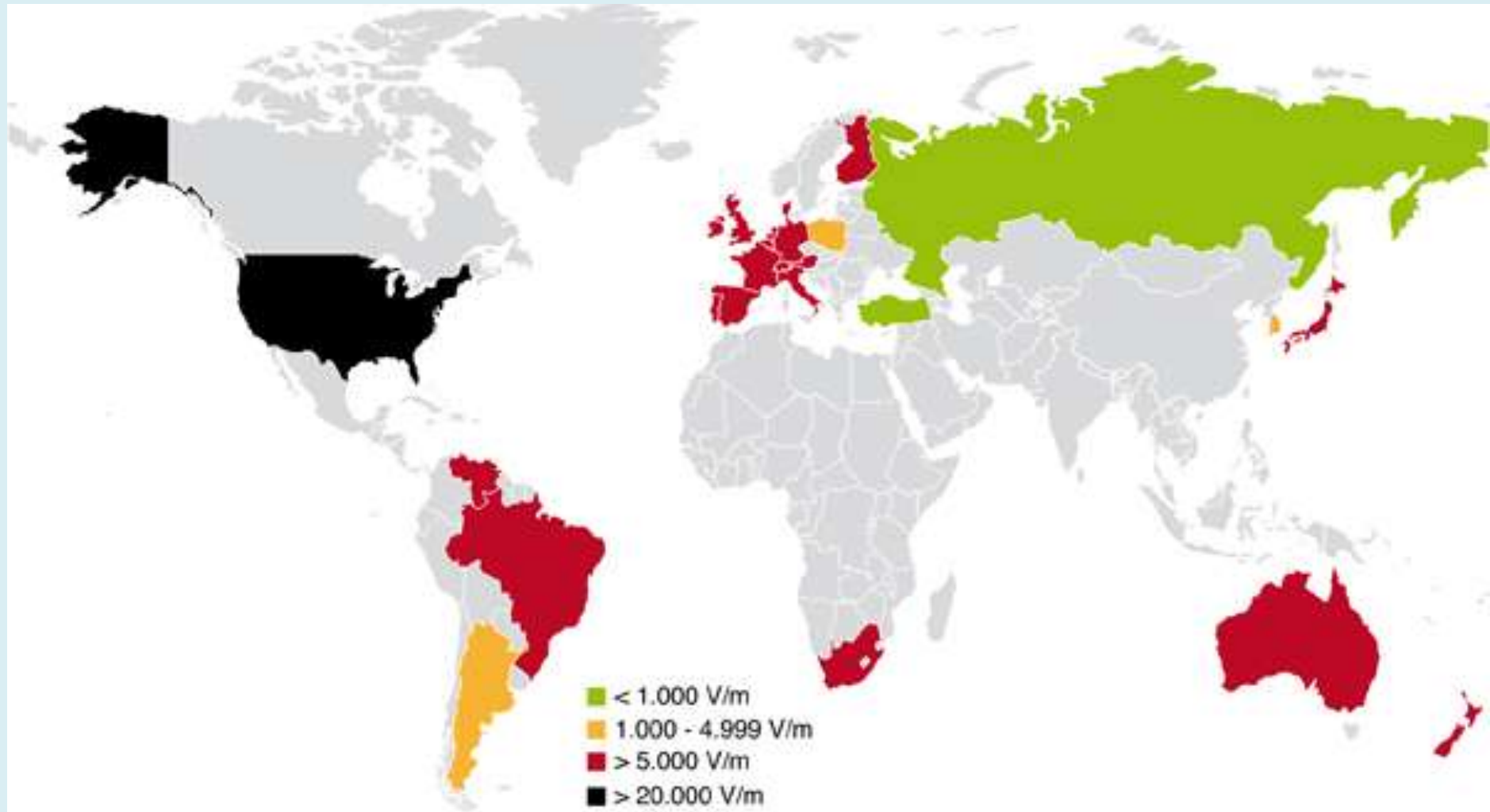
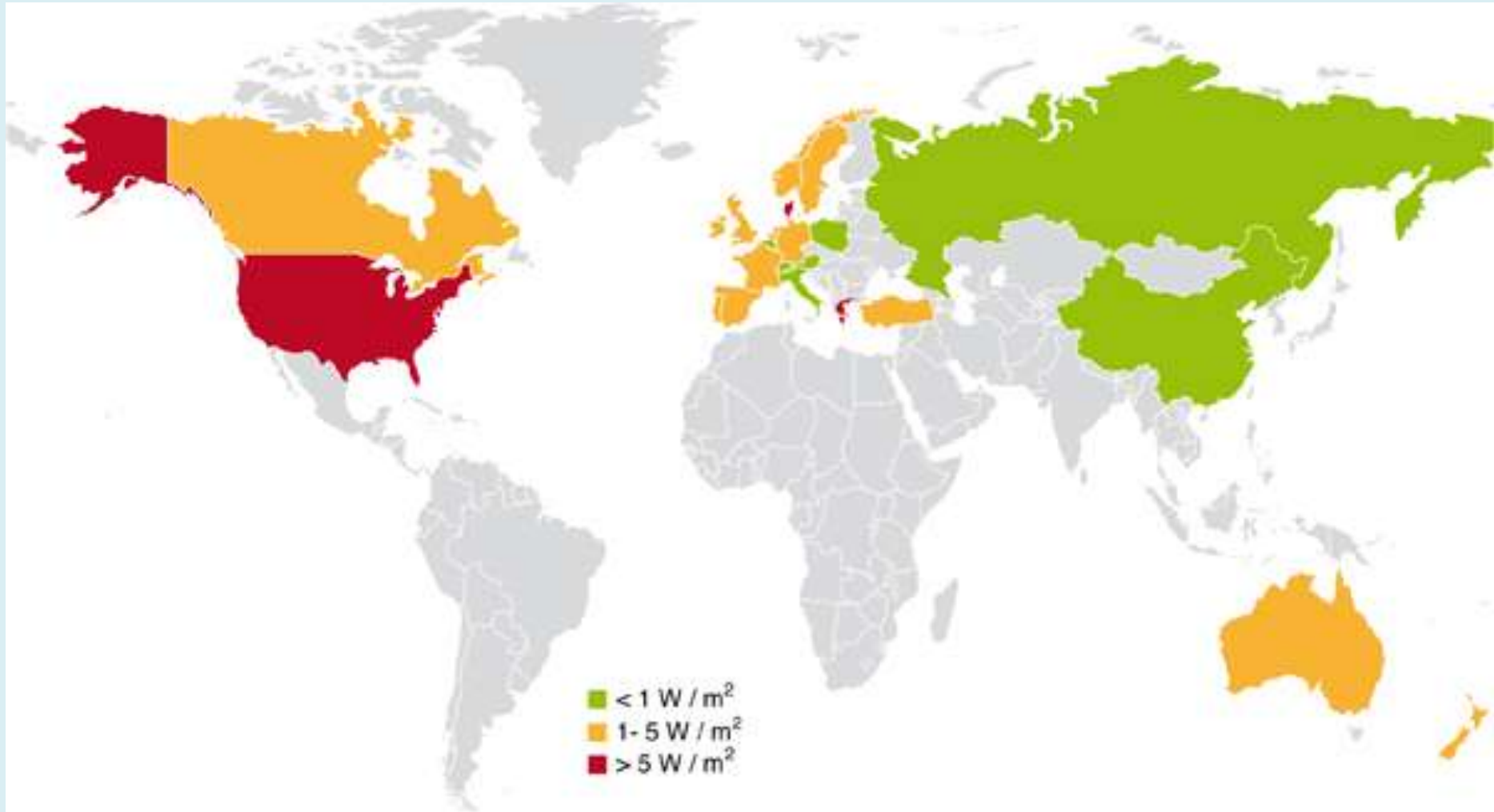


VALORES LÍMITES VIXENTES: CEM DE BAIXAS FRECUENCIAS



VALORES LÍMITES VIXENTES: CEM DE ALTAS FRECUENCIAS



LÍMITES MÁXIMOS DE EMISIÓN DE RADIOFRECUENCIAS (ESTADOS E COMUNIDADES)

Reino Unido (1993).	10.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		(1999)
Alemaña e Francia	900 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		(1999)
Grecia	720 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		(1999)
España	450 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		(2001)
Bélxica	225 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		(2001)
Rusia, China, Polonia e Italia	10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		
Suiza	4 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		
Bruselas, París	3 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		
Luxemburgo	2,40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		
Modelo Salzburgo 1 (Austria)	0,1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 0,01 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	(Exteriores: nas rúas) (Interiores: nas vivendas)	(2000)
Modelo Salzburgo 2 (Austria)	0,001 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 0,0001 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	(Exteriores: nas rúas) (Interiores: nas vivendas)	(2002)
Castilla - La Mancha	0,1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (Lugares sensibles)		
Toscana	0,066 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (Lugares sensibles)		
Nova Gales do Sur (Australia)	0,001 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$		(1997)
Liechtenstein	0,6 V/m (\cong 0,1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$)		(2008)
Mónaco	6 V/m (\cong 1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$)		(2010)

Ver: <http://www.verdinrete.it/ondakiller/tabelle.htm> / http://www.powerwatch.org.uk/library/downloads/phone_masts-20090105.pdf (páx. 59-60)