

| FROSINONE – 1485 kHz | | | |
|---|----------------|--|--|
| Dati Amministrativi | | Caratteristiche dell'emissione | |
| Tipi di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075007865 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75 | | Frequenza assegnata 1485.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A | |
| Stazione e sito di riferimento | | Informazioni di riferimento | |
| Nome del sito FROSINONE Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 13°22'00"E - 41°39'00"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 1.00000 kW Larghezza in antenna 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 1.00000 kW Massimo campo irradiato 0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 50.00000 m | |
| Note operative | | | |
| Tipo di nota | Codice di nota | Testo di nota | |
| OPERATIVO | | 4.3.3.3 | |
| Operazioni durante la notte | | | |
| Operazione 1 | | | |
| Caratteristiche Generali | | Caratteristiche d'antenna | |
| 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 | | Tipo di antenna A E.M.R.P 1.00000 kW Massimo campo irradiato 0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 50.00000 m | |