

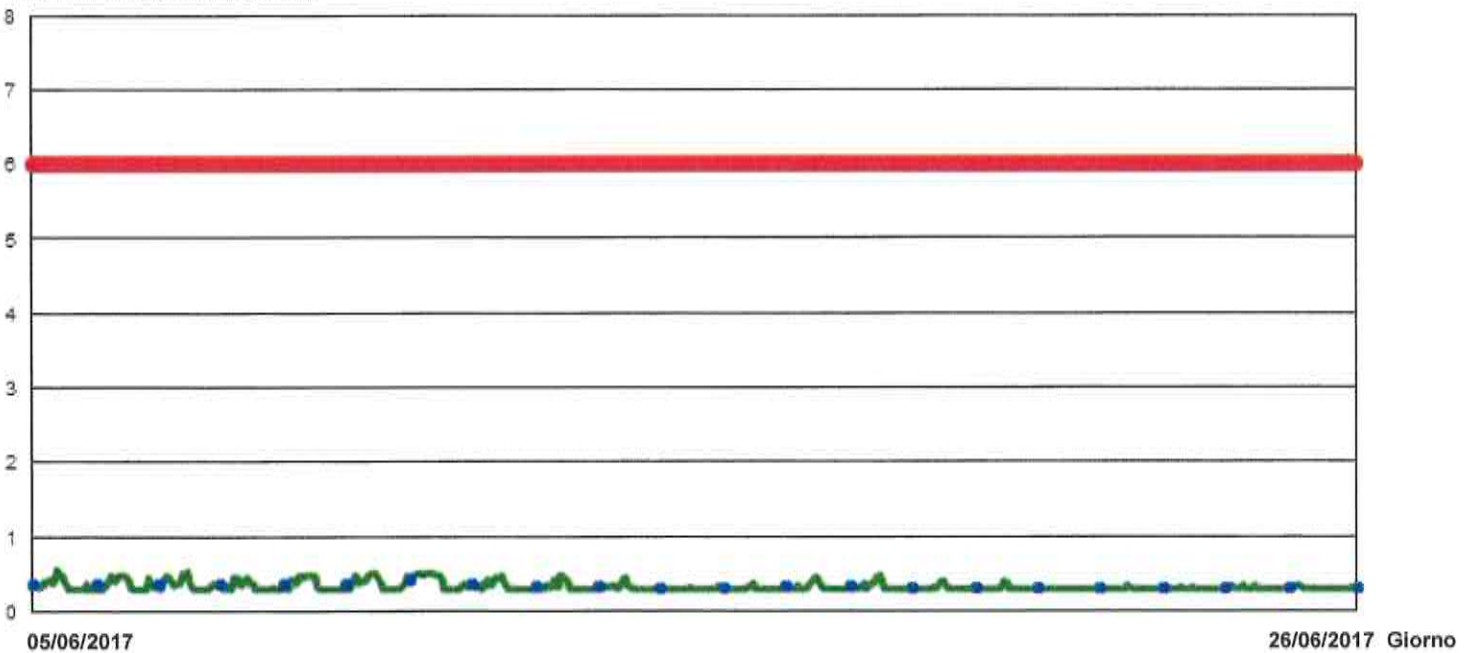
Nome stazione	0WJ51244	Indicatori complessivi della campagna di monitoraggio	Valori di campo elettrico (V/m)
Comune	LOZZO ATESTINO		
Indirizzo	Via Guidi Negri 9	Media della campagna di monitoraggio	<0,5
Coordinate	1.706.236,00 / 5.018.213,00 / 16,00	Massimo della campagna di monitoraggio	0,6
Localizzazione	Scala antincendio	Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio	<0,5
Inizio campagna	05/06/2017 11:00		
Fine campagna	26/06/2017 11:00		
Commento	Valore di attenzione 6 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore		

Comune di Lozzo Atestino Prot.n. 5017 del 12-07-2017 Cat. 6 Cl. 942



Misure di campo elettrico (V/m) LOZZO ATESTINO - Via Guidi Negri 9

Valori di campo elettrico (V/m)



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.

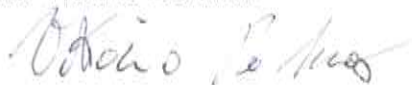
Valore di attenzione (per il campo elettrico): 6 V/m. Valore che non deve essere superato per la protezione da possibili effetti a lungo termine eventualmente connessi con le esposizioni all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, e loro pertinenze esterne, che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

Padova, 11/07/17

dott. Vittorio De Mas



Il Dirigente dell'U.O. Fisica Ambientale
(dott. Andrea Bertolo)

