

TARATHO – 873 kHz			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda <b>1A2</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica <b>26/07/1990</b> Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>090001682</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>27/11/1990</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>873.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>10.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di notifica	
Nome del sito <b>TARAHTO</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>17°17'00"E - 40°25'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche generali		Caratteristiche di antenna	
Ore operative <b>Da            A</b> <b>00:00    24:00</b> Potenza di antenna <b>8.00000 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>9.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>110.00000 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>58.00</b>	<b>74.170</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>49.00</b>	<b>76.970</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>50.00</b>	<b>76.340</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>56.00</b>	<b>74.810</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>64.00</b>	<b>72.630</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>81.00</b>	<b>67.660</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>111.00</b>	<b>67.830</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>268.00</b>	<b>64.110</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>291.00</b>	<b>63.170</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>300.00</b>	<b>62.700</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>180.00</b>	<b>61.400</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>215.00</b>	<b>61.830</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>158.00</b>	<b>61.460</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>137.00</b>	<b>61.430</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>129.00</b>	<b>61.680</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>116.00</b>	<b>62.810</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>90.00</b>	<b>66.460</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>71.00</b>	<b>70.600</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075002911</b>	<b>EGY</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>31°22'00"E - 30°16'00"N</b>
<b>075002925</b>	<b>LBY</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>15°15'00"E - 31°27'00"N</b>
<b>075003006</b>	<b>MNE</b>	<b>882.00000 kHz</b>	<b>18°30'00"E - 42°27'00"N</b>
<b>075002831</b>	<b>ALB</b>	<b>864.00000 kHz</b>	<b>20°12'00"E - 40°18'00"N</b>
<b>075002916</b>	<b>HNG</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>18°15'00"E - 46°05'00"N</b>
<b>075002884</b>	<b>HRV</b>	<b>864.00000 kHz</b>	<b>14°26'00"E - 45°20'00"N</b>
<b>075003010</b>	<b>MNE</b>	<b>882.00000 kHz</b>	<b>19°13'00"E - 42°17'00"N</b>
<b>075003009</b>	<b>MNE</b>	<b>882.00000 kHz</b>	<b>19°13'00"E - 41°55'00"N</b>

#### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche generali		Caratteristiche di antenna	
Ore operative	<b>Da 00:00 A 24:00</b>	Tipo di antenna	<b>A</b>
Potenza di antenna	<b>8.00000 kW</b>	E.M.R.P	
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>9.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmettente	<b>110.00000 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>94.850</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>94.850</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>94.840</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>13.00</b>	<b>94.820</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>95.160</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>12.00</b>	<b>95.560</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>11.00</b>	<b>96.140</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>97.150</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.150</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.140</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.140</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.140</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.140</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.150</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.170</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.180</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.200</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>99.210</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075002911</b>	<b>EGY</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>31°22'00"E - 30°16'00"N</b>
<b>075002909</b>	<b>D</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>8°37'00"E - 50°11'00"N</b>
<b>075002943</b>	<b>RUS</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>20°30'00"E - 54°45'00"N</b>
<b>075002944</b>	<b>MDA</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>28°52'00"E - 47°00'00"N</b>
<b>075002915</b>	<b>HNG</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>19°00'00"E - 47°22'00"N</b>
<b>075002939</b>	<b>BLR</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>27°34'00"E - 53°56'00"N</b>
<b>075002916</b>	<b>HNG</b>	<b>873.00000 kHz</b>	<b>18°15'00"E - 46°05'00"N</b>

#### Cronologia

Pubblicazione	Numero	Parte	Data
<b>GE75</b>	<b>77</b>	<b>B</b>	