

14 10/03

0003469

MOD. C1

MODULARIO
Comunicazioni - 1

14 10/03

0003469

00100 ROMA

PROT. N. **DGPGF/4/2/345081/RP**

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro

Ministero delle Comunicazioni

Direzione Generale

Pianificazione e Gestione Frequenze

Divisione IV

ALLEGATI.....

RISP. AL N.....

DEL

Soc. MARCUCCI S.p.A.
Strada Rivoltana km. 8,5 n. 4
20060 Vignate (MI)**p.c. SEGRETARIATO GENERALE**
Ufficio I°**SEDE****p.c. D.G.R.Q.S.****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 leg.vo 9.5.2001 n.269, dell'apparato ricetrasmittitore portatile del tipo "Non-Specific Short Range Devices" marca Lafayette mod. Duetto.

In riferimento alla notifica pervenuta a questa Direzione Generale relativa al dispositivo di cui all'oggetto, si comunica che il medesimo **può essere immesso sul mercato**, purchè conforme a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del decreto lgs citato in oggetto e **può essere utilizzato sul territorio nazionale limitatamente nella banda di frequenze 433,05 ÷ 434,790 MHz**, di cui alla nota 100A del vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze e secondo i parametri tecnici indicati nell'Annesso 1 - band e - della Raccomandazione CEPT ERC/REC 70-03. Il dispositivo in questione è utilizzato con il regime di "libero uso", ai sensi dell'art. 105, comma 1, lettera o) del Codice delle comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259.

Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Banda di frequenze : 433,050 ÷ 434,790 MHz
- Potenza RF : <10 mW e.r.p.
- Tipo di modulazione: FM
- Canallizzazione : 25 kHz
- Duty cycle : intermittente
- Antenna : integrata
- Norma radio armonizzata ai sensi dell'art. 3.2 del decreto lgs 9.5.2001 n. 269 : EN 300 220-3

Si ricorda, altresì, che l'impiego di sistemi atti alla trasmissione di segnali audio è ammessa soltanto nella banda 433,050÷433,575 MHz.

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. F. Troisi)