



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico
Divisione I – Controllo emissioni radioelettriche, sorveglianza sul mercato degli apparati. Affari generali

Soc. MOTOROLA Solutions Systems PL
(POLAND)

E-mail : dariusz.szczesniak@motorolasolutions.com

per conoscenza:

Fasc. n. 353294 / FOR

DGAT – Direzione Generale per le
Attività Territoriali

E-mail : dgat.segreteria@mise.gov.it

Ministero Sviluppo Economico
AOO Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017507 - 19/03/2015 - USCITA



mise 000014671900

Ispettorati Territoriali - Loro Sedi

Divisione III di questa D.G.P.G.S.R.
Sede

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 ricetrasmittitori per collegamenti radiomobili terrestri in ponte radio ad uso privato per scopi civili in gamme VHF e UHF marca MOTOROLA mod. FA309B e mod. FA509B.

Si prende atto delle notifiche di immissione sul mercato inviate da codesta Società e pervenute a questa Direzione Generale in data **06/03/2015** 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 di base / ripetitrici**, limitatamente nelle bande di frequenze attribuite al servizio mobile terrestre per usi civili, dal vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze, pubblicato con Decreto 13 novembre 2008. Si precisa che in Italia, secondo quanto disposto dalla normativa di cui, al Decreto 10 gennaio 2005 (vedi interfaccia n. 45), **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 mercato italiano vengano impostati in modo tale che la sopra citata potenza RF massima di uscita non sia superiore a 25 W.

Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Banda di frequenze (VHF) : 136 – 174 MHz (mod. FA309B);
- Banda di frequenze (UHF) : 400 ÷ 470 MHz (mod. FA509B);
- Potenza a RF (uscita) : 1 – 50 W
- Spaziature tra i canali : 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz
- Tipo di modulazione : 4FKS, FM
- Tipo di servizio : trasmissione in fonia analogica e digitale e trasmissione dati
- Esercizio : Half-Duplex / Duplex
- Standards radio armonizzati ai sensi dell'art. 3.2 del dLgs 9.5.2001 n. 269 : **EN 300 113-2 V 1.5.1 / EN 300 086-2 V 1.3.1**

Si fa presente, altresì che,



1) come stabilito dal Codice delle comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 28 maggio 2012 n. 70, 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), 2), oltre alla limitazione della potenza RF di uscita non superiore a 25 W come stazioni di base.**

IL DIRETTORE GENERALE
(*dott.ssa Eva SPINA*)