

20-11-01 0003679

MODULARIO
Comunicazioni - 2



Mod. C2

20-11-01

0003679

*Ministero
delle Comunicazioni*

Direzione Generale
Pianificazione e Gestione Frequenze

Prot. N. DGPGE/4/2/340992/LR.....

Allegati

Risp. al N.

del

MARCUCCI S.p.A.
Strada Rivoltane km 8,5 n.4
20060 Vignate (MI)

SEGRETERIATO GENERALE
Ufficio 1° Sede

DIREZIONE GENERALE
Regolamentazione e Qualità dei Servizi Sede

DIREZIONE GENERALE
Concessioni e Autorizzazioni
Divisione III Sede

ISPETTORATI TERR. REPUBBLICA
Loro Sede

p.c.
- MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI
Comando Generale delle Capitanerie di Porto
Reparto 6° Sicurezza della Navigazione
16100 GENOVA

- Compagnia Generale Telemar
Viale Tiziano, 19
00196 ROMA

- TELECOM ITALIA
Via Parco dei Medici, 61
00148 ROMA

OGGETTO: Direttiva 1999/05/CE e DLgs 9 maggio 2001, n.269. Ricetrasmittitore VHF per servizio mobile marittimo in grado di generare e ricevere chiamate selettive di tipo digitale classe D destinato a bordo di navi non soggette a Solas, marca ICOM modelli IC-M503, DS100 (opzionale) e HM-134 opzionale.

Con riferimento alla notifica pervenuta a questa Direzione Generale ai sensi della Direttiva 1999/05/CE secondo l'art.6.4, si comunica che gli apparati in oggetto possono essere immessi sul mercato, purché conformi a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del DLgs 9 maggio 2001, n.269 attuativo della Direttiva 1999/05/CE, dalla Decisione della Commissione "2000/638/CE" del 22.9.00 notificata con il numero [C(2000) 2719] ed utilizzati in accordo a quanto previsto dal Piano nazionale di Ripartizione delle Frequenze di cui al decreto 28.2.2000, come ricetrasmittitore VHF per il servizio mobile marittimo.

Le caratteristiche radioelettriche dichiarate sono le seguenti:

- Banda di frequenza: Tx 156,000 – 161,450 MHz
Rx 156,000 – 163,425 MHz
con DS-100: Rx 156,525MHz
- Spaziatura tra canali: 25kHz
- Modulazione: FM
- Potenza: 25W e 1W
- organismo notificato consultato: KCS nr.0560

Tuttavia si fa presente che l'apparato in questione non può essere utilizzato:

1. come apparato facente parte del sistema GMDSS;
2. sui canali VHF diversi da quelli stabiliti dal sistema di canalizzazione internazionale.

Pertanto, in accordo con quanto previsto dall'art.6.3 del DLgs 9 maggio 2001, n.269, il fabbricante, o il responsabile dell'immissione sul mercato dell'apparato in questione, dovrà provvedere a dare comunicazione all'utente di quanto sopra esposto (punti 1 e 2).

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. M. Falconi)

ISTITUTO POLIGRAFICO ELETTRICO DELLO STATO - S.