



CONFINDUSTRIA  
Bergamo

## News

10 Gennaio 2024

SICUREZZA  
AMBIENTE  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

# Adeguamento dei limiti di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici generati da impianti per le telecomunicazioni

### Per info

Fiandri Roberto  
Tel. 035 275 262  
[r.fiandri@confindustriabergamo.it](mailto:r.fiandri@confindustriabergamo.it)

### Allegati

[Limiti campi elet...](#)

La "**Legge annuale mercato e concorrenza 2022**" (Legge 30 dicembre 2023 n. 214, G.U. n.303 del 30/12/2023) all'articolo 10 (allegato) dispone l'adeguamento dei limiti di esposizione a campi elettromagnetici alla luce delle più recenti e accreditate evidenze scientifiche. A tal fine prevede che entro il 29 febbraio 2024 vengano adeguati i *limiti di esposizione*, i *valori di attenzione* e gli *obiettivi di qualità* relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici generati da sorgenti fisse (impianti di telecomunicazioni e radiotelevisivi, non radar) con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz di cui all'Allegato B del DPCM 8 luglio 2003.

Scaduto il termine di cui sopra i *valori di attenzione* e gli *obiettivi di qualità* di cui alle tabelle 2 e 3 del suddetto Allegato B del DPCM 8 luglio 2003 sono in via provvisoria e cautelativa così modificati:

	Intensità di campo	Intensità di campo	Densità di Potenza D
<b>Tabella 2</b>	elettrico E (V/m)	Magnetico H (A/m)	(W/m <sup>2</sup> )

Valori di attenzione

0,1 MHz < f <= 300 GHz 15

0,039

0,59 (3 MHz-300 GHz)

valore precedente 6 valore precedente 0,016 valore precedente 0,10

-----

Intensità di campo    Intensità di campo    Densità di Potenza

**Tabella 3**

elettrico E (V/m)    Magnetico H (A/m)    D (W/m<sup>2</sup>)

Obiettivi di qualità

0,1 MHz < f <=300 GHz 15

0,039

0,59 (3 MHz-300 GHz)

Valore precedente 6 valore precedente 0,016 valore precedente 0,10

**Nulla cambia in relazione ai limiti previsti per la tutela dei lavoratori di cui all'Allegato XXXVI del Dlgs 81/2008 e s.m.i.**

\_\_\_\_\_