

NAPOLI – 774 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 075002193 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 774.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito NAPOLI Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 14°19'00"E - 41°00'00"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 50.00000 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 17.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 155.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	28.00	86.620
20.0	GW	27.00	87.110
40.0	GW	28.00	86.520
60.0	GW	29.00	85.790
80.0	GW	31.00	84.400
100.0	GW	33.00	82.970
120.0	GW	36.00	81.120
140.0	GW	40.00	79.340
160.0	GW	50.00	77.990
180.0	GW	84.00	81.450
200.0	GW	66.00	83.560

220.0	GW	60.00	82.150
240.0	GW	49.00	83.160
260.0	GW	46.00	83.220
280.0	GW	37.00	81.920
300.0	GW	34.00	82.750
320.0	GW	31.00	84.350
340.0	GW	29.00	85.660

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075002194	I	774.00000 kHz	11°16'00"E - 43°49'00"N
075002223	BIH	774.00000 kHz	18°34'00"E - 43°12'00"N
075002225	HRV	774.00000 kHz	16°28'00"E - 43°30'00"N

Note operative

Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota
OPERATIVO		7

--