

ROMA – 1368 kHz – Rete Sincrona			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075006791 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 1368.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 441 Frequenza assegnata alla rete 1368.00000 kHz	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito ROMA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 12°26'00"E - 41°54'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da 00:00 A 24:00 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 12.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 112.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	28.00	57.430
20.0	GW	28.00	57.430
40.0	GW	28.00	57.410
60.0	GW	28.00	57.410
80.0	GW	28.00	57.430
100.0	GW	28.00	57.480
120.0	GW	28.00	57.540
140.0	GW	28.00	57.670
160.0	GW	28.00	57.980
180.0	GW	26.00	58.950
200.0	GW	39.00	68.120

220.0	GW	44.00	67.830
240.0	GW	57.00	67.390
260.0	GW	68.00	66.080
280.0	GW	71.00	63.140
300.0	GW	28.00	57.590
320.0	GW	28.00	57.490
340.0	GW	28.00	57.450

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006793	I	1368.00000 kHz	9°07'00"E - 39°13'00"N
075006781	I	1368.00000 kHz	11°16'00"E - 43°49'00"N
075006782	I	1368.00000 kHz	8°55'00"E - 44°25'00"N
075006784	I	1368.00000 kHz	14°12'00"E - 40°52'00"N
075006785	I	1368.00000 kHz	13°21'00"E - 38°09'00"N
075006786	I	1116.00000 kHz	10°24'00"E - 43°39'00"N
075006787	I	1368.00000 kHz	8°27'00"E - 40°45'00"N
075006790	I	1368.00000 kHz	12°18'00"E - 45°29'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da	A	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	10.00000 kW		Massimo campo irradiato	12.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	112.00000 m
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima irradiazione				
Classe di emissione	A3E--			
Tecnica di trasmissione	ANALOG			

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
------------	--	--------------------------------	---------------------------

0.0	GW	5.00	91.030
20.0	GW	5.00	91.040
40.0	GW	5.00	91.030
60.0	GW	5.00	91.030
80.0	GW	5.00	91.010
100.0	GW	5.00	90.990
120.0	GW	5.00	90.970
140.0	GW	5.00	90.950
160.0	GW	5.00	90.930
180.0	GW	5.00	90.910
200.0	GW	5.00	90.920
220.0	GW	5.00	90.950
240.0	GW	5.00	90.970
260.0	GW	5.00	90.990
280.0	GW	5.00	90.990
300.0	GW	5.00	90.980
320.0	GW	5.00	91.000
340.0	GW	5.00	91.020

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006820	MRC	1368.00000 kHz	6°20'00"W - 32°19'00"N
075006829	POL	1368.00000 kHz	23°05'00"E - 51°57'00"N
075006830	POL	1368.00000 kHz	19°53'00"E - 50°04'00"N
075006831	POL	1368.00000 kHz	19°49'00"E - 53°19'00"N
075006833	POL	1368.00000 kHz	17°09'00"E - 54°23'00"N
075006834	POL	1368.00000 kHz	18°30'00"E - 51°16'00"N
075006835	POL	1368.00000 kHz	15°07'00"E - 52°06'00"N