

CALTANISSETTA – 693 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 075001479 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 693.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 113 Frequenza assegnata alla rete 693.00000 kHz	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito CALTANISSETTA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 14°04'00"E - 37°29'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative From To 00:00 24:00 Potenza in antenna 50.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione Classe di emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 17.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 173.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	201.00	67.010
20.0	GW	192.00	67.140
40.0	GW	92.00	64.570
60.0	GW	96.00	63.730
80.0	GW	97.00	63.570
100.0	GW	188.00	63.610
120.0	GW	97.00	63.530
140.0	GW	97.00	63.580
160.0	GW	282.00	63.580
180.0	GW	302.00	63.650
200.0	GW	286.00	64.130

220.0	GW	257.00	65.620
240.0	GW	224.00	67.100
260.0	GW	202.00	65.890
280.0	GW	95.00	64.050
300.0	GW	95.00	63.940
320.0	GW	96.00	64.470
340.0	GW	211.00	66.570

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075001445	ALG	693.00000 kHz	4°13'00"E - 36°38'00"N
075001444	SRB	684.00000 kHz	20°08'00"E - 44°38'00"N
075001540	I	702.00000 kHz	14°39'00"E - 41°33'00"N
075001542	I	702.00000 kHz	11°07'00"E - 42°45'00"N
075001439	TUN	684.00000 kHz	10°08'00"E - 35°40'00"N
075001481	I	693.00000 kHz	15°49'00"E - 40°36'00"N
075001552	MCO	702.00000 kHz	7°25'00"E - 43°47'00"N
075001482	I	693.00000 kHz	12°07'00"E - 42°24'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da	A	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	50.00000 kW		Massimo campo irradiato	17.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	173.00000 m
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima irradiazione				
Classe di emissione	A3E--			
Tecnica di trasmissione	ANALOG			

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
------------	--	--------------------------------	---------------------------

0.0	GW	22.00	92.480
20.0	GW	22.00	92.470
40.0	GW	22.00	92.370
60.0	GW	22.00	92.300
80.0	GW	22.00	92.290
100.0	GW	22.00	92.280
120.0	GW	22.00	92.250
140.0	GW	22.00	92.210
160.0	GW	22.00	92.170
180.0	GW	22.00	92.270
200.0	GW	21.00	92.740
220.0	GW	21.00	92.690
240.0	GW	21.00	92.630
260.0	GW	21.00	92.590
280.0	GW	22.00	92.560
300.0	GW	21.00	92.580
320.0	GW	21.00	92.640
340.0	GW	21.00	92.820

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075001445	ALG	693.00000 kHz	4°13'00"E - 36°38'00"N
075001464	D	693.00000 kHz	13°35'00"E - 52°28'00"N
075001466	G	693.00000 kHz	0°15'00"W - 50°50'00"N
075001470	G	693.00000 kHz	2°06'00"W - 52°18'00"N
075001504	SSD	693.00000 kHz	31°35'00"E - 4°50'00"N
075001513	SRB	693.00000 kHz	22°32'00"E - 44°15'00"N
075001463	CYP	693.00000 kHz	33°23'00"E - 35°09'00"N
075001477	G	693.00000 kHz	3°40'00"W - 50°14'00"N