

BOLOGNA – 756 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 075002047 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 756.00000 kHz Conducibilità del terreno 10.00000 mS/m Zona di rumore A	
Station and Site Information		Informazioni di riferimento	
Nome del sito BOLOGNA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 11°31'00"E - 44°31'00"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	Tipo di antenna B	
Potenza in antenna	25.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato 16.97940 dB (relative to 1kW e.m.r.p)	
Rapporto adiacenti	0.00000 dB		
Direzione di massima irradiazione	200.00000°		
Classe di emissione	A3E--		
Tecnica di trasmissione	ANALOG		
Guadagno di antenna			
Azimut (°)		Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale	
0		-2.00	
10		-2.00	
20		-2.00	
30		-2.00	
40		-2.00	
50		-2.00	
60		-3.00	
70		-4.00	
80		-4.00	
90		-4.00	
100		-3.00	
110		-2.00	

120	-1.00
130	1.00
140	2.00
150	2.00
160	2.00
170	3.00
180	3.00
190	3.00
200	3.00
210	3.00
220	3.00
230	3.00
240	2.00
250	2.00
260	2.00
270	1.00
280	-1.00
290	-2.00
300	-3.00
310	-4.00
320	-4.00
330	-4.00
340	-3.00
350	-3.00

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	88.00	71.470
20.0	GW	80.00	73.100
40.0	GW	72.00	74.760
60.0	GW	61.00	76.710
80.0	GW	55.00	77.370
100.0	GW	57.00	77.850
120.0	GW	62.00	78.530
140.0	GW	72.00	79.030
160.0	GW	72.00	78.960

180.0	GW	77.00	78.840
200.0	GW	81.00	77.870
220.0	GW	84.00	77.220
240.0	GW	87.00	75.620
260.0	GW	95.00	73.940
280.0	GW	89.00	72.270
300.0	GW	82.00	71.710
320.0	GW	77.00	71.680
340.0	GW	82.00	71.580

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075002082	BIH	756.00000 kHz	17°11'00"E - 44°50'00"N
075002048	I	756.00000 kHz	16°07'00"E - 38°40'00"N
075002083	BIH	756.00000 kHz	17°49'00"E - 43°25'00"N
075002035	D	756.00000 kHz	9°31'00"E - 47°47'00"N
075002135	HRV	765.00000 kHz	14°26'00"E - 45°20'00"N
075002137	HRV	765.00000 kHz	15°15'00"E - 44°06'00"N

Note operative

Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota
OPERATIVO		18/ROU

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da	A	Tipo di antenna	B
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	25.00000 kW		Massimo campo irradiato	16.97940 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz			
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima irradiazione	200.00000°			
Classe di emissione	A3E--			
Tecnica di trasmissione	ANALOG			

Guadagno di antenna

Azimut (°)	Guadagno di antenna (dB) avente un angolo elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale
0	-2.00
10	-2.00
20	-2.00
30	-2.00
40	-2.00
50	-2.00
60	-3.00
70	-4.00
80	-4.00
90	-4.00
100	-3.00
110	-2.00
120	-1.00
130	1.00
140	2.00
150	2.00
160	2.00
170	3.00
180	3.00
190	3.00
200	3.00
210	3.00
220	3.00
230	3.00
240	2.00
250	2.00
260	2.00
270	1.00
280	-1.00
290	-2.00
300	-3.00
310	-4.00
320	-4.00
330	-4.00
340	-3.00
350	-3.00

Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	12.00	98.680
20.0	GW	12.00	98.630
40.0	GW	12.00	98.580
60.0	GW	11.00	98.540
80.0	GW	10.00	98.510
100.0	GW	11.00	98.470
120.0	GW	13.00	98.440
140.0	GW	18.00	98.380
160.0	GW	18.00	98.410
180.0	GW	19.00	98.460
200.0	GW	19.00	98.530
220.0	GW	19.00	98.610
240.0	GW	17.00	98.680
260.0	GW	17.00	98.750
280.0	GW	13.00	98.750
300.0	GW	10.00	98.720
320.0	GW	9.00	98.710
340.0	GW	10.00	98.700

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075002074	ROU	756.00000 kHz	26°39'00"E - 47°44'00"N
075002034	D	756.00000 kHz	10°43'00"E - 52°17'00"N
075002058	MLT	756.00000 kHz	14°34'00"E - 35°49'00"N
075002069	POR	756.00000 kHz	8°57'00"W - 38°58'00"N
075002075	ROU	756.00000 kHz	21°55'00"E - 45°40'00"N
075002035	D	756.00000 kHz	9°31'00"E - 47°47'00"N