

TRIESTE – 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>075004210</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>3.00000 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>TRIESTE</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>13°46'00"E - 45°40'00"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>10.00000 kW</b> Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b> Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b> Direzione di massima irradiazione Classe dell'emissione <b>A3E--</b> Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b>		Tipo di antenna <b>A</b> E.M.R.P. Massimo campo irradiato <b>10.40000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>60.00000 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>48.00</b>	<b>61.760</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>49.00</b>	<b>61.280</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>49.00</b>	<b>61.310</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>49.00</b>	<b>61.210</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>50.00</b>	<b>61.000</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>49.00</b>	<b>61.220</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>46.00</b>	<b>63.020</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>47.00</b>	<b>61.970</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>48.00</b>	<b>61.670</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>52.00</b>	<b>61.970</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>46.00</b>	<b>69.570</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>195.00</b>	<b>61.390</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>165.00</b>	<b>60.040</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>149.00</b>	<b>59.780</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>102.00</b>	<b>60.410</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>47.00</b>	<b>71.190</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>36.00</b>	<b>67.780</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>41.00</b>	<b>65.200</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazioni	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075004247</b>	<b>BIH</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>18°28'00"E - 45°04'00"N</b>
<b>075004204 (FIRENZE)</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>11°16'00"E - 43°49'00"N</b>
<b>075004051</b>	<b>AUT</b>	<b>1026.00000 kHz</b>	<b>15°23'00"E - 46°57'00"N</b>
<b>075004052</b>	<b>AUT</b>	<b>1026.00000 kHz</b>	<b>14°27'00"E - 48°10'00"N</b>
<b>075004206 (PESCARA)</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>14°15'00"E - 42°26'00"N</b>
<b>075004209 (UDINE)</b>	<b>I</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>13°15'00"E - 46°03'00"N</b>

#### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	<b>Da A 00:00 24:00</b>	Tipo di antenna	<b>A</b>
Potenza in antenna	<b>10.00000 kW</b>	E.M.R.P	
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>10.40000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	<b>60.00000 m</b>
Direzione di massima irradiazione			
Classe dell'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>11.00</b>	<b>89.790</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>89.640</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>89.580</b>

<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>89.590</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>89.630</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>89.720</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>89.510</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>89.600</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>89.200</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>89.390</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>92.800</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>94.960</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>94.950</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>94.940</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>94.940</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>94.960</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>90.350</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>90.040</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazioni	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075004242</b>	<b>TUR</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>27°03'00"E - 38°28'00"N</b>
<b>095001076</b>	<b>MDA</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>28°48'00"E - 46°58'00"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>075004245</b>	<b>YEM</b>	<b>1035.00000 kHz</b>	<b>44°11'00"E - 15°22'00"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>