

RETE DI MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI DEL COMUNE DI ROMA
Primo ciclo di monitoraggio: 26 gennaio-7 marzo 2006.
Limiti previsti dalla normativa per il campo elettrico: 6 V/m

Municipio	Posizione della centralina	Ore di monitoraggio	Numero di misure	Valore Massimo dei valori misurati (V/m)	Media dei valori misurati (V/m)
I	Viale Trastevere, 18	312	3120	0,86	0,77
II	via Flaminia, 353	115	1150	1,39	0,83
III	Piazza Ruggero di Sicilia, 2	271	2710	1,34	1,19
IV	Via Clementino Vannetti, 25	154	1540	1,06	0,54
V	Via Scorticabove, 77	138	1380	3,02	1,74
VI	Via Romolo Balzani, 55	302	3020	1,01	0,67
VII	Via Castore Durante, 11	316	3160	1,38	1,22
VIII	Via Poseidone, 39	156	1560	1,37	0,94
IX	Piazza Ragusa, 18	160	1600	<0,50	<0,50
X	Viale S. Giovanni Bosco, 125	395	3950	<0,50	<0,50
XI	Via Erminio Spalla, 36	142	1420	1,66	0,59
XII	Viale Civiltà del Lavoro, 10	384	3840	1,21	0,79
XIII	Corso Duca di Genova, 37	202	2020	0,48	0,21
XV	Via Domenico Lupatelli, 7	149	1490	0,87	0,46
XVI	Via Licio Giorgeri	151	1510	1,61	1,44
XVII	Via del Falco, 6	149	1490	1,20	0,96
XVIII	Via Aurelia, 475	149	1490	0,62	0,57
XIX	Via Giancarlo Bitossi, 5	114	1140	1,48	1,42
XX	Via A. Serra, 24	113	1130	1,74	0,53