

BOLOGNA – 1548 kHz – Rete Sincrona**Dati amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075008929**
Identificativo unico assegnato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **31/07/1984**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1548.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **10.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **536**
Frequenza assegnata alla rete **1548.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **BOLOGNA**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **11°31'00"E - 44°31'00"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 **7.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **60.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	66.00	56.600
20.0	GW	65.00	56.740
40.0	GW	65.00	56.990
60.0	GW	64.00	57.050
80.0	GW	58.00	58.820
100.0	GW	61.00	58.070
120.0	GW	65.00	56.920
140.0	GW	66.00	56.600
160.0	GW	66.00	56.540
180.0	GW	66.00	56.550
200.0	GW	66.00	56.600

220.0	GW	65.00	56.690
240.0	GW	65.00	56.710
260.0	GW	66.00	56.660
280.0	GW	66.00	56.590
300.0	GW	66.00	56.520
320.0	GW	66.00	56.520
340.0	GW	66.00	56.540

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075008957	HRV	1548.00000 kHz	15°39'00"E - 45°40'00"N
075008972	F	1557.00000 kHz	7°06'00"E - 43°35'00"N
075008931	I	1548.00000 kHz	13°48'00"E - 45°39'00"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	5.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	7.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	60.00000 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	9.00	93.560
20.0	GW	9.00	93.580
40.0	GW	9.00	93.600
60.0	GW	9.00	93.600
80.0	GW	9.00	93.590
100.0	GW	9.00	93.570
120.0	GW	9.00	93.540
140.0	GW	9.00	93.510

160.0	GW	9.00	93.480
180.0	GW	9.00	93.450
200.0	GW	9.00	93.420
220.0	GW	9.00	93.410
240.0	GW	9.00	93.410
260.0	GW	9.00	93.420
280.0	GW	9.00	93.440
300.0	GW	9.00	93.470
320.0	GW	9.00	93.500
340.0	GW	9.00	93.530

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075008940	LBY	1548.00000 kHz	20°04'00"E - 32°02'00"N
075008941	LBY	1548.00000 kHz	22°38'00"E - 32°45'00"N
075008960	SRB	1548.00000 kHz	20°39'00"E - 42°04'00"N
075008951	POR	1548.00000 kHz	9°06'00"W - 38°24'00"N
075008926	G	1548.00000 kHz	0°14'00"W - 51°39'00"N
075008954	UKR	1548.00000 kHz	28°28'00"E - 49°14'00"N