

#### Arpacal – DAP RC Servizio Tematico Radiazioni/Rumore



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

## Comune: Santo Stefano in Aspromonte

Elaborato: Report dati storici

Data: Agosto-Settembre 2012

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

Il Dirigente Tecnico Ing. F. Suraci

## tematica dei campi elettromagnetici del D.Lgs. 19 agosto 2005, ambientale Informazione $\infty$





Comune di Santo Stefano in Aspromonte Ubicazione sorgenti CEM radiofrequenza nel territorio comunale



oicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione diobase 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)	
	Via Belvedere	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	22/07/2009	0,55	6	
Samuel Long Control Co	Via Belvedere	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	22/07/2009	0,98	6	
G Provincia RC Comune Santo Stefano in Aspromonte Concession WIND	Via Belvedere	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	22/07/2009	0,56	6	
Tipologia SRB VIA_CNICO COI CENTRO RADIO ENEL X 1099002 63849999990 Y 4246480 81974000020	Via Belvedere	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	22/07/2009	0,60	6	
LATITUDINE 38 16039 LONGITUDIN (15.83389) Indicationi stradali Da gui- Aguá	Via Belvedere	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	22/07/2009	0,94	20	
	Via Belvedere, 16- B	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	29/07/2011	0,66	6	
301	Via Belvedere, 16- A	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	29/07/2011	1,26	6	
Department of the Court	Via Belvedere	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	29/07/2011	0,82	20	
	Via Belvedere	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	29/07/2011	0,68	20	
	Piazzale Miramare	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	29/07/2011	1,49	6	



Ubicazione impianto (l'inserimen radiobase è avvenuto attraverso i			Indirizzo punto di misura	Località	Comune	Data delle misure	Valore campo elettrico (V/m) misurato	Limite di riferimento (V/m)
	ID_IMPIANT Provincia Comune	(X) [1145] [RC] [Santo Stefano in Aspromonte	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	3,26	20
W. C.	Concession Tripologia VA_CIVICO X Y LATITUDINE	TELECOM SRB MANAZIONALE (C/O RAI) S.N.C. 1098573.1333999990 424583.74225999970	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	4,31	6
	Indicazioni str	1 15.62936 adali: Da.gui - Agui	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	5,10	6
	2012 DigraiGid 2012 Geogle 1	o on	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	2,60	6



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)
D_IMPIANT   5988 Provincia   RC Comune   Santo Stetano in Aspromonte Concession   RAI Tipologia   RADIO-TV	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	3,26	20
VIA_CRVICO   LOCALITÀ GAMBARIE   X   1098523-36436000000   Y   4246562-14008000030   LATITUDINE   38.16833   LONGITUDINI   15.82861   Midicationi stradak: Da qué - Aqué	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	4,31	6
Gambane o	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	5,10	6
	Via Nazionale	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	26/08/08	2,60	6



Ubicazione impianto (l'inserimento territoriale della stazione <u>radiobase</u> 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)
	*	Gambarie	Santo Stefano in Aspromonte	*	*	*
D_IMPIANT   1542	9					

Santo Stefano in Aspromonte

LOCALITÀ GAMBARIE 1098959.79545000010

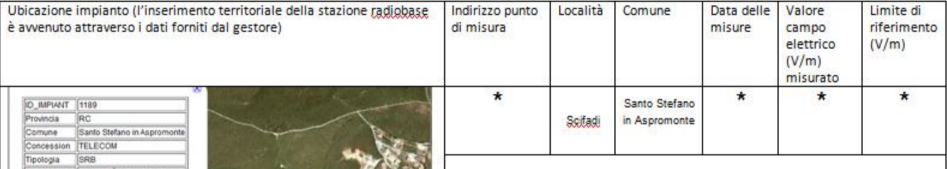
ATITUDINE 38.16861

LONGITUDIN 15.83361

Indicazioni stradali: Da qui - A qui

\*L'impianto è stato oggetto di pronunciamento tecnico da parte di ARPACal. Devono essere effettuate le misure per acquisire i valori di campo elettrico.





\*L'impianto è stato oggetto di pronunciamento tecnico da parte di ARPACal. Devono essere effettuate le misure per acquisire i valori di campo elettrico.