

BAOFENG E RICHIAMO di AMAZON : CERCHIAMO DI CAPIRE !

IW2BSF - Rodolfo



Un collega OM spiega :

Non ha le certificazioni per essere venduto in Europa, è più di un anno che l'importatore ufficiale Proxel non li tratta più per questo motivo, **attenzione che con la nuova normativa** se non si dimostra di averlo acquistato in un negozio Italiano si diventa automaticamente importatori con tutti i problemi del caso!

Ecco la e-mail che ha inviato **AMAZON** a alcuni clienti del **BAOFENG UV-5R** :

" Gentile Cliente,

Il venditore **GUBIS** ha pubblicato una notifica di richiamo per uno o più prodotti, di seguito indicati, che hai acquistato su Amazon.it, **a causa del rischio di Inosservanza delle normative.**

Prodotto: radtel Walkie Talkie BAOFENG UV-5R FM Radio Vhf/Uhf con doppia banda nero

Lotti coinvolti: Not applicable

Date di scadenza coinvolte: Not applicable

Se hai ricevuto il prodotto di cui sopra, ti invitiamo a non utilizzarlo e a smaltirlo.

Se hai comprato questo prodotto per qualcun altro, inoltra questa comunicazione per informarlo.

Ti informiamo inoltre che puoi contattare il venditore cliccando sul link seguente:

chiediamo di attendere fino a due giorni lavorativi per consentire al venditore di inviarti un riscontro.

Siamo spiacenti per ogni inconveniente., ma confidiamo che tu comprenda che la sicurezza e la soddisfazione dei nostri clienti è per noi di fondamentale importanza.

Cordiali saluti,

Amazon

Ti invitiamo pertanto a interrompere l'utilizzo immediatamente e restituirlo ad Amazon, così da ottenere un rimborso completo.

Per richiedere il reso, visita il nostro Centro resi online: <https://www.amazon.it/resi> "

La cosa bizzarra e' che ad alcuni dicono di smaltire loro il baofeng, ad altri di rispedito che verranno rimborsati hi hi !

Un altro collega OM dice :

" Posseggo due Baofeng, entrambi acquistati da Amazon.

Entrambi hanno le **certificazioni CE No. 0678 del 03/2011, RoHS No. 1103182 del 05/2012** e **FCC come part 90** (che peraltro non è obbligatorio in Europa).

La certificazione RED è parte della certificazione CE, quindi a noi non è dato sapere se sia stata aggiornata o meno ai parametri del 2017, ma indicativamente direi di sì.

Di ban per i Baofeng se ne è tanto parlato in USA, ma non perché non rispettassero le **normative FCC** (per gli apparati radioamatoriali non serve alcuna omologazione FCC), **ma perché per i radioamatori è vietato usare apparati che possono trasmettere fuori dalle frequenze radioamatoriali. L'omologazione part 90 infatti copre altre frequenze.**

P.s. C'è una guerra contro i Baofeng che è iniziata tanto tempo fa. Vuoi il prezzo basso, vuoi l'innovazione con vantaggi e svantaggi del **chip RDA5802N** (fra l'altro lo stesso chipset adottato da **Yaesu con il suo FT-4X**), o la semplice avversione per un prodotto entry level ma onesto che non ha mandato in bancarotta nessuno.

Sono gli stessi discorsi che si facevano nel 2016 per **Icom IC-7300**... fattostà che il 7300 è l'HF più venduto di tutti i tempi, e chi ha imparato ad usarlo ne è molto contento. "

Semplicemente il venditore è responsabile di quello che vende. Negli USA l'hanno bloccato un anno fa. **In pratica non ha la certificazione RED né la CE.**

Andrebbe certificato RED, bloccate le frequenze non OM

Ci sono due ambiti legislativi diversi.

Uno é quello delle direttive commerciali dell'Unione, per le quali **qualunque dispositivo per essere venduto in EU** deve soddisfare i **requisiti CE (direttiva bt 2014/35/EU e direttiva**

[emc 2014/30/EU](#)).

Detto questo, un radioamatore che acquistasse "di contrabbando" un RTX non marcato CE può comunque usarlo purché rispetti i regolamenti per il servizio di radioamatore.

Inoltre non ci sono "certificazioni" CE o meglio, esisterebbero quelle dei competent body ma non le fa praticamente nessuno. La **DDC (dichiarazione di conformità)** la produce chi commercializza il bene, come fosse un'auto certificazione.

Sul fatto che non sia necessaria la certificazione hai ragione ma l'apparecchiatura deve comunque corrispondere alle normative basilari di compatibilità elettromagnetica **(principalmente per i disturbi causati, vedi l'esempio della terza armonica di cui parlava in vari gruppi !)**

Certo il rispetto delle normative antidisturbo è basilare, ma dovrebbero farle rispettare anche per gli alimentatori, le lampadine a LED, l'illuminazione stradale....

Ci preoccupiamo dei possibili danni del 5g e non ci preoccupiamo di tutta quella radiofrequenza domestica generata dalle lampadine

Si confermano le emissioni di spurie. Se metto la portante a 432 posso ascoltare benissimo **l'armonia a 10 Ghz**. A me è stato utile per verificare il buon funzionamento del rx sul satellite Oscar 100.

La FCC ha reso illegale i Baofeng? Risposta: NO !

Nel 2018, la americana **FCC ha pubblicato Enforcement Advisory, n. 2018-03**. Inizia così :

L'Enforcement Bureau (Bureau) della Federal Communications Commission (FCC) ha osservato che un numero crescente di rivenditori e siti Web convenzionali pubblicizza e vende radio VHF / UHF a due vie a basso costo che **non rispettano le regole della FCC**. Tali dispositivi vengono utilizzati principalmente per comunicazioni vocali a due vie a breve distanza e vengono spesso importati negli Stati Uniti. Queste radio devono essere autorizzate dalla FCC prima di essere importate, pubblicizzate, vendute o gestite negli Stati Uniti.

Molte di queste radio violano uno o più requisiti tecnici FCC.

Ad esempio, alcuni possono essere modificati per trasmettere su sicurezza pubblica e altri canali mobili terrestri per i quali non sono autorizzati, mentre altri sono in grado di vietare le operazioni a banda larga. Tali radio sono illegali e molte hanno il potenziale per influenzare negativamente la sicurezza pubblica, l'aviazione e altre operazioni da parte di agenzie federali, statali e locali, nonché utenti privati. Poiché questi dispositivi devono essere, **ma non sono stati, autorizzati dalla FCC**, i dispositivi potrebbero non essere importati negli Stati Uniti, i rivenditori non possono pubblicizzarli o venderli e nessuno può utilizzarli. Piuttosto, questi dispositivi possono essere importati, pubblicizzati, venduti o utilizzati solo se FCC li ha approvati per la prima volta nell'ambito del suo processo di autorizzazione delle apparecchiature (o a meno che i dispositivi non funzionino esclusivamente su frequenze riservate ai licenziatari amatoriali o siano destinati esclusivamente all'uso da parte del governo federale). Inoltre, con eccezioni molto limitate, dopo essere stati autorizzati, i dispositivi non possono essere modificati.

Chiunque importa, pubblicizza o vende tali dispositivi non conformi dovrebbe interrompere immediatamente e chiunque possieda tali dispositivi non dovrebbe usarli. I trasgressori possono essere soggetti a sanzioni pecuniarie sostanziali.

Questa consulenza sembra mirata direttamente alle radio, come la **Baofeng UV-5R** e altre radio cinesi economiche, e molti OM sono preoccupati che :

- a) non saranno più in grado di ottenere radio cinesi economiche, e
- b) le radio che attualmente sono illegali.

Fortunatamente, non è così. Chi ha lavorato per BTECH, un'azienda che vende molte radio Baofeng, ha chiesto loro come leggessero questo avviso di applicazione.

Quello che hanno detto è che ciò che è illegale è vendere radio senza certificazione FCC o vendere radio "al di fuori del loro uso previsto". L'esempio che mi hanno dato sarebbe stato vendere un UV-5R per uso FRS.

Questa mattina, KN0JI, ha pubblicato il testo di uno scambio di e-mail che ha avuto con Scott Stone, vicedirettore della divisione per la mobilità del Wireless Telecommunications Bureau della FCC. Noji chiese,

Part 95. 591 significa che tutte le radio Baofeng UV-5R e UV-92 (che possono trasmettere [su] frequenze FRS e GMRS) diventeranno illegali per acquistare o vendere negli Stati Uniti dopo settembre 2019, anche per uso amatoriale?

Al che, Stone ha risposto,

No. **Quei dispositivi non hanno la certificazione Parte 95**, quindi non sono autorizzati per l'uso in FRS o GMRS. cioè non sono in grado di operare in questo capitolo. **Possano essere usati dai dilettanti, ma solo su frequenze amatoriali.**

AGGIORNAMENTO 28/09/18: Bob, K0NR, che, nel suo commento qui sotto, dice: "Questa storia è tutt'altro che finita". Apparentemente. Vedi a posteriori FCC - Tutti i ricetrasmittitori in grado di trasmettere su frequenze che richiedono la certificazione devono essere certificati e non possono essere utilizzati sulla radio amatoriale per ulteriori informazioni. È possibile che FCC consideri illegali queste radio per l'uso su frequenze radio amatoriali. Francamente, questa discussione è sopra la mia testa. Immagino che vedremo quanto dobbiamo preoccuparci quando la FCC inizierà a chiudere le società che vendono queste radio o le confiscano dai prosciutti.

Mi sembra che i produttori possano eludere tutto questo tumulto legale semplicemente producendo modelli specifici di servizio che **sono programmati per trasmettere solo su quelle frequenze di quel particolare servizio**. L'hardware non deve cambiare, solo il software.

AGGIORNAMENTO 03 marzo 2018:

L'ARRL è ora coinvolto in questa discussione. **La loro posizione è che queste radio sono legali per l'uso della radio amatoriale**. Mi aspetto che la FCC fornisca un altro chiarimento ad un certo punto affermando questo.

https://www.kb6nu.com/did-the-fcc-just-make-baofengs-illegal-short-answer-no/?fbclid=IwAR0eYlyx-_jwNXcdtvV27VHxzZE0H8QxucTnYJPhercukqGQ1zROBGmNM_Q

Wow! C'è solo un'enorme quantità di confusione da parte di tutti. Il problema è con la nuova regola:

95.591 Vendite di radio combinate FRS vietate.

A decorrere dal 30 settembre 2019, nessuna persona venderà o offrirà in vendita apparecchiature radio portatili portatili in grado di funzionare ai sensi del presente capo (FRS) e di qualsiasi altro servizio radio concesso in licenza o di norma in questo capitolo (i dispositivi possono essere autorizzazione

ridimensionato ai sensi della presente sottoparte con le autorizzazioni di attrezzatura senza licenza della FCC Part 15).

Questa regola aveva principalmente lo scopo di vietare le radio FRS / GMRS "bubble pack" che erano così diffuse. Ciò è in gran parte dovuto al fatto che "persone" li hanno acquistati e quindi operati con GMRS senza la licenza.

Significa anche che i Baofeng che possono trasmettere su frequenze FRS, GMRS e ham non sono più legali per la VENDITA. Se ne possiedi uno, puoi continuare a usarlo (ma non sulle frequenze FRS, che non erano MAI legali con queste radio).

Baofeng modificherà le proprie radio per renderle conformi e tornerà a venderle su Ebay e Amazon entro la fine dell'anno, legalmente.

Alcuni Baofeng, come UV-82HP e GT-5TP , possono essere programmati con un PC utilizzando il software CHIRP in modo che possano trasmettere SOLO all'interno delle bande amatoriali. Se si effettua il punch in una frequenza non ham, il dispositivo si rifiuta di prenderlo e un annuncio vocale dice "cancellato".

Se Baofeng avesse programmato questa restrizione in fabbrica, il mio Baofeng sarebbe sicuramente legale secondo le attuali sentenze. Quindi, importa se la limitazione della frequenza viene effettuata in fabbrica o a casa mia? Penso che limitare le capacità di trasmissione alle bande radio di casa dovrebbe soddisfare la FCC e rendere legale il mio Baofeng.

In generale, sostengo la consulenza FCC, poiché intende prevenire interferenze con importanti servizi radio e proteggere la sicurezza pubblica.

La famosa CERTIFICAZIONE RED

IW2BSF - Rodolfo

RED che sta per **Radio Equipment Directive**

vi invito a leggere la [direttiva red 2014/53/ num 128 del 22 06 2016 dm 714/2017 n 101](#).

ecco la normativa :

<https://www.certifico.com/component/attachments/download/3385>

Praticamente se ne compri uno, lo usi, non lo rivendi, non lo regali, ti chiederanno spiegazioni dove l'hai acquistato, e se ti va bene finisce lì, ma se lo rivendi o regali, (ho detto regali), sono sanzioni.

non è una novità e sostituisce la precedente direttiva che evidentemente yaesu, kenwood e ICOM rispettano, altrimenti perchè se si va' con un BOAFENG su in montagna o al campo dei fiori qui in lombardia o lo colleghi ad antenna esterna in città non riceve più una mazza?

Per chi volesse informarsi, il decreto in questione è il **Dm 7 aprile 2017 - N.101**, avente per titolo "**Regolamento concernente la sorveglianza ed i controlli sulle apparecchiature radio**".

L'attuazione è stata fatta 11/07/2017, è molto interessante!

Se è autorizzato solo FCC e' SOLO per il mercato americano e se non marchiato CE trattasi di incauto acquisto ma la fcc non è valida qui in europa !

Per recepire una direttiva UE occorre un decreto legislativo dello stato che intende attuarla, cosa presente nella legislazione italiana come è stato detto.

Se si va sul sito del MISE e si digita baofeng, ti usciranno vari modelli, a fianco ci sono i rivenditori, il, proxel etc, poi c'è il numero di protocollo etc, li puoi acquistare tranquillamente, mentre **tutto ciò che arriva dalla CINA via europa, nella maggior parte dei casi non ha le certificazioni per essere usato su territorio italiano.**

Quindi l'ufficio di staff della sorveglianza del mercato r.e.d., stabilirà dopo aver convocato il radioamatore in oggetto cosa fare, qui torniamo al punto di partenza, essendo radioamatore, quindi sperimentatore, puoi usarlo, non dieci ma uno, **rientra nell'incauto acquisto, ma appena lo rivendi o regali sei passibile di sanzione da 10.000 euro !**

Nuova Normativa CE RED

Attenzione!!!

Prima di acquistare un ricetrasmittitore chiedi che abbia la Certificazione RED.

Le nuove normative penalizzano anche chi utilizza apparati privi di certificazione prodotti dal 6-2017

La Direttiva RED 2014/53/UE

una ditta di vendita scrive :

Riteniamo necessario dare valore a chi da sempre è impegnato nella ricerca di prodotti e fornitori di provata affidabilità tecnica e morale al fine di tutelare il Cliente finale e **mantenere uno standard aziendale che offra:**

- L'assistenza pre e post vendita;
- Seguire i corretti canali di importazione garantendo la regolare provenienza dei prodotti stessi;
- Non alimentare il mercato parallelo per correttezza commerciale e salvaguardare l'Economia Nazionale, quindi Acquistare dai REGOLARI distributori Italiani dove presenti;
- Non abbandonare mai i clienti.

OGGETTO: APPARATI RICETRASMITTENTI CONFORMI ALLA DIRETTIVA 2014/53/7UE (Nuova certificazione CE R.E.D.)

Con questa informativa intendiamo sensibilizzare e rendere edotta la clientela , sulla responsabilità di chi acquista, rivende o pubblicizza apparecchiature non conformi.

Responsabilità che si estende anche ai privati.

L'**Art. 46** della **Direttiva della Comunità Europea** in oggetto (DECRETO LEGISLATIVO 22 giugno 2016, n. 128) dichiara che:

Chi importa apparecchiature* non conformi è assoggettato ad una sanzione Amministrativa che va dai 5.292,00 ai 31.755,00 € ed al pagamento di una somma di 26,00 fino a 158,00 € per ciascuna apparecchiatura.

Chi distribuisce apparecchiature non conformi è assoggettato alla sanzione Amministrativa che va dai 1.322,00 ai 15.877,00 € ed al pagamento di una somma di 13,00 fino a 78,00 € per ciascuna apparecchiatura.

La sanzione complessiva non può superare i 132.316 Euro.

Chi pubblicizza in qualunque forma apparecchiature non conformi è assoggettato alla sanzione Amministrativa che va dai 3.308,00 ai 19.847,00 €.

Per quanto riguarda i prodotti ad uso Radioamatoriale, la normative non include le apparecchiature prodotte e commercializzate prima del 22.6.2017.

La RED non si applica a :

- **Apparecchiature utilizzate esclusivamente per la Pubblica Sicurezza e della Difesa dello Stato**

- **Apparecchiature per radioamatori** (se non disponibili sul mercato)**

- **Apparecchiature marittime che rientrano sotto la MED (96/98/CE)**

Prodotti per aerei, parti e pertinenze, rientranti sotto il regolamento 216/2008/UE

*: Per importatore si intende anche un privato che acquista tramite portali o prestigiose vetrine online che agiscono solo da procacciatori di vendita ma non hanno l'obbligo di verificare le certificazioni dei prodotti.

Esempio: se acquisto un articolo soggetto a normative CE R.E.D. prodotto in un paese extracomunitario tramite portale di rivendita riceverò il materiale direttamente dal Paese Extracomunitario ma recapitato, come corriere, dal portale in cui ho effettuato l'ordine.

** : Si intende per non disponibili sul mercato, apparecchi autocostruiti in proprio e non prodotti commercializzati, dal 22.6.2017, e poi modificati per le proprie sperimentazioni

Certificazione Direttiva RED 2014/53/UE per Marcatura CE dei dispositivi Radio

La Direttiva RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE, diretta sostituta della Direttiva R&TTE, è applicabile dal 13 giugno 2016 per regolamentare le apparecchiature radio al fine di **apporre la Marcatura CE**.

I dispositivi Radio conformi ai requisiti essenziali di tale Direttiva possono essere commercializzati liberamente all'interno dell'Unione Europea.

La Direttiva RED è applicabile dal 13 Giugno 2016 e **obbligatoria dal 13 Giugno 2017**. Ha sostituito completamente la Direttiva R&TTE (non più applicabile). Nemko è Organismo Notificato per la Direttiva RED.

I requisiti essenziali

I requisiti essenziali della RED sono citati nell'Articolo 3:

- **Requisiti di Sicurezza (Art. 3.1a):** Tutela della salute e della sicurezza dell'utente finale e di qualunque altra persona, sulla base dei requisiti di protezione della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE.

- **Requisiti EMC (Art. 3.1b)** Un adeguato livello di Compatibilità Elettromagnetica in base alla Direttiva EMC 2014/30/UE

- **Requisiti Radio (Art. 3.2)** Uso efficace dello spettro radio/risorse orbitali al fine di evitare interferenze dannose.

Il campo di applicazione della Direttiva RED

Uno dei più significativi cambiamenti introdotti dalla Direttiva RED è sicuramente la modifica del campo di applicazione che include ed esclude specifiche tipologie di prodotto rispetto alla **precedente R&TTE**:

http://www.governo.it/sites/governo.it/files/testo_dlgs.pdf

Immissione sul mercato di apparecchiature radio

Per poter essere immessi sul mercato e circolare nell'Unione europea, le apparecchiature radio devono rispondere ad una serie di requisiti, stabiliti a livello comunitario dalla Direttiva 2014/53/UE, recepita dall'ordinamento italiano con il decreto legislativo 22 giugno 2016 n. 128.

Regolamento UE 2018/1139

Il **Regolamento (UE) 2018/1139** del parlamento europeo e del consiglio del **4 luglio 2018** recante “norme comuni nel settore dell'aviazione civile, che istituisce un'Agenzia dell'Unione europea per la sicurezza aerea e che modifica i regolamenti (CE) n. 2111/2005, (CE) n. 1008/2008, (UE) n. 996/2010, (UE) n. 376/2014 e le direttive 2014/30/UE e 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, e abroga i regolamenti (CE) n. 552/2004 e (CE) n. 216/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CEE) n. 3922/91 del Consiglio” l'art. 138 ha modificato l'art. 3 dell'allegato1 della Direttiva 2014/53:

Apparecchiature non contemplate dalla presente direttiva

Apparecchiature radio utilizzate da radioamatori ai sensi dell'articolo 1, definizione 56, delle norme radio dell'Unione internazionale delle telecomunicazioni (ITU), tranne nel caso in cui le apparecchiature siano state messe a disposizione sul mercato.

Non sono considerati messi a disposizione sul mercato:

a) i kit di apparecchiature radio destinati a essere assemblati e utilizzati da radioamatori;

b) le apparecchiature radio modificate da radioamatori ad uso degli stessi;

c) le apparecchiature costruite da singoli radioamatori per scopi scientifici e sperimentali nel quadro dell'attività radioamatoriale.

Equipaggiamento marittimo che rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 96/98/CE.

Le apparecchiature dell'aviazione seguenti, qualora rientrino nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) 2018/1139 del Parlamento europeo e del Consiglio (6) e siano destinati esclusivamente all'uso in volo:

a) aeromobili diversi dagli aeromobili senza equipaggio e relativi motori, eliche, parti ed equipaggiamenti non installati;

b) aeromobili senza equipaggio e relativi motori, eliche, parti ed equipaggiamenti non

installati, la cui progettazione è stata già certificata in conformità dell'articolo 56, paragrafo 1, di tale regolamento e che sono destinati a funzionare solo su frequenze assegnate dal regolamento radio dell'Unione internazionale delle telecomunicazioni ai fini di un uso aeronautico protetto.

Kit di valutazione su misura per professionisti, destinati a essere utilizzati unicamente in strutture di ricerca e sviluppo a tali fini.

Maggiori informazioni sul sito della Commissione Europea (in inglese)

Requisiti per l'immissione sul mercato

È responsabilità del fabbricante o dell'importatore nel caso di apparecchiature radio originarie di paesi extraeuropei ovvero, nelle ipotesi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 128/2016, del distributore, provvedere affinché **vengano immesse sul mercato dell'Unione europea solo apparecchiature radio conformi alla direttiva 2014/53/UE.**

In via generale, la conformità alle previsioni della **direttiva 2014/53/UE** è dimostrata dalla presenza della marcatura CE e della dichiarazione di conformità che sono gli unici modi per dimostrare la rispondenza dell'apparecchio ai requisiti stabiliti per legge:

sicurezza elettrica

compatibilità elettromagnetica

uso efficace dello spettro radioelettrico.

Fra le apparecchiature radio sopra descritte fanno eccezione una serie di apparecchiature con caratteristiche particolari, tra le quali:

le apparecchiature radio destinate ad essere installate a bordo di aeromobili civili

le apparecchiature radio usate esclusivamente nelle attività concernenti la pubblica

sicurezza, la difesa, la sicurezza dello Stato e nelle attività dello Stato in materia di diritto penale

e, tranne nel caso in cui le apparecchiature siano state messe a disposizione sul mercato, le apparecchiature radio utilizzate da radioamatori.

Sono inoltre escluse dalla disciplina l'equipaggiamento marittimo che rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 96/98/CE e i kit di valutazione su misura per professionisti, destinati a essere utilizzati unicamente in strutture di ricerca e sviluppo a tali fini.

Compatibilità elettromagnetica

In merito alla compatibilità elettromagnetica dei dispositivi elettrici ed elettronici non disciplinati dalla **Direttiva 2014/53/UE** questi, per essere immessi sul mercato, devono essere conformi alla **direttiva comunitaria 2014/30/UE** recepita nell'ordinamento italiano con **decreto legislativo 194/2007** come modificato dal **decreto legislativo 80/2016**. Sono incluse tra questi dispositivi anche le apparecchiature di telecomunicazione a linea fissa (telefoni, fax, modem, ecc) che precedentemente erano disciplinate dalla direttiva 1999/5/CE mentre ora sono escluse dalla disciplina della direttiva 2014/53/UE.

Sempre in tema di compatibilità elettromagnetica, il Ministero autorizza gli organismi a svolgere l'attività di valutazione di conformità CE ai sensi della Direttiva 2014/30/UE, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

La lista degli organismi autorizzati è disponibile online.

DICHIARAZIONE CONFORMITA' ICOM

<https://www.advantec.it/dichiarazioni-di-conformita-icom/>

senza dimenticarci che **UFCOM l'Ufficio federale delle comunicazioni svizzere**

ha bandito alla vendita il Baofeng UV-5R !!!

BAOFENG UV-5R

L'UFCOM ha vietato la vendita di questo impianto, in quanto il suo utilizzo può provocare interferenze al traffico delle radiocomunicazioni o alla ricezione di programmi radiotelevisivi. **Di conseguenza non si può né commercializzare (pubblicità, ecc.), né vendere, né regalare !**

vedi la loro pagina:

<https://www.bakom.admin.ch/bakom/it/pagina-iniziale/apparecchi-impianti/apparecchi-non-conformi/emittenti-ricevitori-mobili/baofeng-uv-5r.html>

A questo punto credo che abbiamo le idee piu chiare 73 de

IW2BSF - Rodolfo