd  
DDRGQ82\_Dichiarazione Assenza Interferenze\_UNMIG.pdf.p7m - 5b6cc1225a3e094d5606a162d1dd509a

**PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE E RELATIVI ALLEGATI**



*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_01.pdf.p7m - ffc0200c9aed0112bb1f04c7a1cd348d*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_02.pdf.p7m - 6771e880f6b3a97432c3aae4f8b4ae03*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_03.pdf.p7m - fdf07366d0bfff611ad329d8af7a80551*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_04.pdf.p7m - 2c7c586e6043c11ff02078d98dad9701*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_05.pdf.p7m - 19d08ebc03984651b4646110877ed9b0*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_06.pdf.p7m - 97917e771c0aaa0b1bc1d40fbc05aaec*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_07.pdf.p7m - 5d496b3c05c4efb0cf62669f52be7f69*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_08.pdf.p7m - 95f9144e10f46a6408639b3a06c2b64b*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_08a.pdf.p7m - 8f69ffb3e1d84178382b83e55587eed5*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_08b.pdf.p7m - bfef8b2a07834226d68aa723155bc409*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_08c.pdf.p7m - fc6a921754f046462ab3203c2525d42a*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_08d.pdf.p7m - beda1c10b0f2b4913fd9c37f1b202fc5*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_08e.pdf.p7m - 8880e8ee5b6b392fdeaa1881645ed053*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_09.pdf.p7m - 3700b843eb974d3a59ddd8188545b15c*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_10.pdf.p7m - ac35d120639ffad03e39fdf1c052539a*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_11.pdf.p7m - de94b763d812aa2bc0f5b66db7351595*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_12.pdf.p7m - 167ee22c0279aa1501db111214bf65dd*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_13.pdf.p7m - 4025e0287c3e21fd2668915f49063fb4*  
*DDRGQ82\_ImpiantodiRete\_14.pdf.p7m - 2f7b0361217d01db416fd3f27b8f46f9*  
*DDRGQ82\_Preventivo Connessione\_Acettazione e Voltura.pdf.p7m - 4cc539c59c7f428badf8594e2e03693a*

**RELAZIONE DESCRITTIVA**

*DDRGQ82\_RelazioneDescrittiva.pdf.p7m - ae9fd0baf81698f25b8b5bf8ca5d7e56*

**RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ AL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE**

*DDRGQ82\_RelazioneCompatibilit...PTA\_01.pdf.p7m - cad7bedef1408a408c01eae2033aa402*

*DDRGQ82\_RelazioneCompatibilit...PTA\_02.pdf.p7m - fcfdd9d7a621c6adfc8bd6826449333b*

**RELAZIONE GEOLOGICA**

*DDRGQ82\_RelazioneGeologica.pdf.p7m - 19e380bd9d63514655ad6174db266dbd*

**RELAZIONE GEOTECNICA**

*DDRGQ82\_RelazioneGeotecnica.pdf.p7m - c7ce884e7a7c298b10007df784a516d1*

**RELAZIONE IDRAULICA**

*DDRGQ82\_RelazioneIdraulica\_idrologica.pdf.p7m - 9237c799e8339c61fb30010804a17402*

**RELAZIONE IDROLOGICA**

*DDRGQ82\_RelazioneIdraulica\_idrologica.pdf.p7m - 9237c799e8339c61fb30010804a17402*

**RELAZIONE PEDOAGRONOMICA**

*DDRGQ82\_RelazionePedoagronomica.pdf.p7m - 97a8c1862f7449f18b3c965e5bb021ea*

**RELAZIONE TECNICA ED EVENTUALI ALLEGATI**

*DDRGQ82\_Disciplinare\_04.pdf.p7m - 0eee196970e8b046a7fd53c1d3b3a52b*

*DDRGQ82\_Disciplinare\_05a.pdf.p7m - ac0419310ed5326b11ebe6972c9d6fc8*

*DDRGQ82\_Disciplinare\_05b.pdf.p7m - 496da84b4b8eb79c0d73d08d652a3f65*

*DDRGQ82\_RelazioneTecnica.pdf.p7m - 9b3c692f95ae40b2c63510d71bb6c9f5*

**RILIEVO PLANIMETRICO E STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO**

*DDRGQ82\_StudioInserimentoUrbanistico\_01.pdf.p7m - ac02fa242d5cff9d44b6d222d0641b2a*

*DDRGQ82\_StudioInserimentoUrbanistico\_02.pdf.p7m - 0186dbbeb8b3fcb8d17e5524e187e025*

*DDRGQ82\_StudioInserimentoUrbanistico\_03.pdf.p7m - a8ec260409baf7c4237c1aac31cdb1a2*

*DDRGQ82\_StudioInserimentoUrbanistico\_04.pdf.p7m - b71da8e820cb07366c8a63efd7dad97c*

*DDRGQ82\_StudioInserimentoUrbanistico\_05.pdf.p7m - 011c0c363e4df6671549996825e58d5e*

**STRATI INFORMATIVI**

*DDRGQ82\_StratiInformativi.rar.p7m - 6d6f9ac80543cd6b7b0044d2f595e5cd*

**STUDIO FATTIBILITÀ AMBIENTALE**

*DDRGQ82\_StudioFattibilit...Ambientale\_01.pdf.p7m - 874be5f39ef6a510112f1c8be252b910*

*DDRGQ82\_StudioFattibilit...Ambientale\_02.pdf.p7m - d9b826693fbaf40d87ea2bcfc49ffe36*

**TABELLA CON L'ELENCO DEGLI ELABORATI PRODOTTI**

*DDRGQ82\_AvvisoalPubblico.pdf.p7m - f9c96b6be18cda25af9682db0f53d1ec*



DDRGQ82\_ElencoEnti.pdf.p7m - 7022402327dd080a68b1a282f6e1cef8  
DDRGQ82\_IstanzaPAUR.pdf - 2bb8bed790ce9dc396bb8a00092639e4  
DDRGQ82\_TabelladiSintesi.pdf.p7m - 86d72666090bc8989ceb28f6f277c9e2  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Cordinatore.pdf.p7m - 8dbdc4745f3107be49a82e0f4feae0  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Iscrizione\_Acustica.pdf.p7m - fcbcf63fa005353eab3945efba69d621  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Iscrizione\_Agronomo.pdf.p7m - 73a84c17b381b6e22939bdeb5bf2b21  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Iscrizione\_Archeologo.pdf.p7m - 8d3a7332ff1e813cee789596a427c7c4  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Iscrizione\_Geologo.pdf.p7m - 2208edb692612b3c9e4fa2484d2b7732  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Veridicit...\_informazioni\_Agronomo.pdf.p7m -  
9c5d871a4b2ca7ad4827ef0e316ff307  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Veridicit...\_informazioni\_Geologo.pdf.p7m - bfec00f2585a161ea6b82d4fc009e86f  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Veriditic...\_Informazione\_Archeologo.pdf.p7m -  
f274d1ca52e93b07c2cc87205fdb27fa  
DDRGQ82\_IncaricoCoordinatore.pdf.p7m - 6e8167283a98629abe178d1624c0d774  
DDRGQ82\_Veridicit...SIA.pdf.p7m - deb8ef7fd21bcb21268117c9a7fb53f4  
DDRGQ82\_Dichiarazione\_Veridicit...\_informazioni\_Acustica.pdf.p7m -  
be432ae3b45926006e350e0bd7deab75

Il proponente, società FEDENERGY SOLAR S.r.l. con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 33461 del 10/08/2021, ha presentato l'istanza per il rilascio del P.A.U.R. relativamente al progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto per "La realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 5.969,04 kWp, comprensivo delle opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale".

*(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA)*

Oggetto di istanza di PAUR è la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile dell'energia solare in energia elettrica tramite la tecnologia fotovoltaica e le relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi in un'area ricadente nel comune di Galatina (LE) in località Notaro Iaco.

L'area di intervento, estesa per circa mq 112.450 (mq 58.465 ad uso agricolo, mq 29.762,92 occupati dai pannelli solari e la restante parte occupata dalla viabilità) è individuata, nel catasto terreni del comune di Galatina, al foglio n. 67 p.lle nn. 33, 36, 60, 188 e 191, ed è tipizzata nel vigente strumento urbanistico (P.U.G.) come E3 - zone agricole.

A tal proposito il proponente afferma che "L'area di progetto è caratterizzata da una netta predominanza di seminativi, irrigui e non; sono quasi del tutto assenti lembi di ecosistemi naturali e seminaturali". (Elaborato " DDRGQ82\_RelazionePedoagronomica).

L'area d'intervento, posta a ridosso della contrada Notaro Iaco, dista circa 850 mt ad ovest centro abitato di Galatina.

L'impianto, ad inseguimento solare monoassiale e suddiviso in 2 blocchi, ha complessivamente una potenza di picco pari a 5.969,04 kWn ed un totale di 10.472 moduli fotovoltaici.

Il campo fotovoltaico è allacciato alla rete di distribuzione MT tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna che si connette alla cabina primaria AT/MT di Collemeto. Il tracciato del cavidotto interrato percorre circa m 1.564,7 su strade provinciali e comunali.



*Di seguito si riportano i dati riassuntivi dell'impianto:*

- 10.472 moduli in silicio monocristallino della tipologia JINKO SOLAR da 570 Wp installati su strutture fisse (tracker);
- n. 4 cabine per alloggio inverter;
- n. 2 cabina con vano trasformatore da ubicare all'interno della proprietà secondo le posizioni indicate nell'elaborato planimetria di impianto;
- n. 1 cabina per gestione e controllo impianti ausiliari;
- n. 1 cabina di raccolta;
- n.1 cabina di consegna;
- n. 4 inverter centralizzati da 1.403 KVA;
- n. 2 trasformatori ad olio da 3,0 MVA;
- Viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- Aree di stoccaggio materiali posizionate in diversi punti del parco, le cui caratteristiche (dimensioni, localizzazione, accessi, etc.) verranno decise in fase di progettazione esecutiva;
- Cavidotto interrato in MT (20kV) di collegamento tra le cabine di campo e la cabina d'impianto e da quest'ultima fino alla stazione di utenza;
- Rete metallica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem o tramite comune linea telefonica;
- Recinzione metallica;
- Sistema di videosorveglianza.

I moduli fotovoltaici che raggiungono un'altezza massima di m 5,06 e minima di m 0,80, sono montati su strutture con inseguitori monoassiali in grado di mantenere la perpendicolarità con il raggio di incidenza del sole.

Nell'area di intervento il proponente ha previsto un piano colturale che dispone la coltivazione, tra le fila dei tracker, della Cicoria di Galatina nel denominato "blocco 1" posto a nord, e della Patata novella di Galatina in quello denominato "blocco 2" posto a sud. Alla superficie coltivata si aggiungono le fasce di impollinazione connesse alla attività di apicoltura. Esse si sviluppano sul terreno al di sotto dei tracker ed all'interno dell'impianto in cui vengono inserite diverse arnie.

L'impianto è perimetrato con una recinzione costituita da pannelli rigidi in rete metallica elettrosaldata alta da terra cm 30 e complessivamente alta m 2. Esternamente alla recinzione viene messo a dimora un filare di uliveto varietà "F17 favolosa".

Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR - (elaborati serie 3.3), si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Tavoliere Salentino" e alla relativa figura territoriale "La campagna a mosaico del Salento centrale".

La figura si caratterizza per una fitta maglia dell'insediamento, connotato da una rete di strade rettilinee, che collegano centri tra loro prossimi ma tuttavia ben distinti.



Nonostante questa densità di centri anche importanti, tutti con una ricca e consolidata dotazione urbana, il territorio conserva una spiccata ruralità che si manifesta attraverso un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo. Nell'entroterra costiero fin verso la prima corona dei centri urbani gravitanti intorno a Lecce, si trova una grande prevalenza di oliveti, talvolta sotto forma di monocultura, sia a trama larga che trama fitta, associati a tipologie di colture seminatrici. Il paesaggio rurale in questione è ulteriormente arricchito da un fitto corredo di muretti a secco e da numerosi ripari in pietra (pagghiare, furnieddi, chipuri e calivaci) che si susseguono punteggiando il paesaggio.

Nel territorio rurale lo stato di conservazione presenta criticità dovute alla crisi del rapporto di lungo periodo che è intercorso fra insediamento, agricoltura e allevamento, e forme del suolo caratterizzate dal carsismo; si evidenzia che a sud del blocco 2 è presente una area a bassa pericolosità idraulica.

Nel territorio delle periferie il paesaggio non dialoga con il suddetto paesaggio rurale. Le misure di contenimento e prevenzione dell'espansione urbana e della dispersione insediativa non prevedono l'individuazione di un limite urbano, che produca effetti sul rapporto tra città, campagna periurbana (il "ristretto") e campagna. Sul piano del paesaggio agrario, i suoi caratteri originari sono attaccati dalla forte meccanizzazione, da nuovi sestii di impianto e dalla riduzione del ciclo produttivo. Contestualmente alle modifiche dei caratteri del paesaggio agrario, si assiste inoltre ad un progressivo abbandono di masserie e ville storiche.

Elementi detrattori come parchi eolici, campi fotovoltaici, infrastrutture viarie e attività estrattive contribuiscono a frammentare, consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati.

Tutto ciò premesso, esaminata la documentazione trasmessa, ai fini dell'espressione del parere di competenza, si rendono necessarie le seguenti integrazioni documentali:

- certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010, secondo la seguente tabella:

Importo progetto	Tariffa
Fino a 200.000 Euro	100 Euro
Da 200.001 Euro a 5.000.000 Euro	100 Euro + 0,03% dell'importo di progetto della parte eccedente 200.000
Da 5.000.001 Euro a 20.000.000 Euro	1.500 Euro + 0,005% dell'importo di progetto della parte eccedente 5.000.000
Oltre 20.000.001 Euro	2.250 Euro + 0,001% dell'importo di progetto della parte eccedente 20.000.000

Si evidenzia che l'importo di progetto, ai fini del calcolo degli oneri istruttori, deve essere asseverato dal tecnico progettista e che il versamento deve essere eseguito con



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E  
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

bonifico bancario intestato a "Regione Puglia– tesoreria regione" c/o INTESA  
SANPAOLOIBAN: **IT51 C030 6904 0131 0000 0046 029** causale del versamento: cod.  
3120 - oneri per Autorizzazione paesaggistica

**Il funzionario**

*Arch. Giovanna FERRI*

**Il Dirigente della Sezione**

*Ing. Barbara LOCONSOLE*

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

---

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331  
pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Puglia e Basilicata

Lecce, data del protocollo

*Trasmessa mezzo PEC, non segue originale:*

A:  
Provincia di Lecce  
Servizio Tutela e Valorizzazione ambientale  
Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

E p.c. :  
FEDENERGY SOLAR S.r.l.  
[fedenergy.solar@legalmail.it](mailto:fedenergy.solar@legalmail.it)

Oggetto: **D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (paur) ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs. n. 152/2006 relativo a progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, denominato "Galluccio", della potenza nominale di 5.200 kw e potenza di picco pari a 5.969,04 kwp, e delle relative opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale, ricadenti nel comune di Galatina (LE). Proponente: FEDENERGY SOLAR S.r.l. (C.F. 03920561200) - Rotonda G.A. Torri , 9 – Bologna - Riscontro nota prot. 35508/2021 del 02/09/2021**

Con riferimento alla nota di codesta Amministrazione Provinciale richiamata in epigrafe, ricevuta in data 03.09.2021, si comunica quanto segue.

Dall'esame degli elaborati progettuali messi a disposizione attraverso il link web, risulta che le opere in oggetto non interessano immobili o porzioni di essi di competenza di questa Agenzia. Si ritiene pertanto, non necessario da parte di questo Ufficio, rilasciare pareri e/o autorizzazioni in merito alle opere di cui trattasi.

Cordiali Saluti

Il Responsabile S.T. LE - BR

Vincenzo Petracca

*Il referente della pratica: Verdiana De Nitto*



Business Unit Esercizio Infrastruttura

*la Responsabile*

Prot. BUEI\ING\958

Data: 5 Ottobre 2021

**PROVINCIA DI LECCE**

Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale  
Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali  
Via Umberto I, 13  
73100 – Lecce  
c.a. Dott. Giorgio Piccinno  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

p.c. **REGIONE PUGLIA**

Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità  
Sezione T.P.L. e Grandi Progetti  
Via G. Gentile, 52  
70126 – BARI  
[servizio.gestionetpl.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.gestionetpl.regione@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto:** **Rif. Pratica CdS 101/2021** – D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art.27bis del d.lgs. n. 152/2006 relativo al “Progetto per la costruzione ed la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, denominato “Galluccio”, della potenza nominale di 5.200 kW e potenza di picco pari a 5.969,04 kWp e delle relative opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale, ricadenti in territorio nel comune di Galatina (LE)” – Proponente: FEDENERGY SOLAR S.r.l. (C.F. 03920561200) – Rotonda G.A. Torri n. 9 - BOLOGNA  
**Riscontro nota prot. n. 0035508/2021 del 02/09/2021**

Con riferimento alla nota di codesta Amministrazione Provinciale richiamata in epigrafe, ricevuta in data 02 settembre 2021 a mezzo pec, si comunica quanto segue.

Dall'esame degli elaborati progettuali trasmessi, non si è potuta riscontrare alcuna interferenza con la linea ferroviaria gestita da questo Gestore Infrastruttura.

Si chiede di segnalare i punti di interferenza su cui Ferrovie del sud Est dovrà esprimersi ai sensi del D.P.R. 753/80.

Distinti saluti

Valeria Greco