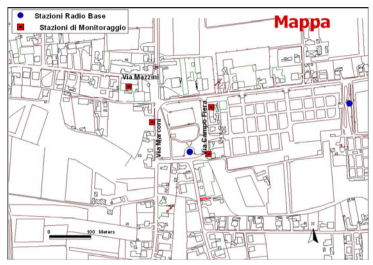
# Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici

Punto di misura: **S Lucia di Piave - Acquedotto- Via Marconi n° 4.**Campagna: **dal 21/12/05 al 04/01/06** 

Punto di Misura	S Lucia di Piave-Acquedotto
Comune	S Lucia di Piave
Indirizzo	Via Marconi, n° 4
Localizzazione	Terrazzo al primo piano, presso l'angolo Sud Est.
Inizio Campagna	21/12/05
Fine Campagna	04/01/06





6.0			
6,0			
5,0			
3,0 - 2,0 -			
2,0			
1,0			

Campo Elettrico ( V/m )				
Indicatori Complessivi				
della Campagna				
Media	0,49			
Massimo	0,54			

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 attenzione/obiettivo di qualità		

# Presentazione dati complessivi della campagna

Alla fine di ogni monitoraggio, per ciascun sito viene prodotta una scheda riassuntiva contenente i dati validati del campo elettrico relativi all'intero periodo, la media e il massimo della campagna, una foto del sito monitorato con la collocazione della strumentazione, la mappa contenente la localizzazione geografica del sito, gli impianti presenti in un raggio di 350 m e la legenda esplicativa delle misure effettuate.

## **Legenda**

### Media mobile su 6 minuti

La media mobile su 6 minuti è la media dei valori misurati negli ultimi 6 minuti, aggiornata ogni minuto con l'ultimo dato rilevato.

#### Media oraria

La media oraria è la media di tutte le medie mobili su 6 minuti calcolate nell'ora di riferimento.

### Massimo orario

E' la media mobile su 6 minuti che, nell'arco dell'ora di riferimento, ha assunto il valore più elevato.

## Media della campagna di monitoraggio

La media della campagna è la media di tutte le medie orarie calcolate nell'intero periodo di monitoraggio.

## Massimo della campagna di monitoraggio

E' la media mobile su 6 minuti che, nell'arco della campagna di monitoraggio, ha assunto il valore più elevato.