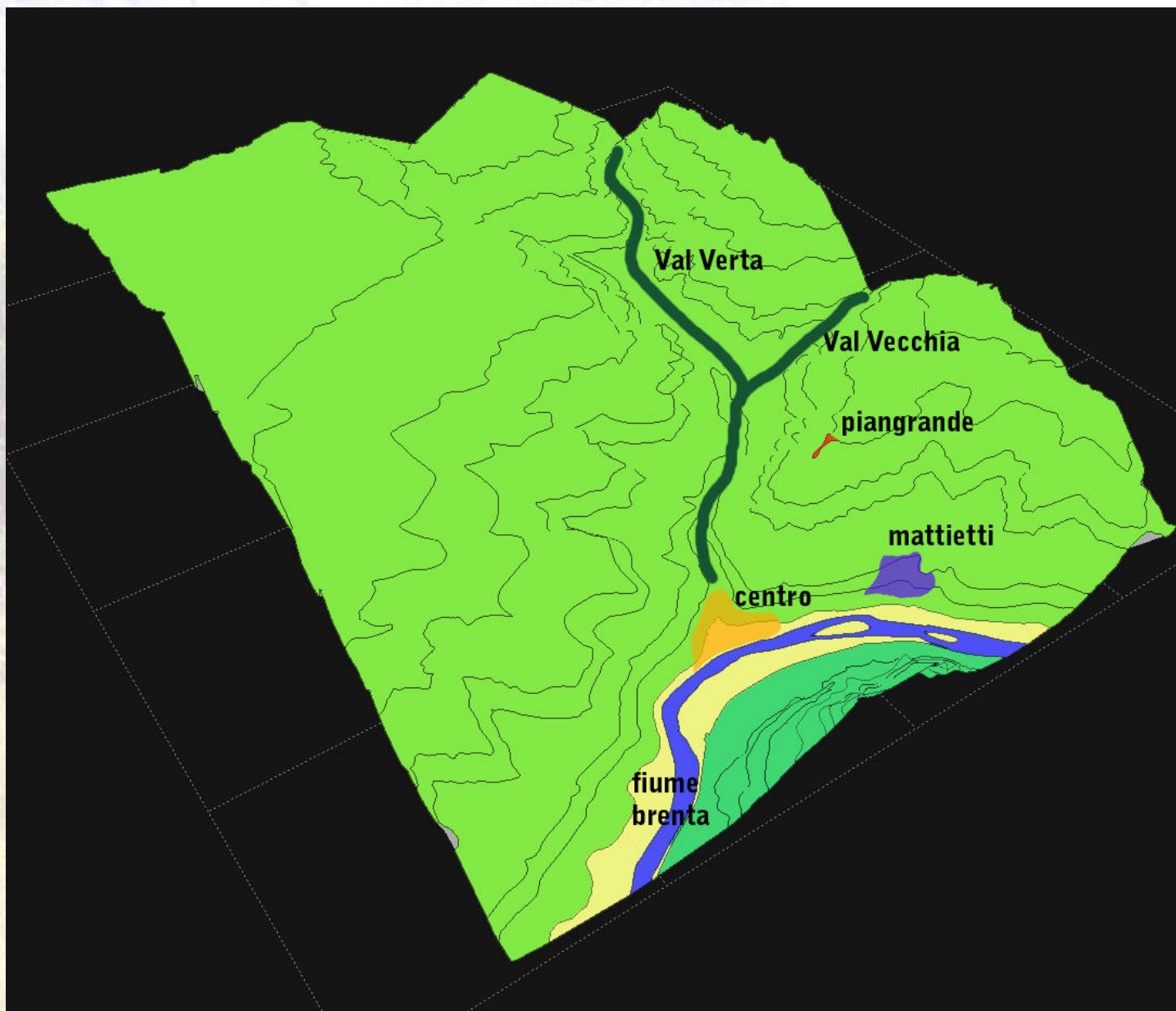


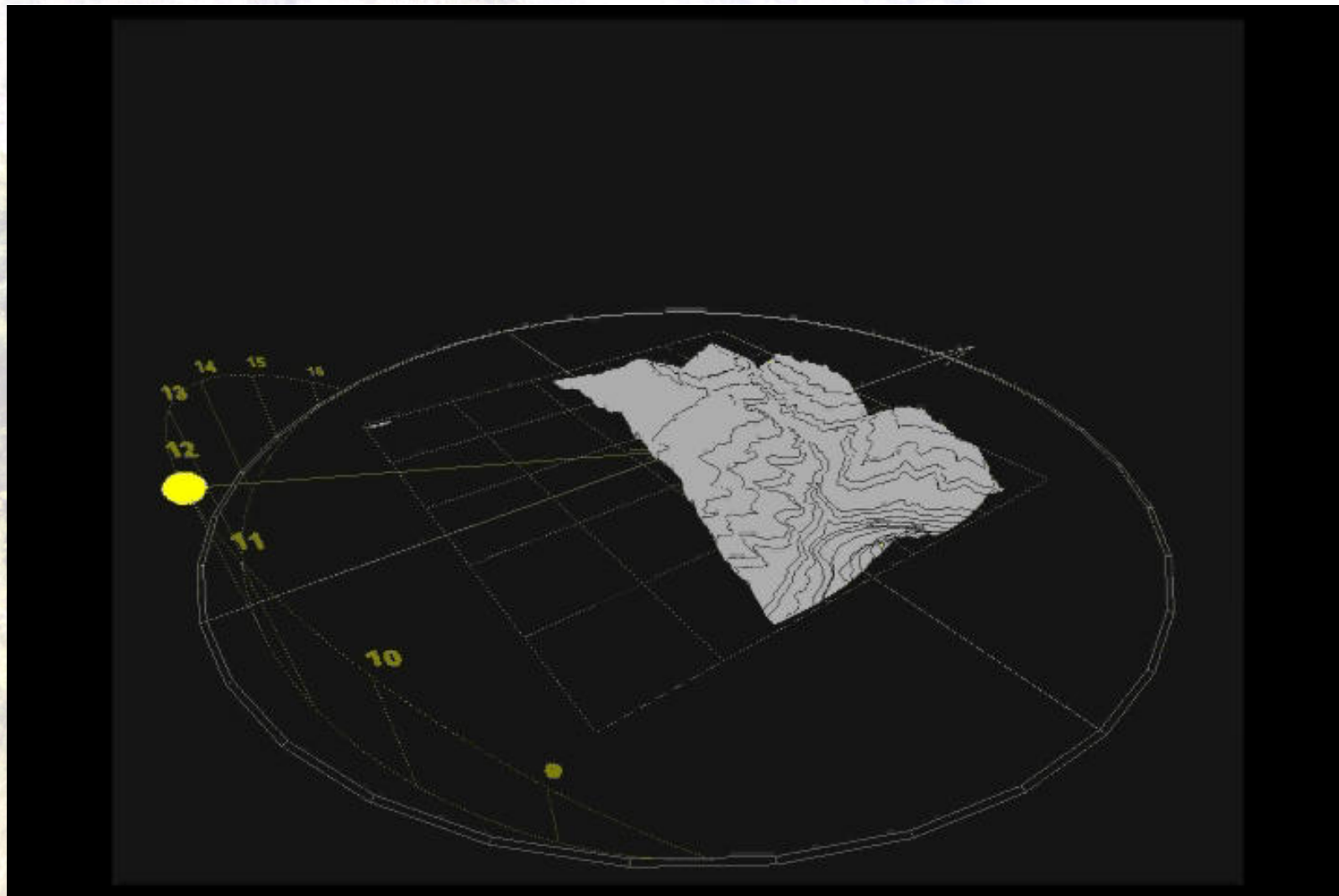
Analisi climatica



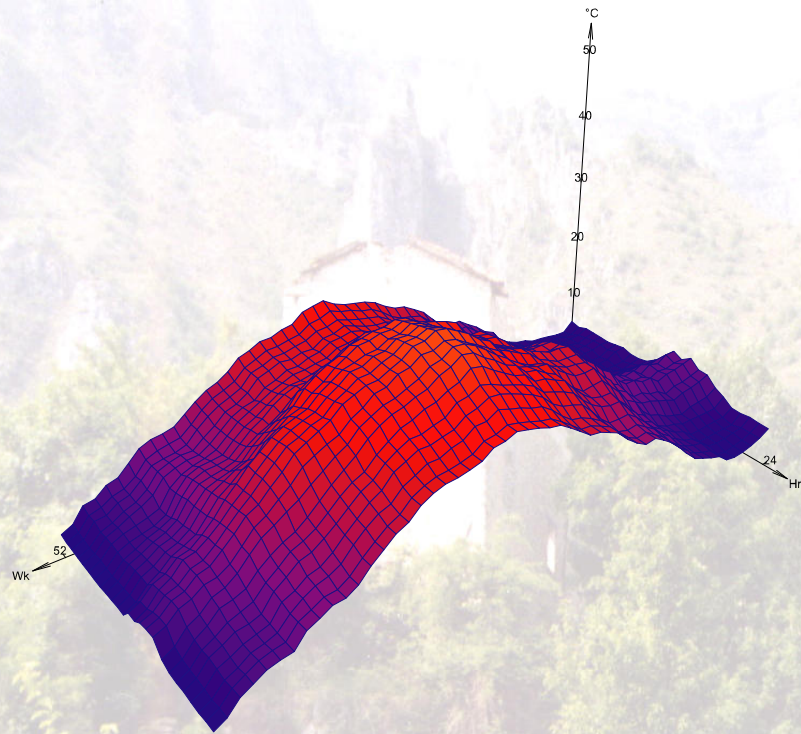
Individuazione delle zone



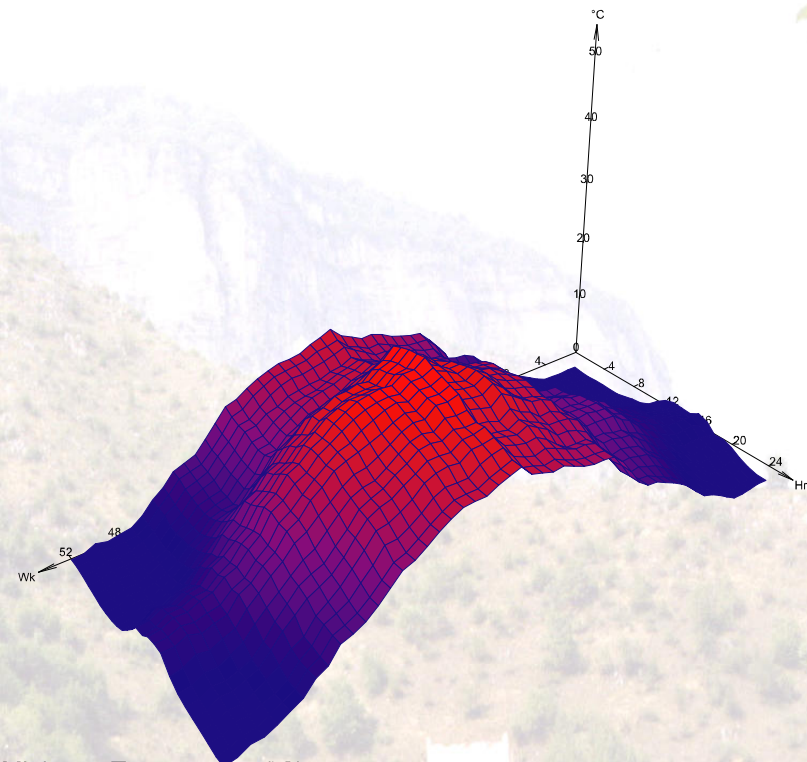
Incidenza dei raggi solari nei vari mesi dell'anno



Iuav_a.a. 2004-05_corso di STORIA DEL TERRITORIO VENETO- valstagna _ potenzialità dell'area: le casarette



Maximum Temperature (°C)



Minimum Temperature (°C)

PAESE LAT LON ALT REGIONE PROV INCIA ZONA
 + ITALIA 45.57 N 11.52 E 53 m Veneto Vicenza Nord

+ PREVISIONE + OSSERVAZIONI + BOLLETTINO + METEOMAR

TEMPERATURA MASSIMA °C

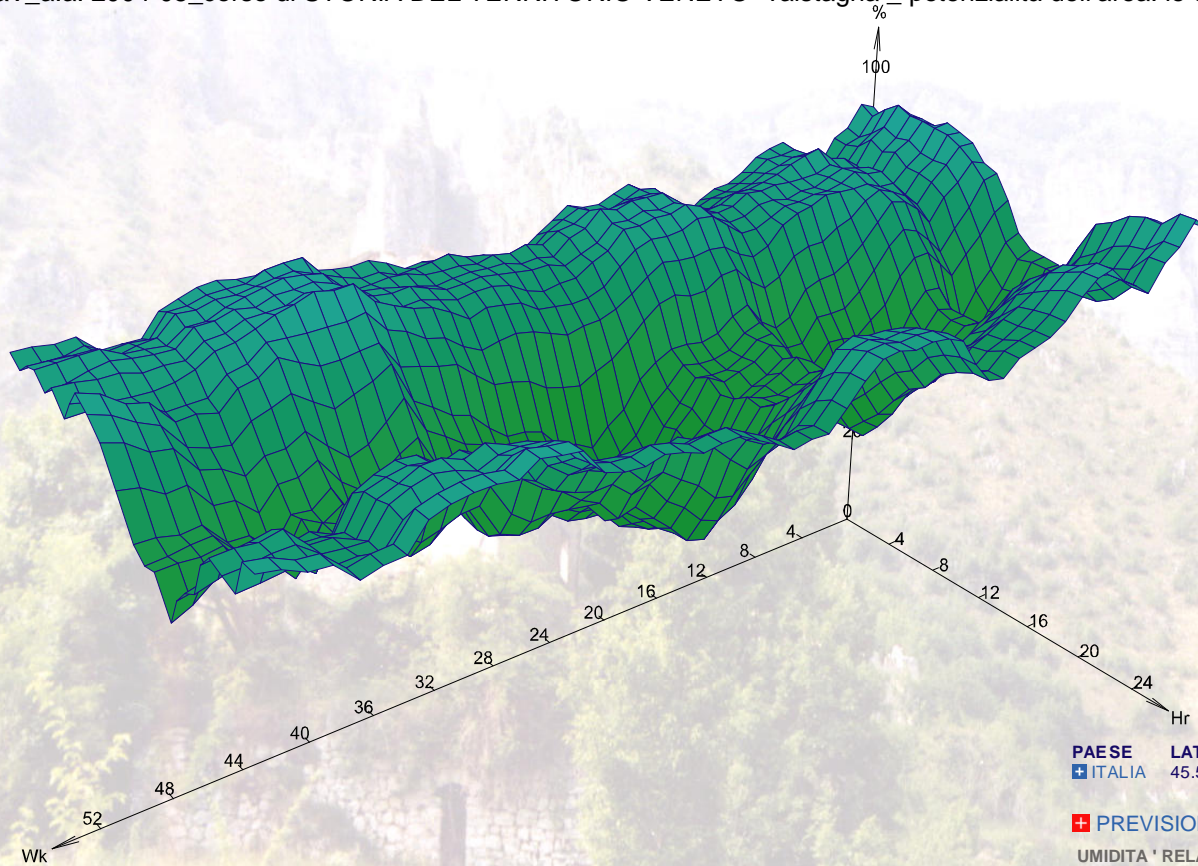
Month	Temperature (°C)	Observations
GENNAIO	6	Red bar
FEBBRAIO	9	Red bar
MARZO	13	Red bar
APRILE	18	Red bar
MAGGIO	23	Red bar
GIUGN O	26	Red bar
LUGLIO	29	Red bar
AGOSTO	28	Red bar
SETTEMBR E	25	Red bar
OTTOBR E	19	Red bar
NOVE MBRE	12	Red bar
DICE MBRE	7	Red bar

PAESE LAT LON ALT REGIONE PROV INCIA ZONA
 + ITALIA 45.57 N 11.52 E 53 m Veneto Vicenza Nord

+ PREVISIONE + OSSERVAZIONI + BOLLETTINO + METEOMAR

TEMPERATURA MI NIMA °C

Month	Temperature (°C)	Observations
GENNAIO	-2	Blue bar
FEBBRAIO	0	Blue bar
MARZO	3	Blue bar
APRILE	7	Blue bar
MAGGIO	11	Blue bar
GIUGN O	15	Blue bar
LUGLIO	17	Blue bar
AGOSTO	17	Blue bar
SETTEMBR E	14	Blue bar
OTTOBR E	8	Blue bar
NOVE MBRE	3	Blue bar
DICE MBRE	-1	Blue bar

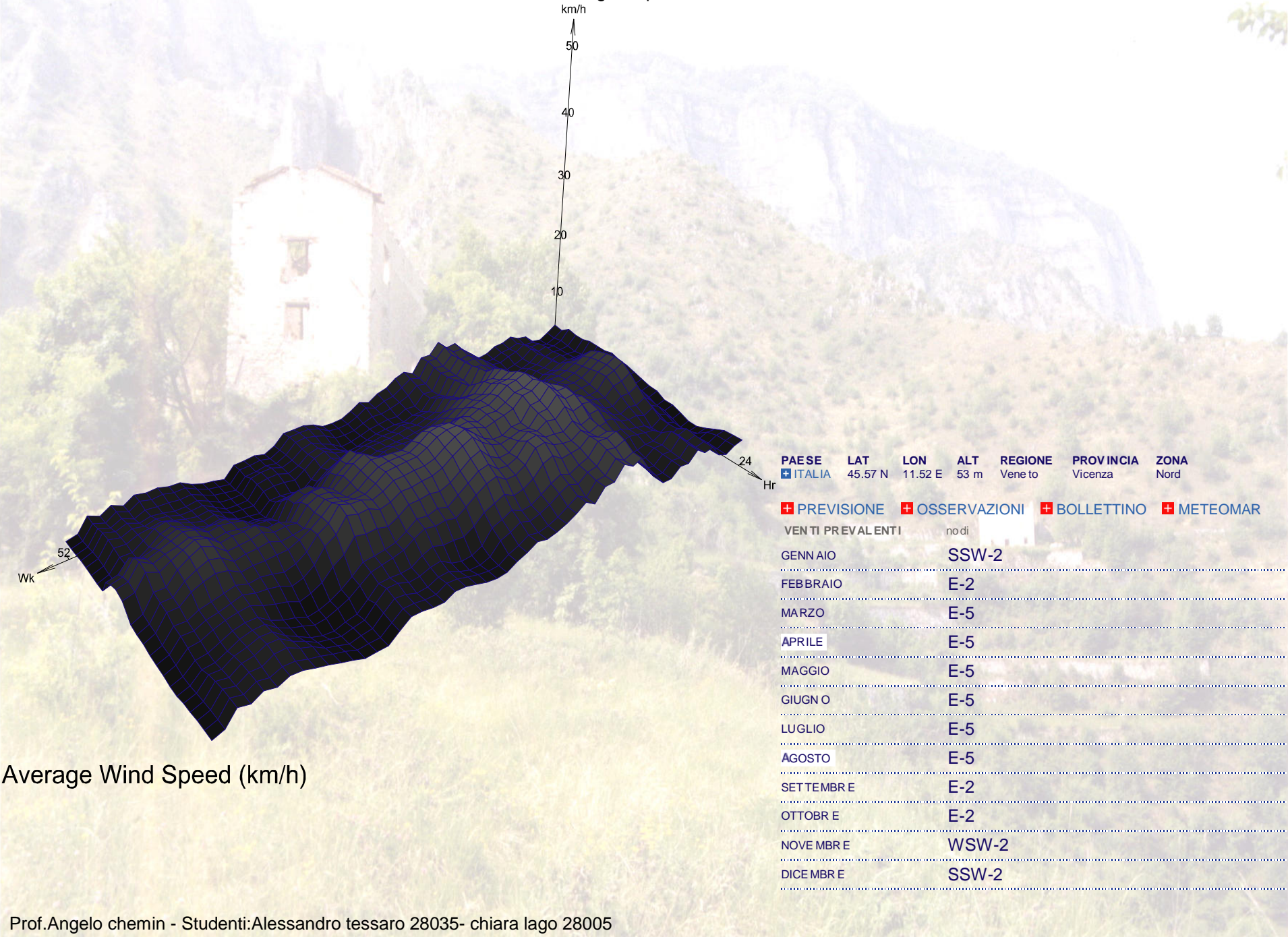


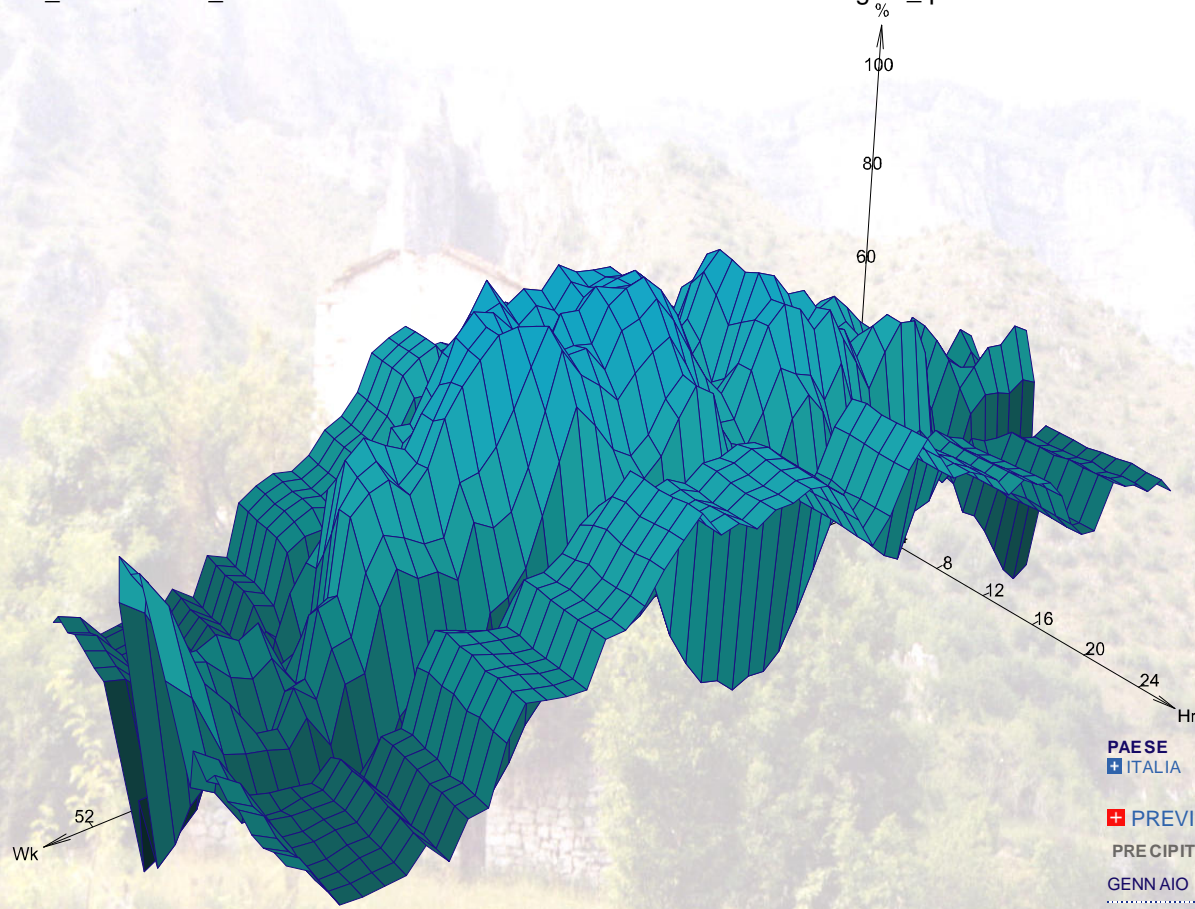
PAESE	LAT	LON	ALT	REGIONE	PROVINCIA	ZONA
ITALIA	45.57 N	11.52 E	53 m	Veneto	Vicenza	Nord

PREVISIONE OSSERVAZIONI BOLLETTINO METEOMAR

UMIDITA' RELATIVA	%	
GENNAIO	81	
FEBBRAIO	77	
MARZO	73	
APRILE	74	
MAGGIO	72	
GIUGNO	73	
LUGLIO	72	
AGOSTO	73	
SETTEMBRE	74	
OTTOBRE	78	
NOVEMBRE	80	
DICEMBRE	82	

Relative Humidity (%)



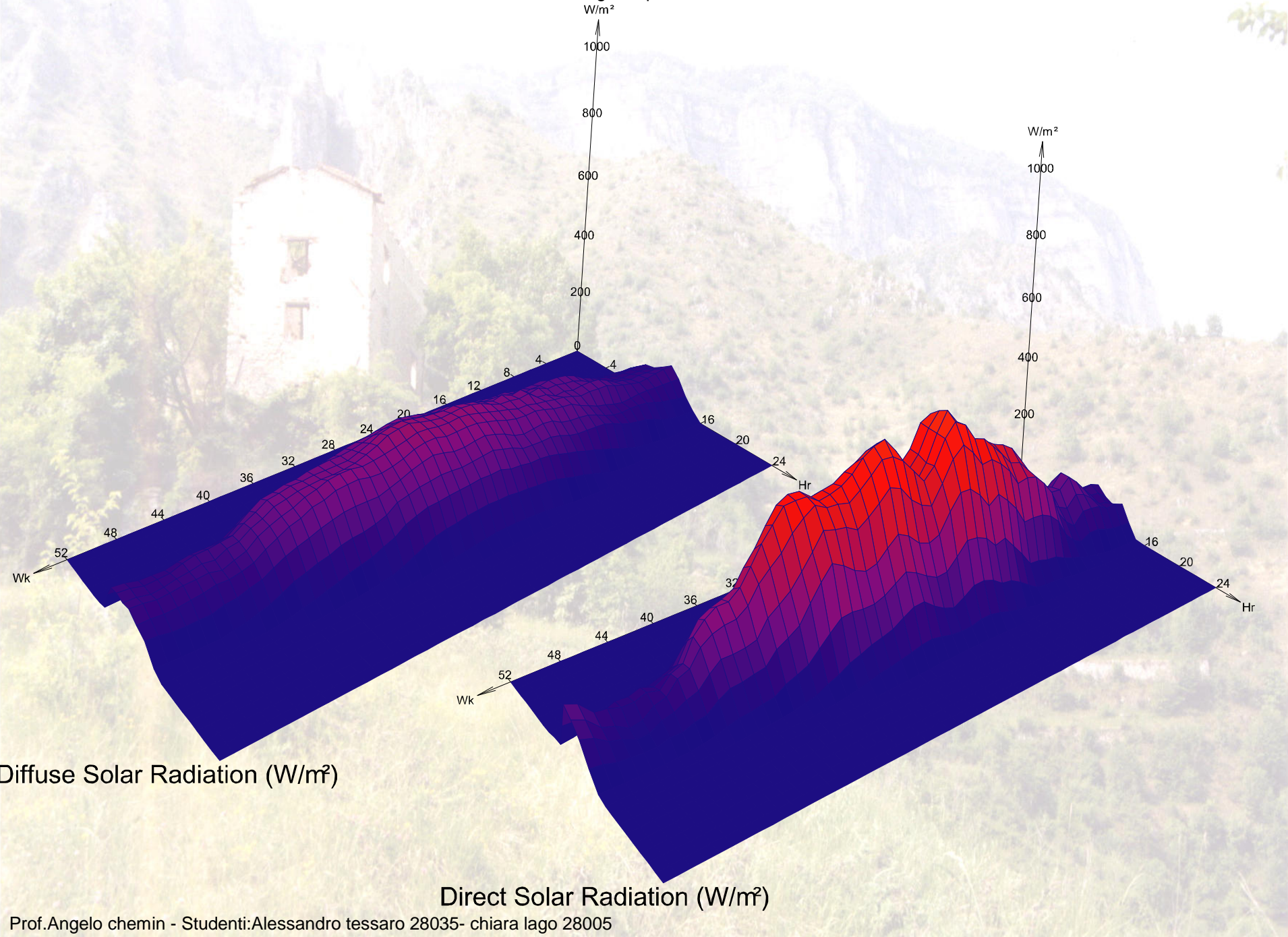


Average Cloud Cover (%)

PAESE LAT LON ALT REGIONE PROVINCIA ZONA
 + ITALIA 45.57 N 11.52 E 53 m Veneto Vicenza Nord

+ PREVISIONE + OSSERVAZIONI + BOLLETTINO + METEOMAR

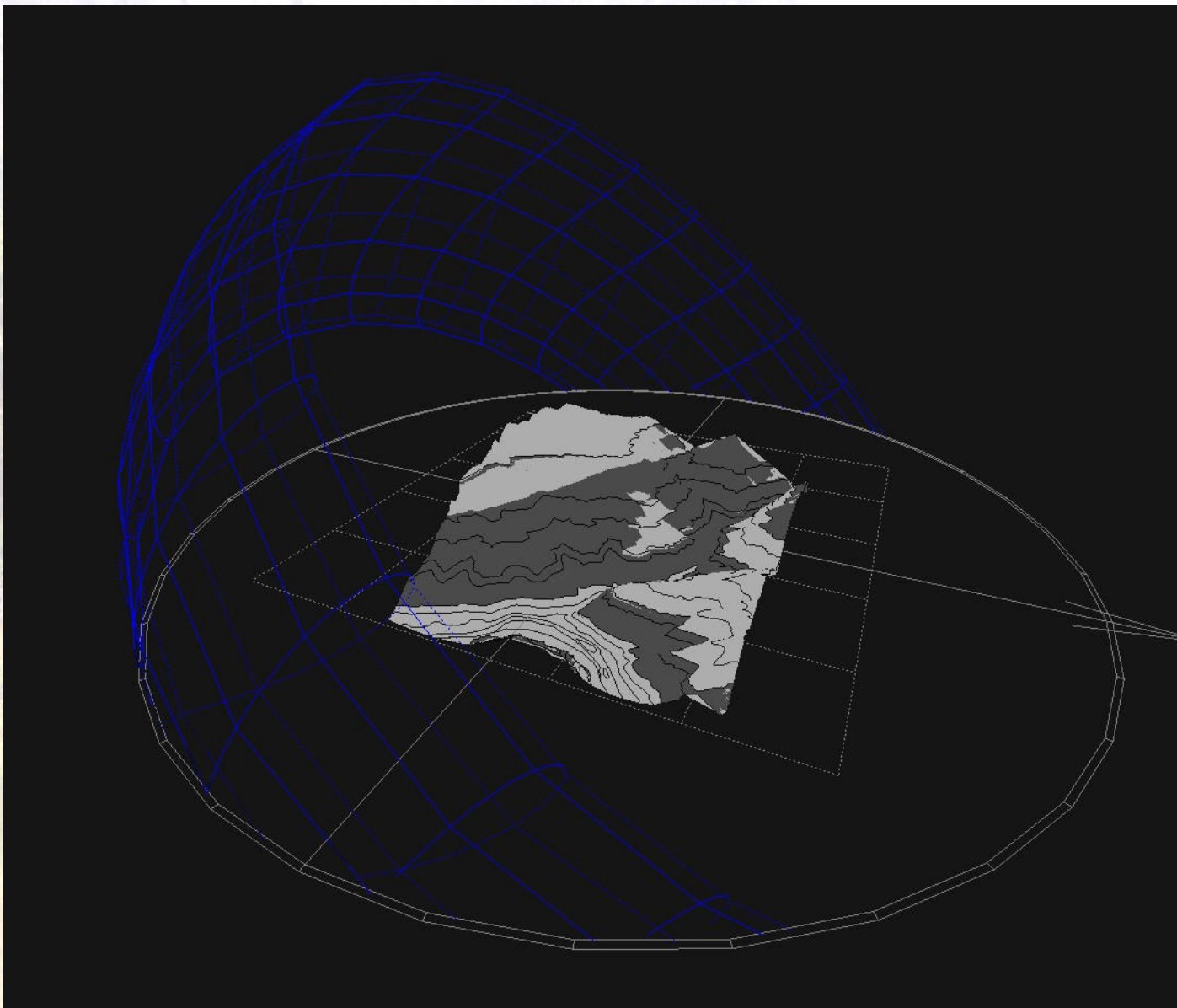
	PRECIPITAZIONI	mm	
GENNAIO	85		
FEBBRAIO	77		
MARZO	90		
APRILE	96		
MAGGIO	103		
GIUGNO	103		
LUGLIO	73		
AGOSTO	101		
SETTEMBRE	77		
OTTOBRE	94		
NOVEMBRE	109		
DICEMBRE	79		



Diffuse Solar Radiation (W/m²)

Direct Solar Radiation (W/m²)

Esempio: ombre del 1°luglio ore 20:00



Esempio di ombra alle ore 15:00 del primo giorno del mese

