

FOGGIA – 567 kHz – Rete Sincrona**Dati amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075000530**
Identificativo unico dato
dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **16/07/1985**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **567.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **10.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **49**
Frequenza assegnata alla rete **567.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **FOGGIA**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **15°33'00"E - 41°28'00"N**
Identificativo di stazione
Indicativo di chiamata

Informazioni di riferimento**Operazioni durante il giorno****Operazione 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative **Da A**
00:00 24:00
Potenza in antenna **50.00000 kW**
Larghezza di banda **9.00000 kHz**
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**
Direzione di massima irradiazione **130.00000°**
Classe di emissione **A3E--**
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

Caratteristiche d'antenna

Tipo di antenna **B**
E.M.R.P
Massimo campo irradiato **18.98970 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**

Guadagno di antenna

Azimut (°)	Guadagno di antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale
0	-4.00
10	-2.00
20	-1.00
30	0.00
40	1.00
50	1.00
60	2.00
70	2.00
80	2.00
90	2.00
100	2.00
110	2.00

120	2.00
130	2.00
140	2.00
150	2.00
160	2.00
170	2.00
180	2.00
190	2.00
200	2.00
210	1.00
220	1.00
230	0.00
240	-1.00
250	-2.00
260	-4.00
270	-5.00
280	-7.00
290	-8.00
300	-9.00
310	-10.00
320	-9.00
330	-8.00
340	-7.00
350	-5.00

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	231.00	68.340
20.0	GW	275.00	65.940
40.0	GW	281.00	66.470
60.0	GW	299.00	68.860
80.0	GW	265.00	74.010
100.0	GW	290.00	71.300
120.0	GW	215.00	66.630
140.0	GW	263.00	67.090
160.0	GW	208.00	67.350

180.0	GW	162.00	73.040
200.0	GW	160.00	73.610
220.0	GW	186.00	73.060
240.0	GW	168.00	70.100
260.0	GW	149.00	68.220
280.0	GW	144.00	65.770
300.0	GW	130.00	65.610
320.0	GW	158.00	66.720
340.0	GW	186.00	67.940

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075000528	I	567.00000 kHz	11°17'00"E - 46°24'00"N
075000527	I	567.00000 kHz	14°05'00"E - 37°30'00"N
075000529	I	567.00000 kHz	11°16'00"E - 43°49'00"N
075000504	SVN	558.00000 kHz	15°40'00"E - 46°32'00"N
075000565	MNE	567.00000 kHz	19°20'00"E - 43°21'00"N
075000625	BIH	576.00000 kHz	16°43'00"E - 44°59'00"N
075000531	I	567.00000 kHz	8°27'00"E - 40°45'00"N
075000492	ROU	558.00000 kHz	20°36'00"E - 46°05'00"N
075000564	MKD	567.00000 kHz	22°39'00"E - 41°27'00"N
075000481	LBY	558.00000 kHz	13°00'00"E - 32°50'00"N
075000572	BUL	576.00000 kHz	22°40'00"E - 43°39'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da A 00:00 24:00	Tipo di antenna	B
Potenza in antenna	50.00000 kW	E.M.R.P	
		Massimo campo irradiato	18.98970 dB (relative to 1kW)

Larghezza di banda	9.00000 kHz	e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	
Direzione di massima irradiazione	130.00000°	
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	-4.00
	10	-2.00
	20	-1.00
	30	0.00
	40	1.00
	50	1.00
	60	2.00
	70	2.00
	80	2.00
	90	2.00
	100	2.00
	110	2.00
	120	2.00
	130	2.00
	140	2.00
	150	2.00
	160	2.00
	170	2.00
	180	2.00
	190	2.00
	200	2.00
	210	1.00
	220	1.00
	230	0.00
	240	-1.00
	250	-2.00
	260	-4.00
	270	-5.00
	280	-7.00
	290	-8.00
	300	-9.00

310	-10.00
320	-9.00
330	-8.00
340	-7.00
350	-5.00

Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	26.00	92.470
20.0	GW	32.00	92.870
40.0	GW	36.00	93.280
60.0	GW	35.00	94.520
80.0	GW	32.00	96.050
100.0	GW	36.00	94.160
120.0	GW	46.00	91.060
140.0	GW	47.00	90.760
160.0	GW	48.00	90.640
180.0	GW	48.00	90.510
200.0	GW	49.00	90.380
220.0	GW	45.00	90.300
240.0	GW	39.00	90.280
260.0	GW	31.00	90.320
280.0	GW	23.00	90.380
300.0	GW	19.00	90.610
320.0	GW	18.00	91.220
340.0	GW	21.00	91.730

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075000522	D	567.00000 kHz	13°14'00"E - 52°30'00"N
075000552	ROU	567.00000 kHz	25°36'00"E - 45°43'00"N
075000554	SYR	567.00000 kHz	36°42'00"E - 34°47'00"N
075000553	ROU	567.00000 kHz	22°51'00"E - 47°50'00"N

075000539	IRL	567.00000 kHz	7°22'00"W - 53°17'00"N
075000559	RUS	567.00000 kHz	44°24'00"E - 48°40'00"N