

## SONDRIO – 1035 kHz – Rete Sincrona

Dati Amministrativi	Caratteristiche dell'emissione
Tipo di scheda <b>1A2</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>075004208</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>14/10/1986</b> Frammento <b>GE75</b>	Frequenza assegnata <b>1035.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b> Nome della rete ad uso sincrono <b>276</b> Frequenza assegnata alla rete <b>1035.00000 kHz</b>

Stazione e sito di riferimento	Informazioni di riferimento
Nome del sito <b>SONDRIO</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>9°50'00"E - 46°10'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata	

## Operazioni durante il giorno

### Operazione 1

Caratteristiche generali	Caratteristiche d'antenna
Ore operative <b>Da A</b> <b>00:00 24:00</b> Potenza in antenna <b>2.00000 kW</b> Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b> Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b> Direzione di massima irradiazione Classe di emissione <b>A3E--</b> Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b>	Tipo di antenna <b>A</b> E.M.R.P. Massimo campo irradiato <b>3.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>61.00000 m</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>21.00</b>	<b>60.090</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>60.060</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>60.000</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.940</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.900</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.860</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.840</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.820</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.800</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.800</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.800</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.800</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.820</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.860</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.900</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>59.970</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>60.030</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>60.070</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075004050</b>	<b>AUT</b>	<b>1026.00000 kHz</b>	<b>9°42'00"E - 47°27'00"N</b>
<b>075004210 (TRIESTE)</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>13°46'00"E - 45°40'00"N</b>

#### 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 trasmettente	61.00000 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)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.130</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.100</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.100</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.100</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.100</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.090</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.090</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.080</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.080</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.070</b>

<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.070</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.110</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.110</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.110</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.110</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.120</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.120</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>5.00</b>	<b>87.130</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>075004202</b>	<b>HOL</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>5°59'00"E - 51°07'00"N</b>
<b>075004242</b>	<b>TUR</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>27°03'00"E - 38°28'00"N</b>
<b>075004238</b>	<b>POR</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>8°51'00"W - 38°54'00"N</b>
<b>075004196</b>	<b>EGY</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>27°09'00"E - 31°19'00"N</b>
<b>075004246</b>	<b>SRB</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>20°47'00"E - 42°43'00"N</b>
<b>075004244</b>	<b>EST</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>24°46'00"E - 59°24'00"N</b>