



In collaborazione con



Campi elettromagnetici: Novità normative e tecniche di misura emergenti

Nella Gazzetta Ufficiale del 18 agosto 2016 è stato pubblicato il D.Lgs. 01/08/2016 n° 159, in vigore dal 2 settembre 2016, relativo al recepimento della Direttiva 2013/35/UE, inerente le disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei **lavoratori** ai rischi derivanti dalla esposizione a campi elettromagnetici.

Con il recepimento della Direttiva comunitaria vengono introdotte, ove necessario ed in linea con i presupposti della medesima Direttiva, misure di protezione dei lavoratori per i valori d'azione (VA) e per i valori limite di esposizione (VLE) più rigorose rispetto al passato.

Il D.lgs 159/2016 apporta poi modifiche al Capo IV (artt. da 206 a 212) del Titolo VIII del D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico Sicurezza) al fine di definire misure più specifiche per assicurare un'adeguata protezione dei lavoratori, garantendo inoltre l'efficacia delle misure di protezione dei lavoratori esposti a campi elettromagnetici attraverso l'impostazione di valori limite adeguati, indicati nell'Allegato XXXVI al D.lgs. 81/2008, che è stato integralmente sostituito e fornendo altresì ai datori di lavoro informazioni per la gestione del rischio.

Anche per quanto riguarda la protezione della **popolazione** da esposizioni a campi elettromagnetici vi sono state recenti novità nella normativa nazionale. In applicazione di quanto previsto dal Decreto Legge 179/2012, il 5 ottobre 2016 sono state infatti approvate con Decreto del Ministero dell'Ambiente le *"Linee Guida sui valori di assorbimento del campo elettromagnetico da parte delle strutture degli edifici"*. Questo decreto segue quello del 2 dicembre 2014 con cui venivano approvate le linee guida per la fornitura dei dati di potenza al Sistema delle Agenzia Ambientali da parte degli operatori di telecomunicazione e per la definizione dei fattori di riduzione da applicare, nelle stime previsionali, ai dati di potenza degli impianti per tenere conto della variabilità temporale delle loro emissioni elettromagnetiche.

La giornata di studio intende fare il punto sul rationale che sottintende alle modifiche introdotte dalle nuove norme ed offrire spunti di riflessione sugli sviluppi normativi, con particolare riguardo alle conseguenze in termini di valutazione del rischio, di sorveglianza fisica e di sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti.

La giornata di studio sarà preceduta da una tavola rotonda dedicata al confronto tra gli aspetti tecnici e quelli riguardanti la comunicazione del rischio e la percezione da parte della popolazione, alla quale saranno presenti anche esperti in comunicazione istituzionale e rappresentanti delle principali testate giornalistiche e televisive.

La partecipazione alla giornata di studio ed alla tavola rotonda sono gratuite. E' tuttavia obbligatoria la prenotazione sul sito internet di AIRP, dalla pagina di iscrizione convegni http://www.airp-asso.it/?page_id=629

Convegno Campi elettromagnetici – Roma

Tavola rotonda

27 aprile 2017 Ore 14.30 – 17.30

I campi elettromagnetici: limiti razionali, trasposizioni normative e percezione del rischio

Moderatore : **Franco Foresta Martin**

Interverranno : **Michele Fabbri**, *Master Giornalismo e Comunicazione Istituzionale della Scienza, Università di Ferrara*

Lucia Miligi, *Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze*

Roberto Moccaldi, *Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma*

Paolo Rossi, *Ministero della Salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Roma*

A conclusione dei lavori: Assemblea straordinaria di AIRP (proposte di modifica del Regolamento)

Giornata di studio

28 aprile 2017

Campi elettromagnetici: misure strumentali e valutazione del rischio alla luce delle recenti novità normative

Programma preliminare

- 09.00 – 09.45 I fondamenti razionali della protezione da esposizione a campi elettromagnetici e la Direttiva Europea 2013/35/UE (*D.Andreuccetti*)
- 09.45 – 10.30 Misure di protezione dei lavoratori alla luce del D.Lgs. 159/2016 (*P.Rossi*)
- 10.30 – 11.15 Esempi di valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambito occupazionale (*N.Zoppetti*)
- 11.15 – 11.30 *Pausa caffè*
- 11.30 – 12.15 Le sorgenti in ambienti di lavoro e la valutazione del rischio: Il Portale Agenti Fisici (*R.Falsaperla*)
- 12.15 – 13.00 La Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti (*R.Moccaldi*)
- Pausa pranzo*
- 14.30 – 15.15 Guide di buona prassi: un utile supporto per la valutazione del rischio (*G.M.Contessa*)
- 15.15 – 16.00 Valutazione del rischio nella risonanza magnetica ad alto campo: l'ambito clinico e le applicazioni nella ricerca (*M.Mattozzi*)
- 16.00 – 16.45 Valutazione del rischio e misure di tutela per i lavoratori particolarmente sensibili (*C.Grandi*)
- 16.00 – 16.45 L'applicazione delle Linee Guida ex D.L.179/2012 sulla valutazione dell'esposizione della popolazione a campi elettromagnetici: il punto di vista delle ARPA (*L.Anglesio, G.Licitra*)
- 16.45 – 17.30 Nuove sorgenti di Radiazione Ottica Artificiale e problemi di valutazione: il caso blue hazard (*M.Borra*)

Segreteria Scientifica: Santi Spartà, AIRP

Comitato di Programma:

- Massimo Borra – Centro Ricerche INAIL, Monteporzio Catone
- Giovanni D'Amore - ARPA Piemonte
- Riccardo Di Liberto – Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Rosaria Falsaperla – Centro Ricerche INAIL, Monteporzio Catone
- Roberto Moccaldi – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma
- Pietro Nataletti – Centro Ricerche INAIL, Monteporzio Catone
- Paolo Rossi – Ministero della Salute, Roma