

CATANZARO – 1035 kHz – Rete Sincrona**Dati amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075004203**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **14/10/1986**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1035.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **276**
Frequenza assegnata dalla rete **1035.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **CATANZARO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **16°35'00"E - 38°54'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di chiamata

Informazioni di riferimento**Operazione 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 **10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **72.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	24.00	64.430
20.0	GW	24.00	64.300
40.0	GW	24.00	64.170
60.0	GW	24.00	63.880
80.0	GW	24.00	63.880
100.0	GW	47.00	73.170
120.0	GW	61.00	72.580
140.0	GW	83.00	70.910
160.0	GW	92.00	69.360
180.0	GW	92.00	67.680
200.0	GW	25.00	62.880

220.0	GW	27.00	61.610
240.0	GW	26.00	62.590
260.0	GW	27.00	62.100
280.0	GW	26.00	62.460
300.0	GW	25.00	63.010
320.0	GW	25.00	63.650
340.0	GW	24.00	64.180

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004211	I	1035.00000 kHz	14°04'00"E - 37°30'00"N
075004196	EGY	1035.00000 kHz	27°09'00"E - 31°19'00"N
075004205	I	1035.00000 kHz	14°12'00"E - 40°52'00"N
075004207	I	1035.00000 kHz	16°27'00"E - 39°45'00"N
075004214	I	1035.00000 kHz	18°17'00"E - 39°56'00"N
075004277	GRC	1044.00000 kHz	22°56'00"E - 40°30'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	From	To	Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	00:00	24:00	E.M.R.P	
Larghezza di banda	10.00000 kW		Massimo campo irradiato	10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	72.00000 m
Direzione di massima irradiazione	0.00000 dB			
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	6.00	91.410
20.0	GW	6.00	91.540
40.0	GW	6.00	91.700

60.0	GW	5.00	91.920
80.0	GW	5.00	92.020
100.0	GW	5.00	92.280
120.0	GW	5.00	92.480
140.0	GW	5.00	92.600
160.0	GW	5.00	92.600
180.0	GW	5.00	92.450
200.0	GW	5.00	92.390
220.0	GW	5.00	92.100
240.0	GW	6.00	91.810
260.0	GW	6.00	91.630
280.0	GW	6.00	91.460
300.0	GW	6.00	91.340
320.0	GW	6.00	91.300
340.0	GW	6.00	91.330

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004242	TUR	1035.00000 kHz	27°03'00"E - 38°28'00"N
075004238	POR	1035.00000 kHz	8°51'00"W - 38°54'00"N
075004196	EGY	1035.00000 kHz	27°09'00"E - 31°19'00"N
075004245	YEM	1035.00000 kHz	44°11'00"E - 15°22'00"N
075004246	SRB	1035.00000 kHz	20°47'00"E - 42°43'00"N
075004244	EST	1035.00000 kHz	24°46'00"E - 59°24'00"N