

# **Ordinanza dell'Ufficio federale delle comunicazioni sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione**

**Modifica dell'8 aprile 2014**

---

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

I

L'allegato 1 dell'ordinanza dell'Ufficio federale delle comunicazioni 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° maggio 2014.

8 aprile 2014

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

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR <sup>2</sup>
...			
400,000 – 600,000 kHz	-8 dB $\mu$ A/m (10m)	Applicazioni induttive (RFID e EAS)	1005-14
456,900 – 457,100 kHz	7 dB $\mu$ A/m (10m)	Apparecchi per la ricerca di emergenza	1003-01
516,000 – 8516,000 kHz	7 dB $\mu$ A/m (10m) @ 4516 kHz	Applicazioni ferroviarie (Euroloop)	1002-03
...			
26957,000 – 27283,000 kHz	10 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-03
26960,000 – 27410,000* kHz	4 W** (AM, FM) 12 W** PEP (SSB)	Radiocomunicazioni a uso generale (CB)	1102-02
26990,000 – 27760,000* kHz	100 mW ERP	Telecomando, trasmissione di dati e telemetria	1021-02
...			
148,0875 – 148,7875*MHz	1 mW ERP	Ricerca e seguito di animali	1003-02
161,2875 – 161,3125 MHz	2,5 W ERP	Impianti di radiocomunicazione del canale E (canale di emergenza)	0504-01

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

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

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

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
169,4000 – 169,4750 MHz	500 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-32
...			
866,800 – 867,000 MHz	2 W ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Interrogator	1011-07
866,885 – 866,915 MHz	32 W ERP	Apparecchi per la ricerca di emergenza	1003-06
867,100 – 867,900 MHz	-20 dBm ERP -25 dBm/100 kHz ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Tag	1011-07
867,400 – 867,600 MHz	2 W ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Interrogator	1011-07
868,000 – 868,600 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (video analogici esclusi)	1008-06
868,600 – 868,700 MHz	10 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-02
...			
5725,000 – 5795,000 MHz	23 dBm EIRP/MHz	Sistemi di accesso fisso senza filo a larga banda (BFWA – broadband fixed wireless access)	0301-05
5795,000 – 5805,000 MHz	2 W EIRP	Telematica dei trasporti e del traffico	1012-01
5815,000 – 5875,000 MHz	23 dBm EIRP/MHz	Sistemi di accesso fisso senza filo a larga banda (BFWA – broadband fixed wireless access)	0301-05
...			
17,100 – 17,300 GHz	100 mW EIRP	Sistemi di trasmissione dati a banda larga	1010-03
21,650 – 26,650 GHz	100 mW peak EIRP	Telematica dei trasporti e del traffico	1012-05

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
24,000 – 24,250 GHz	100 mW EIRP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-13
...			
76,000 – 77,000 GHz	55 dBm peak EIRP	Applicazioni a banda ultra larga (UWB) per ferrovie	1002-06
76,000 – 77,000 GHz	316 W peak EIRP	Telematica dei trasporti e del traffico	1012-03
77,000 – 81,000 GHz	316 W peak EIRP	Telematica dei trasporti e del traffico	1012-04
122,000 – 122,250 GHz	10 dBm/250 MHz	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-36
...			