

Campi elettromagnetici a radiofrequenza

Scritto da Administrator

Lunedì 13 Settembre 2010 16:09 - Ultimo aggiornamento Venerdì 05 Febbraio 2021 18:12



I campi elettrici a radiofrequenza sono quelli generati da antenne trasmittenti, quali le stazioni radiobase (SRB) della telefonia cellulare, i ponti radio telefonici, le antenne trasmittenti delle stazioni radio e TV, i dispositivi Wi-MAX, i radar e i dispositivi a microonde.

Una banda di particolare interesse nella quale sono concentrate la stragrande maggioranza delle sorgenti è quella che va dai 100kHz ai 3 Ghz.

PROTEZIONE DELLA POPOLAZIONE



La legge quadro n.36 del 2001 ha definito dei limiti alla radiazioni elettromagnetiche a radiofrequenza (comprese fra 100 kHz e 300 Ghz):

-

limiti di esposizione - valori che non possono mai essere superati.

Campi elettromagnetici a radiofrequenza

Scritto da Administrator

Lunedì 13 Settembre 2010 16:09 - Ultimo aggiornamento Venerdì 05 Febbraio 2021 18:12

-

valori di attenzione - valori da non superare nei luoghi dove è prevista una permanenza per più di 4 ore (case, scuole ed altri luoghi adibiti a permanenze prolungate)

-

obiettivi di qualità - valori elettromagnetici più restrittivi a cui si deve far riferimento per il risanamento e da conseguire per la costruzione di nuovi elettrodotti situati nei pressi di centri abitati, scuole, parchi giochi per bambini.

Il DPCM 08/07/2003 ha poi fissato i seguenti tre limiti per i campi elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100kHz e 300Ghz:

limite di esposizione

20 V/m (*)

valore d'attenzione

6 V/m

obiettivo di qualità

Campi elettromagnetici a radiofrequenza

Scritto da Administrator

Lunedì 13 Settembre 2010 16:09 - Ultimo aggiornamento Venerdì 05 Febbraio 2021 18:12

6 V/m

(*) limite di esposizione per i c.e.m. a frequenze comprese tra 3 Mhz e 3Ghz. Per quelle tra 100kHz e 3Mhz il limite è 60 V/m; per quelle oltre 3GHz e fino a 300 Ghz il limite è 40V/m.

PROTEZIONE DEI LAVORATORI



Il D.Lgs. 81 / 2008 ("Testo Unico") al Capo IV del Titolo VIII stabilisce prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dalla esposizione ai campi elettromagnetici.

In base alla nuova normativa ogni datore di lavoro deve provvedere alla valutazione del rischio di esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici presenti nella propria azienda e quindi inserirla nel documento di valutazione. E' opportuno che sul documento compaia la firma di presa visione del RLS o dei lavoratori interessati. Il D.Lgs. 81/2008 stabilisce prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici). Il Capo IV del titolo VIII riguarda i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori dovuti agli effetti nocivi a breve termine conosciuti nel corpo umano derivanti dalla circolazione di correnti indotte e dall'assorbimento di energia. La direttiva non riguarda gli effetti a lungo termine.

Postazioni da valutare (ISPESL) per quanto riguarda i campi elettrici a radiofrequenza:

-

Apparati industriali di essiccamento e riscaldamento a microonde

Campi elettromagnetici a radiofrequenza

Scritto da Administrator

Lunedì 13 Settembre 2010 16:09 - Ultimo aggiornamento Venerdì 05 Febbraio 2021 18:12

-

Riscaldatori a perdite dielettriche

-

Saldatrici a induzione

-

Stazioni radio base e altri di telecomunicazione se il lavoratore può avvicinarsi in prossimità delle antenne

(c) [StudioSandon](#) - [ECOingegneria](#) - Via Provinciale Nord 12/1, 40050 Castello d'Argile (Bologna)
Tel. 051-976081 , 327-5419461 (SMS - Signal - Whatsapp - Telegram - Viber)
ambiente@ecoingegneria.it

Siamo su Facebook: [seguici](#)



Ecoingegneria è su Telegram:
[Iscriviti al canale Benessere-Ambiente-Sicurezza](#)

Campi elettromagnetici a radiofrequenza

Scritto da Administrator

Lunedì 13 Settembre 2010 16:09 - Ultimo aggiornamento Venerdì 05 Febbraio 2021 18:12

