

## **IL MINISTRO DELLE COMUNICAZIONI**

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 5 agosto 1966, n.1214, recante norme sulle concessioni di impianto ed esercizio di stazioni di radioamatori;

Visto il testo unico delle disposizioni legislative in materia postale, di bancoposta e delle telecomunicazioni, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 29 marzo 1973, n.156, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il regolamento delle radio-comunicazioni, che integra la costituzione e la convenzione dell'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (UIT), adottate a Kyoto il 14 ottobre 1994, ratificate con legge 26 gennaio 1999, n.25;

Vista la raccomandazione CEPT TR61-02 riguardante l'adeguamento delle prove d'esami per il conseguimento della patente radioamatoriale armonizzata "HAREC";

Visto il decreto del Ministro delle poste e delle telecomunicazioni 1 dicembre 1990, pubblicato nella Gazzetta ufficiale n. 5 del 7 gennaio 1991, recante "Riconoscimento della licenza di radioamatore CEPT";

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 27 gennaio 2000 n.64. "Regolamento recante norme per il recepimento di decisioni della conferenza europea delle poste e delle telecomunicazioni (CEPT) in materia di libera circolazione delle apparecchiature radio";

Visto il decreto legislativo 9 maggio 2001, n. 269 recante "attuazione della direttiva 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio, le apparecchiature terminali di radiocomunicazione ed il reciproco riconoscimento della loro conformità.";

Visto il decreto del Ministro delle comunicazioni 8 luglio 2002 pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta ufficiale n. 169 del 20 luglio 2002 che ha approvato il piano nazionale di ripartizione delle frequenze;

Visto il decreto-legge 12 giugno 2001, n. 217, convertito, con modificazioni, dalla

legge 3 agosto 2001, n. 317 recante modificazioni al decreto legislativo 30 luglio 1999, n.300 nonché alla legge 23 agosto 1988, n.400 in materia di organizzazione del Governo;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2001, n. 447 “Regolamento recante disposizioni in materia di licenze individuali e di autorizzazioni generali per i servizi di telecomunicazione ad uso privato” ed, in particolare, l’articolo 20;

Considerato che occorre istituire nuove patenti radioamatoriali mediante il recepimento della raccomandazione CEPT TR61-02 allo scopo di adeguare la normativa di settore a quella in vigore nei Paesi membri della CEPT o non membri che attuano la medesima raccomandazione;

Ritenuto necessario dare attuazione alla disciplina radioamatoriale recata nel citato DPR 5 ottobre 2001, n. 447, con le norme di carattere tecnico contenute nel presente provvedimento.

Visto il parere del Consiglio superiore tecnico delle poste e delle telecomunicazioni espresso nell’adunanza n. 180 del 29 gennaio 2003.

**DECRETA**  
**CAPO I°**  
**ATTIVITA’ RADIOAMATORIALE**  
  
**Sezione 1^**  
**SCOPO ED AMBITO DI APPLICAZIONE**

**Articolo 1**  
**(Validità autorizzazione generale - Rinnovo)**

1. L’ autorizzazione generale di classe A e di classe B per l’impianto e l’esercizio di stazione di radioamatore di cui all’art. 34 del DPR 5 ottobre 2001, n. 447 ha validità fino a dieci anni.
2. La autorizzazione di cui al comma 1 si consegue mediante presentazione o invio all’ispettorato territoriale del Ministero delle comunicazioni (di seguito ispettorato territoriale), competente per territorio, della dichiarazione di cui al modello A allegato al presente decreto.

3. Il rinnovo dell'autorizzazione di cui allo stesso comma 1 si consegue mediante presentazione o invio della dichiarazione di cui al modello A1 allegato al presente decreto.

4. La modifica del tipo e la variazione del numero degli apparati indicati nella dichiarazione di cui all'allegato A non sono soggette a comunicazioni.

5. I radioamatori che intendono ottenere un attestato del conseguimento delle corrispondenti autorizzazioni generali di cui al comma 1, possono richiedere, con domanda in bollo, al competente ispettorato territoriale una certificazione conforme ai modelli di cui agli allegati B e C.

## **Articolo 2** **(Patente)**

1. E' recepita la raccomandazione CEPT TR 61-02.

2. In applicazione della raccomandazione CEPT TR 61-02, le patenti di operatore di stazione di radioamatore di classe A e B devono contenere la dizione "Harmonized Amateur Examination Certificates - HAREC - level A or B - CEPT TR 61-02".

3. Le patenti di operatore di stazione di radioamatore di classe A o B, di cui al comma 1, sono rilasciate dagli ispettorati territoriali a seguito del superamento di esami da effettuarsi avanti a commissioni costituite presso gli uffici stessi ai sensi dell'art. 3 del DPR n.1214/1966.

4. Ai cittadini dei Paesi membri della CEPT e non membri che attuano la raccomandazione CEPT TR 61-02, in possesso della patente "HAREC", classe A o B, in occasione di loro soggiorni in Italia della durata superiore a tre mesi, è rilasciata a domanda la corrispondente patente italiana.

5. In caso di smarrimento, distruzione, sottrazione della patente di operatore, il titolare è tenuto a chiedere al competente ispettorato territoriale il rilascio del duplicato del titolo.

6. Alla domanda di rilascio del duplicato vanno allegare:

a) copia della denuncia presentata alla autorità di pubblica sicurezza. competente a riceverla;

b) n 2 fotografie formato tessera.

**Articolo 3**  
**(Esami)**

1. In conformità a quanto previsto dalla raccomandazione CEPT T/R 61-02 gli esami per il conseguimento delle patenti di classe A e B consistono:
  - a) per la patente di classe A:
    - a1) in una prova scritta sugli argomenti indicati nella parte prima del programma di cui all'allegato D al presente decreto;
    - a2) in una prova pratica con la quale il candidato dimostri la capacità di trasmettere e ricevere in codice Morse, secondo quanto previsto nella parte seconda del programma di cui alla lettera a1);
  - b) per la patente di classe B:
    - b1) nella prova scritta di cui alla lettera a1).
2. Nelle prove di esame si osservano le prescrizioni di cui agli art.5, 6, e 7 del decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n. 686, per la parte applicabile.
3. Per la prova scritta sono concesse quattro ore di tempo.
4. Il testo della prova pratica di ricezione radiotelegrafica eseguita dal candidato deve essere facilmente leggibile e la trasmissione telegrafica deve risultare regolare.
5. Gli elaborati degli esami devono essere conservati per almeno sei mesi agli atti degli ispettorati territoriali.
6. I possessori della patente di classe B che vogliono ottenere la patente di classe A devono superare la prova pratica di ricezione e trasmissione di segnali in codice Morse, di cui al comma 1, lett. a2).
7. I portatori di handicap e di patologie invalidanti, la cui gravità impedisce la partecipazione alle prove di esame presso la sede stabilita dal competente ispettorato territoriale, possono chiedere di sostenere le anzidette prove di esame presso il proprio domicilio. La commissione esaminatrice, vista la domanda, fissa una apposita data per lo svolgimento degli esami dandone comunicazione agli interessati.
8. Ai candidati che abbiano superato le prove di esame è rilasciato l'attestato di cui allegato E.

**Articolo 4**  
**(Domande ammissione esami)**

1. La domanda di ammissione agli esami per il conseguimento della patente di operatore, contenente le generalità del richiedente, deve essere fatta pervenire al competente ispettorato territoriale entro il 30 aprile ed entro il 30 settembre di ogni anno, accompagnata dai seguenti documenti:

- a) fotocopia avanti-retro del documento di identità in corso di validità;
- b) attestazione del versamento prescritto per tassa esami;
- c) una marca da bollo del valore corrente;
- d) due fotografie formato tessera una delle quali autenticata.

2. Gli ispettorati territoriali comunicano agli interessati la data e la sede degli esami che, di norma, si svolgono nei mesi di maggio e ottobre di ogni anno.

**Articolo 5**  
**(Esoneri prove di esami)**

1. Ferme restando le disposizioni di cui all'articolo 2, comma 2, del dPR n. 1214/1966, sono esonerati da tutte le prove, sia scritte che pratiche, gli aspiranti al conseguimento della patente che siano in possesso di uno dei seguenti titoli:

- a) certificato di radiotelegrafista per navi di classe prima, seconda e speciale, rilasciato dal Ministero delle comunicazioni;
- b) diploma di radiotelegrafista di bordo, rilasciato da un istituto professionale di Stato.

2. Sono esonerati dalle prove scritte gli aspiranti in possesso di uno dei seguenti titoli:

- a) certificato generale di operatore GMDSS, rilasciato dal Ministero delle comunicazioni;
- b) laurea in ingegneria nella classe dell'ingegneria dell'informazione o equipollente;
- c) diploma di tecnico in elettronica o equipollente conseguito presso un istituto statale o riconosciuto dallo Stato.

3. I candidati al conseguimento della patente di classe A, che abbiano superato la sola prova scritta di cui all'art.3, possono ottenere, a richiesta, il rilascio della patente di classe B di cui all'art.2.

4. Possono essere altresì esonerati dagli esami gli aspiranti che, muniti di licenza o di altro titolo di abilitazione, rilasciato dalla competente amministrazione del Paese di provenienza, abbiano superato esami equivalenti a quelli previsti in Italia.

**Articolo 6**  
**(Nominativo)**

1. Il nominativo, di cui all'art. 37 del dPR 5 ottobre 2001, n. 447, è formato da uno o più caratteri, di cui il primo è I (nona lettera dell'alfabeto), seguito da una singola cifra e da un gruppo di non più di tre lettere.

2. Il nominativo di cui al comma 1 è assegnato :  
a) alle stazioni di radioamatore esercite dalle persone fisiche;  
b) alle stazioni di radioamatore esercite dai soggetti di cui agli artt.41 e 42 del dPRn.447/2001.

**Articolo 7**  
**(Acquisizione nominativo)**

1. I titolari di patente radioamatoriale al fine di ottenere il nominativo di chiamata debbono presentare domanda in bollo:

- a) per la classe A al Ministero delle comunicazioni- direzione generale concessioni e autorizzazioni -;
- b) per la classe B all'ispettorato territoriale del Ministero delle comunicazioni, competente per territorio.

2. Gli organi di cui al comma 1 rilasciano il nominativo entro 30 giorni dalla ricezione della relativa domanda.

**Articolo 8**  
**(Tirocinio)**

1. I titolari di autorizzazione generale di classe B possono esercitarsi nell'apprendimento del codice Morse nella banda di frequenze 28 - 29,7 MHz con una potenza di picco massima di 100 Watt, operando esclusivamente presso una stazione di radioamatore il cui titolare sia in possesso di autorizzazione generale di classe A in corso di validità il quale è responsabile del corretto uso della stazione.

**Articolo 9**  
**(Ascolto)**

1. I soggetti di cui all'art. 43 del dPR n. 447/2001, che intendono ottenere un

attestato dell'attività di ascolto, possono richiedere, con domanda in bollo conforme all'allegato F, l'iscrizione in apposito elenco e l'assegnazione di una sigla distintiva, da apporre su copia della domanda stessa o su documento separato conforme al modello di cui all'allegato G.

2. La sigla distintiva relativa all'attività radioamatoriale di solo ascolto-SWL (short wave listener ) è formata da : "lettera I (Italia), numero di protocollo, sigla della provincia di appartenenza".

### **Articolo 10**

#### **(Autorizzazione generale per stazioni ripetitrici automatiche non presidiate)**

1. L'autorizzazione generale di cui all'art. 1, comma 1, fermo restando il disposto di cui all'art. 41 del dPR n.447/2001, costituisce requisito per il conseguimento senza oneri, a mezzo della dichiarazione di cui all'allegato H, dell'autorizzazione generale per l'installazione e l'esercizio di stazioni ripetitrici automatiche non presidiate al di fuori del proprio domicilio, da utilizzare anche per la sperimentazione.

2. La dichiarazione di cui al comma 1 va indirizzata al Ministero delle comunicazioni, direzione generale concessioni e autorizzazioni, che, fatta salva l'eventualità di un provvedimento negativo, comunica al soggetto autorizzato, nel termine di quattro settimane dalla data di ricevimento della anzidetta dichiarazione, il nominativo di cui all'art. 6, comma 2, lettere a) e b).

3. Le stazioni ripetitrici automatiche non presidiate di cui al comma 1 devono operare sulle frequenze attribuite dal piano nazionale di ripartizione delle frequenze al servizio di radioamatore e rispettare le allocazioni di frequenza, per le varie classi di emissione, previste dagli organismi radioamatoriali affiliati all'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (ITU).

4. Il titolare dell'autorizzazione generale per l'installazione e l'esercizio di stazioni ripetitrici automatiche non presidiate e, nel caso delle associazioni radioamatoriali, il soggetto indicato nella scheda tecnica facente parte dell'allegato D, sono tenuti al controllo delle apparecchiature al fine di assicurarne il corretto funzionamento e, all'occorrenza, a disattivare tempestivamente le apparecchiature stesse nel caso di disturbi ai servizi di telecomunicazione.

5. Per evitare la congestione dello spettro radio non è consentita l'emissione continua della portante radio

6. L'emissione della portante a radio frequenza deve essere limitata esclusivamente

agli intervalli di tempo in cui è presente il segnale utile nel ricevitore ed interrompersi automaticamente dopo un periodo non superiore a 10 secondi dalla ricezione dell'ultimo segnale .

7. L'utilizzo della stazione automatica deve essere consentito a tutti i radioamatori.
8. Il nominativo della stazione deve essere ripetuto ogni 10 minuti.
9. La massima potenza equivalente irradiata (e.r.p.) non deve essere superiore a 10 W.
10. E' consentito il collegamento tra stazioni ripetitrici automatiche, anche operanti su bande di frequenze e bande di emissione diverse.
11. Le variazioni delle caratteristiche tecniche delle stazioni ripetitrici che si intendono effettuare devono essere preventivamente comunicate al Ministero delle comunicazioni il quale, entro trenta giorni, formula eventuali osservazioni e, se del caso, comunica all'interessato la necessità di presentare nuova dichiarazione.

## **Sezione 2<sup>^</sup>** **(NORME TECNICHE)**

### **Articolo 11** **(Bande di frequenza)**

1. Le stazioni del servizio di radioamatore e del servizio di radioamatore via satellite possono operare soltanto sulle bande di frequenze attribuite ai predetti servizi in Italia dal piano nazionale di ripartizione delle frequenze.

### **Articolo 12** **(Norme d'esercizio)**

1. L'esercizio della stazione di radioamatore deve essere svolto in conformità delle norme legislative e regolamentari vigenti e con l'osservanza delle prescrizioni contenute nel Regolamento internazionale delle radiocomunicazioni.

2. E' vietato l'uso della stazione di radioamatore da parte di persona diversa dal titolare, salvo che si tratti di persona munita di patente che utilizzi la stazione sotto la diretta responsabilità del titolare. In tal caso deve essere usato il nominativo della stazione dalla quale si effettua la trasmissione.



3. Le radiocomunicazioni devono effettuarsi con altre stazioni di radioamatore italiane od estere debitamente autorizzate, a meno che le competenti amministrazioni estere abbiano notificato la loro opposizione.
4. E' consentita l'interconnessione delle stazioni di radioamatore con le reti pubbliche di telecomunicazione per motivi esclusivi di emergenza o di conseguimento delle finalità proprie dell'attività di radioamatore.
5. Le radiocomunicazioni fra stazioni di radioamatore devono essere effettuate in linguaggio chiaro; le radiocomunicazioni telegrafiche o di trasmissione dati devono essere effettuate esclusivamente con l'impiego di codici internazionalmente riconosciuti; è ammesso l'impiego del codice "Q" e delle abbreviazioni internazionali in uso.
6. All'inizio ed alla fine delle trasmissioni, nonché ad intervalli di dieci minuti nel corso di esse, deve essere ripetuto il nominativo della stazione emittente. In caso di trasmissioni numeriche a pacchetto, il nominativo della stazione emittente deve essere contenuto in ogni pacchetto.
7. E' vietato ai radioamatori far uso del segnale di soccorso, nonché impiegare segnali che possono dar luogo a falsi allarmi.
8. E' vietato ai radioamatori intercettare comunicazioni che essi non hanno titolo a ricevere; è comunque vietato far conoscere a terzi il contenuto e l'esistenza dei messaggi intercettati e involontariamente captati.

**Articolo 13**  
**(Trasferimento di stazione)**

1. Nell'ambito del territorio dello Stato è consentito l'esercizio temporaneo della stazione di radioamatore al di fuori della propria residenza o domicilio, senza comunicazione alcuna.
2. L'ubicazione della stazione di radioamatore in domicilio diverso da quello indicato nell'autorizzazione generale deve essere preventivamente comunicata al competente ispettorato territoriale.
3. Qualora la nuova ubicazione comporti la variazione del nominativo, il titolare dell'autorizzazione generale deve fare richiesta di un nuovo nominativo ai sensi dell'art. 37 del dPR n. 447/2001.

**Articolo 14**  
**(Controllo sulle stazioni)**

1. I locali e gli impianti delle stazioni di radioamatore devono essere in ogni momento ispezionabili dai funzionari incaricati del Ministero delle comunicazioni o dagli ufficiali ed agenti di pubblica sicurezza.

2. La dichiarazione concernente l'autorizzazione per l'impianto e l'esercizio di stazione di radioamatore, di cui all'art.34 del dPR 5 ottobre 2001, n. 447 deve accompagnare la stazione e deve essere esibita a richiesta dei funzionari del Ministero delle comunicazioni incaricati della verifica o degli ufficiali ed agenti di pubblica sicurezza.

**Articolo 15**  
**(Limiti di potenza)**

1. Fatte salve eventuali limitazioni delle potenze riportate dal piano nazionale di ripartizione delle frequenze, le stazioni del servizio di radioamatore possono operare con le seguenti potenze massime, definite come potenza di picco (p.e.p) cioè potenza media fornita alla linea di alimentazione dell'antenna durante un ciclo a radiofrequenza, in corrispondenza della massima ampiezza dell'involuppo di modulazione:

classe A, fisso o mobile/portatile	500 W
classe B, fisso o mobile/portatile	10 W

**Articolo 16**  
**(Requisiti delle apparecchiature)**

1. Le apparecchiature radioelettriche utilizzate dalle stazioni di radioamatore acquistate, modificate o autocostruite, devono rispondere ai requisiti tecnici previsti dalla normativa internazionale di settore.

2. Le apparecchiature radioelettriche impiegate nelle stazioni di radioamatore, ove predisposte ad operare anche con bande di frequenze, classe di emissione o potenze diverse da quelle assegnate dal piano nazionale di ripartizione delle frequenze, devono comunque essere utilizzate nel rispetto delle norme di esercizio di cui all'art. 12.

**Articolo 17**  
**(Installazione di antenne)**

1. Per la installazione delle antenne di radioamatore si applicano le disposizioni di cui all'art. 397 del dPR 29 marzo 1973, n. 156 nonché le vigenti norme di carattere

tecnico, urbanistico, ambientale e di tutela della salute pubblica.

2. L'installazione dell'impianto d'antenna non deve provocare turbative e interferenze ad altri impianti di radiocomunicazioni.

## **CAPO II°**

### **DISPOSIZIONI FINALI E TRANSITORIE**

#### **Articolo 18**

**(Validità dei documenti per l'esercizio dell'attività radioamatoriale)**

1. I documenti attestanti il rilascio di licenze radioamatoriali, trasformate per effetto dell'art.15, comma 3, del DPR 447/2001 in autorizzazioni generali, acquisiscono il valore di dichiarazione, ai sensi dell'art. 5 del medesimo decreto presidenziale, con validità di dieci anni a decorrere:

- a) dalla data originaria della licenza o da quella dell'ultimo rinnovo per i documenti in essere al 1° gennaio 2002;
- b) dalla data di scadenza nel caso di domande di rinnovo, presentate entro il 31 dicembre 2001, non ancora evase.

2. La data di scadenza decennale, a richiesta degli interessati, va apposta sui documenti, abilitanti all'esercizio dell'attività radioamatoriale, prorogati nei sensi di cui al comma 1.

3. Alla scadenza di cui al comma 2 i radioamatori sono tenuti a produrre la dichiarazione di cui al modello allegato A1.

#### **Articolo 19**

**(Attestazione di rispondenza alle classi 1 e 2 CEPT TR61-01)**

1. Per le licenze radioamatoriali, ordinarie e speciali, trasformate in autorizzazioni generali per effetto dell'art.15, comma 1 del DPR 447/2001, e per le autorizzazioni generali di classe A e di classe B individuate nell'art. 34, comma 1, del menzionato decreto presidenziale, conseguite anteriormente alla data di entrata in vigore del presente decreto, l'attestazione di rispondenza alla classe 1 e alla classe 2 della raccomandazione CEPT TR61-01 , di cui al decreto ministeriale 1° dicembre 1990, previa domanda in bollo, può essere apposta sia sul titolo abilitante sia su documento separato.

**Articolo 20**  
**(Autorizzazioni generali speciali)**

1. Qualora le associazioni radioamatoriali legalmente costituite non siano strutturate statutariamente in sezioni sul territorio nazionale, la dichiarazione di cui all'art. 42, comma 1, lett. d) del d.P.R. 447/2001 va prodotta dalla sede legale delle associazioni per conto delle articolazioni locali.

Il presente decreto è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

**Roma, lì .....**

**IL MINISTRO**

Al Ministero delle comunicazioni  
Ispettorato territoriale per il/la

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto .....  
luogo e data di nascita .....  
residenza o domicilio .....  
cittadinanza .....

dati del rappresentante legale  
cognome e nome .....  
luogo e data di nascita .....  
residenza o domicilio .....  
codice fiscale .....

Ai fini del conseguimento dell'autorizzazione generale di cui agli articoli 5, comma 1, lettera b), n.1 e 9 del decreto del Presidente della Repubblica n. 447/2001;

dichiara

- di essere in possesso della patente di operatore di stazione di radioamatore n.....conseguita il .....
- di aver acquisito il nominativo ai sensi dell'art. 37 del dPR n. 447/2001;
- di voler installare ed esercire:
  - una stazione di radioamatore,
  - una stazione ripetitrice analogica o numerica,
  - un impianto automatico di ricezione, memorizzazione, ritrasmissione o instradamento di messaggi,
- un impianto destinato ad uso collettivo;
- una stazione radioelettrica ..... (specificare la tipologia)  
**(barrare la casella che interessa)**
- di voler espletare l'attività di telecomunicazioni di cui sopra fino al 31 dicembre .....
- (massimo 10 anni compreso l'anno o frazione di anno iniziale)**
- di possedere i prescritti requisiti di cui all'art. 35 del dPR n.447/2001;
- che la stazione radioelettrica ( tipo e numero di apparato) è ubicata

si impegna

- ad attendere quattro settimane dalla data di produzione della presente dichiarazione prima di avviare l'attività oggetto della presente dichiarazione;
- a comunicare tempestivamente ogni modifica del contenuto della presente dichiarazione;
- a rispettare ogni norma in materia di sicurezza, di protezione ambientale, di salute pubblica ed urbanistiche;
- a versare il prescritto contributo annuo;
- in caso di rinnovo, a presentare la relativa dichiarazione nel termine di cui all'art. 9, comma 3, del dPR 447/01
- ad osservare, in ogni caso, le disposizioni previste dal decreto del Presidente della Repubblica n. 447/2001.

Allega alla presente dichiarazione i seguenti documenti:

- a) attestazione di versamento del contributo relativo al primo anno o frazione dal quale decorre l'autorizzazione generale;
- b) la copia della patente di operatore;
- c) la comunicazione relativa all'acquisizione del nominativo;
- d) la dichiarazione di consenso e responsabilità per i minorenni non emancipati.

data .....

(firma) .....

visto : Il Ministro delle comunicazioni

Al Ministero delle comunicazioni  
Ispettorato territoriale per il/la

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto .....  
luogo e data di nascita .....  
residenza o domicilio .....  
cittadinanza .....  
titolare di autorizzazione generale radioamatoriale di classe ....., nominativo ...

Dati del rappresentante legale  
cognome e nome .....  
luogo e data di nascita .....  
residenza o domicilio .....  
codice fiscale .....  
titolare di autorizzazione generale radioamatoriale di classe .., nominativo ...

Ai fini del rinnovo dell'autorizzazione generale di cui agli articoli 5, comma 1, lettera b), n.1 e 9 del decreto del Presidente della Repubblica n. 447/2001;

dichiara

- di voler esercire:
    - una stazione di radioamatore
    - una stazione ripetitrice analogica o numerica
    - un impianto automatico di ricezione, memorizzazione, ritrasmissione o instradamento di messaggi
  - un impianto destinato ad uso collettivo
    - una stazione radioelettrica ..... (specificare la tipologia)
- (barrare la casella che interessa)**
- di voler espletare l'attività di telecomunicazioni di cui sopra fino al 31 dicembre .....
  - di possedere i prescritti requisiti di cui all'art.35 del dPR n. 447/2001;
  - che la stazione radioelettrica è ubicata .....

e si impegna:

- a rispettare ogni norma in materia di sicurezza, di protezione ambientale, di salute pubblica ed urbanistica;
- a versare il prescritto contributo annuo;
- ad osservare, in ogni caso, le disposizioni previste dal decreto del Presidente della Repubblica n.447/2001.

Allega alla presente dichiarazione l' attestato di versamento del contributo relativo all'anno dal quale decorre il rinnovo dell'autorizzazione generale;

data ..... (firma) .....

visto : Il Ministro delle comunicazioni



**MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI**

**MINISTRY OF COMMUNICATIONS/MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS**

ISPETTORATO TERRITORIALE PER IL/LA .....

TERRITORIAL INSPECTORATE OF/INSPECTORAT TERRITORIAL DE

**ATTESTATO DI AUTORIZZAZIONE GENERALE PER L'IMPIANTO E L'ESERCIZIO DI STAZIONE DI RADIOAMATORE CON POTENZA MASSIMA DI 500 WATT CLASSE A**

CERTIFICATE OF GENERAL AUTHORISATION FOR INSTALLATION AND EXERCISE OF A RADIO AMATEUR STATION WITH MAXIMUM POWER OF 500 WATT **LEVEL A**/ CERTIFICAT D'AUTORISATION GÉNÉRALE POUR L'INSTALLATION ET L'ESERCICE D'UNE STATION DE RADIOAMATEUR AVEC PUISSANCE MAXIMALE DE 500 WATT **CLASSE A**

*"HARMONIZED AMATEUR EXAMINATION CERTIFICATES HAREC-LEVEL A CEPT TR 61-02"*

Autorizzazione generale N° .....

General authorisation N°/Autorisation générale N°

Conseguita con dichiarazione del .....

Obtained by declaration of the/Obtenue avec déclaration du

Patente N° .....

Licence N°/Permis N°

Nominativo .....

Call sign/Indicatif d'appel

Sig./Mr./M. ....

Nato a ..... il .....

Born in/Né(e) à ..... on the/le

Per l'esercizio di una stazione di radioamatore installata

for the exercise of a radio amateur station situated/Pour l'exercice d'une station de radioamateur placée

in ..... cap .....

in/à ..... postal code/code postal

Via/Adresse/Adresse ..... n° .....

Valida fino al/Valid until/Valable jusqu'au .....

timbro

data/date .....

**IL DIRETTORE**

.....

Il rinnovo dell'autorizzazione generale conseguita con dichiarazione del .....

The renewal of the general authorisation obtained by declaration of the.....

Le renouvellement de l'autorisation générale obtenue avec déclaration du.....

è valido fino al/is valid until/est valable jusqu'au .....

**IL DIRETTORE**

.....

data/date .....

timbro

visto : Il Ministro delle comunicazioni



**MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI**

**MINISTRY OF COMMUNICATIONS/MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS**

ISPETTORATO TERRITORIALE PER IL/LA .....  
TERRITORIAL INSPECTORATE OF/INSPECTORAT TERRITORIAL DE

**ATTESTATO DI AUTORIZZAZIONE GENERALE PER L'IMPIANTO E L'ESERCIZIO DI  
STAZIONE DI RADIOAMATORE OPERANTE SULLE BANDE DI FREQUENZE UGUALI O  
SUPERIORI A 30 MHZ E CON POTENZA MASSIMA DI 10 WATT CLASSE B**

CERTIFICATE OF GENERAL AUTHORISATION FOR INSTALLATION AND EXERCISE OF A RADIO AMATEUR  
STATION WORKING ON THE FREQUENCY BANDS EQUAL OR HIGHER THAN 30 MHZ AND WITH MAXIMUM  
POWER OF 10 WATT **LEVEL B**/CERTIFICAT D'AUTORISATION GÉNÉRALE POUR L'INSTALLATION ET  
L'EXERCICE D'UNE STATION DE RADIOAMATEUR OPÉRANT SUR LES BANDES DE FRÉQUENCES ÉGALES OR  
SUPÉRIEURES À 30 MHZ ET AVEC PUISSANCE MAXIMALE DE 10 WATT **CLASSE B**  
"HARMONIZED AMATEUR EXAMINATION CERTIFICATES HAREC-LEVEL B CEPT TR 61-02"

Autorizzazione generale N° .....  
General authorisation N°/Autorisation générale N°

Conseguita con dichiarazione del .....  
Obtained by declaration of the/Obtenue avec déclaration du

Patente N° .....  
Licence N°/Permis N°

Nominativo .....  
Call sign/Indicatif d'appel

Sig./Mr./M. ....

Nato a ..... il .....  
Born in/Né(e) à ..... on the/le

Per l'esercizio di una stazione di radioamatore installata  
For the exercise of a radio amateur station situated/Pour l'exercice d'une station de radioamateur placée

in ..... cap .....  
in/à ..... postal code/code postal

Via/Adresse/Adresse ..... n° .....  
Valida fino al/Valid until/valable jusqu'au .....

timbro

data/date .....

**IL DIRETTORE**

Il rinnovo dell'autorizzazione generale conseguito con dichiarazione del .....

The renewal of the general authorisation obtained by declaration of the.....

Le renouvellement de l'autorisation générale obtenue avec déclaration du.....

è valido fino al/is valid until/est valable jusqu'au .....

**IL DIRETTORE**

data/date .....

timbro



**PROGRAMMA DI ESAME**  
**PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE DI RADIOAMATORE**

**PARTE I<sup>^</sup>**

**QUESTIONI RIGUARDANTI LA TECNICA, IL FUNZIONAMENTO E**  
**LA REGOLAMENTAZIONE**

**A. - QUESTIONI DI NATURA TECNICA**

**1.- ELETTRICITA', ELETTROMAGNETISMO E RADIOTECNICA - TEORIA**

1.1.- Conduttività

- Materiali conduttori, semiconduttori ed isolanti
- Corrente, tensione e resistenza
- Le unità di misura: ampere, volt e ohm
- La legge di Ohm
- Le leggi di Kirchhoff
- La potenza elettrica
- L'unità di misura: il watt
- L'energia elettrica
- La capacità di una batteria

1.2.- I generatori elettrici

- Generatore di tensione, forza elettromotrice (f.e.m.), corrente di corto circuito, resistenza interna e tensione di uscita
- Connessione di generatori di tensione in serie ed in parallelo

1.3.- Campo elettrico

- Intensità di campo elettrico
- L'unità di misura: volt/metro
- Schermatura contro i campi elettrici

1.4.- Campo magnetico

- Campo magnetico attorno ad un conduttore
- Schermatura contro i campi magnetici

1.5.- Campo elettromagnetico

- Le onde radio come onde elettromagnetiche
- Velocità di propagazione e relazione con la frequenza e la lunghezza d'onda
- Polarizzazione

1.6.- Segnali sinusoidali

- La rappresentazione grafica in funzione del tempo
- Valore istantaneo, valore efficace e valore medio
- Periodo
- Frequenza
- L'unità di misura: hertz
- Differenza di fase

#### 1.7.- Segnali non sinusoidali

- Segnali di bassa frequenza
- Segnali audio
- Segnali rettangolari
- La rappresentazione grafica in funzione del tempo
- Componente di tensione continua, componente della frequenza fondamentale e armoniche

#### 1.8.- Segnali modulati

- Modulazione di ampiezza
- Modulazione di ampiezza a banda laterale unica
- Modulazione di fase, modulazione di frequenza
- Deviazione di frequenza e indice di modulazione
- Portante, bande laterali e larghezza di banda
- Forme d'onda

#### 1.9.- Potenza ed energia

- Potenza dei segnali sinusoidali
- Rapporti di potenza corrispondenti ai seguenti valori in dB: 0 dB, 3 dB, 6 dB, 10 dB e 20 dB (positivi e negativi)
- Rapporti di potenza ingresso/uscita in dB di amplificatori collegati in serie e/o attenuatori
- Adattamento (massimo trasferimento di potenza)
- relazione tra potenza d'ingresso e potenza di uscita e rendimento
- Potenza di cresta della portante modulata

## 2.- COMPONENTI

### 2.1.- Resistore

- Resistenza
- L'unità di misura: l'ohm
- Caratteristiche corrente/tensione
- Potenza dissipata
- Coefficiente di temperatura positivo e negativo

### 2.2.- Condensatore

- Capacità
- L'unità di misura: il farad
- La relazione tra capacità, dimensioni e dielettrico (limitatamente agli aspetti qualitativi)

- La reattanza
- Sfasamento tra tensione e corrente
- Caratteristiche dei condensatori fissi e variabili: in aria, a mica, in plastica, ceramici ed elettrolitici
- Coefficiente di temperatura
- Corrente di fuga

### 2.3.- Induttori

- Bobine d'induzione
- L'unità di misura: l'henry
- L'effetto sull'induttanza del numero di spire, del diametro, della lunghezza e della composizione del nucleo (limitatamente agli aspetti qualitativi)
- La reattanza
- Sfasamento tra tensione e corrente
- Fattore di merito
- Effetto pelle
- Perdite nei materiali del nucleo

### 2.4.- Applicazione ed utilizzazione dei trasformatori

- Trasformatore ideali
- La relazione tra il rapporto del numero di spire e il rapporto delle tensioni, delle correnti e delle impedenze (limitatamente agli aspetti qualitativi)
- I trasformatori

### 2.5.- Diodo

- Utilizzazione et applicazione dei diodi
  - Diodi di raddrizzamento, diodi Zener, diodi LED, diodi a tensione variabile e a capacità variabile (VARICAP)
  - Tensione inversa, corrente, potenza e temperatura

### 2.6.- Transistor

- Transistor PNP e NPN
- Fattore di amplificazione
- Transistor a effetto di campo
- I principali parametri del transistor ad effetto di campo
- Il transistor nel circuito:
  - a emettitore comune
  - a base comune
  - a collettore comune
- Le impedenze d'ingresso e di uscita nei suddetti circuiti
- I metodi di polarizzazione

### 2.7.- Varie

- Dispositivo termoionico semplice (valvola)
- Circuiti numerici semplici

### 3.- CIRCUITI

#### 3.1.- Combinazione dei componenti

- Circuiti in serie e in parallelo di resistori, bobine, condensatori, trasformatori e diodi
- Corrente e tensione nei circuiti
- Impedenza

#### 3.2.- Filtri

- Filtri serie e parallelo
- Impedenze
- Frequenze caratteristiche
- Frequenza di risonanza
- Fattore di qualità di un circuito accordato
- Larghezza di banda
- Filtro passa banda
- Filtri passa basso, passa alto, passa banda e arresta banda composti da elementi passivi
- Risposta in frequenza
- Filtri a  $\pi$  e a T
- Cristallo a quarzo

#### 3.3.- Alimentazione

- Circuiti di raddrizzamento a semionda e ad onda intera, raddrizzatori a ponte
- Circuiti di filtraggio
- Circuiti di stabilizzazione nell'alimentazione a bassa tensione

#### 3.4.- Amplificatori

- Amplificatori a bassa frequenza e ad alta frequenza
- Fattore di amplificazione
- Caratteristica ampiezza/frequenza e larghezza di banda
- Classi di amplificatori A, A/B, B e C
- Armoniche (distorsioni non desiderate)

#### 3.5.- Rivelatori

- Rivelatori di modulazione di ampiezza
- Rivelatori a diodi
- Rivelatori a prodotto
- Rivelatori di modulatori di frequenza
- Rivelatori a pendenza
- Discriminatore Foster-Seeley
- Rivelatori per la telegrafia e per la banda laterale unica

#### 3.6.- Oscillatori

- Fattori che influiscono sulla frequenza e le condizioni di stabilità necessarie per l'oscillazione
- Oscillatore LC
- Oscillatore a quarzo, oscillatore su frequenze armoniche

- 3.7.- Circuiti ad aggancio di fase (PLL - Phase Lock Loop)  
- Circuiti a PLL con circuito comparatore di fase

## **4.- RICEVITORI**

- 4.1.- Tipi di ricevitore  
- Ricevitore a supereterodina semplice e doppia
- 4.2.- Schemi a blocchi  
- Ricevitore CW (A1A)  
- Ricevitore AM (A3E)  
- Ricevitore SSB per telefonia con portante soppressa (J3E)  
- Ricevitore FM (F3E)
- 4.3.- Descrizione degli stadi seguenti (limitatamente agli schemi a blocchi)  
- Amplificatori in alta frequenza  
- Oscillatore fisso e variabile  
- Miscelatore (Mixer)  
- Amplificatore a frequenza intermedia  
- Limitatore  
- Rivelatore  
- Oscillatore di battimento  
- Calibratore a quarzo  
- Amplificatore di bassa frequenza  
- Controllo automatico di guadagno  
- Misuratore di livello di segnale in ingresso (S-meter)  
- Silenziatore (squelch)
- 4.4.- Caratteristiche dei ricevitori (in forma descrittiva)  
- Protezione da canale adiacente  
- Selettività  
- Sensibilità  
- Stabilità  
- Frequenza immagine  
- Intermodulazione; transmodulazione

## **5.- TRASMETTITORI**

- 5.1.- Tipi di trasmettitori  
- Trasmettitori con o senza commutazione di frequenza  
- Moltiplicazione di frequenza
- 5.2.- Schemi a blocchi  
- Trasmettitori telegrafici in CW (A1A)  
- Trasmettitori in banda laterale unica (SSB) a portante soppressa (J3E)

- Trasmettitori in modulazione di frequenza (F3E)

### 5.3.- Descrizione degli stadi seguenti (limitatamente agli schemi a blocchi)

- Miscelatore (Mixer)
- Oscillatore
- Eccitatore (buffer, driver)
- Moltiplicatore di frequenza
- Amplificatore di potenza
- Filtro di uscita (filtro a  $\pi$ )
- Modulatore di frequenza
- Modulatore SSB
- Modulatore di fase
- Filtro a quarzo

### 5.4.- Caratteristiche dei trasmettitori (in forma descrittiva)

- Stabilità di frequenza
- Larghezza di banda in alta frequenza
- Bande laterali
- Banda di frequenze audio
- Non linearità
- Impedenza di uscita
- Potenza di uscita
- Rendimento
- Deviazione di frequenza
- Indice di modulazione
- Clicks di manipolazione CW
- Irradiazioni parassite
- Irradiazioni della struttura (cabinet radiations)

## **6.- ANTENNE E LINEE DI TRASMISSIONE**

### 6.1.- Tipi di antenne

- Dipolo a mezzonda alimentato al centro
- Dipolo a mezzonda alimentato all'estremità
- Dipolo ripiegato
- Antenna verticale in quarto d'onda
- Antenne con riflettore e/o direttore (Yagi)
- Antenne paraboliche
- Dipolo accordato

### 6.2.- Caratteristiche delle antenne

- Distribuzione della corrente e della tensione lungo l'antenna
- Impedenza nel punto di alimentazione
- Impedenza capacitiva o induttiva di un'antenna non accordata
- Polarizzazione
- Guadagno d'antenna

- Potenza equivalente irradiata (e.r.p.)
- Rapporto avanti-dietro
- Diagrammi d'irradiazione nei piani orizzontale e verticale

### 6.3.- Linee di trasmissione

- Linea bifilare
- Cavo coassiale
- Guida d'onda
- Impedenza caratteristica
- Velocità di propagazione
- Rapporto di onda stazionaria
- Perdite
- Bilanciatore (balun)
- Linea in quarto d'onda (impedenza)
- Trasformatore di linea
- Linee aperte e chiuse come circuiti accordati
- Sistemi di accordo d'antenna

## 7.- PROPAGAZIONE

- Strati ionosferici
- Frequenza critica
- Massima frequenza utilizzabile (MUF)
- Influenza del sole sulla ionosfera
- Onda di suolo, onda spaziale, angolo di irradiazione, riflessioni
- Affievolimenti (fading)
- Troposfera
- Influenza dell'altezza delle antenne sulla distanza che può essere coperta (orizzonte radioelettrico)
- Inversione di temperatura
- Riflessione sporadica sullo strato E
- Riflessione aurorale

## 8.- MISURE

### 8.1.- Principi sulle misure

Misure di:

- Tensioni e correnti continue ed alternate
- Errori di misura
- Influenza della frequenza
- Influenza della forma d'onda
- Influenza della resistenza interna degli apparecchi di misura
- Resistenza
- Potenza in continua e in alta frequenza (potenza media e di cresta)
- Rapporto di onda stazionaria
- Forma d'onda dell'involuppo di un segnale in alta frequenza

- Frequenza
- Frequenza di risonanza

#### 8.2.- Strumenti di misura

Pratica delle operazioni di misura:

- Apparecchi di misura a bobina mobile
- Apparecchi di misura multigamma
- Riflettometri a ponte
- Contatori di frequenza
- Frequenzimetro ad assorbimento
- Ondametro ad assorbimento
- Oscilloscopio

### **9.- DISTURBI E PROTEZIONE**

#### 9.1.- Disturbi degli apparecchi elettronici

- Bloccaggio
- Disturbi con il segnale desiderato
- Intermodulazione
- Rivelazione nei circuiti audio

#### 9.2.- Cause dei disturbi degli apparecchi elettronici

- Intensità di campo del trasmettitore
- Irradiazioni non essenziali del trasmettitore (irradiazioni parassite, armoniche)
- Effetti non desiderati sull'apparecchiatura
- all'ingresso d'antenna
- su altre linee di connessione
- per irraggiamento diretto

#### 9.3.- Protezione contro i disturbi

Misure per prevenire ed eliminare i disturbi

- Filtraggio
- Disaccoppiamento
- Schermatura

### **10.- PROTEZIONE ELETTRICA**

- Il corpo umano
- Sistemi di alimentazione
- Alte tensioni
- Fulmini

## **B.- REGOLE E PROCEDURE D'ESERCIZIO NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**



## 1.- ALFABETO FONETICO

A = Alfa	J = Juliet	S = Sierra
B = Bravo	K = Kilo	T = Tango
C = Charlie	L = Lima	U = Uniform
D = Delta	M = Mike	V = Victor
E = Echo	N = November	W = Whiskey
F = Foxtrot	O = Oscar	X = X-Ray
G = Golf	P = Papa	Y = Yankee
H = Hotel	Q = Quebec	Z = Zulu
I = India	R = Romeo	

## 2.- CODICE Q

<b>Codice</b>	<b>Domanda</b>	<b>Risposta</b>
QRK	Qual'è l'intelligibilità del mio segnale?	L'intelligibilità dei vostri segnali è
QRM	Siete disturbati?	Sono disturbato
QRN	Siete disturbati da rumori atmosferici?	Sono disturbato da rumori atmosferici
QRO	Debbo aumentare la potenza di emissione?	Aumentate la potenza di emissione
QRP	Debbo diminuire la potenza di trasmissione?	Diminuite la potenza di trasmissione
QRS	Debbo trasmettere più lentamente?	Trasmettete più lentamente
QRT	Debbo cessare la trasmissione?	Cessate la trasmissione
QRZ	Da chi sono chiamato?	Siete chiamato da
QRV	Siete pronto?	Sono pronto
QSB	La forza dei miei segnali è variabile?	La forza dei vostri segnali varia
QSL	Potete darmi accusa di ricezione?	Do accusa di ricezione
QSO	Potete comunicare direttamente con?	Posso comunicare direttamente con
QSY	Debbo cambiare frequenza di trasmissione?	Trasmettete su un'altra frequenza... kHz (o MHz)
QRX	Quando mi richiamerete?	Vi richiamerò alle ore....
QTH	Quale è la vostra posizione in latitudine e longitudine?	La mia posizione è .... di latitudine e.... di longitudine

## 3.- ABBREVIAZIONI OPERATIVE UTILIZZATE NEL SERVIZIO DI RADIOAMATORE

AR	Fine della trasmissione
BK	Segnale utilizzato per interrompere una trasmissione in atto (break)
CQ	Chiamata a tutte le stazioni
CW	Onda continua - Telegrafia
DE	Utilizzato per separare l'indicativo di chiamata della stazione
K	Invito a trasmettere
MSG	Messaggio
PSE	Per favore
RST	Intelligibilità, forza del segnale, tonalità
R	Ricevuto
RX	Ricevitore
SIG	Segnale
TX	Trasmittitore
UR	Vostro
VA	Fine dell'interruzione

#### **4.- SEGNALI INTERNAZIONALI DI SOCCORSO, TRAFFICO IN CASO DI URGENZA E COMUNICAZIONI IN CASO DI CATASTROFI NATURALI**

- Segnali di soccorso:
- radiotelegrafia: ... --- ... (SOS)
- radiotelegrafia "MAYDAY"
- Risoluzione n. 640 del Regolamento delle Radiocomunicazioni dell'UIT
- Utilizzazione internazionale di una stazione di radioamatore in caso di catastrofi naturali
- Bande di frequenze attribuite al servizio di radioamatore per le catastrofi naturali

#### **5.- INDICATIVI DI CHIAMATA**

- Identificazione delle stazioni di radioamatore
- Utilizzazione degli indicativ I DI CHIAMATA
- COMPOSIZIONE DELL'INDICATIVO DI CHIAMATA
- Prefissi nazionali

#### **6.- PIANI DI FREQUENZE DELLA IARU**

- Piani di frequenze della IARU
- Obiettivi

### **C.- REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE E INTERNAZIONALE DEI SERVIZI DI RADIOAMATORE E DI RADIOAMATORE VIA SATELLITE**

#### **1.- REGOLAMENTO DELLE RADIOCOMUNICAZIONI DELL'UIT**

- Definizione del servizio di radioamatore e del servizio di radioamatore via satellite

- Definizione della stazione di radioamatore
- Articolo S25 del Regolamento delle Radiocomunicazioni
- Bande di frequenze del servizio di radioamatore e relativi statuti
- Regioni radio dell'UIT

## **2.- REGOLAMENTAZIONE DELLA CEPT**

- Raccomandazione T/R 61 -02
- Raccomandazione T/R 61-01
- Utilizzazione temporanea delle stazioni di radioamatore nei Paesi CEPT
- Utilizzazione temporanea delle stazioni di radioamatore nei Paesi non membri della CEPT che partecipano al sistema della Raccomandazione T/R 61-01

## **3.- LEGISLAZIONE NAZIONALE, REGOLAMENTAZIONE E CONDIZIONI PER L'OTTENIMENTO DELLA LICENZA**

- Legislazione nazionale
- Regolamentazione e condizioni per l'ottenimento della licenza
- Dimostrazione pratica della conoscenza della tenuta di un registro di stazione:
  - modo di tenuta del registro
  - obiettivi
  - dati da registrare

### **PARTE II^**

## **EMMISSIONE E RICEZIONE DEI SEGNALI DEL CODICE MORSE**

Il candidato deve dimostrare la sua capacità a trasmettere e a ricevere in codice Morse dei testi in chiaro, dei gruppi di cifre, punteggiature ed altri segni:

- ad una velocità di almeno 5 parole al minuto
- per una durata di almeno 3 minuti
- con un massimo di quattro errori in ricezione
- con un massimo di un errore non corretto e quattro errori corretti in trasmissione
- utilizzando un manipolatore non automatico

Visto: Il Ministro delle comunicazioni

HARMONIZED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE (HAREC)  
CERTIFICAT DE RADIOAMATEUR HARMONISE' (HAREC)  
Delivrès sur la base de la Recommandation de la CEPT T/R 61-02

1. L'amministrazione o l'Autorità competente

\_\_\_\_\_ del Paese \_\_\_\_\_

Certifica che il titolare del presente certificato ha superato con esito positivo l'esame di radioamatore conformemente al regolamento dell'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (UIT). L'esame in questione corrisponde a quello relativo al livello \_\_\_\_ A/B \_\_\_\_ indicata nella Raccomandazione CEPT T/R 61-02 (HAREC). Conformemente al regolamento del servizio di radioamatore vigente in Italia, il titolare del presente certificato ha il diritto di ottenere la licenza nazionale (Autorizzazione generale) della classe \_\_\_\_\_ Generale /Limitato \_\_\_\_\_

In applicazione della Raccomandazione CEPT T/R 61-01, la licenza nazionale di questa categoria corrisponde alla classe \_\_\_\_\_ 1/2 \_\_\_\_\_, secondo quanto definito rispettivamente nelle colonne 4 e 5 dell'Appendice II della Raccomandazione CEPT T/R 61-01.

2. L'administration ou l'Autorité compétente

\_\_\_\_\_ du pays \_\_\_\_\_ certifie que le titulaire certificat a réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union International des Télécommunications (IUT). L'épreuve en question correspond à la classification (1) \_\_\_\_\_ de la Recommandation CEPT T/R 61-02 (HAREC). Conformément à la réglementation régissant les radiomateurs du pays \_\_\_\_\_, le titulaire du présent certificat est en droit d'obtenir la licence national de la catégorie(1) \_\_\_\_\_.

En application de la Recommandation CEPT T/R 61-01, la licence nationale de cette catégorie correspondant à la classification (1) \_\_\_\_\_, comme défini dans les colonnes 4 et 5 de l'annexe II de la Recommandation CEPT T/R 61-01.

3. The issuing Administration or responsible issuing Authority

\_\_\_\_\_ of the country \_\_\_\_\_ declares herewith that the holder of this certificate da successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommmunications Union (ITU). The passed examination is comparable with level (1) \_\_\_\_\_, as idicated in CEPT Recommendation T/R 61-02 (HAREC). According to the amateur radio regulations of the country \_\_\_\_\_, the holder of this certificate in entitled to receive the national licence class (1) \_\_\_\_\_.

For the purpose of CEPT Recommendation T/R 61-01 this national licence class is classified as being CEPT licence class (1) \_\_\_\_\_, as listed in Columns 4 respectively 5 of Appendix II of Recommendation T/R 6-01.

4. Die ausstellende Verwaltung oder zuständige Behörde

\_\_\_\_\_ des

Landes \_\_\_\_\_ erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht nach CEPT-Empfehlung T/R 61-02 (HAREC) der Stufe (1) \_\_\_\_\_, Gemäss Amateurfunkbestimmungen des Landes \_\_\_\_\_ hat der Inhaber dieser Bescheinigung Anspruch auf eine Amateurfunkgenehmigung der Klasse (1) \_\_\_\_\_.

In Anwendung der CEPT-Empfehlung T/R 61-01 ist diese nationale Genehmigungsklasse als CEPT Genehmigungsklasse (1) \_\_\_\_\_ eingestuft, wie dies in Spalten 4 bzw. 5 von Anhang II der CEPT-Empfehlung 61-01 aufgeführt ist.

5. Le autorità che desiderano informazioni su questo documento dovranno inoltrare le loro domande alla competente Autorità nazionale sotto indicata .

Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leur demandes à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci dessous.

Officials requiring informations about this certificate should address their enquiries to the issuing national Authority or the issuing Administration as indicated above.

Behörden, die Auskunft über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde oder die ausstellende Verwaltung richten.

Adresse/Address/Anschrift

---

---

---

---

---

Tèlèphone \_\_\_\_\_ /Telephone  
/Telefon \_\_\_\_\_

Tèlèx/Telex/Telex: \_\_\_\_\_

Tèlècopie/Telefax/Telefax: \_\_\_\_\_

Signature /Signature/Unterschrift

visto : Il Ministro delle comunicazioni

**Allegato F**

(Art. 9, comma 1)

Marc  
a da  
bollo

Al Ministero delle comunicazioni  
Ispettorato territoriale per il/la

**II**

**sottoscritto**.....  
.....

luogo e data di nascita.....

residenza o domicilio .....

cittadinanza.....

comunica

ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 del decreto del Ministro delle comunicazioni  
....., di essere in possesso di una stazione radioelettrica solo ricevente e di essere  
dedito al solo ascolto sulle gamme di frequenze radioamatoriali.

chiede

- di essere iscritto nel registro inerente i soli radioascoltatori sulle bande radioamatoriali (SWL) costituito presso codesto ispettorato territoriale;
- di ricevere l'attestato di cui al modello riportato in allegato G.

data .....

(firma) .....

visto : Il Ministro delle comunicazioni

Al Ministero delle comunicazioni  
Ispettorato territoriale per il/la

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto .....  
luogo e data di nascita .....  
residenza o domicilio .....  
cittadinanza .....  
titolare di autorizzazione generale radioamatoriale di classe ....., nominativo ...

Dati del rappresentante legale  
cognome e nome .....  
luogo e data di nascita .....  
residenza o domicilio .....  
codice fiscale .....  
titolare di autorizzazione generale radioamatoriale di classe ....., nominativo ...

Ai fini del conseguimento dell'autorizzazione generale di cui agli articoli 5, comma 1, lettera b), n. 1 e 9 del decreto del Presidente della Repubblica n. 447/2001:

dichiara

- di voler installare ed esercire la stazione ripetitrice analogica o numerica automatica non presidiata descritta nella scheda tecnica;
- di voler espletare l'attività di telecomunicazioni di cui sopra fino al 31 dicembre .....  
**(massimo 10 anni compreso l'anno o frazione di anno iniziale)**
- di possedere i prescritti requisiti di cui all'art.35 del dPR n. 447/2001;
- che la stazione radioelettrica è ubicata .....

si impegna :

- ad attendere quattro settimane dalla data di presentazione all'ispettorato territoriale della dichiarazione prima di avviare l'attività oggetto della presente dichiarazione;
- a comunicare tempestivamente ogni modifica al contenuto della presente dichiarazione;
- a rispettare ogni norma in materia di sicurezza, di protezione ambientale, di salute pubblica ed urbanistiche;
- ad osservare, in ogni caso, le disposizioni previste dal decreto del Presidente della Repubblica n. 447/2001.

Allega alla presente dichiarazione :

- a) la copia del titolo attestante il conseguimento dell'autorizzazione generale;



SCHEDA TECNICA  
PER LE STAZIONI RIPETITRICI DEL SERVIZIO DI RADIOAMATORE

Segue Allegato H

NOMINATIVO  
D'IDENTIF.



1. Ubicazione stazione ripetitrice:

\_\_\_\_\_

C.A.P.:

COMUNE

\_\_\_\_\_

VIA E NUMERO CIVICO O LOCALITA'

2. Coordinate geografiche del punto di emissione:

- Longitudine rispetto al meridiano di Greenwich:

\_\_ \_\_ \_\_

- Latitudine

\_\_ \_\_ \_\_

3. Altezza sul livello del mare del terreno su cui è installata l'antenna:

\_\_ \_\_

4. Natura dell'assegnazione: - frequenza unica

- Coppia di frequenze (emissione e ricezione associate)

5. Frequenze proposte : - frequenza di emissione (in MHz)

\_\_ \_\_ \_\_, \_\_ \_\_ \_\_

- frequenza di ricezione associata (in MHz)

\_\_ \_\_ \_\_, \_\_ \_\_ \_\_

6. Ditta costruttrice dell'apparato:

\_\_\_\_\_

7. Sigla dell'apparato:

\_\_\_\_\_

8. Larghezza del canale a r f. (in KHz)

\_\_ \_\_ \_\_

9. Potenza all'uscita del trasmettitore (in Watt):

\_\_ \_\_ \_\_

10. Tipo dell'antenna:

\_\_\_\_\_

11. Guadagno dell'antenna (in dB rispetto al dipolo):

\_\_

12. Altezza dal suolo del centro dell'antenna (in metri) :

\_\_ \_\_

13. Attenuazione della linea di alimentazione dell'antenna comprensiva di eventuali elementi aggiuntivi (filtri, ecc.) (in dB):

\_\_

14. Operatore responsabile:

\_\_\_\_\_

cognome

\_\_\_\_\_

nome

\_\_\_\_\_

nominativo

\_\_\_\_\_

comune di residenza

\_\_\_\_\_

indirizzo

data .....

(firma) .....

Visto : Il Ministro delle comunicazioni

