

**CATANZARO – 1314 kHz – Rete sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica  
Amministrazione notificatrice **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **075006278**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di entrata in servizio nel Piano **05/02/1982**  
Frammento **GE75**

**Caratteristiche dell'emissione**

Frequenza assegnata **1314.00000 kHz**  
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**  
Zona di rumore **A**  
Nome della rete ad uso sincrono **406**  
Frequenza assegnata alla rete **1314.00000 kHz**

**Stazione e sito di riferimento**

Nome del sito **CATANZARO**  
Area geografica **I**  
Regione di radiocomunicazione **1**  
Coordinate geografiche **16°36'00"E - 38°54'00"N**  
Identificativo di stazione  
Indicativo di chiamata

**Informazioni di riferimento****Operazioni durante il giorno****Operazione 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative **Da A**  
**00:00 24:00**  
Potenza in antenna **1.00000 kW**  
Larghezza di banda **9.00000 kHz**  
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**  
Direzione di massima irradiazione  
Classe di emissione **A3E--**  
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

**Caratteristiche d'antenna**

Tipo di antenna **A**  
E.M.R.P  
Massimo campo irradiato **0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**  
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **29.00000 m**

**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>15.00</b>                   | <b>57.710</b>             |
| <b>20.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>15.00</b>                   | <b>57.750</b>             |
| <b>40.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>15.00</b>                   | <b>57.780</b>             |
| <b>60.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>15.00</b>                   | <b>57.840</b>             |
| <b>80.0</b>  | <b>GW</b>                              | <b>15.00</b>                   | <b>58.030</b>             |
| <b>100.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>35.00</b>                   | <b>62.990</b>             |
| <b>120.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>40.00</b>                   | <b>63.750</b>             |
| <b>140.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>47.00</b>                   | <b>63.070</b>             |
| <b>160.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>51.00</b>                   | <b>62.310</b>             |
| <b>180.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>46.00</b>                   | <b>61.960</b>             |
| <b>200.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>15.00</b>                   | <b>58.260</b>             |

|              |           |              |               |
|--------------|-----------|--------------|---------------|
| <b>220.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.780</b> |
| <b>240.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.720</b> |
| <b>260.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.690</b> |
| <b>280.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.670</b> |
| <b>300.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.670</b> |
| <b>320.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.680</b> |
| <b>340.0</b> | <b>GW</b> | <b>15.00</b> | <b>57.690</b> |

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

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata   | Coordinate geografiche         |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>075006094</b>                    | <b>ALB</b>      | <b>1305.00000 kHz</b> | <b>20°10'00"E - 40°04'00"N</b> |
| <b>075006279</b>                    | <b>I</b>        | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>16°37'00"E - 40°39'00"N</b> |
| <b>075006315</b>                    | <b>MKD</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>20°47'00"E - 41°08'00"N</b> |
| <b>075006318</b>                    | <b>ALB</b>      | <b>1323.00000 kHz</b> | <b>19°30'00"E - 42°06'00"N</b> |
| <b>075006316</b>                    | <b>MKD</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>21°33'00"E - 41°59'00"N</b> |
| <b>075006269</b>                    | <b>GRC</b>      | <b>1314.00000 kHz</b> | <b>22°26'00"E - 37°30'00"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 trasmettente | <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>98.860</b>             |
| <b>20.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>98.870</b>             |
| <b>40.0</b> | <b>GW</b>                              | <b>1.00</b>                    | <b>98.870</b>             |

|              |           |             |               |
|--------------|-----------|-------------|---------------|
| <b>60.0</b>  | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.870</b> |
| <b>80.0</b>  | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.870</b> |
| <b>100.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.870</b> |
| <b>120.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.870</b> |
| <b>140.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.860</b> |
| <b>160.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.860</b> |
| <b>180.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.850</b> |
| <b>200.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.850</b> |
| <b>220.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.840</b> |
| <b>240.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.840</b> |
| <b>260.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.840</b> |
| <b>280.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.840</b> |
| <b>300.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.840</b> |
| <b>320.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.850</b> |
| <b>340.0</b> | <b>GW</b> | <b>1.00</b> | <b>98.850</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> |