



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

P.d.c.: M.llo 1^a Cl. SGOBBA
 Tel. 0805418636

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

Pratica: II.21.572

Oggetto: Galatina (LE), località "Masseria La Fica", fogli n. 42 e 43 - Proponente: PV-Invest Italia S.r.l. - Procedimento: V.I.A. nell'ambito del P.A.U.R., ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. 152/06, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Airport 1 Project" con potenza di 13,104 MW, ed opere di connessione alla rete elettrica - **Richiesta integrazioni.**

e, per conoscenza:

Comando Scuole A.M./3^a R.A. - Stato Maggiore
 Comando Logistico A.M. - Servizio Infrastrutture
 61 ° Stormo
 PV Invest Italia S.r.l.

= Sede =
 = Roma =
 = Galatina =
pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Riferimento: nota n. 035413 del 02.09.2021.

1. Con il foglio in riferimento, codesta Amm.ne procedente ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto, concernente un impianto fotovoltaico denominato "Airport 1 Project", e condiviso l'indirizzo del portale web provinciale dal quale poter scaricare i relativi elaborati progettuali, che si riporta per le preliminari valutazioni degli Enti dell'A.M. che leggono per conoscenza:
http://www.provincia.le.it/PAUR_PV_AIRPORT1PROJECT
2. Considerato che le strutture dell'impianto hanno caratteristiche costruttive potenzialmente riflettenti e verificato che la sua distanza minima dall'ARP dell'aeroporto militare di Galatina risulta pari a circa 1 km, risulta necessario sottoporlo ad apposita istruttoria, in aderenza alle linee guida dell'ENAC relative alla verifica dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, al fine di escludere che i pannelli fotovoltaici possano dare luogo a fenomeni di riflessione e/o di abbagliamento per piloti e operatori del traffico aereo.
3. Per quanto sopra, la documentazione relativa al procedimento de quo dovrà essere integrata con un apposito studio che certifichi l'insussistenza dei suddetti fenomeni e che, a titolo esemplificativo, potrà essere sviluppata utilizzando gli strumenti del portale www.forgesolar.com, approvati dalla FAA statunitense, o altre similari metodologie analitiche, e da una relazione esplicativa dei risultati ottenuti, a firma di un tecnico abilitato, unitamente all'asseverazione circa l'assenza di interferenze con l'attività di volo. Nelle more dell'elaborazione di tali approfondimenti, il procedimento di valutazione propedeutico all'emissione del parere dell'A.M. deve intendersi sospeso.

d'ordine
Il Capo Ufficio f.f.
 (T. Col. G.A.r.n. DI GENNARO ing. Roberto)



L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

DT VIII - PUGLIA, MOLISE E BASILICATA**UFFICIO DELLE DOGANE DI LECCE**

Sezione Tributi e URP

Prot.: 0016439 /RU

Lecce, 9 settembre 2021

REGISTRO UFFICIALE,
con numero 16439 e data 09/09/2021

A: Provincia di Lecce
Servizio tutela e valorizzazione
ambientale
Ufficio Gestione Valutazioni
Ambientali
LECCE
PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO: D. Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art.27 bis del D. Lgs. n.152/2006 relativo a progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 8,8 MW e potenza moduli pari a 13,104 MWp, denominato "Airport 1 project", ubicato in comune di Galatina, località "Masseria La Fica", e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nel Comune di Galatina (LE).

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

Con riferimento alla richiesta prot. n. 0035413/2021 del 02/09/2021 (acquisita agli atti dell'Ufficio in data 02/09/2021 con prot. n. 0016104/RU) si esprime parere favorevole alla costruzione dell'impianto in oggetto che dovrà essere realizzato in conformità alle vigenti disposizioni in materia di accise 26/10/1995, n. 504 "Testo Unico Accise".

L'esercizio dello stesso rimane comunque subordinato al rilascio della relativa licenza/autorizzazione da parte dello scrivente Ufficio.

mr/PL

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



**Comando Vigili del Fuoco
LECCE**

Viale Grassi, 86 73100 Lecce – Tel 0832/223311
e-mail PEC: com.lecce@cert.vigilfuoco.it

“Ardor in igne”

Ufficio Prevenzione Incendi

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

OGGETTO: Prot.N.0035413/2021 - D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.. PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR) AI SENSI DELL'ART.27BIS DEL D.LGS. N. 152/2006 RELATIVO A PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO, AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 8,8 MW E POTENZA MODULI PARI A 13,104 MWP, DENOMINATO “AIRPORT 1 PROJECT”, UBICATO IN COMUNE DI GALATINA, LOCALITÀ “MASSERIA LA FICA”, E DELLE INFRASTRUTTURE E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA UBICARSI NEL COMUNE DI GALATINA.
PROPONENTE: PV-INEST ITALIA

Con riferimento alla nota della nota di codesto Ente-Provincia, di pari oggetto, acquisita con prot. n. 14782 del 02.09.2021, si comunica che per l'attività in questione non è stata presentata a questo Comando alcuna istanza di valutazione del progetto con relativa documentazione tecnica, ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 151/2011.

Si rammenta che *le macchine elettriche fisse con presenza di liquidi combustibili in quantitativi superiori a 1 m³* comprendono l'attività 48.1.B dell'Allegato al DPR 151/2011.

Per quanto sopra non è possibile esprimere alcun parere.

Codesto Ufficio potrà acquisire l'autocertificazione, ai sensi della L. 46/90 e s.m., a firma di tecnico incaricato dalla ditta, attestante l'assenza di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, ai sensi del D.P.R. 151/2011.

RD/



P. il Comandante
(Dott. Ing. Antonio Panaro)
D.V. Ing. Raffaele De Iaco



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 MARSUD0030347 *data* 16/09/2021 17.52

p. di c.: Ass.te di Amm.ne DI CILLO
☎ Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

Allegati nr. //

Al. PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE PUGLIA

e, per conoscenza: **PROVINCIA DI LECCE**
MARISTAT 4° REP. INFRASTRUTTURE E LOGISTICA
MARICOMLOG NAPOLI

Argomento: **Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,104 MWp dwnominato "Airport 1 Project" e delle relative opere ed infrastrutture connesse, da realizzare nel Comune di Galatina (LE), in località "Masseria La Fica" Proponente: Società "PV - INVEST ITALIA S.p.A".**

Posizione: G.1-3/F8 "TA" (86) (da citare nella risposta).

Riferimenti:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 dello Stato Maggiore Difesa;
- b) foglio n° 0024989 in data 28/03/2019 dello Stato Maggiore Marina;
- c) nota n° 0035413 in data 02//09/2021 della Provincia di Lecce

Si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto indicato in argomento, come da documentazione tecnico/planimetrica visionata tramite il link indicato nella nota in riferimento c).

d'ordine
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Valter RUSSO

Documento firmato digitalmente



Ministero dello Sviluppo Economico

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

ITBA/DO/4023/2021

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 Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico avente potenza in immissione pari a 8,8 MW e potenza moduli pari a 13,104 MWp, denominato "**Airport 1 Project**", ubicato nel Comune di Galatina (LE) alla località "Masseria La Fica", e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nel Comune di Galatina. P.A.U.R. Provincia di Lecce.

In riferimento alla nota della Provincia di Lecce prot. 35413/2021 del 02/09/2021 acquisita in pari data al prot. n. 133302, 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 Responsabile U.O.

(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."

Via Amendola, 116 70126 BARI

tel. +39 080 5557248

e-mail: pugliabasilicata@mise.gov.it

www.sviluppoeconomico.gov.it

PEC: dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it

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

(da redigere su carta intestata)

Marca da bollo valore
corrente

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

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

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

Sindaco Presidente Rappresentante Legale Altro _____

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

Partita Iva/codice fiscale _____

tel. _____ fax _____ e-mail _____

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

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

CHIEDE

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

costruzione **modifica** **spostamento**

per allacciamento a nuova / esistente

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

del gestore elettrico o privato

di:

ELETTRODOTTO

- a) interrato b) aereo

in

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

- c) AT alla tensione di kV

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

_____ ; con potenza nominale di KW ;

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

Tale elettrodotto o tubazione sarà situato in:

via _____ località/frazione _____ del

Comune di _____ provincia di _____

identificazione catastale:

N.C.T. _____

N.C.E.U. _____

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

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Luogo e data, _____

Firma e timbro del richiedente

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

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

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

1. L'istanza:

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

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

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

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

a) relazione tecnica ⁱⁱⁱ:

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

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

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

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

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

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

e) dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente sul territorioErrore. 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 interrato 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:.....
.....
.....
.....

<p>1. n.identificativo bollo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Id: del:</p></div>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Spazio per apporre la marca da bollo da 16€</p>
<p>2. n.identificativo bollo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Id: del:</p></div>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Spazio per apporre la marca da bollo da 16€</p>

- 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.



B.U. Esercizio Infrastruttura

La Responsabile

Prot. BUEI/ING/942

Data: 01/10/2021

PROVINCIA DI LECCE

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

p.c. **REGIONE PUGLIA**

Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità
Sezione T.P.L. e Grandi Progetti
Via G. Gentile, 52
70126 – BARI
servizio.gestionetpl.regione@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: **Rif. Pratica CDS 99/2021** - Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, avente potenza in immissione pari a 8,8 Mw e potenza moduli pari a 13,104 Mwp, denominato “Airport 1 Project”, ubicato in Comune di Galatina, località “Masseria la Fica”, e delle infrastrutture e opere di connessione alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nel Comune di Galatina (LE).

Parere favorevole di massima.

Si riscontra la nota Prot. 0035413/2021 del 02/09/2021 con la quale codesta Amministrazione provinciale trasmetteva a queste Ferrovie il link al quale consultare la documentazione progettuale relativa all'intervento in oggetto, nel cui ambito è prevista la realizzazione di un elettrodotto interrato di MT che interferirà con la linea ferroviaria linea ferroviaria Lecce-Gallipoli in corrispondenza del passaggio a livello ubicato al km 26+096.

Esaminati gli elaborati si comunica, per quanto di competenza, parere favorevole di massima con le prescrizioni di seguito riportate.

Il presente parere favorevole non autorizza l'immediata esecuzione delle opere; come noto, l'autorizzazione ad interferire con la linea ferroviaria mediante opere di attraversamento può essere emessa da questo Gestore Infrastruttura solo a seguito del completamento di un'apposita istruttoria, in cui viene accertata l'esistenza di tutte le garanzie previste e disciplinate dalle Leggi e dai Regolamenti sull'argomento, compreso la fattibilità tecnica. Una volta compiuti gli adempimenti di natura tecnica, amministrativa ed economica con preventiva stipula di un atto formale tra le parti, verrà rilasciata l'autorizzazione suddetta, previo benessere degli uffici competenti della Regione Puglia.

Dovrà essere presentata apposita istanza, corredata della documentazione progettuale di livello esecutivo, onde avviare il necessario iter autorizzativo (cfr. Allegato 1). Nel corso dell'istruttoria, che è a carattere oneroso, potrà essere richiesta ulteriore documentazione.

Gli interventi dovranno essere realizzati con tecnologie che non determinino soggezioni alla circolazione ferroviaria, utilizzando gli intervalli liberi da treni che potranno essere concessi come interruzione della



circolazione ove risulti compatibile con i principi espressi dal Regolamento Circolazione Ferroviaria (allegato B al Decreto ANSF 4/2012).

Si precisa che queste Ferrovie mediante contratto di servizi sottoscritto con Regione Puglia sono gestori del servizio di trasporto pubblico ferroviario ed automobilistico. I beni gestiti da queste Ferrovie sono di proprietà della Regione Puglia e pertanto il suolo non può essere assoggettato ad acquisizione coatta, ma occorrerà stipulare, ove ammissibile, una convenzione.

Si conferma, inoltre, la piena disponibilità a fornire ogni chiarimento ed informazione per la definizione degli aspetti tecnici per cui si ritenesse necessario ulteriore approfondimento.

Distinti saluti.

Valeria Greco

Allegati:

- *Allegato: Modulo richiesta attraversamenti*



RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE, LA REALIZZAZIONE, LA GESTIONE E LA DISMISSIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA CON CONDOTTE, CON CAVALCAVIA O SOTTOVIA E CON LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE

COME FARE LA RICHIESTA

La richiesta con la documentazione in 6 copie, di cui 3 in bollo (16€), e 1 su supporto informatico, sarà indirizzata alla **Regione Puglia – Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità – Sezione T.P.L. e Grandi Progetti – via G. Gentile, n. 52 - 70126 BARI per il tramite Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l. - Direzione Generale - BU/Infrastruttura – Via G. Amendola, n .106/D - 70126 Bari**.

Sulla busta dovrà essere indicata la dicitura **Richiesta di Autorizzazione per attraversamenti e/o parallelismi ferroviari**.

La richiesta sarà corredata dei seguenti allegati:

- Verbale di sopralluogo preventivo con Unità di Manutenzione Territoriale (ove possibile);
- Il progetto esecutivo debitamente firmato dal progettista costituito dai seguenti elaborati, suddivisi per categorie di interferenza (come di seguito elencato)

L'elenco degli elaborati che costituiscono il progetto esecutivo è da ritenersi **indicativo e non esaustivo**. I cartigli di tutti gli elaborati presentati devono riportare l'oggetto dell'interferenza, i riferimenti ferroviari (linea, progressiva chilometrica) e territoriali (Comune, frazione, località, via).

Elenco Elaborati per Linee elettriche e di telecomunicazione

- Piano della manutenzione dell'interferenza
- Piano della dismissione dell'interferenza
- Cronoprogramma dei lavori, evidenziando le soggezioni alla circolazione ferroviaria, in termini di interruzione, rallentamenti e presenza del personale di scorta
- Relazione tecnica generale contenente:
 - la progressiva chilometrica ferroviaria dell'interferenza o altro elemento immediatamente individuabile (ad esempio campata nel caso di interferenze di linea primaria)
 - le caratteristiche tecniche dei materiali impiegati
 - le modalità di esecuzione delle opere
 - le fasi di lavoro
 - le caratteristiche di eventuali opere provvisorie
- il rilievo dello stato dei luoghi con riferimenti territoriali (Comune, frazione, località, via ecc..) e ferroviari (linea, fabbricati, manufatti ferroviari, dispositivi TE,IS ecc...)
- corografia, in scala 1:25.000 e in scala 1:10.000 con l'ubicazione degli impianti da realizzare
- planimetria contenente in evidenza gli eventuali sostegni ricadenti in proprietà FSE con le relative progressive chilometriche ferroviarie e identificazione dei sostegni delimitanti le campate interferite
- elaborati grafici (su 3 delle sei copie inserire 2 marche da bollo da 0,26€ ogni 4 pagine A4 della tavola), prodotti in scala adeguata e opportunamente quotati, con riferimenti (distanze e quote) al piano del ferro e



al confine di proprietà di FSE, comprendenti:

- la planimetria dell'area interessata all'interferenza
 - il profilo longitudinale e sezioni trasversali dell'impianto interferente con indicazione dei servizi esistenti
- particolari costruttivi
 - stralcio di planimetria catastale per verificare l'interferenza delle opere con le proprietà ferroviarie
 - documentazione fotografica dello stato di fatto con indicazione sulla planimetria dei punti di scatto
 - piano di sicurezza (secondo quanto previsto dal D.lgs. 9/4/2008, n.81), con le indicazioni delle precauzioni e misure da adottare per non arrecare danno alla sede ferroviaria ed intralcio alla circolazione dei treni e completo dell'indicazione dei tempi e dei mezzi che verranno impiegati;
 - relazione di calcolo delle strutture interessanti la sede ferroviaria, comprendente l'analisi dei carichi, le verifiche di resistenza, di stabilità e a fatica, verifiche di deformabilità e verifiche sismiche (ove necessario), prescrizioni sui materiali, prescrizioni sulle unioni (saldature etc), prescrizioni per le visite periodiche.



Allegato 4 - SCHEDA TECNICA PER ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI

RICHIEDENTE.....
COMUNE CAP PROVINCIA
LINEA FERROVIARIA....., PROGRESSIVA Km
TIPOLOGIA.....
PROFONDITA' TRA TUBO DI PROTEZIONE E PIANO FERRO.....
LUNGHEZZA ATTRAVERSAMENTO.....
PROTEZIONE CATODICA.....
TRACCIATO CONDOTTA.....
ANGOLO TRA CONDOTTA E ASSE FERRO.....

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' ATTRAVERSAMENTO/PARALLELISMO

Fluido trasportato	_____
Pressione max. d'esercizio	_____ bar
Pressione di collaudo	_____ bar
Materiale formante la condotta	_____
Diametro esterno della condotta	_____ mm
Diametro interno della condotta	_____ mm
Spessore della condotta	_____ mm
Carico di snervamento min. acciaio condotta	_____ N/mm ²
Materiale formante il tubo di protezione	_____
Diametro esterno del tubo di protezione	_____ mm
Diametro interno del tubo di protezione	_____ mm
Spessore del tubo di protezione	_____ mm
Carico di snervamento min. acciaio tubo protezione	_____ N/mm ²