



# CITTA' DI VITTORIO VENETO

MEDAGLIA D'ORO AL V.M.

AREA POLITICHE TERRITORIALI  
23^ U.O. – PROGETTI SPECIALI - AMBIENTE

## **RELAZIONE TECNICA RELATIVA AL CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO EFFETTUATO DAL 01/12/2009 AL 15/12/2009 IN VIA CAL DE PRADE N.30**

Questa relazione riporta i risultati di un controllo dei campi elettromagnetici a radiofrequenza registrati in Via Cal de Prade, come da richiesta del Consiglio di Quartiere Ceneda alta e bassa in data 09/11/2009.

### **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

- Decreto Interministeriale 10 settembre 1998, n.381 “regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana”;
- Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici 22/2/2001 n.36;
- Legge Regionale 9 luglio 1993, n.29 “tutela igienico sanitaria della popolazione dalla esposizione a radiazioni non ionizzanti generate da impianti per teleradiocomunicazioni”.

Il DM 381 ha fissato i valori limite di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici connessi al funzionamento e all'esercizio dei sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza compresa fra 100 KHz e 300 GHz.

Definiti come obiettivi di qualità i valori di campo elettromagnetico da conseguire nel breve, medio e lungo periodo, usando tecnologie e metodiche di risanamento disponibili, al fine di realizzare obiettivi di tutela, l'articolo 4 del decreto indica che in corrispondenza di edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore non devono essere superati i valori di 6 V/m per il campo elettrico.

Nel regime transitorio, in attesa dell'emanazione di un apposito decreto per la fissazione dei nuovi limiti di esposizione e valori di attenzione e qualità, l'articolo 16 della Legge 36/2001 ha riconfermato la validità delle disposizioni date dal DM 381/98.

Con DGR n. 5268 del 29. dicembre 1998, la Regione Veneto ha recepito il DM 381/98, sostituendo i limiti massimi ammissibili di esposizione previsti dall'art. 5 della Legge Regionale 29/93 con quelli indicati dall'art. 3 del DM 381/98 citato.

## STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Centralina di monitoraggio "e-smoguard" PMM 8055S a celle solari e modulo GSM, avente le seguenti caratteristiche:

sensore tipo electric field probe EP-330 matricola 1010J20215	
campo di frequenza	100KHz – 3 GHz
portata	0,3 – 300 V/m
sovraccarico	> 600V/m
sensibilita'	0.3 V/m
errore assoluto @ 50 MHz e 20 V/m	0.8 dB
tempo di misura	1 misura ogni 30 secondi
certificato di taratura	n. 20215-C901 del 28/01/2009

## RISULTATI DELLE MISURE

Le misure sono state effettuate durante tutto il tempo di collocazione della centralina, dalle ore 10:00 del 01/12/2009 alle ore 10:00 del 15/12/2009 E' stato rilevato solamente il campo elettrico, in quanto il corrispondente valore di campo magnetico, in ampere/metro, puo' essere ricavato dividendo per 377 l'intensita' del campo elettrico. I dati rilevati sono riportati nei grafici che seguono.

## CONCLUSIONI

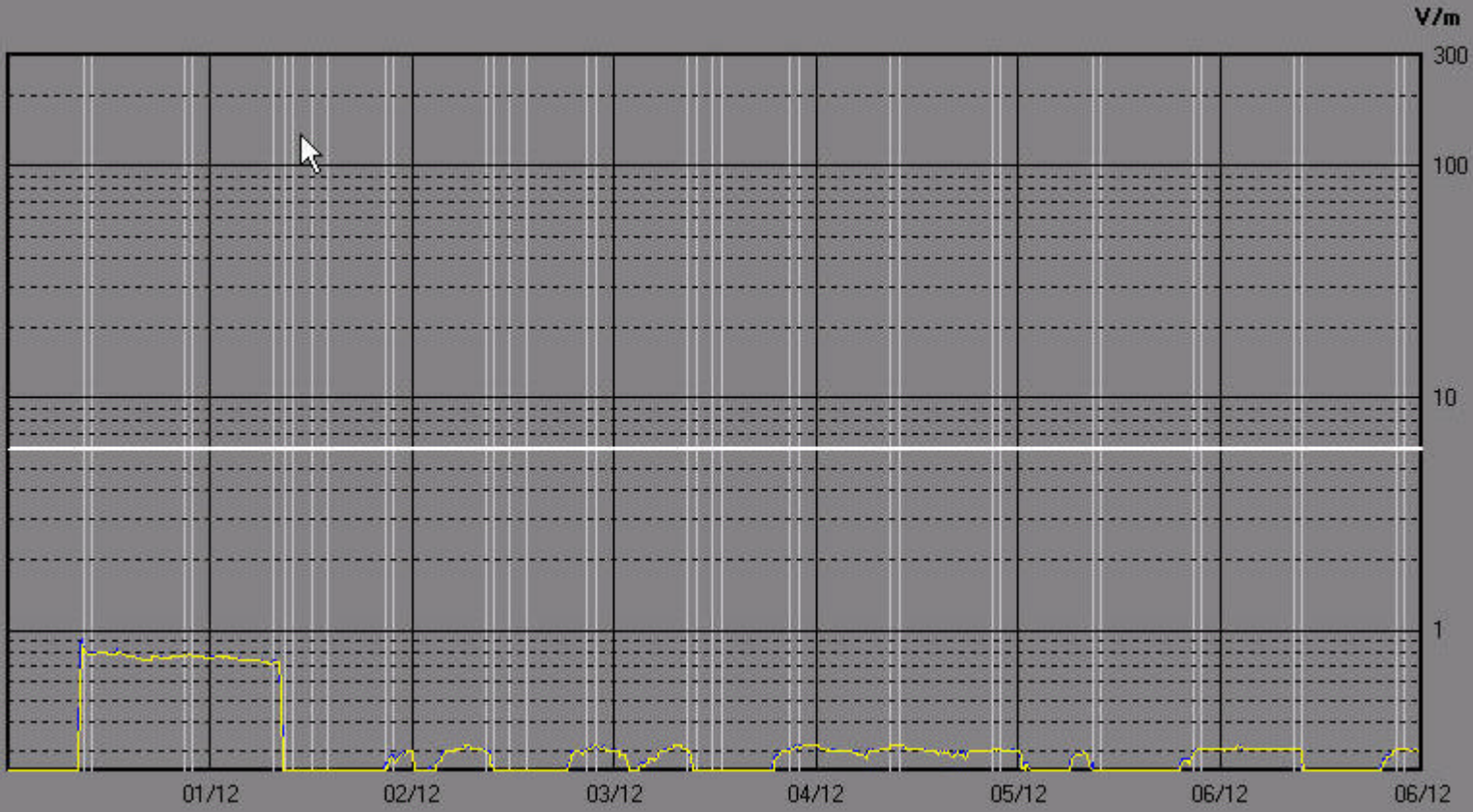
Le misurazioni sono state condotte allo scopo di monitorare l'impatto ambientale delle installazioni presenti nell'area, anche in riferimento al nuovo impianto collocato nel piazzale adibito a parcheggio del Cimitero di Ceneda in Via Nievo. Nel punto considerato, le intensita' di campo elettrico sono risultate sempre con valori inferiori a 1 V/m, sempre abbondantemente sotto il limite di cautela di 6 V/m stabilito dal DM 381/98.

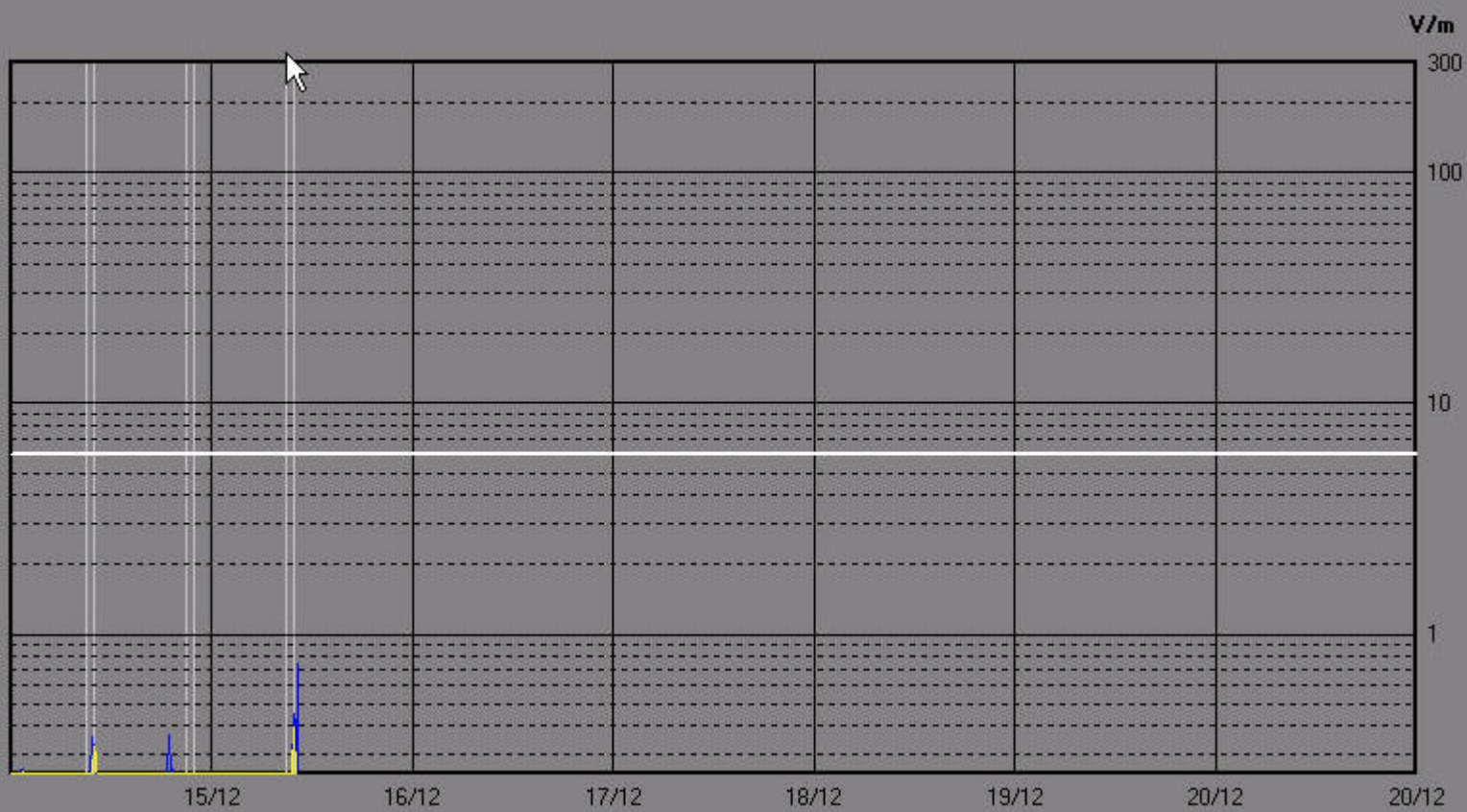
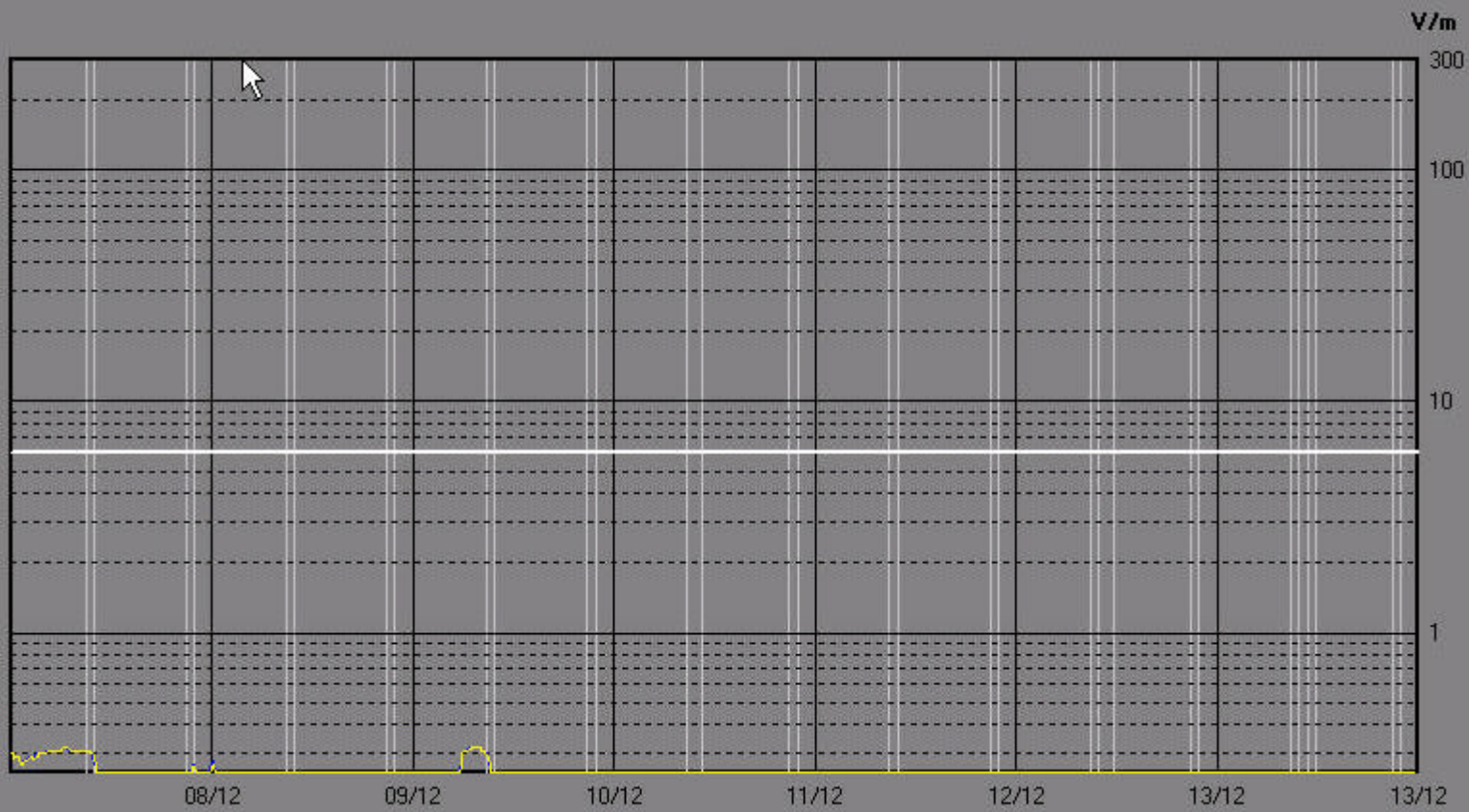
Vittorio Veneto, 15/12/2009

## ALLEGATI:

- A – n. 2 schede grafiche di rilevamento
- B – documentazione fotografica

ALLEGATO A





## ALLEGATO B



IL DIRIGENTE  
(Arch. Wanda Antoniazzi)

IL RESPONSABILE 23<sup>^</sup> U.O.  
Arch. Rosita Martinuzzo

L'ISTRUTTORE TEC. DIR.  
Geom. F De Mori

Responsabile del procedimento amministrativo: Arch. Wanda Antoniazzi (Tel.0438.569513)  
DR/dr