

FIRENZE – 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 **075004204**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1035.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **3.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **276**
Frequenza assegnata alla rete **1035.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **FIRENZE**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **11°16'00"E - 43°49'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di chiamata

Informazioni di riferimento**Operazioni durante il giorno****Operazione 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative **From To**
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 **80.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	51.00	60.450
20.0	GW	49.00	61.200
40.0	GW	47.00	61.890
60.0	GW	48.00	61.840
80.0	GW	49.00	61.060
100.0	GW	51.00	60.540
120.0	GW	52.00	60.160
140.0	GW	52.00	59.960
160.0	GW	52.00	59.840
180.0	GW	53.00	59.800
200.0	GW	53.00	59.790

220.0	GW	53.00	59.790
240.0	GW	53.00	59.790
260.0	GW	53.00	59.780
280.0	GW	53.00	59.790
300.0	GW	52.00	59.870
320.0	GW	52.00	59.980
340.0	GW	52.00	60.180

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004206	I	1035.00000 kHz	14°15'00"E - 42°26'00"N
075004210	I	1035.00000 kHz	13°46'00"E - 45°40'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	From	To	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	10.00000 kW		Massimo campo irradiato	10.40000 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	13.00	87.610
20.0	GW	13.00	87.630
40.0	GW	13.00	87.650
60.0	GW	13.00	87.670
80.0	GW	13.00	87.680
100.0	GW	13.00	87.690
120.0	GW	13.00	87.700
140.0	GW	13.00	87.690
160.0	GW	13.00	87.680
180.0	GW	13.00	87.670

200.0	GW	13.00	87.650
220.0	GW	13.00	87.630
240.0	GW	13.00	87.610
260.0	GW	13.00	87.590
280.0	GW	13.00	87.580
300.0	GW	13.00	87.580
320.0	GW	13.00	87.580
340.0	GW	13.00	87.590

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