

TORINO – 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 **075006788**
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 **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 **TORINO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **7°44'00"E - 45°02'00"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 **10.60000 dB (relative a 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	43.00	57.940
20.0	GW	42.00	58.450
40.0	GW	41.00	59.190
60.0	GW	40.00	59.720
80.0	GW	40.00	59.770
100.0	GW	40.00	59.580
120.0	GW	40.00	59.650
140.0	GW	39.00	60.230
160.0	GW	39.00	59.990
180.0	GW	40.00	59.320
200.0	GW	42.00	58.660

220.0	GW	43.00	58.150
240.0	GW	44.00	57.830
260.0	GW	44.00	57.670
280.0	GW	44.00	57.590
300.0	GW	44.00	57.550
320.0	GW	44.00	57.570
340.0	GW	44.00	57.680

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006782 (GENOVA)	I	1368.00000 kHz	8°55'00"E - 44°25'00"N
075006794 (MILANO)	I	1368.00000 kHz	9°12'00"E - 45°26'00"N
075006786 (PISA)	I	1116.00000 kHz	10°24'00"E - 43°39'00"N
075006790 (VENEZIA)	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	A	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	10.00000 kW		Massimo campo irradiato	10.60000 dB (relative a 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	8.00	91.680
20.0	GW	8.00	91.700
40.0	GW	8.00	91.710
60.0	GW	8.00	91.710
80.0	GW	8.00	91.700
100.0	GW	8.00	91.670
120.0	GW	8.00	91.630

140.0	GW	8.00	91.600
160.0	GW	8.00	91.560
180.0	GW	8.00	91.520
200.0	GW	8.00	91.500
220.0	GW	8.00	91.490
240.0	GW	8.00	91.490
260.0	GW	8.00	91.500
280.0	GW	8.00	91.530
300.0	GW	8.00	91.560
320.0	GW	8.00	91.600
340.0	GW	8.00	91.640

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