

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

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075006792**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 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 **CATANIA**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **15°05'00"E - 37°32'00"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 **9.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **103.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	22.00	58.740
20.0	GW	22.00	58.740
40.0	GW	27.00	72.940
60.0	GW	29.00	75.000
80.0	GW	32.00	76.980
100.0	GW	39.00	78.510
120.0	GW	42.00	77.490
140.0	GW	46.00	76.550
160.0	GW	50.00	70.370
180.0	GW	18.00	63.880
200.0	GW	21.00	59.690

220.0	GW	22.00	59.480
240.0	GW	22.00	59.220
260.0	GW	22.00	58.960
280.0	GW	22.00	58.850
300.0	GW	22.00	58.760
320.0	GW	22.00	58.830
340.0	GW	22.00	58.850

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006793	I	1368.00000 kHz	9°07'00"E - 39°13'00"N
075006875	MLT	1377.00000 kHz	14°34'00"E - 35°49'00"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

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	5.00000 kW		Massimo campo irradiato	9.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	103.00000 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	5.00	87.530
20.0	GW	5.00	87.680
40.0	GW	5.00	87.890
60.0	GW	5.00	88.110
80.0	GW	5.00	88.240

100.0	GW	4.00	88.230
120.0	GW	4.00	92.770
140.0	GW	4.00	92.760
160.0	GW	5.00	92.750
180.0	GW	5.00	88.150
200.0	GW	5.00	87.900
220.0	GW	5.00	87.680
240.0	GW	5.00	87.510
260.0	GW	5.00	87.410
280.0	GW	5.00	87.370
300.0	GW	5.00	87.370
320.0	GW	5.00	87.380
340.0	GW	5.00	87.440

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
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
075006804	ISR	1368.00000 kHz	34°20'00"E - 31°10'00"N
075006835	POL	1368.00000 kHz	15°07'00"E - 52°06'00"N