

MILANO – 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 **075006794**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **12/05/1987**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **3.00000 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 **MILANO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **9°12'00"E - 45°26'00"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 **20.00000 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 **13.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **66.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	52.00	57.500
20.0	GW	52.00	57.570
40.0	GW	51.00	57.710
60.0	GW	51.00	57.890
80.0	GW	50.00	58.020
100.0	GW	50.00	58.050
120.0	GW	50.00	58.010
140.0	GW	50.00	58.010
160.0	GW	50.00	58.130
180.0	GW	49.00	58.730
200.0	GW	48.00	58.900

220.0	GW	48.00	59.100
240.0	GW	47.00	59.370
260.0	GW	47.00	59.220
280.0	GW	49.00	58.620
300.0	GW	50.00	57.980
320.0	GW	51.00	57.640
340.0	GW	52.00	57.510

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
075006782	I	1368.00000 kHz	8°55'00"E - 44°25'00"N
075006786	I	1116.00000 kHz	10°24'00"E - 43°39'00"N
075006788	I	1368.00000 kHz	7°44'00"E - 45°02'00"N
075006789	I	1368.00000 kHz	11°07'00"E - 46°04'00"N
075006790	I	1368.00000 kHz	12°18'00"E - 45°29'00"N
075006795	I	1368.00000 kHz	11°00'00"E - 45°27'00"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	20.00000 kW		Massimo campo irradiato	13.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Lunghezza fisica dell'antenna trasmettente	66.00000 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	8.00	93.340

20.0	GW	8.00	93.370
40.0	GW	8.00	93.380
60.0	GW	8.00	93.370
80.0	GW	8.00	93.360
100.0	GW	8.00	93.330
120.0	GW	8.00	93.290
140.0	GW	8.00	93.250
160.0	GW	8.00	93.210
180.0	GW	8.00	93.180
200.0	GW	8.00	93.150
220.0	GW	8.00	93.140
240.0	GW	8.00	93.150
260.0	GW	8.00	93.160
280.0	GW	8.00	93.190
300.0	GW	8.00	93.230
320.0	GW	8.00	93.270
340.0	GW	8.00	93.310

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
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