



Preparazione all'esame per radioamatori

Catalogo di questioni sulle prescrizioni

Versione 18.01.2018

Osservazioni sul del Contenuto di Catalogo questioni sulle prescrizioni

Caro lettore

Il questionario seguente è stato realizzato dall'UFCOM in collaborazione con l'USKA (Unione Radioamatori di Onde Corte Svizzeri).

Ringraziamo i membri della commissione agli esami USKA e tutti i radioamatori che hanno contribuito alla redazione del questionario.

L'elenco delle domande non deve essere inteso come strumento didattico. Le domande si basano sull'opuscolo attualmente in vigore "Prescrizioni per il servizio di radioamatore". Il questionario può essere scaricato dal nostro sito web : www.ufcom.admin.ch.

Si fa notare, che le domande pur essendo di natura e difficoltà paragonabili alle domande presentate nel catalogo, le medesime potranno essere formulate diversamente durante gli esami.

Inoltre, abbiamo rinunciato volutamente ad indicare le risposte esatte. Sarà possibile trovarle analizzando il catalogo delle prescrizioni.

Ufficio federale delle comunicazioni

Sezione concessioni di radiocomunicazione

1. Qual è la potenza massima consentita all'uscita del trasmettitore sulla frequenza 14295 kHz per una concessione per radioamatori CEPT?
 - a) 100 Watt
 - b) 1000 Watt
 - c) 25 Watt
 - d) Non vi è alcuna limitazione

2. Qual è la potenza massima consentita all'uscita del trasmettitore sulla frequenza 21324 kHz per una concessione per radioamatori 3?
 - a) 100 Watt
 - b) 1000 Watt
 - c) 25 Watt
 - d) Non vi è alcuna limitazione

3. A chi possono essere rilasciate le concessioni per radioamatori per la gestione d'impianti di radiocomunicazione incustoditi, (p.es. Ripetitori) ?
 - a) Alle persone fisiche e alle associazioni di radioamatori
 - b) Solo alle associazioni di radioamatori
 - c) Solo all'USKA
 - d) Ogni radioamatore con una concessione può installare ed esercitare un impianto di radiocomunicazione incustodito

4. A chi possono essere rilasciate le concessioni per radioamatori per l'installazione e l'esercizio d'impianti di radiocomunicazione incustoditi (p.es. Ripetitori)?
 - a) Solo alle associazioni di radioamatori
 - b) Non è necessaria una concessione
 - c) Solo ai radioamatori titolari di un certificato di radiotelegrafista
 - d) Solo ai titolari di concessioni per radioamatori 2 con una speciale autorizzazione dell'Ufficio federale delle comunicazioni (UFKOM)

5. Quali misure deve adottare il concessionario per prevenire interferenze?
 - a) Evitare le trasmissioni inutili
 - b) Ridurre del 50% la potenza per le prove di trasmissione
 - c) Non deve prendere particolari provvedimenti
 - d) Il filo dell'antenna deve essere isolato

6. Quali misure deve adottare il concessionario per prevenire le interferenze?
 - a) Nessuna misura particolare
 - b) Limitare la potenza irradiata al minimo necessario per garantire un servizio soddisfacente e evitare le trasmissioni inutili
 - c) Utilizzare, le frequenze attribuitegli dalle autorità concedenti; solo se sono libere, evitare emissioni inutili
 - d) Utilizzare le frequenze attribuitegli dalle autorità concedenti; solo se sono libere evitare emissioni inutili e per le prove di trasmissione ridurre la potenza del 50%

7. Quante volte deve essere trasmesso l'indicativo di chiamata?
 - a) Tre volte al momento di stabilire la comunicazione e basta
 - b) Una volta al momento di stabilire la comunicazione, e in seguito, ogni due minuti
 - c) Solo se una stazione domanda QRZ
 - d) Al momento di stabilire la comunicazione e, in seguito, ogni 10 minuti

8. Ogni quanto tempo bisogna ritrasmettere l'indicativo di chiamata durante una comunicazione?
 - a) Quando viene stabilita la comunicazione e, in seguito, ogni 10 minuti
 - b) Ogni 10 minuti
 - c) Circa ogni cinque minuti
 - d) È sufficiente trasmettere l'indicativo di chiamata, quando viene stabilita la comunicazione

9. Quando bisogna trasmettere l'indicativo di chiamata di una stazione di radioamatore?
 - a) Quando me lo chiede la stazione con la quale sono in collegamento
 - b) Ogni volta che trasmetto
 - c) Solo al momento di stabilire la comunicazione
 - d) Quando viene stabilita la comunicazione e, in seguito, ogni 10 minuti

10. Quale concessione per radioamatori autorizza l'utilizzo di un impianto di radiocomunicazione su tutte le bande di frequenza assegnate ai radioamatori?
 - a) La concessione per radioamatori 3
 - b) La concessione per radioamatori CEPT
 - c) Tutte le concessioni per radioamatori
 - d) I titolari di un certificato di capacità per le radiocomunicazioni di radioamatori possono utilizzarle le bande senza concessione

11. Quale concessione per radioamatori autorizza l'utilizzo di un impianto di radiocomunicazione con una potenza massima di 50 Watt sulla banda di frequenza 144 – 146 MHz?
- a) La concessione per radioamatori CEPT
 - b) La concessione per radioamatori 3
 - c) Tutte le concessioni per radioamatori
 - d) Per l'utilizzo delle bande superiori a 30 MHz non è necessaria una concessione
12. Quale concessione per radioamatori autorizza l'utilizzo di un impianto di con una potenza massima di 1000 Watt sulla banda di frequenza 430 – 440 MHz?
- a) Per queste bande di frequenza non è necessaria una concessione
 - b) La concessione per radioamatori 3
 - c) La concessione per radioamatori CEPT e la concessioni per radioamatori 3
 - d) La concessione per radioamatori CEPT
13. La banda di frequenza 50.000 - 52.000 MHz può essere utilizzata da un titolare di una concessione per radioamatori 3?
- a) Sì
 - b) No
 - c) No, solo gli esercenti di una stazione club possono utilizzare questa banda
 - d) Sì, ma solo con un autorizzazione supplementare dell'UFCOM
14. Come può essere utilizzata la banda di frequenza 7.100 - 7.200 MHz?
- a) In modo illimitato
 - b) Solo con una potenza di emissione massima di 100 W; la banda è a disposizione anche di altri utenti, che hanno la precedenza nell'utilizzarla
 - c) Questa banda non è a disposizione dei radioamatori
 - d) Questa banda può essere utilizzata solo con l'autorizzazione dell'UFCOM
15. La banda di frequenza 50.000 - 52.000 MHz può essere utilizzata da un titolare di una concessione per radioamatori CEPT?
- a) No
 - b) Sì, con una potenza massima di 100 W
 - c) Sì, ma solo con un autorizzazione supplementare dell'UFCOM
 - d) Questa banda è riservata ai titolari di una concessione per radioamatori 3

16. Il titolare di una concessione per radioamatori CEPT può esercitare un impianto sulla frequenza 24.15 GHz?
- a) No
 - b) Sì, tuttavia altri utenti hanno la precedenza
 - c) Solo con l'autorizzazione dell'UFCOM
 - d) Sì, dopo averlo comunicato all'UFCOM
17. È titolare di una concessione per radioamatori CEPT. È autorizzato ad esercitare la frequenza 24.010 GHz?
- a) No
 - b) Sì, ma solo con l'autorizzazione dell'autorità concedente
 - c) Sì
 - d) Sì, tuttavia la banda di frequenze è a disposizione anche di altri utenti delle radiocomunicazioni che possono utilizzarla con priorità
18. Quale delle seguenti bande di frequenza può essere utilizzata solo con l'autorizzazione dell'UFCOM?
- a) 431.000 - 438.000 MHz
 - b) 1.260 - 1.300 GHz
 - c) 2.312 - 2.450 GHz
 - d) 10.000 - 10.500 GHz
19. Con la sua stazione di radioamatore disturba un telecomando utilizzato a scopo professionale sulla frequenza dei 433,5 MHz. Chi ha la priorità?
- a) Il telecomando commerciale
 - b) La stazione di radioamatore
 - c) Nessuno
 - d) L'impianto con la potenza di trasmissione più debole
20. A cosa bisogna badare prima di effettuare prove nella banda di frequenze 1.240 - 1.260 GHz?
- a) Bisogna chiedere un'autorizzazione all'UFCOM
 - b) La potenza di emissione ammessa è limitata
 - c) Non vi sono restrizioni
 - d) Occorre chiedere all'UFCOM anche una concessione per prove di radiocomunicazione

21. Quale delle seguenti bande di frequenza è anche a disposizione di altri utenti che hanno la precedenza nell'utilizzarla?
- a) 438.000 - 440.000 MHz
 - b) 1.240 - 1.260 GHz
 - c) 7.000 - 7.100 MHz
 - d) 24.000 - 24.050 GHz
22. Quale delle seguenti bande di frequenza può essere utilizzata solo con l'autorizzazione dell'UFCOM?
- a) 144.000 - 146.000 MHz
 - b) 1.240 - 1.260 GHz
 - c) 47.000 - 47.200 GHz
 - d) 248.000 - 250.000 GHz
23. Quale delle seguenti affermazioni è esatta a proposito della banda di frequenze dei 430 – 435 MHz?
- a) Banda di frequenze che può essere utilizzata solo dal titolare di una concessione per radioamatori 3
 - b) Banda di frequenze che può essere utilizzata solo con l'autorizzazione dell'UFCOM
 - c) Banda di frequenze a disposizione anche di altri utenti delle radiocomunicazioni che possono utilizzarla con priorità
 - d) La potenza massima autorizzata in questa banda di frequenze è di 1 watt ERP
24. Quali informazioni possono essere trasmesse mediante un impianto radioamatoriale?
- a) Messaggi che implicano un negozio giuridico
 - b) Informazioni provenienti da terzi o destinate a terzi
 - c) Ogni tipo d'informazione
 - d) Informazioni di carattere tecnico sulle prove di trasmissione e di ricezione, messaggi personali e messaggi d'emergenza
25. È permesso ritrasmettere a un radioamatore un messaggio proveniente da terzi?
- a) Sì, è sempre permesso trasmettere i messaggi provenienti da un radioamatore e destinati ad un altro radioamatore
 - b) No, nelle radiocomunicazioni per radioamatori non è permesso trasmettere informazioni provenienti da terzi o destinate a terzi
 - c) No, non è permesso trasmettere i messaggi provenienti da un radioamatore e destinati ad un altro radioamatore
 - d) Sì, nelle radiocomunicazioni per radioamatori è permesso trasmettere tutti i tipi di messaggi, anche quelli personali

26. È autorizzato a ricevere da un radioamatore un messaggio che implica un negozio giuridico per ritrasmetterlo a un altro radioamatore?
- a) Sì, le informazioni provenienti da un radioamatore e destinate ad un altro radioamatore possono essere ritrasmesse a quest'ultimo
 - b) Sì, perché il messaggio non è destinato a me
 - c) No, nelle radiocomunicazioni dei radioamatori non è permesso trasmettere informazioni che implicano un negozio giuridico
 - d) No, le informazioni provenienti da un radioamatore e destinate ad un altro radioamatore non possono essere ritrasmesse
27. Quale tipo di messaggio è permesso trasmettere mediante impianti di radioamatore ?
- a) È permesso trasmettere tutti i tipi di messaggio, ad eccezione dei messaggi personali
 - b) È permesso trasmettere tutti i tipi di messaggio, inclusi quelli che implicano un negozio giuridico
 - c) È permesso trasmettere informazioni di carattere tecnico sulle prove di trasmissione e di ricezione, messaggi personali e messaggi in casi d'emergenza
 - d) È permesso trasmettere tutti i tipi di messaggio, compresi i messaggi provenienti da terzi o destinati a terzi
28. Un impianto radioamatoriale può essere utilizzato in un aeromobile?
- a) Sì
 - b) No
 - c) Solo fino ad un'altitudine di 300 metri
 - d) Sì, ma con il consenso del pilota
29. È permesso utilizzare un impianto radioamatoriale in un aeromobile da diporto poco dopo la partenza ?
- a) Sì, ma solo quando l'aeromobile si trova per lo meno a 300 metri dal suolo
 - b) No, gli impianti radioamatoriali non possono essere utilizzati negli aeroplani
 - c) Sì, con il consenso del pilota
 - d) No, è troppo pericoloso
30. È permesso utilizzare un impianto radioamatoriale in un aeromobile da diporto poco prima dell'atterraggio?
- a) Sì, negli aeromobili è permesso utilizzare gli impianti radioamatoriali a tutte le altezze di volo
 - b) No, è troppo pericoloso
 - c) Sì, se il pilota ha dato il suo consenso
 - d) No, gli impianti radioamatoriali non possono essere utilizzati negli aeroplani

31. È consentito modificare qualcosa nella parte trasmittente di un impianto radioamatoriale?
- a) Sì, ma solo negli impianti di titolari di una concessione per radioamatori CEPT
 - b) No
 - c) Solo previa autorizzazione dell'UFCOM
 - d) Sì, ma solo per le riparazioni
32. I titolari di una concessione per radioamatori 3 possono costruire un trasmettitore?
- a) No, possono esercitare solo gli impianti di radiocomunicazione che si trovano in commercio
 - b) Sì
 - c) Solo previa autorizzazione dell'UFCOM
 - d) Solo su istruzione di un tecnico radio
33. I titolari di una concessione per radioamatori 3 possono apportare modifiche ai loro apparecchi?
- a) Sì, senza alcun limite
 - b) No
 - c) Sì, ma non nella parte trasmittente
 - d) Solo previa autorizzazione dell'UFCOM
34. Cosa si può aggiungere all'indicativo di chiamata se una stazione radioamatoriale viene esercitata in un'altra ubicazione?
- a) /P
 - b) /A
 - c) /EXT
 - d) /M
35. Cosa si può aggiungere all'indicativo di chiamata se una stazione radioamatoriale viene esercitata su una nave in mare?
- a) /MM
 - b) /M
 - c) /P
 - d) /SF

36. Cosa si può aggiungere all'indicativo di chiamata se una stazione radioamatoriale viene esercitata su un aeromobile?
- a) /AM
 - b) /LFZ
 - c) /P
 - d) /M
37. Cosa si può aggiungere all'indicativo di chiamata se una stazione radioamatoriale viene esercitata in un veicolo terrestre?
- a) /LFZ
 - b) /M
 - c) /P
 - d) /MM
38. Cosa si può aggiungere all'indicativo di chiamata se una stazione radioamatoriale viene esercitata su un battello della navigazione interna?
- a) /BS
 - b) /M
 - c) /MM
 - d) /P
39. Come deve essere utilizzato l'indicativo di chiamata HB9XYZ se la stazione viene esercitata nel Principato del Liechtenstein?
- a) FL/HB9XYZ
 - b) HB9XYZ/FL
 - c) HBØ/HB9XYZ
 - d) HB9/HBØXYZ
40. Cosa significa l'indicativo di chiamata HBØ/HB9XYZ?
- a) Un radioamatore del Liechtenstein esercita il suo impianto di radiocomunicazione in Svizzera
 - b) Un radioamatore svizzero esercita il suo impianto di radiocomunicazione nel Principato del Liechtenstein
 - c) Non esiste un simile indicativo di chiamata
 - d) Viene utilizzato un ripetitore

41. Cosa significa l'indicativo di chiamata HBØ/HB9XYZ?
- a) Una simile combinazione non è permessa
 - b) Un radioamatore del Liechtenstein esercita il suo impianto di radiocomunicazione in Svizzera
 - c) Un radioamatore del Liechtenstein cerca di collegarsi con un radioamatore svizzero
 - d) Un radioamatore svizzero esercita il suo impianto di radiocomunicazione nel Principato del Liechtenstein
42. La stazione di radioamatore HB9XX viene esercitata nel Principato del Liechtenstein. Quale dev'essere il suo indicativo di chiamata?
- a) HB9XX
 - b) HB9XX / FL
 - c) FL9XX
 - d) HBØ / HB9XX
43. Lei viene chiamato da HB9BPK/M. Dove viene esercitato l'impianto?
- a) L'impianto viene esercitato su un battello che naviga su un lago svizzero
 - b) L'impianto viene esercitato su una nave, che ad esempio naviga nel Mediterraneo
 - c) L'impianto viene esercitato in un aerostato
 - d) L'impianto viene esercitato in un luogo diverso dal solito
44. Lei viene chiamato da HB9BPK/AM. Dove viene esercitato l'impianto?
- a) L'impianto viene esercitato su un battello che naviga su un lago svizzero
 - b) L'impianto viene esercitato su una nave, che ad esempio naviga nel Mediterraneo
 - c) L'impianto viene esercitato in un aerostato
 - d) L'impianto viene esercitato in un luogo diverso dal solito
45. Lei viene chiamato da HB9BPK/MM. Dove viene esercitato l'impianto ?
- a) L'impianto viene esercitato in un luogo diverso dal solito
 - b) L'impianto viene esercitato in un aerostato
 - c) L'impianto viene esercitato su una nave, che ad esempio naviga nel Mediterraneo
 - d) L'impianto viene esercitato su un battello che naviga su un lago svizzero

46. HB9XX esercita la sua stazione a bordo di un motoscafo sul lago Maggiore. Quale delle seguenti aggiunte all'indicativo si può utilizzare?
- a) Maritime mobile
 - b) Mobile
 - c) Portable
 - d) Non sono ammesse aggiunte
47. I radioamatori sono obbligati a tenere un giornale radio?
- a) Sì, deve esservi registrata ogni comunicazione
 - b) Solo durante le gare
 - c) No
 - d) L'UFCOM può obbligare un radioamatore a tenere un giornale radio
48. E' obbligatorio tenere un giornale radio?
- a) Sì, ma solo per le comunicazioni con le stazioni fisse
 - b) No
 - c) Sì
 - d) No, tuttavia l'UFCOM può obbligare il concessionario a effettuare registrazioni relative al proprio traffico di radiocomunicazione
49. Come viene espressa la larghezza di banda di 7 kHz?
- a) 7K00
 - b) 7KH
 - c) K700
 - d) 0.7K
50. Come viene espressa la larghezza di banda di 1.8 kHz?
- a) 1,8K
 - b) 1K80
 - c) 1K8
 - d) 0M00018
51. Come viene espressa la larghezza di banda di 10.4 kHz?
- a) 10K
 - b) 10K4
 - c) K104
 - d) 10,4KH

52. Come viene espressa la larghezza di banda di 12 MHz?
- a) 12M
 - b) 12MH
 - c) 12M0
 - d) M12
53. Come viene espressa la larghezza di banda di 3 MHz?
- a) 3MH
 - b) MH3
 - c) 3000K
 - d) 3M00
54. Come viene designato il tipo di modulazione della portante principale in un'emissione con doppia banda laterale?
- a) A
 - b) B
 - c) C
 - d) D
55. Come viene designato il tipo di modulazione della portante principale in un'emissione con banda laterale unica e portante soppressa?
- a) R
 - b) H
 - c) J
 - d) Z
56. Come viene designato il tipo di modulazione della portante principale in un'emissione con modulazione di frequenza?
- a) F
 - b) G
 - c) H
 - d) J

57. Come viene designato il tipo di modulazione della portante principale in un'emissione con bande laterali indipendenti?
- a) C
 - b) B
 - c) A
 - d) D
58. Come viene designato il tipo di informazione da trasmettere in telegrafia per ricezione audio?
- a) A
 - b) B
 - c) C
 - d) D
59. Come viene designato il tipo di informazione da trasmettere per trasmissione dati, telemisura, telecomando?
- a) D
 - b) A
 - c) B
 - d) C
60. Come viene designato il tipo di informazione da trasmettere per la televisione (video)?
- a) E
 - b) A
 - c) F
 - d) V
61. A quale gamma di frequenze corrisponde l'abbreviazione HF?
- a) 300 - 3000 kHz
 - b) 30 - 300 MHz
 - c) 3 - 30 GHz
 - d) 3 - 30 MHz
62. A quale gamma di frequenze corrisponde l'abbreviazione VHF?
- a) 30 - 300 kHz
 - b) 30 - 300 MHz
 - c) 3 - 3000 kHz
 - d) 300 - 3000 GHz

63. A quale gamma di frequenze corrisponde l'abbreviazione UHF?
- a) 300 - 3000 GHz
 - b) 300 - 3000 MHz
 - c) 300 - 3000 kHz
 - d) 3 - 30 kHz
64. A quale gamma di frequenze corrisponde l'abbreviazione SHF?
- a) 3 - 30 GHz
 - b) 30 - 300 GHz
 - c) 300 - 3000 GHz
 - d) 300 - 3000 MHz
65. Come viene abbreviata la gamma delle frequenze 3 - 30 MHz?
- a) MF
 - b) LF
 - c) HF
 - d) VHF
66. Come viene abbreviata la gamma delle frequenze 30 - 300 MHz?
- a) LF
 - b) VHF
 - c) EHF
 - d) Non esiste abbreviazioni
67. Come viene abbreviata la gamma delle frequenze 300 – 3000 MHz?
- a) Onde decimillimetriche
 - b) UHF
 - c) VHF
 - d) VLF
68. Come viene abbreviata la gamma delle frequenze 3 - 30 GHz?
- a) VHF
 - b) UHF
 - c) SHF
 - d) EHF

69. Come si chiama la suddivisione metrica corrispondente alla gamma delle frequenze dai 300 ai 3000 MHz?
- a) Onde decimetriche
 - b) Onde centimetriche
 - c) Onde millimetriche
 - d) Onde metriche
70. In quale banda di frequenze si trova la frequenza dei 3560 kHz?
- a) MF (onde medie)
 - b) HF (onde corte)
 - c) VHF (onde ultracorte)
 - d) UHF (onde micrometriche)
71. In quale banda di frequenze si trova la frequenza dei 144,5 MHz?
- a) MF (onde medie)
 - b) HF (onde corte)
 - c) VHF (onde ultracorte)
 - d) UHF (onde micrometriche)
72. Che tipo di emissione viene designato con A1A?
- a) Telegrafia morse
 - b) Telegrafia per telescrivente
 - c) Facsimile
 - d) Teleazione
73. Che tipo di emissione viene designato con A1B?
- a) Telegrafia morse
 - b) Telegrafia per telescrivente
 - c) Facsimile
 - d) Teleazione
74. Che tipo di emissione viene designato con J3E?
- a) Televisione (Video)
 - b) Telefonia
 - c) Facsimile
 - d) Telegrafia per telescrivente

75. Che tipo di emissione viene designato con R3E?
- a) Televisione (Video)
 - b) Telefonia
 - c) Facsimile
 - d) Telegrafia per telescrivente
76. Che tipo di emissione viene designato con F3E?
- a) Telegrafia morse
 - b) Telefonia
 - c) Facsimile
 - d) Televisione (Video)
77. Cosa significa J3E?
- a) Telefonia, doppia banda laterale
 - b) Televisione (Video), banda laterale unica, portante soppressa, canale unico contenente informazione analogica
 - c) Facsimile, banda laterale unica, portante soppressa, canale unico contenente informazione analogica
 - d) Telefonia, banda laterale unica, portante soppressa, canale unico contenente informazione analogica
78. Come viene designata un'emissione in telegrafia per telescrivente, quando la portante è modulata in ampiezza e non viene utilizzata alcuna portante ausiliaria modulata?
- a) A1A
 - b) A1B
 - c) A1C
 - d) A1D
79. Come viene designata un'emissione in telegrafia morse, quando la portante è modulata in frequenza e non viene utilizzata alcuna portante ausiliaria modulata?
- a) F1A
 - b) F1B
 - c) F1C
 - d) F1D

80. Come viene designata un'emissione in telegrafia per telescrivente, quando la portante è modulata in frequenza e viene utilizzata una portante ausiliaria modulata?
- a) F2A
 - b) F2B
 - c) F2C
 - d) F2D
81. Come viene designata un'emissione in telefonia, con un canale unico contenente informazioni analogiche, se la portante è modulata in frequenza?
- a) F3C
 - b) F3E
 - c) F3F
 - d) F3A
82. Cosa significa 16KØF3E?
- a) Telefonia, modulazione di frequenza, spaziatura dei canali di 16 kHz
 - b) Telefonia, modulazione di frequenza, larghezza di banda di 16 kHz
 - c) Telefonia, modulazione di frequenza, potenza di trasmissione 16 Kilowatt
 - d) Telefonia, modulazione di ampiezza, spaziatura dei canali di 25 kHz
83. Cosa significa QRM?
- a) Sono disturbato
 - b) Non sono affatto disturbato
 - c) Sono disturbato da parassiti
 - d) Sono in viaggio
84. Cosa significa QRN?
- a) Sono disturbato
 - b) Non sono affatto disturbato
 - c) Sono disturbato da parassiti
 - d) Non sono in viaggio
85. Cosa significa QRO?
- a) Aumentate la potenza di emissione
 - b) Diminuite la potenza di emissione
 - c) Posso ritrasmettere a ...
 - d) Non posso ritrasmettere a ...

86. Cosa significa QRP?
- a) Aumentate la potenza di emissione
 - b) Diminuite la potenza di emissione
 - c) Posso ritrasmettere a ...
 - d) Non posso ritrasmettere a ...
87. Cosa significa QRT?
- a) L'ora esatta è ...
 - b) Suspendete la trasmissione
 - c) Sono pronto
 - d) La mia posizione è ...
88. Cosa significa QRV?
- a) Non sono pronto
 - b) Trasmettete una serie di V
 - c) Sono pronto
 - d) Suspendete la trasmissione
89. Cosa significa QRX?
- a) Ascolto su ... (frequenza)
 - b) Passate a trasmettere su ... (frequenza)
 - c) Siete chiamato da ... (indicativo di chiamata)
 - d) Vi richiamerò alle ore ...
90. Cosa significa QRZ?
- a) Trasmettete ogni parola o gruppo due volte
 - b) Sono pronto
 - c) Siete chiamato da ... (indicativo di chiamata)
 - d) Passate a trasmettere su un'altra frequenza
91. Cosa significa QSB?
- a) Posso ritrasmettere a ...
 - b) La forza dei vostri segnali varia
 - c) Trasmettete su "Single Side Band"
 - d) La vostra manipolazione è difettosa

92. Cosa significa QSL?
- a) Sono occupato. Prego non disturbare
 - b) Vi accuso ricevuta
 - c) Trasmettete più adagio
 - d) Trasmettete più in fretta
93. Cosa significa QSO?
- a) Aumentate la potenza di emissione
 - b) Diminuite la potenza di emissione
 - c) Vi accuso ricevuta
 - d) Posso comunicare con ... direttamente
94. Cosa significa QSY?
- a) Siete il numero vogliate attendere
 - b) Trasmettete una serie di V
 - c) Passate a trasmettere su ... (frequenza)
 - d) La mia stazione è su una barca a vela
95. Cosa significa QTH?
- a) Abito a ...
 - b) La mia posizione è ...
 - c) La vostra frequenza varia
 - d) Suspendete la trasmissione
96. Qual è il codice Q per "Sono disturbato"?
- a) QRM
 - b) QSM
 - c) QSA
 - d) QRN
97. Qual è il codice Q per "Sono disturbato da parassiti"?
- a) QRM
 - b) QSM
 - c) QSA
 - d) QRN

98. Qual è il codice Q per "Aumentate la potenza di emissione"?

- a) QRH
- b) QRP
- c) QRO
- d) QRC

99. Qual è il codice Q per "Diminuite la potenza di emissione"?

- a) QRH
- b) QRP
- c) QRO
- d) QRC

100. Qual è il codice Q per "Sospendete la trasmissione"?

- a) QRT
- b) QRV
- c) QRU
- d) QRL

101. Qual è il codice Q per "Sono pronto"?

- a) QRT
- b) QRV
- c) QRU
- d) QRL

102. Qual è il codice Q per "Vi richiamerò alle ore 1500"?

- a) QRA 1500
- b) QRT 1500
- c) QRX 1500
- d) QRL 1500

103. Qual è il codice Q per "Siete chiamato da HB9XYZ"?

- a) QRA HB9XYZ
- b) QSO HB9XYZ
- c) QRX HB9XYZ
- d) QRZ HB9XYZ

104. Qual è il codice Q per “La forza dei vostri segnali varia”?

- a) QSP
- b) QSB
- c) QRB
- d) QSD

105. Qual è il codice Q per “Vi accuso ricevuta”?

- a) QRL
- b) QSL
- c) QRX
- d) QTH

106. Qual è il codice Q per “Posso comunicare con ... direttamente”?

- a) QRV
- b) QSZ
- c) QSO
- d) QRO

107. Cosa significa l'abbreviazione “UR”?

- a) La stazione è ubicata nel Cantone Uri
- b) Collegamento radio instabile
- c) Voi
- d) Union of Radioamateurs

108. Cosa significa l'abbreviazione “RX”?

- a) Grazie
- b) Trasmettitore
- c) Ricevitore
- d) Qualità del suono

109. Cosa significa l'abbreviazione “RST”?

- a) Readability, Signal strength, Tone quality
- b) Report of silent traffic
- c) Receiver seems to be in trouble
- d) Received several transmissions

110. Cosa significa l'abbreviazione "TX"?

- a) Grazie
- b) Trasmettitore
- c) Ricevitore
- d) Qualità del suono

111. Come viene compitata la parola "Novembre"?

- a) Niklaus Otto Veronika Emil Michael Bern Emil Roger
- b) November Oscar Victor Echo Mike Bravo Echo Romeo
- c) November Oscar Venice Echo Miami Bristol Echo Roma
- d) November Olympia Victor Ever Mike Berne Ever Romeo

112. Come viene compitata la parola "Foxtrott"?

- a) Foxtrott Olympia Xaver Theodor Roma Olympia Theodor Theodor
- b) Foxtrott Oscar Xylophon Trudi Romeo Oscar Trudi Trudi
- c) Foxtrott Oscar X-Ray Tango Romeo Oscar Tango Tango
- d) Foxtrott Olma X-Ray Tango Romeo Olma Tango Tango

113. Come viene compitata la parola "Whiskey"?

- a) Whiskey Help Ida Sierra Karl Echo Yankee
- b) Whiskey Hotel Iris Sophie Karl Emil Yankee
- c) Whiskey Hans Ida Sophie Karl Echo Yvonne
- d) Whiskey Hotel India Sierra Kilo Echo Yankee

114. Come viene compitata la parola "Charlie"?

- a) Charlie Hotel Anna Roger Lima Ida Echo
- b) Charlie Hotel Alpha Romeo Lima India Echo
- c) Charlie Hotel Annapolis Roger Leopold Ida Emil
- d) Charlie Hans Anna Rudolf Leopold India Emil

115. Come viene compitato il gruppo "OLTEN"?

- a) October, Lima, Tango, Echo, November
- b) Oscar, Lima, Tango, Echo, November
- c) Oscar, Lima, Tanga, Emil, November
- d) Oscar, London, Tango, Echo, Nova

116. Come viene compitato il gruppo "HLCEP"?

- a) Hotel, Lima, Charlie, Echo, Papa
- b) Hypolit, Lima, Carlo, Echo, Papa
- c) Hypolit, Lima, Charlie, Echo, Papa
- d) Hotel, Lima, Charlie, Emil, Papa