

RELAZIONE TECNICA

effettuate nel **COMUNE di TREVIGLIO** in prossimità delle zone :

→ **area Quartiere ovest - TREVIGLIO -**

sulle misure di campo elettromagnetico in :

- **bassa frequenza** (0-300 Hz), le cui sorgenti più comuni comprendono gli elettrodotti, gli elettrodomestici ed i computer;
- **alta frequenza** (ulteriormente suddivise in campi a radiofrequenza, da 300 Hz a 300MHz, e campi a microonde, da 300 MHz a 300 GHz), le cui sorgenti principali sono i radar, gli impianti di telecomunicazione e radiotelevisivi, i telefoni cellulari e le loro stazioni radio base.

RILEVAMENTO		GPS Position		V/m	μT	pT	Data rilevamento
1	Via del Bosco	45°31' 4.21"N	9°34'40.57"E		0.000	621	7 Marzo 09
2	Via del Bosco	45°30' 50.42"N	9°34'35.06"E		0.125		7 Marzo 09
3	Via del Bosco	45°31' 4.09"N	9°34'29.49"E		0.002		13 Marzo 09
4	Via Custoza	45°31' 11.51"N	9°34'27.59"E		0.024		13 Marzo 09
5	Via Bezzecca	45°31' 17.53"N	9°34'25.46"E		0.004		13 Marzo 09
6	Via Bezzecca	45°31' 19.65"N	9°34'24.58"E		0.336		13 Marzo 09
AX	Via del Bosco 48 - riferimento AX antenna - Impianto telefonia mobile -	45°31' 9.57"N	9°34'37.60"E				7 Marzo 09
A	Via del Bosco riferimento AX Impianto telefonia mobile -	45°31' 7.98"N	9°34'37.70"E	0.73			7 Marzo 09
7	Via Milano riferimento AX Impianto telefonia mobile -	45°31'20.07"N	9°34'48.12"E	0.25			4 Aprile 09
8	Via Peschiera riferimento AX Impianto telefonia mobile -	45°31'13.66"N	9°34'39.54"E	0.26			4 Aprile 09
9	Via Custoza riferimento AX Impianto telefonia mobile -	45°31'18.71"N	9°34'31.09"E	0.32 *			4 Aprile 09

AX -IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE

DENOMINAZIONE	UBICAZIONE	POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA x N° ANTENNE	POTENZA TOTALE IMPIANTO	POTENZA TOTALE X STRUTTURA
NOKIA SIEMENS	VIA DEL BOSCO 48			

Normativa limiti di esposizione, attenzione, obiettivo qualità

Normativa μT	Limite di esposizione	100 μT
Normativa μT	Limite di attenzione	10 μT
Normativa μT	Obiettivo di qualità	3 μT
Normativa V/m	Limite di esposizione	Intensità di campo elettrico E (V/m) 0,1<f< 3 MHz - 3 <f< 3000 MHz - 3 <f< 300 GHz
Normativa V/m	Limite di attenzione	Intensità di campo elettrico E (V/m) 0,1 MHz<f< 300 GHz
Normativa V/m	Obiettivo di qualità	Intensità di campo elettrico E (V/m) 0,1 MHz<f< 300 GHz

Associazione **VOLONTARI** della **PROTEZIONE CIVILE** di Treviglio e Gera d'Adda

sede operativa : Via Abate Crippa, 34/c - 24047 TREVIGLIO (BG) - Tel /Fax +39.(0)363.41.92.72 - www.protezioneciviletreviglio.it E-mail info@protezioneciviletreviglio.it







