

SITO	ANTENNE	MASSIMO VALORE TIPO A	MASSIMO VALORE TIPO B	NOTE
Via Roncosambaccio 146	Telecom Vodafone	N.R.	1.8	
Roncosambaccio 70	Radio Veronica	1.8	1.9	
S. Andrea Roncosambaccio	Vodafone	N.R.	0.8	
SS Adriatica Nord - Hotel Riviera	Telecom H3G	N.R.	1.0	
Via di Villa Giulia	Vodafone	N.R.	1.7	
Viale Cairoli 1	Vodafone	N.R.	0.6	
Viale Cairoli 112/114	H3G	N.R.	N.R.	
Via di Villa Tombari - Circolo Tennis	Telecom	N.R.	1.1	
Via della Fornace 36	H3G	N.R.	0.6	
Via Flaminia 6	Telecom RTI	N.R.	0.9	
Via Rosciano 2/4	Vodafone Wind	N.R.	0.9	
Monte Giove Ovest	Radio Esmeralda Radio Blu	N.R.	0.5	
Monte Giove Nord	Radio Fano	N.R.	4.6	
Via Einaudi 2 – Bellocchi	Telecom Vodafone Wind	N.R.	0.9	
Località Ferriano Sant'Angelo	Radio Cuore Radio Linea Network	N.R.	4.3	
Monte Schiantello discarica	Tele Adriatica	N.R.	0.7	
Monte Schiantello	Telecom H3G Radio Lattemiele Radio Stereo 101 Radio Veronica Radio Veronica Rete Blu Radio Studio Più TVRS - FanoTV	1.3	15.1	Dovuto soprattutto alle radio.
Monte Schiantello - La Tombolina	Tele2000	N.R.	2.0	

SITO	ANTENNE	MASSIMO VALORE TIPO A	MASSIMO VALORE TIPO B	NOTE
Via Collemarino c/o Acquedotto	Telecom Wind	0.9	0.9	
Via Oberdan località Cannelle	Telecom Vodafone	1.1	1.1	
Via Martini - Chiesa Marotta	Radio Lattemiele	N.R.	N.R.	
Via delle Ginestre 8	Telecom Vodafone Wind	N.R.	N.R.	
Località Metaurilia	Vodafone	0.5	0.7	
Via Faà di Bruno - Torrette 135	Telecom Vodafone	N.R.	1.4	
Via Metauro - Stadio	Vodafone Wind	N.R.	1.1	
Via del Fiume	H3G	N.R.	N.R.	
Via Nolfi 56	Radio Fano Vodafone	0.8	3.4	Dovuto soprattutto a Radio Fano.
Rotatoria via Soncino – via Papiria (S.Orso)	H3G Telecom Vodafone 3lettronica	1.1	1.1	
Via Pisacane c/o la Stazione Ferroviaria	Telecom FF.SS	N.R.	0.7	
Viale Piceno – sovrappasso ferroviario	Telecom Vodafone	N.R.	0.9	
Via Garibaldi 69	Telecom H3G	4.1	4.1	
Duomo	Radio Esmeralda Wind	N.R.	1.3	Dovuto soprattutto a Radio Esmeralda.
Località Fondo Adanti a Cuccurano	Telecom Wind	0.7	1.6	

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.