

SITO

Balcone 5° Piano Abitazione Civile

Via Galileo Ferraris, 22

PERIODO MONITORATO:

DAL 28 marzo 2013

AL

18 aprile 2013

COORDINATE

LAT 36°55' 03,05"N LON 14°13' 13,98"E

RAGUSA,

26 aprile 2013

Foto



CARATTERISTICHE
STRUMENTO DI MISURA

**Centralina RG06 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

SITO:

PERIODO MONITORATO:

Balcone 5° Piano Abitazione Civile

Via Galileo Ferraris, 22

DAL 28 marzo 2013

AL

18 aprile 2013

