



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

## Modifica del 6 agosto 2019

---

*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 2019.

6 agosto 2019

Ufficio federale delle comunicazioni:  
Philipp Metzger

<sup>1</sup> RS 784.102.11

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

## Liste 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>
...			
2700,000 – 3400,000 MHz	-50 dBm/MHz average EIRP -10 dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni BMA per mezzo di UWB con LBT	1023-05
3100,000 – 4800,000 MHz	-41,3 dBm/MHz average EIRP 0 dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno degli edifici con LDC	1023-01
3100,000 – 4800,000 MHz	-41,3 dBm/MHz average EIRP 0 dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno dei veicoli stradali e per ferrovia con LDC	1023-01
3100,000 – 4800,000 MHz	-41,3 dBm/MHz average EIRP 0 dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno degli edifici con DAA	1023-01
3100,000 – 4800,000 MHz	-41,3 dBm/MHz average EIRP 0 dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno dei veicoli stradali e per ferrovia con DAA e TPC	1023-01

<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
3400,000	–	3800,000 MHz	–80 –40	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno degli edifici	1023-02
...						
5150,000	–	5350,000 MHz	200 10	mW EIRP mW/MHz	Sistemi di trasmissione dati a banda larga all'interno degli edifici	1010-05
5150,000	–	5250,000 MHz	25	mW EIRP	Sistemi di trasmissione dati a banda larga all'interno dei veicoli stradali e per ferrovia	1010-05
5470,000	–	5725,000 MHz	1 50	W EIRP mW/MHz	Sistemi di trasmissione dati a banda larga	1010-04
...						
6000,000	–	8500,000 MHz	–41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno dei veicoli stradali e per ferrovia con TPC	1023-03
6000,000	–	8500,000 MHz	–41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno dei veicoli stradali e per ferrovia con LDC	1023-01
6000,000	–	6650,000 MHz	–41,3	dBm/MHz average EIRP	Applicazioni UWB a bordo di aeri	1023-06
...						
6675,200	–	8500,000 MHz	–41,3	dBm/MHz average EIRP	Applicazioni UWB a bordo di aeri	1023-06
8500,000	–	9000,000 MHz	–41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno degli edifici con DAA	1023-01
8500,000	–	9000,000 MHz	–41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno dei veicoli stradali e per ferrovia con DAA e TPC	1023-01

---

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
8500,000 – 10600,000 MHz	-65 dBm/MHz average EIRP -25 dBm/50 MHz peak EIRP	Applicazioni UWB per utilizzo all'interno degli edifici	1023-02

---

...

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

\*\* Per impianti di radiocomunicazione con antenna interna: ERP.

---