

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

**Modifica del 3 luglio 2006**

---

*L'Ufficio federale delle comunicazioni  
ordina:*

I

L'ordinanza dell'Ufficio federale delle comunicazioni del 9 dicembre 1997<sup>1</sup> sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione è modificata come segue:

*Art. 2 cpv. 1 lett. b, g e n*

<sup>1</sup> Gli impianti che utilizzano le frequenze ai sensi dell'articolo 8 capoverso 1 lettera a OGC sono:

- b. gli impianti di radiocomunicazione di debole potenza con antenna integrata secondo la seguente tabella:

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima (valore globale) o intensità di campo (valore massimo)
In linea di massima fino a 1 GHz:	1 mW ERP
In linea di massima oltre 1 GHz:	10 mW EIRP
6.765 – 6.795 MHz	42 dB $\mu$ A/m (10m)
7.400 – 8.800 MHz	9 dB $\mu$ A/m (10m)
13.553 – 13.567 MHz	42 dB $\mu$ A/m (10m)
26.957 – 27.283 MHz	10 mW ERP
40.660 – 40.700 MHz	10 mW ERP
433.05 – 434.79 MHz	10 mW ERP
446.00 – 446.20 MHz	500 mW ERP
863 – 865 MHz	10 mW ERP
868 – 870 MHz	500 mW ERP
2400 – 2483.5 MHz	10 mW EIRP
5725 – 5875 MHz	25 mW EIRP
24.00 – 24.25 GHz	100 mW EIRP
61.00 – 61.50 GHz	100 mW EIRP
122 – 123 GHz	100 mW EIRP
244 – 246 GHz	100 mW EIRP

<sup>1</sup> RS 784.102.11

- g. gli impianti di radiocomunicazione esercitati esclusivamente in cisterne chiuse e che utilizzano le bande di frequenze previste a tale scopo;
- n. gli impianti di radiocomunicazione a corta portata destinati ai sistemi di tele-soccorso esercitati nella banda di frequenze 169.400–169.8125 MHz con le potenze corrispondenti.

## II

La presente modifica entra in vigore 1° agosto 2006.

3 luglio 2006

Ufficio federale delle comunicazioni:  
Martin Dumermuth