

ANCONA – 1314 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 075006271 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 1314.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 406 Frequenza assegnata alla rete 1314.00000 kHz	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito ANCONA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 13°29'00"E - 43°36'00"N Identificativo di stazione 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 10.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione Classe dell'emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 93.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	247.00	57.600
20.0	GW	223.00	57.600
40.0	GW	193.00	57.640
60.0	GW	189.00	57.670
80.0	GW	187.00	57.600
100.0	GW	244.00	59.090
120.0	GW	199.00	62.270
140.0	GW	164.00	61.100
160.0	GW	46.00	57.780
180.0	GW	46.00	57.620
200.0	GW	46.00	57.610

220.0	GW	46.00	57.600
240.0	GW	46.00	57.610
260.0	GW	46.00	57.610
280.0	GW	46.00	57.610
300.0	GW	63.00	57.620
320.0	GW	173.00	57.620
340.0	GW	243.00	57.600

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006233	BIH	1305.00000 kHz	16°09'00"E - 44°54'00"N
075006277	I	1314.00000 kHz	14°39'00"E - 41°34'00"N
075006094	ALB	1305.00000 kHz	20°10'00"E - 40°04'00"N
075006391	HRV	1323.00000 kHz	16°05'00"E - 45°20'00"N
075006235	MNE	1305.00000 kHz	18°30'00"E - 42°27'00"N
075006240	AUT	1314.00000 kHz	13°10'00"E - 46°59'00"N
075006279	I	1314.00000 kHz	16°37'00"E - 40°39'00"N
075006315	MKD	1314.00000 kHz	20°47'00"E - 41°08'00"N
089005471	I	1305.00000 kHz	10°24'00"E - 43°39'00"N
075006318	ALB	1323.00000 kHz	19°30'00"E - 42°06'00"N
075006390	SRB	1323.00000 kHz	19°15'00"E - 45°05'00"N
075006316	MKD	1314.00000 kHz	21°33'00"E - 41°59'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da A 00:00 24:00	Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	10.00000 kW	E.M.R.P	
		Massimo campo irradiato	10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)

Larghezza di banda	9.00000 kHz	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	93.00000 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	8.00	101.360
20.0	GW	8.00	101.360
40.0	GW	8.00	101.350
60.0	GW	6.00	101.320
80.0	GW	5.00	101.310
100.0	GW	4.00	101.050
120.0	GW	4.00	100.670
140.0	GW	5.00	100.170
160.0	GW	5.00	99.890
180.0	GW	5.00	99.680
200.0	GW	5.00	99.590
220.0	GW	5.00	99.670
240.0	GW	5.00	99.900
260.0	GW	5.00	100.280
280.0	GW	4.00	100.920
300.0	GW	4.00	101.280
320.0	GW	6.00	101.330
340.0	GW	8.00	101.350

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006307	ROU	1314.00000 kHz	28°38'00"E - 44°10'00"N
075006315	MKD	1314.00000 kHz	20°47'00"E - 41°08'00"N
075006316	MKD	1314.00000 kHz	21°33'00"E - 41°59'00"N
075006296	NOR	1314.00000 kHz	5°42'00"E - 58°56'00"N
075006295	NOR	1314.00000 kHz	5°26'00"E - 59°04'00"N

075006309	ROU	1314.00000 kHz	21°14'00"E - 45°45'00"N