

C SPULICO – 621 kHz – Rete Sincrona			
Dati amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075000889 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 621.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 80 Frequenza assegnata alla rete 621.00000 kHz	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito C SPULICO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 16°35'00"E - 39°59'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da 00:00 A 24:00 Potenza in antenna 50.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione 40.00000° Classe di emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna B E.M.R.P. Massimo campo irradiato 20.98970 dB (relative to 1kW e.m.r.p)	
Guadagno in antenna			
Azimut (°)		Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale	
0		0.00	
10		2.00	
20		3.00	
30		4.00	
40		4.00	
50		4.00	
60		3.00	
70		2.00	
80		0.00	
90		-2.00	
100		-5.00	
110		-7.00	

120	-10.00
130	-11.00
140	-10.00
150	-7.00
160	-5.00
170	-2.00
180	0.00
190	2.00
200	3.00
210	4.00
220	4.00
230	4.00
240	3.00
250	2.00
260	0.00
270	-2.00
280	-5.00
290	-8.00
300	-10.00
310	-11.00
320	-10.00
330	-8.00
340	-5.00
350	-2.00

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	96.00	65.930
20.0	GW	110.00	68.050
40.0	GW	196.00	75.680
60.0	GW	239.00	71.390
80.0	GW	264.00	64.740
100.0	GW	293.00	64.640
120.0	GW	213.00	65.800
140.0	GW	225.00	65.050
160.0	GW	114.00	64.640

180.0	GW	205.00	64.680
200.0	GW	155.00	65.230
220.0	GW	280.00	64.910
240.0	GW	184.00	69.970
260.0	GW	156.00	68.890
280.0	GW	75.00	66.270
300.0	GW	62.00	65.060
320.0	GW	63.00	64.810
340.0	GW	79.00	65.020

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075000886	E	621.00000 kHz	0°33'00"W - 38°19'00"N
075000887	EGY	621.00000 kHz	31°27'00"E - 31°09'00"N
075000868	BIH	612.00000 kHz	15°53'00"E - 44°48'00"N
093003556	E	621.00000 kHz	2°41'00"E - 39°38'00"N
075000891	I	621.00000 kHz	7°47'00"E - 43°49'00"N
075000869	BIH	612.00000 kHz	18°09'00"E - 44°01'00"N
075001039	ROU	630.00000 kHz	21°14'00"E - 45°45'00"N
075000870	BIH	612.00000 kHz	18°23'00"E - 42°44'00"N
075001048	BIH	630.00000 kHz	18°23'00"E - 42°44'00"N
075001042	TUN	630.00000 kHz	9°56'00"E - 36°50'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da	A	Tipo di antenna	B
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	50.00000 kW		Massimo campo irradiato	20.98970 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza du banda	9.00000 kHz			
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima irradiazione	40.00000°			

Classe di emissione	A3E--	
Tecnica di trasmissione	ANALOG	

Guadagno di antenna		
Azimut (°)		Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale
	0	0.00
	10	2.00
	20	3.00
	30	4.00
	40	4.00
	50	4.00
	60	3.00
	70	2.00
	80	0.00
	90	-2.00
	100	-5.00
	110	-7.00
	120	-10.00
	130	-11.00
	140	-10.00
	150	-7.00
	160	-5.00
	170	-2.00
	180	0.00
	190	2.00
	200	3.00
	210	4.00
	220	4.00
	230	4.00
	240	3.00
	250	2.00
	260	0.00
	270	-2.00
	280	-5.00
	290	-8.00
	300	-10.00
	310	-11.00
	320	-10.00

330	-8.00
340	-5.00
350	-2.00

Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	17.00	96.720
20.0	GW	25.00	97.000
40.0	GW	31.00	99.460
60.0	GW	29.00	99.150
80.0	GW	21.00	99.140
100.0	GW	11.00	99.440
120.0	GW	6.00	99.440
140.0	GW	6.00	99.430
160.0	GW	10.00	99.430
180.0	GW	17.00	99.420
200.0	GW	17.00	97.580
220.0	GW	23.00	96.430
240.0	GW	22.00	95.810
260.0	GW	18.00	95.540
280.0	GW	12.00	95.680
300.0	GW	8.00	96.040
320.0	GW	8.00	96.280
340.0	GW	12.00	96.540

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075000886	E	621.00000 kHz	0°33'00"W - 38°19'00"N
075000887	EGY	621.00000 kHz	31°27'00"E - 31°09'00"N
075000873	BEL	621.00000 kHz	4°35'00"E - 50°45'00"N
090000449	E	621.00000 kHz	3°46'00"W - 37°48'00"N
075000916	RUS	621.00000 kHz	47°20'00"E - 42°58'00"N

075000885	E	621.00000 kHz	16°16'00''W - 28°28'00''N
075000869	BIH	612.00000 kHz	18°09'00''E - 44°01'00''N
075001039	ROU	630.00000 kHz	21°14'00''E - 45°45'00''N