



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Registro: ENAC

Numero di protocollo: 5423

Data protocollazione: 18/01/2022

Segnatura: ENAC-TSU-18/01/2022-0005423-P

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 Carmiano Li Sali – Proponente
PV-Invest Italia Srl

Si fa riferimento alle nota prot. 1311/22 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. 3935 del 14/01/22)





**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 MARSUD0002449

data

21/01/2022 19.30

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

☎ 73.22767 – 099.7753139

Allegati nr.

//

All. **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 ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato “Li Sali” della potenza di immissione di 3,300 MW ed installata di 4,032 MW e delle opere di connessione alla RTN, da realizzare nel territorio del Comune di Carmiano (LE), in località Li Sali – Proponente: PV INVEST ITALIA SRL

Posizione : G.1-3 H8 TA (8) (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°0001311/2022 in data 14/01/2022 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 in questione.

d'ordine

IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO

C.V. Valter RUSSO

Documento firmato digitalmente

Business Unit Esercizio Infrastruttura

la Responsabile

Prot. BUEI\ING\079

Data: 25 Gennaio 2022

PROVINCIA DI LECCE

Servizio tutela e valorizzazione ambientale

c.a. Dott. Piccinno Giorgio

Via Umberto I, 13

73100 – Lecce (LE)

ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **PV-INVEST ITALIA S.r.l.**

pvinvestitaliasrl@legalmail.it

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 4/2022** – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art. 27bis del D.lgs. n. 152/2006, inerente progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato “Li Sali”, della potenza in immissione di 3,300 MW e installata di 4,032 MW, e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in Comune di Carmiano (LE), alla località Li Sali. - Proponente: PV-INVEST ITALIA S.r.l. (C.F./P.IVA 03047190214) Via Sant’Osvaldo n. 57 - Bolzano

Riscontro pec vs. prot. n. 0001311/2022 del 14/01/2022

Con riferimento alla nota di codesta Amministrazione Provinciale richiamata in epigrafe, ricevuta in data 14 gennaio 2022 a mezzo pec, si comunica quanto segue.

Dall’esame degli elaborati progettuali, 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.

Si chiede di dare eventuale riscontro referenziando il Rif. Pratica di cui all’oggetto.

Distinti saluti

Valeria Greco



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0003740/2022 del 28/01/2022

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

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

SEZIONE URBANISTICA

**SERVIZIO OSSERVATORIO ABUSIVISMO E USI
CIVICI**

nota prot. n. 1035 del 28/01/2022

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

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

OGGETTO: *L.R. n. 7 del 28/01/1998 e ss.mm.ii., L. n. 1766 del 16/06/1927 e R.D. n. 332 del 26/02/1928.
D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorinatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs. n. 152/2006, inerente progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "Li Sali", della potenza in immissione di 3,300 MW e installata di 4,032 MW, e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in Comune di Carmiano (LE), alla località Li Sali.*

Si fa riferimento alla nota prot. n. 1311 del 14.01.2022, acquisita al prot. n. A00 079/512 del 17.01.2022, relativa al procedimento in oggetto.

Preliminarmente si rappresenta che, con riguardo ai procedimenti autorizzativi di cui all'oggetto, come già più volte evidenziato, afferisce alla competenza del Servizio scrivente il rilascio dell'attestazione di vincolo demaniale di uso civico di cui all'art. 5 comma 2 della L.R. n. 7/98.

Poiché, i terreni coinvolti dall'intervento, secondo quanto riportato nella suddetta nota, appaiono interessare i comuni di Carmiano e Copertino, a seguito dell'attività istruttoria e di consultazione effettuata dagli addetti al Servizio sugli atti di verifica e sistemazione demaniale di cui alla Legge n. 1766/1927, R.D. n. 332/1928 e L.R. n. 7/98 e ss.mm.ii., si attesta che per i comuni di Carmiano e Copertino non risultano terreni gravati da Uso Civico.

L' Istr. Amm.vo
Dott. Pagano Gaetano

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

Il Dirigente del Servizio
Dott.ssa Giovanna LABATE

www.regione.puglia.it

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



AC PUG/SUPTE/NOLC

Alla Provincia di Lecce
73100 - LECCE (LE)
Via Umberto I° n° 13
Pec: ambiente@cert.provincia.le.it

PV-INVEST ITALIA Srl
Pec: pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Oggetto: Proponente: PV-INVEST ITALIA S.r.l. - Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "LI SALI", della potenza in immissione di 3,300 MW e installata di 4,0332 MW, e delle opere ed infrastrutture connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in Comune di Carmiano (LE), alla località Li Sali.

Con riferimento alla Vs nota Prot. n°1311 del 14.01.2022, pervenuta tramite Pec in data 14.01.2022, (con Prot. ANAS CDG-0020710-I del 14/01/2022), si chiede di inviare un elaborato planimetrico con evidenziate le opere da eseguire in prossimità o interferenti con le ns Strade Statali, in particolare la distanza dalle ns SS.SS. con la relativa relazione tecnica descrittiva.

Si chiede inoltre di indicare un riferimento a cui chiedere, anche telefonicamente, eventuali ulteriori chiarimenti.

Si resta in attesa, pertanto, di ricevere la suddetta documentazione.

Distinti Saluti.

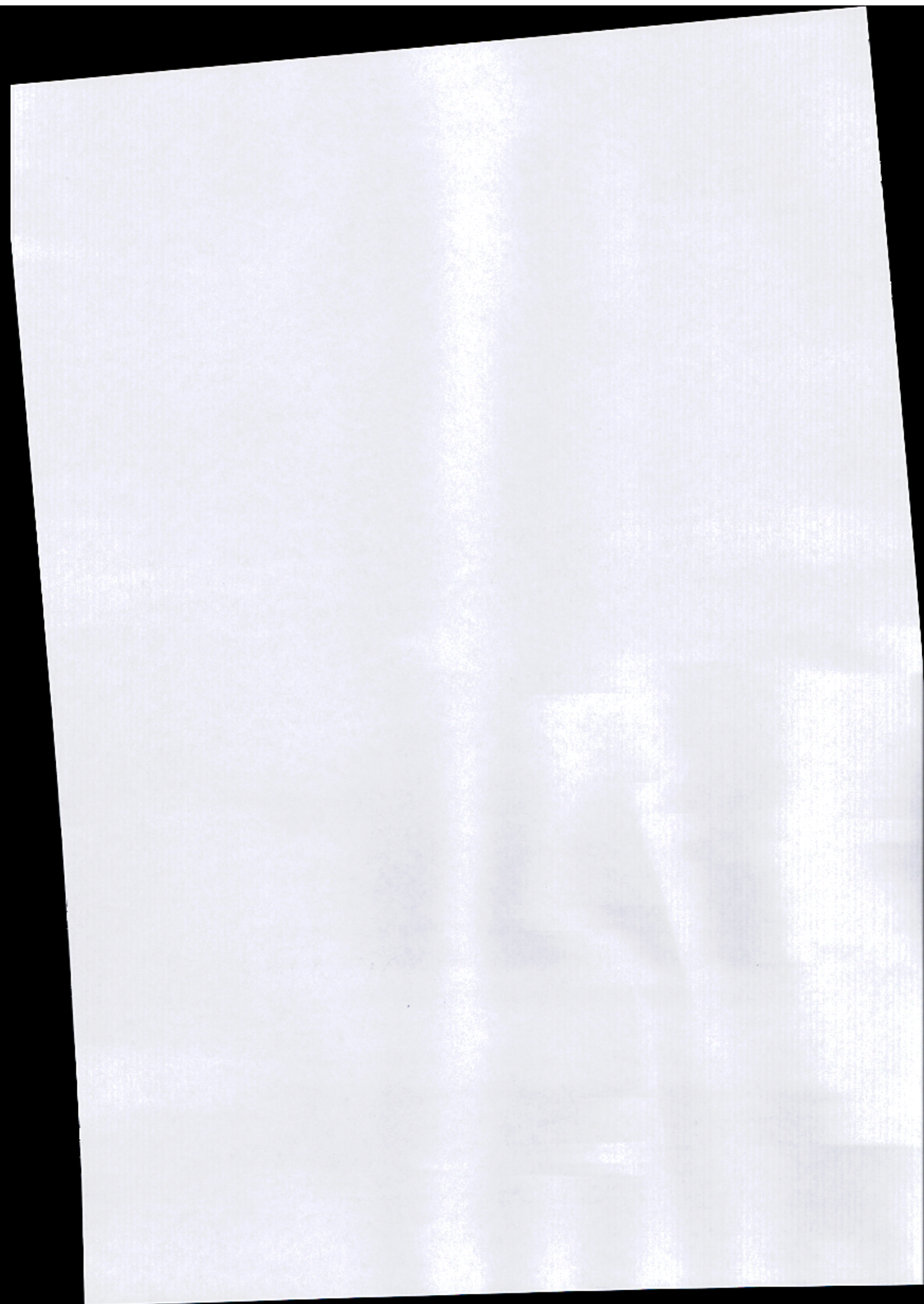
IL RESPONSABILE GESTIONE RETE PUGLIA

(Ing. Roberto SCIANCALLOPORE)

Struttura Territoriale Puglia
Viale L. Einaudi, 15 - 70125 Bari T [+39] 080 5091111 - F [+39] 080 5091404
Pec anas.puglia@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587







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 Srl. Verifica di completezza.

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. n. 152/2006 inerente progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "Li Sali", della potenza in immissione di 3,300 MW e installata di 4.032 MW, e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in comune di Carmiano (LE), alla località Li Sali.

Contributo specialistico in tema di agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: richiesta integrazioni AF.

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 01311 del 14.01.2022 - Rif. ARPA Puglia: prot. n. 02936 del 14.01.2022

Seguito e riferimento alla comunicazione di verifica di adeguatezza e completezza della documentazione presentata, acquisita al prot. di questa Agenzia con n. 02936 del 14.01.2022, relativo alla pratica di cui all'oggetto, si trasmette, allegata alla presente, il parere dell'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
// dott.ssa Greta Lezzi
// ing. Ettore Però
// ing. Riccardo Iennarelli

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 inerente progetto per la costruzione ed esercizio di impianto fotovoltaico, denominato "Li Sali", della potenza in immissione di 3,300 MW, in Comune di Carmiano (LE), alla località Li Sali. Proponente PV-INVEST ITALIA S.r.l. Verifica di completezza. Contributo specialistico in tema di agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: **richiesta integrazioni.**

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 1311 del 14.01.2022

Ns. rif.: prot. n. 2936 del 17.01.2022

Riguardo al procedimento riportato nell'oggetto si è esaminata la documentazione pubblicata sul sito web della Provincia di Lecce¹, con particolare considerazione per lo studio previsionale di impatto acustico² e per la relazione sulle emissioni elettromagnetiche³ per i quali si è riscontrata l'incompletezza.

ACUSTICA

1/2

A proposito della Relazione acustica, pur senza voler confutare le conclusioni cui il Tecnico giunge, si constata la non completa descrizione del territorio potenzialmente interessato alla emissioni sonore in fase d'esercizio e in fase di cantiere. Nell'elaborato si legge ripetutamente di ricettori posti a distanze superiori a quella che li porrebbe sotto l'influsso delle emissioni sonore in parola⁴. Pur tuttavia, nella Relazione non vi è traccia di una compiuta analisi del territorio circostante il sito. Per questo, a tal proposito, si chiede di integrare la documentazione acustica facendo riferimento al paragrafo 4.1 della Norma UNI 11143-1⁵ in merito ai dati descrittivi dei ricettori e delle sorgenti sonore già presenti, indicando le distanze dalle sorgenti in progetto e corredando con cartografia adeguata per scala e dimensioni.

Un'ultima indicazione per il completamento della Valutazione acustica riguarda l'affermazione nelle *Conclusioni* relativa alla fase di cantiere che *pone come condizione necessaria prima dell'inizio della realizzazione della connessione, la richiesta di autorizzazione in deroga ai Comuni interessati per il superamento del limite dei 70 dB(A) in facciata ad eventuali edifici*⁶: è nostro parere che la stima previsionale debba individuare *ex ante* la presenza di ricettori potenzialmente

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

² F. De Masi, *Valutazione previsionale di impatto acustico*, 20.01.2021.

³ P. Assenzio, *Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico*, 25.11.2021.

⁴ Doc Cit. F. De Masi, *Valutazione previsionale di impatto acustico*, p. 10-2.

⁵ UNI 11143-1, *Acustica – Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti*, Marzo 2005.

⁶ Doc Cit. F. De Masi, *Valutazione previsionale di impatto acustico*, p. 13.

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.it

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

f.stefanazzi@arpa.puglia.it



coinvolti dalle emissioni del cantiere e che il Tecnico debba dare indicazioni esatte e non ipotetiche in merito alla richiesta di deroghe ai sensi dei commi 3 e 4 della legge regionale 03/2002⁷.

CEM

Nell'esame della Relazione elettromagnetica si riscontra la non corretta stima delle distanze di prima approssimazione (Dpa) per tutti i componenti del generatore fotovoltaico. Qui di seguito si specificano le inesattezze e si danno le indicazioni per la revisione.

1. Linee interrate MT: piuttosto che calcolare la Dpa, la Relazione stima il cem a distanze predefinite con intervalli di 0,5 m considerando anche, in difformità dalla normativa, la profondità di interramento⁸. A tal proposito si rammenta che il DM 08.05.2008⁹ prevede che la stima della Dpa sia fatta proiettando al suolo verticalmente la fascia di rispetto, calcolata sull'asse orizzontale dei cavi combinando la configurazione dei conduttori con la portata di corrente.
2. Per le medesime linee: si evince dalla documentazione a corredo del progetto che un tratto del cavidotto sarà in doppia terna¹⁰. Per questa frazione i parametri di calcolo dovranno essere le distanze tra i conduttori e la corrente totale.
3. Cabine di trasformazione: il decreto sopra citato (DM 08.05.2008) indica come parametro di calcolo la corrente nominale di bassa tensione del trasformatore. La Relazione, diversamente da quanto prescritto, computa invece considerando la corrente su un solo cavo dei sei in ingresso al trafo¹¹. Si invita pertanto a ripetere il calcolo coi dati corretti.
4. Cabine di consegna: la stima delle Dpa per esse viene fatta applicando la formula dedicata alle cabine di trasformazione, mentre corretto sarebbe interpretarla come per il campo concatenato alle sbarre di contatto nel quadro di MT, quindi utilizzando la formula propria per i cavi MT posati in piano, ovvero disposti a bandiera, tendo conto della distanza tra esse, come da Norma CEI 106-11¹².

2/2

Così, nell'ambito della verifica di completezza, ai sensi dell'art. 27-bis, comma 2, del D. Lgs. 152/2006, si configura l'assenza dei contenuti minimi previsti dalle specifiche normative in relazione agli agenti fisici "rumore" e "campi elettromagnetici", pertanto **si chiede che la Relazione elettromagnetica sia integrata come indicato nel presente parere.**

Lecce, 1 febbraio 2022

Francesco Stefanazzi¹³

⁷ Regione Puglia - Legge Regionale 12 febbraio 2002, n. 3, *Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico*.

⁸ Doc. Cit. P. Assenzio, *Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico*, p. 13.

⁹ 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*.

¹⁰ P. Assenzio, *Relazione Tecnica*, 25.11.2021, p. 9.

¹¹ Doc. Cit. P. Assenzio, *Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico*, p. 16.

¹² CEI 106-1, *Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6) Parte I: Linee elettriche aeree e in cavo*, § - 6.2.4 Linee in cavo interrato a doppia terna.

¹³ Documento informatico firmato digitalmente secondo le norme vigenti.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

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

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE

Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

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

f.stefanazzi@arpa.puglia.it

*Ministero dello Sviluppo Economico*

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

ITBA/DO/4973/2022

Allegati: 7

Rif.

Alla **PV-INVEST ITALIA S.r.l.**

Via Sant'Osvaldo, 67

39100 – Bolzano

pvinvestitaliasrl@legalmail.it

P.c. PROVINCIA DI LECCE

Servizio Tutela e Valorizzazione

Ambientale

Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali

ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO P.A.U.R. Provincia di Lecce inerente il progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Li Sali", della potenza in emissione di 3,300 MW e installata 4,032 MW, e delle infrastrutture ed opere connesse ed indispensabili al collegamento alla rete elettrica, nel Comune di Carmiano (LE) alla località Li Sali.

In riferimento alla nota della Provincia di Lecce prot. 1311/2022 del 14/01/2022 acquisita in pari data al prot. n. 5223, considerata l'attività in conto terzi, si invita codesta società, al fine di avviare il procedimento amministrativo inerente il rilascio del nulla osta alla costruzione del 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 dell'elettrodotto.

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

Per eventuali chiarimenti in merito contattare l'A.T. Onofrio de Nichilo al 345 7831113.



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."

Via Amendola, 116 70126 BARI

tel. +39 080 5557248

e-mail: pugliabasilicata@mise.gov.itwww.sviluppoeconomico.gov.itPEC: dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it

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

(da redigere su carta intestata)

Marca da bollo valore
corrente

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

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

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

☐ Sindaco ☐ Presidente ☐ Rappresentante Legale ☐ Altro _____

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

Partita Iva/codice fiscale _____

tel. _____ fax _____ e-mail _____

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

a titolo di (proprietario/usufruttuario/conducente/ecc.) _____

CHIEDE

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

☐ costruzione ☐ modifica ☐ spostamento

per allacciamento a ☐ nuova / ☐ esistente

☐ cabina elettrica o ☐ altro _____ (nome e/o identificativo) _____

del ☐ gestore elettrico o ☐ privato

di:

☐ **ELETTRODOTTO**

☐ a) interrato ☐ b) aereo

in

☐ a) BT alla tensione di V ☐ b) MT alla tensione di kV

☐ c) AT alla tensione di kV

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

_____ ; con potenza nominale di KW ;

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

Tale elettrodotto o tubazione sarà situato in:

via _____ località/frazione _____ del

Comune di _____ provincia di _____

identificazione catastale:

N.C.T. _____

N.C.E.U. _____

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

-
-
-
-
-
-
-
-

Luogo e data, _____

Firma e timbro del richiedente

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

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

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

1. L'istanza:

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

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

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

3. il progetto redatto conformemente alle normative tecniche di settore ⁱⁱ formato dai seguenti documenti:

a) relazione tecnica ⁱⁱⁱ:

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

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

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

b) mappa/corografiaⁱⁱⁱ: in scala 1:25.000 o su estratto di C.T.R. al 5.000 o altra scala idonea con evidenziata l'area dell'intervento; tale mappa deve essere funzionale alla individuazione dell'area sia per la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni presenti in zona sia per lo svolgimento dell'attività di vigilanza e controllo;

c) disegno planimetricoⁱⁱⁱ: in scala adeguata (1:500, 1:1.000, 1:2.000) riportante l'intero tracciato delle tubazioni metalliche e delle linee elettriche (dal punto di inserimento nella rete di distribuzione esistente al punto di estensione/utilizzo o di produzione/trasformazione);

d) disegni delle sezioni tipoⁱⁱⁱ: delle condutture elettriche e delle tubazioni metalliche;

e) dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente sul territorio. Il segnalibro non è definito.: attestante il tracciato di eventuali cavi di comunicazione elettronica preesistenti sull'area interessata dagli elettrodotti/tubature di cui si richiede il Nulla Osta alla costruzione;

f) il progetto di attraversamentoⁱⁱⁱ: (nel caso in cui l'impianto incroci o sia parallelo a linee di telecomunicazioni esistenti);

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

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

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

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

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

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

- 6. documentazione grafica di progetto con il tracciato delle linee di TLCⁱⁱⁱ:**

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

Comunicazioni successive alla richiesta di Nulla Ostaⁱⁱⁱ

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

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

Varianti

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

Voltura

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

Spese d'istruttoria e di verifica e controllo

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

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

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

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

Cavi cordati ad elica

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

Reti di comunicazione elettronica ad uso privato

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

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

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

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

Dichiarazione sostitutiva di atto notorio

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

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

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

Pec: mail:

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

DICHIARA

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

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

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

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

IL DICHIARANTE

Data

Avvertenze:

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

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

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

Informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché della libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE: i dati personali saranno raccolti in conformità a specifiche disposizioni di legge e verranno trattati dal Titolare del trattamento, ovvero il Ministero dello Sviluppo Economico¹, esclusivamente per le finalità istituzionali previste dalle normative indicate nel presente provvedimento nell'ambito del procedimento in atto, anche con strumenti informatici. Tali dati saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge. I dati trattati potranno essere comunicati, nel rispetto della normativa vigente, ai soggetti cui la comunicazione degli stessi debba essere effettuata in adempimento di un obbligo previsto dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria, ovvero per adempiere ad un ordine dell'Autorità Giudiziaria; ai soggetti designati dal Titolare, in qualità di Responsabili, ovvero alle persone autorizzate al trattamento dei dati che operano sotto l'autorità diretta del Titolare o del Responsabile; ad altri eventuali soggetti terzi, nei casi espressamente previsti dalla legge. Il Ministero dello Sviluppo Economico attua idonee misure tecniche ed organizzative per garantire che i dati personali vengano trattati in modo adeguato e conforme alle finalità per cui vengono gestiti. L'interessato, in ogni momento potrà esercitare i diritti di cui dall'articolo 15 all'articolo 22 del Regolamento. Ai sensi dell'art. 37 del Regolamento, il **Responsabile della Protezione dei Dati** (RPD o DPO - Data Protection Officer) del Ministero dello sviluppo economico è la dott.ssa Paola Picone, contattabile ai seguenti recapiti: e-mail: protezionedati@mise.gov.it, protezionedati@pec.mise.gov.it via V. Veneto, n. 33, 00187 – Roma (ITALIA)

ALLEGARE COPIA DI UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

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

**REGIONE
PUGLIA****COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**
Protocollo N.0006269/2022 del 16/02/2022
Firmatario: Monica Camisa, ANTONIO LACATENA**BILANCIO, AFFARI GENERALI ED INFRASTRUTTURE
SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE****STRUTTURA TECNICA PROVINCIALE**
Sede di Lecce**Destinatario**
PROVINCIA DI LECCE
SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE
ambiente@cert.provincia.le.it

Oggetto: PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.) AI SENSI DELL'ART.27bis DEL D.Lgs 152/2006 RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 3,300 MW E POTENZA MODULI PARI A 4,032MW E DELLE INFRASTRUTTURE E OPERE CONNESSE E INDISPENSABILI AL COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, DENOMINATO "Li Sali" UBICATO IN AGRO DI CARMIANO IN CONTRADA LI SALI DISTINTO AL N.C.E.U. AL FG. 5 PARTICELLE 32-36-37-41-98-101-102-180-289-290-542-707-708-897-1056-1106.

RISCONTRO: Prot. n.1311/2022 del 14/01/2022 (ns prot. n. 696 del 17/01/22)

Si riscontra la nota prot. n.1311/2022 del 14/01/2022, trasmessa via pec e acquisita al protocollo di questa Sezione con prot. n.696 del 17/01/22, relativa al progetto esposto in oggetto, per il quale si invita a verificare l'adeguatezza e completezza documentale pubblicata sul portale della Provincia di Lecce.

La zona interessata dall'intervento in esame è situata nel Comune di Carmiano (LE), in Località "Li Sali". Dal punto di vista catastale, l'area è individuata al Nuovo Catasto Terreni del Comune di Carmiano al Foglio n. 5, particelle n. 32, 36, 98, 102, 180, 707,708, 1106, 1107, 37, 41, 101, 289, 290, 542, 897, 1056, 1195. L'area d'intervento, denominata "Li Sali" si trova nel Comune di Carmiano (Le) e precisamente in uscita dal centro abitato di Carmiano, in direzione Novoli, nelle vicinanze della S.P. 13 Carmiano-Novoli. L'area è individuata con le seguenti coordinate N 40.357093° E 18.040302° rilevate nel centro del lotto. Dista in linea d'aria dal centro di Carmiano (Le) circa Km 1,35 a Nord e dal centro di Novoli (LE) a circa km 2,3 a Sud. Il terreno è riportato nello strumento urbanistico comunale (P.d.F.) come zona agricola E1 e non rientra nelle zone Z.P.S. a protezione speciale.

Dalla Relazione Tecnica agli atti si riporta: "La soluzione tecnica individuata prevede che l'impianto sia allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, da inserire in entra-esce dalla linea MT esistente NOVOLI-SA2 -- D530-22296, alimentata dalla CP CAMPI SALENTINA.

La soluzione ipotizzata pertanto prevede le opere sotto riassunte:

Opere a cura del Produttore:

- Costruzione di elettrodotto MT in cavo interrato AL 185 mmq, doppia terna su stesso scavo, per circa 115 m;
- Realizzazione cabina di consegna MT prevedendo al suo interno l'installazione di Quadro in SF6 con interruttore (DY900) più Quadro Utente in SF6 DY808.

Considerata la presenza di un vincolo P.P.T.R., come in seguito descritto, (Componenti Idrologiche – Reticolo Idrografico di Connessione – Canale Loc. Tornatola), la cabina di consegna sarà posizionata al di fuori dell'area sottoposta a tale vincolo e sarà servita da servitù di passaggio carrabile, tale da garantire l'accesso sia per il personale, sia per un'autogrù con peso a pieno carico di 180 q.

Il cavidotto interrato (doppia terna) deve attraversare trasversalmente il canale Loc. Tornatola (la cui sezione è di circa 4 m) prima di raggiungere in strada comunale Sant'Anna la linea MT esistente NOVOLI-SA2 -- D530-

www.regione.puglia.it

Struttura Tecnica Provinciale – Sede di Lecce

Viale Aldo Moro – 70100 Lecce 0832.373503 - 0832.373260

pec: ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it



22296 per essere giuntato in entra-esce. Per eseguire l'attraversamento del canale verrà utilizzata la tecnica di scavo della T.O.C. . **La distanza tra l'elettrodotto e il canale non sarà inferiore a 1m**".

Da un estratto dell'elaborato "Y1FIATO_REL-03-03_Relazione Compatibilità Idrologica e Idraulica" si rileva che: *"La carta idrogeomorfologica regionale individua la presenza di un ramo del reticolo idrografico locale che costeggia l'area oggetto di analisi . Con riferimento alle NTA del PAI, applicando i relativi buffer di 75 m per la definizione dell'alveo fluviale in modellamento attivo e aree golenali (Art. 6 delle NTA) e di ulteriori 75 m per le fasce di pertinenza fluviale (Art. 10 delle NTA), si ottiene una fascia di sovrapposizione all'area oggetto di studio. Con riferimento alle NTA, nei primi 75 m vige un vincolo di inedificabilità, mentre nei successivi la realizzazione di interventi è possibile, previa verifica della sicurezza idraulica in uno studio di compatibilità idrologica-idraulica subordinato al parere favorevole di ADB. Il tracciato degli elettrodotti sarà effettuato mediante la posa interrata dei cavi"*.

Prendendo atto di quanto sopra rilevato dagli elaborati progettuali, in via preliminare la Struttura Tecnica Provinciale di Lecce precisa che si esprime ai sensi dell'art.57 del RD 523/1904 ovvero per autorizzare la "modificazione di argini e per costruzione e modificazione di altre opere di qualsiasi genere, che possano direttamente o indirettamente influire sul regime dei corsi d'acqua, quantunque di interesse puramente consorziale o privato".

Per quanto attiene pertanto, l'ubicazione stessa dell'impianto, si rileva che esso ricade in area denominata **"Alveo fluviale in modellamento attivo ed area golenale"** sia come individuato all'art. 6 delle NTA del PAI (non minore di 75 m sia in destra che in sinistra del reticolo idrografico) che per come successivamente definita dalla D.G.R. n. 1675 del 08/10/2020 (100 m sia in destra che in sinistra per il reticolo idrografico minore).

Informazione riscontrabile anche nella cartografia del P.P.T.R. che definisce il reticolo idrografico adiacente l'impianto in oggetto Rete Ecologica Regionale. Si fa presente quindi che in qualità di Autorità Idraulica, ai sensi del combinato disposto del R.D. 25/07/1904 n. 523 art. 96 che disciplina i lavori vietati e della D.G.R. 1675 del 08/10/2020, **non sono ammissibili installazioni di tale genere entro la fascia di rispetto di cui sopra.**

Sono riportati inoltre diversi attraversamenti delle opere con il reticolo idrografico, si richiede pertanto la seguente documentazione per ogni singolo attraversamento/fiancheggiamento sia in subalveo che aereo che deve essere oggetto di parere:

- disegni illustrativi delle opere a farsi (sezione longitudinale in scala almeno 1:200, un numero congruo di sezioni trasversali almeno 1:50) relative all'attraversamento/fiancheggiamento, contenenti tutte le informazioni tecniche, dimensionali, quote e distanze delle opere.

Per quanto attiene le opere accessorie quali pozzetti ecc.. dovranno essere ubicate in posizione di sicurezza idraulica, mentre la profondità dell'attraversamento, da eseguirsi in subalveo con tecnica TOC, misurato dal fondo dell'alveo dovrà essere **tale da non compromettere futuri interventi di sistemazione**

www.regione.puglia.it

Struttura Tecnica Provinciale – Sede di Lecce

Viale Aldo Moro – 70100 Lecce 0832.373503 - 0832.373260

pec: ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it

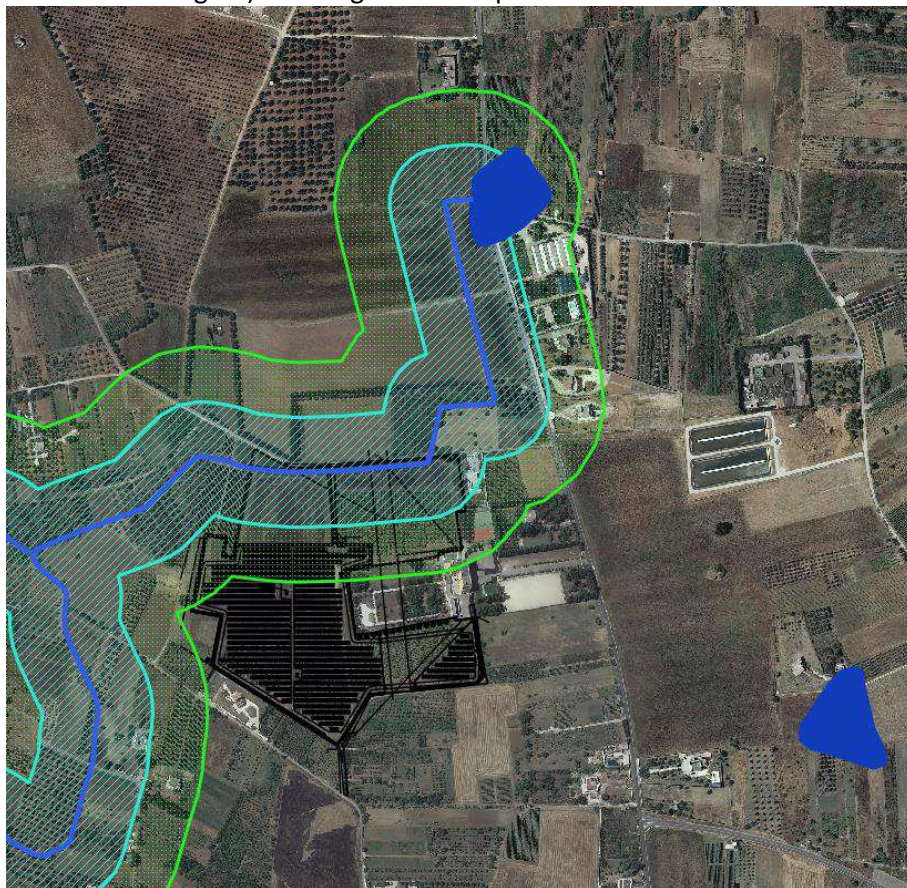


**REGIONE
PUGLIA**

**BILANCIO, AFFARI GENERALI ED INFRASTRUTTURE
SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE**

**STRUTTURA TECNICA PROVINCIALE
Sede di Lecce**

idraulica (da dimostrare a cura del proponente con apposito studio) e presentare un franco di sicurezza dal fondo (ad interventi eseguiti) tale da garantire l'opera da fenomeni erosivi del fondo stesso.



Si richiede, inoltre, che venga acquisito e trasmesso allo scrivente Servizio, come previsto dalle NTA del PAI, il propedeutico **parere dell'Autorità di Bacino** sulle opere a farsi.

Il Funzionario PO

Responsabile Struttura Tecnica Prov.le Lecce
Arch. Monica Camisa

**Il Dirigente Servizio Autorità Idraulica
(Dott. Antonio Lacatena)**

www.regione.puglia.it

Struttura Tecnica Provinciale – Sede di Lecce

Viale Aldo Moro – 70100 Lecce 0832.373503 - 0832.373260
pec: ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0006406/2022 del 16/02/2022

Firmatario: Vincenzo Lasorella, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

nota prot. n. 1471 del 15/02/2022

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

Provincia di Lecce

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

e p.c. **Comune di Carmiano**

protocollo.comune.carmiano@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

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

Oggetto: PV-INVEST PROJECT 1 S.r.l. - Impianto "Li Sali" - PAUR ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. n. 152/2006, inerente al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Li Sali" della potenza di immissione di 3,300 MW installata di 4,032 MW, e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in Comune di Carmiano (LE), alla località Li Sali.

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

www.regione.puglia.it



Con riferimento alla nota prot. n. 01311 del 14/01/2022, 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 dell'impianto indicato in oggetto si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale con la citata nota n. 01311 del 14/01/2022 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

14.01.22 DOCUMENTAZIONE

DICHIARAZIONI\Y1FIATO

- 01_Dichiarazione Impegno Fidejussione Realizzazione.pdf.p7m - 15a9cd31f552c2b4224167171a0dbda6
- 02_Dichiarazione Impegno Fidejussione Dismissione.pdf.p7m - 14a7d3b254cf4b0c6dd9dbca8ab721b3
- 03_Dichiarazione Sottoscrizione Atto Unilaterale.pdf.p7m - e6d93619953fdd6b7c4c9d9acc3f41fd
- 04_Dichiarazioni qualifica professionale Tecnici.pdf.p7m - 6d564401feb3ddad32d71369f96db3cc
- 05_Dichiarazione resa da istituto bancario relativa a disponibilit... finanziaria. - 73668f7bc2a6d3cc07ab7fd03ea4eb87
- 06_Dichiarazione di pubblica utilit... opere connessione.pdf.p7m - e62fcd782fc90f28937673ee6d4d139d
- 06_Dichiarazione di pubblica utilit... opere connessione_01.12.2021.docx.p7m - d040bf3dbeb87f817a2ce56e0259fdbc
- 06_Dichiarazione di pubblica utilit... opere connessione_01.12.2021.pdf.p7m - 891d983e2d2f37eb2392faee44429f6c
- 07_Dichiarazione Veridicit....pdf.p7m - 553947c696fe0391bf7b464a0fcd94d5
- 08_Dichiarazione sostitutiva importo opere.pdf.p7m - 72272df72b1aff177f12864f1687d75b
- 11_Dichiarazione sostitutiva V.d.F..pdf.p7m - 65ffd9b1613f5ac67c4becfb5ee63b3a
- 12_Dichiarazione capacita... giuridica.pdf.p7m - e1e377d8bfa4c54b8cfa05e99be7b18f
- 13_Dichiarazione sostitutiva ENAC-ENAV.pdf.p7m - 6b4c48f9e982952cf22c46b788d7cc5
- 14_Dichiarazione antimafia.pdf.p7m - 74cf4c6320a97bd7d1cd0551605d8d0a
- 15_Dichiarazione non interferenza UNMIG.pdf.p7m - 86c10953ff1f900f2ee630f8b187115a
- 16_Dichiarazione non interferenza aree fuoco.pdf.p7m - ddd94078745ebbd4083c735596acf70c

DOCUMENTAZIONE VARIA \Y1FIATO

- 03_Certificato di Destinazione Urbanistica.pdf.p7m - a3055e3f13ab1ae8af6d03384d00ebfe
- 05_Ricevuta di pagamento degli oneri istruttori PAUR.pdf.p7m - f0c69ca822d76e31647b2b8e983141af
- 06_Copia della comunicazione trasmessa alla Soprintendenza.pdf.p7m - 37d8eb2007c784562484da700d3e0ff1
- 08_Avviso al pubblico.pdf.p7m - bb425b802674b37601131ded0130a0a7
- 09_Ricevuta di pagamento degli oneri per l'AU.pdf.p7m - 6aae4b8d12aa1121b050a1b46436c2ce
- 10_Ricevuta di pagamento Marca da Bollo AU.pdf.p7m - b61d416ccf903a0ddda6d706ee03333

EG PROGETTO CONNESSIONE - VALIDATO G.d.

- 1.P7M - 07df49f85bb6513e17dbf336f9a59def
- Esito Voltura Pratica Connessione.pdf.p7m - 6b16d7c31922b0b65a82228aa7fc8048
- LETTERA INVIO PROGETTO DEFINITIVO.pdf.p7m - 054208c6b5821b5b356dcd0c92519bbb
- Preventivo di connessione.pdf.p7m - e8aebddabfc46a827cd2f846a9420f01
- Richiesta Voltura Pratica Connessione.pdf.p7m - 16be1f4f6cdc40a1e850b35a110624a0
- TAV. A1-Asseverazione Vincoli.pdf.p7m - bb85a7a18141f42a4603ff1e7dca3580



TAV. A2-Asseverazione Interferenze.pdf.p7m - b4deccaa9a2371bd5e445f8db43132d4
TAV. A3-Asseverazione Interferenze pericolo incendio.pdf.p7m - 8788652f4f602e0725990f45518d2bb9
TAV. A4-Asseverazione Norme Tecniche.pdf.p7m - 8db7f8a09a7fec8241cf3fd7ba617cb0
TAV. F_Ricostruzione fotografica intervento.pdf.p7m - 4371b225b4df15082578a11e22696aa4
TAV. R_Piano Tecnico_02-12-2020.pdf.p7m - b35d49993749941d1be6fc3720fdfe04
TAV.1 - Rappresentazione intervento su corografia 1-50000.pdf.p7m - faaeeddbdb356f50b96a0209959d4847
TAV.2 - Rappresentazione intervento su corografia 1-25000.pdf.p7m - 39eaa773b887ac78840b95e91abc26e3
TAV.3 - Rappresentazione intervento su base catastale.pdf.p7m - 8830a81e547763aab39e4a4e94c0cf23
TAV.4a - Rappresentazione intervento Vincoli PAI su ortofoto.pdf.p7m - 2e6263195b407c63d85079227a60e96d
TAV.4c - Rappresentazione intervento su I.G.M..pdf.p7m - 07a79aa45f259acb3ad880623cdb9bf9
TAV.5 - Rappresentazione intervento su P.P.T.R..pdf.p7m - 65b7a944de8a611dc59a0b902c7f4179
TAV.6 - Rappresentazione intervento su Tavole SIC, ZPS e Siti Natura 2000.pdf.p7 -
c9be481397d84efef88f62027e457bc1
Validazione Tecnica Progetto Definitivo Connessione.pdf.p7m - 393488f0ce782ce5dbdded74db08fb2

EG PROGETTO IMPIANTO\Y1FIATO

00_TAV. B1- Inquadramento urbanistico.pdf.p7m - 04424d588868573ce2a6708a5da8fc1c
01_TAV. B2-Rilievo dello stato dei luoghi.pdf.p7m - 90791d7ceea2a443042b9867184a4bd5
02_TAV. B3-Planimetria di progetto.pdf.p7m - 41c19de3e28e366038ca59f93c75c22e
03_TAV. B4-ATD Architettonico.pdf.p7m - 02703b6205410f05d1d1e272c7fca5e7
04_TAV. B5-Cabina di trasformazione.pdf.p7m - 78c924cd014a0abaa11d5fa9f0faa933
05_TAV. B6-Cabina di consegna.pdf.p7m - 7c6674686b7701fff79386f2a73916de
06_TAV. B7-Cancello e Recinzione.pdf.p7m - f59b295cf111f83c7104af4b48415408
07_TAV. B8-Particolare moduli fotovoltaici e strutture di supporto.pdf.p7m -
6588d58140f4aaa9119715714021cf97
08_TAV. B9-Suddivisione stringhe.pdf.p7m - 9c89d9d21e4b86ab397e509e853610b5
09_TAV. B10-Numerazione stringhe.pdf.p7m - f263524f8a8dd018cd01093a8f47f536
10_TAV. B11-Schema unifilare DC.pdf.p7m - 6d276d9e6eda7af80a21a959baa9e9e8
11_TAV. B12-Schema unifilare AC.pdf.p7m - a340d49352138d5c35aacf2b6d18ec11
12_TAV. B13-Cavidotti scavi e sezioni.pdf.p7m - 38d1c444caa1c1f75f9c2f8a677cf24e
13_TAV. B14-Impianto di terra.pdf.p7m - 8e91ecab042a6aac7ccd2fa328e9d02
14_TAV. B15-Impianto video sorveglianza.pdf.p7m - cb4f93e0df6578b9f6a5335c0608db8c

ELENCO DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE

ALL. 1 - ELENCO DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE.pdf.p7m.p7m - d9bf20dbc01dad027a0fedefe5e00757

RELAZIONI DI PROGETTO IMPIANTO\Y1FIATO

1.P7M - f5d8d764f3f5eccabd7c2ee280cca6c6
REL-01_RELAZIONE TECNICA.pdf.p7m - 45753ff38d644fa247e25f89b9def23d
REL-02_RELAZIONE SPECIALISTICA.pdf.p7m - fa0a299e5c4d05b0da7c87f12c44cf91
REL-03-01_Relazione Geologica, geotecnica e sismica.pdf.p7m - c56ba8504e110fbcdfa2c40b577de83b
REL-03-02_Relazione Compatibilit... PTA.pdf.p7m - 74dc360403b065c5b1e094ac24c670b9
REL-03-03_Relazione Compatibilit... Idrologica e Idraulica.rar.p7m - dbae6ca47095f244c6aa25163cc866fc
REL-04-01_Relazione pedo agronomica.pdf.p7m - 1aa4a32a3343c2346f863546ba674bac
REL-04-02.01_Relazione essenze.pdf.p7m - 7230646f3b73662844bd7b4daf610c92
REL-04-02.02_Rilievi Essenze.pdf.p7m - a74ace7de5b4c679bd5ae3d2b4b2ef6e
REL-04-03_Relazione paesaggio agrario.pdf.p7m - 23343587d80d3185f68c4061742bf4c5
REL-05_Relazioni Previsionale Impatto Acustico.pdf.p7m - 072d861cf717b8d53b2569d189a855a7
REL-06_Relazione preliminare calcoli strutturali_Strutture e Impianti.pdf.p7m -
76f078e628a15ae2d23b1cf6b6c2aacc
REL-07_Relazione Gestione delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - cb86731a0808a7aded5da39105ce77df
REL-08_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m - 4aa8514305952c38ab3022ea0efecfcc
REL-09_Relazione Opere di mitigazione.pdf.p7m - ff6e2e4a7fb11e02bfbe893d1805f532
REL-10_Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m - 332acac1d114fec3ac5865cfb07e3785
REL-11_Sintesi non tecnica.pdf.p7m - 2b4692a0a9e846f854de6c90bb074bde
REL-12-01_Calcolo estimativo delle opere.rar.p7m - cf642eeca6854cfd454787a702468ac2



REL-12-02_Calcolo estimativo dismissione e ripristino.rar.p7m - 80bd48a9e8771a865c0c386782dbda32
REL-13_Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf.p7m - 66801efcf821ca88a9ba97a2e41371e9
REL-15_Piano particellare e dichiarazione pubblica utilit....pdf.p7m - 35557ff67e330f304b559f241c0b827c
REL-16_Relazione di conformit... del progetto.pdf.p7m - 21126a16058560a03b354700b265b94b
REL-17_SIA - Studio Impatto Ambientale.pdf.p7m - 397e49e377c1fa61f86408748a3af960
REL-18_Studio degli impatti cumulativi e della visibilit....pdf.p7m - 0aa63025e4d317a38f02a12846dd1ed
REL-19_Relazione P.U.T.T..pdf.p7m - 795c19a6c7dc056c2615a9a19ec06433
REL-20_Cronoprogramma.pdf.p7m - 2a0feae9f5ae101d7ef0b3c3a4dc7d53
REL-21_Verifica di interesse archeologico.pdf.p7m - 9c8900f11ac76a7653a59a24e9fbeb0bSTUDIO DI
FATTIBILITA' AMBIENTALE\Y1FIATO
REL-05_Relazioni Previsionale Impatto Acustico.pdf.p7m - bd35e4bee21b22a6d3e83881e8372756
REL-07_Relazione Gestione delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - 2133ce40fc373c7e35dfc4af8271c9fd
REL-08_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m - d66b4ea858e6009bc4f7030c5ba41f1f
REL-09_Relazione Opere di mitigazione.pdf.p7m - d4abd9d14aaf3eb7eb59494202020354
REL-10_Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m - 1de59994fdceaa0739c599a1c2239863
REL-11_Sintesi non tecnica.pdf.p7m - 51a1dbbe785b0b5a5916b9dd1edb5190
REL-17_SIA - Studio Impatto Ambientale.pdf.p7m - 05e9858f7b9e5714f5e49396d56bc1c4
REL-18_Studio degli impatti cumulativi e della visibilit....pdf.p7m - 5744ecdbc8d8cd4b5bbbede438d018ac2
REL-21_Verifica di interesse archeologico.pdf.p7m - e425ed4c9a66fec15eab50f662238f26

Con il precedente contributo istruttorio, rilasciato in sede di Verifica a VIA, questa Sezione, con nota prot. n. AOO_145/1859 del 02/03/2021, ha ritenuto "di non poter escludere significativi impatti dell'intervento sul contesto territoriale e paesaggistico e, in definitiva, sull'ambiente".

L'intervento oggetto dell'istanza, in quanto assoggettato alla procedura di VIA, è considerato come "intervento di rilevante trasformazione" ai sensi dell'art. 89, co. 1, lett. b) delle NTA del PPTR. Pertanto l'intervento, al fine di verificarne la compatibilità con le previsioni e gli obiettivi tutti del PPTR, nonché il rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito, è soggetto all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 delle NTA.

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

- Relazione Paesaggistica, ai sensi del DPCM 12/12/2005, comprensiva della verifica della compatibilità paesaggistica alle norme del PPTR approvato con DGR n.176/2015, nonché agli Obiettivi di Qualità Paesaggistica e agli indirizzi e alle direttive contenuti nella Sezione C2 della scheda d'ambito;
- layout tecnico di progetto comprensivo di pannelli captanti, tracciati dei cavidotti (compresi di 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 formato shp nel sistema di riferimentowgs84/utm33n;
- integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche ante operam, post-operam con 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



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

esistenti con allegata planimetria con i punti di vista degli scatti. I fotoinserimenti dovranno tener conto, dei beni paesaggistici di cui al D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii. e dei beni della testimonianza della stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade,..) individuati dal PPTR. Le foto-simulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi,...) 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. 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>

La funzionaria PO
Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione
Arch. Vincenzo LASORELLA



ADM

L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

DT VIII - PUGLIA, MOLISE E BASILICATA

UFFICIO DELLE DOGANE DI LECCE

Sezione Tributi e URP

Prot.: 3276 /RU

Lecce, 17 FEB 2022

PROVINCIA DI LECCE

E

Protocollo N.0006709/2022 del 18/02/2022

numero 3276 e data 17/02/2022

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 fotovoltaico, avente potenza di 3,300 MW, e delle infrastrutture e opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, denominato "Li Sali", ubicato in Comune di Carmiano (LE) in località Li Sali.

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

Con riferimento alla richiesta prot. n. 0001311/2022 del 14/01/2022 (acquisita agli atti dell'Ufficio in data 14/01/2022 con prot. n. 0000616/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.

IL DIRIGENTE AD INTERIM DELL'UFFICIO

Giuseppe Ciccarelli

firmato digitalmente

Il Funzionario Delegato

Antonio Dott. CALIFANO

73100 Lecce - Viale Aldo Moro n. 34

telefono +39 080 9180 894

PEC: dogane.lecce@pec.adm.gov.it / e-mail: dogane.lecce@adm.gov.it