

FIRENZE – 567 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>075000529</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>16/07/1985</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>567.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>3.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b> Nome della rete ad uso sincrono <b>49</b> Frequenza assegnata alla rete <b>567.00000 kHz</b>
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento
Nome del sito <b>FIRENZE</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>11°16'00"E - 43°49'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata		
Operazioni durante il giorno		
Operazione 1		
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna
Ore operative <b>Da 00:00 A 24:00</b> Potenza in antenna <b>100.00000 kW</b> Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b> Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b> Direzione di massima irradiazione <b>140.00000°</b> Classe di emissione <b>A3E--</b> Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b>		Tipo di antenna <b>B</b> E.M.R.P Massimo campo irradiato <b>21.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Guadagno di antenna		
Azimut (°)	Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale	
<b>0</b>	<b>-2.00</b>	
<b>10</b>	<b>-1.00</b>	
<b>20</b>	<b>-1.00</b>	
<b>30</b>	<b>0.00</b>	
<b>40</b>	<b>0.00</b>	
<b>50</b>	<b>0.00</b>	
<b>60</b>	<b>1.00</b>	
<b>70</b>	<b>1.00</b>	
<b>80</b>	<b>1.00</b>	
<b>90</b>	<b>1.00</b>	
<b>100</b>	<b>1.00</b>	
<b>110</b>	<b>1.00</b>	

<b>120</b>	<b>1.00</b>
<b>130</b>	<b>1.00</b>
<b>140</b>	<b>1.00</b>
<b>150</b>	<b>1.00</b>
<b>160</b>	<b>1.00</b>
<b>170</b>	<b>1.00</b>
<b>180</b>	<b>1.00</b>
<b>190</b>	<b>1.00</b>
<b>200</b>	<b>1.00</b>
<b>210</b>	<b>1.00</b>
<b>220</b>	<b>1.00</b>
<b>230</b>	<b>0.00</b>
<b>240</b>	<b>0.00</b>
<b>250</b>	<b>0.00</b>
<b>260</b>	<b>-1.00</b>
<b>270</b>	<b>-1.00</b>
<b>280</b>	<b>-2.00</b>
<b>290</b>	<b>-2.00</b>
<b>300</b>	<b>-3.00</b>
<b>310</b>	<b>-3.00</b>
<b>320</b>	<b>-3.00</b>
<b>330</b>	<b>-3.00</b>
<b>340</b>	<b>-3.00</b>
<b>350</b>	<b>-2.00</b>

**Campo usabile**

<b>Azimut (°)</b>	<b>GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)</b>	<b>Distanza raggiungibile (km)</b>	<b>Campo usabile (dBuV/m)</b>
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>114.00</b>	<b>65.450</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>119.00</b>	<b>65.540</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>121.00</b>	<b>66.080</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>201.00</b>	<b>68.230</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>148.00</b>	<b>67.940</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>127.00</b>	<b>66.010</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>129.00</b>	<b>65.660</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>129.00</b>	<b>65.740</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>127.00</b>	<b>66.070</b>

<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>108.00</b>	<b>69.510</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>102.00</b>	<b>70.850</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>175.00</b>	<b>70.370</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>205.00</b>	<b>68.810</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>184.00</b>	<b>69.240</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>174.00</b>	<b>67.790</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>109.00</b>	<b>65.480</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>109.00</b>	<b>65.380</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>109.00</b>	<b>65.400</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>075000526</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>7°18'00"E - 45°42'00"N</b>
<b>075000528</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>11°17'00"E - 46°24'00"N</b>
<b>075000527</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>14°05'00"E - 37°30'00"N</b>
<b>075000530</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>15°33'00"E - 41°28'00"N</b>
<b>075000504</b>	<b>SVN</b>	<b>558.00000 kHz</b>	<b>15°40'00"E - 46°32'00"N</b>
<b>075000495</b>	<b>SUI</b>	<b>558.00000 kHz</b>	<b>8°55'00"E - 46°08'00"N</b>
<b>090000422</b>	<b>E</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>1°09'00"W - 37°56'00"N</b>
<b>075000565</b>	<b>MNE</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>19°20'00"E - 43°21'00"N</b>
<b>075000625</b>	<b>BIH</b>	<b>576.00000 kHz</b>	<b>16°43'00"E - 44°59'00"N</b>
<b>075000531</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>8°27'00"E - 40°45'00"N</b>
<b>075000492</b>	<b>ROU</b>	<b>558.00000 kHz</b>	<b>20°36'00"E - 46°05'00"N</b>
<b>075000481</b>	<b>LBY</b>	<b>558.00000 kHz</b>	<b>13°00'00"E - 32°50'00"N</b>

<b>Operazioni durante la notte</b>
------------------------------------

<b>Operazione 1</b>
---------------------

<b>Caratteristiche Generali</b>	<b>Caratteristiche d'antenna</b>
---------------------------------	----------------------------------

Ore operative	<b>Da      A</b> <b>00:00    24:00</b>	Tipo di antenna	<b>B</b>
Potenza in antenna	<b>100.00000 kW</b>	E.M.R.P	
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>21.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>		
Direzione di massima irradiazione	<b>140.00000°</b>		
Classe di emissione	<b>A3E--</b>		
Tecnica di trasmissione	<b>ANALOG</b>		

Guadagno di antenna	
Azimut (°)	Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale
0	-2.00
10	-1.00
20	-1.00
30	0.00
40	0.00
50	0.00
60	1.00
70	1.00
80	1.00
90	1.00
100	1.00
110	1.00
120	1.00
130	1.00
140	1.00
150	1.00
160	1.00
170	1.00
180	1.00
190	1.00
200	1.00
210	1.00
220	1.00
230	0.00
240	0.00
250	0.00
260	-1.00
270	-1.00
280	-2.00
290	-2.00

<b>300</b>	<b>-3.00</b>
<b>310</b>	<b>-3.00</b>
<b>320</b>	<b>-3.00</b>
<b>330</b>	<b>-3.00</b>
<b>340</b>	<b>-3.00</b>
<b>350</b>	<b>-2.00</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>28.00</b>	<b>91.480</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>30.00</b>	<b>91.480</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>32.00</b>	<b>91.440</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>91.370</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>91.260</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>91.150</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>91.050</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>90.970</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>90.920</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>90.920</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>91.010</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>91.130</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>32.00</b>	<b>91.220</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>30.00</b>	<b>91.270</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>91.320</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>26.00</b>	<b>91.350</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>26.00</b>	<b>91.410</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>26.00</b>	<b>91.450</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075000522</b>	<b>D</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>13°14'00"E - 52°30'00"N</b>
<b>075000554</b>	<b>SYR</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>36°42'00"E - 34°47'00"N</b>
<b>090000422</b>	<b>E</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>1°09'00"W - 37°56'00"N</b>

<b>075000544</b>	<b>MRC</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>6°50'00"W - 30°55'00"N</b>
<b>075000539</b>	<b>IRL</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>7°22'00"W - 53°17'00"N</b>
<b>075000559</b>	<b>RUS</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>44°24'00"E - 48°40'00"N</b>
<b>075000556</b>	<b>SVK</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>18°45'00"E - 49°13'00"N</b>