

PISA – 1305 kHz			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda <b>T03</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica <b>09/12/2002</b> Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>089005471</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>07/02/2006</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>1305.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>10.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito <b>PISA</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>10°24'00"E - 43°39'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Potenza in antenna <b>2.00000 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>3.20000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>51.00000 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>63.00</b>	<b>57.720</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.620</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.610</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.620</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.620</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.640</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.650</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.660</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>63.00</b>	<b>57.670</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>143.00</b>	<b>59.580</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>187.00</b>	<b>59.180</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>143.00</b>	<b>57.680</b>

<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>182.00</b>	<b>61.030</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>175.00</b>	<b>61.810</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>150.00</b>	<b>63.900</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>180.00</b>	<b>57.710</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>28.00</b>	<b>77.330</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>60.00</b>	<b>58.870</b>

### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative		Tipo di antenna	<b>A</b>
Potenza in antenna	<b>2.00000 kW</b>	E.M.R.P	
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>3.20000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	<b>51.00000 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>6.00</b>	<b>94.760</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.770</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.780</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.780</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.770</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.760</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.750</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.740</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.720</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.710</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.700</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.700</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.700</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.700</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.710</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.720</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.730</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>94.750</b>

#### Cronologia

Pubblicazione	Numero	Parte	Data
<b>GE75</b>	<b>113</b>	<b>B</b>	<b>07/02/2006</b>