

SITO	ANTENNE	MASSIMO VALORE TIPO A	MASSIMO VALORE TIPO B	NOTE
Via Roncosambaccio 146	Vodafone	N.R.	1.4	
Roncosambaccio 70	Radio Veronica	7.8	8.6	Impianto risanato dati in aggiornamento
SS Adriatica Nord - Hotel Riviera	Telecom	N.R.	0.9	
Via di Villa Giulia	Vodafone	N.R.	0.9	
Via di Villa Tombari - Circolo Tennis	Telecom	1.4	1.4	
Via della Fornace 36	H3G	N.R.	N.R.	
Via Flaminia 6	RTI Telecom	0.9	0.9	
Via Rosciano 2/4	Vodafone Wind	0.8	0.9	
Monte Giove Nord	Radio Fano	4.5	9.0	
Monte Giove Ovest	Radio Esmeralda	N.R.	1.3	
Via Oberdan	Telecom Vodafone	N.R.	0.6	
Viale Cairoli 1	Vodafone	N.R.	0.6	
Viale Cairoli 112/114	H3G	N.R.	N.R.	
Via Nolfi 56	Radio Fano Vodafone	0.7	2.5	Dovuto soprattutto a Radio Fano.
Duomo	Radio Esmeralda Wind	0.6	1.3	Dovuto soprattutto a Radio Esmeralda.
Via Garibaldi 69	H3G Telecom	N.R.	3.1	
Monte Schiantello	H3G Telecom Radio Lattemiele Radio Stereo 101 Radio Veronica Radio Veronica Rete Blu TVRS	1.3	6.8	Dovuto soprattutto alle radio.
Monte Schiantello discarica	Tele Adriatica	N.R.	1.5	

SITO	ANTENNE	MASSIMO VALORE TIPO A	MASSIMO VALORE TIPO B	NOTE
Monte Schiantello - La Tombolina	Tele2000	1.3	1.3	
Località Ferriano Sant'Angelo	Radio Cuore Radio Linea Network	2.9	4.8	
Via Metauro - Stadio	Vodafone Wind	N.R.	0.9	
Via del Fiume	H3G	N.R.	N.R.	
Viale Piceno	Vodafone	N.R.	1.5	
Località Metaurilia	Vodafone	N.R.	1.0	
Via Faà di Bruno - Torrette 135	Telecom Vodafone	0.5	0.7	
Via Martini - Chiesa Marotta	Radio Lattemiele	2.4	3.0	
Via Ciro Menotti c/o Rotonda Comunale	H3G Vodafone Telecom 3lettronica	0.7	0.7	
Via Einaudi 2 – Bellocchi	Vodafone Telecom	N.R.	0.8	
Località Torrette c/o ex torre acquedotto	Wind Telecom	0.7	1.0	
Località Fondo Adanti a Cuccurano	Telecom	N.R.	N.R.	
Via delle Ginestre	Telecom	0.5	0.5	Dovuto ad altre antenne della zona.
Via Pisacane c/o la Stazione Ferroviaria	Telecom	N.R.	0.8	

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.