



Arpacal  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria  
DAP RC  
Servizio Tematico Radiazioni e Rumore

***AMBITO D'INTERVENTO: monitoraggi delle  
componenti ambientali a livello locale***

**REPORT  
CAMPAGNA DI MONITORAGGIO  
LOCALE CEM-RF  
nel comune di:  
Villa San Giovanni (RC)**




Elaborato: **Report dati misurazioni aggiornato  
mese di marzo e al 5 aprile 2017**

Informazione ambientale  
art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
tematica dei campi elettromagnetici





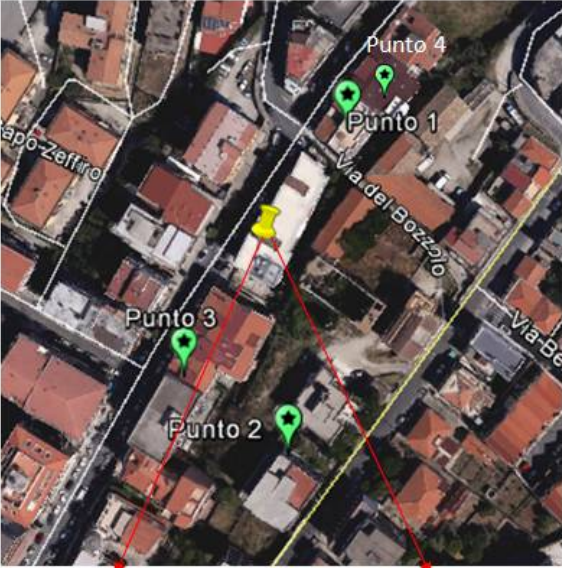
**Comune di Villa San Giovanni (RC)**  
**Ubicazione sorgenti CEM radiofrequenza**  
**nel territorio comunale**

**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**

 Stazioni radio base  Punti di misura	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)												
 <table border="1"> <tr><td>ID_IMPIANT</td><td></td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Reggio di Calabria</td></tr> <tr><td>Concession</td><td>WIND</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA COSENZ, 4</td></tr> </table>	ID_IMPIANT		Provincia	RC	Comune	Reggio di Calabria	Concession	WIND	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	VIA COSENZ, 4	Punto 1: Via Enrico Cosenz, 6	Piale	VILLA SAN GIOVANNI	22 dic 2016	0,64	6
	ID_IMPIANT																	
	Provincia	RC																
Comune	Reggio di Calabria																	
Concession	WIND																	
Tipologia	SRB																	
VIA_CIVICO	VIA COSENZ, 4																	
Punto 2: Via Enrico Cosenz, 6	Piale	VILLA SAN GIOVANNI	22 dic 2016	1,02	6													
Punto 3: Via Enrico Cosenz, 3	Piale	VILLA SAN GIOVANNI	3 aprile 2017	1,29.	6													

**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**



 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
		Punto 1: via Larussa, 220		Villa San Giovanni	26 genn 2017	3,30	20
		Punto 2: via Nazionale, 256		Villa San Giovanni	22 dic 2016	4,55	6
		Punto 3: Via Larussa, 172 Palazzo Sciarrone		Villa San Giovanni	26 genn 2017	3,01	20
		Punto 4: via Larussa, 222		Villa San Giovanni	22 dic 2016	1,03	6

ID_IMPANT	1337	ID_IMPANT	
Provincia	RC	Provincia	RC
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni
Concession	WIND	Concession	VODAFONE
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB
VIA_CIVICO	VIAAMMIRAGLIO CURZON N.242	VIA_CIVICO	VIAAMMIRAGLIO CURZON N.242

**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**



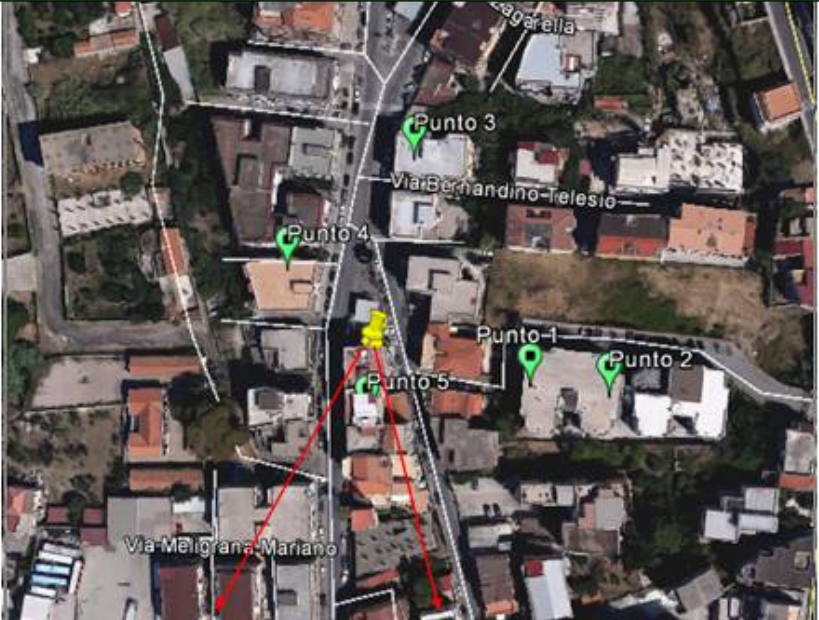
**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**

 Stazioni radio base  Punti di misura	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	Punto 1: Via Natale Sciarrone, 29		Villa San Giovanni	27/01/2017	4,94	20
	Punto 2: Via F. Lazzaro, 5 scala A		Villa San Giovanni	24/03/2017	2,93	20
	Punto 3: Via F. Lazzaro, 5 scala C		Villa San Giovanni	24/03/2017	4,01	20
	Punto 4: Via F. Lazzaro, 5 scala B		Villa San Giovanni	24/03/2017	2,71	20
	Punto 5: Via F. Lazzaro, 5 scala D		Villa San Giovanni	24/03/2017	2,69	20
	Punto 6: Via Trav. Privata F. Lazzaro, 3-E		Villa San Giovanni	24/03/2017	2,08	6

ID_IMPANT	1477
Provincia	RC
Comune	Villa San Giovanni
Concession	VODAFONE
Tipologia	SRB
VIA_CIVICO	VIA CORRADO ALVARO N.102

**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**



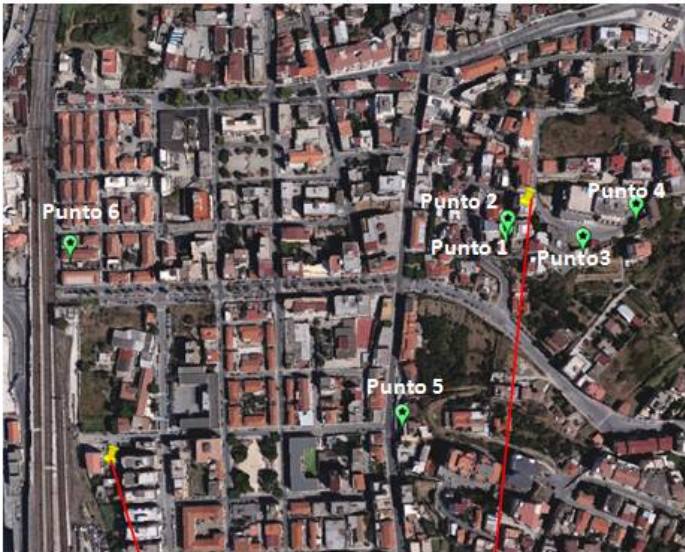
 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
		Punto 1: via Nazionale, 402-B		Villa San Giovanni	27 febr 2017	4,39	20
		Punto 2: via Nazionale, 402-B		Villa San Giovanni	27 febr 2017	2,96	20
		Punto 3: via Da Vinci, 3		Villa San Giovanni	27 febr 2017	3,15	20
		Punto 4: viale La Russa, 35		VILLA SAN GIOVANNI	27 febr 2017	2,12	20
		Punto 5: viale La Russa, 36		VILLA SAN GIOVANNI	5 aprile 2017	2,20	6

ID_IMPANT	134	ID_IMPANT	1906
Provincia	RC	Provincia	RC
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni
Concession	H3G	Concession	TELECOM
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB
VIA_CMICO	VIAMICENE N.111	VIA_CMICO	VIAMICENE N.111

**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici

 Stazioni radio base  Punti di misura	Indirizzo punto di misura da n.1 a n.8	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	Punto 1: via 2 novembre, 66		Villa San Giovanni	24 marzo 2017	1,44	6
	Punto 2: via 2 novembre, 66		Villa San Giovanni	24 marzo 2017	1,95	6
	Punto 3: via 2 novembre, 70		Villa San Giovanni	24 marzo 2017	0,71	20
	Punto 4: via 2 novembre, 82		Villa San Giovanni	5 aprile 2017	1,03	6
	Punto 5: via Naz. <u>Trav.</u> Caracciolo		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	0,86	6
	Punto 6: via Pavia, 2		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	0,49	6

ID_IMPIANT	2148	ID_IMPIANT	1503
Provincia	RC	Provincia	RC
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni
Concession	RFI	Concession	VODAFONE
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB
VIA_CIVICO	STAZIONE - VILLA SAN GIOVANNI	VIA_CIVICO	VIA N.2 NOVEMBRE N.66



**Comune di Villa San Giovanni**  
**Scheda riepilogativa misure puntuali**

**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**

 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)																							
		Punto 1: via Padre Pio, 4-D		Villa San Giovanni	24 marzo 2017	2,45	6																							
		Punto 2: vico Calabrò, 2		Villa San Giovanni	29 marzo 2017	0,37	20																							
		Punto 3: via Griso,		Villa San Giovanni	29 marzo 2017	2,90	6																							
<table border="1"> <tr><td>ID_IMPANT</td><td>1902</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concession</td><td>TELECOM</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA PADRE PIO TRAV. PRIVATA N.4C</td></tr> </table>	ID_IMPANT	1902	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Concession	TELECOM	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	VIA PADRE PIO TRAV. PRIVATA N.4C	<table border="1"> <tr><td>ID_IMPANT</td><td>158</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concession</td><td>H3G</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA PADRE PIO TRAV. PRIVATA N.4C</td></tr> </table>	ID_IMPANT	158	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Concession	H3G	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	VIA PADRE PIO TRAV. PRIVATA N.4C					
ID_IMPANT	1902																													
Provincia	RC																													
Comune	Villa San Giovanni																													
Concession	TELECOM																													
Tipologia	SRB																													
VIA_CIVICO	VIA PADRE PIO TRAV. PRIVATA N.4C																													
ID_IMPANT	158																													
Provincia	RC																													
Comune	Villa San Giovanni																													
Concession	H3G																													
Tipologia	SRB																													
VIA_CIVICO	VIA PADRE PIO TRAV. PRIVATA N.4C																													



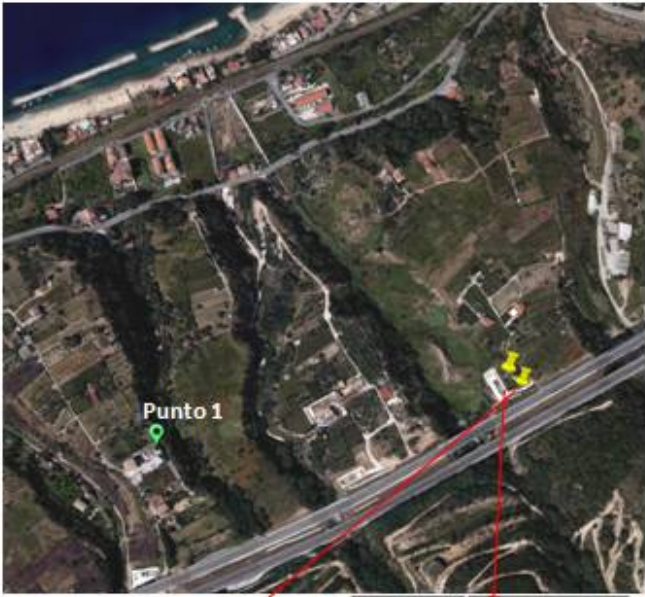
**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici

 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)																								
<table border="1"> <tr><td>ID_IMPIANT</td><td>1335</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concessione</td><td>WIND</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>Via Roma Cabina ENEL Villa San Giovanni</td></tr> </table>	ID_IMPIANT	1335	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Concessione	WIND	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	Via Roma Cabina ENEL Villa San Giovanni	<table border="1"> <tr><td>ID_IMPIANT</td><td>1204</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Campo Calabro</td></tr> <tr><td>Concessione</td><td>TELECOM</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>RIIONE INDUSTRIALE CAMPO CALIBRO S.N.C.</td></tr> </table>	ID_IMPIANT	1204	Provincia	RC	Comune	Campo Calabro	Concessione	TELECOM	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	RIIONE INDUSTRIALE CAMPO CALIBRO S.N.C.	Punto 1: via Roma, 118		Villa San Giovanni	29 marzo 2017	0,70	6
ID_IMPIANT	1335																														
Provincia	RC																														
Comune	Villa San Giovanni																														
Concessione	WIND																														
Tipologia	SRB																														
VIA_CIVICO	Via Roma Cabina ENEL Villa San Giovanni																														
ID_IMPIANT	1204																														
Provincia	RC																														
Comune	Campo Calabro																														
Concessione	TELECOM																														
Tipologia	SRB																														
VIA_CIVICO	RIIONE INDUSTRIALE CAMPO CALIBRO S.N.C.																														
		Punto 2: via Roma, 122		Villa San Giovanni	29 marzo 2017	1,14	20																								
		Punto 3: via Roma, ex ostello		Villa San Giovanni	29 marzo 2017	0,59	20																								



**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**

 Stazioni radio base  Punti di misura	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)																							
	Punto 1: Via Fontana Piria, 41-43		VILLA SAN GIOVANNI	3 aprile 2017	0,64	6																							
<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>ID_IMPANT</td><td></td><td>ID_IMPANT</td><td>2152</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concessione</td><td>VODAFONE</td><td>Concessione</td><td>H3G</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>Contrada Prestiani</td><td>VIA_CIVICO</td><td>Località Prestiani</td></tr> </table>	ID_IMPANT		ID_IMPANT	2152	Provincia	RC	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni	Concessione	VODAFONE	Concessione	H3G	Tipologia	SRB	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	Contrada Prestiani	VIA_CIVICO	Località Prestiani					
ID_IMPANT		ID_IMPANT	2152																										
Provincia	RC	Provincia	RC																										
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni																										
Concessione	VODAFONE	Concessione	H3G																										
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB																										
VIA_CIVICO	Contrada Prestiani	VIA_CIVICO	Località Prestiani																										

**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**

 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura da n.1 a n.8	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)																								
<table border="1"> <tr><td>ID_IMPIANT</td><td>1395</td><td>ID_IMPIANT</td><td>133</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concessione</td><td>VODAFONE</td><td>Concessione</td><td>H3G</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA SIENA 11</td><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA SIENA 13</td></tr> </table>	ID_IMPIANT	1395	ID_IMPIANT	133	Provincia	RC	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni	Concessione	VODAFONE	Concessione	H3G	Tipologia	SRB	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	VIA SIENA 11	VIA_CIVICO	VIA SIENA 13		Punto 1: via Nazionale, 608		Villa San Giovanni	27 febr 2017	1,13	20
ID_IMPIANT	1395	ID_IMPIANT	133																												
Provincia	RC	Provincia	RC																												
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni																												
Concessione	VODAFONE	Concessione	H3G																												
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB																												
VIA_CIVICO	VIA SIENA 11	VIA_CIVICO	VIA SIENA 13																												
		Punto 2: via Umberto I, 65		Villa San Giovanni	27 febr 2017	2,52	20																								
		Punto 3: Via Baden Powell, 12		Villa San Giovanni	27 febr 2017	3,77	6																								
		Punto 4: Via Baden Powell, 12		Villa San Giovanni	27 febr 2017	3,49	6																								
		Punto 5: via Solaro Inf., 1		Villa San Giovanni	27 febr 2017	2,59	20																								
		Punto 6: via delle Filande, 27		Villa San Giovanni	27 febr 2017	1,15	20																								
		Punto 7: via Marconi, 6		Villa San Giovanni	27 febr 2017	2,29	20																								
		Punto 8: via Marconi, 6		Villa San Giovanni	27 febr 2017	2,36	6																								



ID_IMPIANT	2148	ID_IMPIANT	1336	ID_IMPIANT	1160
Provincia	RC	Provincia	RC	Provincia	RC
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni
Concessione	RFI	Concessione	WIND	Concessione	TELECOM
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB	Tipologia	SRB
VIA_CIVICO	STAZIONE - VILLA SAN GIOVANNI	VIA_CIVICO	P.ZZA STAZIONE HOTEL PLAZA	VIA_CIVICO	VIA SOLARO INF.




**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici

 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura da n. 9 a n. 17	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)																								
<table border="1"> <tr><td>ID_IMPIANT</td><td>1395</td><td>ID_IMPIANT</td><td>133</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Cesaste</td><td>Villa San Giovanni</td><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concession</td><td>VODAFONE</td><td>Concession</td><td>HDQ</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA SIENA 11</td><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA SIENA 1F</td></tr> </table>		ID_IMPIANT	1395	ID_IMPIANT	133	Provincia	RC	Provincia	RC	Cesaste	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni	Concession	VODAFONE	Concession	HDQ	Tipologia	SRB	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	VIA SIENA 11	VIA_CIVICO	VIA SIENA 1F	Punto 9: via Italia, 44		Villa San Giovanni	14 marzo 2017	4,12	6
ID_IMPIANT	1395	ID_IMPIANT	133																												
Provincia	RC	Provincia	RC																												
Cesaste	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni																												
Concession	VODAFONE	Concession	HDQ																												
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB																												
VIA_CIVICO	VIA SIENA 11	VIA_CIVICO	VIA SIENA 1F																												
		Punto 10: via Italia, 44		Villa San Giovanni	14 marzo 2017	3,75	6																								
<table border="1"> <tr><td>ID_IMPIANT</td><td>1396</td><td>ID_IMPIANT</td><td>138</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concession</td><td>WIND</td><td>Concession</td><td>TELECOM</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>P.ZZA STAZIONE HOTEL PLAZA</td><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA SOLARO INF.</td></tr> </table>		ID_IMPIANT	1396	ID_IMPIANT	138	Provincia	RC	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni	Concession	WIND	Concession	TELECOM	Tipologia	SRB	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	P.ZZA STAZIONE HOTEL PLAZA	VIA_CIVICO	VIA SOLARO INF.	Punto 11: Via Bari, 44/B		Villa San Giovanni	14 marzo 2017	1,88	20
ID_IMPIANT	1396	ID_IMPIANT	138																												
Provincia	RC	Provincia	RC																												
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni																												
Concession	WIND	Concession	TELECOM																												
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB																												
VIA_CIVICO	P.ZZA STAZIONE HOTEL PLAZA	VIA_CIVICO	VIA SOLARO INF.																												
		Punto 12: Via Verdi Trav. I, 9		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	1,74	20																								
		Punto 13: via Zanotti Bianco, 9		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	1,82	6																								
		Punto 14: via Zanotti Bianco, 9		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	2,17	6																								
		Punto 15: via Italia, 52		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	5,78	6																								
		Punto 16: via Italia, 52		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	2,38	6																								
		Punto 17: Via Zanotti Bianco		Villa San Giovanni	29 marzo 2017	0,54	6																								

**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

**Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici**




 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
		Punto 1: via R. Colosi, 8	Piale	Villa San Giovanni	14 febr 2017	0,73	20
		Punto 2: via R. Colosi, 48	Piale	Villa San Giovanni	14 marzo 2017	0,8	6
		Punto 3: via Alcide de Gasperi, 39	Piale	Villa San Giovanni	14 marzo 2017	0,43	6

ID_IMPANT	1396	ID_IMPANT	RADAR
Provincia	RC	Provincia	RC
Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni
Concessione	VODAFONE	Concessione	
Tipologia	SRB	Tipologia	RADAR
VIA_CIVICO	LOCALITA' PIALE VILLA S. GIOVANNI	VIA_CIVICO	LOCALITA' PIALE

**Comune di Villa San Giovanni  
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici

 Stazioni radio base  Punti di misura		Indirizzo punto di misura da n. 1 a n. 7	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
		Punto 1: via Tintorello, 39	Piale	Villa San Giovanni	14 marzo 2017	0,85	20
		Punto 2: via Acquavecchia, 7	Piale	Villa San Giovanni	14 marzo 2017	1,24	6
		Punto 3: via Acquavecchia, 8	Piale	Villa San Giovanni	14 marzo 2017	1,31	20
		Punto 4: via Cosenz, 145	Piale	Villa San Giovanni	14 marzo 2017	0,84	20
		Punto 5: via Cosenz, 129	Piale	Villa San Giovanni	3 aprile 2017	0,43	6
		Punto 6: via Tintorello, 14	Piale	Villa San Giovanni	3 aprile 2017	0,88	6
		Punto 7: via Tintorello, 14	Piale	Villa San Giovanni	3 aprile 2017	1,05	6

ID_IMPANT	134	ID_IMPANT	192	ID_IMPANT		ID_IMPANT	198
Provincia	RC	Provincia	RC	Provincia	RC	Provincia	RC
Comune	Reggio di Calabria	Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni	Comune	Villa San Giovanni
Concessione	WIND	Concessione	TELECOM	Concessione	3EO	Concessione	VOIPFONE
Tipologia	SFB	Tipologia	SFB	Tipologia	SFB	Tipologia	SFB
VIA_CIVICO	VIA PROVINCIALE CANNITELLO-CAMPO PIALE	VIA_CIVICO	LOCALITA PIALE S.N.C.	VIA_CIVICO	Località Piale	VIA_CIVICO	LOCALITA PIALE DI CANNITELLO

**Comune di Villa San Giovanni**  
**Scheda riepilogativa misure puntuali**

Informazione ambientale  
 art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195  
 tematica dei campi elettromagnetici

 Stazioni radio base  Punti di misura	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)												
	Punto1: via Vittoria,6		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	0,07	6												
	Punto 2: via Vittorio Emanuele II, 26		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	0,35	20												
<table border="1"> <tr><td>ID_IMPANT</td><td>2147</td></tr> <tr><td>Provincia</td><td>RC</td></tr> <tr><td>Comune</td><td>Villa San Giovanni</td></tr> <tr><td>Concession</td><td>RFI</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>STAZIONE - VILLA SAN GIOVANNI</td></tr> </table>	ID_IMPANT	2147	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Concession	RFI	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	STAZIONE - VILLA SAN GIOVANNI	Punto 3: via Nazionale, 132		Villa San Giovanni	3 aprile 2017	0,37	20
ID_IMPANT	2147																	
Provincia	RC																	
Comune	Villa San Giovanni																	
Concession	RFI																	
Tipologia	SRB																	
VIA_CIVICO	STAZIONE - VILLA SAN GIOVANNI																	

**Comune di Villa San Giovanni**  
**Scheda riepilogativa misure puntuali**