



Ministero
delle Comunicazioni
Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello
Spettro Radioelettrico
Ufficio II - Unità Funzionale 3

ALLEGATI

RISP. AL N.

DEL

00100 ROMA

PROT. N. **DGPGR / II / 3 / 349601 / FOR /**

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro

Soc. **MOTOROLA S.p.A.**
(Att. Ing. Claudio Storaci)
Viale Maurizio Attendolo detto Sforza , 13
20141 MILANO

p.c. Ufficio IV di questa D.G.P.G.S.R.
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, degli apparati per collegamenti in ponte radio ad uso privato in gamma VHF marca MOTOROLA mod. FC305B, mod. MMS305P, mod. MMS305PE, mod. PN302C, mod. PN302CE, mod. PN302H, mod. PN302HE.

Si prende atto delle notifiche di immissione sul mercato inviate da codesta Società e pervenute a questa Direzione Generale in data 26/06/2007 relative agli apparati indicati in oggetto. Al riguardo si fa presente che i medesimi apparati, **se conformi** a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del sopra citato decreto lgs, possono essere immessi sul mercato ed utilizzati sul territorio nazionale come stazioni portatili (mod. PN302C, mod. PN302CE, mod. PN302H, mod. PN302HE) e di base (mod. MMS305P, mod. MMS305PE, mod. FC305B), limitatamente nelle bande di frequenze attribuite al servizio mobile terrestre per usi civili dal vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze. Si precisa che, secondo quanto disposto dalla normativa nazionale vigente, la potenza RF per gli apparati in questione, utilizzati come stazioni di base, **non deve essere superiore a 25 W**. Pertanto i medesimi apparati possono essere utilizzati come stazioni di base a condizione che prima della loro immissione sul territorio italiano vengano programmati o impostati in modo tale che la sopra citata **potenza RF massima di uscita non sia superiore al valore di 25 W**.

Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Banda di frequenze : 136 + 174 MHz
- Potenze RF (uscita) : **1 - 5 W** programmabile (mod. PN302C, mod. PN302CE, mod. PN302H, mod. PN302HE) / **25 - 45 W** programmabile a passi di **0,1 W** (mod. MMS305P, mod. MMS05PE, mod. FC305B)
- Passo di canalizzazione : 12,5 kHz
- Tipo di modulazione : FM / 4FSK
- Tipo di servizio : fonia e dati
- Organismo notificato consultato : **Phoenix Testlab GmbH** ; numero id. : **0700**

Si fa presente, inoltre, che come stabilito dal decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle comunicazioni elettroniche), ai sensi degli artt. 104, lettera a), numero 1) e 126 comma 1, l'esercizio degli apparati in questione è subordinato rispettivamente al possesso dell'"**autorizzazione generale**" e del relativo "**diritto individuale di uso**".

Pertanto, ai sensi dell'art. 6.3 del decreto lgs citato in oggetto, **il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato degli apparati deve fornire all'utente le informazioni necessarie sul sopra citato regime d'uso a cui gli stessi sono destinati e sulla limitazione della potenza RF di 25 W come stazioni di base.**

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. F. Troisi)