

| BOLOGNA – 771 kHz | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| Dati amministrativi | | Caratteristiche dell'emissione | |
| Tipo di scheda 1A2 Data do notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075001601 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75 | | Frequenza assegnata 711.00000 kHz Conducibilità del terreno 10.00000 mS/m Zona di rumore A | |
| Stazione e sito di riferimento | | Informazioni di riferimento | |
| Nome del sito BOLOGNA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 11°31'00"E - 44°31'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata | | | |
| Operazioni durante il giorno | | | |
| Operazione 1 | | | |
| Caratteristiche generali | | Caratteristiche d'antenna | |
| Ore operative Da A 04:00 17:00 Potenza in antenna 100.00000 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 22.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 198.00000 m | |
| Campo usabile | | | |
| Azimut (°) | GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile (km) | Campo usabile (dBuV/m) |
| 0.0 | GW | 204.00 | 64.800 |
| 20.0 | GW | 196.00 | 65.820 |
| 40.0 | GW | 110.00 | 79.680 |
| 60.0 | GW | 89.00 | 82.600 |
| 80.0 | GW | 104.00 | 83.960 |
| 100.0 | GW | 104.00 | 83.660 |
| 120.0 | GW | 104.00 | 80.230 |
| 140.0 | GW | 92.00 | 81.780 |
| 160.0 | GW | 88.00 | 82.770 |
| 180.0 | GW | 89.00 | 82.480 |
| 200.0 | GW | 96.00 | 81.080 |

| | | | |
|--------------|-----------|---------------|---------------|
| 220.0 | GW | 112.00 | 78.220 |
| 240.0 | GW | 125.00 | 76.250 |
| 260.0 | GW | 151.00 | 71.840 |
| 280.0 | GW | 204.00 | 64.900 |
| 300.0 | GW | 213.00 | 63.800 |
| 320.0 | GW | 208.00 | 64.420 |
| 340.0 | GW | 202.00 | 65.100 |

Operazioni durante la notte

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 075001597 | D | 711.00000 kHz | 9°47'00"E - 49°30'00"N |
| 075001731 | I | 720.00000 kHz | 16°52'00"E - 41°03'00"N |
| 075001542 | I | 702.00000 kHz | 11°07'00"E - 42°45'00"N |
| 075001594 | D | 711.00000 kHz | 8°40'00"E - 49°27'00"N |
| 075001595 | D | 711.00000 kHz | 9°12'00"E - 49°12'00"N |
| 075001602 | I | 711.00000 kHz | 12°30'00"E - 42°10'00"N |
| 075001552 | MCO | 702.00000 kHz | 7°25'00"E - 43°47'00"N |
| 075001599 | F | 711.00000 kHz | 1°29'00"W - 47°51'00"N |
| 075001730 | I | 720.00000 kHz | 7°48'00"E - 43°49'00"N |
| 094001949 | D | 711.00000 kHz | 9°02'00"E - 48°49'00"N |
| 075001729 | I | 720.00000 kHz | 13°46'00"E - 45°40'00"N |
| 075001596 | D | 711.00000 kHz | 9°59'00"E - 48°27'00"N |

Note operative

| Tipo di nota | Codice di nota | Testo di nota |
|------------------|----------------|---------------|
| OPERATIVO | | 26/F |