

MESSINA – 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 **075004990**
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 **1.00000 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 **MESSINA**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **15°32'00"E - 38°11'00"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 **6.00000 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 **8.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **62.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	88.00	65.230
20.0	GW	129.00	60.030
40.0	GW	65.00	59.150
60.0	GW	51.00	59.970
80.0	GW	33.00	59.390
100.0	GW	36.00	59.390
120.0	GW	36.00	60.050
140.0	GW	47.00	67.840
160.0	GW	118.00	68.520
180.0	GW	120.00	67.480
200.0	GW	65.00	66.190

220.0	GW	25.00	59.020
240.0	GW	25.00	58.970
260.0	GW	25.00	59.040
280.0	GW	76.00	63.300
300.0	GW	107.00	63.180
320.0	GW	102.00	64.160
340.0	GW	94.00	65.040

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004950	HRV	1134.00000 kHz	15°31'00"E - 43°57'00"N
075004951	ALB	1143.00000 kHz	20°10'00"E - 40°04'00"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
075004991	I	1143.00000 kHz	8°27'00"E - 40°45'00"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	6.00000 kW		Massimo campo irradiato	8.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	62.00000 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	3.00	96.370
20.0	GW	3.00	96.570
40.0	GW	3.00	96.760
60.0	GW	4.00	97.030
80.0	GW	4.00	97.030

100.0	GW	6.00	97.040
120.0	GW	5.00	97.020
140.0	GW	5.00	97.010
160.0	GW	4.00	97.000
180.0	GW	3.00	96.760
200.0	GW	3.00	96.570
220.0	GW	3.00	96.330
240.0	GW	3.00	96.120
260.0	GW	3.00	95.950
280.0	GW	3.00	95.880
300.0	GW	3.00	95.930
320.0	GW	3.00	96.030
340.0	GW	3.00	96.190

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075005006	TUR	1143.00000 kHz	35°20'00"E - 36°59'00"N
075004951	ALB	1143.00000 kHz	20°10'00"E - 40°04'00"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
075005008	TUR	1143.00000 kHz	40°44'00"E - 37°19'00"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