

Bande attribuite in Italia al Servizio di Radioamatore

Banda			Statuto di servizio	Max potenza		Note: Aggiornamento al 1-1-85				
				Lic. Ord.						
1830	÷ 1850	kHz	secondario	FISSO	100 W	Sulle frequenze al di sotto dei 30 MHz possono accedere solo i titolari di licenza ordinaria.	In Sicilia (zona 9) 1830 ÷ 1845 kHz			
3613	÷ 3627	kHz	esclusivo		300 W			Lic. Spec.		
3647	÷ 3667	kHz								
7	÷ 7,100	MHz	esclusivo		300 W					+ servizio satelliti
14	÷ 14,350	MHz	esclusivo		300 W					
18,068	÷ 18,168	MHz	secondario		300 W					
21	÷ 21,450	MHz	esclusivo		300 W					
24,890	÷ 24,990	MHz	secondario		300 W					
28	÷ 29,7	MHz	esclusivo		300 W					
144	÷ 146	MHz	esclusivo		FISSO O MOBILE CON MAX 10 W					
432	÷ 434	MHz	secondario	300 W		10 W	+ servizio satelliti			
435	÷ 436	MHz	esclusivo	300 W		10 W				
436	÷ 438	MHz	secondario	300 W		10 W	servizio satelliti			
1240	÷ 1245	MHz	secondario	300 W		10 W	Su richiesta degli interessati, per servizio satelliti terra-spazio. Le licenze speciali non debbono comunque superare i 50 W ERP su questa banda.			
1267	÷ 1270	MHz	secondario	300 W		10 W				
1296	÷ 1298	MHz	secondario	50 W ERP	10 W					
2303	÷ 2313	MHz	secondario	300 W	10 W	+ servizio satelliti				
2440	÷ 2450	MHz	esclusivo	300 W	10 W					
5650	÷ 5670	MHz	secondario	300 W	10 W					
5760	÷ 5770	MHz	esclusivo	300 W	10 W	+ servizio satelliti				
5830	÷ 5850	MHz	secondario	300 W	10 W					
10,45	÷ 10,50	GHz	esclusivo	300 W	10 W	+ servizio satelliti				
24	÷ 24,05	GHz	esclusivo	300 W	10 W					
47	÷ 47,20	GHz	secondario	300 W	10 W					
75,50	÷ 76	GHz	secondario	300 W	10 W					
142	÷ 144	GHz	secondario	300 W	10 W					
248	÷ 250	GHz	secondario	300 W	10 W					
							+ servizio satelliti			

Sulle frequenze superiori a 144 MHz è consentita la libera trasferibilità per non più di 6 giorni consecutivi e per potenze non superiori a 10 watt.

Frequenze in fase di attribuzione dal Ministero PT

10,100 ÷ 10,150	MHz	secondario	300 W	—	Per queste frequenze il Ministero PT ha in fase di preparazione il relativo provvedimento per l'utilizzo da parte del Servizio di Radioamatore in Italia.
76 ÷ 81	GHz	secondario	300 W	10 W	
119,980 ÷ 120,020	GHz	secondario	300 W	10 W	
144 ÷ 149	GHz	secondario	300 W	10 W	
241 ÷ 248	GHz	secondario	300 W	10 W	