



Scienziati: basta al blocco della sperimentazione sugli OGM

Data 02 settembre 2006
Categoria scienze_varie

Lettera sottoscritta da oltre 100 scienziati di 25 Paesi, indirizzata alla Commissione Europea per ripristinare in Italia la sperimentazione sugli OGM.

Vorremmo portare alla vostra attenzione la preoccupante situazione in cui versa la ricerca italiana sugli Organismi Geneticamente Modificati (OGM) a causa di un recepimento improprio del diritto comunitario.

Questa situazione è venuta a crearsi a partire da una scelta politica dell'allora Ministro delle Politiche Agricole Alfonso Pecoraro Scanio che, in presenza della moratoria sull'approvazione di nuovi prodotti geneticamente modificati, ordinò ai suoi uffici di non autorizzare più né l'importazione né il trasporto su territorio nazionale di campioni di sementi OGM destinati alla sperimentazione.

Questo divieto è stato all'origine di una clamorosa protesta da parte della comunità scientifica italiana che provocò un grave imbarazzo nella compagine governativa uscente.

Con la formazione del nuovo Governo nel 2001 (con Giovanni Alemanno come Ministro dell'Agricoltura), la comunità scientifica auspicava un cambio di rotta nella politica sulla ricerca in campo con gli OGM e in particolare: la pronta adozione, a partire dalla direttiva 18/2001/CE, delle nuove norme comunitarie emanate per superare la moratoria sull'approvazione di nuovi OGM e la fine delle restrizioni transitorie che erano state imposte.

Nei successivi cinque anni di governo, al contrario, l'improprio recepimento del diritto comunitario ha causato nuove restrizioni alla ricerca. Negli ultimi anni si sono susseguite vibranti prese di posizione da parte di esponenti del mondo scientifico, nonché una serie di documenti ufficiali sottoscritti dalle principali società scientifiche italiane per trovare un consenso sulla sicurezza degli OGM e la necessità di riavviare la sperimentazione in campo aperto, che rimane essenziale per valutare l'impatto di varietà modificate sull'ambiente italiano e sul suo sistema agronomico. Tuttavia il Governo italiano, malgrado ampie assicurazioni del sottosegretario alla Presidenza del Consiglio Gianni Letta e del Ministro delle Politiche Agricole Gianni Alemanno, non ha dato seguito alle richieste del mondo scientifico - perpetuando una situazione di blocco delle ricerche pressoché totale, attraverso una serie di appesantimenti burocratici che hanno coinvolto le Regioni.

L'Italia ha recepito in ritardo la Direttiva europea 2001/18 attraverso il Decreto Legislativo N.224 (08/07/2003) rafforzando le procedure di autorizzazione riguardanti il rilascio deliberato di piante geneticamente modificate nell'ambiente.

Questo decreto inoltre non solo recepisce le norme comunitarie ma fornisce ulteriori prescrizioni (non previste dalla Direttiva 18/2001) volte a preservare l'agrobiodiversità, la cui definizione è competenza del Ministro delle Politiche Agricole e Forestali (art. 8, 6). Questa ulteriore regolamentazione ha dato origine a un lungo dibattito fra gli esperti nominati dal Ministro delle Politiche Agricole, che si è concluso con l'emanazione del Decreto N.72 29/03/2005, contenente le norme per preservare l'agrobiodiversità e la cui applicazione dipende dalla previa pubblicazione dei protocolli tecnici. Ad oggi questi protocolli tecnici non sono ancora disponibili. Inoltre il decreto ha attribuito alle regioni la competenza per identificare le zone sul territorio regionale dove fosse possibile fare sperimentazione di OGM in campo aperto, imponendo di conseguenza un ulteriore passaggio amministrativo al già complicato iter burocratico. Ne consegue che in Italia attualmente non si possono coltivare OGM per fini sperimentali. Il risultato complessivo è, infatti, che le norme della Direttiva 18/2001 per quanto concerne la sperimentazione sono di fatto, seppur non esplicitamente, inapplicabili, comportando il perpetuarsi della moratoria sulla ricerca relativa agli OGM. Nella primavera 2006 un nuovo governo è stato eletto con Romano Prodi presidente del Consiglio.

La sua posizione su questi pressanti problemi non è stata ancora formalmente espressa e l'attuale governo non ha chiarito fino a quando la moratoria di fatto sulla coltivazione di OGM continuerà. La situazione appare ai firmatari di questa lettera non più gestibile né degna di un Paese che prevede nella sua Costituzione fra i principi fondamentali quello della promozione della ricerca. Si richiede pertanto ai responsabili della Commissione Europea di intervenire con urgenza, adottando gli strumenti previsti dai trattati, per fare in modo che i ricercatori italiani possano tornare a svolgere il loro lavoro e a collaborare con gli altri colleghi europei.

Fonte: Corriere (31/08/2006) e molecularlab.it

Firmatari:

- 1.Prof. Francesco Sala (expert of GMO plants and of plant biodiversity) – University of Milano, Italy
- 2.Prof. Bruno Mezzetti (expert plant biotechnology and GMO evaluation) – Marche Polytechnic University, Italy

Sottoscrittada:

- 3.Prof. Renato Angelo Ricci, Presidente Galileo 2001, Italy
- 4.Prof. Franco Battaglia, Vice Presidente Galileo 2001, Università di Modena e Reggio Emilia, Italy
- 5.Prof. Umberto Veronesi – Istituto Europeo Oncologico, Milano, Italy
- 6.Prof. Dr. Klaus Ammann, University of Bern, ASK-FORCE, Switzerland
- 7.Prof. Caterina Loredana Mammola – Università Mediterranea di Reggio Calabria, Italy
- 8.Prof. Silvio Garattini – Direttore, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano, Italy
- 9.Prof. Drew Kershen - University of Oklahoma, College of Law (Expert on Agricultural Biotechnology Law & Policy), USA
- 10.Prof. Edoardo Boncinelli – Direttore Laboratorio di Biologia Molecolare, Università S. Raffaele, Milano, Italy



- 11.Prof. Tullio Regge – Professore Emerito, Università di Torino, Italy
- 12.Dr. Gabriela Libiakova - Institute of Plant Genetics and Biotechnology SAS, Nitra, Slovak Republic
- 13.Dr. Amparo Monfort - Dpto Genetica vegetal IRTA, Centre Cabrils, Barcelona, Spain
- 14.Dr. José F. Sánchez-Sevilla - IFAPA - CIFA Málaga, Spain
- 15.Prof. (emeritus) Nickolas J, Panopoulos - Department of Biology, University of Crete, Heraklion, Greece
- 16.Dr. Roberto Defez - Istituto di Genetica e Biofisica "A. Buzzati Traverso", CNR, Napoli, Italy
- 17.Prof. Richard T. Roush (expert of plant biodiversity)- University of California, Davis, USA
- 18.Prof. Richard Braun - Schulweg 14, 3013 Bern, Switzerland
- 19.Dr. Mark Tepfer - Scientific Coordinator, ICGEB Biosafety Outstation, Ca' Tron di Roncade, Treviso, Italy
- 20.Prof. C. S. Prakash - College of Agriculture, Tuskegee University, Tuskegee, AL, USA
- 21.Dr. Barbara Basso – C.N.R., vaccine production in gmo plants, Milano, Italy
- 22.Prof. C. Kameswara Rao - Foundation for Biotechnology Awareness and Education, Bangalore, India
- 23.Prof. Silvano Sansavini – Dipartimento di Coltivazioni Arboree, Univ. of Bologna, Italy
- 24.Prof. (emeritus) Jonathan Gressel - Plant Sciences, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel
- 25.Prof. Margit Laimer - Institut für Angewandte Mikrobiologie, Dept. Biotechnologie, Univ. of Bodenkultur Wien, Austria
- 26.Dr Maurizio Battino - Institute of Biochemistry, Faculty of Medicine, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
- 27.Prof. Balz Frei - Director and Endowed Chair, Linus Pauling Institute, Oregon State University, Corvallis, USA
- 28.Dr. Susanna Celli, Département d'Immunologie, Institut Pasteur, 75015 Paris, France
- 29.Prof.ssa Alessandra Gentile, Dipartimento di ortofloroarbicoltura e tecnologie agroalimentari, Università di Catania, Italy
- 30.Dr. Stefano La Malfa, Dipartimento di ortofloroarbicoltura e tecnologie agroalimentari, Università di Catania, Italy
- 31.Prof. Giuliano Gasperi - Dipartimento di Biologia Animale,Università di Pavia, Italy
- 32.Prof. Massimo Delledonne, Dipartimento Scientifico e Tecnologico, Università di Verona, Italy
- 33.Dr. Henry I. Miller, MD - biotechnology scientific and public policy issues; former U.S. government official. The Hoover Institution, Stanford University, Stanford, California, USA
- 34.Prof. George T. Tzotzos, UNIDO, Wagramerstrasse 5, Vienna, Austria
- 35.Prof. Yuri Sivolap, Director Plant Biotechnology Center, Odessa, Ukraine
- 36.Prof. Roger Hull - John Innes Centre, UK
- 37.Prof. Daniele Bassi, Dipartimento di Produzione Vegetale, Università di Milano, Italy
- 38.Prof. Angelo Spena, Dipartimento Scientifico e Tecnologico, Università di Verona, Italy
- 39.Prof. Mario Pezzetti, Dipartimento Scientifico e Tecnologico, Università di Verona, Italy
- 40.Dr. A. Polverari, Dipartimento Scientifico e Tecnologico, Università di Verona, Italy
- 41.Dr. David A. Tepfer, Institut National de la Recherche Agronomique, Versailles, France
- 42.Dr. Carlo Rosati, PhD - ENEA C.R. Trisaia BIOTEC-GEN, Italy
- 43.Dr. Gaetano Perrotta - ENEA C.R. Trisaia BIOTEC-GEN, Italy
- 44.Dr. Giovanni Casadio, Crop Insurance Consulting & Research, Ravenna, Italy
- 45.Dr. Piero Morandini, Ricercatore Fisiologia Vegetale, Università di Milano, Italy
- 46.Dr.ssa Immacolata Coraggio - Istituto Biologia e Biotechnologia Agraria (IBBA), Milano, Italy
- 47.Prof. (emeritus) Mark Van Montagu, P.G.S., The Netherlands
- 48.Dr. Carlo Pozzi - Research Leader, Dept. of Plant Genomics, CERSA, Centro Ricerche e Studi Agroalimentari, Lodi, Italy
- 49.Prof. Roberto Bassi - Università di Verona, Dipartimento Scientifico e Tecnologico, Verona, Italy
- 50.Dr Norberto Pogna - CRA-Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura, Roma, Italy
- 51.Dr. Mario Motto – CRA-Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura, Sezione di Bergamo, Italy
- 52.Dr. Pietro Piffanelli - Leading Scientist, Parco Tecnologico Padano, Lodi, Italy
- 53.Dr. Nicola Secchioni - Università di Modena e Reggio Emilia, Italy
- 54.Dr. Roger Kalla - GMO crop Evaluation in Field Trilas, Director Korn Technologies, Australia
- 55.Dr. Martin M. Kater - Dipartimento di Scienze Biomolecolari e Biotechnologie, Università degli Studi di Milano, Italy
- 56.Dr. Fabrizio Grassi – Dipartimento di biologia, Università di Milano, Italy
- 57.Prof. Gian Piero Soressi, Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, Italy
- 58.Prof. T. Michael A. Wilson - University of Warwick, Coventry, UK
- 59.Prof. Anna R. Malacrida - Dipartimento di Biologia Animale, Università di Pavia, Italy
- 60.Prof. Roberto Tuberosa - Biotechnology applied to Plant Breeding, Department of Agroenvironmental Sciences and Technology, Bologna, Italy
- 61.Dr. Monica Sala, Unité de Rétrovirologie Moléculaire, Institut Pasteur, Paris, France
- 62.Dr. Oriano Navacchi, VITROPLANT, Cesena, Italy
- 63.Prof. David Cove - Freiberg Professor, Washington University in St. Louis, St. Louis, USA
- 64.Prof. Umberto Bertazzoni – Facoltà di Medicina, Università di Verona, Italy
- 65.Giovanni Casadio - Crop Insurance Consulting & Research, Via Cormons 22, Ravenna, Italy
- 66.Dr. Philippe Joudrier - Directeur-adjoint de l'Unité Mixte de Recherche: Polymorphismes d'Intérêts Agronomiques (PIA), INRA, Centre de Montpellier, France
- 67.Prof. Vivian Moses - King's College and CropGen, London, UK
- 68.Dr. Gian Paolo Accotto - CNR, Istituto Virologia Vegetale, Torino, Italy
- 69.Dr. Lucia Landi - SAPROV, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
- 70.Dr. Elisa Costantini - SAPROV, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
- 71.Dr. Franco Capocasa - SAPROV, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
- 72.Prof. Oriana Silvestroni - Direttore SAPROV, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
- 73.Dr. Jessica Scalzo - HORT Research, New Zealand
- 74.Dr. Giorgio Morelli - INRAN Roma, Italy
- 75.Prof. J. Webster - AfricaBio. South Africa



- 76.Dr. D.P. Keetch - AfricaBio. South Africa
77.Prof. Marcella Bracale - Università dell'Insubria, Varese, Italy
78.Prof. Cinzia Caporale - Vice Presidente Comitato Nazionale di Bioetica, Roma, Italy
79.Dr. Diego Breviario - IBBA, C.N.R., Milano, Italy
80.Dr. Wilson Rading Outa - Urunga Entity Institute, Nairobi, Kenia
81.Dr. Massimo Labra - Università di Milano Bicocca, Milano, Italy
82.Dr. Matthias Fladung - Federal Research Centre for Forestry and Forest Products, Institute for Forest Genetics and Forest Tree Breeding, Großhansdorf, Germany
83.Prof. Marina Gambardella - Universidad de Chile, Santiago, Chile
84.Dr. Beatrice Denoyes-Rothan - UREFV-INRA, Villenave d'Ornon Cedex, France 85.Dr. Jan G. Schaart - Plant Research International, Wageningen, The Netherlands
86.Prof. R.G. Visser - Plant Research International, Wageningen, University and Research Centre, The Netherlands
87.Dr. Elma Salentijn - Plant Research International, Wageningen University and Research Centre, The Netherlands
88.Dr. Ivana Gribaudo - Istituto di Virologia CNR, Torino, Italy
89.Dr. Filippo Geuna - Dip. Produzione Vegetale, Università di Milano, Italy 90.Prof. Ivan Pejic - Faculty of Agriculture, Zagreb University, Croatia 91.Dr. Boris Durailja - Faculty of Agriculture, Zagreb University, Croatia 92.Dr. Radka Vankova – University of Prague, Czech Republic 93.Dr. Patricio Hinrichson - Lab. Biotecnologia INIA Santiago, Chile
94.Prof. Michele Morgante - Dip. Scienze Agrarie e Ambientali , Università di Udine, Italy
95.Prof. Serge Delrot - UMR-CNRS ab. Physiology and Molecular Biology, University of Poitiers, France
96.Prof. Pietro Tonutti - Dep. Environmental Agronomy and Crop Science, Università di Padova, Italy
97.Dr. Claudio Borghi - Dep. Environmental Agronomy and Crop Science, Università di Padova, Italy
98.Prof. Violeta Colova - CESTA Florida A&M University, USA
99.Dr. Stella M.Grando - IASMA, San Michele all'Adige, Trento, Italy 100.Prof. I. Atanassov - AGROBIOINSTITUTE, Sofia,Bulgaria
101.Dr. Violeta Kandacova - AGROBIOINSTITUTE, Sofia, Bulgaria 102.Prof. Sofia Valenzuela - University of Concepcion,Chile
103.Prof. Rofina Yasmin - University of Malaya, Malaysia
104.Prof. Pierre Van Cutsem - Unite de Recherche en Biologie cellulaire vegetale Facultes Universitaires Notre-Dame de la Paix Rue de Bruxelles, Namur, Belgium
105.Dr. Livio Trainotti - Department of Biology, University of Padova, Italy 106.Prof. Malgorzata Korbin - Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice, Poland
107.Dr. Edward Zurawicz – Director Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice, Poland
108.Dott.ssa Tiziana Pandolfini, Dipartimento Scientifico e Tecnologico, Università di Verona, Italy
109.Prof. Raffaele Testolin, Dept. Agriculture and Environmental Sciences, University of Udine, Italy