



Ordinanza dell'UFCOM sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione (OOGC)

Modifica del 16 marzo 2020

*L'Ufficio federale delle comunicazioni (UFCOM)
ordina:*

I

L'allegato 1 dell'ordinanza dell'UFCOM del 9 marzo 2007¹ sulla gestione delle frequenze e sulle concessioni di radiocomunicazione è modificato secondo la versione qui annessa.

II

La presente ordinanza entra in vigore il 1° maggio 2020.

16 marzo 2020

Ufficio federale delle comunicazioni:
Philippe Horisberger, direttore supplente

¹ RS 784.102.11

Allegato 1
(art. 1 cpv. 1)

Liste delle eccezioni all'obbligo di concessione secondo l'articolo 8 capoverso 1 lettere a, b e d OGC

N. 2

2. Eccezioni all'obbligo di concessione

| Gamma di frequenze (frequenze collettive) | Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo | Utilizzo | RIR ² |
|---|---|--|-------------------------------|
| ... | | | |
| 400,000 – 600,000 kHz | -8 dBμA/m (10m) | Applicazioni induttive (RFID e EAS) | 1005-14 |
| 442,200 – 450,000 kHz | 7 dBμA/m (10m) | Dispositivi di rilevamento persone e anticollisione | 1003-15 |
| 456,900 – 457,100 kHz | 7 dBμA/m (10m) | Apparecchi per la localizzazione dei casi d'emergenza | 1003-01 |
| ... | | | |
| 406,000 – 406,100 MHz | 5 W ERP | Impianti di radiocomunicazione del servizio di emergenza | 0104-01 0504-02 0601-16 |
| 430,000 – 440,000 MHz | -50 dBm/100 kHz ERP -40 dBm/10 MHz | Dispositivi medici impiantati | 1006-12 |
| 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 |
| ... | | | |
| 826,000 – 832,000 MHz | 100 mW ERP | Microfoni senza filo | 1009-13 |

² Vedi RS **784.101.21**, all. 2.

| Gamma di frequenze (frequenze collettive) | Potenza massima o densità massima o valore di campo massimo | Utilizzo | RIR |
|---|---|--|---------|
| 862,000 – 863,000 MHz | 25 mW ERP | Applicazioni non specifiche a corta portata | 1008-43 |
| 863,000 – 865,000 MHz | 10 mW ERP | Microfoni senza filo | 1009-05 |
| ... | | | |
| 917,300 – 917,700 MHz | 4 W ERP | RFID-Interrogator | 1011-08 |
| 917,300 – 917,700 MHz | 500 mW ERP | Ricerca, seguito ed acquisizione di dati | 1003-13 |
| 921,000 – 960,000 MHz | -19 dBm/200 kHz EIRP | Stazioni di base MCA 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 |
| ... | | | |
| 57,000 – 64,000 GHz | 100 mW EIRP | Applicazioni non specifiche a corta portata | 1008-31 |
| 57,000 – 71,000 GHz | 40 dBm EIRP 23 dBm/MHz EIRP | Sistemi di trasmissione dati a banda larga (esclusi gli impianti fissi all'esterno degli edifici) | 1010-07 |
| 57,000 – 71,000 GHz | 40 dBm EIRP 23 dBm/MHz EIRP 27 dBm | Sistemi di trasmissione dati a banda larga | 1010-09 |
| 57,000 – 71,000 GHz | 55 dBm EIRP 38 dBm/MHz EIRP | Sistemi di trasmissione dati a banda larga per impianti fissi all'esterno degli edifici | 1010-10 |
| 58,000 – 63,000 GHz | 55 dBm EIRP | Ponti radio punto a punto | 0302-47 |
| ... | | | |

