

GESTORE	INDIRIZZO	MASSIMO VALORE TIPO A	MASSIMO VALORE TIPO B	NOTE
H3G	Via Fiume c/o serbatoio ASET	< 0.5	< 0.5	
H3G	Monte Schiantello	4.6	8.5	Valori dovuti in prevalenza ad antenne radio ivi presenti.
H3G	Via della Fornace 36	< 0.5	< 0.5	
H3G	Viale Cairoli 112/114	< 0.5	< 0.5	
H3G	Via Ciro Menotti c/o Rotonda Comunale	< 0.5	0.6	Vi sono anche antenne VODAFONE e TELECOM.
H3G	Via Garibaldi 69	0.7	3.1	Vi sono anche antenne TELECOM.
VODAFONE	Via Cairoli 1	0.5	0.5	
VODAFONE	Via Einaudi 2 – Bellocchi	< 0.5	0.5	
VODAFONE	Via Faà di Bruno 135 – Torrette	0.5	0.7	Vi sono anche antenne TELECOM.
VODAFONE	Via Metauro – Stadio	< 0.5	1.2	Vi sono anche antenne WIND.
VODAFONE	Via Nolfi 56	0.6	3.2	Valori dovuti in prevalenza alle antenne di RadioFano. Valori intorno a 2 V/m sono presenti in diverse aule della scuola media Gandiglio.
VODAFONE	Via Roncosambaccio 146	0.5	1.3	
VODAFONE	Via Rosciano 2/4	0.5	0.9	Vi sono anche antenne WIND.
VODAFONE	Via Ciro Menotti c/o Rotonda Comunale	< 0.5	0.6	Vi sono anche antenne H3G e TELECOM.
VODAFONE	Località Metaurilia	< 0.5	0.8	
VODAFONE	Via Oberdan – Ponte Murello	< 0.5	< 0.5	Vi sono anche antenne TELECOM.
VODAFONE	Località Villa Giulia	< 0.5	0.9	
VODAFONE	Viale Piceno	< 0.5	0.7	
TELECOM	Monte Schiantello	4.6	8.5	Valori dovuti in prevalenza ad antenne radio ivi presenti.
TELECOM	SS Adriatica Nord - Hotel Riviera	< 0.5	1.0	L'Hotel Riviera è chiuso.
TELECOM	Via di Villa Tombari - Circolo Tennis	0.9	1.2	
TELECOM	Via Faà di Bruno 135 - Torrette	0.5	0.7	Vi sono anche antenne VODAFONE.
TELECOM	Via Flaminia 6	0.6	0.7	Ci sono anche le antenne RTI di digitale terrestre
TELECOM	Via Garibaldi 69	0.7	3.1	Vi sono anche antenne H3G
TELECOM	Via Oberdan – Ponte Murello	< 0.5	< 0.5	Vi sono anche antenne VODAFONE.

TELECOM	Via Ciro Menotti c/o Rotonda Comunale	< 0.5	0.6	Vi sono anche antenne VODAFONE e H3G.
WIND	Duomo	< 0.5	0.6	Valori dovuti in prevalenza alle antenne di Radio Esmeralda.
WIND	Via Metauro - Stadio	< 0.5	1.2	Vi sono anche antenne VODAFONE.
WIND	Via Rosciano 2/4	0.5	0.9	Vi sono anche antenne VODAFONE.
WIND	Località Torrette c/o ex torre acquedotto	0.5	1.0	

Per "TIPO A" si intende misure effettuate in luoghi con possibili permanenze superiori a 4 ore al giorno, dove quindi il limite del campo elettrico è pari a 6 V/m.

Per "TIPO B" si intendono misurazioni effettuate in luoghi con possibile accesso del pubblico, con limite quindi pari a 20 V/m.