



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Unità di Staff della Direzione Generale
Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

Università degli Studi di Messina

Prot. _____

Del ____/____/____

Tit/Cl ____/____ Interno/Esterno

Circolare Interna _____

Ai Sig.ri

Direttori dei Dipartimenti Didattici

Ai Responsabili di Strutture Autonome

**Ai Responsabili delle attività di didattica e di
ricerca in laboratorio.**

A tutti gli interessati.

**Oggetto: Modifiche al D.L.vo 81/08 – “la valutazione dei campi elettromagnetici”
Adempimenti**

Si porta alla conoscenza delle SS.LL. che è stato emanato il Decreto legislativo n° 159 del 01 Agosto 2016 in recepimento della direttiva 2013/35/UE recante **“attuazione della direttiva 2013/35/UE sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all’esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) che abroga la direttiva 2004/40/CE”**.

Il decreto di recepimento è entrato in vigore il 02 settembre 2016.

Il decreto sostituisce gli articoli 206,207,209,210,211,212 del D.L.vo 81/08 e smi, mentre è stato aggiunto un nuovo articolo 210 bis in materia d’informazione e formazione.

Sinteticamente si fa presente che, sulla base della valutazione dei rischi di cui all'articolo 209, il **“datore di lavoro”** deve elaborare e applicare un programma d'azione che comprenda misure tecniche e organizzative volte a prevenire qualsiasi rischio per lavoratori appartenenti a **gruppi particolarmente sensibili al rischio** e qualsiasi rischio dovuto a effetti indiretti di cui all'articolo 207”.

In particolare, in conformità all'articolo 183 (*Lavoratori particolarmente sensibili*), “adatta le misure di cui al presente articolo alle esigenze dei lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio e, se del caso, a valutazioni individuali dei rischi, in particolare nei confronti dei lavoratori che hanno

Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

dichiarato, anche a seguito delle informazioni ricevute ai sensi dell'articolo 210-bis, di essere portatori di dispositivi medici impiantati attivi o passivi, o hanno dichiarato l'uso di dispositivi medici sul corpo o nei confronti delle lavoratrici in stato di gravidanza che hanno informato il datore di lavoro della loro condizione”.

Nel dettaglio, il nuovo articolo 210 indica che a seguito della valutazione dei rischi, qualora risulti che i valori di azione di cui all'articolo 208 (*Valori limite di esposizione e valori di azione*) sono superati, il datore di lavoro, salvo che la valutazione effettuata a norma dell'articolo 209, comma 1, dimostri che i pertinenti valori limite di esposizione non sono superati e che possono essere esclusi rischi relativi alla sicurezza:

– elabora e applica un **programma d'azione** che comprende **misure tecniche e organizzative** intese a prevenire esposizioni superiori ai valori limite di esposizione riguardante gli effetti sensoriali e ai valori limite di esposizione relativi agli effetti sanitari, tenendo conto in particolare:

- a) di altri metodi di lavoro che implicano una minore esposizione ai [campi elettromagnetici](#);
- b) della scelta di attrezzature che emettano campi elettromagnetici d'intensità inferiore, tenuto conto del lavoro da svolgere;
- c) delle misure tecniche per ridurre l'emissione dei campi elettromagnetici, incluso se necessario l'uso di dispositivi di sicurezza, schermature o di analoghi meccanismi di protezione della salute;
- d) degli appropriati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi e delle postazioni di lavoro;
- e) della progettazione e della struttura dei luoghi e delle postazioni di lavoro;
- f) della limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;
- g) della disponibilità di adeguati [dispositivi di protezione individuale](#);
- h) di misure appropriate al fine di limitare e controllare l'accesso, quali segnali, etichette, segnaletica al suolo e barriere;
- i) in caso di esposizione a campi elettrici, delle misure e procedure volte a gestire le scariche elettriche e le correnti di contatto mediante mezzi tecnici e mediante la formazione dei lavoratori.

In considerazione della particolarità del rischio cui può essere esposto il lavoratore e viste le recenti modifiche legislative, s'invitano le SS.LL. a voler prestare particolare attenzione nell'organizzazione delle attività lavorative comportanti l'uso di apparecchiature che possono rientrare nella sfera della citata norma.

In particolare il responsabile della struttura o del laboratorio, ha l'obbligo di eseguire una verifica delle apparecchiature sulla scorta dei dati rilevabili dal libretto di uso e manutenzione, (*libretto che obbligatoriamente deve accompagnare qualsiasi apparecchiatura*) onde evitare l'esposizione del lavoratore o di qualsiasi altra persona interessata a campi elettromagnetici.

Tale ricognizione/verifica, deve risultare da apposito verbale avente data certa. *(la data certa può essere assunta con il sistema titulus)*

Si precisa che nessuna apparecchiatura, a meno della'adozione degli accorgimenti sopra indicati, può essere utilizzata se dalla verifica emerge il superamento dei valori minimi d'esposizione a campi elettromagnetici.

Il responsabile della struttura e/o del laboratorio ha l'obbligo inoltre di effettuare l'informazione e la formazione di tutto il personale potenzialmente esposto a tale rischio.

L'attività d'informazione e di formazione deve risultare da apposita documentazione *(a tal proposito si evidenzia che sul sito del SAPP è presente la relativa modulistica).*

In considerazione della delicatezza della materia trattata e del fatto che le possibili inadempienze possono interessare la sfera della responsabilità penale e amministrativa, s'invitano le SS.LL a voler prestare massima attenzione e a intraprendere tutte quelle iniziative atte alla tutela di tutti i lavoratori.

Il Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione diretto dall'Arc. C. Savoca e l'Ing. Daniele Arco sono a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o collaborazione.

Mail servizioprevenzione@unime.it - tel. 0906768250 - 0906768256

La presente è firmata in maniera digitale.

Il Rettore
(Prof. Pietro Navarra)

Il Direttore Generale
(Prof. Francesco De Domenico)

Il Direttore del Servizio
(Arch. C. Savoca)