



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

M.Ilo Castellani  
Tel 0805418622

Pratica: I1.20.633

Provincia di Lecce  
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

**Oggetto:** GALATINA – Loc. Torre Pinta – Fg 50 part. Varie – Società Proponente: GR VALUE DEVELOPMENT Srl - Procedimento di Valutazione Impatto Ambientale nell'ambito del P.A.U.R. ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativo alla costruzione ed esercizio di "Impianto fotovoltaico e produzione agricola denominato "Torre Pinta" e delle opere di connessione, con potenza nominale pari a 6 MW –  
Richiesta integrazioni documentali

e, per conoscenza:

Comando Scuole AM/3^ Regione Aerea – Stato Maggiore  
Comando Logistico – Servizio Infrastrutture  
61° Stormo  
Società Gr Value Development srl

= Sede =  
= Roma =  
= Galatina =

pec: [grvaluedevelopment@pec.it](mailto:grvaluedevelopment@pec.it)

**Riferimento:** nota n° 39947/2020 di prot. del 05.11.2020

1. Con la nota a riferimento codesta Amministrazione ha comunicato l'avvio della procedura per il rilascio del provvedimento di Autorizzazione Unica Regionale per l'approvazione del progetto riguardante la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico, connesso alla RTN tramite elettrodotto interrato, ubicato ad una distanza minima di circa 800 metri dal perimetro dell'aeroporto militare di "Fortunato Cesari" di Galatina (Le).
2. Al riguardo, l'esame della documentazione progettuale, depositata sul portale web di Codesta Amministrazione, che si riporta di seguito a beneficio dei Comandi dell'A.M. che leggono per conoscenza per le iniziali valutazioni finalizzate al parere tecnico operativo ([http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambientePAUR\\_GRVALUE](http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambientePAUR_GRVALUE)) ha, tuttavia, evidenziato l'assenza di uno studio specialistico finalizzato ad escludere, in ragione dell'orientamento delle stringhe e del movimento ad inseguimento monoassiale, fenomeni di abbagliamento per la navigazione aerea correlati all'installazione dei pannelli solari fotovoltaici in un'area in prossimità delle superfici di involo e di avvicinamento.
3. Per quanto sopra, voglia codesta Amministrazione acquisire dal soggetto proponente il predetto studio e renderlo disponibile sul proprio portale web, significando che nelle more di tale integrazione documentale, l'endo-procedimento sotteso all'emissione del parere di questo Comando Territoriale deve intendersi sospeso.

d'ordine  
Il Capo Ufficio f.f.  
T.Col. DI GENNARO ing. Roberto

*Roberto Di Gennaro*