

BOLZANO – 1170 kHz – Rete Sincrona			
Dati amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075005183 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		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		Informazioni di riferimento	
Nome del sito BOLZANO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 11°20'00"E - 46°30'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da A 00:00 24:00 Potenza in antenna 2.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione Classe di emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 3.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 62.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	8.00	76.140
20.0	GW	8.00	76.340
40.0	GW	7.00	76.560
60.0	GW	7.00	76.810
80.0	GW	7.00	77.020
100.0	GW	7.00	77.120
120.0	GW	7.00	77.110
140.0	GW	7.00	76.990
160.0	GW	7.00	76.750
180.0	GW	7.00	76.450
200.0	GW	8.00	76.260

220.0	GW	8.00	75.900
240.0	GW	8.00	75.620
260.0	GW	8.00	75.340
280.0	GW	8.00	75.400
300.0	GW	8.00	75.650
320.0	GW	8.00	75.920
340.0	GW	8.00	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
075005180	I	1170.00000 kHz	11°39'00"E - 46°43'00"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	A	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	2.00000 kW		Massimo campo irradiato	3.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di Banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmittente	62.00000 m
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima irradiazione				
Classe di emissione	A3E--			
Tecnica di trasmissione	ANALOG			

Campo uasabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	3.00	92.270
20.0	GW	3.00	92.270
40.0	GW	3.00	92.260
60.0	GW	3.00	92.250
80.0	GW	3.00	92.230
100.0	GW	3.00	92.220
120.0	GW	3.00	92.200
140.0	GW	3.00	92.180

160.0	GW	3.00	92.170
180.0	GW	3.00	92.160
200.0	GW	3.00	92.160
220.0	GW	3.00	92.170
240.0	GW	3.00	92.180
260.0	GW	3.00	92.200
280.0	GW	3.00	92.220
300.0	GW	3.00	92.230
320.0	GW	3.00	92.250
340.0	GW	3.00	92.260

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