

**VERONA – 1368 kHz – Rete sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica  
Amministrazione notificatrice **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **075006795**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di entrata in servizio nel Piano **12/05/1987**  
Frammento **GE75**

**Caratteristiche dell'emissione**

Frequenza assegnata **1368.00000 kHz**  
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**  
Zona di rumore **A**  
Nome della rete ad uso sincrono **441**  
Frequenza assegnata alla rete **1368.00000 kHz**

**Stazione sito di riferimento**

Nome del sito **VERONA**  
Area geografica **I**  
Regione di radiocomunicazione **1**  
Coordinate geografiche **11°00'00"E - 45°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 **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 **62.00000 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>11.00</b>	<b>65.740</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>66.480</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>67.050</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>67.530</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>67.790</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>67.750</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>67.420</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>66.990</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>66.260</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>65.520</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>64.790</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>64.240</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>63.750</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>63.580</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>63.620</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>63.860</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>64.410</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>65.000</b>

### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006794 (MILANO)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>9°12'00"E - 45°26'00"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>075006789 (TRENTO)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>11°07'00"E - 46°04'00"N</b>
<b>075006790 (VENEZIA)</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>12°18'00"E - 45°29'00"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>2.00000 kW</b>		Massimo campo irradiato	<b>3.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	<b>62.00000 m</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>			
Direzione di massima irradiazione				
Classe dell'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>3.00</b>	<b>94.720</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.730</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.730</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.730</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.720</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.710</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.690</b>

<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.680</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.660</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.650</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.640</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.640</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.640</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.650</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.660</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.680</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.690</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>3.00</b>	<b>94.710</b>

<b>Impianti con i quali la protezione è garantita</b>			
<b>Identificativo assegnato dal Bureau</b>	<b>Amministrazione</b>	<b>Frequenza assegnata</b>	<b>Coordinate geografiche</b>
<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>