

SITO	Liceo Scientifico "Enrico Fermi" (centrale) - Viale Europa - Ragusa		
	Pensilina 1° piano		
	PERIODO MONITORATO:	DAL 27 aprile 2012	AL 25 maggio 2012
COORDINATE	LAT 36°55'43,68"N - LON14°42'35,87"E		RAGUSA, 30 maggio 2012

Foto



**CARATTERISTICHE
 STRUMENTO DI MISURA**

**Centralina RG07 per il monitoraggio
 in continuo dei campi
 elettromagnetici RF**

Modello: PMM 8055S

Campo di frequenza:

100 kHz - 3 GHz

("Wide band");

100 kHz - 860 MHz

("Low band");

Risoluzione: 0,01 V/m

Sensibilità: 0,5 V/m

Incertezza delle misure:

±10% per frequenze

fino a 300 MHz

±15% per frequenze

da 300 MHz a 3 GHz



