

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

Modifica del 17 agosto 2009

*L'Ufficio federale delle comunicazioni
ordina:*

I

Gli allegati 1 e 2 dell'ordinanza dell'Ufficio federale delle comunicazioni del 9 marzo 2007¹ sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione sono modificati secondo la versione qui annessa.

II

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

17 agosto 2009

Ufficio federale delle comunicazioni:
Martin Dumermuth

¹ RS 7483.102.11

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	RIR ²
...			
121,450 – 121,550 MHz	100 mW ERP	Impianti di radiocomunicazione del servizio di emergenza	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20
121,4875 – 121,5125 MHz	250 W	Frequenze d'emergenza aeronautica	0101-01 0101-02
...			
169,4000 – 169,4750 MHz	500 mW ERP	Sistemi di lettura dei contatori	1003-03
169,4000 – 169,4750 MHz	500 mW ERP	Dispositivi di localizzazione e inseguimento oggetti	1003-04
...			
242,950 – 243,050 MHz	100 mW ERP	Impianti di radiocomunicazione del servizio di emergenza	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20

2 Cfr. RS 784.101.21 allegato 2

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo	Utilizzo	RIR ²
...			
406,000 – 406,100 MHz	5 W ERP	Impianti di radiocomunicazione del servizio di emergenza	0104-01 0504-02 0601-16
...			
2500,000 – 2690,000 MHz	1,9 dBm/4750 kHz EIRP	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	0510-10
...			
3100,000 – 3800,000 MHz	-41,3 dBm/MHz EIRP (media)	Applicazioni a banda ultra larga (UWB) con DAA (Detect And Avoid)	1023-01
...			
5855,000 – 5875,000 MHz	33 dBm EIRP	Sistemi di trasporto intelligenti con LBT (Listen Before Talk) e TPC (Transmit Power Control)	0510-02
5875,000 – 5905,000 MHz	23 dBm/MHz EIRP		
5875,000 – 5905,000 MHz	33 dBm EIRP	Sistemi di trasporto intelligenti con LBT (Listen Before Talk) e TPC (Transmit Power Control)	0510-01
5905,000 – 5925,000 MHz	23 dBm/MHz EIRP		
5905,000 – 5925,000 MHz	33 dBm EIRP	Sistemi di trasporto intelligenti con LBT (Listen Before Talk) e TPC (Transmit Power Control)	0510-03
5905,000 – 5925,000 MHz	23 dBm/MHz EIRP		
...			
9200,000 – 9500,000 MHz	25 mW EIRP	Rilevamento di movimento	1004-02
9300,000 – 9500,000 MHz	10 W peak EIRP	Radar marittimi (Radar Target Enhancer)	0604-04

Gamma di frequenze (frequenze collettive)	Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo		Utilizzo	RIR ²
...				
17,000 –	17,300	GHz	400 mW EIRP	1004-14
17,100 –	17,300	GHz	100 mW EIRP	1010-03
...				
57,000 –	64,000	GHz	-41,3 dBm EIRP/MHz	1004-12
57,000 –	66,000	GHz	25 dBm EIRP	1010-07
57,000 –	66,000	GHz	-2 dBm EIRP/MHz	1010-08
57,000 –	66,000	GHz	40 dBm EIRP	1010-08
58,000 –	63,000	GHz	13 dBm EIRP/MHz	0302-47
58,000 –	63,000	GHz	55 dBm EIRP	0302-47
...				

Allegato 2
(art.13)

Elenco delle prescrizioni d'esame³

N°	Titolo delle prescrizioni d'esame	Edizione
...		
02	Certificato generale per la navigazione da diporto (Long Range Certificate)	2
...		

³ Il testo delle prescrizioni d'esame è ottenibile presso l'Ufficio federale delle comunicazioni, Rue de l'Avenir 44, Casella postale, 2501 Bienne oppure sul sito Internet www.ufcom.ch, alla rubrica «Frequenze e antenne», e in seguito «Esami di radiocomunicazione».

