## **TABELLE**

## **CODICE Q**

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