

LETTERA APERTA

Al Commissario Straordinario dell'INAIL
Piazza Giulio Pastore, 6
00144 ROMA

p.c.
Al Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali
Prof.ssa Elsa Fornero
Via Veneto, 56
00187 ROMA

Al Ministro della Salute
Avv. Renato Balduzzi
Lungotevere Ripa, 1
00199 ROMA

Roma, 24 gennaio 2011

Oggetto: sospetto tentativo di mobbing da parte della Dirigenza dell'INAIL nei confronti del prof. Livio Giuliani e della popolazione italiana esposta ai campi elettromagnetici

Il Ministero della Salute-CCM ha approvato un progetto affidato all'INAIL, all'ASL n.7 di Siena e all'Azienda USL di Modena per la realizzazione di banche dati sui quattro agenti fisici previsti dai Capi II, III, IV e V del Titolo VIII, DLgs.81/2008 (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici e radiazioni ottiche) al fine di supportare la valutazione del rischio e gli interventi di prevenzione delle aziende.

Nell'ambito di questo progetto nasce il Portale Nazionale Agenti Fisici (PAF), consultabile su www.portaleagentifisici.it, sviluppato anche al fine di costituire l'essenza delle procedure standardizzate di valutazione dei rischi da agenti fisici previste da I DLGs. 81/2008 per le aziende fino a 50 occupati."

Per quel che attiene ai campi elettromagnetici tale portale recita inverosimilmente quanto segue:

"Le principali organizzazioni protezionistiche internazionali hanno sviluppato un sistema di protezione dai CEM organico e ben fondato. Il riferimento più autorevole è fornito dai documenti della International Commission on Non Ionising Radiation Protection (ICNIRP). Per quanto riguarda i campi variabili nel tempo, l'ICNIRP ha pubblicato nel 1998 delle linee guida per la limitazione dell'esposizione a campi elettromagnetici con frequenza fino a 300 GHz. Nel 2010 ha pubblicato delle nuove linee guida per i campi variabili tra 1 Hz e 100 kHz mentre ha confermato tramite uno statement la validità dei contenuti delle linee guida del 1998 per le radiofrequenza e microonde (frequenza superiore a 100 kHz)."

Nel portale non si fa alcun riferimento né al rapporto Huss del CONSIGLIO D'EUROPA 27 maggio 2011 né al rapporto IARC dello stesso anno, anzi le affermazione del portale in merito ai campi elettromagnetici sono di natura opposta a quanto riportato sia da IARC che da Huss.

Il mancato affidamento della responsabilità del progetto da parte dell'INAIL al prof. Livio Giuliani, inoltre, sembra avere il sapore della discriminazione specie in considerazione dell'impegno dimostrato negli ultimi due decenni dal dr Giuliani nella prevenzione degli infortuni derivati da esposizione a campi elettrici ed elettromagnetici. Tale atteggiamento punitivo da parte dell'INAIL nei confronti del dr Giuliani sembrerebbe anche evidente dalla sottrazione della

Unità Funzionale X dalla direzione del prof. Giuliani e nel procedimento disciplinare aperto il 27 dicembre nei confronti del medesimo.

L'accorpamento tra ricerca e assicurazione, in materia di prevenzione e sicurezza del lavoro, in seno all'INAIL, disposta per la crisi finanziaria che attraversa il nostro Paese, solleva perplessità in ordine alla tutela della libertà e autonomia della ricerca, valori costituzionali, che in questo caso sembrano essere vilipesi. Libertà e autonomia della ricerca che potrebbero essere consentite solo attraverso la attuazione del disposto di cui al comma 5 bis dell'art. 7 d.l. 78/2010 introdotto dall'art. 18 comma 21 del d.l. 98/2011, che prevede la nomina in seno all'INAIL di una personalità scientifica nella funzione di dirigente generale per l'area ISPEL. Il prof. Livio Giuliani avrebbe tutte le caratteristiche per rivestire tale ruolo, per quantità e qualità di pubblicazioni scientifiche, sia per numero di controlli tecnici effettuati, per qualità della sua proposta normativa che ha informato il sistema di protezione italiano in materia di campi elettromagnetici, infine per esperienza di direzione di uffici con rappresentanza istituzionale, avendo egli diretto dal 2000 dipartimenti dell'ISPEL con sede in capoluoghi di regione.

E' forse per questo che l'alta dirigenza amministrativa dell'INAIL sembra averlo preso di mira e intenta nei suoi confronti azioni le quali, al di là della loro legittimità, appaiono come intimidatorie nei suoi confronti? Basti pensare, per esempio, alla censura preventiva che la Direzione Generale dell'INAIL voleva esercitare per impedirgli di parlare, rivestendo la sua qualifica, nel Convegno che ha avuto luogo alla Biblioteca del Senato il 3 novembre 2011, per la presentazione della ricerca finalizzata da lui coordinata, nonché approvata e finanziata dal Ministero della Salute nel quadro del Piano 2009. Tale censura e' stata oggetto di esplicita contestazione da parte di oltre 40 ricercatori intervenuti al convegno.

Si auspica, nell'interesse della ricerca scientifica e nella speranza che lo Stato continui ad esercitare, attraverso i ricercatori e tecnologi dell'ISPEL, la funzione di omologazione di impianti e attrezzature industriali che esercita dal 1898, che cessino i comportamenti della dirigenza amministrativa dell'INAIL intesi ad ostacolare l'attività della dirigenza di ricerca dell'ISPEL e in particolare del suo decano, il prof. Livio Giuliani.

Dott. Settimio Grimaldi Primo ricercatore IFT CNR Roma

Dott. Fiorenzo Marinelli Ricercatore IGM CNR Bologna

Dott. Morando Soffritti, Direttore Scientifico Istituto Ramazzini e Segretario Generale Collegium Ramazzini

Dr. Ernesto Burgio, Coordinatore Scientifico ISDE – Medici per l'Ambiente

Prof. Angelo Baracca, Docente di Fisica presso l'Università di Firenze

Prof. Marcello Buiatti, Genetista Università di Firenze - Com Scientifico ISDE Italia

Dott.ssa Antonella De Ninno, Fisico, ENEA

Prof. Gianni Tamino, Biologo, docente di Diritto ambientale al Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova

Prof. Peppino Vitiello, Ordinario di Fisica Teorica, Università di Salerno

Prof. Emilio Del Giudice, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, premio Prigogine

Prof. Mauro Cristaldi, Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo, Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Caterina Tanzarella, docente di Genetica, Università Roma Tre

Dr. Gerd Oberfeld MD, Public Health Department, Salzburg State Government, Salzburg, Austria and Speaker for Environmental Medicine for the Austrian Medical Association, Vienna, Austria

Prof. Henry Lai, University of Washington, Seattle, USA

Don Maisch, Author of "The Procrustean Approach", Australia

Dott. Michelangiolo Bolognini, medico igienista, Pistoia

Prof.ssa Antonietta Sorrentino, docente di Scienze Naturali presso il Liceo P.V.Marone di Meta di Sorrento (Napoli)

Giannozzo Pucci, direttore dell'Ecologist Italiano ed Editore della Libreria Editrice Fiorentina

Dott. Michele Boato, direttore dell'Ecoistituto del Veneto ed editore di "Gaia" e di "Tera & Aqua"

Dr.ssa Annie Sasco, Medico Epidemiologo (epidemiologia del cancro), INSERM- Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Université Bordeaux Segalen, Francia

Professor Alvaro Augusto A. de Salles, Ph.D., Federal University of Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil.

Adamantia Fragopoulou, MSc, PhD Candidate, Dept of Cell Biology and Biophysics, Athens University, Greece

Prof. Lukas H. Margaritis, PhD, Professor Emeritus (as of Sept 2010) of Cell Biology and Radiobiology, Dept of Cell Biology and Biophysics, University of Athens

Prof. Mikhail Zhadin, Institute of Cell Biophysics Russian Academy of Science, Pushchino, Russia

Dr.Natalia Bobkova, Head of Lab.Cell mechanisms of memory pathology, Institute of Cell Biophysics Russian Academy of Science, Russia

Olle Johansson, assoc. prof. The Experimental Dermatology Unit, Department of Neuroscience, Karolinska Institute, Professor at The Royal Institute of Technology

Yuri Grigoriev Dr. Med. Sc., Professor Head of CEMS Research Department, Chairman of Russian National Committee on Non-Ionizing Radiation Protection

A R Liboff, Professor Emeritus, Department of Physics, Oakland University, Rochester Hills, MI, USA

Professor Lennart Hardell, MD, PhD, Department of Oncology, University Hospital, Örebro

Prof. Alberto Pupi, Medicina Nucleare, Università di Firenze

Dott. Fredrik Söderqvist, Department of Oncology, Örebro University Hospital

Prof. Irene Figà-Talamanca, Department of Public Health and Infectious Diseases, University of Rome "La Sapienza"

Ing. Raffaele Capone, Presidente del Coordinamento dei Comitati di Roma Nord

Prof. Nesrin Seyhan, Director Department of Biophysics, Gazi, University of Ankara

Giuseppe Genovesi responsabile del centro della regione Lazio per la

diagnosi e la terapia della Sensibilità Chimica Multipla -

Dipartimento di Medicina Sperimentale Policlinico Umberto I Roma

Prof.Dr.Michael Kundi, Medical University of Vienna, Center for Public Health, Institute of Environmental Health

Associazioni

Associazione Malattie da Intossicazione Cronica e/o Ambientale (A.M.I.C.A.)

Centro Tutela Consumatori Utenti di Bolzano

International EMF Alliance

Comitato di cittadini "Alberi non antenne" di Bologna

Indirizzo per la corrispondenza:

Associazione Malattie da Intossicazione Cronica e/o Ambientale
(AMICA)

C.P. 3131

00121 Roma

