

S REMO – 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 075001730 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 S REMO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 7°48'00"E - 43°49'00"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 10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 104.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	34.00	65.210
20.0	GW	32.00	66.350
40.0	GW	29.00	68.200
60.0	GW	27.00	70.120
80.0	GW	144.00	74.720
100.0	GW	125.00	76.410
120.0	GW	129.00	76.030
140.0	GW	166.00	69.760
160.0	GW	198.00	64.570
180.0	GW	271.00	66.270
200.0	GW	276.00	65.950

220.0	GW	294.00	64.890
240.0	GW	126.00	65.240
260.0	GW	51.00	64.410
280.0	GW	36.00	64.350
300.0	GW	36.00	64.280
320.0	GW	36.00	64.280
340.0	GW	35.00	64.570

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
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
075001732	I	720.00000 kHz	12°23'00"E - 43°07'00"N
075001773	TUN	720.00000 kHz	10°53'00"E - 34°58'00"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