



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI

DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETRICO

Divisione II - Controllo emissioni radioelettriche, vigilanza sul mercato degli apparati. Affari generali

Ministero Sviluppo Economico

Dipartimento per le Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0105073 - 23/12/2011 - USCITA



mlse 000472424200

ICOM

(Att.ne Pete Hizzey)

5BD Libre Echange Zac Champs Pinsons

31650 Saint Orens de Gameville FRANCIA

per conoscenza

D.G.P.G.S.R.-Ufficio IV

Sede

Ispettorati Territoriali Repubblica

Loro Sede

Fasc. 352357

OGGETTO: Notifica di immissione sul mercato ai sensi dell'art.6.4 del decreto legislativo 9 maggio 2001 n. 269, degli apparati marca ICOM modelli IC-A24E e IC-A6E destinati al servizio aeronautico di terra.

Si prende atto della notifica pervenute a questa Direzione Generale, in data 13/12/12 e al riguardo si comunica che l'apparato in oggetto, se conforme a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del d.lgs 9.5.01 n.269 può essere immesso sul mercato e può essere utilizzato sul territorio nazionale limitatamente nella banda di frequenze prevista dal Piano nazionale di Ripartizione delle Frequenze di cui al decreto 13 novembre 2008 come ricetrasmittitore VHF destinato al servizio aeronautico di terra.

Le caratteristiche tecniche dichiarate sono le seguenti:

- Banda di frequenza: Tx: 118,000-136,975 MHz;
- Spaziatura tra canali: 8,33kHz, 25kHz
- Modulazione: AM
- Potenza di uscita: 3,6W - 5W
- Standard armonizzato di cui all'art.3.2 del d.lgs 9 maggio 2001, n.269: EN 300676-2 V1.4.1

Ai sensi dell'art. 6.3 del d.lgs citato in oggetto, il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato degli apparati deve fornire all'utente le seguenti informazioni:

- 1) come stabilito dal decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259 (Codice delle comunicazioni elettroniche), ai sensi degli artt. 104 parag. a), numero 1) e 126 comma 1, l'esercizio dell'apparato in questione è subordinato, rispettivamente al possesso dell' "autorizzazione generale" e del relativo "diritto individuale di uso".
- 2) l'apparato è destinato al servizio aeronautico di terra.

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. F. Troisi)