

**VENEZIA -1368 kHz – Rete Sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica  
Amministrazione notificante **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **075006790**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di entrata in servizio nel Piano **22/11/1975**  
Regolamento **GE75**

**Caratteristiche dell'emissione**

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**  
Conducibilità del terreno **10.00000 mS/m**  
Zona di rumore **A**  
Nome della rete ad uso sincrono **441**  
Frequenza assegnata alla rete **1368.00000 kHz**

**Stazione e sito di riferimento**

Nome del sito **VENEZIA**  
Area geografica **I**  
Regione di radiocomunicazione **1**  
Coordinate geografiche **12°18'00"E - 45°29'00"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 **25.00000 kW**  
Larghezza di banda **9.00000 kHz**  
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**  
Direzione di massima irradiazione  
Classe di emissione **A3E--**  
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

**Caratteristiche d'antenna**

Tipo di antenna **A**  
E.M.R.P  
Massimo campo irradiato **14.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**  
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **70.00000 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>100.00</b>	<b>57.340</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>100.00</b>	<b>57.330</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>100.00</b>	<b>57.370</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>100.00</b>	<b>57.490</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>169.00</b>	<b>61.050</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>150.00</b>	<b>65.510</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>289.00</b>	<b>60.390</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>283.00</b>	<b>67.390</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>261.00</b>	<b>57.610</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>165.00</b>	<b>58.340</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>119.00</b>	<b>58.410</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>97.00</b>	<b>57.880</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>97.00</b>	<b>58.030</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>81.00</b>	<b>61.820</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>84.00</b>	<b>61.510</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>83.00</b>	<b>61.460</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>88.00</b>	<b>60.160</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>99.00</b>	<b>57.590</b>

### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006780 (BARI)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>16°52'00"E - 41°07'00"N</b>
<b>075006760</b>	<b>HRV</b>	<b>1359.00000 kHz</b>	<b>14°49'00"E - 45°23'00"N</b>
<b>075006781 (FIRENZE)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>11°16'00"E - 43°49'00"N</b>
<b>075006898</b>	<b>HRV</b>	<b>1377.00000 kHz</b>	<b>15°42'00"E - 46°03'00"N</b>
<b>075006794 (MILANO)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>9°12'00"E - 45°26'00"N</b>
<b>075006784 (NAPOLI)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>14°12'00"E - 40°52'00"N</b>
<b>075006786 (PISA)</b>	<b>I</b>	<b>1116.00000 kHz</b>	<b>10°24'00"E - 43°39'00"N</b>
<b>075006844</b>	<b>BIH</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>16°42'00"E - 44°46'00"N</b>
<b>075006608</b>	<b>ALB</b>	<b>1359.00000 kHz</b>	<b>19°51'00"E - 41°18'00"N</b>
<b>075006789 (TRENTO)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>11°07'00"E - 46°04'00"N</b>
<b>075006795 (VERONA)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>11°00'00"E - 45°27'00"N</b>

### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	<b>Da        A 00:00    24:00</b>	Tipo di antenna	<b>A</b>
Potenza in antenna	<b>25.00000 kW</b>	E.M.R.P	
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>14.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	<b>70.00000 m</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>13.00</b>	<b>95.810</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>95.840</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>95.850</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>95.830</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>95.870</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>97.180</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>22.00</b>	<b>97.150</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>97.040</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>96.950</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>23.00</b>	<b>96.850</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>20.00</b>	<b>96.450</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>95.440</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>95.460</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>95.500</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>95.560</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>14.00</b>	<b>95.630</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>95.700</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>95.760</b>

### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006829</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>23°05'00"E - 51°57'00"N</b>
<b>075006830</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>19°53'00"E - 50°04'00"N</b>
<b>075006831</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>19°49'00"E - 53°19'00"N</b>
<b>075006833</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>17°09'00"E - 54°23'00"N</b>
<b>075006834</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>18°30'00"E - 51°16'00"N</b>
<b>075006835</b>	<b>POL</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>15°07'00"E - 52°06'00"N</b>

