

L'AQUILA – 1602 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>075010198</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio del piano <b>22/11/1975</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>1602.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b>	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito <b>AQUILA</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>13°24'00"E - 42°21'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazione 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>1.00000 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 <b>1.00000 kW</b> Massimo campo irradiato <b>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>50.00000 m</b>	
Note operative			
Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota	
<b>OPERATIVO</b>		<b>4.3.3.3</b>	
Operazioni durante la notte			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative <b>Da A</b> <b>00:00 24:00</b> Potenza in antenna <b>1.00000 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 emissione <b>ANALOG</b>		Tipo di antenna <b>A</b> E.M.R.P <b>1.00000 kW</b> Massimo campo irradiato <b>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b> Altezza fisica dell'antenna trasmittente <b>50.00000 m</b>	