



Arpacal – DAP RC
Servizio Tematico Radiazioni/Rumore



Stralcio progetto:
***Campagna straordinaria di
monitoraggio CEM-RF nei comuni
della Provincia di Reggio Calabria.***

Comune:
Gioiosa Jonica

Elaborato: **Report dati storici**

Data: **Settembre 2013**

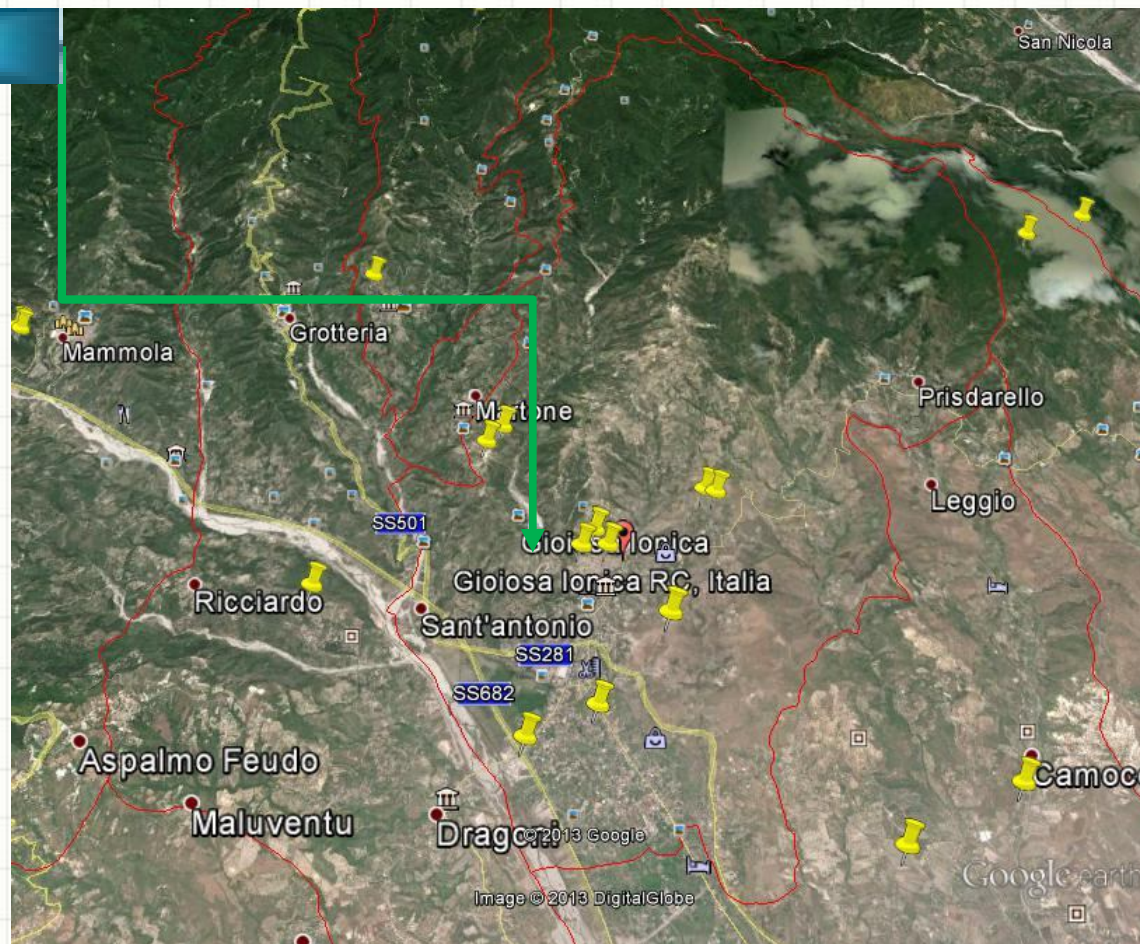
Il Tecnico Istruttore:
C.T.P. Ing. R. Talia

Il Dirigente Tecnico
Ing. F. Suraci

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




Atto



**Comune di Gioiosa Jonica
Ubicazione sorgenti CEM radiofrequenza
nel territorio comunale**



Comune di Gioiosa Jonica
Scheda riepilogativa misure spot

Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione radiobase è avvenuto attraverso i dati forniti dal gestore)	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>Gioiosa Jonica</td></tr> <tr><td>Concession</td><td>H3G</td></tr> <tr><td>Tipologia</td><td>SRB</td></tr> <tr><td>VIA_CIVICO</td><td>PIETRA LISO</td></tr> <tr><td>X</td><td>614501.04</td></tr> <tr><td>Y</td><td>4243539.18</td></tr> <tr><td>LATITUDINE</td><td>38.33267</td></tr> <tr><td>LONGITUDIN</td><td>16.31006</td></tr> </table> <p>Indicazioni stradali: Da qui - A qui</p>	ID_IMPIANT		Provincia	RC	Comune	Gioiosa Jonica	Concession	H3G	Tipologia	SRB	VIA_CIVICO	PIETRA LISO	X	614501.04	Y	4243539.18	LATITUDINE	38.33267	LONGITUDIN	16.31006	Pietra Liso	Pietra Liso	Gioiosa Jonica	05/11/2013	0,38	20
	ID_IMPIANT																									
	Provincia	RC																								
	Comune	Gioiosa Jonica																								
	Concession	H3G																								
	Tipologia	SRB																								
VIA_CIVICO	PIETRA LISO																									
X	614501.04																									
Y	4243539.18																									
LATITUDINE	38.33267																									
LONGITUDIN	16.31006																									
Pietra Liso	Pietra Liso	Gioiosa Jonica	20/05/2009	0,56	20																					
Via Limina		Gioiosa Jonica	20/05/2009	0,43	6																					
Via Limina, 9		Gioiosa Jonica	20/05/2009	0,11	6																					
Scuola Materna via Limina		Gioiosa Jonica	20/05/2009	0,35	6																					

Misure campi elettromagnetici c/o SRB H3G Località Pietra Liso



Comune di Gioiosa Jonica
Scheda riepilogativa misure spot

Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione radiobase è avvenuto attraverso i dati forniti dal gestore)	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	Contrada Varreri	Varreri	Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,62	20
	Contrada Varreri	Varreri	Gioiosa Jonica	04/02/2011	1,37	20
	Contrada Varreri, 3	Varreri	Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,55	6
	Contrada Palma, 5		Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,61	6
	Via Palma Superiore		Gioiosa Jonica	04/02/2011	1,04	6
	Via Palma Superiore, 25		Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,92	6

Misure campi elettromagnetici c/o SRB WIND Località Varreri



Comune di Gioiosa Jonica
Scheda riepilogativa misure spot

Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione radiobase è avvenuto attraverso i dati forniti dal gestore)	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	0,71	20
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	0,62	20
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	7,71	20
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	1,03	20

Misure campi elettromagnetici c/o SRB VODAFONE-TELECOM Località Solleria



Comune di Gioiosa Jonica
Scheda riepilogativa misure spot

Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione radiobase è avvenuto attraverso i dati forniti dal gestore)	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	0,71	20
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	0,62	20
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	7,71	20
	Solleria	Solleria	Gioiosa Jonica	21/10/2009	1,03	20

Misure campi elettromagnetici c/o Impianto RAI Località Solleria




Comune di Gioiosa Jonica Scheda riepilogativa misure spot

Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione radiobase è avvenuto attraverso i dati forniti dal gestore)	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	Contrada Varreri	Varreri	Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,62	20
	Contrada Varreri	Varreri	Gioiosa Jonica	04/02/2011	1,37	20
	Contrada Varreri, 3	Varreri	Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,55	6
	Contrada Palma, 5		Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,61	6
	Via Palma Superiore		Gioiosa Jonica	04/02/2011	1,04	6
	Via Palma Superiore, 25		Gioiosa Jonica	04/02/2011	0,92	6

Misure campi elettromagnetici c/o SRB VODAFONE Località Varreri

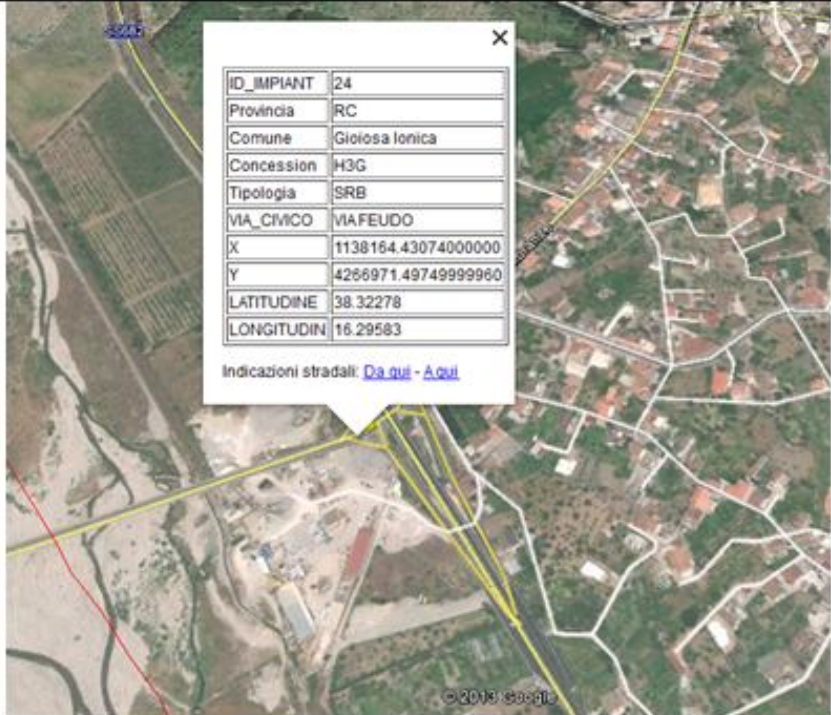


Comune di Gioiosa Jonica
Scheda riepilogativa misure spot

Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione radiobase è avvenuto attraverso i dati forniti dal gestore)	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	*	Librandi	Gioiosa Jonica	*	*	*
<p style="text-align: center;">*L'impianto è stato oggetto di pronunciamento tecnico da parte di ARPACal. Devono essere effettuate le misure per acquisire i valori di campo elettrico.</p>						



Comune di Gioiosa Jonica
Scheda riepilogativa misure spot

Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione radiobase è avvenuto attraverso i dati forniti dal gestore)	Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	*		Gioiosa Jonica	*	*	*
<p>*L'impianto è stato oggetto di pronunciamento tecnico da parte di ARPACal. Devono essere effettuate le misure per acquisire i valori di campo elettrico.</p>						