

**MATERA – 1314 kHz – Rete Sincrona****Dati Amministrativi**

Tipo di scheda **1A2**  
Data di notifica  
Data di ricezione della notifica  
Amministrazione notificatrice **I**  
Identificativo assegnato dal Bureau **075006279**  
Identificativo unico dato dall'Amministrazione  
Data di entrata in servizio nel Piano **05/02/1982**  
Frammento **GE75**

**Caratteristiche dell'Emissione**

Frequenza assegnata **1314.00000 kHz**  
Conducibilità del terreno **1.00000 mS/m**  
Zona di rumore **A**  
Nome della rete ad uso sincrono **406**  
Frequenza assegnata alla rete **1314.00000 kHz**

**Stazione e sito di riferimento**

Nome del sito **MATERA**  
Area geografica **I**  
Regione di radiocomunicazione **1**  
Coordinate geografiche **16°37'00"E - 40°39'00"N**  
Identificativo di stazione  
Indicativo di chiamata

**Informazioni di riferimento****Operazioni durante il giorno****Operazione 1****Caratteristiche Generali**

Ore operative **From To**  
**00:00 24:00**  
Potenza in antenna **1.00000 kW**  
Larghezza di banda **9.00000 kHz**  
Rapporto adiacenti **0.00000 dB**  
Direzione di massima irradiazione  
Classe di emissione **A3E--**  
Tecnica di trasmissione **ANALOG**

**Caratteristiche d'antenna**

Tipo di antenna **A**  
E.M.R.P  
Massimo campo irradiato **0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)**  
Altezza fisica dell'antenna trasmittente **29.00000 m**

**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>15.00</b>	<b>58.160</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>58.260</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>58.330</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>58.330</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>58.260</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>58.170</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>58.070</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.990</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.920</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.870</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.830</b>

<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.820</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.810</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.830</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.860</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.910</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>57.980</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>15.00</b>	<b>58.070</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006235</b>	<b>MNE</b>	<b>1305.00000 kHz</b>	<b>18°30'00"E - 42°27'00"N</b>
<b>075006315</b>	<b>MKD</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>20°47'00"E - 41°08'00"N</b>
<b>075006318</b>	<b>ALB</b>	<b>1323.00000 kHz</b>	<b>19°30'00"E - 42°06'00"N</b>
<b>075006316</b>	<b>MKD</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>21°33'00"E - 41°59'00"N</b>
<b>075006269</b>	<b>GRC</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>22°26'00"E - 37°30'00"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>1.00000 kW</b>		Massimo campo irradiato	<b>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	<b>29.00000 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>1.00</b>	<b>99.290</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.290</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.300</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.300</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.300</b>

<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.300</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.300</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.300</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.290</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.290</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.280</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.280</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.280</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.270</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.270</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.280</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.280</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>1.00</b>	<b>99.280</b>

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

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075006307</b>	<b>ROU</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>28°38'00"E - 44°10'00"N</b>
<b>075006315</b>	<b>MKD</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>20°47'00"E - 41°08'00"N</b>
<b>075006316</b>	<b>MKD</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>21°33'00"E - 41°59'00"N</b>
<b>075006295</b>	<b>NOR</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>5°26'00"E - 59°04'00"N</b>
<b>075006309</b>	<b>ROU</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>21°14'00"E - 45°45'00"N</b>
<b>075006269</b>	<b>GRC</b>	<b>1314.00000 kHz</b>	<b>22°26'00"E - 37°30'00"N</b>