

BARI – 720 kHz			
Dati amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda <b>1A2</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>075001731</b> Identificativo unico assegnato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>22/11/1975</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>720.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>3.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito <b>BARI</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>16°52'00"E - 41°03'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative <b>Da A</b> <b>04:00 17:00</b> Potenza in antenna <b>100.00000 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>22.10000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>208.00000 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>288.00</b>	<b>66.500</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>253.00</b>	<b>67.680</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>242.00</b>	<b>69.560</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>245.00</b>	<b>70.850</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>242.00</b>	<b>70.110</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>238.00</b>	<b>67.580</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>99.00</b>	<b>66.580</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>159.00</b>	<b>64.520</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>260.00</b>	<b>67.130</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>195.00</b>	<b>63.690</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>112.00</b>	<b>63.870</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>112.00</b>	<b>63.910</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>112.00</b>	<b>63.810</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>111.00</b>	<b>64.020</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>108.00</b>	<b>64.670</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>102.00</b>	<b>65.960</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>162.00</b>	<b>76.060</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>218.00</b>	<b>78.830</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075001801</b>	<b>GRC</b>	<b>729.00000 kHz</b>	<b>23°42'00"E - 38°02'00"N</b>
<b>075001761</b>	<b>ROU</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>24°30'00"E - 44°02'00"N</b>
<b>075001601</b>	<b>I</b>	<b>711.00000 kHz</b>	<b>11°31'00"E - 44°31'00"N</b>
<b>075001782</b>	<b>HRV</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>18°26'00"E - 45°19'00"N</b>
<b>075001602</b>	<b>I</b>	<b>711.00000 kHz</b>	<b>12°30'00"E - 42°10'00"N</b>
<b>075001636</b>	<b>SRB</b>	<b>711.00000 kHz</b>	<b>21°54'00"E - 43°19'00"N</b>
<b>075001732</b>	<b>I</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>12°23'00"E - 43°07'00"N</b>
<b>075001767</b>	<b>ROU</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>24°50'00"E - 44°52'00"N</b>
<b>075001730</b>	<b>I</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>7°48'00"E - 43°49'00"N</b>
<b>075001773</b>	<b>TUN</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>10°53'00"E - 34°58'00"N</b>
<b>075001781</b>	<b>MKD</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>21°47'00"E - 41°43'00"N</b>
<b>075001729</b>	<b>I</b>	<b>720.00000 kHz</b>	<b>13°46'00"E - 45°40'00"N</b>

**Note operative**

Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota
<b>OPERATIVO</b>		<b>7</b>