

UDINE – 1035 kHz – Rete Sincrona**Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**
Data di notifica
Data di ricezione della notifica
Amministrazione notificatrice **I**
Identificativo assegnato dal Bureau **075004209**
Identificativo unico dato dall'Amministrazione
Data di entrata in servizio nel Piano **14/10/1986**
Frammento **GE75**

Caratteristiche dell'emissione

Frequenza assegnata **1035.00000 kHz**
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**
Zona di rumore **A**
Nome della rete ad uso sincrono **276**
Frequenza assegnata alla rete **1035.00000 kHz**

Stazione e sito di riferimento

Nome del sito **UDINE**
Area geografica **I**
Regione di radiocomunicazione **1**
Coordinate geografiche **13°15'00"E - 46°03'00"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 **2.00000 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 **3.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)**
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **103.00000 m**

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	18.00	63.760
20.0	GW	17.00	64.580
40.0	GW	15.00	65.800
60.0	GW	14.00	67.150
80.0	GW	13.00	68.530
100.0	GW	12.00	69.620
120.0	GW	12.00	70.500
140.0	GW	9.00	74.930
160.0	GW	9.00	75.450
180.0	GW	9.00	75.840
200.0	GW	10.00	74.810

220.0	GW	10.00	73.450
240.0	GW	11.00	72.080
260.0	GW	12.00	70.790
280.0	GW	12.00	69.980
300.0	GW	14.00	67.700
320.0	GW	19.00	63.050
340.0	GW	18.00	63.340

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004051	AUT	1026.00000 kHz	15°23'00"E - 46°57'00"N
075004052	AUT	1026.00000 kHz	14°27'00"E - 48°10'00"N
075004206 (PESCARA)	I	1035.00000 kHz	14°15'00"E - 42°26'00"N
075004210 (TRIESTE)	I	1035.00000 kHz	13°46'00"E - 45°40'00"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	2.00000 kW		Massimo campo irradiato	3.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	103.00000 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	5.00	88.360
20.0	GW	5.00	88.370
40.0	GW	5.00	88.380
60.0	GW	5.00	88.380
80.0	GW	5.00	88.390
100.0	GW	5.00	88.380
120.0	GW	5.00	88.430

140.0	GW	4.00	88.490
160.0	GW	4.00	88.500
180.0	GW	5.00	88.480
200.0	GW	5.00	88.430
220.0	GW	5.00	88.370
240.0	GW	5.00	88.320
260.0	GW	5.00	88.320
280.0	GW	5.00	88.320
300.0	GW	5.00	88.330
320.0	GW	5.00	88.340
340.0	GW	5.00	88.350

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004242	TUR	1035.00000 kHz	27°03'00"E - 38°28'00"N
095001076	MDA	1035.00000 kHz	28°48'00"E - 46°58'00"N
075004238	POR	1035.00000 kHz	8°51'00"W - 38°54'00"N
075004196	EGY	1035.00000 kHz	27°09'00"E - 31°19'00"N
075004246	SRB	1035.00000 kHz	20°47'00"E - 42°43'00"N
075004244	EST	1035.00000 kHz	24°46'00"E - 59°24'00"N