

SQUINZANO – 1332 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075006414**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1332.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **3.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **418**
Frequenza assegnata alla rete **1332.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **SQUINZANO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **18°00'00"E - 40°27'00"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 **100.00000 kW**
Larghezza di banda **9.00000 kHz**
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**
Direzione di massima irradiazione **299.00000°**
Classe di emissione **A3E--**
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

Caratteristiche d'antenna

Tipo di antenna **B**
E.M.R.P
Massimo campo irradiato **25.00000 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	3.00
10	3.00
20	1.00
30	0.00
40	-1.00
50	-1.00
60	-1.00
70	0.00
80	0.00
90	0.00
100	0.00
110	0.00
120	0.00

130	0.00
140	0.00
150	0.00
160	-1.00
170	-1.00
180	-1.00
190	0.00
200	1.00
210	2.00
220	3.00
230	4.00
240	5.00
250	5.00
260	5.00
270	5.00
280	5.00
290	5.00
300	5.00
310	5.00
320	5.00
330	5.00
340	5.00
350	5.00

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	264.00	57.740
20.0	GW	170.00	74.190
40.0	GW	155.00	74.440
60.0	GW	177.00	57.770
80.0	GW	154.00	57.570
100.0	GW	152.00	57.550
120.0	GW	178.00	57.690
140.0	GW	229.00	58.780
160.0	GW	164.00	60.350
180.0	GW	200.00	62.810

200.0	GW	238.00	65.360
220.0	GW	174.00	57.510
240.0	GW	181.00	57.520
260.0	GW	134.00	57.500
280.0	GW	93.00	57.530
300.0	GW	92.00	57.650
320.0	GW	302.00	60.590
340.0	GW	296.00	59.270

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006446	ROU	1332.00000 kHz	25°17'00"E - 43°58'00"N
075006387	MKD	1323.00000 kHz	21°22'00"E - 41°03'00"N
075006412 (CATANIA)	I	1332.00000 kHz	15°05'00"E - 37°32'00"N
075006530	MLT	1341.00000 kHz	14°33'00"E - 35°49'00"N
075006389	MKD	1323.00000 kHz	20°55'00"E - 41°48'00"N
075006463	BIH	1332.00000 kHz	18°21'00"E - 45°01'00"N
075006465	ALB	1341.00000 kHz	20°39'00"E - 40°54'00"N
075006413 (ROMA)	I	1332.00000 kHz	12°35'00"E - 41°42'00"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
075006464	BIH	1332.00000 kHz	17°47'00"E - 44°10'00"N

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	100.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	25.00000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacente	0.00000 dB		

Direzione di massima irradiazione	299.00000°	
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	3.00
10	3.00
20	1.00
30	0.00
40	-1.00
50	-1.00
60	-1.00
70	0.00
80	0.00
90	0.00
100	0.00
110	0.00
120	0.00
130	0.00
140	0.00
150	0.00
160	-1.00
170	-1.00
180	-1.00
190	0.00
200	1.00
210	2.00
220	3.00
230	4.00
240	5.00
250	5.00
260	5.00
270	5.00
280	5.00
290	5.00
300	5.00
310	5.00
320	5.00

330	5.00
340	5.00
350	5.00

Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	17.00	89.880
20.0	GW	26.00	90.580
40.0	GW	24.00	90.620
60.0	GW	20.00	90.600
80.0	GW	14.00	90.030
100.0	GW	15.00	88.490
120.0	GW	17.00	87.190
140.0	GW	17.00	86.250
160.0	GW	17.00	85.580
180.0	GW	17.00	85.310
200.0	GW	19.00	85.190
220.0	GW	21.00	85.130
240.0	GW	23.00	85.090
260.0	GW	23.00	85.100
280.0	GW	23.00	85.360
300.0	GW	22.00	85.990
320.0	GW	21.00	86.960
340.0	GW	20.00	88.390

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006456	TUR	1332.00000 kHz	39°42'00"E - 41°00'00"N
075006446	ROU	1332.00000 kHz	25°17'00"E - 43°58'00"N
075006425	JOR	1332.00000 kHz	35°30'00"E - 32°10'00"N
075006443	ROU	1332.00000 kHz	24°57'00"E - 45°52'00"N
075006444	ROU	1332.00000 kHz	27°54'00"E - 45°25'00"N

075006460	EST	1332.00000 kHz	24°33'00"E - 58°23'00"N
075006423	IRN	1332.00000 kHz	51°27'00"E - 35°41'00"N
075006461	EST	1332.00000 kHz	27°02'00"E - 57°49'00"N