



*Ministero
delle Comunicazioni*

Prot. n. **DGPGR/II/3~/AT/348710**

Allegati

Risposta n.

del

Ministero delle Comunicazioni

Amministrazione Centrale

DGPGR_SEGR_DIR

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. **0053346 - 23/07/2007 - USCITA**



MINCOM 000029500200

Standard Communications
No. 6 Frank Street, Gladesville
NSW 2111 Australia

p.c. TUV Product Service
Octagon House, Concorde Way
Segensworth North,
Fareham, PO 15 5RL U.K.

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

Ispettorati Terr. Repubblica Loro Sede

Ministero dei Trasporti
Comando Gen. delle Capitanerie di Porto
Reparto 6° Sicurezza della Navigazione
16100 GENOVA

OGGETTO: Notifica di immissione sul mercato ai sensi dell'art.6.4 del d.l.vo 9 maggio 2001, n.269, dei ricetrasmittitori VHF con DSC classe D per servizio mobile marittimo, destinato a bordo di navi non soggette a Solas, marca GME modelli GX600D (W) e GX600D (B).

Si prende atto della notifica pervenuta a questa Direzione Generale, in data 20/6/07, e al riguardo si comunica che gli apparati in oggetto, **se conformi** a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del d.l.vo 9.5.01, n.269, attuativo della Direttiva 1999/05/CE, dalla Decisione della Commissione "2004/71/CE" del 4.9.03 notificata con il numero [C(2003) 2912] possono essere immessi sul mercato ed **utilizzati** in accordo a quanto previsto dal Piano nazionale di Ripartizione delle Frequenze di cui al decreto 8.7.2002 come ricetrasmittitori VHF, per il servizio mobile marittimo, e **se operanti in modo conforme alla decisione sopraccitata.**

Le caratteristiche radioelettriche dichiarate sono le seguenti:
Banda di frequenza: Tx: 156,025 – 157,425MHz; Rx:156,300-162,025MHz
Spaziatura tra canali: 25kHz
Modulazione: FM;DSC
Potenza di uscita: 25W
Organismo notificato consultato:nr.0168

Si fa presente che l'apparato in questione non può essere utilizzato sui canali VHF diversi da quelli stabiliti dal sistema di canalizzazione internazionale.

Pertanto, ai sensi dell'art. 6.3 del d.l.vo citato in oggetto, **il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato dell'apparato deve fornire all'utente le informazioni necessarie di quanto sopra esposto.**

Per informazione del notificante, si sottolinea infine che non essendo egli appartenente a paesi della Comunità Europea, ai sensi del punto 3 dell'allegato II del d.l.vo 9.5.01 n.269, l'obbligo di tenere a disposizione la documentazione tecnica ricade sulla persona che immette il prodotto sul mercato (importatore), il quale deve essere stabilito nella Comunità.

RECEIVED
31 JUL 2007

BY: _____

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. F. Troisi)

**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 unit :

- 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 falsit  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 responsabilit  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 conformit  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 identit  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.



Standard Communications PTY. LTD.

ABN 93 000 346 814 A.C.N. 000 346 814

Head Office: 6 Frank Street, Gladesville, N.S.W. 2111, Australia T: (02) 9844 6666 F: (02) 9844 6600 W: www.gme.net.au

Postal Address: Locked Bag 2086, North Ryde, N.S.W. 1670, Australia

CE - Declaration Of Conformity

We, Standard Communications Pty Ltd, Sydney. NSW Australia, declare under our sole responsibility that the Radio-communications product;

Brand Name: GME

Model No: GX600D (W)/(B)

Description : VHF Marine Radiotelephone transceiver for general communications Class "D"

The above product complies with the essential requirements and provisions of the European Council Directive 1999/5/EC (R&TTE). This declaration relates to and in conformity with the following standards and or other normative documents

RF:	ETSI EN 301 025 – 1/2/3 V1.3.1 (2007-02)
EMC:	ETSI EN 301 843 – 1/2 V1.2.1 (2004-06)
Information Technology Equipment- Safety:	EN 60950 – 1 (2005-12)
Human Exposure to Radio Frequencies:	EN 50385:2002

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at.

Standard Communications Pty Ltd
6 Frank Street Gladesville 2111
Sydney, NSW. Australia

The conformity assessment procedure has been followed with the involvement of the following Notified Body

Name: [TUV Product Service Ltd/BABT](#)
Address: [Octagon House Concorde Way Segensworth Fareham Hampshire PO15 5RL UK](#)
Identification Mark: [0168](#)

Standard Communications Authorised Representative

Name: [John Turner](#)
Title: [Engineering Services Manager](#) Signature:  Date: [04/07 / 2007](#)

Information

On the basis of this declaration this product and packaging will bear the following mark as per CE-Marking Directive (93/68/EEC)

