

BANDA DI FREQUENZE	BANDA	STATUTO DI SERVIZIO	GESTORE	UTILIZZAZIONI	NOTE
135,700 - 137,800 kHz	2200 m	Secondario	MC MD	(9)	Max 1 We.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)
14,250 - 14,350 MHz	20 m	Esclusivo	MC		(1)
18,068 - 18,168 MHz	17 m	Esclusivo	MC	+ Sat	(1)
21,000 - 21,450 MHz	15 m	Esclusivo	MC	+ Sat	(1)
24,890 - 24,990 MHz	12 m	Esclusivo	MC	+ Sat	(1)
28,000 - 29,7000 MHz	10 m	Esclusivo	MC	+ Sat	(2) (8)
50,000 - 51,000 MHz	6 m	Secondario	MD		
144,000 - 146,000 MHz	2 m	Esclusivo	MC	+ Sat	(1)
430,000 - 433,000 MHz	70 cm	Secondario	MC		
433,000 - 434,000 MHz	70 cm	Secondario	MC		
435,000 - 436,000 MHz	70 cm	Primario	MC	+ Sat	
436,000 - 438,000 MHz	70 cm	Secondario	MC	Solo via satellite	
1.240,000 - 1.245,000 MHz	23 cm	Secondario	MC		
1.267,000 - 1.270,000 MHz	23 cm	Secondario	MD	+ Sat	(3)
1.270,000 - 1.298,000 MHz	23 cm	Secondario	MC		
2.300,000 - 2.440,000 MHz	13 cm	Secondario	MC		(4)
2.440,000 - 2.450,000 MHz	13 cm	Secondario	MC	+ Sat	(4)
5.650,000 - 5.670,000 MHz	5 cm	Secondario	MC	+ Sat	
5.760,000 - 5.770,000 MHz	5 cm	Primario	MC		(4) (5) (7)
5.830,000 - 5.850,000 MHz	5 cm	Secondario	MC	+ Sat (s-T)	(4) (6)
10,300 - 10,450 GHz	3 cm	Secondario	MC		
10,450 - 10,500 GHz	3 cm	Secondario	MC	+ Sat	
24,000 - 24,050 GHz	15 mm	Esclusivo	MC	+ Sat	(4) (7)
47,000 - 47,200 GHz	7 mm	Esclusivo	MC	+ Sat	
75,500 - 76,000 GHz	4 mm	Primario	MC	+ Sat	
76,000 - 78,000 GHz	4 mm	Secondario	MC	+ Sat	
78,000 - 79,000 GHz	4 mm	Secondario	MC	+ Sat	
79,000 - 81,000 GHz	4 mm	Secondario	MC	+ Sat	
122,500 - 123,000 GHz	2,5 mm	Secondario	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	Sperim. libera	

## NOTE

MC = Ministero delle Comunicazioni

MD = Ministero della Difesa

Sat = satellite

Sat (s-T) = satellite (spazio-Terra)

Sat (T-s) = satellite (Terra-spazio)

1. 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.
2. La frequenza 29,7 MHz è utilizzata da apparati ricetrasmittenti portatili di piccola potenza destinati esclusivamente all'impiego quali "radiogiocattoli" con le caratteristiche tecniche previste dal Ministero delle comunicazioni.
3. La banda è anche attribuita al servizio di radioamatore via satellite (Terra-spazio) con statuto di servizio secondario.
4. La banda di frequenze è 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.
5. L'utilizzazione del servizio di radioamatore non gode di protezione nei confronti del servizio fisso via satellite.
6. Possono essere assegnate per usi civili frequenze per il servizio fisso 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.
7. Apparati di debole potenza (art.334 Codice PT).
8. Radiogiocattoli (29,7 MHz) (art.338 Codice PT).
9. Soltanto classi di emissione A1A, F1B, A2C, A3C, F1C, F3C.
10. 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