TABELLE

CODICE Q

CODICE	SIGNIFICATO	CODICE	SIGNIFICATO
$\overline{\mathbf{QRA}}$	Nominativo	QRB	Distanza
QRG	Frequenza esatta	QRH	Variazione di
			frequenza
QRI	tonalità 1(buona)-2(variabile)-	\mathbf{QRK}	comprensibilità
	3(cattiva)		1(cattiva)-
			2(mediocre)-3(abb.
			buona)-4(buona)-
ODI		ODM	5(ottima)
QRL	stazione impegnata	QRM	Disturbi
QRN	Disturbi atmosferici	QRO	Aumento potenza
QRP	Diminuzione di potenza	QRQ	(QUICK) Aumento
			velocità di
QRS	(SLOW) Diminuire velocità di	QRT	trasmissione sospendere
Q165	trasmissione	QILI	trasmissione
$\mathbf{Q}\mathbf{R}\mathbf{U}$	non ho nulla da comunicare	QRV	stazione pronta
QRX	sospendo temporaneamente	QRZ	stazione chiamata
QSA	intensità segnale 1(appena	QSB	fading
QD11	percettibile)-2(debole)-3(abb.	₩ SD	rading
	buona)-4(buona)-5(ottima)		
QSD	manipolazione CW difettosa	QSK	posso sentirti tra i
4 ~2	mampotanio e vi anovosa	4 ~11	miei segnali
\mathbf{QSL}	ricevuto manderò conferma	$\mathbf{Q}\mathbf{S}\mathbf{M}$	ripeti ultima frase
QSN	ascolto il tuo segnale	QSO	comunicare
QSS	frequenza di lavoro	QSX	Stare in ascolto
QSY	cambiare frequenza	$\overline{ ext{QTC}}$	messaggio
QTH	posizione	$\overline{\mathrm{QTR}}$	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
$\overline{ ext{VLF}}$	$3-30 \mathrm{kHz}$	Miriametriche	100-10 km
$_{ m LF}$	$30\text{-}300\mathrm{kHz}$	Chiolmetriche	10-1 km
MF	$300\text{-}3000\mathrm{kHz}$	Ettometriche	1 km-100 m
$_{ m HF}$	3-30 Mhz	Decametriche	100-10 m
VHF	$30\text{-}300\mathrm{Mhz}$	Metriche	10-1 m
UHF	$300\text{-}3000\mathrm{Mhz}$	Decimetriche	1m -100 mm
SHF	$3-30 \mathrm{Ghz}$	Centimetriche	100 mm-10 mm
EHF	$30\text{-}300\mathrm{Ghz}$	Millimetriche	10 mm-1 mm
THF	$300\text{-}3000\mathrm{Ghz}$	Decimillimetriche	$1~\mathrm{mm}\text{-}1000~\mathrm{micrometri}$