

Telefoni cellulari e stazioni base:

Aggiornamento sulla politica in materia di salute

MMF

Mobile Manufacturers Forum



Michael Milligan
Secretary General

Settembre, 2003

PROMEMORIA

3° Seminario internazionale EMF
Guilin, Cina
13-17 ottobre 2003

Conferenza internazionale sulle radiazioni non ionizzanti (ICNIR),
Kuala Lumpur,
20-23 ottobre 2003

6° Congresso internazionale di European Bioelectromagnetics Association (EBEA)
Budapest, Hungary
13-15 novembre 2003

en

es

de

fr

it

pt

中文

Diamant Building
80 Boulevard A.Reyers
B-1030 Brussels,
Belgium
Telefono +32 2 706 8567
Fax +32 2 706 8569

I campi elettromagnetici, e le questioni connesse, continuano a essere all'ordine del giorno in tutto il mondo stimolando numerosi sviluppi in materia di regolamentazione e la pubblicazione di svariati rapporti. Riportiamo un breve riepilogo degli sviluppi più recenti e importanti:

EUROPA

DANIMARCA

Il Ministero danese della Scienza, delle Tecnologie e dell'Innovazione ha pubblicato un rapporto dedicato alla sicurezza delle stazioni base dei telefoni cellulari. La conclusione del rapporto è che l'intensità delle onde radio della rete di telefonia mobile danese si situa ben al di sotto dei limiti internazionali raccomandati da ICNIRP e che non vi è ragione di ritenere possibile un nesso tra le sorgenti di onde radio e l'insorgenza di patologie cancerogene. Una copia del rapporto è disponibile in danese all'indirizzo:

<http://www.videnskabsministeriet.dk/fsk/div/itsoejlen/Radioboelger.doc>

FINLANDIA

I risultati del programma di ricerca nazionale della Finlandia saranno presentati in ottobre, in occasione di un seminario organizzato presso l'università di Helsinki. Il programma quinquennale (1998-2003) era un'iniziativa congiunta dei centri di ricerca e delle università finlandesi, coordinata dall'università di Kuopio. Maggiori particolari disponibili all'indirizzo:

<http://www.congreszon.fi/kongressit.jsp?cid=MTaH>

GERMANIA

L'Ufficio federale tedesco per la protezione dalle radiazioni (BfS) ha di recente istituito un sito Internet per mettere a disposizione informazioni sul programma di ricerca nazionale (dotazione di bilancio: 8,5 milioni di euro). Il programma sosterrà la ricerca sui possibili meccanismi per l'interazione dei campi ad alta frequenza, studi epidemiologici condotti su persone o animali, dosimetria, elettrosensibilità e comunicazione dei rischi. Le informazioni generali sul programma e sui relativi obiettivi sono disponibili all'indirizzo:

<http://www.emf-forschungsprogramm.de/>

NORVEGIA

L'Autorità norvegese per la protezione dalle radiazioni ha pubblicato un rapporto su "Telefonia mobile e salute"; nelle conclusioni, il rapporto riferisce che gli studi epidemiologici condotti indicano che non vi è alcuna correlazione tra l'uso di telefoni cellulari o la prossimità della popolazione alle stazioni base e i rischi per la salute. Il rapporto è disponibile in norvegese e può essere scaricato all'indirizzo http://www.nrpa.no/fpinternet/Tema/Mobiltelefon_helse_%20010503.pdf

SVEZIA

In Svezia, la Federazione del commercio, la Confindustria, l'Ufficio per la tutela dei consumatori, il Comitato nazionale per la sicurezza elettrica, l'Autorità per l'ambiente di lavoro e l'Ente

per l'accreditamento e la valutazione della conformità (SWEDAC) hanno lanciato la campagna informativa "CE = sicurezza". Il marchio CE viene descritto come una garanzia fornita dal produttore o dall'importatore su un determinato prodotto: la presenza del marchio CE indica che il prodotto rispetta tutti i fondamentali requisiti in materia di sicurezza e salute. La campagna è on-line all'indirizzo

<http://www.swedac.se/ce/>

CONTINENTE AMERICANO

STATI UNITI

La Commissione federale per il commercio (FTC) ha annunciato di aver raggiunto un accordo con altre due società che commercializzavano patch contro le radiazioni dei telefoni wireless. L'FTC aveva accusato le due società di violazione delle leggi federali in quanto avevano formulato asserzioni false e ingannevoli in televisione e su Internet; le società pubblicizzavano una "patch" progettata per essere adattata all'auricolare dei telefoni wireless con l'intento, dichiarato, di bloccare le radiazioni e l'energia elettromagnetica emesse dai telefoni senza fili. Per maggiori informazioni, visitare:

<http://www.ftc.gov/opa/2003/08/rhino.htm>

La CTIA (Cellular Telecommunications & Internet Association) ha annunciato di aver firmato contratti per la seconda



fase del programma di ricerca CRADA (Co-operative Research and Development Agreement) con la Commissione per il controllo su alimenti e farmaci (FDA). La CTIA ha dichiarato che tale seconda fase, a seguito delle raccomandazioni della FDA, sarà incentrata sulla valutazione degli strumenti epidemiologici per la misurazione dell'esposizione all'energia a radiofrequenza emessa dai telefoni wireless. Gli studi, del costo complessivo di circa 900.000 dollari, dovrebbero concludersi alla fine del 2005. Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo: http://www.wow-com.com/news/press/body.cfm?record_id=1271

ASIA

AUSTRALIA

L'Australia ha ufficialmente completato la procedura di transizione degli standard nazionali: dai precedenti limiti SAR basati sulle raccomandazioni della FCC americana per i cellulari si è passati a un nuovo standard, riguardante cellulari e infrastruttura, basato sulle raccomandazioni ICNIRP. Nell'ambito di un pacchetto di misure, entrerà altresì in vigore un nuovo codice di pratica per l'implementazione dell'infrastruttura; il nuovo codice intende migliorare il processo di consultazione tra comunità, giunte locali e operatori di network in merito alla pianificazione e all'installazione delle stazioni base. Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo: http://www.aca.gov.au/aca_home/media_releases/media_enquiries/2003/03-12.htm

CINA

Il 3° seminario internazionale sui campi elettromagnetici (EFM), dopo il rinvio subito all'inizio dell'anno, avrà luogo a Guilin dal 13 al 17 ottobre 2003. L'evento è patrocinato

dall'Organizzazione mondiale della sanità, dalla Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP) e dal Ministero della sanità cinese. Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo: http://www.who.int/peh-emf/meetings/china_oct2003/en/

MALAYSIA

Il Ministero della sanità malese, in collaborazione con due Commissioni nazionali - MCMC per le comunicazioni e il multimediale e MEC per l'energia - organizza a Kuala Lumpur, dal 20 al 23 ottobre 2003, la conferenza internazionale sulle radiazioni non ionizzanti (ICNIR). L'edizione 2003 della conferenza affronterà l'intera gamma delle problematiche delle radiazioni non ionizzanti, tra cui campi statici e campi esterni a bassa frequenza, campi a radiofrequenza e ottica. Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo: http://www.who.int/peh-emf/meetings/kl_april2003/en/

INTERNATIONAL

La WHO Research Agenda è stata modificata a seguito dell'incontro di un comitato ad hoc di esperti scientifici. L'agenda in materia di radiofrequenza definisce le massime priorità della ricerca WHO per la valutazione dei rischi per la salute dovuti a esposizione alle radiofrequenze. La nuova Research Agenda è disponibile all'indirizzo: <http://www.who.int/peh-emf/research/rf03/en/>

Che cos'è l'MMF?

L'MMF è un'associazione internazionale di produttori di apparecchiature di radiocomunicazione; tra i suoi affiliati troviamo Alcatel, Ericsson, Mitsubishi Electric, Motorola, Nokia, Panasonic, Philips, Sagem, Siemens e Sony Ericsson.

L'MMF è stata costituita nel 1998 per finanziare congiuntamente i progetti di ricerca fondamentali, nonché per cooperare in materia di standard, questioni regolamentari e attività di comunicazione concernenti la salute e i telefoni cellulari.

Per contattare l'MMF

Chi desideri mettersi in contatto con l'MMF può farlo tramite e-mail, telefono o fax:

Email:

michael.milligan@mmfai.org

Telefono: +32 2 706 8567

Fax: +32 2 706 8569

Clausola di esclusione dalle responsabilità

Le opinioni espresse nei siti Internet a cui si rimanda nella presente pubblicazione non riflettono necessariamente il parere dell'MMF.

