



**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

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.itp.c. **PROVINCIA DI LECCE**

Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali

Via Umberto I, 13

73100 - LECCE

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

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
PEC: 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

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 ⁱⁱ formato dai seguenti documenti:

a) relazione tecnica ⁱⁱⁱ:

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/corografiaⁱⁱⁱ: 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 planimetricoⁱⁱⁱ: 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 tipoⁱⁱⁱ: delle condutture elettriche e delle tubazioni metalliche;

e) dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente sul territorio. 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 attraversamentoⁱⁱⁱ: (nel caso in cui l'impianto incroci o sia parallelo a linee di telecomunicazioni esistenti);

per le linee elettriche aereeⁱⁱ 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 sottomissioneⁱⁱⁱ** 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 TLCⁱⁱⁱ:**

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 Ostaⁱⁱⁱ

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* con le modalità prescritte dall'art. 99 comma 4 e dall'art. 107 del decreto medesimo.

ⁱ 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.

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

ⁱⁱⁱ 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/Piazzan., 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:.....
.....
.....
.....

1. n.identificativo bollo <div><div>Id:</div><div>del:</div></div>	1 Spazio per apporre la marca da bollo da 16€
2. n.identificativo bollo <div><div>Id:</div><div>del:</div></div>	2 Spazio per apporre la marca da bollo da 16€

- 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 Economico¹, 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, protezionedati@pec.mise.gov.it via V. Veneto, n. 33, 00187 – Roma (ITALIA)

ALLEGARE COPIA DI UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

¹ 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 Riqualif. 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

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

P.E.C.: 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.

//

Al.

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:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 dello Stato Maggiore Difesa;
- b) foglio n° 0024989 in data 28/03/2019 dello Stato Maggiore Marina;
- c) 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 Corso Trieste 27, 73100 Bari	

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

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 Unità 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 Lecce¹, in particolare lo studio previsionale di impatto acustico elaborato per la fase di cantiere e per quella d'esercizio², e la stima delle emissioni elettromagnetiche³ (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 Comunale⁴, 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'impianto⁵: 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 indecifrabile⁶. 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:

¹ http://www.provincia.le.it/PAUR_fedenergy

² A. Lamarina, *Relazione di Impatto Acustico*, Aprile 2021.

³ G. Vece, *Relazione Impatto Elettromagnetico in MT*, Aprile 2021.

⁴ Doc. Cit. A. Lamarina, *Relazione di Impatto Acustico*, p. 8.

⁵ Ibidem, p. 7.

⁶ 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

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

e-mail: dap.le@arpa.puglia.it

f.stefanazzi@arpa.puglia.it



- che manca una stima delle emissioni per le fasi in cui operino più macchinari simultaneamente, stima che sebbene dichiarata⁷ 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 03/2002⁸, 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*⁹, mentre nel Disciplinare il cavo per il cavidotto esterno viene riportato come del tipo *ARG7HIRX 3x1x185mmq*¹⁰, 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 normativa¹¹;
- non vengono calcolate le Dpa per le cabine di trasformazione; in loro vece è riportata la tabella "Allegato B10" delle linee guida di Enel¹², 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.

⁷ Ibidem,

⁸ 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.

⁹ G. Vece, *Relazione Descrittiva*, Maggio 2021, p. 21.

¹⁰ G. Vece, *Disciplinare_02*,

¹¹ 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.

¹² 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

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

e-mail: dap.le@arpa.puglia.it

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 Stefanazzi¹³

¹³ 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

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

e-mail: dap.le@arpa.puglia.it

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

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

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



**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

e p.c. **Comune di Galatina**
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

Arpa Puglia
Dipartimento Provinciale
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;

**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

Consorzio Speciale per la bonifica di Arneo
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



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 - 8bfbba110c010fb2b10ed03c8dee3426

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_CalcoliPrelimpianti_01.pdf.p7m - bf25f8dd4d162a3e683bc389b1197289

DDRGQ82_CalcoliPrelimpianti_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 - ec9618c1891acfacc519a42924b3e5e4c

DDRGQ82_DocumentazioneSpecialistica_02a.pdf.p7m - 17bf43b33f4b2e9ccf9fd5f63237c181

DDRGQ82_DocumentazioneSpecialistica_02b.pdf.p7m - c3bcd02d6e793de5e9a489223c9a4aa9

DDRGQ82_DocumentazioneSpecialistica_02c.pdf.p7m - 263321a148c6b020d133a8c9b96cfe4

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 - 972f242f9df3292419a9408632e51dc
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 - fd07366d0bfff611ad329d8af7a80551
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 - f6a921754f046462ab3203c2525d42a
DDRGQ82_ImpiantodiRete_08d.pdf.p7m - beda1c10b0f2b4913fd9c37f1b202fc5
DDRGQ82_ImpiantodiRete_08e.pdf.p7m - 8880e8ee5b6b392fdeaa1881645ed053
DDRGQ82_ImpiantodiRete_09.pdf.p7m - 3700b843eb974d3a59dd8188545b15c
DDRGQ82_ImpiantodiRete_10.pdf.p7m - ac35d120639ffad03e39fd1c052539a
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_Accettazione 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 - 0186dbbbeb8b3fcb8d17e5524e187e025

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 - fc6cf63fa005353eab3945efba69d621
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_Veridicit..._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 sesti 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

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331
pec: 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

E p.c. :

FEDENERGY SOLAR S.r.l.

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

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0041101/2021 del 08/10/2021

Firmatario: VALERIA GRECO

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

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

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 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