

**Direzione Operazioni Sud**

Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali

Pec: ambiente@cert.provincia.le.it

PV-Invest Italia srl
pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Oggetto: – Impianto Fotovoltaico nel Comune di Cavallino loc. Mass. Ossano –
Proponente PV-Invest Italia srl

Si fa riferimento alle nota prot. 43373/21 di Codesta Provincia relativa alla presentazione del progetto dell'impianto in oggetto.

In proposito si rappresenta che, per motivi di Ufficio dovuti alla complessa valutazione tecnica necessaria, questa Direzione, di norma, non partecipa a procedimenti autorizzatori unici e conferenze di servizi.

Per le richieste di parere-nulla osta relative ad ostacoli o pericoli alla navigazione aerea, questa Direzione provvede a comunicare agli interessati la determinazione finale sulla compatibilità aeronautica degli impianti e costruzioni che possono costituire ostacolo e/o pericolo alla navigazione a completamento dell'istruttoria, ai sensi dell'art. 709 del Codice della Navigazione, solo dopo aver ricevuto i risultati della ricognizione tecnica di ENAV, volta ad identificare possibili interazioni con le procedure strumentali di volo, i sistemi di radionavigazione e le superfici di delimitazione ostacoli di cui al Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, fatte salve le competenze dell'Aeronautica Militare.

Pertanto, al fine dell'ottenimento del parere-nulla osta, è necessario che il proponente attivi la procedura descritta nel Protocollo Tecnico pubblicato sul sito dell'Ente www.enac.gov.it alla sezione "*Ostacoli e pericoli alla navigazione aerea*", inviando alla scrivente Direzione la documentazione necessaria e attivando, contestualmente, analoga procedura con ENAV.



Si sottolinea la necessità di accertare preliminarmente, tramite un tecnico abilitato, se, sulla base dei criteri contenuti nel documento *“Verifica preliminare”*, vi siano le condizioni per l'avvio dell'iter valutativo, in quanto, così come riportato sulla procedura pubblicata, *“qualora dalle verifiche non dovesse emergere alcun interesse aeronautico, l'utente dovrà predisporre e presentare al Comune competente per territorio e alle eventuali Amministrazioni statali o locali interessate (come ad esempio nel caso di Conferenze di Servizi) un'apposita asseverazione redatta da un tecnico abilitato che ne attesti l'esclusione dall'iter valutativo”*.

Si rappresenta, infine, che la presente comunicazione ha validità del tutto generale in relazione alla valutazione di ostacoli e pericoli alla navigazione aerea, pertanto al fine di ridurre comunicazioni che hanno carattere di ripetitività codesta Provincia è pregata di rendere note le informazioni sopra riportate ai proponenti dei singoli processi, verificando in sede di conferenza dei servizi che gli stessi si siano muniti del predetto parere-nulla osta o della suddetta asseverazione, evitando di estendere comunicazioni ed inviti alla Scrivente.

Distinti saluti

Il Direttore

Ing. Andrea Costantini

*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)*

Ruggiero (ns prot. 121175 del 22/10/21)





**MARINA MILITARE
COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO**

Ufficio Infrastrutture e Demanio

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD

P.E.I: marina.sud@marina.difesa.it

P.E.C.: marina.sud@postacert.difesa.it

Protocollo

M_D MARSUD0037178

data

05/11/2021 13.40

p. di c.: Ass.te di amm.ne Cellamare

☎ Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

Allegati nr.

//

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

e, per conoscenza:

PROVINCIA DI LECCE (PEC)

MARISTAT 4°REP. Infrastrutture e Logistica (PEC)

MARICOMLOG NAPOLI (PEC)

Argomento:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto terra/voltaico della potenza in immissione pari a 4.400 kW e potenza moduli installati di 5.760 kW, da realizzarsi nel Comune di Cavallino (LE), in località "Campore".
Proponente: Società "PV Invest Italia S.r.l."**

Posizione: G.1-3/G8 "TA" (35) (da citare nella risposta).

Riferimenti:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 di Stamadifesa;
- b) foglio n° 0024989 in data 28/03/2019 di Maristat;
- c) nota n° 0044403 in data 28/10/2021 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



Ministero dello Sviluppo Economico

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

ITBA/DNT/4130/2021

A **PV INVEST ITALIA SRL**
pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Protocollo nr: 168316 - del 08/11/2021

Per conoscenza

PROVINCIA DI LECCE
SEVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE
AMBIENTALE
Via Umberto I, 13
73100 LECCE (LE)
ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO Costruzione ed esercizio di impianto terra-voltaico, avente potenza in immissione pari a 4,400 Mw e potenza moduli pari a 5,760 Mwp, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica, denominato Campore, ubicato in Comune di Cavallino (LE), località Campore.

In riferimento alla nota della Provincia di Lecce prot. n. 44403 del 28/10/2021 protocollata da questo Ufficio al n. 0163920 del 28/10/2021, si invita codesta società, trattandosi di attività in conto terzi e al fine di avviare il procedimento amministrativo inerente il rilascio del nulla osta alla costruzione dell' elettrodotto di cui all'oggetto, a produrre quanto richiesto nel modello allegato 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'F.T. Nicola Dentamaro al 080/5557217, cell. 3346153851.

Il Responsabile dell' U.O. III
(Nicola ALTAMURA)



Il Dirigente della divisione III
(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.

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



ADM

L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

DT VIII - PUGLIA, MOLISE E BASILICATA

UFFICIO DELLE DOGANE DI LECCE

Sezione Tributi e URP

Prot.: 21026 /RU

Lecce, 15 NOV 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 "terra-voltaico", avente potenza in immissione pari a 4,400 MW e potenza moduli pari a 5,760 MWp, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica, denominato "Campore", ubicato in Cavallino (LE) in località Campore".

Proponente: PC-INVEST ITALIA S.R.L. (C.F./P.IVA 03047190214 – Via S. Osvaldo n. 67 - Bolzano.

Con riferimento alla richiesta prot. n. 0044403/2021 del 28/10/2021 (acquisita agli atti dell'Ufficio in data 28/10/2021 con prot. n. 0019839/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 fiscale da parte dello scrivente Ufficio.

mr/PL

IL DIRIGENTE *AD INTERIM* DELL'UFFICIO
Giuseppe Ciccarelli

Il Funzionario Delegato

Antonio Dott. CALIFANO

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0047261/2021 del 16/11/2021



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

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 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: Proponente: PV Invest Italia S.r.l.
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs n. 152/2006 relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto "Terra-Voltaico" avente potenza in immissione pari a 4,400 MW e potenza moduli pari a 5,760 Mwp, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica, denominato "Campore", ubicato nel comune di Cavallino (LE). **Richiesta integrazioni AF.**

Seguito e riferimento alla comunicazione di verifica di adeguatezza e completezza della documentazione, acquisita al prot. n. 74374 del 28/10/2021 di questa Agenzia, relativo alla pratica di cui all'oggetto, si trasmette, allegata alla presente, il parere pervenuto dall'Unita Operativa Agenti Fisici (AF) di Arpa Puglia riguardante il contributo specialistico in tema di rumore e campi elettromagnetici.

Distinti Saluti

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



Comunicazione interna

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

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto "Terra-Voltaico" avente potenza di immissione pari a 4,400 MW, denominato "Campore", ubicato in comune di Cavallino (LE). Ditta proponente: PV Invest Italia S.r.l. Contributo specialistico sull'agente fisico CEM: **parere positivo.**

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 43373 del 22.10.2021

Ns. rif.: prot. n. 74374 del 28.10.2021

Rispetto alla documentazione dell'impatto dei campi elettromagnetici (cem)¹, pur dovendo segnalare le inesattezze nel calcolo delle Dpa per le Cabine di Campo, fatto con la corrente in ciascuna busbar piuttosto che con la totale al trasformatore come si sarebbe dovuto, e delle Dpa per le linee MT interrate, dove viene erroneamente considerata la profondità posa dei cavi invece che no, vista l'irrelevanza dello scostamento con le lunghezze calcolate correttamente, si reputa congruo esprimere **parere positivo sulla compatibilità ambientale dell'agente fisico campi elettromagnetici.**

1/1

Lecce, 12 novembre 2021

Francesco Stefanazzi²

¹ P. Assenzio, *Relazione rischio elettromagnetico elettrico*, 09.09.2021.

² 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



Comunicazione interna

Al Direttore del Dipartimento di Lecce

e p. c. Al Dirigente UOS Agenti Fisici
Alla dott.ssa Greta Lezzi

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto "Terra-Voltaico" avente potenza di immissione pari a 4,400 MW, denominato "Campore", ubicato in comune di Cavallino (LE). Ditta proponente: PV Invest Italia S.r.l. Contributo specialistico sull'agente fisico *rumore*: **Relazione incongruente col progetto.**

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 43373 del 22.10.2021

Ns. rif.: prot. n. 74374 del 28.10.2021

Riguardo il procedimento riportato nell'oggetto si è esaminata la documentazione pubblicata sul sito web della Provincia di Lecce¹, volgendo particolare attenzione allo studio previsionale di impatto acustico², alla Relazione Tecnica³ e alla Relazione Specialistica⁴, per le quali si segnalano delle incongruenze che, al di là del pregiudizio arrecato alla valutazione sulle emissioni rumorose, inficiano la credibilità dei documenti stessi, forse corrotti dal residuo di altri lavori aventi il medesimo *format*.

A titolo d'esempio, ma non necessariamente esaustivo, si cita qui la cartografia riportata in figura 2 - *posizione di misura*⁵, che non corrisponde al parco fotovoltaico in oggetto, e l'affermazione di un *clima acustico diurno caratterizzato dalle attività svolte nel vicino aeroporto militare*⁶, aeroporto che con tutta evidenza è nella più distante Galatina.

Inoltre, le sorgenti sonore censite dal Tecnico, nella fattispecie due Inverter modello SMA SC 4000, due Trasformatori MF TR-PC 2000 e uno MF TR-PC 1000kVA, non trovano corrispondenza univoca nella documentazione tecnica esaminata.

Ma al di là delle incongruenze tra la Relazione acustica, la Relazione tecnica e quella specialistica, dovute al richiamo ad apparati differenti (es. inverter SMA SC 2200 invece che SMA SC 4000), esiste un'incoerenza anche solo tra le ultime due, ovvero all'interno di ciascun documento: nel caso della Relazione Specialistica in una parte si dice che gli *Inverter sono posizionati in campo in prossimità degli inseguitori*⁷; e più avanti invece che sono *centralizzati dentro shelter prefabbricati*⁸.

A ulteriore riprova delle discordanze esistenti, a proposito degli Inverter si dice che essi *sono posizionati vicino agli inseguitori*⁹, il che però presupporrebbe la conformazione delle strutture di

1/2

¹ http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambiente/PAUR_PV_CAMPORE

² F. De Masi, *Valutazione Previsionale Impatto Acustico*, Lecce, 25.10.2021.

³ P. Assenzio, *Relazione Tecnica*, 25.10.2021.

⁴ P. Assenzio, *Relazione Specialistica*, 25.10.2021.

⁵ Ibidem, p. 6.

⁶ Doc. Cit. F. De Masi, *Valutazione Previsionale Impatto Acustico*, p. 7.

⁷ Doc. Cit. P. Assenzio, *Relazione Specialistica*, p. 75.

⁸ Ibidem, p. 81.

⁹ Ibidem, p. 75.

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



sostegno dei moduli fotovoltaici come *tracker*, ossia orientabili, mentre a pagina 29 della Relazione tecnica già citata la struttura è fissa, come è anche mostrato nel tavola di progetto¹⁰.

Pertanto, ossia in considerazione delle inesattezze presenti, si chiede la revisione della Relazione acustica, sottoponendola a verifica di congruità col progetto in esame e allineandola agli altri documenti esaminati, documenti che pure andranno sanati delle contraddizioni presenti, posto che quelle qui segnalate, in particolare, sono essenziali per una corretta valutazione delle emissioni rumorose.

Lecce, 12 novembre 2021

Francesco Stefanazzi¹¹

¹⁰ Doc. Cit. P. Assenzio, *Relazione Tecnica*, p. 29. P. Assenzio, *Particolare dei moduli fotovoltaici e strutture di supporto - (tipo fisso)*, Tavola B 10, 25.10.2021.

¹¹ 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



B.U. Esercizio Infrastruttura

La Responsabile

Prot. BUEI/ING/1130

Data 16 Novembre 2021

PROVINCIA DI LECCE

Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali

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 112/2021** – 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 alla costruzione ed esercizio di impianto “Terra – Voltaico”, avente potenza in immissione pari a 4,400 MW e potenza moduli pari a 5,760 MWp, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica, denominato “Campore”, ubicato in Comune di Cavallino (LE), località Campore.
Proponente: PV-INVEST ITALIA S.r.l. (C.F./P.IVA 03047190214) Via Sant’Osvaldo n.57 – Bolzano.

Riscontro protocollo N. 0044403/2021 del 28/10/2021

Con riferimento alla nota di codesta Amministrazione Provinciale richiamata in epigrafe, ricevuta in data 28 ottobre 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



**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/14319
25 NOV 2021

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0049280/2021 del 29/11/2021

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 "terra-voltaico" avente potenza in immissione pari a 4,400 MW e potenza moduli pari a 5,760 MWp e delle infrastrutture e opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, denominato "Campore", ubicato in Comune di Cavallino (LE), località Campore.
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 0044403/2021 del 28/10/2021, acclarata al protocollo della Sezione scrivente col numero AOO_075_04/11/2020/PROT/13328, 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_campore/, si rileva che l'intervento riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico su un'area della superficie complessiva di circa ha 09,04,34, costituita da terreni a funzione prevalentemente agricola, interamente situati entro i limiti territoriali del Comune di Cavallino (LE), in località "Campore"- della quale l'impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 4.400,00 kW e potenza dei moduli installati pari a 5.760,00 kWp, impegnerà una superficie pari a circa ha 07,33,50 e la restante parte pari a ca 01,70,84 ha verrà utilizzata agli scopi di conservazione e ripristino della "biodiversità territoriale".

L'area è individuata al Nuovo Catasto Terreni del Comune di Cavallino al Foglio n.15, particelle n. 131 e 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 "Tutela Quali-Quantitativa"**.

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 2.12 dell'allegato 14**

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

del PTA (misure KTM 8 dell'elaborato G – Programma delle Misure ed art. 54 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 configgono 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 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



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0049567/2021 del 30/11/2021

Firmatario: Vincenzo Lasorella, 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

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

e p.c. **Comune di Cavallino**
protocollo.comune.cavallino@pec.rupar.puglia.it

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

Arpa Puglia -DAP Lecce
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
protocollo@pec.consorziobonificadiarneo.it

**Oggetto: PV-INVEST ITALIA S.r.l. - Impianto "Campore" - PAUR ai sensi dell'art. 27bis del
D.Lgs. n. 152/2006 relativo alla costruzione ed esercizio di impianto "Terra -
Voltaico", avente potenza di immissione pari a 4,400 MW e potenza moduli pari a**

www.regione.puglia.it



5,760 MWp, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica, denominato "Campore", ubicato in comune di Cavallino (LE), località Campore.
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. 044403 del 28/10/2021, 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 Cavallino (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. 044403 del 28/10/2021 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

DOCUMENTAZIONE 28/10/2021

DICHIARAZIONI\ZOUOVG1

DICH-01_Dichiarazione Impegno Fidejussione Realizzazione.pdf.p7m - a1b56e7805039574f0b606f0b858826c
DICH-02_Dichiarazione Impegno Fidejussione Dismissione.pdf.p7m - b3fe80f72964507e5cb522134b77a7e2
DICH-03_Dichiarazione Sottoscrizione Atto Unilaterale.pdf.p7m - 724128020b5fcc73aeeb2a43c58ed35d
DICH-04_Dichiarazioni qualifica professionale Tecnici.pdf.p7m - 6468b6fb67b9f08eb69f45997ddd7253
DICH-05_Dichiarazione resa da istituto bancario relativa a disponibilit... finanzia -
acb7f3e9eba354e8499f2c50e7df887f
DICH-06_Dichiarazione di pubblica utilit... opere connessione.pdf.p7m -
1e45f96b42365ac912db3d7c0c9c8e76
DICH-07_Dichiarazione Veridicit....pdf.p7m - 05b826096260b41fa29d39aed3cf79cf
DICH-08_Dichiarazione sostitutiva importo opere.pdf.p7m - 7a4ce8829b81431912bab59a6a5088da
DICH-09_Dichiarazione sostitutiva C.d.U. Richiusura.pdf.p7m - f36ae946dd7ffc708472e231ae0ff1be
DICH-10_Dichiarazione sostitutiva V.d.F..pdf.p7m - 3f176d1b135af8b70f811b0f0285ce98
DICH-11_Dichiarazione capacit... giuridica.pdf.p7m - 25a4f57ef3476fcd1e27257b176ebff2
DICH-12_Dichiarazione sostitutiva ENAC-ENAV.pdf.p7m - b7f35cdf2afcc5b6e1052e7de0bc9b92
DICH-13_Dichiarazione antimafia.pdf.p7m - 4688a1561c711d6e1d9aa8128ae7908a
DICH-14_Dichiarazione non interferenza UNMIG.pdf.p7m - bb56275d3873536a0bbae34fe7e77028
DICH-15_Dichiarazione non interferenza aree fuoco.pdf.p7m - 7668f03bc2f2c8d74f3f8277aa504d6b

DOCUMENTAZIONE VARIA\ZOUOVG1

DOC-03_Certificato di Destinazione Urbanistica.pdf.p7m - d31d49672195c4b11b2e4db00015e8fa
DOC-05_Ricevuta di pagamento degli oneri istruttori PAUR.pdf.p7m - df434758f53b47559c6e935ffb0c80ad
DOC-06_Copia della comunicazione trasmessa alla Soprintendenza.pdf.p7m -
744a27fb794068d251fa7b39c5468c83
DOC-08_Avviso al pubblico.pdf.p7m - c3c5b0e487ce6a97921f7e2705d5e793
DOC-09_Ricevuta di pagamento degli oneri per AU.pdf.p7m - db2e048315260d222cdd064c715f880
DOC-10_Ricevuta di pagamento Marca da Bollo AU.pdf.p7m - ee785475dd1b2cdaeb5d83e3f1b68125

ELABORATI GRAFICI - Strati informativi identificativi e di interferenza\ZOUOVG1



*SI-00_TAV. B18-Strati informativi identificativi e di interferenza.pdf.p7m -
fdf6335c431cf0b1024800ebfd526be3*

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO IMPIANTO\ZOU0VG1

*EG-00-01_TAV. B1.1- Inquadramento su catastale-Opere connessione MT.pdf.p7m -
398da2a736e3b8532c1ad941c671ade8*
*EG-00-02_TAV. B1.2- Inquadramento su catastale-Opere BT- MT.pdf.p7m -
61c518943e1e6bdac4c6ad3f22fc267*
EG-00_TAV. B1- Inquadramento urbanistico.pdf.p7m - d54be7e792fa778d0d73a4269815dd7f
EG-01_TAV. B2-Rilievo dello stato dei luoghi.pdf.p7m - c765db97e2258c597f6c7f0548036ea2
EG-02_TAV. B3-Planimetria di progetto.pdf.p7m - 2298a03b650938df349648bdd0c5de29
EG-03_TAV. B4-ATD Architettonico.pdf.p7m - 26879acad968c85f2816a0a37dd5f7b8
EG-04_TAV. B5-Video sorveglianza e antintrusione.pdf.p7m - 6c8b142fc1eab99ee72b31884585b9f0
EG-05_TAV. B6-Cabina di trasformazione.pdf.p7m - 731b70d252f4a3e4fda9136466c710f2
EG-06_TAV. B7-Cabina di consegna.pdf.p7m - 7e34ec1cda8c7a4efe4813935a02790b
EG-08_TAV. B9-Cancello e Recinzione.pdf.p7m - 4c45e4a649d9d849b09a27c9c117357c
*EG-09_TAV. B10-Particolare moduli fotovoltaici e strutture di supporto.pdf.p7m -
cb0bcede11088e801ac18cb9b924a80a*
EG-10_TAV. B11-Suddivisione stringhe.pdf.p7m - 105340f1931a4d2dd84eb0e16fd6579a
EG-11_TAV. B12-Numerazione stringhe.pdf.p7m - 2bc8ea95843ad1473fc1ac9a7119d812
EG-12_TAV. B13-Schema unifilare DC.pdf.p7m - 633575d0edad89e8b680577dff697eba
EG-13_TAV. B14-Schema unifilare AC.pdf.p7m - b7ed6edda20f90bad5f52ed9c10c57e4
EG-14_TAV. B15-Cavidotti scavi e sezioni.pdf.p7m - cd71bd078429c2e1d7ddc4e1527b5454
EG-15_TAV. B16-Impianto di terra.pdf.p7m - 4eeca66a89e3f41407b57f52f1cfcc2e
*EG-16_TAV. B17-Planimetria di progetto - Impianto Terra-Voltaico.pdf.p7m -
4fe0872cff4c59f9cde9a0d49ec566b4*

ELABORATI GRAFICI PROGETTO OPERE MT-VALIDATO DA G.d.R\ZOU0VG1

Accettazione preventivo di connessione.pdf.p7m - 21e7d2d289653d3a4d7e30f632d5ed89
Lettera Invio progetto definitivo.pdf.p7m - 390055901bed0e2929375f79bb2dcce0
Preventivo di connessione - Soluzione tecnica.pdf.p7m - 2b4a0550ac6c67c16af9a9cef2726299
*TAV.1-Opere MT_Rappresentazione intervento su corografia.pdf.p7m -
dedcccebc0a52d924e817877d8f6ae72*
*TAV.2-Opere MT_Rappresentazione intervento su corografia.pdf.p7m -
f086ce3cc1bb74dc9dd9b19460676323*
*TAV.3-Opere MT_Rappresentazione intervento su base catastale.pdf.p7m -
d3f685563ed48db7f0c30c043cff1f7*
TAV.4a-Opere MT_Rappresentazione intervento Vincoli PAI.pdf.p7m - 0d956dd136fadf65c00f505599d9163d
*TAV.4b-Opere MT_Rappresentazione intervento Vincoli su Carta Idrogeomorfologica. -
3306fd52f521d5f95f4ad1103e05d724*
TAV.4c-Opere MT_Rappresentazione intervento su I.G.M..pdf.p7m - 953fddaf5b75dfc21d9f252037e7cf9b
TAV.5-Opere MT_Rappresentazione intervento su P.P.T.R..pdf.p7m - ae45da2dc709e35dd958b8746ab1e69d
*TAV.6-Opere MT_Rappresentazione intervento su Tavole SIC, ZPS e Siti Natura 2000 -
6874431617b11c6b952d7beb3835442f*
TAV.A1-Opere MT_Asseverazione Vincoli.pdf.p7m - 739fa99e431f52b38dd6d93c921b3201
TAV.A2-Opere MT_Asseverazione Interferenze.pdf.p7m - 4a191f95f8e40cdf5902fc35b880597d
*TAV.A3-Opere MT_Asseverazione Interferenze pericolo incendio.pdf.p7m -
3ad5d0adaec2dd66737dc3dc102ea44a*
TAV.A4-Opere MT_Asseverazione CEI EN 50341.pdf.p7m - 35dd3609fb4f3cacf1eee60e6ca2ae5a
TAV.F-Opere MT_Ricostruzione fotografica dell'intervento.pdf.p7m - c74ba0d2b846380c362ea38cdf0cddbba
TAV.R_Opere MT_RELAZIONE TECNICA - PIANO TECNICO.pdf.p7m - 111e03b71ddc52e5335d6ba52efd6736
Validazione tecnica progetto connessione OPERE MT.pdf.p7m - c4855e950146a9aab3449c88e4186eff
Voltura STMG MDC srl a PVII srl.pdf.p7m - 812a2f4a06155ab2477732b977e91f18

ELENCO DOCUMENTI ALLEGATI ALL'ISTANZA



ALL. 1 - ELENCO ELABORATI PROGETTUALI.pdf.p7m - 44e12a8bd0252ad26c821a133a2c0dd7

RELAZIONI DI PROGETTO IMPIANTO\ZOU0VG1

REL-01_RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA.pdf.p7m - f90ef3ffcc70147a757dbd4a2ac7847d
REL-02_RELAZIONE SPECIALISTICA.pdf.p7m - ff79b6b0a0b8386a827cbfcd214d8cc0
REL-03-01_Relazione Geologica, geotecnica e sismica.pdf.p7m - 29b31325e9490ab8a9e621da345d02ad
REL-03-02_Relazione di compatibilit... con il PTA.pdf.p7m - 1fad6841ba6afe999e7e005577fea001
REL-03-03_Relazione di compatibilit... Idrologica e Idraulica.pdf.p7m - 46ead59c6f61a450c9c65f6cfebe9cf2
REL-03-04_Relazioneidrogeomorfologica.pdf.p7m - e8f251998ae7012c494ee18f1073bd32
REL-04-01_Relazione pedo agronomica.pdf.p7m - 8f147cd9c7f203f1499a1fa7876f6878
REL-04-02.01_Relazione essenze.pdf.p7m - f50f6f9c7bed7720576ab94926602f29
REL-04-02.02_Rilievi Essenze.pdf.p7m - d8b67c720b9c0ba07d4e64cf0e9b31e7
REL-04-03_Relazione paesaggio agrario.pdf.p7m - f8d9873f4d77db64be69906797b730bb
REL-05_Relazione Valutazione previsionale impatto acustico.pdf.p7m - f73e840c292f385d38c22facfabfcf61
REL-06_Relazione preliminare calcoli strutturali dell'impianto e delle strutture -
b1c0d41db5d83c140b6898b8ba853668
REL-07_Relazione Gestione delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - 55b10b681d815b68c77086404a7e23f1
REL-08_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m - fcfbe2845bc16dc1639eb2363f6e5a19
REL-09_Relazione Opere di mitigazione.pdf.p7m - a23eb65ad1f5bb74b2789ede06d1e0da
REL-10_Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m - 4c90146006659989ad10bf6d6600b8e1c
REL-11_Sintesi non tecnica.pdf.p7m - a4167759d5866c777b95dca8300fd0b5
REL-12-01_Calcolo estimativo delle opere.zip.p7m - 4d0bf9f421942e3b2d7b739ceddbb4af
REL-12-02_Calcolo estimativo dismissione e ripristino.zip.p7m - 262a18e5e80bd7a1c286bd9f9cf4a1c6e
REL-13_Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf.p7m - 39c2dba46de8759b3cd7bfd08c599e4e
REL-14_Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sic. de -
808d71975e3b58544823d562dafc1897
REL-15_Piano particellare e dichiarazione pubblica utilit...pdf.p7m - 8d92d3827e565c2d20d957ef50bc6659
REL-16_Relazione di conformit... del progetto.pdf.p7m - b8498b64d5512a638112d61408a05caf
REL-17_SIA - Studio Impatto Ambientale.pdf.p7m - a6706a74e745be8a08d17cbdddeec8cf
REL-18_Studio degli impatti cumulativi e della visibilit...pdf.p7m - 3be267430e17eb8c2bcb10c2bc3e86f3
REL-19_Relazione Paesaggistica e di compatibilit... paesaggistica PUTT-PPTR.pdf.p7 -
ed3cbd78406cdfc1c5822e714433d7b1
REL-20_Relazione Sistema Terra-Voltaico.pdf.p7m - f506b63b0922793c4d0143d15cfb8810
REL-21_Cronoprogramma.pdf.p7m - 8778f6d2de49dc81730c3a3525d1312e
REL-22_Relazione tecnica antincendi.pdf.p7m - bbe97951718a0137ab8b2dc2899fe66c
REL-23_Studio fenomeno abbagliamento.pdf.p7m - e6c9abd78ceaed39cf779dbb2514c3b2
REL-EG-00_Inquadramento urbanistico-Rel Tecn. Urbanistica.pdf.p7m -
2d412fcea3e2f703886d6e786aa97453

STUDIO DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE\ZOU0VG1

REL-05_Relazione Valutazione previsionale impatto acustico.pdf.p7m - 5e2088acf9b24c7bf6e9baf1a782ff1d
REL-07_Relazione Gestione delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - a2ae0a9ff1af891cc7d10d0dea392f6f
REL-08_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m - f0a0d7827497ba131220f89845cf7fcf
REL-09_Relazione Opere di mitigazione.pdf.p7m - 7167f369a5fcb37a899a51fd511cdf8a
REL-10_Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m - aa24ef3db64a690961bb2e2e4adc1725
REL-11_Sintesi non tecnica.pdf.p7m - 010f2bb537fa45efd7a1812e0dc6a943
REL-17_SIA - Studio Impatto Ambientale.pdf.p7m - bac9806240291fd1b05bfcdca2efd8540
REL-18_Studio degli impatti cumulativi e della visibilit...pdf.p7m - d6dc33cd8040e44b01695ccf8b2ed48a
REL-20_Relazione Sistema Terra-Voltaico.pdf.p7m - b16ea33f087e9e681dc916a2ad89ee3c

Il proponente, società PV-Invest Italia Srl, con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 44235 del 27/10/2021, 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 circa 5,760 MWp, comprensivo delle opere di connessione alla rete di trasmissione."

(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 Cavallino (LE) in località Campore.

L'area di intervento, estesa per ha 09.04.34, (di cui circa ha 07.33.50 occupati dall'impianto fotovoltaico) è individuata, nel catasto terreni del comune di Cavallino, al foglio n. 15 p.IIa n. 131 ed è tipizzata nel vigente strumento urbanistico (PRG) come zona "E1 - Agricole produttive normali".

A tal riguardo, il proponente afferma che *"L'appezzamento coinvolto nella progettazione dell'impianto fotovoltaico è costituito per la maggior parte da un seminativo, attualmente incolto, e per circa due ettari, da un oliveto compromesso a causa del batterio Xylella Fastidiosa."* (Elaborato "REL -09_Relazione opere di mitigazione").

L'area di progetto è posta a circa 2,9 km a sud-ovest dal comune di Cavallino, a circa 2,5 km a nord dal comune di San Donato di Lecce, a circa 3,6 km a nord-est dal comune di Lizzanello, a circa 4,55 km dal centro abitato della sua frazione di Galugnano, a circa 4,55 km a sud-est dal comune di Caprarica di Lecce, a circa km 6,1 a sud-est dal centro di Caprarica di Lecce ed a circa 7,1 km a sud-est dal centro di Castrì di Lecce; l'area è adiacente a Via Giuseppe Mazzini dalla quale è direttamente accessibile.

L'impianto, di tipo fisso e suddiviso in 2 sottocampi ed ha complessivamente una potenza di picco pari a 5.760,00 kWp, per un totale di 12.800 moduli fotovoltaici.

Il campo fotovoltaico è allacciato alla rete di distribuzione MT tramite la realizzazione di una nuova cabina di sezionamento che si connette alla cabina primaria AT/MT di Lecce Sud. Il tracciato del cavidotto insiste nel territorio comunale di Cavallino e percorre circa 3,8 km prevalentemente su strade comunali con un attraversamento stradale statale sulla SP10.

Di seguito si riportano i dati riassuntivi dell'impianto:

Moduli per Stringa 20

Numero stringhe 640

Moduli totali 12.800

Potenza di targa modulo 450 Wp

Potenza di targa Stringa 9.000 Wp

Potenza di targa Impianto 5.760,00 kWp

Numero 2 cabine di trasformazione (una per ogni sottocampo)

Numero 1 cabina di consegna



I moduli fotovoltaici che raggiungono un'altezza massima di m 2,652 e minima di m 0,872, sono montati su delle strutture fisse ed hanno una proiezione orizzontale a terra pari a m 3,816.

L'impianto è perimetrato con una recinzione alta m 2,40 in grigliato metallico. Essa presenta del varchi alti cm 30 per il passaggio della micro-fauna. Lungo la parte interna della recinzione è presente una siepe di essenze autoctone 1 m larga. All'interno delle aree perimetrare il proponente prevede di svolgere diverse attività come, l'apicoltura e la coltivazione di erbe officinali. Invece, nelle aree libere dell'impianto è prevista la creazione di un'oasi ornitologica o in alternativa un rimboschimento o un utilizzo agricolo a scopo sociale.

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, connotata da una rete di strade rettilinee, che collegano centri tra loro prossimi ma tuttavia ben distinti.

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.

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 e colture orticole. Nell'entroterra costiero, fin verso la prima corona dei centri urbani, si trova una grande prevalenza di oliveti, talvolta sotto forma di monocultura, sia a trama larga che trama fitta, associati a tipologie di colture seminate. 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.

In questo 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; queste componenti hanno determinato un peculiare assetto di controllo e organizzazione dello spazio e dei suoi molteplici segni, che oggi si trova indebolito dalla poca cura e da interventi invasivi spesso irrispettosi delle forme tradizionali.

Elementi detrattori come parchi eolici, campi fotovoltaici, infrastrutture viarie e attività estrattive contribuiscono a frammentare, consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati; si evidenzia che nelle immediate vicinanze dell'area di intervento sono presenti diversi detrattori come una discarica e diversi campi fotovoltaici.

Questi elementi tanto sui paesaggi più frammentati che in quelli più aperti creano alterazioni significative con un insieme di effetti diretti, indiretti, secondari, cumulativi,



sinergici, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, a piccola e grande distanza indotti da un insieme o da singoli interventi sull'ambiente.

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 i tracciati dei cavidotti (compresi quelli di collegamento alla CP) 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, in formato shp nel sistema di riferimento wgs84/utm33n;
- 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 agli eventuali beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti il tutto corredato da allegata planimetria con i punti di vista degli scatti. Le foto-simulazioni 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 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 tramite Portale regionale dei pagamenti elettronici:

TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO - Oneri istruttori Art. 10bis L.R. 20/09

<https://pagopa.rupar.puglia.it>

Il funzionario PO
Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione
Arch. Vincenzo LASORELLA