

## Band Plan Radioamatoriale

Scritto da iw0qnl

Martedì 09 Aprile 2013 09:18 - Ultimo aggiornamento Martedì 09 Aprile 2013 14:54

---

**BAND PLAN ad uso Radioamatoriale**

<b>BANDA DI FREQUENZA</b>	<b>BANDA</b>	<b>STATUTO</b>	<b>DI SERVIZIO</b>	<b>GESTORE</b>	<b>UTILIZZAZIONI</b>	<b>NOTE</b>
135,700♦-♦137,800 kHz	2200 m	Secondario	MC MD	(9)	Max♦1♦W /e.r.p.	
1,830 - 1,850 MHz	160 m	Esclusivo	MC			
3,500 - 3,800 MHz	80 m	Secondario	MC	+ Sat	(1)	
7,000 - 7,100 MHz	40 m	Esclusivo	MC	+ Sat	(1)	
7,100 - 7,200 MHz	40 m	Secondario	MC		(10)	
10,100 - 10,150 MHz	30 m	Secondario	MC		(1)	
14,000 - 14,250 MHz	20 m	Esclusivo	MC	+ Sat	(1)	







## Band Plan Radioamatoriale

Scritto da iw0qnl

Martedì 09 Aprile 2013 09:18 - Ultimo aggiornamento Martedì 09 Aprile 2013 14:54

---

MC			
134,000 - 136,000 GHz	2,2 mm	Primario	MC
			+ Sat
136,000 - 141,000 GHz	2,2 mm	Secondario	MC
			+ Sat
241,000 - 248,000 GHz	1,2 mm	Secondario	MC
			+ Sat
248,000 - 250,000 GHz	1,2 mm	Esclusivo	MC
			+ Sat
oltre 275,000 GHz		(non attribuita)	MC MD
		sperimentazione libera	

**NOTE**

MC = Ministero delle Comunicazioni  
MD = Ministero della Difesa  
Sat = satellite  
Sat (s-T) = satellite (spazio-Terra)  
Sat (T-s) = satellite (Terra-spazio)

<ol style="list-style-type: none"><li>In caso di calamità naturali il Ministero delle comunicazioni può utilizzare le bande di frequenze attribuite al servizio di radioamatore per comunicazioni internazionali relative ad operazioni di soccorso.</li><li>La frequenza 29,7 MHz utilizzata da apparati ricetrasmittenti portatili di piccola potenza destinati esclusivamente all'impiego quali "radiogiocattoli" con le caratteristiche tecniche previste dal Ministero delle comunicazioni.</li><li>La banda anche attribuita al servizio di radioamatore via satellite (Terra-spazio) con statuto di servizio secondario.</li><li>La banda di frequenze anche utilizzata dagli apparecchi per applicazioni industriali, scientifiche e medicali (ISM). I servizi di radiocomunicazione operanti in queste bande devono accettare i disturbi pregiudizievoli che possono verificarsi a causa delle citate applicazioni.</li><li>L'utilizzazione del servizio di radioamatore non gode di protezione nei confronti del servizio fisso via satellite.</li><li>Possono essere assegnate per usi civili frequenze per il servizio fisso</li></ol>
--

## Band Plan Radioamatoriale

Scritto da iw0qnl

Martedì 09 Aprile 2013 09:18 - Ultimo aggiornamento Martedì 09 Aprile 2013 14:54

---

via satellite (Terra-spazio) previo coordinamento con il Ministero della difesa. Tali utilizzazioni non godono di protezione nei confronti delle utilizzazioni del servizio di radiolocalizzazione.

</span> </li> <li><span style="font-family: Arial;">Apparati di debole potenza (art.334 Codice PT). </span> </li>

<li><span style="font-family: Arial;">Radiogiocattoli (29,7 MHz) (art.338 Codice PT). </span> </li>

<li><span style="font-family: Arial;">Soltanto classi di emissione A1A, F1B, A2C, A3C, F1C, F3C. </span> </li>

<li><span style="font-family:

Arial;">Sperimentale, in Statuto Secondario, con potenza massima di 24 dBWatt (250 Watt)

allo stadio finale del trasmettitore. A partire dal 29 marzo 2009 tale porzione di banda

assumerà lo Statuto Primario </span> </li> </ol></td> </tr> </table>