



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

Modifica del 12 marzo 2019

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

I

L'allegato 1 dell'ordinanza dell'UFCOM del 9 marzo 2007¹ 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° aprile 2019.

12 marzo 2019

Ufficio federale delle comunicazioni:
Philipp Metzger

¹ 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

Cifra 2

2. Eccezioni all'obbligo di concessione

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR ²
...			
10200,000 – 11000,000 kHz	9 dBμA/m (10m)	Applicazioni induttive	1005-11
13553,000 – 13567,000 kHz	42 dBμA/m (10m)	Applicazioni induttive	1005-04
...			
460,000 – 470,000 MHz	-17 dBm EIRP/1250 kHz	Stazioni di base MCA esercitate a partire da un'altitudine di 3000 metri al di sopra del suolo a bordo di aeronavi per il trasporto di persone	0501-10
470,000 – 694,000 MHz	50 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-10
477,000 – 694,000* MHz	250 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-11
477,000 – 694,000* MHz	250 mW ERP	Impianti audio senza filo	1013-20

² Vedi RS 784.101.21, all. 2.

Gamma di frequenze (frequenze collettive)				Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo		Utilizzo	RIR ²
791,000	–	821,000	MHz	–0,87	dBm/10 MHz EIRP	Stazioni di base MCA esercitate a partire da un'altitudine di 3000 metri al di sopra del suolo a bordo di aeronavi per il trasporto di persone	0501-10
...							
2400,000	–	2483,500	MHz	10	mW EIRP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-11
2400,000	–	2483,500	MHz	25	mW EIRP	Rilevamento di movimento	1004-01
...							
76,000	–	77,000	GHz	55	dBm peak EIRP	Applicazioni UWB per ferrovie	1002-06
76,000	–	77,000	GHz	30	dBm peak EIRP	Radar di rilevamento ostacoli su elicotteri	1004-19
76,000	–	77,000	GHz	55	dBm peak EIRP	Radar per il rilevamento di droni	1004-20
76,000	–	77,000	GHz	316	W peak EIRP	Telematica dei trasporti e del traffico	1012-03
...							
* In questa gamma di frequenze sono esentati soltanto i canali indicati nella RIR corrispondente.							

