

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) _____ 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 € 16,00 da applicaresulla 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. _____.

C h i e d e

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;
- ricevuta di versamento di euro 0,52 C/C postale 11026010 intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato di Viterbo (con causale: versamenti per canoni di concessioni radioelettriche ad uso privato - Certificato Limitato RTF);
- n°1 marca da bollo (euro 16,00) da applicare sul certificato;
- fotocopia integrale di un documento di identità valido.

Il sottoscritto è informato, ai sensi dell'art.13 del D.lgs. 196/2003 in particolare riguardo ai diritti riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità indicate nell'informativa stessa, comunque strettamente connesse e strumentali al presente procedimento.

Luogo _____ data _____

Il richiedente _____

Prot. N° 29869
del 22/5/2015



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico
Divisione I - Controllo emissioni radioelettriche, sorveglianza sul mercato degli apparati. Affari generali.

Soc. Cobra Electronics Europe limited of
Dungar House Northumberland Avenue Dun
Laoghaire County
Dublino Irlanda
mclose@cobra.com

per conoscenza:

D.G.P.G.S.R. – Divisione III Sede
dpggsr.div03@pec.mise.gov.it

D.G.A.T. Sede
dgat.segreteria@pec.mise.gov.it

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
e-mail: cgcp@pec.mit.gov.it

Miller Laurentiu Dan
mail: dan.miiler@tuv-sud.cn

Fascicolo:346283

Cobra Electronics Corporation
6500 West Cortland Street,
Chicago, IL, USA Zip 60707
Fax +1 773 794 1930

Oggetto: Notifica di immissione sul mercato ai sensi dell'art.6.4 del decreto legislativo 9 maggio 2001, n.269, degli apparati VHF con DSC, destinati a bordo di navi non soggette a Solas, marca Cobra marine modelli MR F77B GPS E, MR F77W GPS E, MR F57B E e MR F57W E.

Si prende atto della notifica pervenuta a questa Direzione Generale, in data 11/5/15, e al riguardo si comunica che gli apparati in oggetto, se conformi a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del d.lgs 9.5.01, n.269, attuativo della Direttiva 1999/05/CE, possono essere immessi sul mercato ed utilizzati 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.

Viale America, 201 – 00144 Roma
tel. +39 06 5444 4420 – fax +39 06 54445914
e-mail benedetto.attili@mise.gov.it

Le caratteristiche radioelettriche dichiarate sono le seguenti:
Banda di frequenza: Tx:156,020 – 157,425MHz; Rx: 155,450 – 162,425MHz
Canalizzazione: 25kHz
Modulazione: FM, FSK
Potenza di uscita: 25W/1W
Organismo notificato consultato: 0168

Si fa presente che gli apparati in questione:

- 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 “2013/638/EU” del 12.8.13 notificata con il numero [C(2013) 5185 possono essere installati su navi non soggette a SOLAS per partecipare al Sistema mondiale di soccorso e sicurezza in mare (GMDSS);
- 3) **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;
- 4) **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 degli apparati deve fornire all'utente le informazioni necessarie di cui ai sopra citati punti 1), 2), 3) e 4).**

Il Direttore Generale
(dott.ssa Eva Spina)

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: MR F57B E, MR F57W E, MR F77B GPS E, MR F77W GPS E
Model name: MR F57B E, MR F57W E, MR F77B GPS E, MR F77W GPS E
Software: V00.00.26
Hardware: V1.8
Accessories: Mounting bracket, mounting bracket hardware

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 Article 3.1(a)	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 50385:2017
EMC Article 3.1(b)	EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11) Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)
Radio Article 3.2	EN 301 025 V2.2.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Radio Article 3.3(g)	EN 301 025 V2.2.1 (2017-03) IEC 62238:2003 EN 300 698 V2.2.1 (2017-10)

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 BABT NB No.: 0168 certificate No.: RED000740 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 01 April 2019
(Place) (Date)


(Signature)