

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

Modifica del 26 novembre 2012

*L'Ufficio federale delle comunicazioni
ordina:*

I

L'ordinanza dell'Ufficio federale delle comunicazioni del 9 marzo 2007¹ sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione è modificata come segue:

Art. 9 cpv. 1

¹ Sono ammessi i candidati che hanno pagato le tasse entro il termine stabilito all'articolo 16 capoverso 1.

Art. 10 cpv. 2

² Il luogo e l'ora degli esami sono stabiliti dall'UFCOM.

Art. 16 cpv. 1

¹ Le tasse di cui agli articoli 24–27 dell'ordinanza del DATEC del 7 dicembre 2007² sulle tariffe per le tasse amministrative nel settore delle telecomunicazioni devono essere versate al più tardi 8 giorni prima dell'esame.

II

L'allegato 1 è modificato secondo la versione qui annessa.

¹ RS 784.102.11
² RS 784.106.12

III

La presente modifica entra in vigore il 1° gennaio 2013.

26 novembre 2012

Ufficio federale delle comunicazioni:
Martin Dumermuth

Allegato 1
(art. 1 cpv. 1)

Lista 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 ³
...			
13553,000 – 13567,000 kHz	100 mW ERP	Telecomando, trasmissione di dati e telemetria	1021-01
26550,000 – 26910,000 kHz	5 W ERP	Impianti di ricerca di persona	0506-21
26957,000 – 27283,000 kHz	42 dBμA/m (10m)	Applicazioni induttive	1005-05
26957,000 – 27283,000 kHz	10 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata	1008-03
26960,000 – 27410,000* kHz	4 W ERP	Radiocomunicazioni a uso generale (CB)	1102-01
26960,000 – 27410,000* kHz	4 W ERP (AM) 12 PEP ERP (SSB)	Radiocomunicazioni a uso generale (CB)	1102-02
26990,000 – 27760,000* kHz	100 mW ERP	Telecomando, trasmissione di dati e telemetria	1021-02
...			
27090,000 – 27100,000 kHz	42 dBμA/m (10m)	Applicazioni ferroviarie (Eurobalise)	1002-02
27420,000 – 27910,000* kHz	4 W ERP (FM) 1 W ERP (AM) 4 W ERP PEP (SSB)	Impianti di radiocomunicazione a uso professionale (PMR – Private Mobile Radio)	0507-31

³ Vedi RS **784.101.21**, all. 2.

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

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
27450,000 – 27460,000* kHz	4 W ERP (FM) 1 W ERP (AM) 4 W ERP PEP (SSB)	Impianti di radiocomunicazione per i servizi di salvataggio (PMR – Private Mobile Radio)	0507-34
27800,000 – 27890,000* kHz	4 W ERP (FM) 1 W ERP (AM) 4 W ERP PEP (SSB)	Impianti di radiocomunicazione per i servizi di polizia (PMR – Private Mobile Radio)	0507-32
27810,000 – 27880,000* kHz	100 mW ERP	Impianti audio senza filo (impianti di sorveglianza di bebè)	1013-02
27840,000 – 27930,000* kHz	4 W ERP (FM) 1 W ERP (AM) 4 W ERP PEP (SSB)	Impianti di radiocomunicazione per i servizi dei corpi pompieri (PMR – Private Mobile Radio)	0507-33
30,000 – 37,500 MHz	1 mW ERP	Dispositivi medici impiantati	1006-04
...			
174,000 – 216,000 MHz	1 mW ERP	Telemetria medica	1006-06
174,000 – 223,000 MHz	10 mW ERP	Dispositivi per audiolesi	1009-12
174,000 – 223,000 MHz	50 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-02
242,950 – 243,050 MHz	100 mW ERP	Impianti di radiocomunicazione del servizio di emergenza	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20

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

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
...			
406,000 – 406,100 MHz	5 W ERP	Impianti di radiocomunicazione del servizio di emergenza	0104-01 0504-02 0601-16
430,125 – 430,350 MHz	2,5 W ERP	Impianti di radiocomunicazione portatili a uso professionale (PMR – Private Mobile Radio)	0507-06
433,050 – 434,790 MHz	1 mW ERP	Applicazioni non specifiche a corta portata (esclusi audio e video, voce autorizzata a certe condizioni)	1008-18
...			
446,100 – 446,200 MHz	500 mW ERP	PMR 446 digitale	0507-25
449,800 – 449,900 MHz	2,5 W ERP	Impianti di ricerca di persona	0506-22
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
470,000 – 782,000* MHz	250 mW ERP	Microfoni senza filo	1013-20
470,000 – 786,000 MHz	50 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-10
786,000 – 789,000 MHz	12 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-17
823,000 – 826,000 MHz	20 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-18

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

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
826,000 – 832,000 MHz	100 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-13
863,000 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Microfoni senza filo	1009-05
...			
9300,000 – 9500,000 MHz	10 W EIRP	Riflettore radar attivo	0604-04
9300,000 – 9500,000 MHz	10 kW peak 10 MW peak EIRP	Radar per la navigazione fluviale interna	0604-02
9500,000 – 9975,000 MHz	25 mW EIRP	Rilevamento di movimento	1004-03
...			
13,400 – 14,000 GHz	25 mW EIRP	Rilevamento di movimento	1004-06
14,000 – 14,050 GHz	– Secondo RIR 0806-01	Comunicazioni via satellite: Satellite News Gathering (SNG) Transportable Earth Stations (TES) in the Fixed Satellite Service (FSS)	0806-01
17,000 – 17,300 GHz	26 dBm EIRP	Radiodeterminazione/GBR (Ground Based Radar)	1004-14
...			
24,050 – 27,000 GHz	-41,3 dBm EIRP/MHz	Cisterna con rilevamento di livello via radio	1004-11
24,250 – 24,495 GHz	-11 dBm EIRP	Radar per veicoli stradali (sicurezza stradale)	1012-08
24,250 – 24,500 GHz	20 dBm EIRP	Radar per veicoli stradali (sicurezza stradale)	1012-08
24,250 – 24,500 GHz	16 dBm EIRP	Radar per veicoli stradali (sicurezza stradale)	1012-08
24,250 – 26,650 GHz	– Secondo RIR 1012-07	Radar anticollisione per veicoli stradali (sicurezza stradale)	1012-07

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR
24,495 – 24,500 GHz	–8 dBm EIRP	Radar per veicoli stradali (sicurezza stradale)	1012-08
34,200 – 34,500 GHz	500 mW EIRP	Radiolocalizzazione civile (sicurezza stradale)	1108-02
...			
