

MERANO – 1548 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075008930**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **31/07/1984**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1548.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **536**
Frequenza assegnata alla rete **1548.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **MERANO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **11°09'00"E - 46°40'00"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 **2.00000 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 **3.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **50.00000 m**

Campo usabile

| Azimut (°) | GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile (km) | Campo usabile (dBuV/m) |
|--------------|----------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 0.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 20.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 40.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 60.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 80.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 100.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 120.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 140.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 160.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 180.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 200.0 | GW | 16.00 | 56.520 |

| | | | |
|--------------|-----------|--------------|---------------|
| 220.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 240.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 260.0 | GW | 16.00 | 56.520 |
| 280.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 300.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 320.0 | GW | 16.00 | 56.510 |
| 340.0 | GW | 16.00 | 56.510 |

Impianti con i quali la protezione è garantita

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| 075008929 | I | 1548.00000 kHz | 11°31'00"E - 44°31'00"N |

Operazioni durante la notte

Operazione 1

| Caratteristiche Generali | | | Caratteristiche d'antenna | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Ore operative | Da | A | Tipo di antenna | A |
| | 00:00 | 24:00 | E.M.R.P | |
| Potenza in antenna | 2.00000 kW | | Massimo campo irradiato | 3.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) |
| Larghezza di banda | 9.00000 kHz | | Altezza fisica dell'antenna trasmittente | 50.00000 m |
| Rapporto adiacenti | 0.00000 dB | | | |
| Direzione di massima irradiazione | | | | |
| Classe di emissione | A3E-- | | | |
| Tecnica di trasmissione | ANALOG | | | |

Campo usabile

| Azimut (°) | GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile (km) | Campo usabile (dBuV/m) |
|--------------|----------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 0.0 | GW | 2.00 | 94.540 |
| 20.0 | GW | 2.00 | 94.540 |
| 40.0 | GW | 2.00 | 94.550 |
| 60.0 | GW | 2.00 | 94.550 |
| 80.0 | GW | 2.00 | 94.550 |
| 100.0 | GW | 2.00 | 94.550 |
| 120.0 | GW | 2.00 | 94.550 |
| 140.0 | GW | 2.00 | 94.540 |
| 160.0 | GW | 2.00 | 94.540 |
| 180.0 | GW | 2.00 | 94.530 |
| 200.0 | GW | 2.00 | 94.520 |
| 220.0 | GW | 2.00 | 94.520 |

| | | | |
|--------------|-----------|-------------|---------------|
| 240.0 | GW | 2.00 | 94.510 |
| 260.0 | GW | 2.00 | 94.510 |
| 280.0 | GW | 2.00 | 94.510 |
| 300.0 | GW | 2.00 | 94.520 |
| 320.0 | GW | 2.00 | 94.520 |
| 340.0 | GW | 2.00 | 94.530 |

Impianti con i quali la protezione è garantita

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| 075008940 | LBY | 1548.00000 kHz | 20°04'00"E - 32°02'00"N |
| 075008941 | LBY | 1548.00000 kHz | 22°38'00"E - 32°45'00"N |
| 075008960 | SRB | 1548.00000 kHz | 20°39'00"E - 42°04'00"N |
| 075008926 | G | 1548.00000 kHz | 0°14'00"W - 51°39'00"N |
| 075008972 | F | 1557.00000 kHz | 7°06'00"E - 43°35'00"N |
| 075008954 | UKR | 1548.00000 kHz | 28°28'00"E - 49°14'00"N |

| |
|--|
| |
|--|