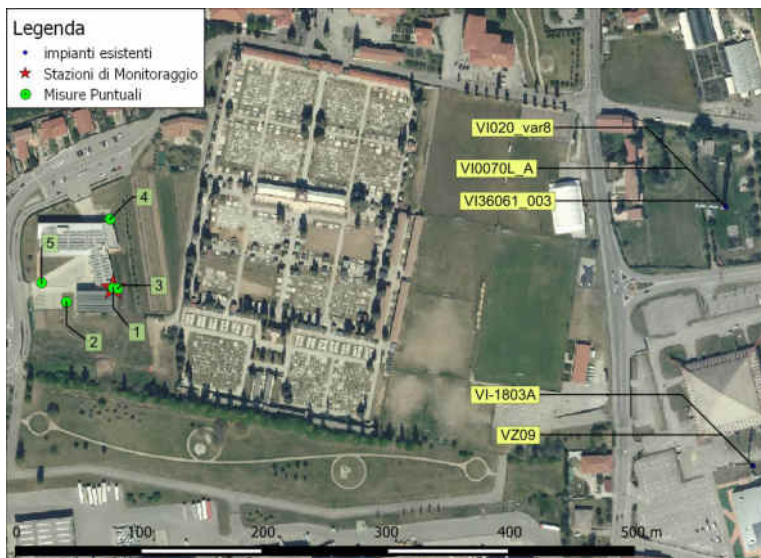
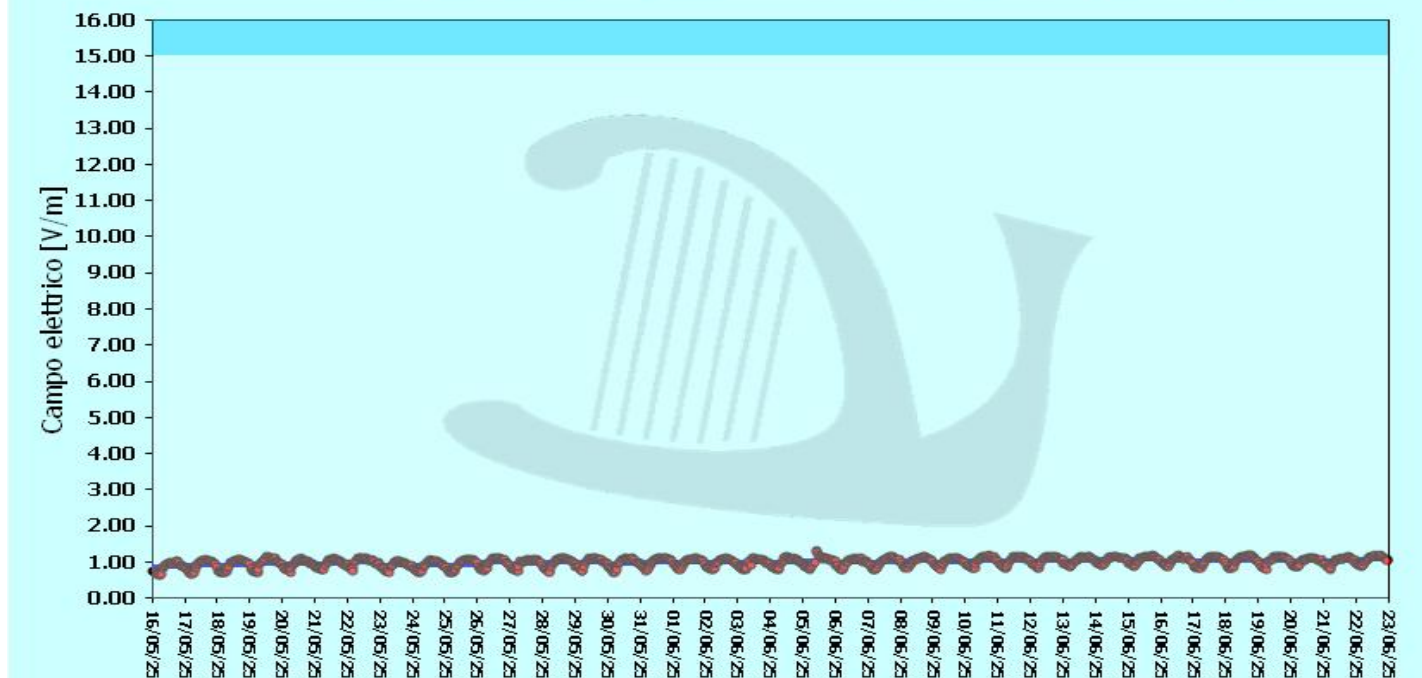


**Area tecnica e Gestionale - Unità Organizzativa Agenti Fisici attività specialistica 1**

Punto di misura	Bassano Bellavitis
Comune	Bassano Del Grappa
Indirizzo	scuola Bellavitis 2.0, via Rodolfi 100
Localizzazione	sul terrazzo esterno al primo piano
Inizio Campagna	15/05/2025
Fine Campagna	05/12/2025

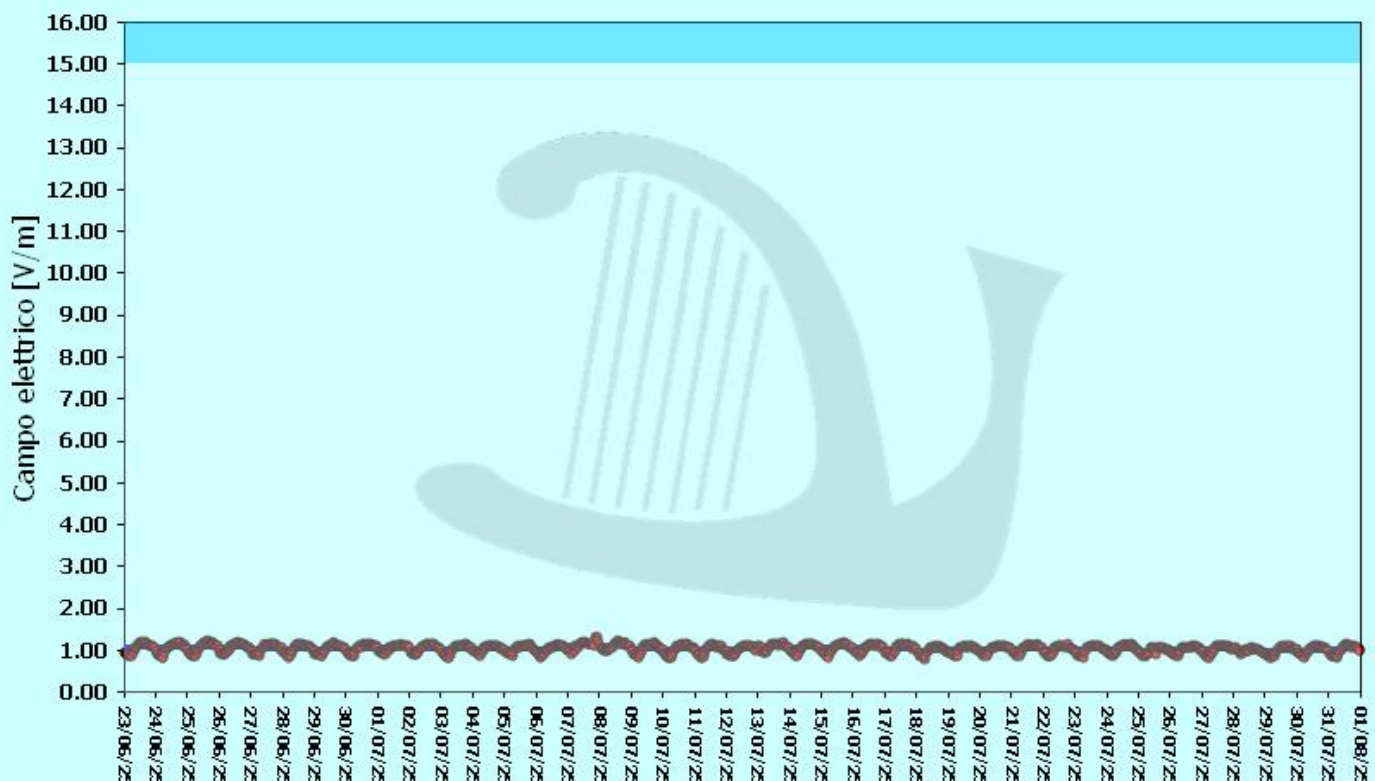
Indicatori Complessivi della campagna	Campo Elettrico (V/m)
Media della campagna di monitoraggio	1,0
Massimo della campagna di monitoraggio	1,4
Massima media giornaliera	1,1


**Scuola Bellavitis 2.0, via Rodolfi 100, Bassano Del Grappa**


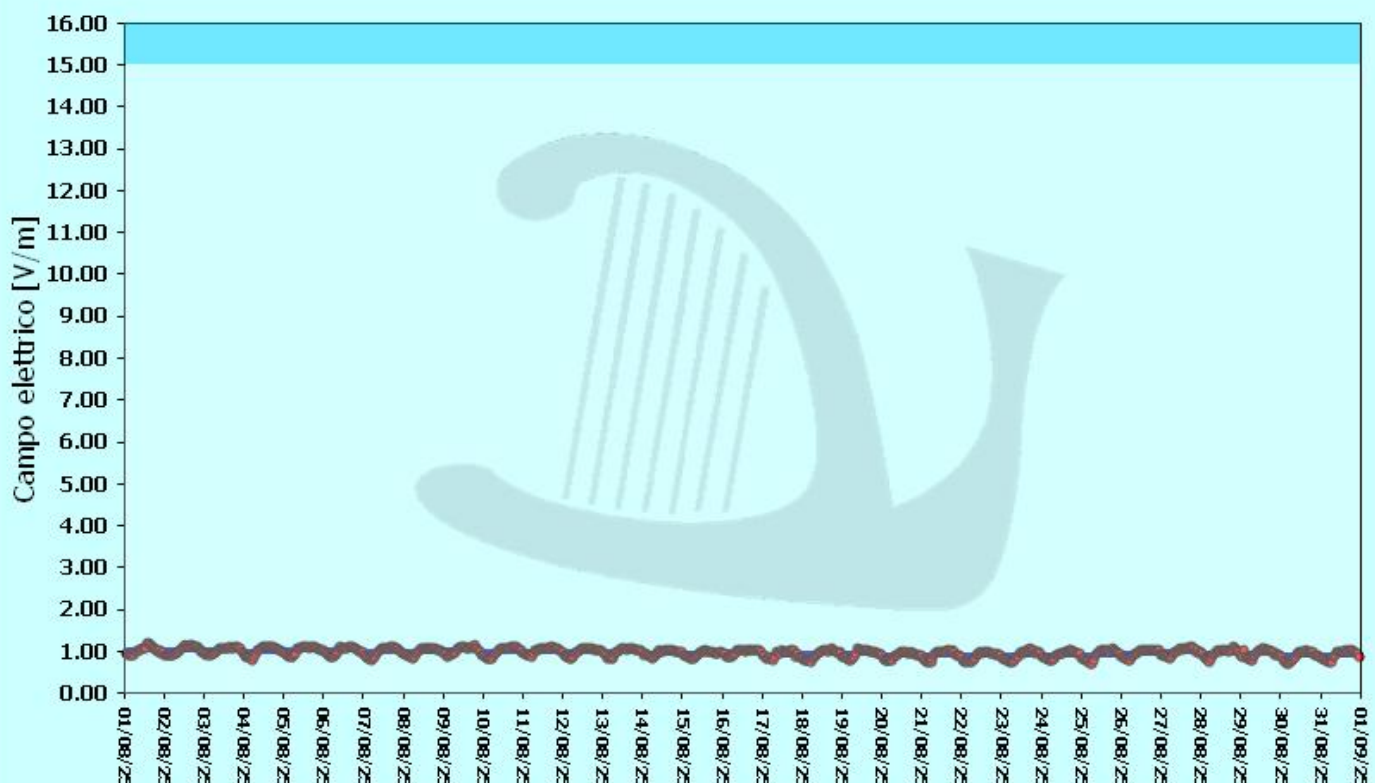
Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m:

- Valore massimo orario
- Valore medio giornaliero
- Limite applicabile

## Scuola Bellavitis 2.0, via Rodolfi 100, Bassano Del Grappa



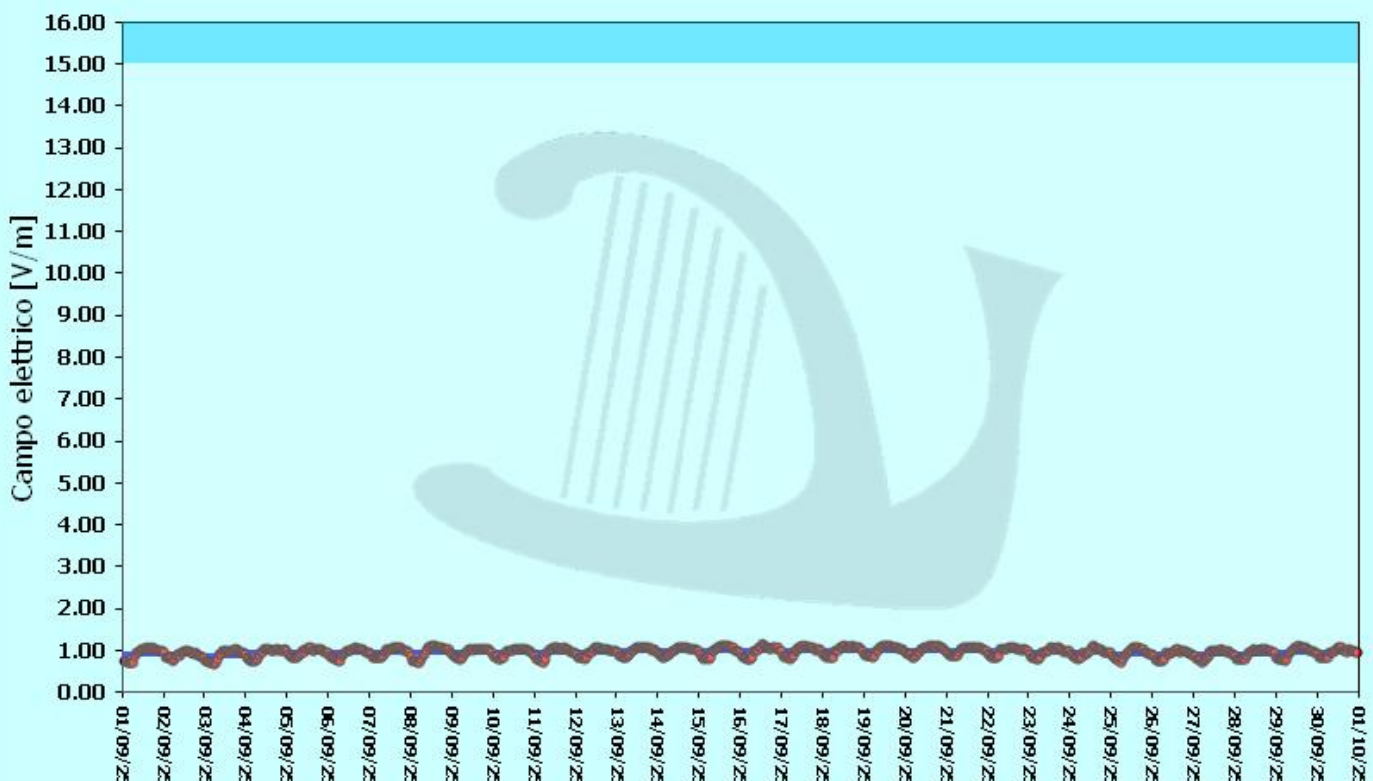
## Scuola Bellavitis 2.0, via Rodolfi 100, Bassano Del Grappa



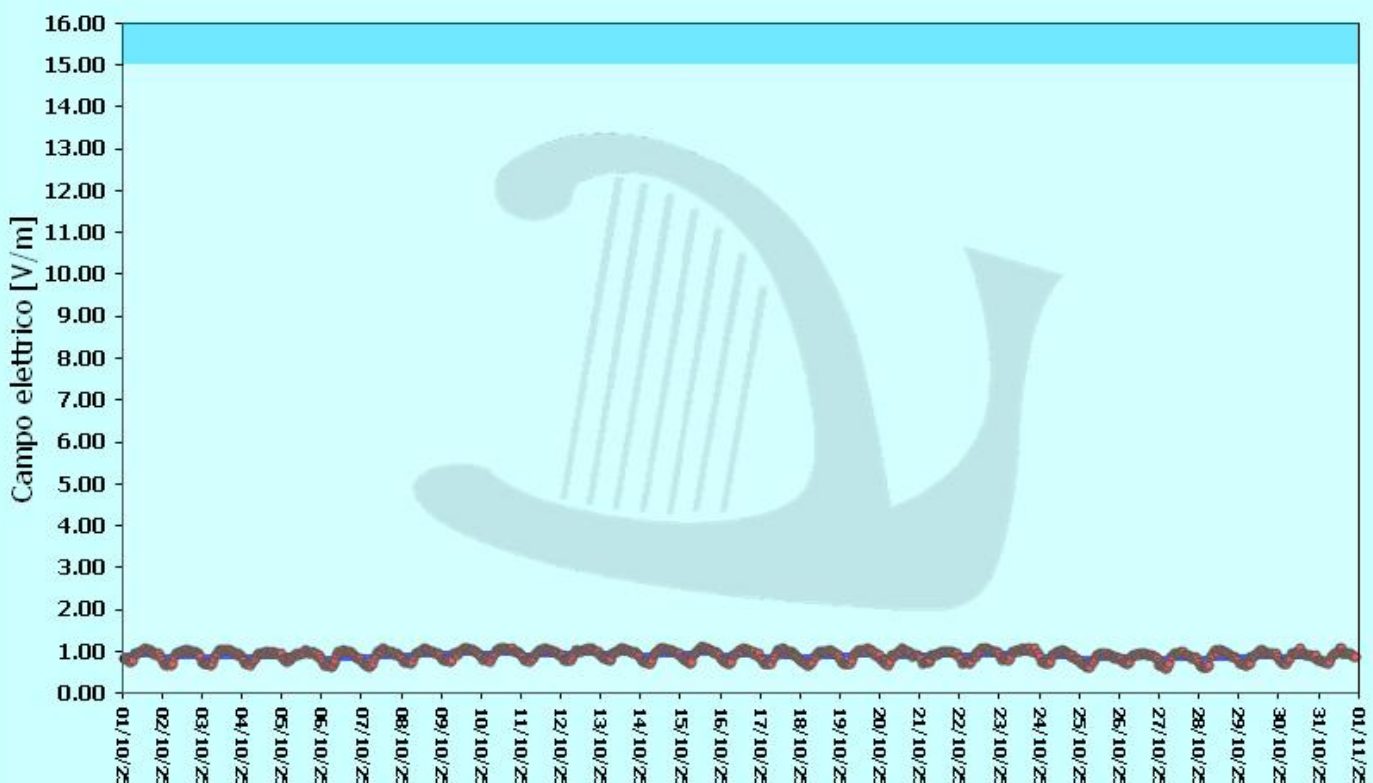
Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m:

- Valore massimo orario
- Valore medio giornaliero
- Limite applicabile

## Scuola Bellavitis 2.0, via Rodolfi 100, Bassano Del Grappa



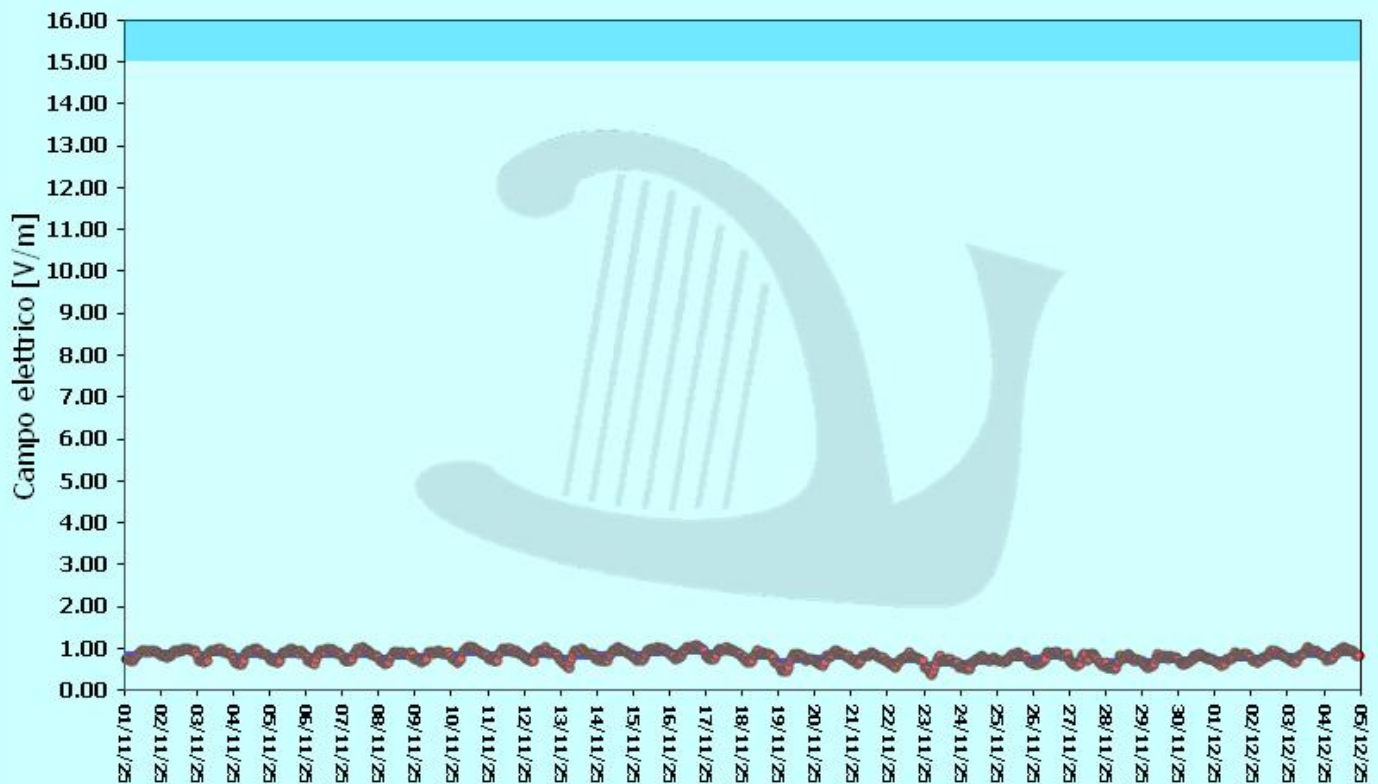
## Scuola Bellavitis 2.0, via Rodolfi 100, Bassano Del Grappa



Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m:

- Valore massimo orario
- Valore medio giornaliero
- Limite applicabile

## Scuola Bellavitis 2.0, via Rodolfi 100, Bassano Del Grappa



Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m:

- Valore massimo orario
- Valore medio giornaliero
- Limite applicabile

### Risultati delle Misure Spot

Punto di misura	Data	Descrizione	Altezza [m]	E <sub>RMS</sub> [V/m]
1	15/05/2025	sul terrazzo esterno al primo piano, punto monitoraggio	1,5	1,3
1	05/12/2025	sul terrazzo esterno al primo piano, punto monitoraggio	1,5	1,2
2	05/12/2025	Campo basket	1,5	0,9
3	05/12/2025	Retro scuola	1,5	0,9
4	05/12/2025	Angolo nord esterno scuola	1,5	0,8
5	05/12/2025	Ingresso piazzale scuola	1,5	0,6

## Conclusioni

Le intensità di campo elettrico mediate sulle 24 ore, come previsto dall'art.14, comma 8 della L.221/12, sono risultate inferiori o uguali al valore di 1,1 V/m.

**Il valore di attenzione (15 V/m) e l'obiettivo di qualità (15 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.**

Le intensità di campo elettrico mediate su 6 minuti sono risultate sempre inferiori o uguali al valore di 1,4 V/m.

**Il limite di esposizione del DPCM 08/07/2003 risulta pertanto rispettato.**

## Legenda

### Media della campagna di monitoraggio

E' la media dei valori del campo elettrico calcolata nell'intero periodo di monitoraggio.

### Massimo della campagna di monitoraggio

E' la media di campo elettrico su 6 minuti che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato. Va confrontato con il limite di esposizione.

### Massima media giornaliera

E' la media di campo elettrico sulle 24 ore che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato. Va confrontato con il valore di attenzione o l'obiettivo di qualità.

### Limite applicabile

Nel caso di zona a permanenza prolungata ( $\geq 4$  ore al giorno) si applica il valore di attenzione di 15 V/m mediato sulle 24 ore

Nel caso di luogo ad alta frequentazione si applica l'obiettivo di qualità di 15 V/m mediato sulle 24 ore

Nel caso di zona a permanenza occasionale ( $< 4$  ore al giorno) o di pertinenza esterna non abitabile si applica il limite di esposizione mediato su 6 minuti, pari a 20 V/m per sistemi funzionanti a frequenza inferiore a 3 GHz, 40 V/m per quelli a frequenza superiore.

### Altezza [m]

Altezza del punto di misura dal piano di calpestio.

### $E_{RMS}$ [V/m]

Intensità del campo elettrico mediato su due minuti.