

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

**Modifica del 15 marzo 2010**

---

*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 qui annessa.

II

La presente modifica entra in vigore il 1° aprile 2010.

15 marzo 2010

Ufficio federale delle comunicazioni:  
Martin Dumermuth

<sup>1</sup> 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–d OGC

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RUR <sup>2</sup>
...			
174,000 – 216,000 MHz	1 mW ERP	Telemetria medica	1006-06
174,000 – 223,000 MHz	10 mW ERP	Apparecchi acustici	1009-12
242,950 – 243,050 MHz	100 mW ERP	Impianti di radiocomunicazione del servizio d'emergenza	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20
...			
865,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (audio e video analogici esclusi)	1008-28
865,300 – 866,100 MHz	-20 dBm ERP -25 dBm/100 kHz ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Tag	1011-07
865,600 – 865,800 MHz	2 W ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Interrogator	1011-07
865,900 – 866,700 MHz	-20 dBm ERP -25 dBm/100 kHz ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Tag	1011-07

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
866,200 –	866,400 MHz	2 W ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Interrogator	1011-07
866,500 –	867,300 MHz	-20 dBm ERP -25 dBm/100 kHz ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Tag	1011-07
866,800 –	867,000 MHz	2 W ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID) Interrogator	1011-07
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
...				
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
1880,000 –	1900,000 MHz	250 mW peak 4,0 W peak EIRP	Telefoni senza filo (DECT)	0503-01
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
57,000 –	64,000 GHz	-41,3 dBm/MHz EIRP	Cisterna con rilevamento di livello via radio	1004-12
57,000 –	66,000 GHz	40 dBm EIRP	Sistemi di trasmissione dati a banda larga (esclusi gli impianti fissi all'esterno degli edifici)	1010-07
58,000 –	63,000 GHz	13 dBm/MHz EIRP	Ponti radio punto a punto	0302-47
...				