



Project DX Team
Sez. A.R.I. di Lomazzo
Via Milano, 24
22074 Lomazzo (CO)



Tel. +39-02-320621748 Fax. +39-02-700529465 Email: arilomazzo@infinito.it <http://www.arilomazzo.it>

IL CODICE "Q"

Nelle comunicazioni telegrafiche sono in uso diversi codici e "cifrati", intesi come raccolta di parole convenzionali, disposte in ordine alfabetico, ciascuna corrispondente ad un numero, a una parola o ad una frase, utilizzate nell'effettuazione di comunicazioni telegrafiche per consentire, oltre alla segretezza (cosa non attinente al mondo radioamatoriale) un risparmio nell'economia di esercizio di una trasmissione radio, sia in ordine di tempo, sia in ordine di consumi energetici.

Tra i tanti codici esistenti (Paterson International Code, Mengarini, Benthley's Code, Marconi International Code, ecc) il **codice Q** è di uso universale e prevede l'impiego di termini, ognuno di tre lettere, delle quali la prima è sempre una **Q**.

L'uso del **codice Q** è sancito dal Ministero PT nel Regolamento delle Radiocomunicazioni, in un Protocollo addizionale, Appendice 13, Sezione 1.

A fianco di ogni termine viene indicato il significato d'uso comune. Se dopo la voce del **codice Q** viene messo "?", il significato cambia e da affermazione diventa interrogazione.

Es.: *QRA = IL NOME DELLA STAZIONE È... / QRA? = QUAL È IL NOME DELLA STAZIONE?*

Per le motivazioni più sopra esposte, il **codice Q** è usato dai radioamatori soprattutto nelle comunicazioni telegrafiche.

Qui di seguito si riporta la parte del **codice Q** pertinente ai radioamatori; il **codice Q** è infatti ben più lungo: parti di esso sono adoperate solo nelle comunicazioni tra aeromobili, parti solo in marina.



Project DX Team
Sez. A.R.I. di Lomazzo
Via Milano, 24
22074 Lomazzo (CO)



Tel. +39-02-320621748 Fax. +39-02-700529465 Email: arilomazzo@infinito.it <http://www.arilomazzo.it>

IL CODICE "Q"

Codice	Risposta	Domanda
QRA	Nominativo di stazione	Il tuo nominativo è?
QRB	Distanza tra le stazioni	La distanza approssimativa è?
QRG	Frequenza esatta	La frequenza esatta è?
QRH	Variazione della frequenza	La mia frequenza varia?
QRI	La tonalità della tua emissione è: 1 buona; 2 variabile; 3 cattiva	Come è la tonalità della mia emissione?
QRK	La comprensibilità dei tuoi segnali è: 1 cattiva; 2 mediocre; 3 abbastanza buona; 4 buona; 5 ottima	Qual è la comprensibilità del mio segnale?
QRL	Stazione impegnata / Al lavoro	Sei occupato?
QRM	Disturbi alla stazione	Sei disturbato?
QRN	Disturbi atmosferici	Sei interferito da rumore atmosferico?
QRO	Aumento di potenza di trasmissione	Devo aumentare la potenza?
QRP	Diminuzione della potenza di trasmissione	Devo diminuire la potenza?
QRQ	Aumento della velocità di trasmissione	Devo trasmettere più in fretta?
QRS	Trasmettere più lentamente	Devo trasmettere più lentamente?
QRT	Sospendere la trasmissione	Devo terminare?
QRU	Non ho niente per te	Non hai più nulla da comunicarmi?
QRV	Stazione pronta	Sei pronto?
QRX	Sospendo per un momento le trasmissioni	Sospendi le trasmissioni?
QRZ	Stazione chiamata	Da chi sono chiamato?
QSA	L'intensità del tuo segnale è: 1 appena percettibile; 2 debole; 3 abbastanza buona; 4 buona; 5 ottima	Che forza ha il mio segnale?
QSB	Si ha variazione dei tuoi segnali (fading)	Il mio segnale varia?
QSD	La tua manipolazione telegrafica è difettosa	La mia manipolazione è difettosa?
QSK	Posso sentirti nell'intervallo tra i miei segnali (break-in)	Puoi sentirmi fra i tuoi segnali?
QSL	Ricevuto; ti manderò conferma del collegamento (cartolina)	Puoi darmi conferma?
QSM	Ripetizione dell'ultima frase	Devo ripetere l'ultima frase?
QSN	Ascolto il tuo segnale	Mi hai sentito?
QSO	Comunicare	Puoi comunicare con?
QSS	Frequenza di lavoro	Su che frequenza trasmetterai?
QSX	Stare in ascolto	Vuoi restare in ascolto?
QSY	Cambiare frequenza	Devo cambiare frequenza?
QTC	Messaggio	Hai un messaggio?
QTH	Posizione della stazione	Da dove stai trasmettendo?
QTR	Ora esatta	Che ora è?