

*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Alla Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali
PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

e, p.c. Alla **PV-INVEST ITALIA S.r.l.**
PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Oggetto: *P.A.U.R. relativo a un progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,119 MWp, denominato "Zingarella Project", ubicato in Comune di Lecce (LE), alla località Caracci, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nei comuni di Lecce e di Surbo.*
Comunicazione ai sensi dell'art.27bis, co.2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.
Proponente: PV-INVEST ITALIA S.r.l., Via Sant'Osvaldo, 67, Bolzano.
Rif. Vs. nota prot. n. 0035404 del 02.09.2021. [AC 682 - 21]

In riferimento alla nota menzionata in oggetto ed alla procedura autorizzativa in essere, acquisita agli atti in pari data al prot. n. 24077/2021 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, con la quale si chiede la verifica d'adequatezza e completezza della documentazione depositata in merito alle opere previste in oggetto, con la presente nota si rimettono le valutazioni di competenza.

Si premette che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente Autorità, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale; l'esame istruttorio delle richieste di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai Piani di Gestione Distrettuali per il rischio alluvioni (PGRA)¹ e per le acque (PGA)², nonché ai piani stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)³, redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento.

¹ Piano di Gestione Rischio Alluvioni, elaborato ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 del D.Lgs. 49/2010 ed adottato, nella fase di primo ciclo (2010-2015), con relativa VAS, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010, con Del. n. 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 28 del 03/02/2017. Adottato, nella fase di secondo ciclo (2016-2021) dalla Conferenza Istituzionale Permanente il 20/12/2019 con Del. n. 1 del 20/12/2019, di adozione delle mappe di aggiornamento della Pericolosità e del Rischio da Alluvioni, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 98 del 14/04/2020 e sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 53 del 16/04/2020.

² Piano di Gestione Acque, elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 117 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo (2009-2014) con la relativa procedura VAS ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/2006, adottato con Delibera CIP del 24/02/2010 e approvato con DPCM del 10/04/2013 (G.U. n. 160 del 10 luglio 2013); Secondo ciclo (2015-2021) adottato con Delibera CIP del 03/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2017); Terzo ciclo (2021-2027) in fase di aggiornamento ai sensi dell'art. 66 c. 7 del D.Lgs 152/2006, con Delibera CIP n. 1 del 27/12/2018 e Delibera CIP n. 3 del 20/12/2019.

³ Territorio dell'UoM Puglia: Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI), approvato con Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30 novembre 2005 e successivi aggiornamenti.



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Dalla consultazione degli elaborati tecnici del progetto in esame (acquisibili all'indirizzo http://www.provincia.le.it/PAUR_PV_ZINGARELLA), si prende atto della volontà di realizzare un impianto fotovoltaico, denominato "Zingarella Project", situato in un'area tipizzata agricola (zona E4 e E1 del PRG) estesa per circa 09.89.54 ettari distinta al catasto terreni del comune di Lecce al foglio n. 90 p.lle 27, 33, 34, 99, 123 e 135. Dista in linea d'aria dal centro di Lecce (Le) circa Km 8,00 a Nord, dal centro di Surbo (Le) circa km 3,7 a Nord-Est, dal centro di Giorgilorio - Fraz. Comune di Surbo (Le) circa km 4,00 a Nord- Est. L'impianto, di tipo fisso, ha complessivamente una potenza di picco di 7.119,90 kWp con n. 15.822 pannelli. La cessione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) avverrà mediante la costruzione di una cabina di consegna, denominata "ZINGARELLA", connessa in antenna dalla cabina primaria AT/MT di Lecce IND. tramite nuova linea elettrica interrata (lunghezza pari a circa 7.776 m). Tale linea sarà sezionata mediante cabina di sezionamento da realizzare anch'essa ex novo, individuata al N.C.T. del Comune di Surbo al Fg. 12, P.la 227. Inoltre è previsto anche un collegamento di richiusura alla vicina rete MT TREPZZI R. D53045011 tramite una nuova linea aerea. Il tutto come nel dettaglio illustrato nei relativi elaborati tecnici acquisiti e consultati.

Preso atto ed esaminata la documentazione progettuale complessivamente resa disponibile e innanzi richiamata, questa Autorità di Bacino evidenzia che in rapporto al Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), le cui cartografie sono pubblicate sul portale istituzionale dell'Autorità di Distretto, le opere previste nel predetto progetto non interferiscono con le aree disciplinate dalle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) del richiamato P.A.I..

Il Dirigente Tecnico
dott. geol. Gennaro Capasso

Il Segretario Generale
dott.ssa geol. Vera Corbelli

Sezione Infrastrutture
e Valutazioni Ambientali

Responsabile
Arch. Alessandro Cantatore

Istruttoria pratica
Ing. Giuseppe D'Alonzo



**REGIONE
PUGLIA**

Trasmissione a mezzo fax e posta
elettronica ai sensi dell'art.47 del
D. Lgs n. 82/2005

REGIONE PUGLIA
SEZIONE RISORSE IDRICHE
AOO_075/PROT/14342
26 NOV 2021

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0049493/2021 del 30/11/2021

Firmatario: VALERIA QUARTULLI, ANDREA ZOTTI

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE**

SEZIONE RISORSE IDRICHE

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

Oggetto: Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,119 MWp, denominato "Zingarella Project", ubicato in Comune di Lecce, alla località "Caracci", e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nei Comuni di Lecce e Surbo (LE).
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs n°152/2006 e s.m.i.

Proponente: **PV-INVEST ITALIA S.R.L.**
Parere

Con la presente, relativamente all'intervento in oggetto, si riscontra la nota n 0035404/2021 del 02/09/2021, acclarata al protocollo della Sezione scrivente col numero AOO_075_02/09/2020/PROT/10544 del 06/09/2021, con la quale è stata data comunicazione della pubblicazione degli elaborati e avvio del procedimento del progetto dell'intervento in oggetto precisato.

Dall'esame della documentazione progettuale disponibile al link: https://www.provincia.le.it/paur_pv_zingarella/, si rileva che l'intervento riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza di picco pari a 7,119 MWp e impegnerà una superficie complessiva di circa 09.89.54 ha.

L'opera si realizzerà nel Comune di Lecce (LE), in località "Caracci" in aree catastalmente individuate al NCT al Foglio n. 90 in area che risulta sottoposta a vincolo d'uso degli acquiferi, dal Piano di Tutela delle Acque approvato con D.C.R. n. 230/2009, ed il cui aggiornamento è stato adottato con DGR n°1333/2019, cosiddetto di "Contaminazione Salina".

In tali aree, il P.T.A. ha previsto misure volte a promuovere la pianificazione nell'utilizzo delle acque, al fine di prevenire ripercussioni sulla qualità delle stesse e a consentire un consumo idrico sostenibile, tenendo conto delle disponibilità, della capacità di ricarica delle falde e delle destinazioni d'uso della risorsa, compatibili con le relative caratteristiche qualitative e quantitative, applicando le limitazioni di cui alle Misure M 2.10 dell'allegato 14 del PTA (misure KTM 8 dell'elaborato G – Programma delle Misure ed art. 53 delle NTA dell'aggiornamento adottato con DGR n°1333/2019), alle quali si fa espresso rinvio.

La tipologia di opere previste, nel loro insieme non configurano con i suddetti vincoli, pertanto questa Sezione, ritiene, limitatamente alla compatibilità con il PTA, che nulla osti alla realizzazione delle opere in progetto, avendo cura, durante la loro esecuzione, di

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5401558

mail: v.quartulli@regione.puglia.it - pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it



SEZIONE RISORSE IDRICHE

garantire la protezione della falda acquifera. A tal fine appare opportuno richiamare le seguenti prescrizioni di carattere generale:

- Durante le fasi di lavaggio periodiche dei pannelli, siano adottati sistemi che non prevedano l'uso di sostanze detergenti e l'approvvigionamento idrico avvenga con uso sostenibile della risorsa;
- nelle aree di cantiere deputate all'assistenza e manutenzione dei macchinari deve essere predisposto ogni idoneo accorgimento atto a scongiurare la diffusione sul suolo di sostanze inquinanti a seguito di sversamenti accidentali;
- nelle aree di cantiere, il trattamento dei reflui civili, ove gli stessi non siano diversamente collettati/conferiti, dovrà essere conforme al Regolamento Regionale n.26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n.7/2016.

Il Responsabile P.O.

ing. Valeria Quartulli

Il Dirigente della Sezione

ing. Andrea Zotti



AERONAUTICA MILITARE
Comando Scuole dell'A.M. / 3^a Regione Aerea
Ufficio Territorio e Patrimonio
Sezione Servitù e Limitazioni

P.d.c.:

M.llo 1^a Cl. SGOBBA
Tel. 0805418636S.M. LOPARCO
Tel. 0805418422**Pratica: I1.21.922**

A PROVINCIA DI LECCE
Servizio Tutela e Valorizzazioni Ambientale
ambiente@cert.provincia.le.it

Oggetto: Lecce, località "Contrada Caracci", foglio n. 90. Proponente: PV-Invest Italia S.r.l. - P.A.U.R. per la realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Zingarella Project" della potenza di circa 5,6 MW e opere di connessione alla rete.

e, per conoscenza:

PV-Invest Italia S.r.l.

pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Riferimento: Foglio n. 35404 del 02.09.2021.

In esito a quanto comunicato con il foglio in riferimento relativo al PAUR per l'approvazione del progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto, verificato che l'intervento non interferisce con compendi militari di questa F.A. né con vincoli eventualmente imposti a loro tutela, si esprime il parere favorevole dell'A.M. alla realizzazione di quanto in oggetto, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D. Lgs. 66/2010.

d'ordine

Il Capo Ufficio f.f.

(T. Col. G.A.r.n. DI GENNARO ing. Roberto)



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0040243/2021 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/01/10/2021/0014655 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 ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO, AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 5,60034 MW E POTENZA MODULI PARI A 7,119 MWP, DENOMINATO "ZINGARELLA PROJECT", UBICATO IN COMUNE DI LECCE (LE), ALLA LOCALITÀ CARACCI, E DELLE INFRASTRUTTURE E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA UBICARSI NEI COMUNI DI LECCE E DI SURBO.

Proponente: PV INVEST-BOLZANO

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

Rif. Prot.n. 35404/2021 del 02/09/2021 (ns. prot n. 13044 del 03/09/2021)

In riferimento alla nota avente prot. n. 35404/2021 del 02/09/2021, acquisita agli atti della Scrivente STP di Lecce con prot. n.13044 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)

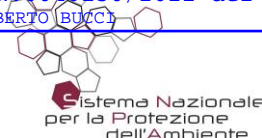
Il Funzionario PO
Responsabile Struttura Tecnica Prov.le Lecce
(Arch. Monica Camisa)

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



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

e, p.c. ARPA Puglia
Direzione Scientifica

Oggetto: P.A.U.R. "Zingarella Project" - Proponente: PV-INVEST- .

Trasmissione parere U.O.S. Agenti fisici.

D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 relativo a progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,119 MWp, denominato "Zingarella Project", ubicato in Comune di Lecce (LE), alla località Caracci, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nei comuni di Lecce e Surbo. Proponente: PV-INVEST ITALIA Srl.

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 35404 del 02.09.2021

Ns. rif.: prot. n. 59749 del 02.09.2021

Seguito e riferimento alla pratica di cui all'oggetto, si trasmette in allegato il contributo dell'Unità Operativa Semplice Agenti Fisici contenente richiesta integrazioni documentali, riguardante emissioni sonore e campi elettromagnetici, acquisito con prot. ARPA Puglia n. 65202 del 23.09.2021.

Distinti Saluti.

Il Direttore del Dipartimento
dott. ing. Roberto Bucci



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



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 a progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,119 MWp, denominato "Zingarella Project", ubicato in Comune di Lecce (LE), alla località Caracci, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nei comuni di Lecce e Surbo. Proponente PV-INVEST ITALIA Srl. **Verifica di adeguatezza e completezza**. Contributo specialistico in tema di agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: **richiesta integrazioni**.

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 35404 del 02.09.2021

Ns. rif.: prot. n. 59749 del 02.09.2021

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), addivenendo alla necessità di ulteriori informazioni riguardo l'impatto elettromagnetico; mentre nulla si eccepisce su quello acustico.

ACUSTICA

Relazione di stima previsionale adeguata e completa.

Assenso riguardo alla compatibilità ambientale dell'impatto dell'agente fisico rumore.

CEM

Si dà atto della corretta stima delle distanze di prima approssimazione (Dpa) per le cabine elettriche di campo (di trasformazione e di consegna)⁴ e per la linea MT dagli inverter al trasformatore⁵.

Ciò stante, però, la Relazione elettromagnetica ignora il calcolo delle Dpa per l'elettrodotto in cavo interrato di collegamento dalla cabina di consegna alla cabina primaria AT/MT e per la linea aerea di richiusura su MT Trepuzzi R. D53045011, limitandosi a evidenziare che il tracciato seguirà la viabilità esistente, ed escludendo possibili ricadute sulla popolazione in virtù della soluzione "cavo interrato"⁶.

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

² F. De Masi, *Valutazione Previsionale Impatto Acustico*, Lecce, 25 maggio 2021.

³ P. Assenzio, *Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico*, 15.07.2021.

⁴ Ibidem, p. 15-6.

⁵ Ibidem, p. 24.

⁶ Ibidem, p. 25.

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



Si rappresenta che tale fattispecie per la normativa vigente non implica l'automatico esonero dal calcolo delle Dpa: tutt'altri sono i motivi d'esenzione, e sono elencati nel dpcm 08.07.2003⁷.

Pertanto, considerato che ai sensi del dm 29.05.2008 l'interramento del cavo dell'elettrodotto non è di per se stesso motivo di esclusione dal calcolo delle Dpa⁸; visto dpcm 08.07.2003, che si pone l'obiettivo di qualità di tre microtesla da non superare nella progettazione di nuovi elettrodotti per i target lì elencati⁹; constatato che l'elettrodotto di collegamento alla RTN attraversa il centro abitato del Comune di Surbo e lambisce alcune case sparse della periferia: si chiede di calcolarne le Dpa e di rappresentarle in modalità georeferenziata o grafica, anche solo per i tratti prossimi ai siti abitativi, dimostrando così il non coinvolgimento di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore.

Nelle more si sospende il giudizio in merito all'impatto dell'agente fisico campi elettromagnetici.

Lecce, 23 settembre 2021

Francesco Stefanazzi¹⁰

⁷ Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Decreto 29 maggio 2008, *Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti*, Art. 3.2 – Oggetto e applicabilità.

⁸ Ibidem.

⁹ 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. 4 – Obiettivi di qualità.

¹⁰ 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.0040114/2021 del 01/10/2021

Firmatario: Barbara Loconsole, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

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

Nota prot. n. 9288 del 01/10/2021

Provincia di Lecce

Sezione Tutela e Valorizzazione Ambientale
ambiente@cert.provincia.le.it

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

protocollo@pec.comune.lecce.it

Comune di Surbo

comuneturbo@pec.it

Provincia di Lecce

Servizio Viabilità
viabilita@cert.provincia.le.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le Province di Brindisi, Lecce, Taranto**
mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it

Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo
protocollo@pec.consorziobonificadiarneo.it

Arpa Puglia

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

ASL Lecce

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica
dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it;

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

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Regione Puglia

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Territoriale BR-LE

upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

www.regione.puglia.it

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

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



Oggetto: PV-INVEST ITALIA S.r.l. - Impianto "Zingarella Project" - P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs n. 152/2006 relativo a progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,119 MWp, denominato "Zingarella Project", ubicato in comune di Lecce, alla località Caracci, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nei comuni di Lecce e Surbo (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. 035404 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 Lecce e Surbo (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. 035404 del 02/09/2021 costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

DOCUMENTAZIONE

DICH-08_Dichiarazione sostitutiva importo opere.pdf.p7m - 95d3d241dda3881af42b4838e06808c0
DOC-05_Ricevuta di pagamento degli oneri istruttori PAUR.pdf - cf6cb7ae99f89b239d6274a81d439cec
DOC-09_Ricevuta di pagamento degli oneri AU.pdf.p7m - bcee5bbac366bd2eb24038fe579cf698
Istanza PAUR_Proponente PV INVEST ITALIA.pdf.p7m - 7d35936fcfd2cb6debd4cd8d452fb77

I63TIK4_PAUR - DOCUMENTAZIONE

DICHIARAZIONI

01_Dichiarazione Impegno Fidejussione Realizzazione.pdf.p7m - 21a6d25b959942b6201fd82c69cbfcea
02_Dichiarazione Impegno Fidejussione Dismissione.pdf.p7m - cc0d12cb7cbdce86e4bc54e0b7e96e3a
03_Dichiarazione Sottoscrizione Atto Unilaterale.pdf.p7m - 78b3f125beaa106b7f85565c8c7dd7ca
04_Dichiarazioni qualifica professionale Tecnico.pdf.p7m - 0a4447d5fbd5a5f654dfd6c351bb1d68
05_Dichiarazione resa da istituto bancario relativa a disponibilit  finanziarie -
93a3557a59fbde78684110e9e948146f
06_Dichiarazione di pubblica utilit ... opere connessione.pdf.p7m - 4e344f34167811a53520e3e278e09ff1
07_Dichiarazione Veridicit ...pdf.p7m - 14d3a9d368f0b4190e4c31f8af496fe3
08_Dichiarazione sostitutiva importo opere.pdf.p7m - 95d3d241dda3881af42b4838e06808c0

DOCUMENTAZIONE PROGETTO CONNESSIONE OPERE MT - VALIDATO DA E-DISTRIBUZIONE SPA

Accettazione preventivo di connessione.pdf.p7m - ba2faed90acbb056b10b003d8b7cf865
Comunicazione e-distribuzione spa - Validazione tecnica progetto connessione OP -
250c89653ec15d9679a68aa43d699814
Lettera Invio progetto definitivo.pdf.p7m - 3223581c9597e96903af94f084c66735



Preventivo di connessione - Soluzione tecnica.pdf.p7m - 9231bb47b00d864e75cde55d41d86cbb
TAV.1-Opere MT_Rappresentazione intervento su corografia.pdf.p7m - 8b1cace5c95e9136975580bdfeeddead
TAV.2-Opere MT_Rappresentazione intervento su corografia.pdf.p7m - df51842155a79ef87bb84b477243f240
TAV.3-Opere MT_Rappresentazione intervento su base catastale.P7M - 1d7db7baeca1196891dcec6e9bb39667
TAV.4a-Opere MT_Rappresentazione intervento Vincoli PAI.pdf.p7m - 54b443ac0cea5e2beabcbfc84fe6edbc
TAV.4b-Opere MT_Rappresentazione intervento Vincoli su Carta Idrogeomorfologica. - 39c4b89781ede8fd8eab4b6cef6061ac
TAV.4c-Opere MT_Rappresentazione intervento su I.G.M..pdf.p7m - 4ba9862050d418b806a65c8e6d8da70c
TAV.5-Opere MT_Rappresentazione intervento su P.P.T.R..pdf.p7m - 51bb9813c61e20d5e1ffa0d9608583d
TAV.6-Opere MT_Rappresentazione intervento su Tavole SIC, ZPS e Siti Natura 2000 - 532573afc54f5abf21a6458ec0c9147b
TAV.7-Opere MT_Profilo alto-planimetrico di dettaglio.pdf.p7m - 90fa1145744556abc05545e21e6b57f8
TAV.A1-Opere MT_Asseverazione Vincoli--pdf.p7m - 2a649b1364a1c548687cf989cb2c99ec
TAV.A2-Opere MT_Asseverazione Interferenze.pdf.p7m - 4892dcab523a5138c7e0044ebcdf5e6
TAV.A3-Opere MT_Asseverazione Interferenze pericolo incendio.P7M - 692b1d351058ff863ce714ae4b3a7f62
TAV.A4-Opere MT_Asseverazione CEI EN 50341.pdf.p7m - afbf42866b481b1c09cc28d39849316a
TAV.F-Opere MT_Ricostruzione fotografica dell_intervento.pdf.p7m - febfbee7e2969f8234de5ccb011f57fb
TAV.R_Opere MT_RELAZIONE TECNICA - PIANO TECNICO.pdf.p7m - f6bbabf7d594bad66ece3d9fb92c5d41

DOCUMENTAZIONE VARIA

03_Certificato di Destinazione Urbanistica.pdf.p7m - 034db920c4daa12f1a5a584c8b137554
04_Visura Camerale.pdf.p7m - e8c5daebb2cb6264946f82ebdc51a037
05_Ricevuta di pagamento degli oneri istruttori PAUR.pdf.p7m - 75939f1ac46fea74051c366219a37dce
06_Copia della comunicazione trasmessa alla Soprintendenza.PDF.p7m - d27b517d015ba96b8e27b84935259726
07_Quadro Economico.pdf.p7m - c265f3f8bab151c2975ce8860da20c53
08_Avviso al pubblico.pdf.p7m - 17c3ec918001d055149191925c9a7a94
09_Ricevuta di pagamento degli oneri AU.pdf.p7m - bcee5bbac366bd2eb24038fe579cf698

ELABORATI GRAFICI - Strati informativi identificativi e di interferenza

TAV. B17-Strati informativi identificativi e di interferenza.p7m - 9403a9710dcb656afbb6797b6c47fed4

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO IMPIANTO

00_TAV. B1- Inquadramento urbanistico.pdf.p7m - 8e52697f73fb54f1cbcd0f18015b90ed
01_TAV. B2-Rilievo dello stato dei luoghi.pdf.p7m - af093d0e6f23862510a495f0f9ce1e28
02_TAV. B3-Planimetria di progetto.pdf.p7m - 782a16061702e5890289e8f7379aeddff
03_TAV. B4-ATD Architettonico.pdf.p7m - 03f0c0261f6996fbebcb88f9c41c65
04_TAV. B5-Video sorveglianza e antintrusione.pdf.p7m - a08106fa079f164609301a5e57b13c6b
05_TAV. B6-Cabina di trasformazione.pdf.p7m - 195709fe3f831938391a2f39a193203a
06_TAV. B7-Cabina di consegna.pdf.p7m - 14dd85a24f7ebf6b454d0fe4864ce8ca
07_TAV. B8-Cabina di sezionamento.pdf.p7m - c91b442b6ae53fcb3458907254bf6c95
08_TAV. B9-Cancello e Recinzione.pdf.p7m - 7ba27bfee273e4deb8139489558f1592
09_TAV. B10-Particolare moduli fotovoltaici e strutture di supporto.pdf.p7m - b788d27e23966469195a76978b4e2d52
10_TAV. B11-Suddivisione stringhe.pdf.p7m - 65df9823509d21cb43752dc4da08d6f6
11_TAV. B12-Numerazione stringhe.pdf.p7m - e6a3c2212a644bbbf93db7cb0e79c074
12_TAV. B13-Schema unifilare DC.pdf.p7m - 234cc645a41499d026b3e54ba5518996
13_TAV. B14-Schema unifilare AC.pdf.p7m - 7c03f8835f77629a841b80f763e7697c



14_TAV. B15-Cavidotti scavi e sezioni.pdf.p7m - 337718c110d83247c0386518a547c8f5

15_TAV. B16-Impianto di terra.pdf.p7m - 9a8c66f0b62286ecc3f35d062617b039

ELENCO DOCUMENTI ALLEGATI ALL'ISTANZA

ALL. 1 - ELENCO DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE-signed.pdf.p7m - 73ba4d7aa8ba417705e1010f74bc3ad3

RELAZIONI DI PROGETTO IMPIANTO

01_RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA.pdf.p7m - 8b91a996c148a69b8491908fbf67caf1

02_RELAZIONE SPECIALISTICA.pdf.p7m - 5773806430a3c6dca3ad4a657a7557f9

03-01_Relazione Geologica, geotecnica e sismica.pdf.p7m - 6de71a9b1853332f5221215ea4a51f24

03-02_Relazione di compatibilit... con il PTA.pdf.p7m - 275546d5180b9143ba9b6302d7de02c7

03-03_Relazione di compatibilit... Idrologica e Idraulica.pdf.p7m - 03a066b710d9614f4b7848570f536640

04-01_Relazione pedo agronomica.pdf.p7m - 582012d10a8e3f195b392d12b377ee88

04-02.01_Relazione essenze.pdf.p7m - 87adb8a54d9a7c8dee8c2c7da2685bfc

04-02.02_Rilievi Essenze.pdf.p7m - cedfb3bdf8a32bd39f0960d861dea3ce

04-03_Relazione paesaggio agrario.pdf.p7m - efa72bbdc1e3e8c14a47fb844dd304d6

05_Relazione Valutazione previsionale impatto acustico.pdf.p7m - d1d58a5fdccb824540e42642cd08b808

06_Relazione preliminare calcoli strutturali dell'impianto e delle strutture.pdf - 2e7a0a74139ee54669645e6562a35ec0

07_Relazione Gestione delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - d6daa9c8a058f474cfb6219a4d59f271

08_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m - 9dcd9591ce045d1d1156603dfa592a55

09_Relazione Opere di mitigazione.pdf.p7m - 1c9ead250dd666a86ca0cf0cca67c279

10_Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m - 285d9e84c7364fbc69861c67c1e02346

11_Sintesi non tecnica.pdf.p7m - ba14f1a63ef68a6ca37ba855f75afe7a

12_Calcolo estimativo delle opere - Realizzazione-Dismis e Ripristino.pdf.p7m - 662161c6b4d9cc05274be3d159173d34

13_Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf.p7m - a637b4b5c1f5cbc1ae9a3bd03498688e

14_Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sic. dei lu - 864b0ae2817b917837e89fbb11c3c741

15_Piano particellare di esproprio e dichiarazione pubblica utilit....pdf.p7m - 06b9a3393e101e2f60b15b78942eccb

16_Relazione di conformit... del progetto.pdf.p7m - 3021e4d5bf153e1098b3d8c52354cb05

17_SIA - Studio Impatto Ambientale.pdf.p7m - 14376df2559d8df0ba60b8d8f42e03bb

18_Studio degli impatti cumulativi e della visibilit....pdf.p7m - 671ac0b6f249ae118813ce3225d1e36d

19_Relazione Putt.pdf.p7m - 2162d3583d7113e070126a0110cdf238

20_Cronoprogramma.pdf.p7m - ea8c386593ef3ab5cfa1d9d7736b8f96

21_Verifica di interesse archeologico.pdf.p7m - d4b41c3572cbbe3dbeb3cdd8f1d61685

STUDIO DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE

05_Relazione Valutazione previsionale impatto acustico.pdf.p7m - 6e2ba423e06640278447215a899a8211

07_Relazione Gestione delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - 720b7ca26b6b9902b7104ae63d8feb6f

08_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m - b35979d773adb2c60e112db78459c76e

09_Relazione Opere di mitigazione.pdf.p7m - 0cc645c2b70d8ba8e5c17aadbd859e4e

10_Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m - 7a211863d14a23a2eda81ed205ea0fdd

11_Sintesi non tecnica.pdf.p7m - c8783f47eb0a048e629622169744cda7

17_SIA - Studio Impatto Ambientale.pdf.p7m - 9e8a117d3d17e5a24eddd6094c6c6cf5

18_Studio degli impatti cumulativi e della visibilit....pdf.p7m - 66d60fae60817b898446f30b5b8ac237

21_Verifica di interesse archeologico.pdf.p7m - d4b41c3572cbbe3dbeb3cdd8f1d61685

TITOLO DISPONIBILITÀ SITO OGGETTO DI INTERVENTO

01_Contratti Preliminari di CV.pdf.p7m - 26606f87372edd4afcaea70f2b976e03

02_Comunicazione Cessioni Contratto Prel. di CV.pdf.p7m - e2d2e90e9eb88a08bb188f11ab44a46b

Il proponente, società PV-INVEST ITALIA S.r.l. con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 31885 del 28/0/2021, ha presentato l'istanza per il rilascio del P.A.U.R. relativamente al



progetto per la realizzazione e l'esercizio di un *"La realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 7,119 MWp, 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 Lecce in località Caracci, con opere di connessione ricadenti nel comune di Surbo (LE).

L'area di intervento, estesa per circa ha 09.89.54, è individuata, nel catasto terreni del comune di Lecce, al foglio 90 p.lle 27, 33, 34, 99, 123 e 135. Essa è diversamente tipizzata: p.lle 99 zona E4 "Zone a parco agricolo produttivo"; p.lle 123-135-27-34-33 zone E1 "Zone agricole produttive normali". Sulla p.lle 123 ed in parte sulle p.lle 99-135 grava il "Vincolo militare".

A tal proposito il proponente afferma che *"L'appezzamento coinvolto nella progettazione dell'impianto fotovoltaico è un seminativo incolto impegnato quindi da erbe spontanee, mentre nel suo immediato "intorno" sussistono coltivazioni arboree, in primo luogo olivo ed ampi appezzamenti di terreno a seminativo ed incolto."* (Elaborato *"Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario"*).

L'area d'intervento, posta a nord del comune di Lecce, dal quale dista circa 8 km, è localizzata a circa km 3,7 dal comune di Surbo ed è accessibile da nord-est dalla strada Vicinale Delle Noe.

L'impianto, di tipo fisso e suddiviso in 3 sottocampi (Nord, Sud, Ovest) ha complessivamente una potenza di picco pari a 7.119,90 kWp, una potenza di immissione alla rete nazionale di 5,60034 MW ed un totale di 15.822 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 Lecce Industriale. Il tracciato del cavidotto insiste nei territori comunali di Lecce e Surbo (LE) e percorre circa 7,7 km prevalentemente su strade provinciali e comunali.

Di seguito si riportano i dati riassuntivi dell'impianto:

Moduli per Stringa 18

Numero stringhe 879

Moduli totali 15.822

Potenza di targa modulo 450 Wp

Potenza di targa Stringa 9.000 Wp

Potenza di targa Impianto 7.119,90 kWp

Numero 3 cabine di trasformazione (una per ogni sottocampo)



*Numero 1 cabina di consegna
Numero 1 cabina di sezionamento*

I moduli fotovoltaici che raggiungono un'altezza massima di m 2,65 e minima di m 0,87, sono montati su delle strutture fisse ed hanno una proiezione orizzontale a terra pari a m 3,80.

L'impianto è perimetrato con una siepe di essenze autoctone di lunghezza pari ad 1 m e con una recinzione in rete metallica alta m 2,40.

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 leccese del ristretto e il sistema delle ville suburbane".

La struttura insediativa della prima corona di Lecce è fortemente asimmetrica: sulla costa, collegamenti sporadici collegano la città alla costa, mentre a sud ovest, i centri di prima corona sono collegati tramite una fitta trama insediativa di lunga durata, testimonianza di una forte relazione politica, economica e sociale tra il capoluogo ed i suoi casali. Il territorio agricolo è fortemente caratterizzato da una struttura diffusa di insediamenti storici, quali le ville ed i casali della caratteristica valle della Cupa. Definita geomorfologicamente come depressione carsica, detta area si presenta come un avvallamento che raggiunge la sua minima quota altimetrica nei pressi di Arnesano. Si tratta di un'area geografica chiaramente identificabile anche per la presenza del sistema di centri che costituiscono la prima corona di Lecce. La fertilità dei terreni, la facilità di prelevare acqua da una falda poco profonda, la presenza di banchi di calcareniti da usare come materiale da costruzione, sono stati i fattori che hanno facilitato lo sviluppo di insediamenti e di attività umane nell'area.

Il paesaggio agrario è dominato dalla presenza di oliveti, talvolta sotto forma di monocultura, sia a trama larga che trama fitta, con un fitto corredo di muretti a secco e numerosi ripari in pietra (pagghiare, furnieddhi, chipuri e calivaci) che si susseguono punteggiando il paesaggio. Sparsi nella piana coltivata si rinvencono, con elevato valore residuale, numerosi lembi di pascoli rocciosi con diffusa presenza della specie d'interesse comunitario.

Complessivamente, i riferimenti visuali antropici per la fruizione del paesaggio della Valle della Cupa sono rappresentati dalla presenza di ville, cascine, masserie fortificate con torri colombaie e neviere, "pagghiare", resti di tracciati viari di ogni epoca storica.

L'insieme organico di tali elementi della cultura materiale della valle rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo ma anche, per alcuni di questi, di controllo e difesa del luogo. La presenza di masserie corredate da tipiche strutture produttive come frantoi ipogei, depositi per il grano, stalle e pozzi, testimoniano la necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra.



Tali paesaggi sono rappresentativi del Tavoliere Salentino, in quanto si combinano con una morfologia piatta che ne esalta l'estensione.

Tra gli elementi detrattori di detti paesaggi agrari, come in adiacenza al progetto in esame, vi è la diffusione di pale eoliche e campi fotovoltaici che, realizzati senza alcuna programmazione ed attenzione per i valori paesaggistici dell'area, producono un forte impatto visivo e paesaggistico.

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

- layout tecnico di progetto comprensivo di pannelli captanti, tutti tracciati dei cavidotti (compresi quelli di collegamento alla CP) e della eventuale linea elettrica su pali, cabine di trasformazione, viabilità con particolare riferimento alle strade necessarie per il raggiungimento dei siti di installazione dei campi e all'eventuale adeguamento della viabilità esistente per l'accesso e l'esercizio dei campi formato shp nel sistema di riferimento `utm33n`;
- relazione paesaggistica (secondo quanto disposto dal D.P.C.M. 12/12/2005) con allegato stralcio cartografico della serie 6.1, 6.2, 6.3 degli elaborati del PPTR (sistema delle tutele: beni paesaggistici e ulteriori contesti paesaggistici). La relazione paesaggistica e la allegata cartografia dovrà fare riferimento a tutti gli elementi di progetto necessari alla realizzazione del parco fotovoltaico sia in fase di cantiere che di esercizio (pannelli, cavidotti, recinzioni, cabine di trasformazione, viabilità,...);
- integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche ante operam, post-operam e rendering, con ulteriori punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti con allegata planimetria con i punti di vista degli scatti. I fotoinserti dovranno tener conto, nel caso in esame, dei beni paesaggistici di cui al D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii. e dei beni della testimonianza stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade panoramiche, luoghi e strade a valenza paesaggistica), etc.. individuati dal PPTR. Le fotosimulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);
- 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



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

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 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

Business Unit Esercizio Infrastruttura
la Responsabile

Prot. B.U.E.I./ING/934

Data: 29 Settembre 2021

PROVINCIA DI LECCE

Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali
Settore ambiente
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 100/2021 – 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 a progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,119 MWp, denominato “Zingarella Project”, ubicato in Comune di Lecce (LE), alla località Caracci, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nei Comuni di Lecce e di Surbo.

Riscontro nota prot. 0035404/2021 del 02/09/2021

Con riferimento alla nota di codesta Amministrazione Provinciale richiamata in epigrafe, ricevuta in data 2 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



**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 MARSUD0031243

data

23/09/2021 18.52

pr. di c.: Ass.te di Amm.ne GIUDETTI

☎ 73.22767 – 099.7753139

Allegati nr. //

Al: **PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE PUGLIA (PEC)**

e, per conoscenza: **MARISTAT 4° Reparto Infrastrutture e Logistica (PEC)
MARICOMLOG NAPOLI (PEC)
PROVINCIA DI LECCE
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale (PEC)**

Argomento:

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "ZINGARELLA PROJECT" con potenza di immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,1199 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro del Comune di Lecce (LE), in Contrada "Caracci" –
Proponente: Società "PV INVEST ITALIA SRL".**

Posizione : G.1-3 F8 TA (56) (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°0035404 in data 02/09/2021 della Provincia di Lecce.

Questo Comando Marittimo, visionata la documentazione progettuale al *link* indicato nella nota in riferimento c), comunica che - per quanto di competenza ed in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si rilevano motivi ostativi alla realizzazione del progetto indicato in argomento.

d'ordine

**IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Valter RUSSO**

Documento firmato digitalmente

**ADM**

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.0036698/2021 del 10/09/2021

Firmatario: GIUSEPPE CICCARELLI

Prot.: 0016437 /RU

Lecce, 9 settembre 2021

registro REGISTRO UFFICIALE,
con numero 16497 e data 10/09/2021

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 a progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 5,60034 MW e potenza moduli pari a 7,119 MWp, denominato “Zingarella Project”, ubicato in comune di Lecce, località Caracci, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nel Comune di Lecce e di Surbo (LE).

Proponente: PV-INVEST ITALIA S.R.L. - C.F./P. IVA 03047190214, Via Sant’Osvaldo, 67 - Bolzano.

Con riferimento alla richiesta prot. n. 0035404/2021 del 02/09/2021 (acquisita agli atti dell’Ufficio in data 02/09/2021 con prot. n. 0016102/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 da parte dello scrivente Ufficio.

mr/PL

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