

SASSARI – 567 kHz		
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>075000531</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>SASSARI</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>8°27'00"E - 40°45'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata		
Operazioni durante il giorno		
Operazione 1		
Caratteristiche generali		Caratteristica d'antenna
Ore operative <b>Da 00:00 A 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 <b>70.00000°</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>13.00000 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>1.00</b>	
<b>10</b>	<b>2.00</b>	
<b>20</b>	<b>2.00</b>	
<b>30</b>	<b>3.00</b>	
<b>40</b>	<b>3.00</b>	
<b>50</b>	<b>3.00</b>	
<b>60</b>	<b>3.00</b>	
<b>70</b>	<b>3.00</b>	
<b>80</b>	<b>3.00</b>	
<b>90</b>	<b>3.00</b>	
<b>100</b>	<b>3.00</b>	
<b>110</b>	<b>3.00</b>	

<b>120</b>	<b>2.00</b>
<b>130</b>	<b>2.00</b>
<b>140</b>	<b>1.00</b>
<b>150</b>	<b>0.00</b>
<b>160</b>	<b>-2.00</b>
<b>170</b>	<b>-3.00</b>
<b>180</b>	<b>-3.00</b>
<b>190</b>	<b>-2.00</b>
<b>200</b>	<b>-1.00</b>
<b>210</b>	<b>-1.00</b>
<b>220</b>	<b>0.00</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>0.00</b>
<b>270</b>	<b>0.00</b>
<b>280</b>	<b>0.00</b>
<b>290</b>	<b>-1.00</b>
<b>300</b>	<b>-1.00</b>
<b>310</b>	<b>-2.00</b>
<b>320</b>	<b>-3.00</b>
<b>330</b>	<b>-3.00</b>
<b>340</b>	<b>-2.00</b>
<b>350</b>	<b>0.00</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>183.00</b>	<b>71.640</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>137.00</b>	<b>68.190</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>152.00</b>	<b>72.860</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>77.00</b>	<b>69.000</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>82.00</b>	<b>67.480</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>84.00</b>	<b>67.040</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>82.00</b>	<b>66.300</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>80.00</b>	<b>66.030</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>68.00</b>	<b>66.270</b>

<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>83.00</b>	<b>66.920</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>153.00</b>	<b>68.110</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>163.00</b>	<b>69.080</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>148.00</b>	<b>69.190</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>164.00</b>	<b>68.900</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>184.00</b>	<b>67.690</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>163.00</b>	<b>68.020</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>149.00</b>	<b>68.720</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>153.00</b>	<b>69.390</b>

### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazioni	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075000526 (AOSTA)</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>7°18'00"E - 45°42'00"N</b>
<b>075000527 (CALTANISSETTA)</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>14°05'00"E - 37°30'00"N</b>
<b>075000529 (FIRENZE)</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>11°16'00"E - 43°49'00"N</b>
<b>075000530 (FOGGIA)</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>15°33'00"E - 41°28'00"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>075000585</b>	<b>E</b>	<b>576.00000 kHz</b>	<b>1°11'00"E - 41°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>075000466</b>	<b>E</b>	<b>558.00000 kHz</b>	<b>0°19'00"W - 39°18'00"N</b>

### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche generali		Caratteristica d'antenna	
Ore operative	<b>Da 00:00 A 24:00</b>	Tipo di antenna	<b>B</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>13.00000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>		
Direzione di massima irradiazione	<b>70.00000°</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	1.00
10	2.00
20	2.00
30	3.00
40	3.00
50	3.00
60	3.00
70	3.00
80	3.00
90	3.00
100	3.00
110	3.00
120	2.00
130	2.00
140	1.00
150	0.00
160	-2.00
170	-3.00
180	-3.00
190	-2.00
200	-1.00
210	-1.00
220	0.00
230	0.00
240	0.00
250	0.00
260	0.00
270	0.00
280	0.00
290	-1.00
300	-1.00
310	-2.00
320	-3.00
330	-3.00
340	-2.00

<b>350</b>	<b>0.00</b>
------------	-------------

<b>Campo usabile</b>			
<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>13.00</b>	<b>95.700</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>95.680</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>95.680</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>94.210</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>93.460</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>92.910</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>92.550</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>92.230</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>92.450</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>91.750</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>92.450</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>92.780</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>93.170</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>93.640</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>93.970</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>93.690</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>94.920</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>95.700</b>

<b>Impianti con i quali la protezione è garantita</b>			
<b>Identificativo assegnato dal Bureau</b>	<b>Amministrazioni</b>	<b>Frequenza assegnata</b>	<b>Coordinate geografiche</b>
<b>075000522</b>	<b>D</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>13°14'00"E - 52°30'00"N</b>
<b>075000529 (FIRENZE)</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>11°16'00"E - 43°49'00"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>
------------------	------------	----------------------	------------------------------------