

VITERBO – 693 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075001482**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **693.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **113**
Frequenza assegnata alla rete **693.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **VITERBO**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **12°07'00"E - 42°24'00"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 **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**

Caratteristiche d'antenna

Tipo di antenna **A**
E.M.R.P
Massimo campo irradiato **10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **108.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	17.00	79.070
20.0	GW	18.00	78.000
40.0	GW	19.00	76.780
60.0	GW	20.00	75.700
80.0	GW	21.00	74.860
100.0	GW	22.00	74.300
120.0	GW	22.00	74.200
140.0	GW	22.00	74.430
160.0	GW	21.00	75.130
180.0	GW	20.00	76.090
200.0	GW	19.00	77.260

220.0	GW	18.00	78.480
240.0	GW	17.00	79.520
260.0	GW	16.00	80.310
280.0	GW	16.00	80.890
300.0	GW	16.00	81.030
320.0	GW	16.00	80.680
340.0	GW	16.00	79.960

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075001479 (CALTANISSETTA)	I	693.00000 kHz	14°04'00"E - 37°29'00"N
075001542 (GROSSETO)	I	702.00000 kHz	11°07'00"E - 42°45'00"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	10.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	108.00000 m
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima irradiazione				
Classe dell'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	7.00	94.320
20.0	GW	7.00	94.320
40.0	GW	7.00	94.320
60.0	GW	7.00	94.310
80.0	GW	7.00	94.300
100.0	GW	7.00	94.280
120.0	GW	7.00	94.260
140.0	GW	7.00	94.240
160.0	GW	7.00	94.230
180.0	GW	7.00	94.220

200.0	GW	7.00	94.210
220.0	GW	7.00	94.210
240.0	GW	7.00	94.220
260.0	GW	7.00	94.230
280.0	GW	7.00	94.250
300.0	GW	7.00	94.270
320.0	GW	7.00	94.290
340.0	GW	7.00	94.310

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075001444	SRB	684.00000 kHz	20°08'00"E - 44°38'00"N
075001464	D	693.00000 kHz	13°35'00"E - 52°28'00"N
075001469	G	693.00000 kHz	3°28'00"W - 57°42'00"N
075001470	G	693.00000 kHz	2°06'00"W - 52°18'00"N
075001513	SRB	693.00000 kHz	22°32'00"E - 44°15'00"N
075001463	CYP	693.00000 kHz	33°23'00"E - 35°09'00"N