

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Nome stazione | 0WJ50625 |
| Comune | DOLO |
| Indirizzo | Via Argine Sinistro, 6 |
| Coordinate | 1.740.885,00 / 5.034.437,00 / 0,00 |
| Localizzazione | Dolo lastrico solare condominiale |
| Inizio campagna | 23/05/2018 00:00 |
| Fine campagna | 10/06/2018 23:54 |
| Commento | allegato alla pratica 139NIR18 |

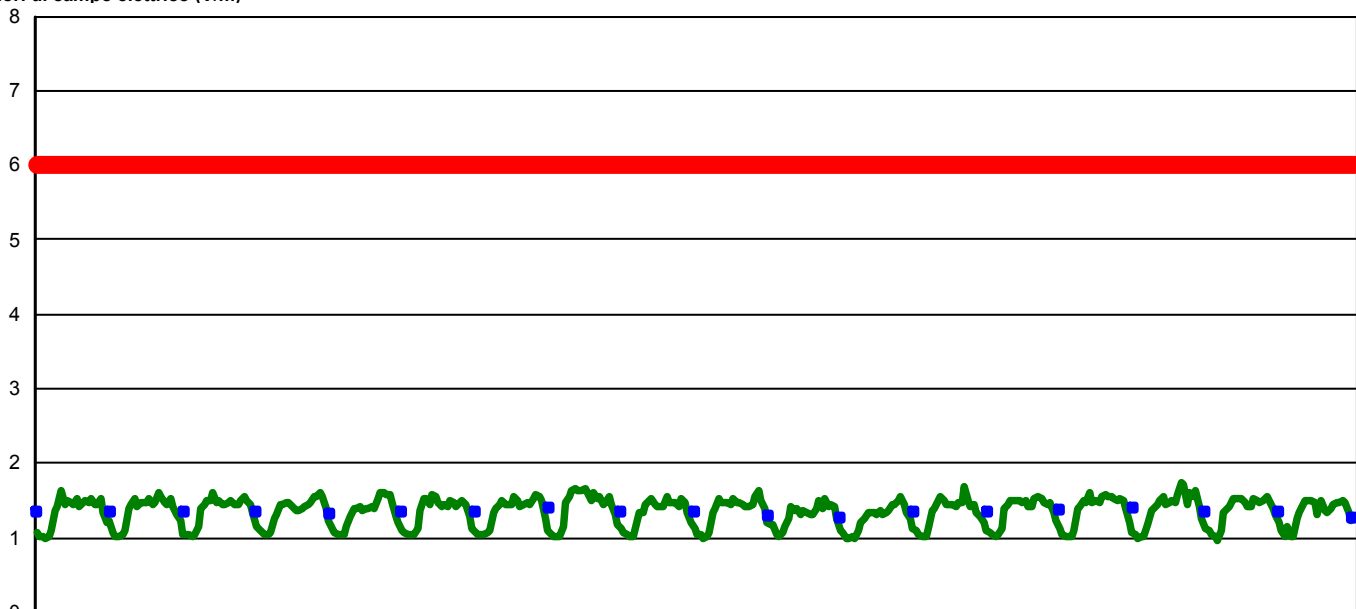
| Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio | Valori di campo elettrico (V/m) |
|--|---------------------------------|
| Media della campagna di monitoraggio | 1,4 |
| Massimo della campagna di monitoraggio | 2,0 |
| Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio | 1,4 |



Misure di campo elettrico (V/m)

DOLO - Via Argine Sinistro, 6

Valori di campo elettrico (V/m)



23/05/2018

10/06/2018 **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.