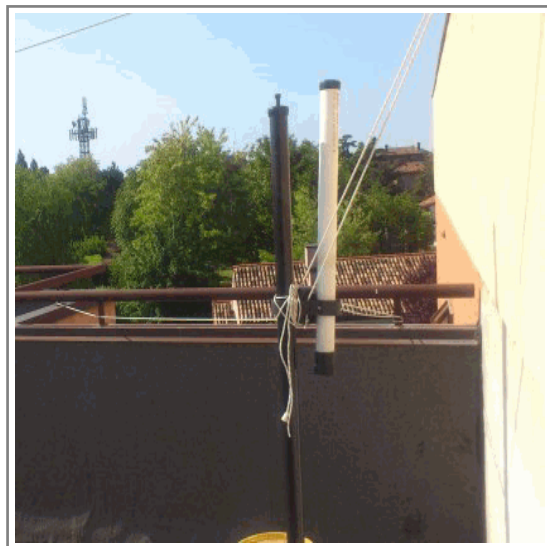


Nome stazione	0WK51215
Comune	MEOLO
Indirizzo	via A. Diaz, 60
Coordinate	1.769.322,00 / 5.057.871,00 / 0,00
Localizzazione	Meolo centro lastrico solare condomini
Inizio campagna	13/05/2015 00:00
Fine campagna	01/06/2015 23:54
Commento	allegato alla pratica 198NIR15

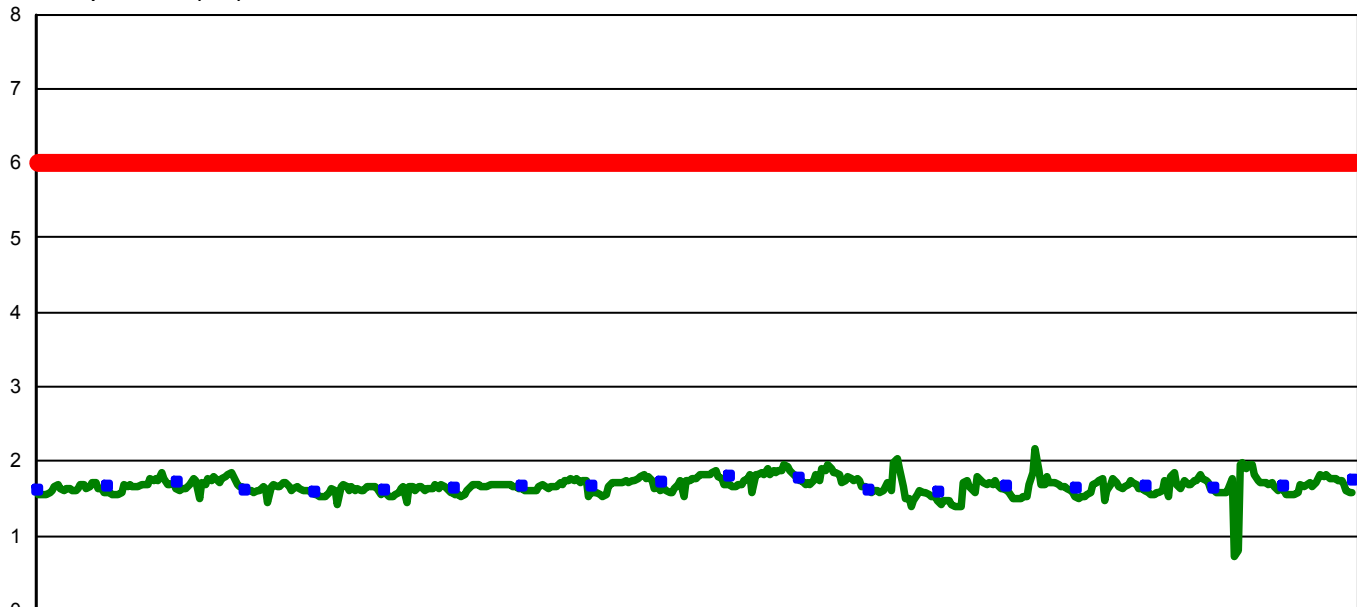
Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio	Valori di campo elettrico (V/m)
Media della campagna di monitoraggio	1,7
Massimo della campagna di monitoraggio	2,7
Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	1,8



Misure di campo elettrico (V/m)

MEOLO - via A. Diaz, 60

Valori di campo elettrico (V/m)



13/05/2015

01/06/2015 Giorno

Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata:

— media oraria del campo elettrico (V/m)

■ media giornaliera del campo elettrico (V/m)

— soglia di riferimento prevista dalla normativa applicabile al punto di misura considerato: valore di attenzione/obiettivo di qualità

DEFINIZIONI:

Media oraria: è la media dei valori di campo elettrico registrati nell'ora di riferimento.

Media giornaliera: è la media dei valori di campo elettrico registrati nel giorno di riferimento (dalle ore 0.00 alle ore 24.00).

Media della campagna di monitoraggio: è la media dei valori di campo elettrico registrati nell'intero periodo di monitoraggio.

Massimo della campagna di monitoraggio: è la media su 6 minuti del valore di campo elettrico registrato che è risultata più elevata nell'intero periodo di monitoraggio.

Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio: è il più elevato dei valori medi giornalieri calcolati nell'intero periodo di monitoraggio.

Valore di attenzione (per il campo elettrico): 6 V/m. Valore che non deve essere superato per la protezione da possibili effetti a lungo termine eventualmente connessi con le esposizioni all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, e loro pertinenze esterne, che siano fruibili come ambienti abitativi.

Obiettivo di qualità (per il campo elettrico): 6 V/m. Valore da applicare ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi medesimi, calcolati o misurati all'aperto nelle aree intensamente frequentate.

Limite di esposizione (per il campo elettrico): 20 V/m. Valore che non deve mai essere superato per la prevenzione degli effetti a breve termine.