

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

Modifica del 4 dicembre 2009

*L'Ufficio federale delle comunicazioni
ordina:*

I

L'allegato 1 dell'ordinanza dell'Ufficio federale delle comunicazioni del 9 marzo 2007¹ 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 2010.

4 dicembre 2009

Ufficio federale delle comunicazioni:
Martin Dumermuth

¹ 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	RIR2
...			
456,800 – 457,200 kHz	7 dB μ A/m (10m)	Apparecchi per la ricerca di vittime di valanghe	1003-01
516,000 – 8516,000 kHz	7 dB μ A/m (10m) @ 4516 kHz	Applicazioni ferroviarie (Euroloop)	1002-03
984,000 – 7484,000 kHz	9 dB μ A/m (10m) @ 4234 kHz	Applicazioni ferroviarie (Eurobalise)	1002-04
3155,000 – 3400,000 kHz	13,5 dB μ A/m (10m)	Applicazioni induttive	1005-10
...			
6765,000 – 6795,000 kHz	42 dB μ A/m (10m)	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-01
7300,000 – 23000,000 kHz	-7 dB μ A/m (10m)	Applicazioni ferroviarie (Euroloop)	1002-05
7400,000 – 8800,000 kHz	9 dB μ A/m (10m)	Applicazioni induttive	1005-03
10200,000 – 11000,000 kHz	9 dB μ A/m (10m)	Applicazioni induttive	1005-11
12500,000 – 20000,000 kHz	-7 dB μ A/m (10m)	Dispositivi medici impiantati	1006-05
...			

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
863,000 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Impianti audio senza filo	1013-01
863,000 – 865,000 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (audio e video analogici esclusi)	1008-08
864,100 – 868,100 MHz	10 mW ERP	Telefoni senza filo (CT2)	0503-03
864,800 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Impianti audio senza filo	1013-17
865,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (audio e video analogici esclusi)	1008-28
865,000 – 868,000 MHz	100 mW ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID)	1011-02
865,600 – 867,600 MHz	2 W ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID)	1011-03
865,600 – 868,000 MHz	500 mW ERP	Impianti d'identificazione per frequenze radio (RFID)	1011-04
868,000 – 868,600 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (video analogici esclusi)	1008-06
868,000 – 868,600 MHz	2,5 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (aeromobile)	1008-17
868,600 – 868,700 MHz	10 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-02
868,700 – 869,200 MHz	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (video analogici esclusi)	1008-07
869,200 – 869,250 MHz	10 mW ERP	Allarmi sociali	1001-05
869,250 – 869,300 MHz	10 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-03
869,300 – 869,400 MHz	10 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-06

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
869,400 – 869,650	500 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (video analogici esclusi)	1008-09
869,400 – 869,650	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (audio e video analogici esclusi)	1008-26
869,650 – 869,700	25 mW ERP	Sistemi d'allarme	1001-04
869,700 – 870,000	5 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (audio e video esclusi)	1008-10
869,700 – 870,000	25 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (audio e video analogici esclusi)	1008-27
885,000 – 887,000	10 mW ERP	Telefoni senza filo (CT1+)	0503-02
...			
9200,000 – 9500,000	25 mW EIRP	Rilevamento di movimento	1004-02
9300,000 – 9500,000	10 W EIRP	Riflettore radar attivo	0604-04
9500,000 – 9975,000	25 mW EIRP	Rilevamento di movimento	1004-03
...			