

NAPOLI – 1368 kHz – Rete Sincrona			
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>075006784</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>22/11/1975</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>1368.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b> Nome della rete ad uso sincrono <b>441</b> Frequenza assegnata alla rete <b>1368.00000 kHz</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito <b>NAPOLI</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>14°12'00"E - 40°52'00"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>00:00 24:00</b> Potenza in antenna <b>20.00000 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>16.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>130.00000 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>35.00</b>	<b>57.620</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>57.610</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>57.650</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>57.660</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>57.780</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>34.00</b>	<b>58.360</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>40.00</b>	<b>61.100</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>143.00</b>	<b>69.660</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>130.00</b>	<b>71.960</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>124.00</b>	<b>72.700</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>117.00</b>	<b>72.450</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>122.00</b>	<b>71.050</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>104.00</b>	<b>68.270</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>121.00</b>	<b>67.670</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>123.00</b>	<b>67.190</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>96.00</b>	<b>60.890</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>32.00</b>	<b>59.420</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>35.00</b>	<b>57.910</b>

### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006780</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>16°52'00"E - 41°07'00"N</b>
<b>075006793</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>9°07'00"E - 39°13'00"N</b>
<b>075006792</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>15°05'00"E - 37°32'00"N</b>
<b>075006875</b>	<b>MLT</b>	<b>1377.00000 kHz</b>	<b>14°34'00"E - 35°49'00"N</b>
<b>075006782</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>8°55'00"E - 44°25'00"N</b>
<b>075006783</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>15°32'00"E - 38°11'00"N</b>
<b>075006785</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>13°21'00"E - 38°09'00"N</b>
<b>075006786</b>	<b>I</b>	<b>1116.00000 kHz</b>	<b>10°24'00"E - 43°39'00"N</b>
<b>075006791</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>12°26'00"E - 41°54'00"N</b>
<b>075006787</b>	<b>I</b>	<b>1368.00000 kHz</b>	<b>8°27'00"E - 40°45'00"N</b>
<b>075006790</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>20.00000 kW</b>		Massimo campo irradiato	<b>16.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>		Altezza fisica dell'antenna trasmittente	<b>130.00000 m</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>			
Direzione di massima irradiazione				

Classe di emissione	A3E--		
Tecnica di trasmissione	ANALOG		
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	6.00	90.520
20.0	GW	6.00	90.480
40.0	GW	6.00	90.450
60.0	GW	6.00	90.440
80.0	GW	6.00	90.480
100.0	GW	6.00	90.590
120.0	GW	6.00	90.860
140.0	GW	9.00	93.990
160.0	GW	9.00	93.960
180.0	GW	9.00	93.940
200.0	GW	6.00	91.100
220.0	GW	6.00	91.040
240.0	GW	6.00	90.910
260.0	GW	6.00	90.680
280.0	GW	6.00	90.660
300.0	GW	6.00	90.650
320.0	GW	6.00	90.610
340.0	GW	6.00	90.570
Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075006820	MRC	1368.00000 kHz	6°20'00"W - 32°19'00"N
075006829	POL	1368.00000 kHz	23°05'00"E - 51°57'00"N
075006775	EGY	1368.00000 kHz	27°53'00"E - 27°05'00"N
075006830	POL	1368.00000 kHz	19°53'00"E - 50°04'00"N
075006831	POL	1368.00000 kHz	19°49'00"E - 53°19'00"N
075006833	POL	1368.00000 kHz	17°09'00"E - 54°23'00"N

<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>