

**Nome stazione** 0WK51215  
**Comune** IESOLO  
**Indirizzo** VIA Sant'Antonio, 11  
**Coordinate** 1.784.339,00 / 5.048.756,00 / 0,00  
**Localizzazione** JESOLO PAESE  
**Inizio campagna** 11/08/2015 00:00  
**Fine campagna** 25/08/2015 23:54  
**Commento** Allegato alla pratica 261NIR15

**Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio**

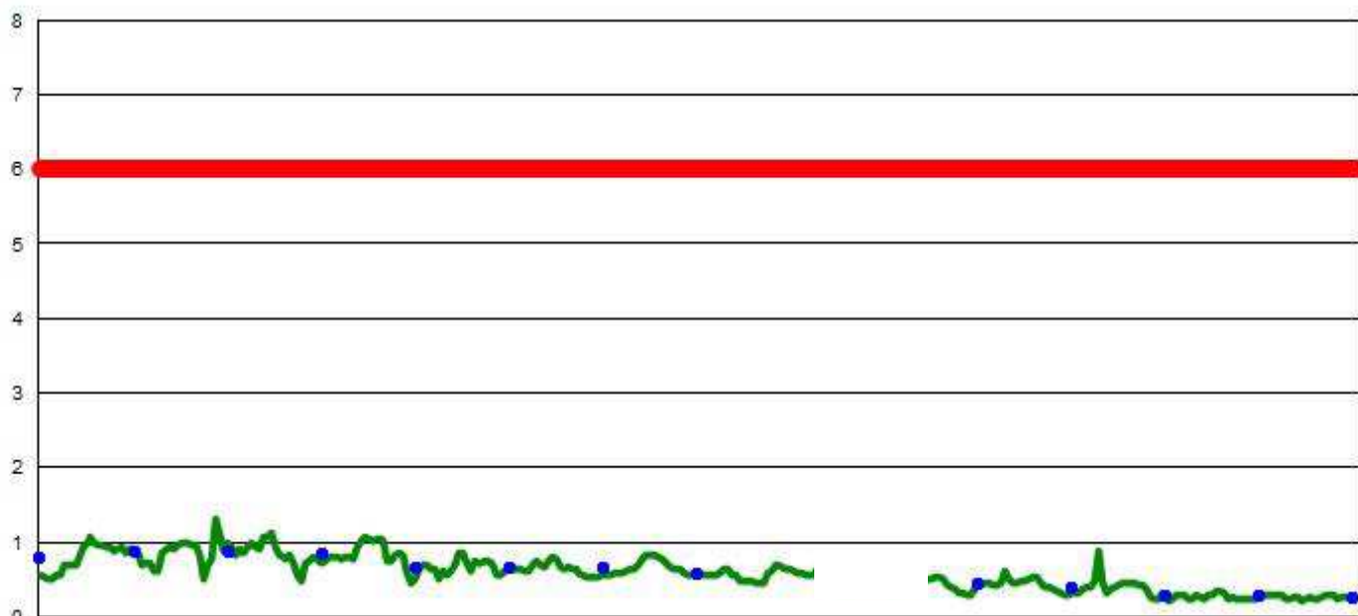
Valori di campo elettrico (V/m)	
Media della campagna di monitoraggio	0,6
Massimo della campagna di monitoraggio	2,4
Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	0,9



## Misure di campo elettrico (V/m)

IESOLO - VIA Sant'Antonio, 11

Valori di campo elettrico (V/m)



11/08/2015

25/08/2015 **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.