

# Telefoni cellulari e stazioni base:

## Aggiornamento sulla politica in materia di salute

MMF

Mobile Manufacturers Forum



**Michael Milligan**  
Secretary General

Numero 1, 2002

### AGENDA

XXIV Riunione annuale della Bioelectromagnetics Society  
Quebec City, Quebec, Canada  
23 - 27 giugno 2002

III Conferenza internazionale: Campi elettromagnetici e salute pubblica. Ricerca fondamentale e applicata  
Mosca e S. Pietroburgo, Russia  
17-25 settembre 2002

en

es

de

fr

it

pt

中文

**Mobile Manufacturers Forum**

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

**B**envenuto alla nuova newsletter dell'MMF, Aggiornamento sulla politica in materia di salute. L'MMF pubblicherà la newsletter a cadenza regolare per consentirLe di essere sempre aggiornato sui numerosi sviluppi connessi con la tematica 'salute e sicurezza dei cellulari e delle stazioni radio base'. Apprezziamo l'interesse da Lei dimostrato per la presente pubblicazione e La invitiamo a trasmetterci gli aggiornamenti e i commenti del caso, riguardanti gli sviluppi nel Suo paese. Non esiti a comunicarci i dati e il recapito di chiunque, a Suo parere, potrebbe essere interessato a ricevere la pubblicazione.

Esaminiamo ora i più recenti sviluppi in questo campo.

### Europa

#### Commissione europea

La Commissione europea ha pubblicato un rapporto dettagliato in merito alle misure e alle normative adottate dagli Stati membri al fine di recepire la Raccomandazione 1999 del Consiglio (che ha adottato gli orientamenti dell'ICNIRP - Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti). Il rapporto è disponibile presso: [http://www.europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/implement\\_rep\\_en.pdf](http://www.europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/implement_rep_en.pdf)

I particolari circa la recente riunione congiunta UE-Giappone-Corea-USA sul tema del coordinamento della ricerca sono ora disponibili presso il sito Web di COST281 all'indirizzo <http://www.cost281.org>

Il 1° marzo, a Ispra (Italia) si è tenuta la prima riunione del Centro comune di ricerca (CCR) per lanciare una nuova azione collaborativa sul tema "Esposizione degli esseri umani alle radiazioni provenienti dalle stazioni radio base in Europa". L'azione collaborativa del CCR è tesa ad agevolare la messa a punto, entro la fine del 2002, di uno standard comune europeo per la misurazione delle radiazioni provenienti dalle stazioni base. Maggiori particolari presso <http://www.cost281.org/documents.php>

La Direzione Generale per la Salute (DG Sanco) della Commissione ha appena pubblicato gli atti della recente Conferenza sugli aspetti regolativi comunitari in materia di tutela della salute nel campo delle radiazioni non ionizzanti. I materiali a disposizione comprendono gli interventi e le domande e risposte rilevanti. I documenti sono disponibili al seguente sito Web: [http://europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/ph\\_fields05\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/ph_fields05_en.html)

#### Paesi Bassi

Il Consiglio della Sanita' dei Paesi Bassi ha pubblicato un nuovo rapporto consultivo su telefoni cellulari e salute. Le conclusioni del documento "Telefoni cellulari: una valutazione degli effetti sulla salute" sono che, in base allo stato attuale delle conoscenze scientifiche, il campo elettromagnetico di un telefono cellulare non rappresenta un rischio per la salute. Di conseguenza, non vi è alcuna

ragione per riesaminare i limiti di esposizione. Il 28 gennaio, il rapporto è stato sottoposto all'attenzione del governo olandese. Il rapporto, in versione integrale o in sintesi, è disponibile online al seguente indirizzo: <http://www.gr.nl>

### Regno Unito

Il programma del governo britannico *Mobile Telecommunications and Health Research Programme* ha preso il via il 25 gennaio. Il programma intende ampliare ulteriormente l'attuale base delle conoscenze scientifiche, nonché fornire una valutazione ancor più definitiva - da parte delle autorità sanitarie pubbliche - sulle questioni di salute legate alla telefonia cellulare. Il programma del Regno Unito si avvarrà di una dotazione di bilancio complessiva pari a 7,36 milioni di sterline, equamente suddivisa fra risorse dell'industria e del governo. Maggiori particolari sul nuovo programma di ricerca nazionale del Regno Unito sono disponibili presso il sito Web del programma: <http://www.mthr.org.uk>

Il governo britannico ha inoltre reso pubblico l'esito di un controllo sulle emissioni delle stazioni radio base da cui risulta che tali emissioni sono di gran lunga inferiori agli orientamenti internazionali in materia di esposizioni (in media, anche inferiori a un centesimo di tali limiti). Sono state controllate le stazioni base ubicate in prossimità di istituti scolastici, e i limiti misurati presentano valori compresi tra 1/279 e 1/825764



di tali orientamenti internazionali. I risultati del controllo possono essere consultati all'indirizzo <http://www.radio.gov.uk>

## Germania

Di recente, il governo tedesco ha annunciato un contributo nazionale supplementare di € 8,5 milioni destinato a finanziare il prosieguo della ricerca. A tale notizia ha immediatamente fatto seguito una pari decisione da parte degli operatori di rete tedeschi. La struttura del programma non è ancora stata comunicata, ma è possibile ottenere maggiori informazioni presso il sito Web <http://www.bmu.de/fset1024.php>

## Francia

In March, the French Ministry of Health issued a consumer brochure on mobile phones and health. The Government plans to issue 100,000 copies of the brochure throughout France. The brochure is available online at: [http://www.sante.gouv.fr/hm/dossiers/telephon\\_mobil/intro.htm](http://www.sante.gouv.fr/hm/dossiers/telephon_mobil/intro.htm)

## America settentrionale

### Stati Uniti

La Commissione federale per il commercio interstatale (FTC) ha recentemente intentato causa a due aziende attive nel settore dei dispositivi di protezione dalle radiazioni dei cellulari. Nelle azioni legali, trattate separatamente, la FTC ha asserito che le aziende facevano credere che i loro prodotti bloccassero fino al 99% delle radiazioni e di altra energia elettromagnetica emessa dai telefoni cellulari. La FTC ha fatto notare come le aziende non disponessero di un supporto ragionevole per corroborare tali tesi. Sono in corso altre verifiche della FTC sui produttori di schermature antiradiazioni. Il sito della FTC presenta maggiori particolari in merito: <http://www.ftc.gov/opa/2002/02/svicomstar.htm>

## Asia

### Malaysia

A Penang, la Commissione malese per le comunicazioni e la multimedialità (MCMC - Malaysian Communications and Multimedia Commission) ha di recente organizzato un seminario sul tema *'Radiazioni da radiofrequenze e salute pubblica'*, parte integrante di un programma di informazioni pubblica di ampio respiro. Il programma era destinato a trattare tutte le preoccupazioni e le problematiche sollevate dall'opinione pubblica, e ad aumentare il livello di comprensione sulla questione delle radiofrequenze. Particolari in merito possono essere ottenuti presso il sito Web della MCMC, all'indirizzo <http://www.cmc.gov.my/newsframe.htm>

### Cina

La Cina dovrebbe rendere pubblici, entro i prossimi due mesi, i particolari sulla proposta dei nuovi limiti nazionali in materia di esposizioni. La prima stesura della proposta era stata pubblicata lo scorso dicembre, con possibilità di ricevere commenti sino al termine di febbraio. Il gruppo di lavoro congiunto, responsabile della proposta, sta al momento esaminando tali commenti onde dare forma concreta allo standard proposto.

### Hong Kong (SAR)

L'Authority per le telecomunicazioni, OFTA, ha pubblicato un Discussion Paper sui Requisiti di sicurezza per le radiazioni dei telefoni cellulari. Nel documento, l'OFTA osserva come il Ministero della Salute suggerisca l'accettabilità, in Hong Kong, di entrambi i limiti ICNIRP e IEEE. Il Discussion Paper dell'OFTA è disponibile all'indirizzo <http://www.ofta.gov.hk>

## Organismi internazionali

### Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)

A seguito di vari servizi giornalistici che hanno esposto in modo inesatto il punto di vista dell'OMS, il 23 gennaio l'Organizzazione mondiale della sanità ha pubblicato una nota esplicativa in merito alle asserzioni sulla presenza di una correlazione fra stazioni radio base e cancro. L'OMS ha dichiarato che la Scheda dati 193 dell'OMS rispecchia tuttora lo stato della scienza nonché la posizione dell'OMS in proposito.

### 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](mailto: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.