

**UDINE – 1296 kHz – Rete Sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica **02/08/1988**  
Amministrazione notificatrice **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **088000009**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di entrata in servizio nel Piano **02/08/1988**  
Frammento **GE75**

**Caratteristiche dell'emissione**

Frequenza assegnata **1296.00000 kHz**  
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**  
Zona di rumore **A**  
Nome della rete ad uso sincrono **567**  
Frequenza assegnata alla rete **1296.00000 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 **5.00000 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 **7.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)**  
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **72.00000 m**

**Campo usabile**

Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>77.00</b>	<b>57.790</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>57.700</b>

#### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Burea	Amministrazioni	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006035</b>	<b>CZE</b>	<b>1287.00000 kHz</b>	<b>13°23'00"E - 49°45'00"N</b>
<b>075006093</b>	<b>SRB</b>	<b>1296.00000 kHz</b>	<b>19°14'00"E - 44°31'00"N</b>
<b>089005471 (PISA)</b>	<b>I</b>	<b>1305.00000 kHz</b>	<b>10°24'00"E - 43°39'00"N</b>
<b>088000008 (TRENTO)</b>	<b>I</b>	<b>1296.00000 kHz</b>	<b>11°08'00"E - 46°05'00"N</b>

#### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	<b>Da</b>	<b>A</b>	Tipo di antenna	<b>A</b>
	<b>00:00</b>	<b>24:00</b>	E.M.R.P	
Potenza in antenna	<b>5.00000 kW</b>		Massimo campo irradiato	<b>7.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>		Altezza fisica dell'antenna trasmittente	<b>72.00000 m</b>
Adjacent ratio	<b>0.00000 dB</b>			
Direzione di massima irradiazione				
Classe di emissione	<b>A3E--</b>			
Tecnica di trasmissione	<b>ANALOG</b>			

#### Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.620</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.620</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.610</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.600</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.590</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.590</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.580</b>

<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.580</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.580</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.580</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.580</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.590</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.600</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.610</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.620</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.620</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.630</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>2.00</b>	<b>100.630</b>

#### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006035</b>	<b>CZE</b>	<b>1287.00000 kHz</b>	<b>13°23'00"E - 49°45'00"N</b>
<b>075006061</b>	<b>BUL</b>	<b>1296.00000 kHz</b>	<b>26°38'00"E - 42°59'00"N</b>
<b>075006062</b>	<b>BUL</b>	<b>1296.00000 kHz</b>	<b>25°12'00"E - 41°29'00"N</b>
<b>075006070</b>	<b>G</b>	<b>1296.00000 kHz</b>	<b>1°35'00"E - 52°06'00"N</b>
<b>075006088</b>	<b>SDN</b>	<b>1296.00000 kHz</b>	<b>33°36'00"E - 13°31'00"N</b>
<b>075006092</b>	<b>SRB</b>	<b>1296.00000 kHz</b>	<b>21°54'00"E - 42°33'00"N</b>

#### CRONOLOGIA

Pubblicazione	Numero	Parte	Data
<b>GE75</b>	<b>69</b>	<b>B</b>	