



ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Vicenza

Servizio Controllo ambientale

Via Spalato, 16

36100 Vicenza Italy

Tel. +39 0444 217634

Fax +39 0444 217617

e-mail: dapvi@arpa.veneto.it

PEC: dapvi@pec.arpa.vi.it

Responsabile del Procedimento: dr.ssa Laura Maria Belleri



Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2008

ARPAV - AGO ARPAV

Tit: X.30.01

N: 0077802 18/07/2013



Prot. N.

Tit.: X.30.01 Stazioni Radio Base

Vicenza, 18 LUG. 2013

Spett. Comune di Schio
Via Pasini 33
36015 Schio(VI)
schio.vi@cert.ip-veneto.net

OGGETTO: Misure di campo elettromagnetico generato da stazioni radio base site in via Marconi nel comune di Schio, "Progetto regionale di monitoraggio nel campo delle telecomunicazioni 2.7.4.1" (DGRV 3139 del 14/12/2010).
Le misure sono state effettuate sul terrazzo all'ultimo piano del condominio sito in via Marconi, n.10.

In riferimento all'oggetto si trasmettono i risultati del monitoraggio del campo elettromagnetico effettuato dal 12/06/2013 al 18/07/2013 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)



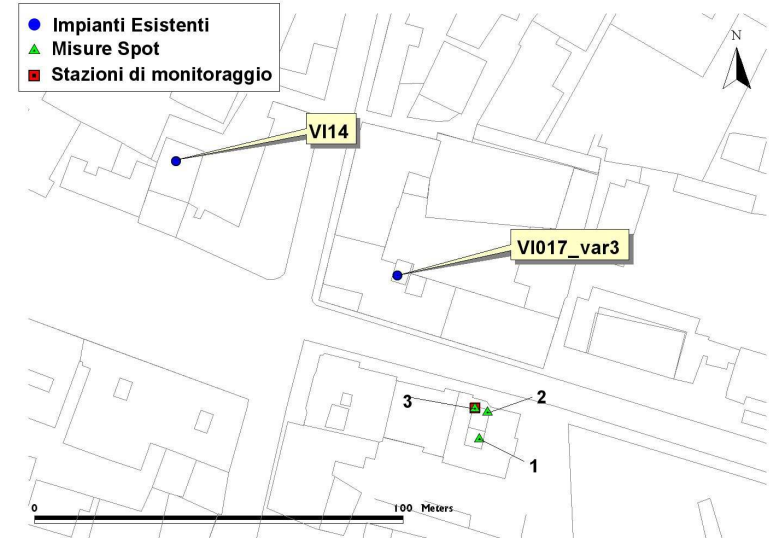
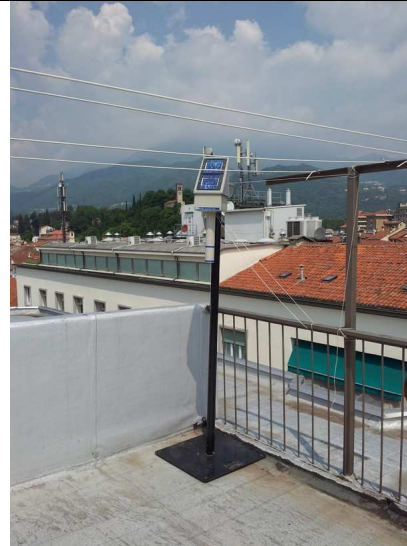
arpav

Dipartimento
Provinciale
di Vicenza

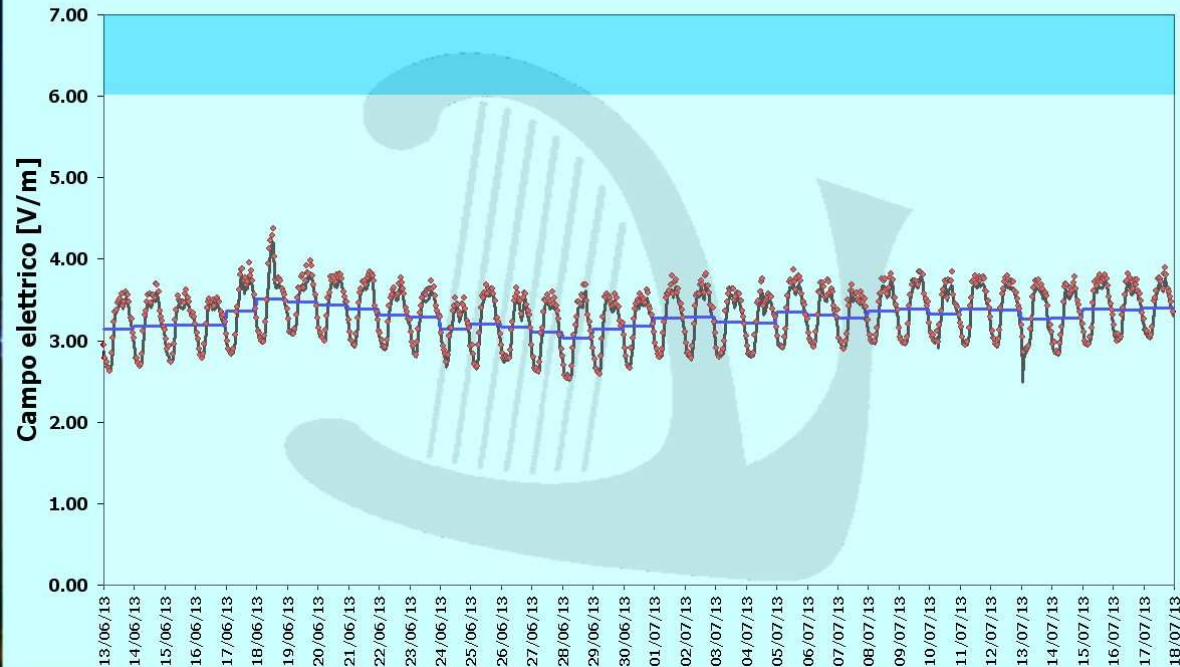
Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici

Relazione tecnica 99/SRB/2013

Punto di misura	Schio via Marconi
Comune	Schio
Indirizzo	via Marconi, n. 10
Localizzazione	Ultimo Piano, terrazzo
Inizio Campagna	12/06/2013
Fine Campagna	18/07/2013



via Marconi, n. 10, Schio



**Campo Elettrico (V/m)
Indicatori Complessivi
della Campagna**

Media	3,5
Massimo	4,2

Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata, la media e il massimo orari del campo elettrico in V/m; sull'asse delle ordinate è evidenziato anche il **valore di attenzione/obiettivo di qualità di 6 V/m** previsto dalla normativa vigente.

	Valore massimo orario
	Valore medio 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	12/06/2013	Ultimo Piano condominio, torrino di accesso al terrazzo	1,5	1,7
2	12/06/2013	Ultimo Piano condominio, terrazzo accessibile	1,5	2,7
3	12/06/2013	Ultimo Piano condominio, terrazzo accessibile, punto monitoraggio	1,5	3,1
3	18/07/2013	Ultimo Piano condominio, terrazzo accessibile, punto monitoraggio	1,5	3,3

Conclusioni

Le intensità di campo elettrico mediate sulle 24 ore, come previsto dall'art. 8 della L.221/12, sono risultate inferiori al valore di 3,5 V/m. **I limiti di esposizione, nonché i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.**

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.

Media oraria

La media oraria è la media calcolata nell'ora di riferimento.

Media giornaliera

E' la media calcolata nelle 24 ore di riferimento, dalle 00:00 alle 23:59.

Massimo orario

E' la media che, nell'arco dell'ora di riferimento, ha assunto il valore più elevato

Altezza [m]

Altezza del punto di misura dal piano di calpestio.

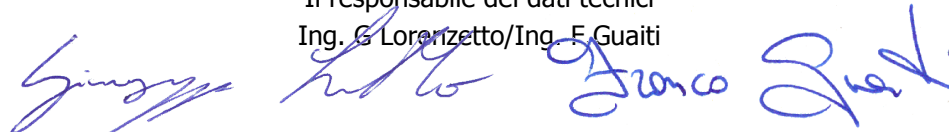
ERMS [V/m]

Intensità del campo elettrico mediato su due minuti.

Vicenza, 18/07/2013

PER REDAZIONE

Il responsabile dei dati tecnici
Ing. G. Lorenzetto/Ing. F. Guaiti



PER VERIFICA ED EMISSIONE

Il Responsabile dell'U.O. Fisica Ambientale
D.ssa Laura Maria Belleri

