

GENOVA – 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 **075006782**
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 allarete **1368.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **GENOVA**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **8°55'00"E - 44°25'00"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 **12.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **102.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	20.00	62.800
20.0	GW	20.00	62.040
40.0	GW	20.00	61.910
60.0	GW	20.00	62.900
80.0	GW	13.00	71.810
100.0	GW	12.00	72.370
120.0	GW	40.00	78.610
140.0	GW	51.00	79.760
160.0	GW	60.00	79.540
180.0	GW	69.00	78.200
200.0	GW	88.00	75.800

220.0	GW	121.00	72.210
240.0	GW	50.00	72.530
260.0	GW	29.00	72.740
280.0	GW	12.00	73.540
300.0	GW	14.00	70.350
320.0	GW	18.00	65.790
340.0	GW	18.00	65.590

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006781	I	1368.00000 kHz	11°16'00"E - 43°49'00"N
075006794	I	1368.00000 kHz	9°12'00"E - 45°26'00"N
075006786	I	1116.00000 kHz	10°24'00"E - 43°39'00"N
075006787	I	1368.00000 kHz	8°27'00"E - 40°45'00"N
075006788	I	1368.00000 kHz	7°44'00"E - 45°02'00"N
075006790	I	1368.00000 kHz	12°18'00"E - 45°29'00"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	10.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	12.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	102.00000 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	4.00	92.090
20.0	GW	4.00	92.090
40.0	GW	4.00	92.100

60.0	GW	4.00	92.120
80.0	GW	4.00	92.170
100.0	GW	4.00	92.220
120.0	GW	4.00	92.280
140.0	GW	8.00	94.430
160.0	GW	11.00	94.370
180.0	GW	11.00	94.430
200.0	GW	11.00	94.410
220.0	GW	11.00	94.470
240.0	GW	11.00	94.400
260.0	GW	8.00	94.350
280.0	GW	4.00	92.240
300.0	GW	4.00	92.180
320.0	GW	4.00	92.130
340.0	GW	4.00	92.100

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
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
075006833	POL	1368.00000 kHz	17°09'00"E - 54°23'00"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