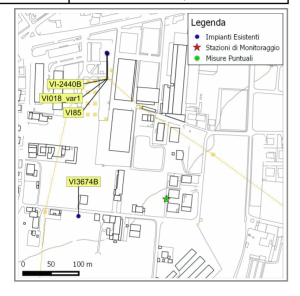


| Nome stazione | 000WJ50621 |
|-----------------|---|
| Comune | BASSANO DEL GRAPPA |
| Indirizzo | via Ca' Morosini 146 |
| Coordinate | 1.711.638,00 / 5.071.226,00 / 112,00 |
| Localizzazione | cortile abitazione |
| Inizio campagna | 14/11/2017 00:00 |
| Fine campagna | 29/11/2017 00:00 |
| Commento | II valore di attenzione(6 V/m) e gli obiettivi di qualità (6 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano rispettati. |

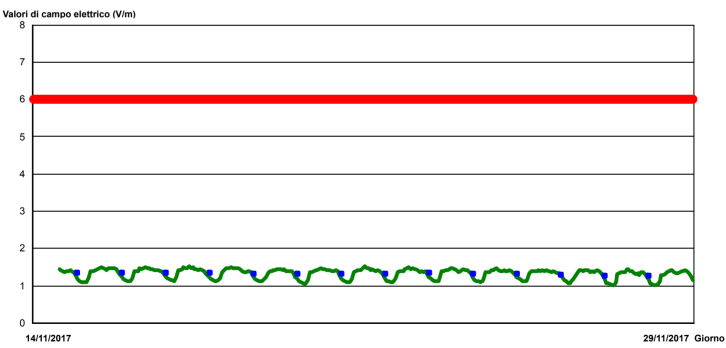
| Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio | Valori di campo elettrico (V/m) |
|--|------------------------------------|
| Media della campagna di monitoraggio | 1,3 |
| Massimo della campagna di monitoraggio | 1,6 |
| Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio | 1,4 |





Misure di campo elettrico (V/m)

BASSANO DEL GRAPPA - via Ca' Morosini 146



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.

<u>Massimo della campagna di monitoraggio:</u> 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.

<u>Valore di attenzione</u> (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.

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