

ALESSANDRIA – 1584 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>075009381</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>1584.00000 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>ALESSANDRIA</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>8°37'00"E - 44°55'00"N</b> Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	<b>From To</b> <b>00:00 24:00</b>	Tipo di antenna	<b>A</b>
Potenza in antenna	<b>1.00000 kW</b>	E.M.R.P	<b>1.00000 kW</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	<b>50.00000 m</b>
Direzione di massima irradiazione			
Classe di emissione	<b>A3E--</b>		
Tecnica di emissione	<b>ANALOG</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>	Tipo di antenna	<b>A</b>
Potenza in antenna	<b>1.00000 kW</b>	E.M.R.P	<b>1.00000 kW</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>	Massimo campo irradiato	<b>0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	<b>50.00000 m</b>
Direzione di massima irradiazione			
Classe di emissione	<b>A3E--</b>		
Tecnica di trasmissione	<b>ANALOG</b>		