

IPOTESI DI CANALIZZAZIONE ATV - tipo di modulazione FM - (TV analogica)			(dopo alcune risposte negative da parte del Ministero delle Comunicazioni)		
larghezza di ciascun canale = 18 MHz ovvero Frequenza centrale = Fc (+/- 9 MHz)					
spaziatura tra ciascun canale = 5 MHz (sulle bande 2.300-2.440 MHz e 10.300-10.500 MHz) - 6 MHz (sulla banda 24.000-24.050 MHz)					
banda 1240 - 1245 MHz		banda 1245 - 1267 MHz		banda 1267 - 1270 MHz	
digitale (1240-1245)		<i>N.2 richieste al MdC da parte del CISA e qualora la seconda fosse accolta allora</i>		up link satellite	
banda 1270 - 1298 MHz					
ch1 (1271-1289)		ch^{***} (1247-1265)		(1291-1292)	
Fc: 1280 MHz		Fc: 1256 MHz		eme,cw,ssb,bcn,etc.	
				In RPT (1291,000-1291,475)	
				Out RPT (1297,000-1297,475)	
banda 2300 - 2440 MHz					
(2300-2322) (*)		ch1 (2326-2344)		ch2 (2349-2367)	
eme,cw,ssb,bcn,etc.		Fc: 2335 MHz		Fc: 2358 MHz	
				ch3 (2372-2390)	
				Fc: 2381 MHz	
				ch4 (2395-2413)	
				Fc: 2404 MHz	
				ch5 (2418-2436)	
				Fc: 2427 MHz	
banda 2440 - 2450 MHz					
digitale (2440-2450)					
banda 5650 - 5670 MHz			banda 5760 - 5770 MHz		banda 5830 - 5850 MHz
(5650-5670)			(5760-5770)		ch1 (5831-5849)
solo serv. satellite			eme,cw,ssb,etc.		Fc: 5840 MHz
banda 10300 - 10500 MHz					
ch1 (10305-10318)		ch2 (10323-10341)		ch3 (10346-10364)	
Fc: 10314 MHz		Fc: 10332 MHz		Fc: 10355 MHz	
				(10368-10370)	
				eme,cw,ssb,etc.	
				ch4 (10374-10392)	
				Fc: 10383 MHz	
				ch5 (10397-10415)	
				Fc: 10406 MHz	
				ch6 (10420-10438)	
				Fc: 10429 MHz	
(segue) banda 10300 - 10500 MHz			banda 24000 - 24050 MHz		
ch7 (10443-10461)		ch8 (10466-10484)		ch1 (24004-24022)	
Fc: 10452 MHz		Fc: 10475 MHz		Fc: 24013 MHz	
				ch2 (24028-24046)	
				Fc: 24037 MHz	
le bande 5760-5770 e 24000-24050 sono Statuto Primario					
le altre bande sono tutte in Statuto Secondario					