

A

CNR IRSA - BARI

via PEC: protocollo-irsa@pec.cnr.it

Angelo Micolucci

via PEC: angelo.micolucci@ingpec.eu

e p.c.

ENAV SPA Operations

via PEC: protocollogenerale@pec.enav.it

Aeronautica Militare

Comando III Regione Aerea

via PEC: aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Aeroporti di Puglia S.p.a.

via PEC: ufficioprotocollo@pec.aeroportidipuglia.it

ENAC Ufficio Attività Infrastrutturali e Operatività Campania

ENAC Funzione Organizzativa Fatturazione

Oggetto: Valutazione Impianto Fotovoltaico di proprietà di CNR IRSA - BARI nel Comune di Bari (BA), Località Viale De Blasio - **MWEB_2025_1462_Ver 1**
Autorizzazione ex artt. 709 e 711 del Codice della Navigazione

Riferimenti: A) ENAC-PROT-01/08/2025-0112280-A
B) MWEB_2025_1462_Ver 1
C) Parere ENAV prot. n. 0125163 del 07/11/2025

Si fa riferimento alla nota rif. A) di codesta Società con la quale è stata richiesta la valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea per la realizzazione dell'intervento di cui al modello web rif. nota B) che, per pronto riscontro, si allega alla presente.

Visto l'articolo 711 del Codice della Navigazione secondo cui la costituzione di pericoli per la navigazione aerea è autorizzata dall'ENAC;

acquisito il parere dell'ENAV S.p.A., reso con foglio a rif. C), secondo cui non vi sono implicazioni con l'aeroporto di Taranto/Grottaglie, le relative procedure strumentali di volo, ed i relativi sistemi NAV/COM (nella componente TBT)/RADAR di competenza di ENAV S.p.A.;

considerati gli esiti dell'istruttoria valutativa condotta dalla struttura tecnica della scrivente Direzione da cui risulta che l'intervento in oggetto pur rappresentando un pericolo alla navigazione aerea ai sensi del citato art. 711 del Codice della Navigazione in quanto potenziale fonte di abbagliamento luminoso, il richiedente, con relazione specialistica pervenuta con

protocollo nr. 0187832/25 ha dimostrato che l'intervento in oggetto non rappresenta un concreto rischio per la navigazione aerea;

si autorizza ai sensi dell'art. 711 del Codice della Navigazione la realizzazione dell'intervento proposto, per gli aspetti aeronautici di competenza dell'ENAC.

Il Gestore Aeroportuale dovrà includere il manufatto nel database degli ostacoli sottoposti al monitoraggio previsto delle aree limitrofe all'aeroporto ai sensi della ADR.OPS.B.075 di cui al Reg. UE 139/2014. In particolare, si raccomanda il monitoraggio dell'opera e di eventuali segnalazioni ad essa connesse per un adeguato numero di cicli solari da stabilirsi sulla base della località in oggetto e delle relative condizioni climatiche attese.

Si precisa che qualora a seguito della realizzazione dell'impianto dovessero emergere segnalazioni di eventi aeronautici connessi a disturbi causati dall'abbagliamento da questo generati, sarà responsabilità del Proprietario dell'impianto in oggetto implementare le necessarie misure di mitigazione per eliminare il disturbo, in accordo alle Linee Guida ENAC LG-2022/002-APT "Valutazione degli impianti fotovoltaici nei dintorni aeroportuali" Ed. n. 1 del 26 aprile 2022.

Si comunica quanto sopra fermo restando quanto di competenza dell'Aeronautica Militare in materia demaniale, di procedure strumentali di volo e di volo a bassa quota (rif. circolare allegata al foglio n. 146/394/4422 del 09/08/2000).

La presente autorizzazione ha validità di 3 anni qualora non revocata in regime di autotutela ai sensi della L. 241/90.

Le prestazioni relative alla presente attività saranno poste a carico di codesta Società con fatturazione diretta in favore dell'ENAC per le attività istituzionali ai sensi del Regolamento delle Tariffe dell'Ente.

Distinti saluti

Il Responsabile Ufficio Attività
Infrastrutturali e Operatività
Ing. Angelo D'Ercole
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:

- MWEB_2025_1462_Ver 1

MWEB_2025_1462Ver.1

Richiedente

Nome	CNR IRSA - BARI	Cognome		C.F./P.IVA	02118311006
Citta	BARI	Provincia	BARI	CAP	70123
Indirizzo	Viale De Blasio			NR	5
Email	francesco.debenedictis@cnr.it		PEC	protocollo-irsa@pec.cnr.it	
Telefono	080 5820511	Cellulare	340 285 6269	Fax	080 5313365

Proprietario

Nome	CNR IRSA - BARI	Cognome		C.F./P.IVA	02118311006
Citta	BARI	Provincia	BARI	CAP	70123
Indirizzo	Viale De Blasio			NR	5
Email	francesco.debenedictis@cnr.it		PEC	protocollo-irsa@pec.cnr.it	
Telefono	080 5820511	Cellulare	340 285 6269	Fax	080 5313365

Tecnico

Nome	Angelo	Cognome	MICOLUCCI
Nome Registro	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO	Numero Registro	1851

Dati Ostacolo

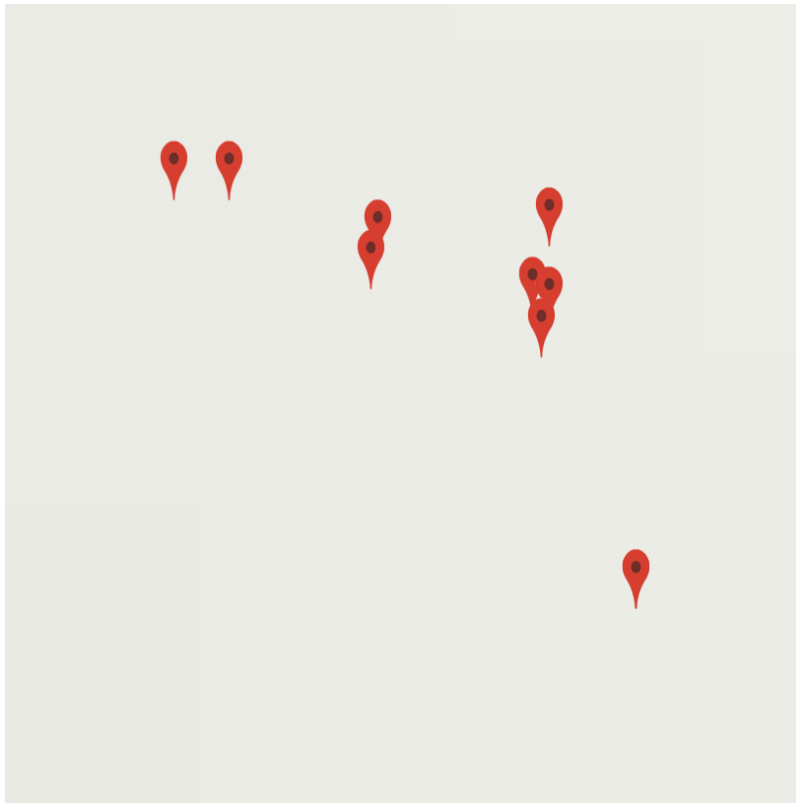
Tipologia Ostacolo	Impianto Fotovoltaico	Altro Tipo		Materiale	ALLUMINIO/VETRO
---------------------------	-----------------------	-------------------	--	------------------	-----------------

Risultati

Nr	Latitudine WGS84	Longitudine e WGS84	Quota terreno (m)	Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)	Franco verticale (m)	Aeroporto più vicino	Radioassistenza a più vicina
	Regione: PUGLIA	Provincia: BA	Città: BARI	Località : Viale De Blasio					
1	41°7'01.29 36" N	16°49'10.6 248" E	15.58	5.35	20.93	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.26 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.52 Km
2	41°7'01.29 36" N	16°49'10.4 880" E	15.72	5.35	21.07	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.26 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.52 Km



3	41°7'00.68 52" N	16°49'11.6 220" E	15.77	5.35	21.12	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.23 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.55 Km
4	41°7'00.68 52" N	16°49'11.6 220" E	15.51	5.35	20.86	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.23 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.55 Km
5	41°7'01.22 52" N	16°49'11.4 096" E	15.49	5.35	20.84	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.24 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.54 Km
6	41°7'01.12 08" N	16°49'11.3 664" E	15.64	5.35	20.99	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.24 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.54 Km
7	41°7'01.10 64" N	16°49'11.4 096" E	15.63	5.35	20.98	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.24 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.54 Km
8	41°7'01.05 96" N	16°49'11.3 880" E	15.65	5.35	21.00	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.24 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.54 Km
9	41°7'01.16 04" N	16°49'10.9 704" E	15.72	5.35	21.07	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.25 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.53 Km
10	41°7'01.20 72" N	16°49'10.9 884" E	15.70	5.35	21.05	.00	.00	BARI POLICLINICO - 3.25 Km	Bari Gonio Homer(DIRFIN DER) - 4.53 Km



Nota

Si allegano elaborati utili per l'analisi del rischio di abbagliamento solare la cui relazione è 2023_CNR BARI - REL_SGHA_CNR Bari_compressed

Documenti Allegati

Nr	Nome	Descrizione
1	ASSEVERAZIONE non abbagliamento progettista.pdf	Altri allegati
2	2023_CNR BARI - REL_SGHA_CNR Bari_compressed.pdf	Altri allegati
3	11 INQ.PL01_compressed.pdf	Cartografia CTR 1:10000

4	IGM 25.000_compre ssegge d.pdf	Cartografia CTR 1:10000
5	Carta identit_valida_08di c2027-signed.pdf	Documento d'identità del richiedente
6	16 AR.PLAN.PR.SEZ_c ompressed.pdf	Elaborato architettonico/Profilo
7	21 FV.01_compressed .pdf	Elaborato architettonico/Profilo
8	Ortofoto.pdf	Immagine satellitare
9	Assessment_Signe d_Document_signe d.pdf	Istanza di valutazione firmata
10	WEBMODULE (1)- signed.pdf	Modello Web firmato

Data 01/08/2025

Firma e timbro del Progettista / del Tecnico abilitato.....

