

Norme per l'utilizzo del VHF

Per le unità da diporto (natanti ed imbarcazioni) il VHF (indistintamente fisso o portatile) è obbligatorio per la navigazione oltre le 6 miglia. Mentre entro le 6 miglia è facoltativo. In entrambi i casi bisogna disporre della Licenza RTF e del Certificato RTF che vengono rilasciate dall'Ispettorato territoriale del Ministero dello sviluppo economico - Comunicazioni.

Il rilascio della Licenza RTF e del Certificato RTF, **non consente** in ogni caso l'utilizzo del VHF per **traffico di corrispondenza pubblica**.

Note

Il comma 1 della legge 8 luglio 2003 n.172, e il più recente Decreto del 18 luglio 2005, n. 171, prevedono che gli apparati ricetrasmittenti installati a bordo delle unità da diporto, muniti di una dichiarazione del costruttore attestante la conformità dell'apparato alla normativa vigente (come nel caso del VHF da lei acquistato), sono esonerati dal collaudo e dalle visite ispettive.

Limitazioni ed accorgimenti per l'uso del presente modello

Questo modello ha la possibilità di utilizzare i canali USA e Canadesi che sono stati lasciati per la comodità di chi naviga verso quelle destinazioni. **E' severamente vietato** l'uso di questi canali nell'ambito della Comunità Europea.

Si raccomanda quindi di fare particolare attenzione che siano impostati i canali Internazionali (gli unici ammessi nella Comunità Europea). Quando i canali Internazionali sono impostati il display mostra una "I" (mentre la "U" per gli USA e "C" per i Canadesi). Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale.

Ulteriori Informazioni

Ulteriori informazioni sono reperibili su Internet ai seguenti indirizzi:

[http:// www.sviluppoeconomico.gov.it](http://www.sviluppoeconomico.gov.it)

<http://www.guardiacostiera.it>

In allegato trovate:

1. Domanda per la Licenza RTF sia quello riservato ai natanti che alle imbarcazioni
2. Domanda per il Certificato RTF

(**NOTA:** si consiglia di contattare l'Ispettorato Territoriale di competenza per verificare la completezza dei documenti da allegare alle richieste)

**RICHIESTA LICENZA R.T.F. PER APPARATI RADIO DA UTILIZZARE PER SOLO SOCCORSO
A BORDO DI UNITA' DA DIPORTO**

Applicare
Marca da
bollo
vigente

Spedire a:
**Ministero dello Sviluppo Economico – Comunicazioni
Ispettorato Territoriale Regionale
(competente)**

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a il _____ a _____
residente in _____ via _____ nr. _____
C.A.P. _____ tel. nr.(facoltativo) _____ proprietario dell'imbarcazione / del natante da diporto
a motore / a vela - Modello _____ denominata/o _____
Porto di iscrizione e nr. matricola _____ nominativo internazionale _____
codice MMSI (eventuale) _____ di stazza lorda _____ Tonn.; lunghezza f.t. _____ metri;

CHIEDE

il rilascio della licenza RTF per le seguenti apparecchiature da utilizzare a bordo della predetta unità:

- VHF portatile (marca e modello) Cobra Marire MR HH350 FLT EU serie nr. _____ Potenza _____ W
- VHF fisso (marca e modello) _____ serie nr. _____ Potenza _____ W
- EPIRB (marca e modello) _____ serie nr. _____

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 445/00 per le ipotesi di falsità in atti per dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

- che gli apparati saranno impiegati secondo le norme vigenti, esclusivamente ai fini della salvaguardia della vita umana in mare (SENZA SVOLGERE TRAFFICO DI CORRISPONDENZA PUBBLICA);
- che gli stessi apparati sono di tipo omologato o conforme alle normative CE vigenti;
- che assume ogni responsabilità in ordine al corretto uso degli apparati radioelettrici;
- di essere a conoscenza che la stazione radio deve essere affidata ad operatore in possesso di idoneo titolo (certificato RTF limitato per VHF e VHF con sistema DSC disattivato; certificato GOC, ROC, LRC, SRC per EPIRB e VHF con sistema DSC attivato).-

Allega alla presente:

- 1) Una seconda marca da bollo da €14,62 da applicare sulla licenza;
- 2) Fotocopia della dichiarazione di conformità degli apparati / copia della notifica di immissione sul mercato / omologazione di questo Ministero;
- 3) Fotocopia Licenza di navigazione (solo per le imbarcazioni iscritte);
- 4) Fotocopia Certificato d'uso del Motore (solo per i natanti);
- 5) Fotocopia Certificato di stazza o estratto R.I.D. o fotocopia ex Licenza abilitazione navigazione oppure altra documentazione riportante le caratteristiche del natante (Modello del natante, a vela o motore, Lunghezza f.t.);
- 6) Fotocopia di un documento di identità valido.-

Data _____

Firma leggibile _____

(in bollo)

DOMANDA PER RILASCIO CERTIFICATO RTF

Al Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni
Ispettorato Regionale Territoriale di _____
(competente per territorio)

Il sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____ e residente
a _____ in Via/Piazza _____ (CAP _____)
C. F. _____.

Chiede

il rilascio del CERTIFICATO LIMITATO DI RADIO TELEFONISTA VALIDO PER NAVI DI STAZZA LORDA FINO ALLE 150 TONNELLATE e aventi stazioni di potenza non superiore ai 60 W previsto dal D.M. 10/8/1965 e D.M. 2/1/1970.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste, per l'ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n°445, dichiara:

- 1) di essere in possesso del titolo di studio di _____;
- 2) di essere cittadino Italiano o Comunitario;
- 3) di possedere conoscenze pratiche e generali e le attitudini richieste dal Regolamento Internazionale delle Radiocomunicazioni contenuto nell'estratto facente parte del D.M. del 10/8/1965, pubblicato sulla G.U. n° 228 del 10/9/1965;
- 4) di essere a conoscenza del fatto che, in caso di dichiarazioni non conformi al vero o di uso indebito o irregolare dell'apparato stesso, il certificato gli verrà ritirato e verrà perseguito a norma delle vigenti Leggi.

Si allegano:

- n° 2 (due) foto formato tessera, di cui una autenticata ¹;
- ricevuta di versamento di euro 0,52 sul c/c n° 11026010 intestato a: "Tesoreria Provinciale dello Stato di _____" (quella competente per territorio) con la causale: "per canoni di concessioni radioelettriche a uso privato - certificato limato Rtf";
- n° 1 marca da bollo (euro 14,62) da applicare sul certificato.

Il sottoscritto è informato, ai sensi dell'art.10 della L.31.12.1996, n°675, che i dati sopra indicati verranno trattati in base alla normativa vigente esclusivamente per finalità connesse al conseguente procedimento.

_____ li _____

Il richiedente _____

Note:

- (1) La foto, a norma dell'art. 34 del D.P.R. 445/2000, può essere legalizzata dal funzionario addetto all'Ufficio, se presentata personalmente.
- (2) L'istanza deve essere sottoscritta innanzi alla persona addetta a ricevere la stessa. In caso contrario all'istanza dovrà essere allegata fotocopia, non autenticata, di un documento di riconoscimento in corso di validità.



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTICO
Divisione II - Controllo emissioni radioelettriche, vigilanza sul mercato degli apparati. Affari generali

RECEIVED

31 OCT 2013

Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0065984 - 25/10/2013 - USCITA



mise 000596673200

Soc. Cobra Elettrnics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin IRLANDA

Marine Electronics Marketing
14, Beach Road Newton
Porthcawl, Mid Glamorgan
CF 36 5NH REGNO UNITO

per conoscenza:

D.G.P.G.S.R. - Diisione IV Sede

Ispettorati Territoriali Repubblica Loro Sedi

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Comando Gen. delle Capitanerie di Porto
Reparto 6° Sicurezza della Navigazione
Via dell'arte, 16 00144 ROMA
mail: segreteria.reparto6@mit.gov.it

FAS.352093

Oggetto: Notifiche di immissione sul mercato ai sensi dell'art.6.4 del decreto legislativo 9 maggio 2001, n.269, degli apparati VHF, Cobra MR HH350 FLT EU e Cobra MR HH500 FLT BT EU per applicazioni non-GMDSS.

Si prende atto delle notifiche pervenute a questa Direzione Generale, in data 4/10/13, e al riguardo si comunica che gli apparati in oggetto, se conforme a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del d.lgs 9.5.01, n.269, attuativo della Direttiva 1999/05/CE, può essere immesso sul mercato ed utilizzato in accordo a quanto previsto dal Piano nazionale di Ripartizione delle Frequenze di cui al decreto 13 novembre 2008 come ricetrasmittitori VHF, per il servizio mobile marittimo.

Le caratteristiche radioelettriche dichiarate sono le seguenti:

Banda di frequenza: 156,025 -162,425MHz

Canalizzazione: 25kHz

Modulazione: fase, 16k0G3EJN, 16k0G2BJN

Potenza: 1-6W

Organismo notificato consultato: nr.1177

Si fa presente che gli apparati in questione:

Viale America, 201 - 00144 Roma
tel. +39 06 5444 4420 - fax +39 06 5444 5914
e-mail benedetto.attili@mise.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.it



- 1) **non possono essere utilizzati** sui canali VHF diversi da quelli stabiliti dal sistema di canalizzazione internazionale (Appendice 18 del regolamento delle radiocomunicazioni);
- 2) se conformi alla Decisione della Commissione "2000/637/CE del 22.9.00 notificata con il numero [C (2000) 2718], possono essere utilizzati a bordo di imbarcazioni della navigazione interna;
- 3) come stabilito dal d.lgs 1 agosto 2003, n.259, l'esercizio della stazione radio comprendente gli apparati in questione è subordinato al possesso della relativa licenza di esercizio.

Pertanto, ai sensi dell'art. 6.3 del d.lgs citato in oggetto, **il costruttore o la persona responsabile dell'immissione** sul mercato dell'apparato **deve fornire** all'utente le informazioni necessarie di cui ai sopra citati punti 1), 2) e 3).

Il Dirigente
(Dr. G. Padovani)

EU Declaration of Conformity

We, **Cobra Electronics Corporation**

6500 West Cortland Street Chicago, IL 60707

declare under our sole responsibility that the product

Product Name: MRHH500FLTBTEU; MRHH350FLTEU

Model name: MRHH500FLTBTEU; MRHH350FLTEU

Software: V2.2

Accessories: Drop-In Battery Charger*1, AC Charger *1, DC Charger*1
Li-on Battery Pack*1, Antenna *1, Spring-Loaded Belt Clip*1
Wrist Strap*1, Alkaline Battery Tray

comply with the following directives and regulations:

2014/53/EU(The Radio Equipment Directive)

2011/65/EU (RoHS Directive)

For the evaluation of the compliance with these Directives and Regulations, the following standards/requirements were applied:

Safety Article3.1(a)	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMC Article3.1(b)	Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 843-1 V2.2.0 (2017-07) ETSI EN 301 843-2 V2.2.0 (2017-07)
Radio Article3.2	ETSI EN 301 178 V2.2.2 (2017-04) ETSI EN 300 698 V2.1.1(2016-08) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
Health Article3.1(a)	EN 50566:2013 EN 62209-2:2010 EN 62311:2008 EN 62479:2016 EN 62209-1:2006
RoHS	EN 50581:2012

The conformity assessment procedure as referenced in Article 17 and detailed in Annex III of the Radio equipment Directive has been followed with the involvement of a notified body:

Notified Body: TUV SUD BAPT NB No.: 0168 certificate No.: RED000XXX i01.


Responsible for making this declaration is the:

Manufacturer Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration

Print name/Title: Mr. Chris deWaal/ Senior Project Engineer

Chicago 25 September 2017
(Place) (Date)


(Signature)