



Ministero dello Sviluppo Economico

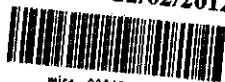
DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTICO
Divisione II – Controllo emissioni radioelettriche, vigilanza sul mercato degli apparati. Affari generali



Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni

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

Fasc. n. 352414 / FOR
Prot. n. 0013330 - 22/02/2012 - USCITA



mise 000484243400

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. MBA304N, mod. MBA304NE, mod. MBA304D, mod. MBA304DE, mod. MBA504N, mod. MBA504NE, mod. MBA504D, mod. MBA504DE.

Si prende atto delle notifiche di immissione sul mercato inviate da codesta Società e pervenute a questa Direzione Generale in data 24/01/2012 (mod. MBA304N) ed in data 25/01/2012 (mod. MBA504N), 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 mobili, 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. **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 mobili deve essere \leq a 10 W.** Pertanto i medesimi apparati possono essere utilizzati come stazioni portatili 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 al valore \leq 10 W.

Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Bande di frequenze : 136,000 ÷ 174,000 MHz (mod. MBA304N, mod. MBA304NE, mod. MBA304D, mod. MBA304DE) ; 403,000 ÷ 470,000 MHz (mod. MBA504N, mod. MBA504NE, mod. MBA504D, mod. MBA504DE);
- Potenza a RF (uscita) : 1,000 – 25,000 W
- Passi di canalizzazione : 12,500 kHz / 20 kHz / 25,00 kHz
- Tipo di modulazione : FM (analogico) ; 4FSK (digitale)
- Protocollo di accesso : FDMA e TDMA
- Tipo di servizio : fonia analogica e digitale + dati
- 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**



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 canalizzazioni 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), oltre alla limitazione della potenza RF di uscita < 10 W come stazioni mobili.**

IL DIRETTORE GENERALE

(*Francesco Troisi*)