

## REGGIO CALABRIA – 594 kHz

| Dati Amministrativi   | Caratteristiche dell'emissione   |
|---|--|
| Tipo di scheda <b>1A2</b><br>Data di notifica<br>Data di ricezione della notifica<br>Amministrazione notificatrice <b>I</b><br>Identificativo assegnato dal Bureau <b>075000700</b><br>Identificativo unico dato dall'Amministrazione<br>Data di entrata in servizio nel Piano <b>22/11/1975</b><br>Frammento <b>GE75</b> | Frequenza assegnata <b>594.00000 kHz</b><br>Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b><br>Zona di rumore <b>A</b> |

| Stazione e sito di riferimento  | Informazioni di riferimento |
|---|-----------------------------|
| Nome del sito <b>REGGIO CALABR</b><br>Area geografica <b>I</b><br>Regione di radiocomunicazione <b>1</b><br>Coordinate Geografiche <b>15°39'00"E - 38°06'00"N</b><br>Identificativo di stazione<br>Indicativo di chiamata |                             |

### Operazioni durante il giorno

#### Operazione 1

| Caratteristiche Generali  | Caratteristiche d'antenna  |
|---|--|
| Ore operative <b>Da A</b><br><b>04:00 17:00</b><br>Potenza in antenna <b>10.00000 kW</b><br>Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b><br>Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b><br>Direzione di massima irradiazione<br>Classe di emissione <b>A3E--</b><br>Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b> | Tipo di antenna <b>A</b><br>E.M.R.P<br>Massimo campo irradiato <b>10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b><br>Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>124.00000 m</b> |

### Campo usabile

| Azimut (°)   | GW/SW<br>(Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile<br>(km) | Campo usabile<br>(dBuV/m) |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------|
| <b>0.0</b>   | <b>GW</b>                              | <b>87.00</b>                   | <b>73.850</b>             |
| <b>20.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>63.00</b>                   | <b>72.090</b>             |
| <b>40.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>29.00</b>                   | <b>71.900</b>             |
| <b>60.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>36.00</b>                   | <b>68.270</b>             |
| <b>80.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>39.00</b>                   | <b>66.500</b>             |
| <b>100.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>40.00</b>                   | <b>65.770</b>             |
| <b>120.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>74.00</b>                   | <b>67.260</b>             |
| <b>140.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>133.00</b>                  | <b>66.120</b>             |
| <b>160.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>158.00</b>                  | <b>65.900</b>             |
| <b>180.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>191.00</b>                  | <b>65.840</b>             |
| <b>200.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>134.00</b>                  | <b>65.160</b>             |

|              |           |               |               |
|--------------|-----------|---------------|---------------|
| <b>220.0</b> | <b>GW</b> | <b>94.00</b>  | <b>65.800</b> |
| <b>240.0</b> | <b>GW</b> | <b>62.00</b>  | <b>67.040</b> |
| <b>260.0</b> | <b>GW</b> | <b>44.00</b>  | <b>70.320</b> |
| <b>280.0</b> | <b>GW</b> | <b>37.00</b>  | <b>73.620</b> |
| <b>300.0</b> | <b>GW</b> | <b>54.00</b>  | <b>77.370</b> |
| <b>320.0</b> | <b>GW</b> | <b>78.00</b>  | <b>75.940</b> |
| <b>340.0</b> | <b>GW</b> | <b>101.00</b> | <b>75.460</b> |

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

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata  | Coordinate geografiche         |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| <b>075000738</b>                    | <b>MNE</b>      | <b>594.00000 kHz</b> | <b>18°57'00"E - 42°45'00"N</b> |
| <b>075000767</b>                    | <b>I</b>        | <b>603.00000 kHz</b> | <b>13°21'00"E - 38°10'00"N</b> |
| <b>075000684</b>                    | <b>BUL</b>      | <b>594.00000 kHz</b> | <b>24°35'00"E - 43°24'00"N</b> |
| <b>075000768</b>                    | <b>I</b>        | <b>603.00000 kHz</b> | <b>15°48'00"E - 40°38'00"N</b> |
| <b>075000803</b>                    | <b>TUN</b>      | <b>603.00000 kHz</b> | <b>10°40'00"E - 35°50'00"N</b> |
| <b>075000740</b>                    | <b>HRV</b>      | <b>594.00000 kHz</b> | <b>19°11'00"E - 45°11'00"N</b> |
| <b>075000701</b>                    | <b>I</b>        | <b>594.00000 kHz</b> | <b>12°18'00"E - 45°29'00"N</b> |

**Note operative**

| Tipo di nota     | Codice di nota | Testo di nota |
|------------------|----------------|---------------|
| <b>OPERATIVO</b> |                | <b>7</b>      |