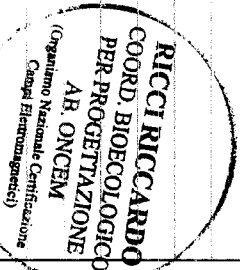


# COMUNITA' MONTANA SABINA

## Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali

### Valori in Alta Frequenza (RF) - ANNO 2016

LEGENDA	VALORE DI FONDO NEUTRO		VALORE DI FONDO ZONE URBANIZZATE		PRIMA SOGLIA DI PRECAUZIONE		SECONDA SOGLIA DI PRECAUZIONE		PRIMO LIVELLO DI ATTENZIONE		SECONDO LIVELLO DI ATTENZIONE		TERZO LIVELLO DI ATTENZIONE		QUARTO LIVELLO DI ATTENZIONE	
	Valore RF	Data Analisi	Ora misuraz	Minuti di misurazione	NOTE											
La definizione delle categorie dei valori ed i loro colori di riferimento sono parte del Progetto PRAEET e non sono corrispondenti alla normativa attualmente vigente, che riconosce esclusivamente il superamento dei 6 Volt/Metro.	0,23	28.08.2016	8,30	6 minuti												
	0,24	28.08.2016	8,55	6 minuti												
	≤ 0,20	28.08.2016	9,20	sotto valore di soglia RF - 1 minuto												
	0,32	10.09.2016	10,20	6 minuti												
	3,85	10.09.2016	11,30	6 minuti												
	1,88	10.09.2016	12,51	6 minuti												
	0,44	10.09.2016	13,16	6 minuti												
	0,54	10.09.2016	13,44	6 minuti												
	0,60	10.09.2016	14,10	6 minuti												
	0,68	10.09.2016	14,30	6 minuti												
	0,43	10.09.2016	15,00	6 minuti												
	≤ 0,20	10.09.2016	15,49	sotto valore di soglia RF - 1 minuto												
	≤ 0,20	10.09.2016	16,16	sotto valore di soglia RF - 1 minuto												
	≤ 0,20	16.09.2016	9,20	sotto valore di soglia RF - 1 minuto												
	≤ 0,20	16.09.2016	9,30	sotto valore di soglia RF - 1 minuto												



16	42°15'22.60"N	12°44'43.59"E	≤ 0,20	16.09.2016	10,20	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
17	42°15'0.65"N	12°45'33.42"E	≤ 0,20	16.09.2016	10,44	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
18	42°14'55.93"N	12°45'4.82"E	0,44	16.09.2016	11,20	6 minuti	
19	42°18'53.78"N	12°40'40.15"E	≤ 0,20	16.09.2016	11,55	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
20	42°19'15.68"N	12°41'30.92"E	≤ 0,20	29.09.2016	10,10	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
21	42°20'36.31"N	12°41'42.58"E	≤ 0,20	29.09.2016	10,38	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
22	42°20'0.66"N	12°40'3.84"E	≤ 0,20	29.09.2016	11,20	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
23	42°20'16.50"N	12°40'12.91"E	≤ 0,20	29.09.2016	12,00	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
24	42°21'12.29"N	12°38'23.43"E	≤ 0,20	08.10.2016	10,11	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
25	42°21'4.89"N	12°38'12.06"E	≤ 0,20	08.10.2016	11,34	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
26	42°21'32.90"N	12°37'40.46"E	0,65	08.10.2016	11,55	6 minuti	
27	42°22'1.53"N	12°35'50.85"E	≤ 0,20	08.10.2016	12,30	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
28	42°21'59.92"N	12°35'40.39"E	≤ 0,20	08.10.2016	12,59	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
29	42°22'40.32"N	12°34'35.07"E	≤ 0,20	08.10.2016	13,30	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
30	42°22'25.09"N	12°33'33.85"E	≤ 0,20	08.10.2016	13,57	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
31	42°23'8.71"N	12°38'33.52"E	≤ 0,20	15.10.2016	8,30	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
32	12°38'33.52"E	12°38'41.26"E	≤ 0,20	15.10.2016	8,56	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
33	42°22'33.75"N	12°40'40.83"E	≤ 0,20	15.10.2016	9,39	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
34	42°22'55.59"N	12°40'59.02"E	≤ 0,20	15.10.2016	10,38	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
35	42°23'9.69"N	12°40'52.24"E	≤ 0,20	15.10.2016	11,20	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
36	42°24'13.00"N	12°40'49.49"E	≤ 0,20	22.10.2016	10,12	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
37	42°24'30.69"N	12°41'14.59"E	≤ 0,20	22.10.2016	10,46	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
38	42°24'18.14"N	12°41'6.88"E	≤ 0,20	22.10.2016	11,21	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
39	42°25'15.83"N	12°39'2.01"E	≤ 0,20	22.10.2016	11,49	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	
40	42°25'23.73"N	12°38'30.87"E	≤ 0,20	22.10.2016	12,30	sotto valore di soglia RF - 1 minuto	

