

BRESSANONE – 1170 kHz – Rete Esterna**Dati amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075005180**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1170.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **335**
Frequenza assegnata alla rete **1170.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **BRESSANONE**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **11°39'00"E - 46°43'00"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 **1.00000 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 **0.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **50.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	7.00	76.080
20.0	GW	7.00	76.350
40.0	GW	6.00	76.690
60.0	GW	6.00	76.980
80.0	GW	6.00	77.420
100.0	GW	6.00	77.620
120.0	GW	6.00	77.910
140.0	GW	6.00	78.080
160.0	GW	6.00	78.150
180.0	GW	6.00	77.970
200.0	GW	6.00	77.720

220.0	GW	6.00	77.440
240.0	GW	6.00	77.160
260.0	GW	6.00	76.900
280.0	GW	7.00	76.590
300.0	GW	7.00	76.300
320.0	GW	7.00	76.120
340.0	GW	7.00	76.050

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075005213	SVN	1170.00000 kHz	13°35'00"E - 45°31'00"N
075005183	I	1170.00000 kHz	11°20'00"E - 46°30'00"N
075005182	I	1170.00000 kHz	11°09'00"E - 46°40'00"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	1.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	0.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	50.00000 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	2.00	92.690
20.0	GW	2.00	92.690
40.0	GW	2.00	92.690
60.0	GW	2.00	92.680
80.0	GW	2.00	92.670
100.0	GW	2.00	92.660
120.0	GW	2.00	92.650
140.0	GW	2.00	92.640

160.0	GW	2.00	92.640
180.0	GW	2.00	92.640
200.0	GW	2.00	92.640
220.0	GW	2.00	92.650
240.0	GW	2.00	92.650
260.0	GW	2.00	92.660
280.0	GW	2.00	92.670
300.0	GW	2.00	92.680
320.0	GW	2.00	92.690
340.0	GW	2.00	92.690

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075005213	SVN	1170.00000 kHz	13°35'00"E - 45°31'00"N
075005170	D	1170.00000 kHz	11°43'00"E - 51°18'00"N
075005171	D	1170.00000 kHz	10°32'00"E - 51°20'00"N
075005210	UKR	1404.00000 kHz	25°00'00"E - 50°50'00"N
075005211	RUS	1170.00000 kHz	40°08'00"E - 44°36'00"N
075005209	BLR	1170.00000 kHz	30°17'00"E - 53°55'00"N