



La risoluzione Venezia

**Avviata dalla Commissione internazionale per la sicurezza elettromagnetica,
6 Giugno 2008.**

Come affermato nella [risoluzione Benevento](#) del settembre 2006, rimaniamo preoccupati per gli effetti dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici sulla salute. In occasione del workshop di Venezia, dal titolo "Fondamenti di bioelectromagnetics: verso una nuova logica per la valutazione e gestione del rischio", abbiamo discusso electro-ipersensibilità, modifiche barriera sangue cervello, l'apprendimento e effetti sul comportamento, le variazioni degli enzimi ossidanti attività anti-, il danno al DNA, meccanismi biochimici di interazione, danno biologico e, approcci sperimentali per validare questi effetti. Come risultato, siamo costretti a confermare l'esistenza di effetti non termici dei campi elettromagnetici sulla materia vivente, che sembrano verificarsi a ogni livello di indagine da molecolare epidemiologico.

Un compito urgente prima di ricercatori internazionali è quello di scoprire i meccanismi dettagliato delle interazioni non termiche tra campi elettromagnetici e materia vivente. Una conseguenza collaterale sarà la progettazione di nuove norme generali di protezione pubblica e dei lavoratori. Noi, che siamo in prima linea in questa ricerca, di incoraggiare un approccio etico nella creazione di standard di esposizione che tutelano la salute di tutti, compresi coloro che sono più vulnerabili. Noi riconosciamo la necessità della ricerca di rivelare i parametri di esposizione critica di effetto e di rischio da esposizione a campi elettromagnetici.

Il non-ionizzanti norme di radioprotezione raccomandati da organismi internazionali di normalizzazione, e sostenuto dalla Organizzazione Mondiale della Sanità, sono inadeguati. linee guida esistenti sono basati sui risultati di studi di esposizione acuta e solo gli effetti termici sono considerati. **Una domanda a livello mondiale del principio di precauzione è necessaria. Inoltre, nuove norme dovrebbero essere sviluppati a prendere varie condizioni fisiologiche in considerazione, ad esempio, gravidanza, neonati, bambini e anziani.**

Prendiamo eccezione alla richiesta dell'industria della comunicazione wireless, che non esistono prove scientifiche credibili per concludere c'è un rischio. Recenti dati epidemiologici è più forte di prima, che è un ulteriore motivo per giustificare le precauzioni da prendere per gli standard di esposizione più bassi in conformità con il Principio di Precauzione.

Riconosciamo il crescente problema di salute pubblica conosciuta come elettroipersensibilità; che questa condizione negativa sulla salute possono essere molto invalidanti e, che tale condizione richiede ulteriori indagini urgenti e riconoscimento.

Si consiglia vivamente l'uso limitato di telefoni cellulari e altri dispositivi simili, da parte di bambini e adolescenti, e chiediamo ai governi di applicare il principio di precauzione come una misura provvisoria, mentre norme più biologicamente rilevanti sono state sviluppate per proteggere, non solo l'assorbimento di energia elettromagnetica per la testa, ma anche effetti negativi dei segnali sulla biochimica, la fisiologia e bioritmi elettrica.

Contatto: Elizabeth Kelley, Managing Segreteria, Commissione Internazionale per la Sicurezza Elettromagnetica, info@icems.eu

Firmato,

Pasquale Avino, italiano Istituto Nazionale per la Prevenzione e la sicurezza dei lavoratori, Roma, Italia

Alessandro d'Alessandro, ICEMS, Benevento MD, Italia

Angelico Bedini, Istituto Italiano Nazionale per la Prevenzione e la sicurezza dei lavoratori, Roma, Italia

Igor Belyaev, Professore Associato di Genetica Tossicologica, Dipartimento di Genetica, Microbiologia e Tossicologia,

Università di Stoccolma, Stoccolma, Svezia

Belpoggi Fiorella, ICEMS, Vice Direttore Scientifico, Fondazione Europea di Oncologia e ambiente Scienze "B. Ramazzini". Bologna, Italia

Carl Blackman, ICEMS, Presidente della Società Bioelectromagnetics (1990-91), Raleigh, NC, USA

Martin Blank, Dipartimento di Fisiologia e Biofisica Cellulare, Columbia University, New York, USA

Natalia Bobkova, ICEMS, Istituto di Biofisica Cell, Pushchino, Regione di Mosca

Bill Bruno, biofisica teorica, si è guadagnato presso il Dipartimento di Fisica, Università di California, Berkeley, USA

Zhaojin Cao, Environmental Institute Sanitario Nazionale, Centro Cinese per il Controllo delle Malattie, Cina

Simona Carrubba, PhD, Louisiana State University Health Sciences Center di Shreveport, LA, USA.

Cinti Catarina, ICEMS, Direttore del Centro Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia Clinica, Siena, Italia

Mauro Cristaldi, Dip, BAU Università degli Studi "La Sapienza", Roma, Italia

Suleyman Dasdag, Dipartimento di Biofisica del Medical School, Università di Dicle, Diyarbakir, Turchia

Devra Davis Lee, PhD, Direttore MPH, Ctr. Environmental Oncology, Cancer Institute Univ.Pittsburgh Prof. Dipartimento Epidemiologia, Scuola di Sanità Pubblica, Univ.Pittsburgh, USA

Antonella De Ninno, ICEMS, Agenzia Nazionale Italiana, energia, ambiente e tecnologia, Frascati, Italia

Emilio Del Giudice, ICEMS, Istituto Internazionale di Biofisica, Neuss, Germania

Alvaro de Salles, ICEMS, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasile

Sandy Doull, Consulente, Arnold Noel & Associates, VIC Box Hill, Australia

Christos Georgiou, ICEMS, Professore di Biochimica, Dipartimento di Biologia. Università di Patrasso, in Grecia

Reba Goodman, Prof. Emerito, Patologia Clinica, Columbia University, New York, New York, USA

Settimo Grimaldi, ICEMS, Inst. Neurobiologia e Medicina Molecolare, CNR, Roma, Italia

Livio Giuliani, portavoce ICEMS, Vice Direttore, Nat. Inst. Prevenzione e sicurezza dei lavoratori, Veneto orientale e del Sud Tirolo,

Università di Camerino. Italia

Lennart Hardell , ICEMS, Dipartimento di Oncologia, Ospedale Universitario, Orebro, Svezia

Magda Havas , ICEMS, & Resource Studi Ambientali, Trent University, Ontario, Canada

Gerard Hyland , ICEMS, Istituto Internazionale di Biofisica, Neuss, Germania

Florian M. Koenig , D.Sc., ICEMS, Germering, Direttore FKE Sferics Research Institute, Germering, Germania.

Antonella Lisi , ICEMS Inst. Neurobiologia e Medicina Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italia

Louisanna Ieradi , Istituto per lo Studio degli Ecosistemi del CNR, Roma, Italia

Olle Johansson , Assoc. Prof. L'Unità di Dermatologia Sperimentale, Dipartimento di Neuroscienze, Karolinska Institute, Stoccolma

G. Vini Khurana , neurochirurgo, Ospedale di Canberra e Assoc. Prof. di Neurochirurgia, Australian National University Medical School

Henry Lai , ICEMS, Dipartimento di Bioingegneria, Università di Washington, Seattle, USA

Margaritas Lukas , Professore di Biologia Cellulare e Radiobiologia, Università di Atene, Atene, Grecia

Fiorenzo Marinelli , ICEMS, Istituto di Genetica Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bologna Italia.

Andrew A. Marino , Professore presso il Dipartimento di Chirurgia Ortopedica, Università di Stato della Luisiana, Shreveport, Louisiana, USA

Vera Markovic , Facoltà di Ingegneria Elettrica, Università di Nis, Serbia

Ed Maxey , chirurgo in pensione MD, Fayetteville Arkansas

Gerd Oberfeld , Dipartimento di Sanità Pubblica, Salisburgo Governo dello Stato, Salisburgo, in Austria e un altoparlante per Medicina Ambientale per l'Associazione medica austriaca, Vienna, Austria

Jerry Phillips , Direttore, Centro di formazione Science, University of Colorado, Colorado Springs, Colorado USA

Elihu Richter , ICEMS, Head, & Environmental Medicina del Lavoro, Hebrew University, Hadassah, Israele

Leif Salford , ICEMS, Professore e Direttore del Dipartimento di Neurochirurgia, Università di Lund, Svezia

Massimo Scalia , professore, modelli Evolution in Scienze Applicate, matematiche e naturali Scienze Fisiche, Università degli Studi "La Sapienza", Roma, Italia

Nesrin Seyhan , ICEMS, Direttore del Dipartimento di Biofisica, Direttore, Centro NIRP Gazi, Ankara, Turchia

Zamir Shalita , Consulente sui rischi elettromagnetici, Ramat Gan, Israele

Morando Soffritti , ICEMS, Direttore Scientifico, Fondazione Europea di Oncologia e ambiente Scienze, "B. Ramazzini", Bologna, Italia

Szmigielski Stanley , ICEMS, Istituto Militare di Igiene ed Epidemiologia, Varsavia, Polonia

Ion Udroi , italiano Istituto Nazionale per la Prevenzione e la sicurezza dei lavoratori, Roma, Italia

Clarbruno Verduccio , Prof. Tenente Comandante Col. CF, Marina Militare, La Spezia. Italia

Mehmet Zeyrek , Professore di Fisica, Middle East Technical University, Ankara, Turchia

Mikhail Zhadin , ICEMS, Scienziato onorario della Federazione Russa, Istituto di Biofisica Cell, Pushchino, Russia

Zinelis Stylianos , MD, ICEMS, Vice Presidente, Cancer Society ellenica, Cefalonia, Grecia

Anna Zuccherò , ICEMS, MD, Dipartimento di Medicina Interna. Ospedale di Mestre-Venezia, Venezia, Italia

Ulteriori firmatari che si sono qualificati, ma non hanno pubblicato articoli o EMF pubblicati prima del 2000.

Stéphane Egot-Lemaire , Temple University, Facoltà di Medicina, Centro di Fisica Biomedica, USA Pennsylvania.

Andrew Goldsworthy , Docente di Biologia (in pensione), l'Imperial College di Londra.

Sarah J. Starkey , PhD, Neuroscienze, Università di Londra, Londra, Regno Unito.

dichiarazione Disclaimer: I firmatari di tali risoluzioni, hanno firmato come individui, dando loro appartenenza professionale, ma questo non significa necessariamente che questo rappresenta il punto di vista dei loro datori di lavoro o le organizzazioni professionali sono affiliato.

Ufficiale versione inglese (questo documento e la dichiarazione web sarà corrente con le firme più recenti)

versione spagnola

versione tedesca

Versione francese

versione di greco