



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTICO
Divisione II - Controllo emissioni radioelettriche, vigilanza sul mercato degli apparati. Affari generali



Soc. MOTOROLA Solutions Systems Polska
(Att. Mr. Dariusz SZCZESNIAK)
Ul. Czerwone Maki 82
30392 Krakow (POLAND)

REGISTRO UFFICIALE

Fasc. n. 352416 / FOR Prot. n. 0013327 - 22/02/2012 - USCITA



mise 000484242500

per conoscenza:

Divisione IV di questa D.G.P.G.S.R..
SEDE

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 radiomobili terrestri in ponte radio ad uso privato in gamme VHF e UHF marca MOTOROLA mod. PBE502H, mod. PBE502HE, mod. PBE502F, mod. PBE502FE, mod. PBE502C, mod. PBE502CE, mod. PAN302F, mod. PAN302C, mod. PAN502F, mod. PAN502C, mod. PBE302H, mod. PBE302HE, mod. PBE302F, mod. PBE302FE, mod. PBE302C, mod. PBE302CE.

Si prende atto delle notifiche di immissione sul mercato inviate da codesta Società e pervenute a questa Direzione Generale in data **25/01/2012** 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, limitatamente nelle bande di frequenze attribuite al servizio mobile terrestre per usi civili e destinate alle reti mobili ad uso privato, dal vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze, pubblicato con Decreto 13 novembre 2008. Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Banda di frequenze (in VHF) : **136,000 ÷ 174,000 MHz** (mod. PAN302F, mod. PAN302C, mod. PBE302H, mod. PBE302HE, mod. PBE302F, mod. PBE302FE, mod. PBE302C, mod. PBE302CE) ;
- Banda di frequenze (in UHF) : **403,000 ÷ 470,000 MHz** (mod. PAN502F, mod. PAN502C);
403,000 ÷ 527,000 MHz (mod. PBE502H, mod. PBE502HE, mod. PBE502F, mod. PBE502FE, mod. PBE502C, mod. PBE502CE);
- Potenze a RF (uscita) : **1,000 – 4,000 W** (in UHF); **1,000 – 5,000 W** (in VHF) ;
- Passi di canalizzazione : 12,500 kHz / 20,000 kHz / 25,00 kHz
- Tipo di modulazione : FM o 4FSK
- Protocollo di accesso : FDMA e TDMA
- Tipo di servizio : fonia / dati (analogico e digitale)
- Standards radio armonizzati ai sensi dell'art. 3.2 del decreto Lgs 9.5.2001 n. 269 : **EN 300 086-2 V 1.3.1 / EN 300 113-2 V 1.4.2**

Si fa presente, altresì che,

1) 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**";



2) secondo quanto stabilito dalla normativa nazionale vigente i passi di canalizzazione a 20 kHz e 25 kHz non sono consentiti.

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 di cui ai sopra citati punti 1) e 2).**

IL DIRETTORE GENERALE
(*Francesco Troisi*)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Francesco Troisi", written over a horizontal line.