

**TRENTO – 1368 kHz – Rete Sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica  
Amministrazione notificatrice **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **075006789**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**  
Frammento **GE75**

**Caratteristiche dell'emissione**

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**  
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**  
Zona di rumore **A**  
Nome della rete ad uso sincrono **441**  
Frequenza assegnata alla rete **1368.00000 kHz**

**Stazione e sito di riferimento**

Nome del sito **TRENTO**  
Area geografica **I**  
Regione di radiocomunicazione **1**  
Coordinate geografiche **11°07'00"E - 46°04'00"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 **7.40000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)**  
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **55.00000 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>17.00</b>	<b>62.260</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>63.000</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>63.810</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>64.680</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>65.400</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>65.990</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>66.280</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>66.190</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>65.740</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>65.140</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>64.280</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>63.440</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>62.630</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>62.040</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>61.560</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>61.390</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>61.430</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>61.790</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006794 (MILANO)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>9°12'00"E - 45°26'00"N</b>
<b>075006790 (VENEZIA)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>12°18'00"E - 45°29'00"N</b>
<b>075006795 (VERONA)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>11°00'00"E - 45°27'00"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>5.00000 kW</b>	E.M.R.P	
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>7.40000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	<b>55.00000 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>3.00</b>	<b>95.590</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.600</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.600</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.600</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.590</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.580</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.570</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.550</b>

<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.540</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.520</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.520</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.510</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.520</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.520</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.530</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.550</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.570</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>95.580</b>

<b>Impianti con i quali la protezione è garantita</b>			
<b>Identificativo assegnato dal Bureau</b>	<b>Amministrazione</b>	<b>Frequenza assegnata</b>	<b>Coordinate geografiche</b>
<b>075006829</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>23°05'00"E - 51°57'00"N</b>
<b>075006830</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>19°53'00"E - 50°04'00"N</b>
<b>075006831</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>19°49'00"E - 53°19'00"N</b>
<b>075006833</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>17°09'00"E - 54°23'00"N</b>
<b>075006834</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>18°30'00"E - 51°16'00"N</b>
<b>075006835</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>15°07'00"E - 52°06'00"N</b>