

SITO

Balcone 3° Piano Abitazione Civile

Via Galileo Ferraris, 22

PERIODO MONITORATO:

DAL 19 febbraio 2013

AL

28 marzo 2013

COORDINATE

LAT 36°55' 03,05"N LON 14°13' 13,98"E

RAGUSA,

16 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:

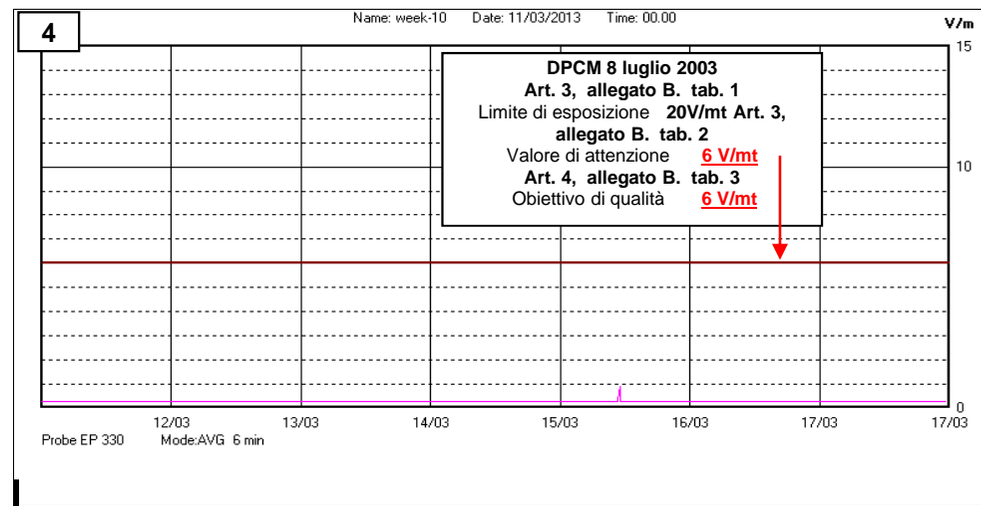
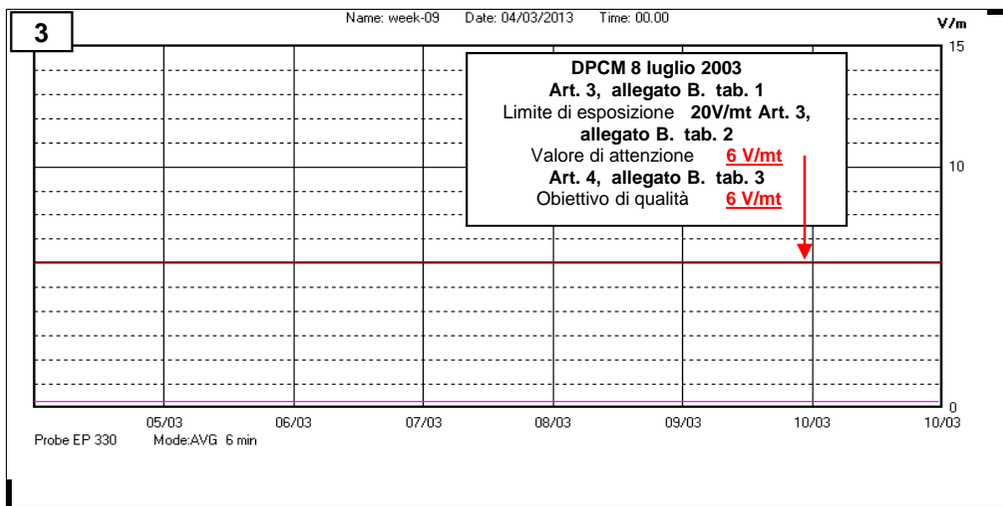
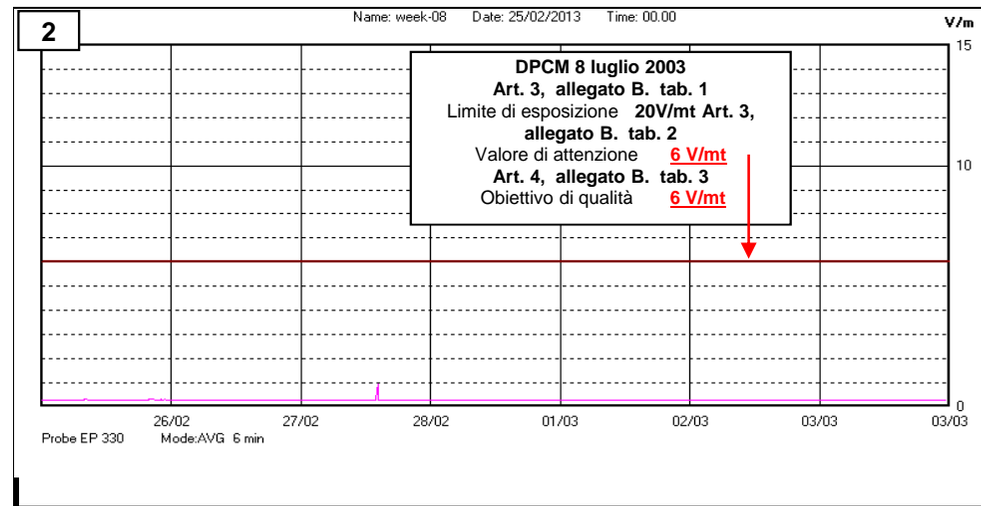
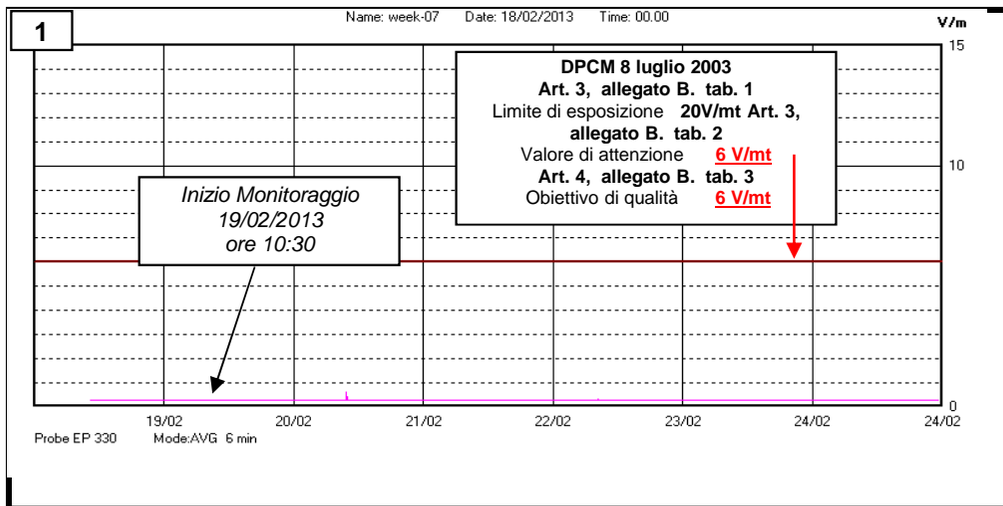
Balcone 3° Piano Abitazione Civile

Via Galileo Ferraris, 22

DAL 19 febbraio 2013

AL

17 marzo 2013



SITO:

PERIODO MONITORATO:

Balcone 3° Piano Abitazione Civile

Via Galileo Ferraris, 22

DAL 18 marzo 2013 AL 28 marzo 2013

