

Dipartimento Provinciale di Vicenza
Servizio Controllo Ambientale

Prot. vedi file segnatura xml allegato
Cl: X.30.01 Stazioni Radio Base

Spett. Comune di Val Liona
comune.valliona.vi@pecveneto.it

OGGETTO: Misure di campo elettromagnetico generato da stazioni radio base e impianti RTV site in Via Cengelle nel comune di Val Liona (richiesta del 15/03/2018, prot. n. 25855/STAF).

Le misure sono state effettuate dietro la tribuna del campo di calcetto della scuola "G. Zuccante" sita in via Zuccante, come richiesto dal Comune.

In riferimento all'oggetto si trasmettono i risultati del monitoraggio del campo elettromagnetico effettuato dal 13/06/2018 al 24/07/2018 e i risultati delle misure a breve termine (spot).

Distinti saluti.

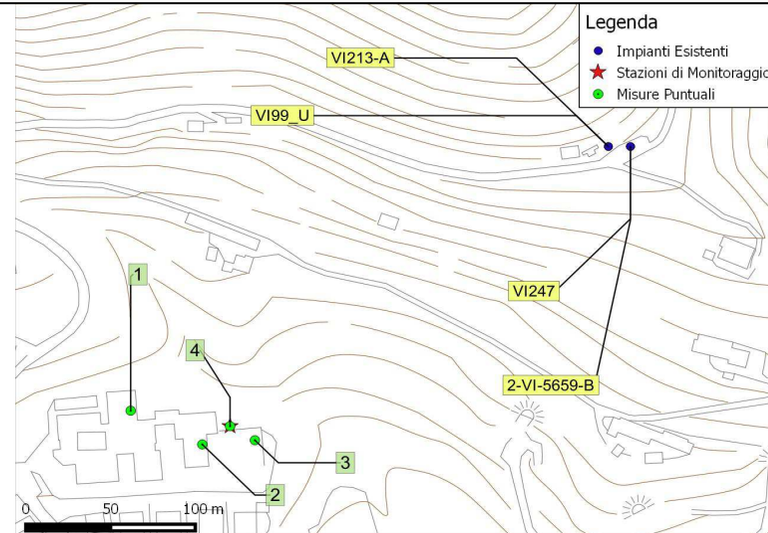
Allegati: Risultato del monitoraggio e conclusioni

IL RESPONSABILE DELL'U.O. FISICA AMBIENTALE
(dr.ssa Laura Maria Belleri)

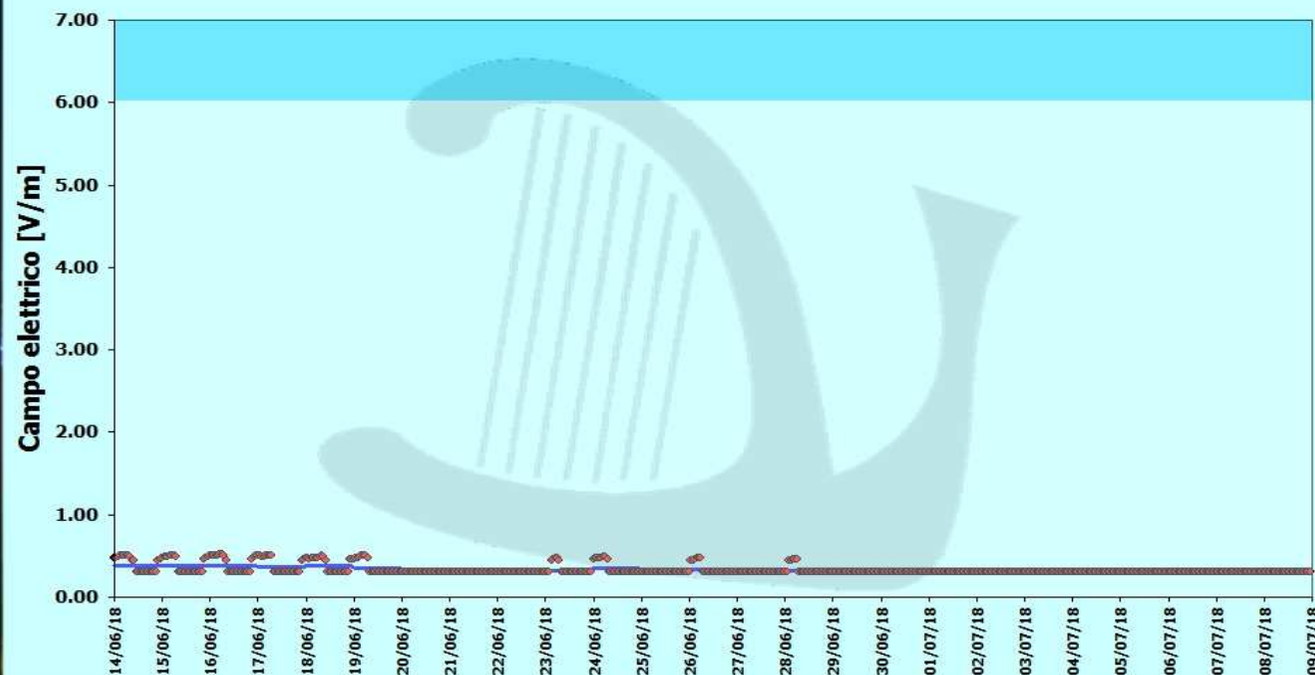
Responsabile del procedimento: D.ssa Laura Maria Belleri
Responsabile dell'istruttoria: Ing. Giuseppe Lorenzetto

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

Punto di misura	Descrizione
Comune	Val Liona
Indirizzo	via Zuccante c/o scuole
Localizzazione	dietro la tribuna del campo di calcetto
Inizio Campagna	13/06/2018
Fine Campagna	24/07/2018



via Zuccante c/o Scuole, Val Liona



Campo Elettrico (V/m)
Indicatori Complessivi della Campagna

Media della campagna di monitoraggio	0,3
Massimo della campagna di monitoraggio	0,5

Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata, il campo elettrico in V/m; il valor medio giornaliero va confrontato col **valore di attenzione/obiettivo di qualità di 6 V/m**, previsto dalla normativa vigente.

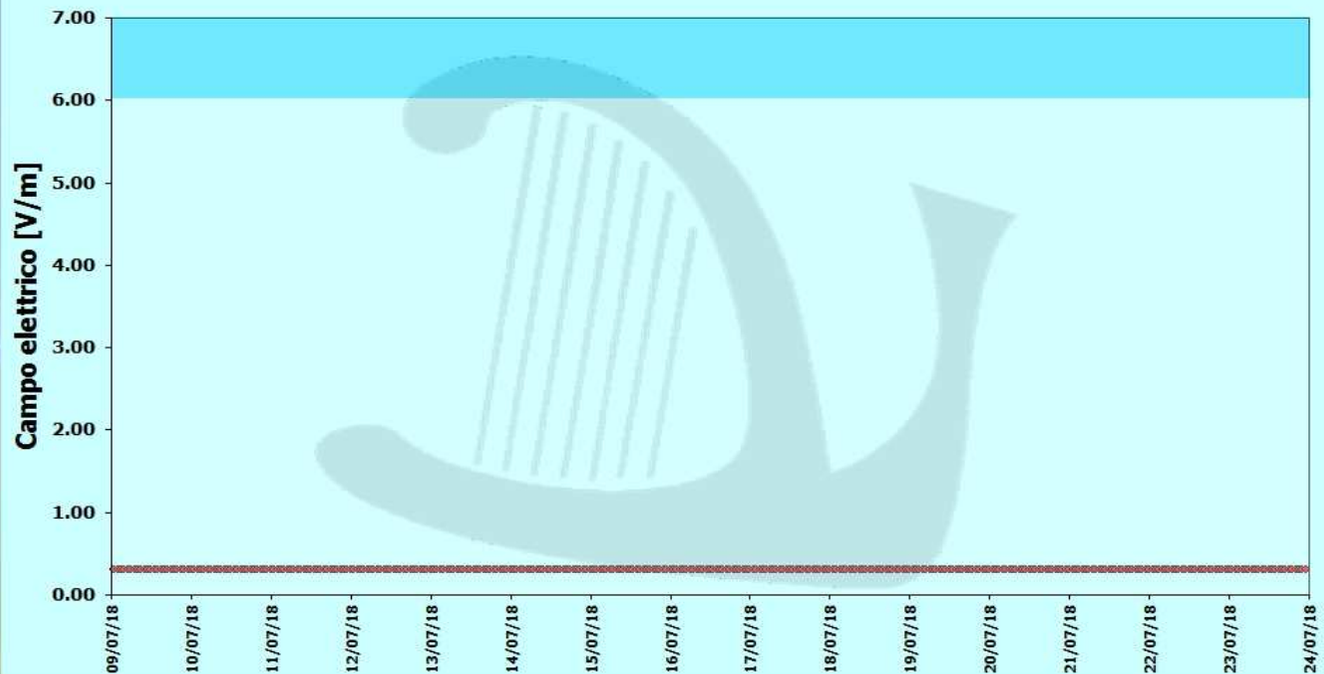
●	Valore massimo orario
—	Valore medio giornaliero
	Valore attenzione/obiettivo di qualità



arpav

Dipartimento
Provinciale
di Vicenza

via Zuccante c/o Scuole, Val Liona



Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata, il campo elettrico in V/m; il valor medio giornaliero va confrontato col **valore di attenzione/obiettivo di qualità di 6 V/m**, previsto dalla normativa vigente.

	Valore massimo orario
	Valore medio giornaliero
	Valore attenzione/obiettivo di qualità

Risultati delle Misure Spot

Punto di misura	Data	Descrizione	Altezza [m]	E_{RMS} [V/m]
1	13/06/2018	Aula secondo piano	1,5	0,3 (*)
2	13/06/2018	Palestra	1,5	0,3 (*)
3	13/06/2018	Interno campo di calcetto	1,5	0,3 (*)
4	13/06/2018	dietro la tribuna del campo di calcetto, punto monitoraggio	1,5	0,3 (*)
4	24/07/2018	dietro la tribuna del campo di calcetto, punto monitoraggio	1,5	0,3 (*)

(*) Campo elettrico misurato inferiore alla soglia di sensibilità dello strumento

Conclusioni

Le intensità di campo elettrico mediate sulle 24 ore, come previsto dall'art.14, comma 8 della L.221/12, sono risultate inferiori al valore di 0,3V/m.

Il valore di attenzione(6 V/m) e gli obiettivi di qualità (6 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.

Le intensità di campo elettrico mediate su 6 minuti sono risultate sempre inferiori al valore di 0,5V/m.

Il limite di esposizione del DPCM 08/07/2003 (20 V/m) 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.

Altezza [m]

Altezza del punto di misura dal piano di calpestio.

E_{RMS} [V/m]

Intensità del campo elettrico mediato su due minuti.

Vicenza, 25/07/2018

PER REDAZIONE

Il responsabile dei dati tecnici

Ing. Giuseppe Lorenzetto

PER VERIFICA ED EMISSIONE

Il Responsabile dell'U.O. Fisica Ambientale

D.s.sa Laura Maria Belleri