

| PALERMO – 1512 kHz | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Dati Amministrativi | | Caratteristiche dell'emissione | |
| Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075008657 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 24/11/1987 Frammento GE75 | | Frequenza assegnata 1512.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A | |
| Stazione e sito di riferimento | | Informazioni 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 | | | |
| Operazioni durante il giorno | | | |
| Operazione 1 | | | |
| Caratteristiche Generali | | Caratteristiche d'antenna | |
| 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 | | Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 3.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 62.00000 m | |
| Campo usabile | | | |
| Azimut (°) | GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile (km) | Campo usabile (dBuV/m) |
| 0.0 | GW | 152.00 | 57.120 |
| 20.0 | GW | 167.00 | 57.070 |
| 40.0 | GW | 185.00 | 57.220 |
| 60.0 | GW | 184.00 | 57.270 |
| 80.0 | GW | 185.00 | 57.230 |
| 100.0 | GW | 89.00 | 56.750 |
| 120.0 | GW | 44.00 | 56.720 |
| 140.0 | GW | 19.00 | 56.710 |
| 160.0 | GW | 17.00 | 56.710 |
| 180.0 | GW | 17.00 | 56.710 |
| 200.0 | GW | 17.00 | 56.720 |

| | | | |
|--------------|-----------|---------------|---------------|
| 220.0 | GW | 17.00 | 56.720 |
| 240.0 | GW | 17.00 | 56.720 |
| 260.0 | GW | 17.00 | 56.810 |
| 280.0 | GW | 52.00 | 60.070 |
| 300.0 | GW | 72.00 | 59.720 |
| 320.0 | GW | 94.00 | 58.310 |
| 340.0 | GW | 125.00 | 57.530 |

Impianti con i quali la protezione è garantita

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| 075008656 | GRC | 1512.00000 kHz | 24°03'00"E - 35°29'00"N |
| 075008750 | TUN | 1521.00000 kHz | 9°50'00"E - 36°50'00"N |
| 075008694 | SRB | 1512.00000 kHz | 21°07'00"E - 42°40'00"N |
| 075008642 | MNE | 1503.00000 kHz | 19°13'00"E - 41°55'00"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 | 3.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) |
| Larghezza di banda | 9.00000 kHz | | Altezza fisica dell'antenna trasmittente | 62.00000 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 | 95.320 |
| 20.0 | GW | 2.00 | 95.480 |
| 40.0 | GW | 2.00 | 95.980 |
| 60.0 | GW | 2.00 | 95.980 |
| 80.0 | GW | 2.00 | 95.980 |
| 100.0 | GW | 2.00 | 95.250 |
| 120.0 | GW | 2.00 | 94.770 |

| | | | |
|--------------|-----------|-------------|---------------|
| 140.0 | GW | 2.00 | 94.370 |
| 160.0 | GW | 2.00 | 93.900 |
| 180.0 | GW | 2.00 | 93.550 |
| 200.0 | GW | 2.00 | 93.400 |
| 220.0 | GW | 2.00 | 93.390 |
| 240.0 | GW | 2.00 | 93.510 |
| 260.0 | GW | 2.00 | 93.670 |
| 280.0 | GW | 2.00 | 93.850 |
| 300.0 | GW | 2.00 | 94.140 |
| 320.0 | GW | 2.00 | 94.440 |
| 340.0 | GW | 2.00 | 94.880 |

| Impianti con i quali la protezione è garantita | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
| 075008649 | BEL | 1512.00000 kHz | 4°32'00"E - 51°18'00"N |
| 075008656 | GRC | 1512.00000 kHz | 24°03'00"E - 35°29'00"N |
| 075008695 | ARS | 1521.00000 kHz | 35°36'00"E - 27°25'00"N |
| 075008664 | ISR | 1512.00000 kHz | 35°13'00"E - 31°46'00"N |
| 075008694 | SRB | 1512.00000 kHz | 21°07'00"E - 42°40'00"N |
| 075008690 | RUS | 1512.00000 kHz | 39°45'00"E - 43°37'00"N |