

POTENZA – 990 kHz			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda <b>1A2</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica <b>24/12/1990</b> Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>090002754</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>05/02/1991</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>990.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito <b>POTENZA</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>15°49'00"E - 40°36'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative <b>Da 00:00 A 24:00</b> Potenza in antenna <b>10.00000 kW</b> Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b> Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b> Direzione di massima irradiazione Classe di emissione <b>A3E--</b> Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b>		Tipo di antenna <b>A</b> E.M.R.P Massimo campo irradiato <b>10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>100.00000 m</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>19.00</b>	<b>70.820</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>20.00</b>	<b>70.230</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>68.950</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>68.730</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>21.00</b>	<b>69.140</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>20.00</b>	<b>69.820</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>19.00</b>	<b>70.490</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>71.040</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>71.570</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>71.960</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>72.810</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>73.190</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>16.00</b>	<b>73.000</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>17.00</b>	<b>72.480</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>71.860</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>18.00</b>	<b>71.180</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>19.00</b>	<b>70.680</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>19.00</b>	<b>70.350</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075003885</b>	<b>I</b>	<b>999.00000 kHz</b>	<b>15°51'00"E - 38°37'00"N</b>
<b>075003909</b>	<b>MLT</b>	<b>999.00000 kHz</b>	<b>14°34'00"E - 35°49'00"N</b>
<b>075003857</b>	<b>BIH</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>18°50'00"E - 43°29'00"N</b>
<b>075003887</b>	<b>I</b>	<b>999.00000 kHz</b>	<b>18°17'00"E - 39°55'00"N</b>
<b>075003752</b>	<b>I</b>	<b>981.00000 kHz</b>	<b>17°14'00"E - 40°28'00"N</b>
<b>075003889</b>	<b>I</b>	<b>999.00000 kHz</b>	<b>15°50'00"E - 40°58'00"N</b>
<b>075003860</b>	<b>HRV</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>18°42'00"E - 45°04'00"N</b>

#### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	<b>From</b>	<b>To</b>	Tipo d'antenna	<b>A</b>
	<b>00:00</b>	<b>24:00</b>	E.M.R.P	
Potenza in antenna	<b>10.00000 kW</b>		Massimo campo irradiato	<b>10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	<b>100.00000 m</b>
Rapporto adiacenti	<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>4.00</b>	<b>96.240</b>

<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.250</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.250</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.260</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.260</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.250</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.250</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.240</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.220</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.210</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.200</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.190</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.190</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.190</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.190</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.200</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.210</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>4.00</b>	<b>96.220</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075003837</b>	<b>LBN</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>35°38'00"E - 34°09'00"N</b>
<b>075003856</b>	<b>USA</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>13°26'00"E - 52°27'00"N</b>
<b>075003798</b>	<b>ARS</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>37°25'00"E - 31°25'00"N</b>
<b>075003814</b>	<b>D</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>11°54'00"E - 50°19'00"N</b>
<b>075003797</b>	<b>ALB</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>20°23'00"E - 42°09'00"N</b>
<b>075003852</b>	<b>TUR</b>	<b>990.00000 kHz</b>	<b>28°22'00"E - 37°13'00"N</b>

#### Cronologia

Pubblicazione	Numero	Parte	Data
<b>GE75</b>	<b>78</b>	<b>B</b>	