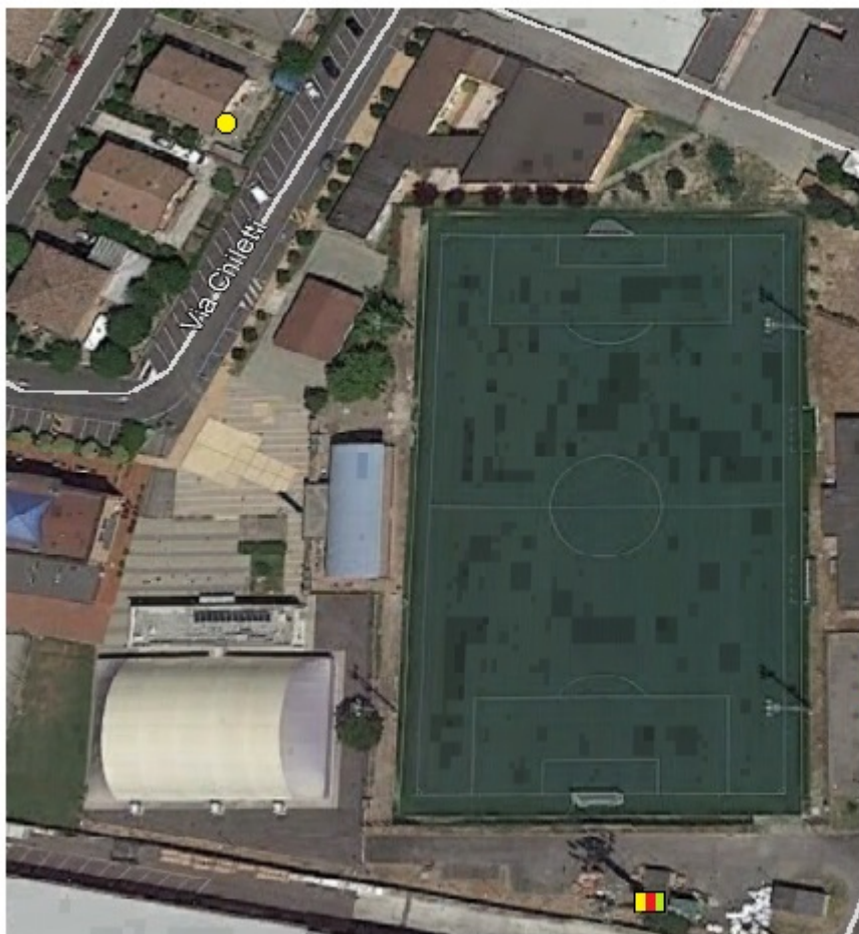


**Report Campagna di misura  
Balcone Abitazione  
Via Chiletti 12  
San Prospero  
22 Maggio - 26 Giugno 2018**

Le principali sorgenti di campo elettromagnetico ad alta frequenza presenti in cositing, a circa 160 metri di distanza dal punto di misura, sono: le SRB dei gestori Wind Tre (MO118 SAN PROSPERO CENTRO), Telecom Italia (MDA4 SAN PROSPERO EX MO59) e Vodafone (MO1730B SAN PROSPERO).



Legenda

-  Punto di Misura
-  Co-siting SRB  
Wind Tre - Telecom - Vodafone



### **Strumentazione impiegata per le misure**

Centralina di monitoraggio in continuo rilocabile PMM 8057F trial band, in grado di misurare il campo elettrico a larga banda (E larga banda) e contemporaneamente distinguere il contributo dovuto ai soli impianti di telefonia mobile (E microonde) da quello delle emittenti radio-TV e LTE 800 (E radiofrequenze).

**Abitazione Privata Balcone primo piano  
 Via Chiletti, 12 - San Prospero**

**Periodo dal 22 Maggio al 26 Giugno 2018**

Giorni funzionamento	36		
Ore funzionamento	838		
	<b>E larga banda</b>	<b>E radiofrequenza</b>	<b>E microonde</b>
<b>E min</b>	0.72	<0.5	0.70
<b>E max</b>	1.68	1.60	1.64
<b>E med</b>	1.36	0.99	1.32

	<b>E larga banda</b>	<b>E radiofrequenza</b>	<b>E microonde</b>
<b>E (V/m)</b>	<b>Percentuale</b>		
< 0.5	0%	3%	0%
0.5 ≤ E < 3	100%	97%	100%
3 ≤ E < 6	0%	0%	0%

**Legenda**

**E** Campo elettrico (V/m)  
**E Larga banda** (100 KHz - 3 CHz)  
**E radiofrequenza** (Impianti per la diffusione del segnale radiofonico, televisivo e LTE 800: 100 KHz - 862 MHz)  
**E microonde** (Impianti per la telefonia mobile; 933 MHz - 3 CHz)  
**Percentuale** Frequenza di valori rilevati rispetto al numero di dati validi

Valore di attenzione per i luoghi a permanenza prolungata è fissato pari a 6 V/m per il campo elettrico. Luoghi a permanenza prolungata sono gli edifici e loro pertinenze esterne, adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, per qualsiasi impianto di telecomunicazione.

$0.5 \leq E < 3$	$3 \leq E < 6$	$E \geq 6$
------------------	----------------	------------

Limite di esposizione è fissato pari a 20 V/m per il campo elettrico relativamente agli impianti di teleradiocomunicazione che funzionano a frequenze comprese tra 3 e 3000 MHz, quali quelli in esame.

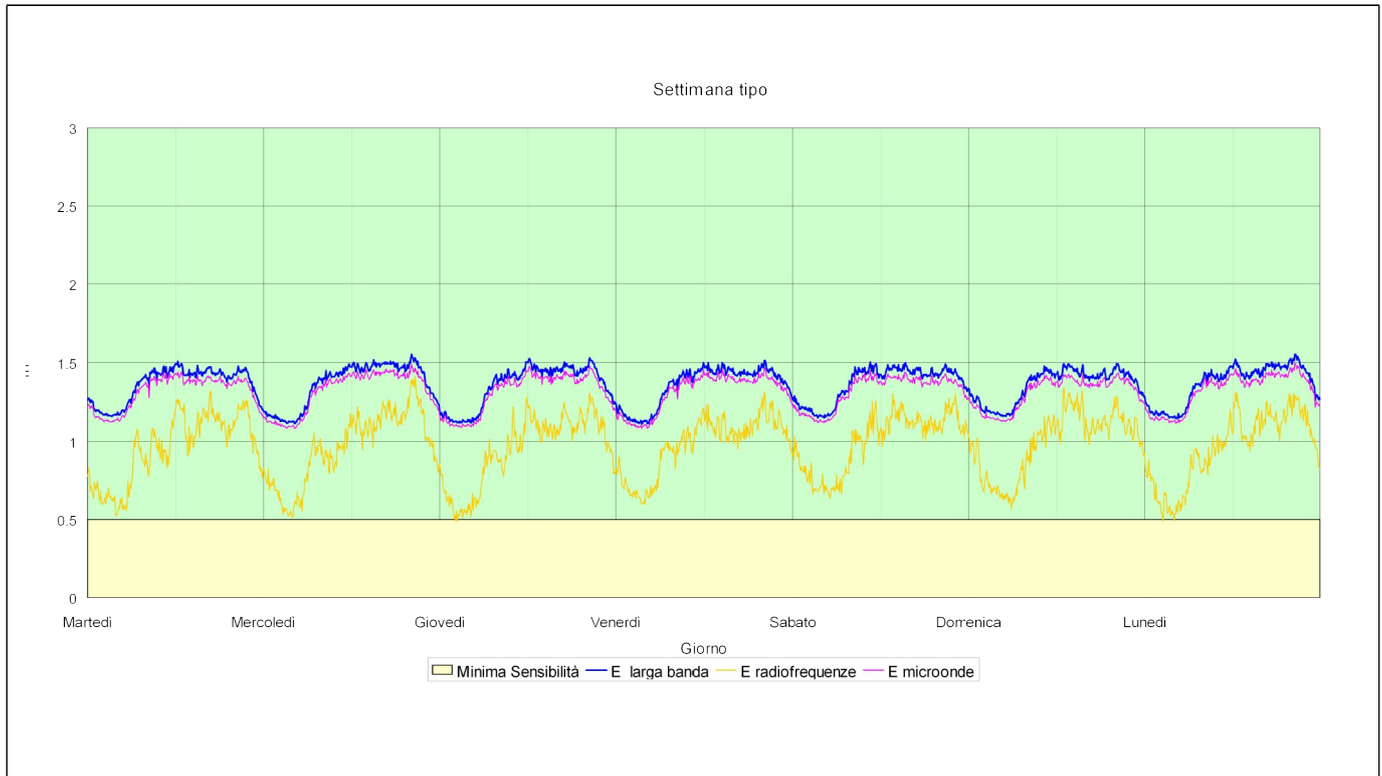
$E < 10$	$10 \leq E < 20$	$E \geq 20$
----------	------------------	-------------

I valori di riferimento sopraesposti sono fissati dal [DPCM 8 luglio 2003](#), "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 Ghz".

Il limite di esposizione varia anche in funzione della tipologia dell'impianto di emissione (telefonia mobile, radio, TV, ponti radio, etc.)

Di seguito viene riportato l'andamento del campo elettrico E, mediato su 6 minuti di misura, nella settimana tipo e nel giorno tipo.

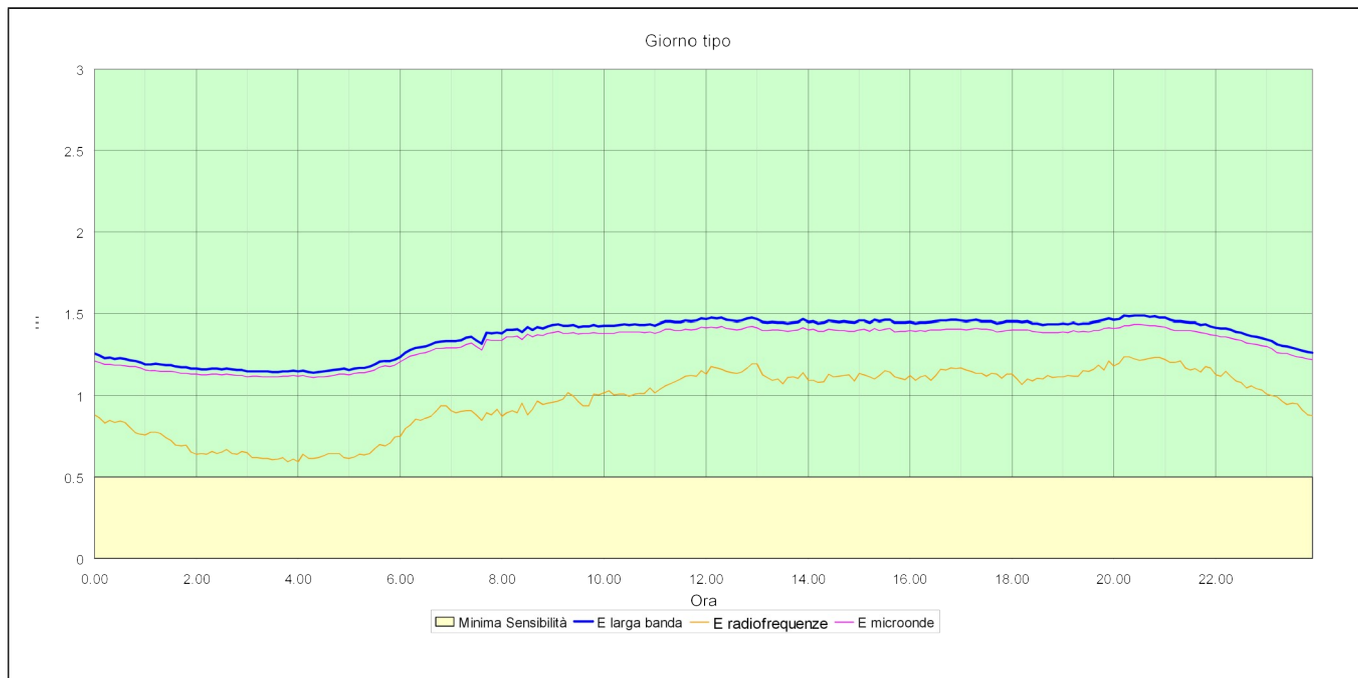
**Figura 1**



In prima analisi si evidenzia che l'andamento è simile per tutti i giorni della settimana (Figura 1)

Inoltre, essendo il segnale a larga banda perfettamente sovrapponibile con il segnale a Microonde (impianti di telefonia mobile), si può certamente ricondurre il campo elettrico misurato agli impianti di telefonia mobile presenti che, peraltro, è presumibile possano contribuire anche a determinare la componente di campo elettrico a Radiofrequenze, visto che le frequenze in uso al sistema LTE 800 MHz (autorizzata per tutti gli impianti presenti) ricadono nel campo di rilevamento della sonda a radiofrequenze, normalmente utilizzata per quantificare i contributi Radio e TV.

**Figura 2**



L'andamento giornaliero tipo (Figura 2) mostra una discreta variabilità: i valori di campo elettrico aumentano nelle ore diurne (dalle 7 alle 23 circa), orari questi caratterizzati dal maggior traffico telefonico.

## Conclusioni

Il campo elettromagnetico misurato è risultato conforme alla normativa vigente, che assume il valore di attenzione di 6 V/m, a titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine connessi con le esposizioni ai campi elettromagnetici generati all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere e loro pertinenze esterne che siano fruibili come ambienti abitativi.