



# Ordinanza dell'UFCOM sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione (OOGC)

## Modifica del 27 luglio 2020

---

*L'Ufficio federale delle comunicazioni (UFCOM)  
ordina:*

I

L'allegato 1 dell'ordinanza dell'UFCOM del 9 marzo 2007<sup>1</sup> sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione è modificato secondo la versione qui annessa.

II

La presente ordinanza entra in vigore il 1° settembre 2020.

27 luglio 2020

Ufficio federale delle comunicazioni:  
Bernard Maissen

<sup>1</sup> RS 784.102.11

*Allegato 1*  
(art. 1 cpv. 1)

## Lista delle eccezioni all'obbligo di concessione secondo l'articolo 8 capoverso 1 lettere a, b e d OGC

N. 2

### 2. Eccezioni all'obbligo di concessione

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR <sup>2</sup>
...			
174,000 – 223,000 MHz	50 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-02
174,000 – 230,000 MHz	-5,15 dBm ERP	Ripetitori T-DAB full-band a bassa potenza all'interno di edifici	0201-35
174,000 – 230,000 MHz	-12,15 dBm/1.536 MHz	Ripetitori T-DAB a bassa potenza all'interno di edifici (ripetitori T-DAB full-band esclusi)	0201-35
242,950 – 243,050 MHz	100 mW ERP	Impianti di radiocomunicazione del servizio di emergenza	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20
...			
863,000 – 870,000 MHz	-4,5 dBm/100 kHz	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-22
864,800 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Impianti audio senza filo	1013-17

<sup>2</sup> Vedi RS **784.101.21**, all. 2.

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
...			
865,000 – 868,000* MHz	500 mW ERP	Ricerca, seguito ed acquisizione di dati	1003-10
865,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-30
865,300 – 866,100 MHz	-20 dBm ERP -25 dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-07
...			
867,400 – 867,600 MHz	2 W ERP	RFID-Interrogator	1011-07
868,000 – 868,600 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-06
868,600 – 868,700 MHz	10 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-02
...			
869,300 – 869,400 MHz	10 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-06
869,400 – 869,650 MHz	500 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-09
869,650 – 869,700 MHz	25 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-04
869,700 – 870,000 MHz	5 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (audio e video esclusi)	1008-10
869,700 – 870,000 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-27
870,000 – 873,000 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-42
...			

\* In questa gamma di frequenze sono esentati soltanto i canali indicati nella RIR corrispondente.

