

DATI METEO SULL' IRRAGIAMENTO

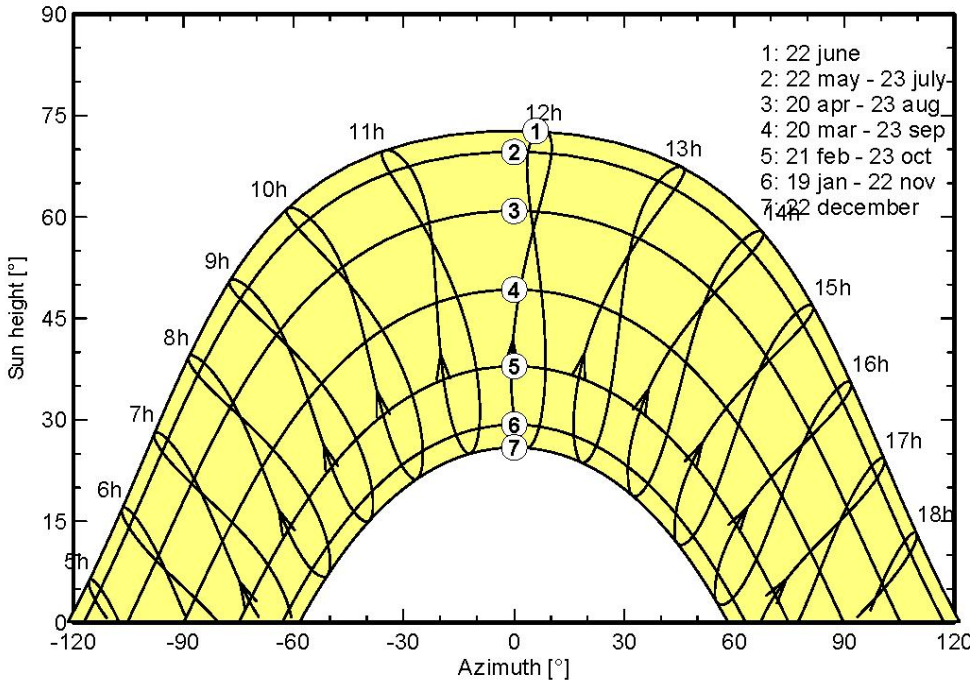
(fonte CM SAF Climate Monitoring - PVSYST Software)

	PVSYST V5.51	17/08/11 21h11
Enea		

Definition of a geographical site

Geographical Site				Brindisi ENAC_ENEA				Country		Italy				
Situation				Latitude		40.7°N		Longitude		17.9°E				
Time defined as				Legal Time		Time zone UT+1		Altitude		10 m				
Monthly Meteo Values				Source		ENEA								
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Year	
Hor. global	61.2	79.4	122.3	153.2	189.8	200.9	207.0	177.9	135.8	101.1	60.9	49.3	1538.8	kWh/m².mt
Extraterrestrial	129.0	159.8	235.3	288.2	341.3	348.2	351.6	316.7	252.1	197.6	137.5	115.5	2872.7	kWh/m².mt
Clearness Index	0.474	0.497	0.520	0.532	0.556	0.577	0.589	0.562	0.539	0.512	0.443	0.427	0.536	
Amb. temper.	9.5	9.6	11.4	14.0	19.0	23.2	25.7	25.7	21.8	18.4	14.1	10.9	16.9	°C

Solar paths at Brindisi ENAC_ENEA, (Lat. 40.7°N, long. 17.9°E, alt. 10 m)

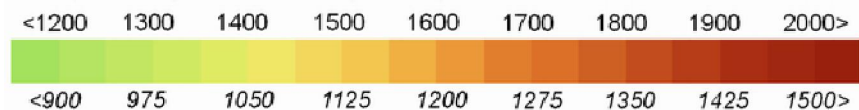


FONTE: JOINT RESEARCH CENTRE - European Commission

Solar radiation and photovoltaic electricity potential country and regional maps



Yearly sum of global irradiation [kWh/mq]



Yearly electricity generated by 1kWp system with performance ratio 0.75 [kWh/kWp]



ORTOFOTO AEROPORTO DI BRINDISI - SCALA 1:20000



ORTOFOTO CASERMA VV.F. DISTACCAMENTO AEROPORTUALE - SCALA 1:1000

CASERMA VIGILI DEL FUOCO

DISTACCAMENTO AEROPORTUALE DI BRINDISI

NAZIONE: ITALIA

REGIONE: PUGLIA

COMUNE: BRINDISI

COORDINATE GPS: 40°39'33.91"N 17°56'30.22"E

ALTITUDINE 10m



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile



REGIONE
PUGLIA



AEROPORTI DI PUGLIA



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO



BRINDISI

LIBR

Progettazione Impianti a fluido ed elettrici	Ing. Raffaele CAGNETTA via G.B. Carafa, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804934916 - e-mail: studioingcagnetta@libero.it	TIMBRI / APPROVAZIONI			
Direttore tecnico AdP	Ing. Donato D'AURIA				
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Nicola MICCHETTI				
PH Progettazione PH Movimento	Arch. Marco CATAMERO				
PH Manutenzione PH Terminal	P.I. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERO				
TITOLO	<input type="checkbox"/> studio di fattibilità <input type="checkbox"/> progetto preliminare <input type="checkbox"/> as built <input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo <input type="checkbox"/> progetto esecutivo				
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO				
TITOLO ELABORATO	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO				
Scala 1:20000 - 1:1000					
RIF. NORMATIVI	D.LGS 166 / 2006 e s.m.i. D.P.R. 207 / 10 e s.m.i.				
DATA EMISSIONE	18.08.2011				
REVISIONI	N. 00.MLA.AAA N. 00.MLA.AAA N. 00.MLA.AAA				
TITOLO	WBS	N. COMMESA	TIPOLOGIA	ELABORATO	NUMERO TAVOLA
PD	4-1.1	4211	FV		FV-01
IDENT. FILE: 4211-D-00-FV-01		ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA		VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA	AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA