

BENEVENTO – 1602 kHz**Dati amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075010200**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1602.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **BENEVENTO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **14°47'00"E - 41°08'00"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 **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**

Caratteristiche d'antenna

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**

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**

Caratteristiche d'antenna

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**