

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

**Modifica del 5 dicembre 2008**

---

*L'Ufficio federale delle comunicazioni  
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 allegata.

II

La presente modifica entra in vigore il 1° gennaio 2009.

5 dicembre 2008

Ufficio federale delle comunicazioni:  
Martin Dumermuth

<sup>1</sup> RS 784.102.11

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

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR <sup>2</sup>
...			
11100,000 – 16000,000 kHz	-7 dBµA/m (10m)	Applicazioni ferroviarie (Euroloop)	1002-05
...			
401,000 – 402,000 MHz	0,25 µW ERP	Dispositivi medici impiantati (Duty Cycle max 0,1 %)	1006-07
401,000 – 402,000 MHz	25 µW ERP	Dispositivi medici impiantati con LBT (Listen Before Talk) e AFA (Adaptive Frequency Agility)	1006-07
...			
405,000 – 406,000 MHz	0,25 µW ERP	Dispositivi medici impiantati (Duty Cycle max 0,1 %)	1006-08
405,000 – 406,000 MHz	25 µW ERP	Dispositivi medici impiantati con LBT (Listen Before Talk) e AFA (Adaptive Frequency Agility)	1006-08
...			

2 Vedi RS 784.101.21, allegato 2

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
460,000 – 470,000 MHz	-17 dBm EIRP/1250 kHz	Stazioni di base GSM 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
...			
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 (video esclusa)	1008-09
869,650 – 869,700 MHz	25 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-04
...			
921,000 – 960,000 MHz	-19 dBm EIRP/200 kHz	Stazioni di base GSM 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
...			
1805,000 – 1880,000 MHz	-13 dBm EIRP/200 kHz	Stazioni di base GSM 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
...			
2110,000 – 2170,000 MHz	1 dBm EIRP/3840 kHz	Stazioni di base GSM 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
...			

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo		Utilizzo	RIR
5725,000 – ...	MHz	23 dBm EIRP/MHz	Sistemi di accesso fisso senza filo a larga banda (BFWA – broadband fixed wireless access)	0301-05
5815,000 – ...	MHz	23 dBm EIRP/MHz	Sistemi di accesso fisso senza filo a larga banda (BFWA – broadband fixed wireless access)	0301-05
57,000 – 58,000	GHz	-41,3 dBm EIRP/MHz	Cisterna con rilevamento di livello via radio	1004-12
58,000 – 61,000	GHz	25 dBW EIRP	Ponti radio punto a punto	0302-47
61,000 – ...	GHz	100 mW EIRP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-14