

**MERANO – 1170 kHz – Rete Sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica  
Amministrazione notificatrice **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **075005182**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di ingresso 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 **MERANO**  
Area geografica **I**  
Regione di radiocomunicazione **1**  
Coordinate geografiche **11°09'00"E - 46°40'00"N**  
Identificativo di stazione  
Indicativo di chiamata

**Informazioni di riferimento****Operazioni durante il giorno****Operazione 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative **From To**  
**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)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>72.860</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>73.260</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>73.680</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>74.110</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>74.690</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>75.120</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>75.490</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>75.620</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>75.340</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>74.760</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>7.00</b>	<b>74.100</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>73.440</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>72.940</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>72.600</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>72.410</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>72.370</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>72.470</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>72.680</b>

#### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075005213</b>	<b>SVN</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>13°35'00"E - 45°31'00"N</b>
<b>075005183</b>	<b>I</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>11°20'00"E - 46°30'00"N</b>
<b>075005180</b>	<b>I</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>11°39'00"E - 46°43'00"N</b>

#### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	<b>Da 00:00 A 24:00</b>	Tipo di antenna	<b>A</b>
Potenza in antenna	<b>1.00000 kW</b>	E.M.R.P	
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>0.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	<b>50.00000 m</b>
Direzione di massima irradiazione			
Classe di emissione	<b>A3E--</b>		
Tecnica di trasmissione	<b>ANALOG</b>		

#### Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.540</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.540</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.540</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.530</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.520</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.510</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.490</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.480</b>

<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.470</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.470</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.470</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.470</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.480</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.490</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.510</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.520</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.530</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>92.540</b>

**Impianti con i quali la protezione è garantita**

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075005213</b>	<b>SVN</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>13°35'00"E - 45°31'00"N</b>
<b>075005170</b>	<b>D</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>11°43'00"E - 51°18'00"N</b>
<b>075005171</b>	<b>D</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>10°32'00"E - 51°20'00"N</b>
<b>075005211</b>	<b>RUS</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>40°08'00"E - 44°36'00"N</b>
<b>075005209</b>	<b>BLR</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>30°17'00"E - 53°55'00"N</b>
<b>075005172</b>	<b>D</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>12°09'00"E - 50°30'00"N</b>