

TRENTO – 1296 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica **02/08/1988**
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **088000008**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **02/08/1988**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1296.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **567**
Frequenza assegnata alla rete **1296.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **TRENTO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **11°08'00"E - 46°05'00"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 **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**

Caratteristiche d'antenna

Tipo di antenna **A**
E.M.R.P.
Massimo campo irradiato **3.60000 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	19.00	57.700
20.0	GW	19.00	57.700
40.0	GW	19.00	57.700
60.0	GW	19.00	57.700
80.0	GW	19.00	57.710
100.0	GW	19.00	57.710
120.0	GW	19.00	57.710
140.0	GW	19.00	57.700
160.0	GW	19.00	57.700
180.0	GW	19.00	57.700
200.0	GW	19.00	57.700

220.0	GW	19.00	57.700
240.0	GW	19.00	57.700
260.0	GW	19.00	57.700
280.0	GW	19.00	57.700
300.0	GW	19.00	57.700
320.0	GW	19.00	57.700
340.0	GW	19.00	57.700

Impianti con i quali è garantita la protezione

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazioni	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
088000009 (UDINE)	I	1296.00000 kHz	13°15'00"E - 46°03'00"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	3.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	62.00000 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	1.00	101.210
20.0	GW	1.00	101.220
40.0	GW	1.00	101.210
60.0	GW	1.00	101.210
80.0	GW	1.00	101.200
100.0	GW	1.00	101.190
120.0	GW	1.00	101.180
140.0	GW	1.00	101.170
160.0	GW	1.00	101.170
180.0	GW	1.00	101.160
200.0	GW	1.00	101.160
220.0	GW	1.00	101.160

240.0	GW	1.00	101.170
260.0	GW	1.00	101.180
280.0	GW	1.00	101.190
300.0	GW	1.00	101.200
320.0	GW	1.00	101.200
340.0	GW	1.00	101.210

Impianti con i quali è garantita la protezione

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazioni	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006035	CZE	1287.00000 kHz	13°23'00"E - 49°45'00"N
075006061	BUL	1296.00000 kHz	26°38'00"E - 42°59'00"N
075006062	BUL	1296.00000 kHz	25°12'00"E - 41°29'00"N
075006070	G	1296.00000 kHz	1°35'00"E - 52°06'00"N
075006088	SDN	1296.00000 kHz	33°36'00"E - 13°31'00"N
075006092	SRB	1296.00000 kHz	21°54'00"E - 42°33'00"N

CRONOLOGIA

Pubblicazione	Numero	Parte	Data
GE75	69	B	