



## Allegato 1: Valori limite d'immissione VLI

### Valori limite d'immissione ai sensi dell'ORNI, Appendice 2

Frequenza		Valore limite d'immissione $E_{VLI}$
$f_u$	$f_o$	
100.000 -	150.000 kHz	87.0 V/m
0.150 -	1.000 MHz	87.0 V/m
1.000 -	10.000 MHz	$87.0/\sqrt{f}$ V/m
10.000 -	400.000 MHz	28.0 V/m
400.000 -	2000.000 MHz	$1.375 \cdot \sqrt{f}$ V/m
2.000 -	300.000 GHz	61.0 V/m

### Valori limite d'immissione per le bande radioamatoriali

Banda di frequenze		Valore limite d'immissione $E_{VLI}$
$f_u$	$f_o$	
135.700 -	137.800 kHz	87.0 V/m
1.810 -	<b>2.000</b> MHz	61.5 V/m
3.500 -	<b>3.800</b> MHz	44.6 V/m
7.000 -	<b>7.200</b> MHz	32.4 V/m
10.100 -	10.150 MHz	28.0 V/m
14.000 -	14.350 MHz	28.0 V/m
18.068 -	18.168 MHz	28.0 V/m
21.000 -	21.450 MHz	28.0 V/m
24.890 -	24.990 MHz	28.0 V/m
28.000 -	29.700 MHz	28.0 V/m
50.000 -	52.000 MHz	28.0 V/m
144.000 -	146.000 MHz	28.0 V/m
<b>430.000</b> -	440.000 MHz	28.5 V/m
<b>1240.000</b> -	1300.000 MHz	48.4 V/m
2.300 -	2.450 GHz	61.0 V/m
5.650 -	5.850 GHz	61.0 V/m
10.000 -	10.500 GHz	61.0 V/m
24.000 -	24.250 GHz	61.0 V/m
47.000 -	47.200 GHz	61.0 V/m
75.500 -	81.000 GHz	61.0 V/m
122.250 -	123.000 GHz	61.0 V/m
134.000 -	141.000 GHz	61.0 V/m
241.000 -	250.000 GHz	61.0 V/m

Per valori limite delle emissioni determinati dalla frequenza, i valori in grassetto nella banda di frequenza si riferiscono alla frequenza con il valore limite delle emissioni più basso. Tale valore viene utilizzato per il calcolo ai sensi dell'ORNI.