

25 11 04

0003102

MOD. C1

MODULARIO
Comunicazioni - 1

25 11 04

0003102

00100 ROMA

PROT. N. **DGPGSR ex DGPGF/4/2/ 347044 /FOR/**

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro

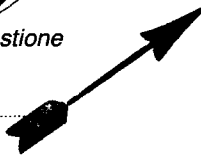
*Ministero
delle Comunicazioni*

Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione
dello Spettro Radioelettrico
(ex DGPGF - Div. 4[^] - Sez. 2[^])

ALLEGATI.....

RISP. AL N.....

DEL



Soc. **MARCUCCI S.p.A.**
Strada Rivoltana Km. 8,5 n. 4
20060 Vignate (MI)

p.c. **SEGRETARIATO GENERALE**
ex Ufficio I^o SEDE

p.c. **D.G.P.G.S.R.**
(ex D.G.C.A. - Div. 1[^] - Sez. 6[^])

SEDE

p.c. **ISPETTORATI TERRITORIALI**
LORO SEDI

OGGETTO: Notifica di immissione sul mercato, ai sensi dell'art. 6.4 della Direttiva 99/5/CE, recepita con decreto legislativo 9.5.2001 n. 269, dell'apparato ricetrasmittitore ad uso radioamatoriale marca ICOM mod. IC-706MKIIG (con codice radioelettrico #12).

Si prende atto della notifica di immissione sul mercato pervenuta a questa Direzione Generale relativa all'apparato di cui all'oggetto. Al riguardo si comunica che il medesimo apparato, **se conforme** a tutti i requisiti e agli obblighi derivanti dall'applicazione del sopra citato decreto lgs, può essere immesso sul mercato ed utilizzato sul territorio nazionale **limitatamente nelle bande di frequenze** attribuite dal vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze al servizio di radioamatore.

Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Bande di frequenze(Tx): 1,800 ÷ 1,850 MHz; 3,500 ÷ 3,800 MHz; 7,000 ÷ 7,100 MHz; 10,100 ÷ 10,150 MHz; 14,000 ÷ 14,350 MHz; 18,068 ÷ 18,168 MHz; 21,000 ÷ 21,450 MHz; 24,890 ÷ 24,990 MHz ; 28,000 ÷ 29,700 MHz ; 50,000 ÷ 52,000 MHz; 144,000 ÷ 146,000 MHz; 430,000 ÷ 440 MHz;
- Bande di frequenze (Rx): 0,500 ÷ 29,999 MHz; 50,000 ÷ 54,000 MHz; 144,000 ÷ 146,000 MHz; 430,000 ÷ 440 MHz;
- Potenze RF (uscita) con modulazioni SSB, CW, FM, RTTY : 5-100 W (bande 1,8 ÷ 50 MHz); 5-50 W (banda 144 MHz); 2-20 W (banda 430 MHz); con modulazione AM : 2-40 W (bande 1,8 ÷ 50 MHz); 2-20 W (banda 144 MHz); 2-8 W (banda 430 MHz);
- Tipo di modulazione : CW; AM; SSB; FM; RTTY;
- Antenna : esterna
- Esercizio : simplex
- Standard radio armonizzato ai sensi dell'art. 3.2 del decreto lgs. 9.5.2001 n.269 : **EN 301 783-2**

Si fa presente che l'utilizzo dell'apparato in questione è soggetto al regime d'uso di "**autorizzazione generale**", ai sensi degli artt. 104 comma 1 e 135 commi 1,2 e 3 del Codice delle comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259.

Per quanto sopra, **il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato del medesimo, deve fornire all'utente, ai sensi dell'art. 6.3 del decreto lgs citato in oggetto, le informazioni necessarie sul predetto regime d'uso a cui lo stesso è destinato e sulla limitazione delle bande di frequenze utilizzabili.**

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. F. Troisi)