

ROMA – 846 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 075002649 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 846.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito ROMA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 12°35'00"E - 41°42'00"N Identificativo del sito 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 2000.00000 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 35.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 180.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	183.00	61.620
20.0	GW	182.00	61.810
40.0	GW	345.00	61.640
60.0	GW	157.00	65.190
80.0	GW	169.00	63.620
100.0	GW	182.00	61.740
120.0	GW	202.00	61.660
140.0	GW	462.00	61.610
160.0	GW	467.00	61.600
180.0	GW	623.00	61.600
200.0	GW	605.00	61.600

220.0	GW	677.00	61.600
240.0	GW	568.00	61.780
260.0	GW	672.00	62.350
280.0	GW	548.00	61.980
300.0	GW	498.00	61.600
320.0	GW	183.00	61.600
340.0	GW	183.00	61.610

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075002625	HRV	837.00000 kHz	18°07'00"E - 42°39'00"N
090000452	E	855.00000 kHz	2°50'00"E - 41°59'00"N
093000534	E	837.00000 kHz	1°23'00"E - 38°58'00"N
075002790	E	855.00000 kHz	1°15'00"W - 38°02'00"N
075002687	ALG	855.00000 kHz	5°24'00"E - 36°11'00"N
075002624	SRB	837.00000 kHz	19°09'00"E - 45°47'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da 00:00 A 24:00	Tipo di antenna	A
Potenza di emissione	2000.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	35.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	180.00000 m
Direzione di massima irradiazione			
Classe di emissione	A3E--		
Tecnica di trasmissione	ANALOG		

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di terra)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	SW	791.00	75.660
20.0	SW	654.00	77.820
40.0	GW	88.00	78.580

60.0	GW	87.00	78.700
80.0	GW	87.00	78.720
100.0	SW	384.00	81.090
120.0	SW	388.00	81.150
140.0	SW	392.00	81.240
160.0	SW	585.00	78.340
180.0	SW	575.00	79.970
200.0	SW	999.00	73.970
220.0	SW	1048.00	73.460
240.0	SW	814.00	77.690
260.0	SW	923.00	76.540
280.0	SW	1131.00	71.370
300.0	SW	1187.00	70.140
320.0	SW	1038.00	71.950
340.0	SW	953.00	73.220

Impianti con i quali la protezione

Identificativo assegnato al Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075002671	NIG	846.00000 kHz	9°48'00"E - 10°18'00"N
075002827	USA	855.00000 kHz	13°26'00"E - 52°27'00"N
075002822	ROU	855.00000 kHz	26°06'00"E - 44°37'00"N
075002682	RUS	846.00000 kHz	44°15'00"E - 46°19'00"N
075002620	UKR	837.00000 kHz	36°14'00"E - 49°58'00"N
075002665	KEN	846.00000 kHz	34°45'00"E - 0°05'00"S
075002790	E	855.00000 kHz	1°15'00"W - 38°02'00"N
075002590	F	837.00000 kHz	6°14'00"E - 48°53'00"N
075002684	RUS	846.00000 kHz	38°25'00"E - 55°49'00"N
075002792	E	855.00000 kHz	1°42'00"W - 42°51'00"N
075002676	STP	846.00000 kHz	6°45'00"E - 0°21'00"N

075002797	E	855.00000 kHz	3°51'00"W - 43°28'00"N
075002680	TUR	846.00000 kHz	37°14'00"E - 39°56'00"N
075002681	UAE	846.00000 kHz	55°34'00"E - 25°34'00"N
075002655	ISR	846.00000 kHz	35°30'00"E - 32°58'00"N