



Arpacal

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DAP RC

Servizio Tematico Radiazioni e Rumore

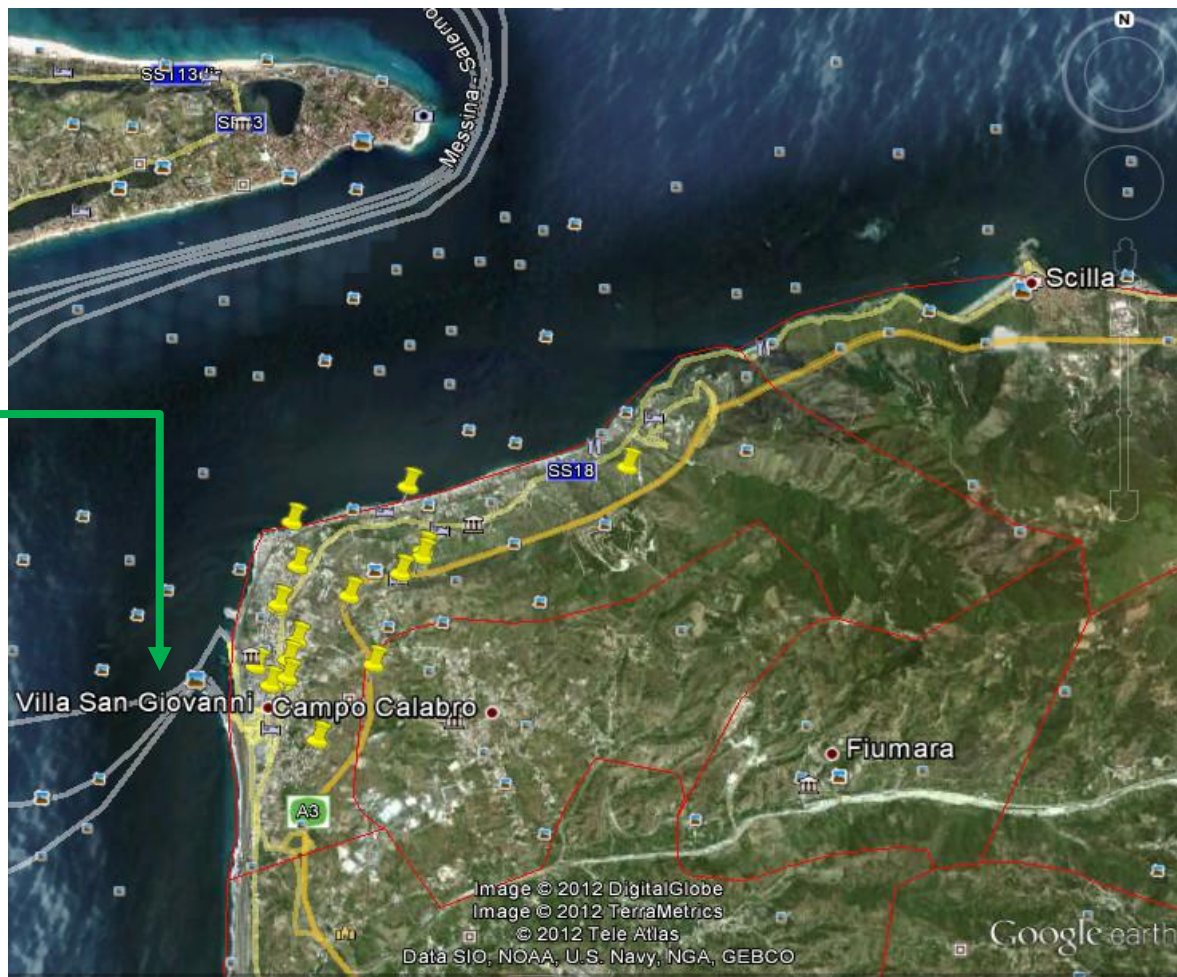
AMBITO D'INTERVENTO: monitoraggi delle componenti ambientali a livello locale

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

Elaborato: **Report dati misurazioni aggiornato al gennaio 2017**

Attivo



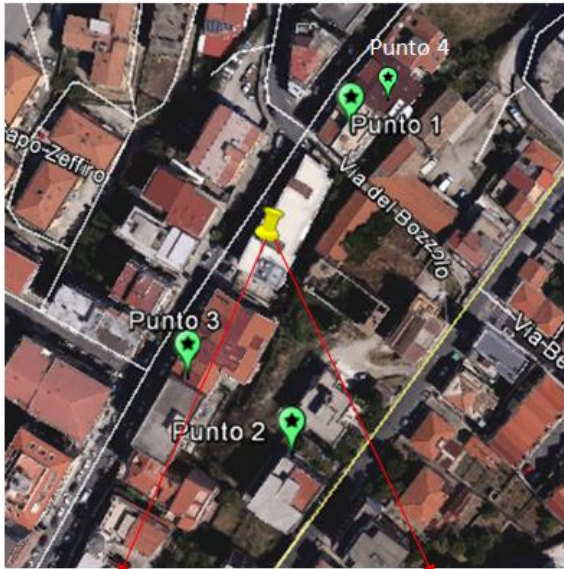
Informazione ambientale
art. 8 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n.195
tematica dei campi elettromagnetici



Comune di Villa San Giovanni (RC)

Ubicazione sorgenti CEM radiofrequenza
nel territorio comunale



 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	IVODAFONE
Tipologia	SRB	Tipologia	SRB
VIA_CIVICO	VIAAMMIRAGLIO CURZON N.242	VIA_CIVICO	VIAAMMIRAGLIO CURZON N.242



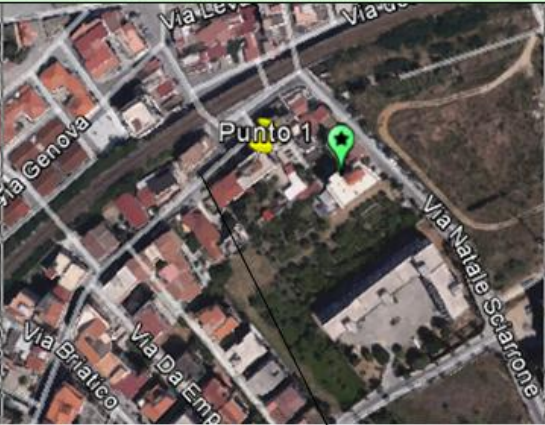
**Comune di Villa San Giovanni
 Scheda riepilogativa misure puntuali**

**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)												
 <table border="1"> <tr><td>ID_IMPANT</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_IMPANT		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_IMPANT																	
Provincia	RC																	
Comune	Reggio di Calabria																	
Concession	WIND																	
Tipologia	SRB																	
VIA_CIVICO	VIA COSENZ, 4																	
Punto 1bis: Via Enrico Cosenz, 6	Piale	VILLA SAN GIOVANNI	22 dic 2016	1,02	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)												
 <table border="1"> <tr><td>ID_IMPANT</td><td>1477</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>VODAFONE</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>VIA CORRADO ALVARO N.102</td></tr> </table>	ID_IMPANT	1477	Provincia	RC	Comune	Villa San Giovanni	Concession	VODAFONE	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	VIA CORRADO ALVARO N.102	Punto 1: Via Natale Sciarrone, 29		Villa San Giovanni	27/01/2017	4,94	20
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**