

| CAMPOBASSO – 1314 kHz – Rete Sincrona  |  |  |                           |
|--|--|--|---------------------------|
| 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>075006277</b><br>Identificativo unico dato dall'Amministrazione<br>Data di entrata in servizio nelPiano <b>05/02/1982</b><br>Frammento <b>GE75</b> |  | Frequenza assegnata <b>1314.00000 kHz</b><br>Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b><br>Zona di rumore <b>A</b><br>Nome della rete ad uso sincrono <b>406</b><br>Frequenza assegnata alla rete <b>1314.00000 kHz</b> |                           |
| Stazione e sito di riferimento   |  | Informazioni di riferimento  |                           |
| Nome del sito <b>CAMPOBASSO</b><br>Area geografica <b>I</b><br>Regione di radiocomunicazione <b>1</b><br>Coordinate geografiche <b>14°39'00"E - 41°34'00"N</b><br>Identificativo di stazione<br>Indicativo di chiamata   |  |  |                           |
| Operazioni durante il giorno   |  |  |                           |
| Operazione 1   |  |  |                           |
| Caratteristiche Generali   |  | Caratteristiche d'antenna  |                           |
| Ore operative <b>From To</b><br><b>00:00 24:00</b><br>Potenza in antenna <b>1.00000 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>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b><br>Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>29.00000 m</b>   |                           |
| Campo usabile  |  |  |                           |
| Azimut (°)   | GW/SW<br>(Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile<br>(km)   | Campo usabile<br>(dBuV/m) |
| 0.0  | GW                                     | 15.00  | 57.650                    |
| 20.0   | GW                                     | 15.00  | 57.650                    |
| 40.0   | GW                                     | 15.00  | 57.660                    |
| 60.0   | GW                                     | 15.00  | 57.660                    |
| 80.0   | GW                                     | 15.00  | 57.660                    |
| 100.0  | GW                                     | 15.00  | 57.660                    |
| 120.0  | GW                                     | 15.00  | 57.660                    |
| 140.0  | GW                                     | 15.00  | 57.650                    |
| 160.0  | GW                                     | 15.00  | 57.640                    |
| 180.0  | GW                                     | 15.00  | 57.630                    |
| 200.0  | GW                                     | 15.00  | 57.630                    |

|              |           |              |               |
|--------------|-----------|--------------|---------------|
| <b>220.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.630</b> |
| <b>240.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.620</b> |
| <b>260.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.620</b> |
| <b>280.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.620</b> |
| <b>300.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.630</b> |
| <b>320.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.630</b> |
| <b>340.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.630</b> |

### Operazioni durante la notte

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata   | Coordinate geografiche         |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>075006271</b>                    | <b>I</b>        | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>13°29'00"E - 43°36'00"N</b> |
| <b>075006315</b>                    | <b>MKD</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>20°47'00"E - 41°08'00"N</b> |
| <b>075006316</b>                    | <b>MKD</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>21°33'00"E - 41°59'00"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>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> |
| Rapporto adiacenti                | <b>0.00000 dB</b>       | Altezza fisica dell'antenna trasmittente | <b>29.00000 m</b>                           |
| Direzione di massima irradiazione |                         |  |   |
| Classe di emissione               | <b>A3E--</b>            |  |   |
| Tecnica di trasmissione           | <b>ANALOG</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>1.00</b>                    | <b>97.300</b>             |
| <b>20.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>97.310</b>             |
| <b>40.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>97.310</b>             |
| <b>60.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>97.310</b>             |
| <b>80.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>97.310</b>             |
| <b>100.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>97.310</b>             |
| <b>120.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>97.310</b>             |
| <b>140.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>97.310</b>             |

|              |           |             |               |
|--------------|-----------|-------------|---------------|
| <b>160.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.300</b> |
| <b>180.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.300</b> |
| <b>200.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.300</b> |
| <b>220.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.290</b> |
| <b>240.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.290</b> |
| <b>260.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.290</b> |
| <b>280.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.290</b> |
| <b>300.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.290</b> |
| <b>320.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.290</b> |
| <b>340.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>97.300</b> |

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

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata   | Coordinate Geografiche         |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>075006307</b>                    | <b>ROU</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>28°38'00"E - 44°10'00"N</b> |
| <b>075006315</b>                    | <b>MKD</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>20°47'00"E - 41°08'00"N</b> |
| <b>075006316</b>                    | <b>MKD</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>21°33'00"E - 41°59'00"N</b> |
| <b>075006295</b>                    | <b>NOR</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>5°26'00"E - 59°04'00"N</b>  |
| <b>075006309</b>                    | <b>ROU</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>21°14'00"E - 45°45'00"N</b> |
| <b>075006269</b>                    | <b>GRC</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>22°26'00"E - 37°30'00"N</b> |