

CAGLIARI – 1368 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato da Bureau **075006793**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel piano **12/05/1987**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **10.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **441**
Frequenza assegnata alla rete **1368.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **CAGLIARI**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **9°07'00"E - 39°13'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di chiamata

Informazioni di riferimento**Operazioni durante il giorno****Operazione 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative **Da A**
00:00 24:00
Potenza in antenna **5.00000 kW**
Larghezza di banda **9.00000 kHz**
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**
Direzione di massima irradiazione
Classe di emissione **A3E--**
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

Caratteristiche d'antenna

Tipo di antenna **A**
E.M.R.P
Massimo campo irradiato **7.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **55.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	72.00	57.510
20.0	GW	72.00	57.520
40.0	GW	68.00	58.770
60.0	GW	93.00	62.680
80.0	GW	107.00	63.900
100.0	GW	143.00	65.480
120.0	GW	200.00	65.250
140.0	GW	271.00	60.390
160.0	GW	251.00	57.450
180.0	GW	250.00	57.300
200.0	GW	282.00	57.340

220.0	GW	228.00	58.010
240.0	GW	159.00	60.140
260.0	GW	99.00	62.620
280.0	GW	69.00	62.510
300.0	GW	67.00	60.560
320.0	GW	72.00	57.450
340.0	GW	72.00	57.530

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006875	MLT	1377.00000 kHz	14°34'00"E - 35°49'00"N
075006782	I	1368.00000 kHz	8°55'00"E - 44°25'00"N
075006783	I	1368.00000 kHz	15°32'00"E - 38°11'00"N
075006784	I	1368.00000 kHz	14°12'00"E - 40°52'00"N
075006785	I	1368.00000 kHz	13°21'00"E - 38°09'00"N
075006786	I	1116.00000 kHz	10°24'00"E - 43°39'00"N
075006791	I	1368.00000 kHz	12°26'00"E - 41°54'00"N
075006787	I	1368.00000 kHz	8°27'00"E - 40°45'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da 00:00 A 24:00	Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	5.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	7.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	55.00000 m
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	15.00	87.110
20.0	GW	15.00	87.120
40.0	GW	15.00	87.110
60.0	GW	15.00	87.100
80.0	GW	13.00	88.590
100.0	GW	12.00	92.740
120.0	GW	13.00	92.710
140.0	GW	14.00	92.680
160.0	GW	15.00	92.660
180.0	GW	16.00	92.630
200.0	GW	16.00	92.630
220.0	GW	19.00	88.680
240.0	GW	18.00	87.550
260.0	GW	18.00	87.120
280.0	GW	17.00	87.230
300.0	GW	16.00	87.070
320.0	GW	15.00	87.070
340.0	GW	15.00	87.090

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006803	IRN	1368.00000 kHz	49°58'00"E - 37°25'00"N
075006820	MRC	1368.00000 kHz	6°20'00"W - 32°19'00"N
075006829	POL	1368.00000 kHz	23°05'00"E - 51°57'00"N
075006775	EGY	1368.00000 kHz	27°53'00"E - 27°05'00"N
075006830	POL	1368.00000 kHz	19°53'00"E - 50°04'00"N
075006831	POL	1368.00000 kHz	19°49'00"E - 53°19'00"N
075006834	POL	1368.00000 kHz	18°30'00"E - 51°16'00"N
075006835	POL	1368.00000 kHz	15°07'00"E - 52°06'00"N