

LIVORNO – 1170 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>075005181</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>22/11/1975</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>1170.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b> Nome della rete ad uso sincrono <b>335</b> Frequenza assegnata alla rete <b>1170.00000 kHz</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito <b>LIVORNO</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>10°19'00"E - 43°33'00"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>1.00000 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>0.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>50.00000 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>11.00</b>	<b>65.900</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>66.450</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>66.940</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>67.410</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>67.790</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>67.620</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>67.400</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>66.920</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>67.690</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>31.00</b>	<b>70.920</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>73.090</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>38.00</b>	<b>73.550</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>40.00</b>	<b>72.990</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>40.00</b>	<b>73.060</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>38.00</b>	<b>73.580</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>38.00</b>	<b>73.400</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>39.00</b>	<b>71.800</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>68.920</b>

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

Identificativo assegnato al Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075005095</b>	<b>F</b>	<b>1161.00000 kHz</b>	<b>8°46'00"E - 41°46'00"N</b>
<b>075005213</b>	<b>SVN</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>13°35'00"E - 45°31'00"N</b>
<b>075005098</b>	<b>F</b>	<b>1161.00000 kHz</b>	<b>9°10'00"E - 42°20'00"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>95.610</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.610</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.610</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.610</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.620</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.620</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.630</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.630</b>

<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.630</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.630</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.630</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.610</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>96.990</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>96.980</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>96.980</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.600</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.610</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>95.610</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>075005161</b>	<b>ARS</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>37°25'00"E - 31°25'00"N</b>
<b>075005160</b>	<b>ALG</b>	<b>1170.00000 kHz</b>	<b>0°37'00"W - 35°41'00"N</b>
<b>075005210</b>	<b>UKR</b>	<b>1404.00000 kHz</b>	<b>25°00'00"E - 50°50'00"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>