

SITO

ITIS Majorana - Dipartimento di Meccanica - Via Pietro Nenni

Scala esterna 2° piano

PERIODO MONITORATO:

DAL 28 maggio 2012

AL

25 giugno 2012

COORDINATE

LAT 36°54'34,52"N - LON14°42'53,53"E

RAGUSA, 15 settembre 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



