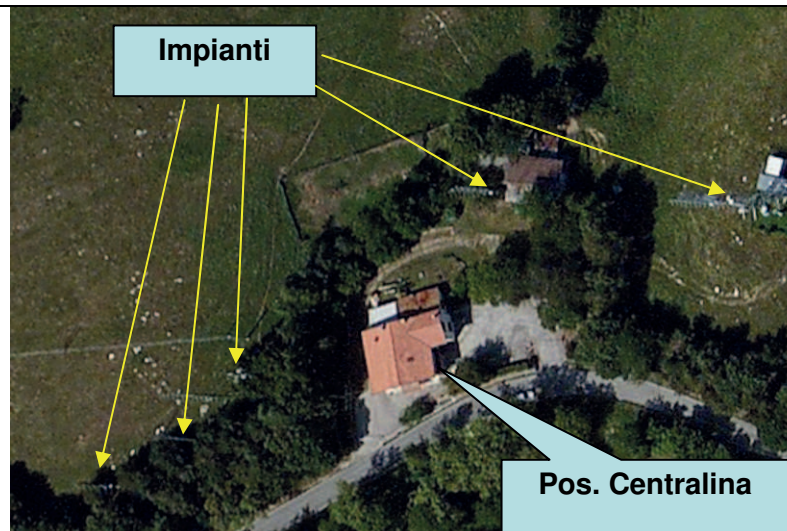
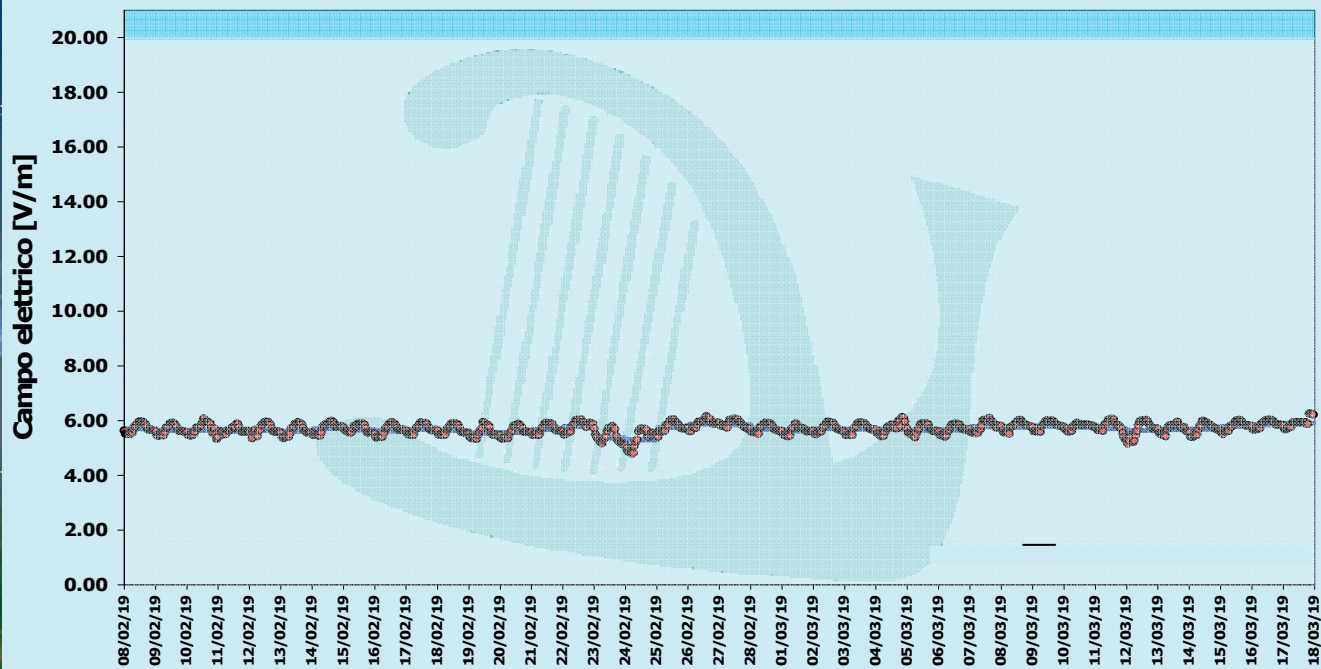


Punto di misura	Descrizione
Comune	Romano d'Ezzelino
Indirizzo	Strada Cadorna
Localizzazione	sul terrazzo al primo piano in posizione rialzata (1.9m)
Inizio Campagna	08/02/19
Fine Campagna	15/04/19







Ex trattoria Dissegna - Loc. Costalunga, ROMANO D'EZZELINO



Campo Elettrico (V/m) Indicatori Complessivi della Campagna	
Media della campagna di monitoraggio	5,6
Massimo della campagna di monitoraggio	6,5

Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento ed, in ordinata, il campo elettrico in V/m; il valore massimo su 6 minuti va confrontato con il limite di esposizione di 20 V/m.

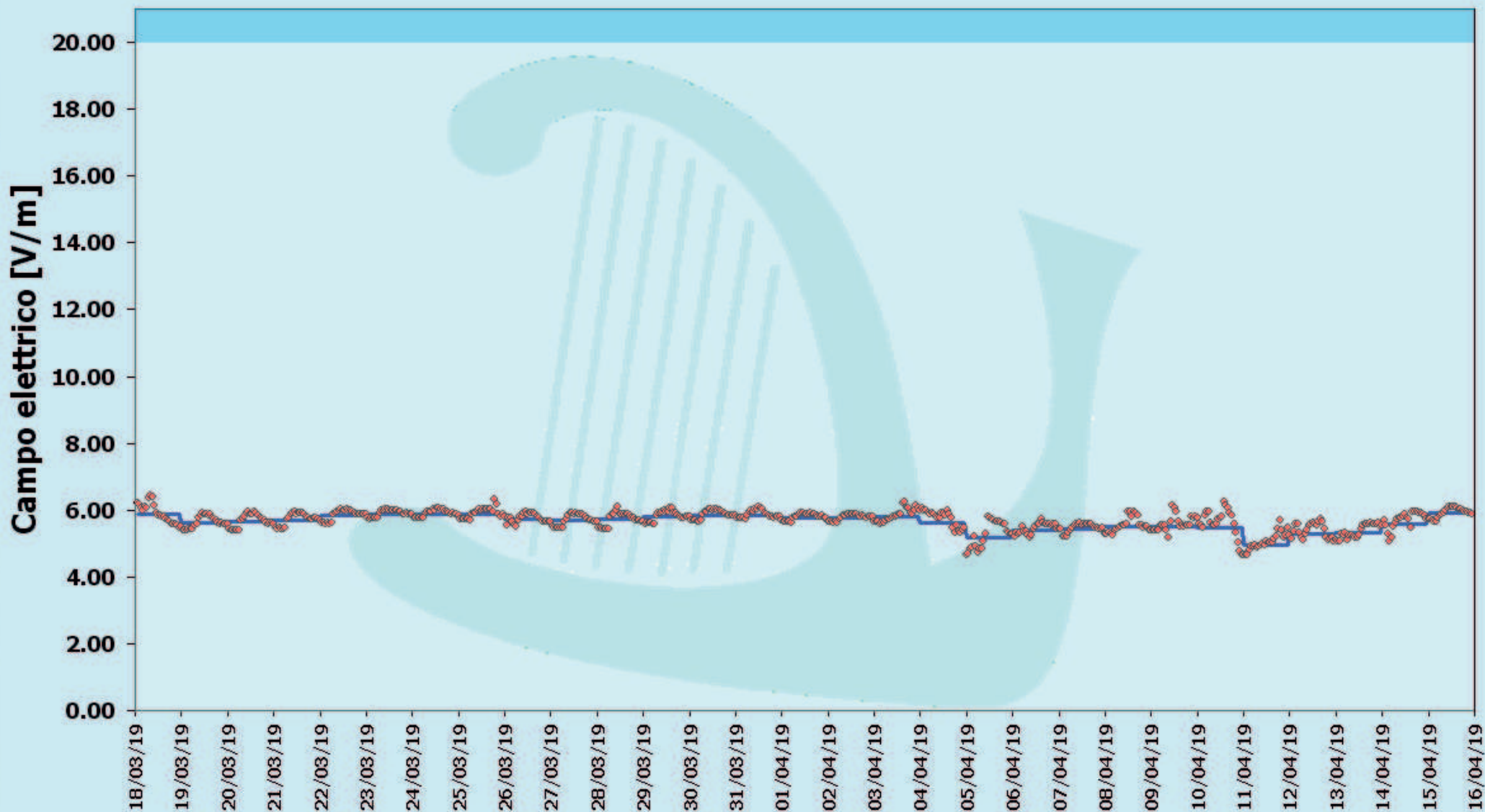
	Valore massimo
	Valore medio giornaliero
	Limite di esposizione
	Dati invalidati



arpav

Dipartimento
Provinciale
di Vicenza

Ex trattoria Dissegna - Loc. Costalunga, ROMANO D'EZZELINO



Conclusioni

Punto 1- pertinenza esterna di dimensioni non abitabili.

In tale posizione va verificato il rispetto del limite di esposizione, come specificato dal DMA 07/12/16.

La massima intensità di campo elettrico mediata su 6 minuti è risultata di 6,5 V/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. Va confrontato con il limite di 20 V/m

Massimo 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 di 6 V/m

Altezza [m]

Altezza del punto di misura dal piano di calpestio.

E_{RMS} [V/m]

Intensità del campo elettrico mediato su due minuti.

Vicenza, 13/05/19

PER REDAZIONE

Il responsabile dei dati tecnici

dott. Franco Guaiti

(firmato elettronicamente ai sensi D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

PER VERIFICA ED EMISSIONE

Il Responsabile dell'U.O. Fisica

D.ssa Laura Maria Belleri

(firmato elettronicamente ai sensi D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)