

# CB (Banda cittadina), PMR (Personal Mobile Radio) e SRD (Short Range Devices)

## CB e PMR per uso dilettantistico

In questo tipo di utilizzo sono inquadrate due tipologie di apparati:

- Apparati per comunicazioni in banda cittadina (C.B.) - art. 105, comma 1, punto p) del Codice delle comunicazioni elettroniche - ex punto 8 dell'art. 334 del D.P.R. 156/73.
- PMR446 - Personal Mobile radio - installati ed utilizzati da persone fisiche, esclusivamente per lo scopo di cui all'art. **104-1-c), punto 2.8**, del Codice delle comunicazioni elettroniche

Per entrambe le tipologie è necessaria la **Dichiarazione** prescritta dall'art. 145, comma 3, del Codice delle comunicazioni elettroniche, riportata sul [modulo tipo B](#) che, debitamente compilato e dopo averne trattenuta una copia, va presentato all' Ispettorato Territoriale, di persona o a mezzo posta, completo degli allegati descritti nel modulo stesso.

Questo tipo di impiego, benché inquadrato nel gruppo "di libero uso" è soggetto al **pagamento di un contributo annuo** di € 12,00, **indipendentemente dal numero di apparati (\*)**, prescritto dall'art. 36 dell'allegato 25 del Codice delle comunicazioni elettroniche, da pagare entro il 31 gennaio.

**L'uso è consentito finché si paga il contributo. Quando si decide di cessare tale attività è sufficiente non pagare più il canone annuale di 12 euro facendo automaticamente decadere la dichiarazione di inizio attività.**

*(\*) Questa dicitura, tratta testualmente dal Codice delle comunicazioni elettroniche, merita un approfondimento. Ciascun titolare di autorizzazione generale può detenere quanti apparati vuole, ma chiunque detenga uno o più apparati deve essere titolare di una autorizzazione. Ciò significa che il titolare di una autorizzazione non può dare in uso uno dei suoi apparati a un'altra persona priva di autorizzazione, perché quest'ultima incorrerebbe nelle sanzioni previste, appunto, per l'utilizzo di apparati radio senza autorizzazione (da 300 Euro a 3000 Euro)*

## PMR/446, apparati di debole potenza e SRD per uso professionale

In questo tipo di utilizzo sono inquadrate due tipologie di apparati:

- PMR446 installati ed utilizzati in ausilio ad imprese industriali, commerciali, artigiane e agrarie, comprese quelle di spettacolo o di radiodiffusione, per gli [scopi](#) di cui all'art. 104-1-c), punto 2.3 del [Codice delle comunicazioni elettroniche](#).
- Apparati di "debole potenza" e SRD (Short range devices) in ausilio ad associazioni o imprese, per gli [scopi](#) di cui all'art. **104-1-c), punti da 2.2 a 2.7**, del [Codice delle comunicazioni elettroniche](#).

Per questi impieghi è necessario ottenere l'**Autorizzazione generale**, costituita dal [modulo tipo A](#) che, debitamente compilato e dopo averne trattenuta una copia, va presentato all' Ispettorato Territoriale, di persona o a mezzo posta, completo degli allegati descritti nel modulo stesso.

**Canone determinato in base al numero degli apparati in uso:**

- contributo istruttoria per ogni domanda: **20,00 €** una tantum (**40,00€** oltre **5** apparati di tipologia diversa e **100,00€** oltre **15** apparati di tipologia diversa)
- **contributo annuo per vigilanza e mantenimento:** fino a 10 apparati **30,00 €**, da 11 a 100 apparati **100,00 €**, oltre 101 apparati **200,00 €**

## **Low Power Devices - LPD**

**Apparati che impiegano frequenze di tipo collettivo, senza alcuna protezione, per collegamenti a brevissima distanza con apparati a corto raggio.**

Non sono soggetti né alla autorizzazione generale né alla dichiarazione di possesso con contributo amministrativo annuo, e quindi sono di **libero uso**. Rientrano in questa tipologia gli apparati descritti all'art. 105, comma 1, punti da a) a o) del Codice delle comunicazioni elettroniche, tra cui ad esempio: sistemi per rilievo di movimenti, di allarme, telecomandi dilettantistici (radiomodellismo), applicazioni induttive, radiomicrofoni a banda stretta e non professionali, ausili per handicappati, applicazioni medicali di debolissima potenza, applicazioni audio senza fili, apriporta, radiogiocattoli, per l'individuazione di vittime da valanga, per telemetria, ricetrasmittitori portatili (potenza max 10mW), mouse e tastiere senza fili, ecc.