

## Frequenze toni CTCSS disponibili

**CTCSS**, acronimo di **Continuous Tone-Coded Squelch System**, è un meccanismo di silenziamento utilizzato nelle radiocomunicazioni e in altri ambiti. In pratica, consente a due o più corrispondenti radio di comunicare tra loro escludendo automaticamente altri segnali radio esterni al loro gruppo.

In pratica, l'apparato trasmettente dotato di CTCSS permette all'utente di impostare uno dei codici CTCSS disponibili (normalmente sono 50). Durante la trasmissione, oltre alla modulazione (voce o dati) verrà inviato, per tutta la durata, anche un segnale audio su frequenza sub-audio, pertanto non udibile da orecchio umano; se l'apparato ricevente è dotato anch'esso di sistema CTCSS ed è impostato sul medesimo codice CTCSS, escluderà il silenziamento, permettendo quindi di ascoltare la comunicazione. Tutte le altre comunicazioni indesiderate provenienti da terzi, prive del codice CTCSS di riconoscimento, vengono invece silenziate.

[Wikipedia, l'enciclopedia libera]

01	<b>67.0</b>	11	<b>94.8</b>	21	<b>131.8</b>	31	<b>171.3</b>	41	<b>203.5</b>
02	<b>69.3</b>	12	<b>97.4</b>	22	<b>136.5</b>	32	<b>173.8</b>	42	<b>206.5</b>
03	<b>71.9</b>	13	<b>100.0</b>	23	<b>141.3</b>	33	<b>177.3</b>	43	<b>210.7</b>
04	<b>74.4</b>	14	<b>103.5</b>	24	<b>146.2</b>	34	<b>179.9</b>	44	<b>218.1</b>
05	<b>77.0</b>	15	<b>107.2</b>	25	<b>151.4</b>	35	<b>183.5</b>	45	<b>225.7</b>
06	<b>79.7</b>	16	<b>110.9</b>	26	<b>156.7</b>	36	<b>186.2</b>	46	<b>229.1</b>
07	<b>82.5</b>	17	<b>104.8</b>	27	<b>159.8</b>	37	<b>189.9</b>	47	<b>233.6</b>
08	<b>85.4</b>	18	<b>118.8</b>	28	<b>162.2</b>	38	<b>192.8</b>	48	<b>241.8</b>
09	<b>88.5</b>	19	<b>123.0</b>	29	<b>165.5</b>	39	<b>196.6</b>	49	<b>250.3</b>
10	<b>91.5</b>	20	<b>127.3</b>	30	<b>167.9</b>	40	<b>199.5</b>	50	<b>254.1</b>