

SASSARI – 1143 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075004991**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1986**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1143.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **3.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **323**
Frequenza assegnata alla rete **1143.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **SASSARI**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **8°27'00"E - 40°45'00"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 **10.00000 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 **10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **80.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	272.00	60.280
20.0	GW	126.00	58.760
40.0	GW	229.00	60.490
60.0	GW	51.00	58.740
80.0	GW	51.00	58.710
100.0	GW	51.00	58.710
120.0	GW	51.00	58.710
140.0	GW	51.00	58.730
160.0	GW	50.00	58.810
180.0	GW	83.00	59.280
200.0	GW	190.00	59.440

220.0	GW	169.00	61.990
240.0	GW	148.00	62.040
260.0	GW	158.00	62.530
280.0	GW	161.00	62.640
300.0	GW	170.00	61.970
320.0	GW	236.00	61.020
340.0	GW	259.00	59.900

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004915	E	1134.00000 kHz	2°15'00"E - 41°25'00"N
075004950	HRV	1134.00000 kHz	15°31'00"E - 43°57'00"N
075004918	E	1134.00000 kHz	3°51'00"E - 40°00'00"N
075004952	ALG	1143.00000 kHz	0°37'00"W - 35°41'00"N
075004990	I	1143.00000 kHz	15°32'00"E - 38°11'00"N
075005014	HRV	1143.00000 kHz	17°15'00"E - 45°11'00"N
075005013	HRV	1143.00000 kHz	15°15'00"E - 44°52'00"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	10.00000 kW		Massimo campo irradiato	10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	80.00000 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	8.00	93.360

20.0	GW	9.00	94.890
40.0	GW	9.00	92.690
60.0	GW	9.00	92.490
80.0	GW	9.00	92.190
100.0	GW	9.00	92.110
120.0	GW	9.00	92.070
140.0	GW	9.00	92.050
160.0	GW	9.00	92.050
180.0	GW	9.00	92.040
200.0	GW	9.00	92.050
220.0	GW	9.00	92.080
240.0	GW	9.00	92.110
260.0	GW	9.00	92.170
280.0	GW	9.00	92.270
300.0	GW	9.00	92.390
320.0	GW	9.00	92.590
340.0	GW	8.00	92.810

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004994	IRL	1143.00000 kHz	6°14'00''W - 53°23'00''N
075004951	ALB	1143.00000 kHz	20°10'00''E - 40°04'00''N
075005010	RUS	1143.00000 kHz	20°35'00''E - 54°43'00''N
075004952	ALG	1143.00000 kHz	0°37'00''W - 35°41'00''N
075005007	TUR	1143.00000 kHz	31°26'00''E - 37°47'00''N
075005014	HRV	1143.00000 kHz	17°15'00''E - 45°11'00''N
075005013	HRV	1143.00000 kHz	15°15'00''E - 44°52'00''N
075004969	D	1143.00000 kHz	9°02'00''E - 48°50'00''N