



Registro: ENAC

Numero di protocollo: 4485

Data protocollazione: 17/01/2022

Segnatura: ENAC-TSU-17/01/2022-0004485-P

Direzione Operazioni Sud

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

Pec: ambiente@cert.provincia.le.it

PV-InvestProject 1 Srl
pvinvestproject1srl@legalmail.it

Oggetto: – Impianto fotovoltaico nel Comune di Copertino Mass Tintore – Proponente
PV-InvestProject 1 Srl

Si fa riferimento alle nota prot. 1287/22 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.3901 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 MARSUD0002447

data 21/01/2022 19.30

pr. di c.: Ass.te di Amm.ne GIUDETTI
☎ 73.22767 – 099.7753139

Allegati nr. //

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

e, per conoscenza: MARISTAT 4°REPARTO INFRASTRUTTURE E LOGISTICA (PEC)
MARICOMLOG NAPOLI (PEC)
PROVINCIA DI LECCE
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale (PEC)

Argomento: Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Masseria Tintore", con potenza pari a 4,0824 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro del Comune di Copertino (LE), in località Masseria Tintore – Proponente: Società "PV INVEST PROJECT 1 SRL".

Posizione : G.1-3 H8 TA (9) (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°0001287/2022 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



Ministero dello Sviluppo Economico

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

ITBA/DNT/4438/2022

A

PV-INVEST PROJECT 1 S.R.L.
pvinvestproject1srl@legalmail.it

Per conoscenza

PROVINCIA DI LECCE
SERVIZIO TUTELA E
VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO Costruzione ed Esercizio di un Impianto Fotovoltaico, denominato Mass. Tintore, della potenza di 4,02408 Mw, e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla Rete Elettrica, in Comune di Copertino (Le), alla Località Masseria Tintore.

In riferimento alla nota della provincia di Lecce, prot. n. 0001287 del 14/01/2022 protocollata da questo Ufficio al n. 0005215 del 14/01/2022, 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><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.

Business Unit Esercizio Infrastruttura

la Responsabile

Prot. B.U.E.I.\ING\081

Data: 26 Gennaio 2022

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0003507/2022 del 27/01/2022

Firmatario: VALERIA GRECO

PROVINCIA DI LECCE

Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente

Ufficio Gestione Valutazione Ambientali

ambiente@cert.provincia.le.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 3/2022 – PV-INVEST PROJECT 1 srl** – 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 un impianto fotovoltaico, denominato “Mass. Tintore”, della potenza di 4,02408 MW, e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in Comune di Copertino (LE), alla località Masseria Tintore.

Riscontro nota prot. 0001287/2022 del 14/01/2021

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 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**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0003747/2022 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. 1042 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.. Prowedimento Autoriuatorio 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 "Mass. Tintore", della potenza di 4,02408 MW, e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in Comune di Copertino (LE), alla localita Masseria Tintore.*

Si fa riferimento alla nota prot. n. 1287 del 14.01.2022, acquisita al prot. n. A00 079/511 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 Copertino e Arnesano, 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 Copertino e Arnesano 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 PROJECT 1 SRL
Pec: pvinvestproject1srl@legalmail.it

Oggetto: Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "Masseria Tintore", della potenza di 4,02408 MW, e delle opere ed infrastrutture connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in Comune di Copertino (LE), alla località Masseria Tintore. - Proponente: PV-INVEST PROJECT 1 S.r.l.

Con riferimento alla Vs nota Prot. n°1287 del 14.01.2022, pervenuta tramite Pec in data 14.01.2022, (con Prot. ANAS CDG-0020093-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 SCANNAPPORE)

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 PROJECT 1 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 “Mass. Tintore”, della potenza di 4,02408 MW e delle infrastrutture ed opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, in comune di Copertino (LE), alla località Masseria Tintore.
Contributo specialistico in tema di agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: richiesta integrazioni AF.
Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 01287 del 14.01.2022 - Rif. ARPA Puglia: prot. n. 02725 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. 02725 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 “Mass. Tintore”, della potenza di 4,0824 MW, in Comune di Copertino (LE), alla località Masseria Tintore. Proponente PV-INVEST PROJECT 1 Srl. Verifica di completezza. Contributo specialistico in tema di agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: **richiesta integrazioni.**

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 2725 del 14.01.2022
Ns. rif.: prot. n. 1287 del 14.01.2022

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

La Relazione acustica si perita di assentire che *le emissioni e le immissioni generate dalle sorgenti di rumore (ventole di raffrescamento cabine) sono tali da non essere percepite presso i potenziali ricettori abitativi presenti sul territorio*⁴, senza che il territorio sia stato compiutamente descritto e i ricettori individuati e mostrati.

Altresi, nonostante il Comune di Nardò abbia provveduto alla classificazione acustica del territorio, ragione per la quale sono applicabili anche i limiti di emissione, tale verifica non è poi fatta o comunque non citata.

Inoltre, riguardo al censimento delle sorgenti sonore specifiche e alla quantificazione delle loro potenze si eccepiscono due dettagli che, sebbene secondari, rappresentano comunque aspetti di correttezza tecnica: il primo riguarda la dimostrazione dell’equivalenza tra le cabine di campo in progetto e quella considerata simile nelle emissioni; il secondo inerisce alla tipologia dei pannelli fotovoltaici che essendo a inseguimento hanno motori (sorgenti sonore) preposti al loro orientamento sull’asse nord-sud.

In ultimo, il Tecnico per le emissioni nella fase di realizzazione del cavidotto fa le dovute stime delle emissioni per le fasi più rumorose lasciando inevasa la ricognizione dei ricettori coinvolti, citandoli solo come *posti a distanze nettamente superiori*⁵.

Pertanto sarà necessario completare la Relazione acustica provvedendo: 1) - alla descrizione del territorio potenzialmente interessato alla emissioni sonore in fase d’esercizio e in fase di cantiere

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

² F. De Masi, *Valutazione previsionale di impatto acustico*, 5 novembre 2020.

³ P. Assenzio, *Relazione rischio elettromagnetico elettrico*, 25.11.2021.

⁴ Doc Cit. F. De Masi, *Valutazione previsionale di impatto acustico*, p. 11.

⁵ Ibidem, p. 13.



facendo riferimento al paragrafo 4.1 della Norma UNI 11143-1⁶ in merito ai ricettori e alle sorgenti sonore già presenti, che saranno quindi da individuare indicando le distanze dalle sorgenti in progetto con a corredo cartografia adeguata per scala e dimensioni; 2) - all'inserimento nel programma di calcolo delle sorgenti sonore costituite dai motori elettrici per l'orientamento dei tracker; 3) - alla individuazione *ex ante* della presenza di ricettori potenzialmente coinvolti dalle emissioni del cantiere, dando 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 MT 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 e combinando la configurazione dei conduttori con la portata di corrente.
2. 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 una sola delle due busbar in ingresso al trafo¹⁰. Si invita pertanto a ripetere il calcolo coi dati corretti.
3. Cabine di consegna e di sezionamento: la stima delle Dpa per esse viene fatta applicando la formula dedicata alle cabine di trasformazione¹¹, mentre corretto sarebbe interpretarla come per il campo concatenato alle sbarre di contatto nel quadro di MT utilizzando la formula propria per i cavi MT posati in piano, ovvero disposti a bandiera, e 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, 2 febbraio 2022

Francesco Stefanazzi¹³

⁶ UNI 11143-1, Acustica – *Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti*, Marzo 2005.

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. 12-5.

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 Doc. Cit. P. Assenzio, *Relazione rischio elettromagnetico elettrico*, p. 16.

¹¹ Ibidem, p.18-9.

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



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0006420/2022 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. 1474 del 15/02/2022

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 Copertino**
comune.copertino@pec.rupar.puglia.it

Comune di Leverano
protocollo.comune.leverano@pec.rupar.puglia.it

Comune di Arnesano
protocollo.comune.arnesano@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

**Oggetto: PV-INVEST PROJECT 1 S.r.l. - Impianto "Masseria Tintore" - PAUR ai sensi dell'art.
27bis del D.Lgs. n. 152/2006, inerente al progetto per la costruzione ed esercizio**

www.regione.puglia.it



di un impianto fotovoltaico denominato "Masseria Tintore" della potenza di 4,02408 MW e delle infrastrutture e opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, ubicato in Comune di Copertino (LE), alla località Masseria Tintore.

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. 01287 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. 01287 del 14/01/2022 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

13.01.22 DOCUMENTAZIONE

DICHIARAZIONI\GHMD8E6

- 01_Dichiarazione Impegno Fidejussione Realizzazione.pdf.p7m - 8b41fdf49a7dd05a660021b568b36b4a
- 02_Dichiarazione Impegno Fidejussione Dismissione.pdf.p7m - 29b830b38420c2ab16f8449dfd94ffd6
- 03_Dichiarazione Sottoscrizione Patto Unilaterale.docx.p7m - 831478f51215d9ba4952d957ead2782e
- 03_Dichiarazione Sottoscrizione Patto Unilaterale.pdf.p7m - 07613dda50593cca1affab67cb01b264
- 04_Dichiarazioni qualifica professionale Tecnici.pdf.p7m - 77e9206e8dc47e1cfb8095daaf8f5c87
- 05_Dichiarazione resa da istituto bancario relativa a disponibilit... finanziaria. - fba14d46d1322c825295b925bc91737c
- 06_Dichiarazione Pubbl Utilità.pdf.p7m - 997d079d57635b5e718fb9da9169de5c
- 06_Dichiarazione Pubbl Utilità—.docx.p7m - cec3eb7349ed3f644bac654029efc453
- 07_Dichiarazione Veridicità....pdf.p7m - fe978d59cf5a872177cf753b1ff3d95e
- 08_Dichiarazione sostitutiva importo opere.pdf.p7m - 6399cbf8c27fe479321bbd916e6f1a25
- 09_Dichiarazione sostitutiva C.d.U..pdf.p7m - 5b4b741c02a1d6cd5607fed50db32693
- 10_Dichiarazione sostitutiva V.d.F..pdf.p7m - e8d2711adc7cb8fb47cae1a4fc2517f
- 11_Dichiarazione capacità... giuridica.pdf.p7m - 48ee0890efa11b2e97b78b3df44932b5
- 12_Dichiarazione sostitutiva ENAC-ENAV.pdf.p7m - 5d4b8ed831981e7263330f73210d5250
- 13_Dichiarazione antimafia.pdf.p7m - af2b1edc0f59679831788d6f7e9b2a9a
- 14_Dichiarazione non interferenza UNMIG.pdf.p7m - 9234fd519d2fbc2060fe08ee7ec43db4
- 15_Dichiarazione non interferenza aree fuoco.pdf.p7m - 8a9ed7afb90046d5303d6889f125657c

DOCUMENTAZIONE VARIA\GHMD8E6

- 04_Certificato di Destinazione Urbanistica.pdf.p7m - e5f5a61858b2418212b690ffe4ca2a3e
- 06_Ricevuta di pagamento degli oneri istruttori PAUR.pdf.p7m - 71e911b9e83f89971caea6d04a70cbd9
- 07_Copia della comunicazione trasmessa alla Soprintendenza.pdf.p7m - 632609a633b3dee25ad00e97b3a89ddb
- 09_Avviso al pubblico.pdf.p7m - c5c20d24611f95be4d2344a1e3551948
- 10_Ricevuta di pagamento degli oneri per l'AU.pdf.p7m - 1b74dfd8b975c683ade601dce0655930
- 11_Ricevuta di pagamento Marca da Bollo AU.pdf.p7m - 60e5b877b9042d60c214e09bac6e6639



EG PROGETTO CONNESSIONE - VALIDATO G.d.R

OPERE AT\GHMD8E6

1.P7M - 2d74ea54289a4d47f18636085a1485b7
1.P7M - ee6c751161653d64c22b0e81aa8978cd
1.P7M - 18f69628e9700c6df87ef8fd14fc7909
TAV.10-Opere AT_Planimetrie delle opere civili.pdf.p7m - a36a1b81c55a8cb0cc3480376e99b731
TAV.11-Opere AT_Abaco architettonico delle fondazioni.pdf.p7m - 718424ec40184095b28db47e5d79a0ea
TAV.12-Opere AT_Sezioni longitudinali e trasversali.pdf.p7m - 0b914863c056b589a9e5c6785f45631a
TAV.14-Opere AT_Relazione geologica e idrogeologica preliminare.pdf.p7m - 949466f2f190b119caee575f9edcc2db
TAV.15-Opere AT_Sezioni di scavo e ipotesi di posa canalizzazioni.pdf.p7m - 32b9c6d2958f29dc3f8aab18ca295592
TAV.1-Opere AT_Planimetria generale su CTR.pdf.p7m - 963648f7f08cd51e6079f8d1bf1fb9ac
TAV.2-Opere AT_Planimetria Cabina Primaria su base catastale.pdf.p7m - 11812b7ed0cb90bed4d552de5cc33df1
TAV.3-Opere AT_Planimetria Cabina Primaria su ortofoto.pdf.p7m - 6067aaf5abd9dd8dcf1c0dcaf0d2e608
TAV.4a-Opere AT_Rappresentazione intervento Vincoli PAI.pdf.p7m - a900d03618b4a080b382be1408222398
TAV.4c-Opere AT_Rappresentazione intervento su I.G.M..pdf.p7m - 010d41c8c8da87d81c680ac8f5d5ab5
TAV.5-Opere AT_Rappresentazione intervento su P.P.T.R..pdf.p7m - 11953cede62ce476bcb6424b9db5f4df
TAV.7-Opere AT_Planimetria della disposizione elettromeccanica.pdf.p7m - 1107349560b70342f8bfff3c6acb162bb
TAV.8-Opere AT_Schema unifilare ATMT.pdf.p7m - c49a459f277194801286477bc120fe5a
TAV.9-Opere AT_Planimetria dell'impianto di terra.pdf.p7m - b998f6faadacb31f3265ed4024852ac7
TAV.A5-Opere AT_Asseverazione Vincoli.pdf.p7m - a7448f70fe2c28914063fa9e0aef61f4
TAV.R_Opere AT_Relazione tecnica.pdf.p7m - 6e61a4a847bc00e07ec568acb8db9ab9
(1).P7M - 0f0acd04629ae22e833b82f8ee44c5c3

OPERE MT\GHMD8E6

1.P7M - e476eaecd9fac63f5a07cc9c0b3c4a1d
1.P7M - c403203c781ad57fa5131bf29d811dad
1.P7M - 926143a3babd9da07253854ce7da5eb6
Accettazione preventivo di connessione.pdf.p7m - ca1f9785470d7d8b6469156566e1c828
Lettera Invio progetto definitivo.pdf.p7m - fb259e526bb2e71550facee7f2d050f8
Preventivo di connessione - Soluzione tecnica.pdf.p7m - c9e36231075e3992fda4921181c25c04
TAV.1-Opere MT_Rappresentazione intervento su corografia.pdf.p7m - 0adb13dec1eed98b9c657e2d7fb03df2
TAV.2-Opere MT_Rappresentazione intervento su corografia.pdf.p7m - bd46083d67a1b559671a522db2c1cf13
TAV.3-Opere MT_Rappresentazione intervento su base catastale.pdf.p7m - e30a30cbe52d80be7dd929215f1faae5
TAV.4a-Opere MT_Rappresentazione intervento Vincoli PAI.pdf.p7m - f090792ebc3bb146295bd041e1446e60
TAV.4c-Opere MT_Rappresentazione intervento su I.G.M..pdf.p7m - fce14326e0773e2f1c934da4c9f557fa
TAV.5-Opere MT_Rappresentazione intervento su P.P.T.R..pdf.p7m - abe3a669420e1d42e31b9270ee56762e
TAV.A1-Opere MT_Asseverazione Vincoli.pdf.p7m - a93f4c48bb08948dd9c9127ede51f668
TAV.A2-Opere MT_Asseverazione Interferenze.pdf.p7m - 548aff2917562a7c411ad6cc55d88b5e
TAV.A3-Opere MT_Asseverazione Interferenze pericolo incendio.pdf.p7m - b3ddf633006754db64e79a25c58b63f4
TAV.A4-Opere MT_Asseverazione CEI EN 50341.pdf.p7m - 799baa5994f36fb6a596398011bfd71d
TAV.F-Opere MT_Ricostruzione fotografica dell'intervento.pdf.p7m - 800d852d1419e16abbefc6e797141ec9
TAV.R_Opere MT_RELAZIONE TECNICA - PIANO TECNICO.pdf.p7m - 3557b15fc4281441ab7ff963d6b6b1a9
(1).P7M - fd6831dd85c16e7133f1ba741ea5e0a9



EG PROGETTO IMPIANTO\GHMD8E6

00-01_TAV. B1.1- Inquadramento su catastale-Opere connessione MT.pdf.p7m - 30dc07e6c4ad87770a7f4c7db8d7b004
00-02_TAV. B1.2- Inquadramento su catastale-Opere BT- MT.pdf.p7m - a1da8da5713a11d580f848fe1307be8e
00_TAV. B1- Inquadramento urbanistico.pdf.p7m - edfd4da54fabf76dc6d55eb2af645d1c
01_TAV. B2-Rilievo dello stato dei luoghi.pdf.p7m - a11f85c2e1f75a2da1608e84452ead2
02_TAV. B3-Planimetria di progetto.pdf.p7m - 680bf0720014ee0739da88ce689ec708
03_TAV. B4-ATD Architettonico.pdf.p7m - 99e44e2eac92f7531a2ad262bd604ddb
04_TAV. B5-Schema Tracker.pdf.p7m - ae2f1e10819d8de725aa93579125c0e6
05_TAV. B6-Video sorveglianza e antintrusione.pdf.p7m - 1d99e8735e3042e70e40b4fb6a5d7ea8
06_TAV. B7-Cabina di trasformazione.pdf.p7m - 3f6ac25355a3ec314d5d0df8dc85572f
07_TAV. B8-Cabina di consegna.pdf.p7m - 895e7e6337d42c8829c000a418718416
08_TAV. B9-Cabina di sezionamento.pdf.p7m - 3462bff04a367bf4485a185a87a1eadc
09_TAV. B10-Cancello e Recinzione.pdf.p7m - d6faf17ebe5e271c72973983fb08e4e9
10_TAV. B11-Particolare moduli fotovoltaici e strutture di supporto.pdf.p7m - 9c59174d0eda240c233537b9387a1845
11_TAV. B12-Suddivisione stringhe.pdf.p7m - 2eb3aefa89232ad28d41e5a940f35078
12_TAV. B13-Numerazione stringhe stringhe.pdf.p7m - ab1ec83216b0de5e4f91dd98679e525e
13_TAV. B14-Schema unifilare DC.pdf.p7m - b246e277638bb428facaf50c4d8a4a7
14_TAV. B15-Schema unifilare AC.pdf.p7m - 581545e50ecfa5ba67d597ffe88f6560
15_TAV. B16-Cavidotti scavi e sezioni.pdf.p7m - aa46c450fcafe99ce7e5b050e4ac039
16_TAV. B17-Impianto di terra.pdf.p7m - bc26f95c05012744cc9227743e70ee86

ELABORATI GRAFICI

Strati informativi identificativi e di interferenza\ELABOR~1.P7M.p7m - c08e1d7f89a61269fd901a6e7056035a

ELENCO DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE

ALL. 1 - ELENCO DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE-signed.pdf.p7m - b93f126fbf066dcf78800426104abf83

RELAZIONI DI PROGETTO IMPIANTO\GHMD8E6

1.P7M - 6d22d4f24c051771f353c0418bc12ff2
REL-01_RELAZIONE TECNICA.pdf.p7m - 36a65626067db53fe75f4bd6f1bd8837
REL-02_RELAZIONE SPECIALISTICA.pdf.p7m - bd0d88c4454ddca748261e34c2879c1c
REL-03-01_Relazione Geologica, geotecnica e sismica.pdf.p7m - a0bab83b62f43fc79cc5045cfbb43bd1
REL-03-02_Relazione di compatibilit... con il PTA.pdf.p7m - 587c401c46cf9bf7c73b00d8f7d24541
REL-03-03_Relazione di compatibilit... Idrologica e Idraulica.pdf.p7m - af1fa87c1dbfb7ef7b095d8427bdc494
REL-04-01_Relazione pedo agronomica.pdf.p7m - 30388ce5661ed4408ed5aab7a250348e
REL-04-02.01_Relazione essenze.pdf.p7m - 8c401e9d7b7084a517522c7586c9d002
REL-04-02.02_Rilievi Essenze.pdf.p7m - 95541622861edefef477ab6db14f846a
REL-04-03_Relazione paesaggio agrario.pdf.p7m - 2cf25501aaf71fdf21030d6fc0bd49dc
REL-05_Relazione Valutazione previsionale impatto acustico.pdf.p7m - 679bdb3de12dc50dcce8aae214c8bd9b
REL-06_Relazione preliminare calcoli strutturali dell'impianto e delle strutture - 7f628e6dea3e8bed390fd11623b2681e
REL-07_Relazione Gestione delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - 77919bd8016d576762406454e08e6710
REL-08_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m - cdddc71e38b32e15339c6ac85796c228
REL-09_Relazione Opere di mitigazione.pdf.p7m - d32def265136394955ac2b674b1944b7
REL-10_Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m - ca17379c2fbc16d0bc7dd026b9e66e9c
REL-11_Sintesi non tecnica.pdf.p7m - 5b1ab79cfeaa0dc6bfb52fdc668f588
REL-12-01_Calcolo estimativo delle opere.rar.p7m - c9066dec3914c89735683d60392f7034
REL-12-02_Calcolo estimativo dismissione e ripristino.rar.p7m - 550f7f71b64fa04ec7ef868956feed56
REL-13_Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf.p7m - 8c1fd1ca2ebc39bed6f3a35ca3e8f9a0
REL-15_Piano Particellare.pdf.p7m - efe29568ff9093adb86c3b31414bddf
REL-16_Relazione di conformit... del progetto.pdf.p7m - 159a5f49bf54a8ffd52aa3c5edebee5f
REL-17_SIA - Studio Impatto Ambientale.pdf.p7m - 0cd086b197a5a79f980b60c548aaee7b
REL-18_Studio degli impatti cumulativi e della visibilit...pdf.p7m - 2554aa1cb4f1806d0a5580c4af776078
REL-19_Relazione P.U.T.T.-P.P.T.R..pdf.p7m - 2c4b3a8afa6a6d5fa4bfe89cbf45b7ce



Con il precedente contributo istruttorio, rilasciato in sede di Verifica a VIA, questa Sezione, con nota prot. n. AOO_145/3724 del 22/04/2021, 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;
- 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 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



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0006270/2022 del 16/02/2022

Firmatario: 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 4,0824 MW E POTENZA MODULI PARI A 4,0824 MW E DELLE INFRASTRUTTURE E OPERE CONNESSE E INDISPENSABILI AL COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, DENOMINATO "Mass. Tintore" UBICATO IN AGRO DI COPERTINO IN CONTRADA MASS. TINTORE DISTINTO AL N.C.E.U. AL FG. 7 PARTICELLA 539

RISCONTRO: Prot. n. 1287 del 14/01/2022 (ns prot. n.695 del 17/01/2022)

In riferimento alla nota avente prot. n. 1287 del 14/01/2022, acquisita agli atti della Scrivente STP di Lecce con prot. n.695 del 17/01/2022, in cui si chiede di verificare la completezza e adeguatezza documentale inerente il progetto in oggetto, si fa presente che, analizzati gli elaborati resi disponibili sul Portale Ambientale della Provincia di Lecce, non essendo state rilevate interferenze dell'opera con il reticolo idrografico né con le fasce di pertinenza, così come definite dalla D.G.R. 1675 del 08/10/2020, non vi sono elementi su cui questa Autorità Idraulica debba esprimersi.

Si richiede che tale nota sia acquisita agli atti.

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



ADM

L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

DT VIII - PUGLIA, MOLISE E BASILICATA

UFFICIO DELLE DOGANE DI LECCE

Sezione Tributi e URP

Prot.: 3278 /RU

Lecce, 17 FEB 2022

PROVINCIA DI LECCE

E

Protocollo N.0006710/2022 del 18/02/2022

numero 3278 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 4,02408 MW, e delle infrastrutture e opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica, denominato "Mass. Tintore", ubicato in Comune di Copertino (LE) in località Masseria Tintore.

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

Con riferimento alla richiesta prot. n. 0001287/2022 del 14/01/2022 (acquisita agli atti dell'Ufficio in data 14/01/2022 con prot. n. 0000577/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

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



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

P.d.c.:

M.llo 1^a Cl. SGOBBA
Tel. 0805418636S.M. LOPARCO
Tel. 0805418422**Pratica: I1.22.20**

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

Oggetto: Copertino (LE), località “Masseria Tintore”, foglio n. 7 particella n. 539. Proponente: PV Invest Project 1 S.r.l. - P.A.U.R. per la realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato “Masseria Tintore” della potenza di circa 4,08 MW e opere di connessione alla rete.

e, per conoscenza:

PV Invest Project 1 S.r.l.

pvinvestproject1srl@legalmail.it

Riferimento: Foglio n. 1287 del 14.01.2022.

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

d'ordine

Il Capo Ufficio f.f.

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