

PERUGIA – 720 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 075001732 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 720.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito PERUGIA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 12°23'00"E - 43°07'00"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 10.00000 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 10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 139.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	18.00	77.760
20.0	GW	18.00	77.450
40.0	GW	18.00	77.340
60.0	GW	19.00	76.970
80.0	GW	19.00	76.370
100.0	GW	20.00	75.120
120.0	GW	21.00	74.570
140.0	GW	21.00	74.420
160.0	GW	21.00	74.650
180.0	GW	21.00	74.600
200.0	GW	21.00	74.450

220.0	GW	21.00	74.550
240.0	GW	21.00	74.850
260.0	GW	20.00	75.460
280.0	GW	19.00	76.290
300.0	GW	18.00	76.960
320.0	GW	18.00	77.340
340.0	GW	18.00	77.640

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075001761	ROU	720.00000 kHz	24°30'00"E - 44°02'00"N
075001731	I	720.00000 kHz	16°52'00"E - 41°03'00"N
075001601	I	711.00000 kHz	11°31'00"E - 44°31'00"N
075001602	I	711.00000 kHz	12°30'00"E - 42°10'00"N
075001730	I	720.00000 kHz	7°48'00"E - 43°49'00"N
075001729	I	720.00000 kHz	13°46'00"E - 45°40'00"N

Note operative

Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota
OPERATIVO		7