

## TABELLE

### CODICE Q

CODICE	SIGNIFICATO	CODICE	SIGNIFICATO
<b>QRA</b>	Nominativo	<b>QRB</b>	Distanza
<b>QRG</b>	Frequenza <i>esatta</i>	<b>QRH</b>	<i>Variazione</i> di frequenza
<b>QRI</b>	tonalità 1(buona)-2(variabile)-3(cattiva)	<b>QRK</b>	comprensibilità 1(cattiva)-2(mediocre)-3(abb. buona)-4(buona)-5(ottima)
<b>QRL</b>	stazione impegnata	<b>QRM</b>	Disturbi
<b>QRN</b>	Disturbi <i>atmosferici</i>	<b>QRO</b>	Aumento potenza
<b>QRP</b>	Diminuzione di potenza	<b>QRQ</b>	(QUICK) Aumento <i>velocità</i> di trasmissione
<b>QRS</b>	(SLOW) Diminuire <i>velocità</i> di trasmissione	<b>QRT</b>	sospendere trasmissione
<b>QRU</b>	non ho nulla da comunicare	<b>QRV</b>	stazione pronta
<b>QRX</b>	sospendo temporaneamente	<b>QRZ</b>	stazione chiamata
<b>QSA</b>	intensità segnale 1(appena percettibile)-2(debole)-3(abb. buona)-4(buona)-5(ottima)	<b>QSB</b>	fading
<b>QSD</b>	manipolazione CW difettosa	<b>QSK</b>	posso sentirti tra i miei segnali
<b>QSL</b>	ricevuto manderò conferma	<b>QSM</b>	ripeti ultima frase
<b>QSN</b>	ascolto il tuo segnale	<b>QSO</b>	comunicare
<b>QSS</b>	frequenza di lavoro	<b>QSX</b>	Stare in ascolto
<b>QSY</b>	cambiare frequenza	<b>QTC</b>	messaggio
<b>QTH</b>	posizione	<b>QTR</b>	ora esatta

### MISURE

	+	-
1	Deca(da)	deci(d)
3	kilo(k)	milli (m)
6	mega(M)	micro (u)
9	giga(G)	nano (n)
12	tera(T)	pico (p)

### BANDE

BANDA	FREQUENZA	NOME	LAMBDA
VLF	3-30kHz	Miriametriche	100-10 km
LF	30-300kHz	Chiolmetriche	10-1 km
MF	300-3000kHz	Ettometriche	1 km-100 m
HF	3-30Mhz	Decametriche	100-10 m
VHF	30-300Mhz	Metriche	10-1 m
UHF	300-3000Mhz	Decimetriche	1m -100 mm
SHF	3-30Ghz	Centimetriche	100 mm-10 mm
EHF	30-300Ghz	Millimetriche	10 mm-1 mm
THF	300-3000Ghz	Decimillimetriche	1 mm-1000 micrometri