

PALERMO – 1368 kHz – Rete Sincrona

Dati Amministrativi

Tipo di scheda **1A2**
 Data di notifica
 Data di ricezione della notifica
 Amministrazione notificatrice **I**
 Identificativo assegnato da Bureau **075006785**
 Identificativo unico dato dall'Amministrazione
 Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
 Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**
 Conducibilità del terreno **3.00000 mS/m**
 Zona di rumore **A**
 Nome della rete ad uso sincrono **441**
 Frequenza assegnata alla rete **1368.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **PALERMO**
 Area geografica **I**
 Regione di radiocomunicazione **1**
 Coordinate geografiche **13°21'00"E - 38°09'00"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 **5.00000 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 **7.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
 Altezza fisica dell'antenna trasmittente **65.00000 m**

Campo usabile

| Azimut (°) | GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile (km) | Campo usabile (dBuV/m) |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------|
| 0.0 | GW | 95.00 | 72.420 |
| 20.0 | GW | 97.00 | 72.910 |
| 40.0 | GW | 99.00 | 73.380 |
| 60.0 | GW | 107.00 | 72.640 |
| 80.0 | GW | 113.00 | 71.960 |
| 100.0 | GW | 110.00 | 59.200 |
| 120.0 | GW | 64.00 | 58.170 |
| 140.0 | GW | 40.00 | 58.330 |
| 160.0 | GW | 37.00 | 57.960 |
| 180.0 | GW | 37.00 | 57.910 |
| 200.0 | GW | 37.00 | 58.000 |

| | | | |
|--------------|-----------|--------------|---------------|
| 220.0 | GW | 37.00 | 58.290 |
| 240.0 | GW | 34.00 | 60.060 |
| 260.0 | GW | 52.00 | 62.400 |
| 280.0 | GW | 75.00 | 67.320 |
| 300.0 | GW | 97.00 | 68.200 |
| 320.0 | GW | 97.00 | 69.230 |
| 340.0 | GW | 99.00 | 70.760 |

Impianti con i quali la protezione è garantita

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| 075006793 | I | 1368.00000 kHz | 9°07'00"E - 39°13'00"N |
| 075006792 | I | 1368.00000 kHz | 15°05'00"E - 37°32'00"N |
| 075006875 | MLT | 1377.00000 kHz | 14°34'00"E - 35°49'00"N |
| 075006782 | I | 1368.00000 kHz | 8°55'00"E - 44°25'00"N |
| 075006783 | I | 1368.00000 kHz | 15°32'00"E - 38°11'00"N |
| 075006784 | I | 1368.00000 kHz | 14°12'00"E - 40°52'00"N |
| 075006791 | I | 1368.00000 kHz | 12°26'00"E - 41°54'00"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 | 5.00000 kW | | Massimo campo irradiato | 7.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) |
| Larghezza di banda | 9.00000 kHz | | Altezza fisica dell'antenna trasmittente | 65.00000 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 | 9.00 | 92.820 |

| | | | |
|--------------|-----------|--------------|---------------|
| 20.0 | GW | 10.00 | 92.830 |
| 40.0 | GW | 11.00 | 92.820 |
| 60.0 | GW | 11.00 | 92.920 |
| 80.0 | GW | 11.00 | 92.990 |
| 100.0 | GW | 11.00 | 92.960 |
| 120.0 | GW | 10.00 | 92.930 |
| 140.0 | GW | 7.00 | 92.500 |
| 160.0 | GW | 6.00 | 91.540 |
| 180.0 | GW | 7.00 | 89.800 |
| 200.0 | GW | 8.00 | 88.420 |
| 220.0 | GW | 8.00 | 88.300 |
| 240.0 | GW | 8.00 | 88.770 |
| 260.0 | GW | 7.00 | 89.710 |
| 280.0 | GW | 7.00 | 90.700 |
| 300.0 | GW | 6.00 | 91.460 |
| 320.0 | GW | 6.00 | 92.300 |
| 340.0 | GW | 6.00 | 93.000 |

| Impianti con i quali la protezione è garantita | | | |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
| 075006820 | MRC | 1368.00000 kHz | 6°20'00"W - 32°19'00"N |
| 075006829 | POL | 1368.00000 kHz | 23°05'00"E - 51°57'00"N |
| 075006830 | POL | 1368.00000 kHz | 19°53'00"E - 50°04'00"N |
| 075006831 | POL | 1368.00000 kHz | 19°49'00"E - 53°19'00"N |
| 075006833 | POL | 1368.00000 kHz | 17°09'00"E - 54°23'00"N |
| 075006834 | POL | 1368.00000 kHz | 18°30'00"E - 51°16'00"N |
| 075006835 | POL | 1368.00000 kHz | 15°07'00"E - 52°06'00"N |