

Telefoni cellulari e stazioni base:

Aggiornamento sulla politica in materia di salute

MMF

Mobile Manufacturers Forum



Michael Milligan
Secretary General

Aprile, 2003

EVENTI

COST281 Workshop:
Stazioni base per
telefonia mobile e salute,
Dublino, Irlanda
15-16 maggio 2003

**25° Meeting annuale della
Bioelectromagnetics
Society, Maui, Hawaii**
22-27 giugno

en

es

de

fr

it

pt

中文

Benvenuti nella nuova edizione di *Health Policy Update* pubblicato da MMF. Rispetto a quanto pubblicato nel numero precedente ci sono stati numerosi sviluppi in merito alle politiche riguardanti i campi elettromagnetici, cercheremo di illustrarli brevemente invitandovi a collegarvi ai vari link per i vostri approfondimenti.

EUROPA

COMMISSIONE EUROPEA

La Commissione europea sta attualmente lavorando a una bozza di direttiva sui requisiti minimi per la salute e sicurezza relativamente all'esposizione dei lavoratori a rischi derivanti da agenti fisici – onde e campi elettromagnetici. Si tratta della terza di una serie di direttive sugli agenti fisici, le prime due riguardano il rumore e le vibrazioni. La bozza è stata presentata dalla Presidenza danese a fine dicembre 2002. È possibile accedere al testo della bozza online: <http://register.consilium.eu.int/pdf/en/02/st15/15400-r1en2.pdf>

La Commissione ha inoltre recentemente annunciato il suo Programma sulla salute pubblica 2003-2008 che comprende attività relative ai campi elettromagnetici. Il Programma sulla salute pubblica definisce il quadro delle attività per la salute a livello comunitario e riconosce il "diritto dei cittadini della Comunità a ricevere informazioni semplici, chiare e scientificamente valide sulle

misure per la protezione della salute e la prevenzione delle malattie, in un'ottica di miglioramento della qualità della vita". Il Programma sulla salute pubblica della Commissione è disponibile su: http://europa.eu.int/smartapi/cgi/sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CELEXnumdoc&lg=EN&numdoc=32002D1786&model=guichett

FRANCIA

È ora disponibile la versione in inglese della conclusione e delle raccomandazioni di un rapporto parlamentare francese su telefonia mobile e salute. Il rapporto è stato preparato dai senatori Jean-Louis Lorrain e Daniel Raoul per l'Ufficio parlamentare per la valutazione delle opzioni scientifiche e tecnologiche. Il rapporto originale è stato pubblicato in novembre 2002. La traduzione in inglese è disponibile su: http://www.senat.fr/opect/resume_english.html

Gli operatori francesi e il Comune di Parigi hanno sottoscritto un nuovo statuto relativo all'edificazione e allo sviluppo di stazioni base nella città di Parigi. Lo statuto copre argomenti quali il design e la localizzazione di infrastrutture per stazioni base e una maggiore consultazione della cittadinanza. Il testo dello statuto è disponibile su: <http://www.paris.fr/fr/actualites/antennesrelais/default.htm>

PAESI BASSI

Il Consiglio per la salute dei Paesi Bassi ha pubblicato un nuovo rapporto preparato

per il governo olandese che raccomanda la creazione presso un'Università di un 'Centro di Competenza' sugli effetti dei campi elettromagnetici sulla salute. Il Consiglio per la salute ha inoltre raccomandato la necessità di ulteriori ricerche sui campi elettromagnetici, inclusi studi epidemiologici. Il rapporto è disponibile su:

<http://www.gezondheidsraad.nl>

REGNO UNITO

Il 1 aprile 2003 è stata creata una nuova Agenzia per la salute che comprende il National Radiological Protection Board (Consiglio nazionale per la protezione dalle radiazioni). La Health Protection Agency (HPA – agenzia per la protezione della salute) sarà responsabile per i pericoli derivanti da agenti chimici, biologici, e radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Ulteriori informazioni su: <http://www.hpa.org.uk/>

Il Programma inglese per la ricerca su salute e telecomunicazioni mobili (Mobile Telecommunications and Health Research Programme – MTHR) ha annunciato lo stanziamento di fondi per numerosi nuovi progetti fra cui uno studio epidemiologico sulla leucemia infantile precoce e su altri tipi di tumori riscontrati in persone che vivono vicino a stazioni base per la telefonia mobile. Lo studio epidemiologico intende rispondere ai timori del pubblico sui possibili rischi per la salute derivanti dall'esposizione



alle emissioni delle stazioni base. Per maggiori informazioni: <http://www.mthr.org.uk/index.htm>

L'Agenzia per le comunicazioni radio (Radiocommunications Agency – RA) ha pubblicato ultimamente i risultati di un controllo sulle emissioni di una stazione base per la telefonia mobile. La RA ha controllato 109 siti in tutto il Regno Unito – comprese 82 scuole e 27 ospedali – ed ha riscontrato che i livelli di emissione oscillano nell'intervallo di 1/731 e 1/19,907,515 indicato dalle linee guida internazionali sull'esposizione. I risultati RA sono disponibili su: <http://www.radio.gov.uk>

ASIA

AUSTRALIA

L'ACA (Authority per le comunicazioni) australiana ha annunciato l'entrata in vigore, a partire dal 1° marzo 2003, di nuovi regolamenti relativi ai limiti di esposizione umana ai campi elettromagnetici. La normativa riguarda tutte le trasmissioni mobili quali i giocattoli telecomandati, i walkie-talkie, le ricetrasmittenti manuali e le installazioni per comunicazioni radio, quali torri di trasmissione e radiostazioni amatoriali. Le nuove regole definiscono i limiti previsti secondo una norma sviluppata dalla Australian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency (ARPANSA). Per ulteriori informazioni: http://www.aca.gov.au/aca_home/media_releases/media_enquiries/2003/03-07.htm

HONG KONG

Dal 1° aprile è in vigore ad Hong Kong il nuovo regolamento che richiede la notifica dei valori SAR, in modo che tutti i telefoni cellulari sottoposti ad approvazione siano corredati di informazioni SAR.

Il sito web dell'OFTA è stato inoltre aggiornato per fornire ai consumatori informazioni sulle questioni relative alla salute in connessione con i telefoni cellulari ed un elenco dei valori SAR degli apparecchi sottoposti ad approvazione in base al nuovo regolamento. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito OFTA: <http://www.ofta.gov.hk/tec/information-notes/in42303.html>

MALESIA

La Conferenza internazionale sulle Radiazioni non Ionizzanti (ICNIR) prevista per il 14-17 aprile 2003 è stata posticipata al 20-23 ottobre. La conferenza, organizzata congiuntamente dal Ministero della Salute della Malesia, dalla Malaysia Communication and Multimedia Commission (MCMC), dalla Malaysia Energy Commission (MEC) e dalla Università Tenaga Nasional (UNITEN), intende promuovere presso il grande pubblico la consapevolezza in merito alle questioni relative alle Radiazioni non Ionizzanti. Per maggiori informazioni: <http://www.uniten.edu.my/go/icnir2003/>

INTERNAZIONALE

L'OMS, in congiunzione con la Commissione europea, ha tenuto una conferenza sul Principio precauzionale il 24-26 febbraio in Lussemburgo. La conferenza è stata seguita da un workshop, cui hanno partecipato circa 30 esperti internazionali sui campi elettromagnetici con lo scopo di fornire all'OMS una serie di input utili per l'aggiornamento del position paper. Copie delle presentazioni della conferenza sono disponibili su: http://europa.eu.int/comm/health/ph_determinants/environment/EMF/conf_february_2003_en.htm

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.