

# “CARTA DI MONTEBELLUNA”

## PROPOSTE OPERATIVE GIURIDICHE ED ISTITUZIONALI DI BIOSICUREZZA PER UNA MORATORIA ATTA AD EVITARE L'INTRODUZIONE DEGLI OGM IN ITALIA ED IN EUROPA

### OGM: Una minaccia irreversibile per l'agricoltura convenzionale e biologica per l'ambiente e per la salute umana ed animale

#### Premessa

Sono ormai numerose le evidenze scientifiche che testimoniano l'impossibilità della coesistenza tra coltivazioni OGM e non OGM, senza che le prime inquinino, **irreversibilmente**, le seconde.

Risulta, pertanto, inutile discutere sulla libertà di coltivazione degli OGM, dal momento che, una volta introdotti gli OGM nell'ambiente, non sarebbe più possibile coltivare nel medio e lungo periodo i vegetali naturali (convenzionali e biologici), nè si potrebbe proporre ancora il miglioramento genetico dei medesimi, non potendosi più utilizzare aree agricole non inquinate dagli OGM.

Dato, quindi, per certo l'inquinamento irreversibile del territorio, una volta introdotti gli OGM nell'ambiente, si tratta di stabilire quali dei due diritti debba prevalere: quello di chi vorrebbe continuare a coltivare il prodotto naturale (convenzionale e biologico) o quello di chi vorrebbe coltivare i vegetali GM.

Ogni altro problema in merito avrebbe un valore relativo e secondario rispetto a quello principale di stabilire quale delle due coltivazioni debba essere permessa e se una tale decisione, vista la gravità delle implicazioni che ne derivano, possa essere riservata esclusivamente al legislatore, comunitario e nazionale, ovvero non sia il caso di promuovere consultazioni della popolazione prima di scegliere il da farsi, tanto più che è la stessa Direttiva 2001/18/CE a prevedere queste consultazioni con il 10° “*considerando*” e gli artt. 9 e 32 (di recepimento, quest'ultimo, del Protocollo di Cartagena). Pertanto,

- **considerate** le continue pressioni, operate a tutti i livelli dalle multinazionali, che pretendono l'introduzione di soglie di “tolleranza” generalizzate da OGM, quale “Cavillo di Troia”, per ottenere autorizzazioni alle coltivazioni transgeniche (OGM), con la certezza di una conseguente “naturale”, inevitabile ed irreversibile contaminazione di tutte le aree agricole e delle filiere agroalimentari;
- **considerata** l'esperienza pluriennale dei maggiori paesi produttori di OGM (Canada, USA, Argentina, Brasile, Messico, India, Australia) che conferma l'inquinamento irreversibile del territorio e la impossibilità di far coesistere le coltivazioni OGM con le coltivazioni OGM free;
- **considerata** la natura non vincolante della Raccomandazione della Commissione 2003/556/CE (punto 1.5);

- **considerato** il venir meno della libertà di iniziativa economica, in quanto essa non appartiene solo a chi intende coltivare OGM, ma anche a coloro che vogliono continuare a coltivare prodotti convenzionali e biologici non contaminati da OGM;
- **considerata** l'entrata in vigore del nuovo regolamento comunitario sull'agricoltura biologica, che consente la tolleranza di contaminazioni "accidentali" da OGM (senza etichettatura) anche nei prodotti biologici, come di quelli convenzionali, violando in tal modo la libertà dei consumatori di non alimentarsi con OGM;
- **considerato** il diritto consolidato e preminente di chi esercita l'agricoltura tradizionale (convenzionale e biologica) a continuare tale attività millenaria;
- **considerati** il rischio di erosione genetica, l'irreversibilità dell'inquinamento territoriale generalizzato e, dunque, l'inutilità, di fatto, di creare e mantenere le banche del seme, sia nazionali che regionali;
- **considerata** la nocività per la salute umana ed animale e per l'integrità dell'ambiente, più volte accertata in campo internazionale, con il conseguente rischio di perdere quella parte di sovranità nazionale, relativa alla tutela della salute e dell'ambiente, alla quale l'Italia, con il Trattato di Roma, non ha rinunciato (artt. 9 e 32 Cost.);
- **considerato** il rischio, introdotti gli OGM, di azzerare la presenza ed il ruolo degli operatori agricoli e del mondo rurale, trasferendo, di fatto, il controllo di tutta la produzione agricola nazionale nelle mani dei pochi possessori dei brevetti OGM;
- **considerato** il rischio di perdere la memoria genetica di tutti gli esseri viventi (vegetali ed animali), la qualità e la varietà di ogni prodotto agricolo;
- **considerata** l'opposizione alla coltivazione degli OGM e alla alimentazione con gli stessi della stragrande maggioranza della popolazione italiana ed europea;
- **considerato** il divieto di coltivare gli OGM statuito da molti paesi europei, tra cui Grecia, Austria, Germania, Ungheria, Lussemburgo e Francia, ratificato da recenti decisioni del Consiglio dei Ministri UE;
- **considerata** la Politica Europea di Sviluppo Rurale 2007-2013 (sostenuta con circa 200 miliardi di €), di promozione di una agricoltura di qualità e della agricoltura biologica (ivi compreso l'allevamento animale) di protezione dell'ambiente e del ruolo multifunzionale del mondo rurale;
- **considerato** che, introdotti gli OGM, risulterebbe impossibile perseguire il razionale sfruttamento del suolo e la bonifica del territorio, così come imposto dall'articolo 44 della Costituzione.

Tutto ciò premesso e considerato, per scongiurare danni irreparabili alle persone, agli animali, all'agricoltura e all'ambiente, nazionali, comunitari e mondiali, derivanti dagli OGM, **chiediamo** al Parlamento e al Governo italiani, ai Ministri competenti, alle Regioni, alla Comunità (Parlamento, Commissione e Consiglio dei Ministri UE), al Consiglio d'Europa e all'ONU:

1. Il bando in Italia e negli Stati comunitari di ogni forma di rilascio nell’ambiente e in agricoltura degli OGM, anche a livello sperimentale, impedendo impossibili piani di “coesistenza” (commistione), sulla base del *principio di precauzione*, ed in applicazione della clausola di salvaguardia (Dir. 2001/18/CE) e di sussidiarietà (art. 176 del Trattato UE).
2. La protezione del Germoplasma Autoctono e la conservazione della biodiversità, quale patrimonio comune della collettività e base fondamentale per il miglioramento genetico, generalizzando l’esclusione degli OGM (secondo quanto previsto dall’art. 4 del D.M. 18/04/2008, sul Registro Nazionale delle Varietà di Conservazione), da tutte le coltivazioni.
3. Il mantenimento della tolleranza zero, ovvero dell’assenza di OGM nelle sementi, di qualsiasi natura, prodotte, importate e commercializzate in Italia e nella Comunità.
4. L’integrazione e la modifica del D.Lgs. n. 224 del 2003 (All. VIII) di recepimento della Direttiva 2001/18/CE, che prevede la consultazione pubblica sugli OGM solo tramite sito web (internet), per rendere possibile tale consultazione pubblica sugli OGM, anche tramite l’indizione di un *referendum* nazionale.
5. Una moratoria, con sospensione *sine die* delle importazioni e del commercio di prodotti OGM e/o loro derivati, sulla base delle recenti risultanze della ricerca che hanno evidenziato pericoli per la salute umana ed animale, per l’agricoltura e per l’ambiente, in attesa di ulteriori verifiche "indipendenti" sui rischi sanitari ed ambientali. Evitando conseguentemente sperimentazioni a cielo aperto di coltivazioni OGM, che andrebbero a contaminare irreversibilmente il territorio nazionale e comunitario.
6. La revisione delle procedure per i pareri scientifici dell'EFSA, che devono basarsi su ricerche “indipendenti” e non sui dati forniti dalle stesse ditte produttrici di OGM, in palese conflitto di interesse.
7. Di stabilire l’assenza di OGM nei prodotti agricoli biologici e convenzionali, proibendo l’indicazione di limiti di rilevabilità arbitrari, che possono nascondere soglie di tolleranza.
8. L’istituzione di test di presenza/assenza “qualitativi” per il rilevamento di qualsiasi livello di presenza accidentale di OGM nei prodotti agricoli e negli alimenti, per rispettare il diritto alla integrità delle aree agricole e dell’ambiente e alla sicurezza ed informazione dei consumatori, a garanzia dei marchi privati o nazionali che certificano la qualità dei prodotti e l’assenza di OGM (previsti dal Reg. 834/2007/CE) e per prevenire contaminazioni ed inquinamenti dei citati prodotti e del medesimo ambiente.
9. L’introduzione di sanzioni penali e civili per chi introduce gli OGM in agricoltura, nell’ambiente e negli alimenti.
10. L’introduzione di corrette e chiare procedure sulla biosicurezza, atte ad evitare le contaminazioni accidentali da OGM nei prodotti agricoli convenzionali e biologici sulla base del diritto comunitario e della Direttiva

2001/18/CE, la quale prevede che *"gli Stati membri possono adottare tutte le misure opportune per evitare la presenza involontaria di OGM"*.

11. Il divieto di importare OGM per qualsiasi uso o destinazione sotto forma di semi vivi, ad esclusione di quelli devitalizzati, per evitare rischi di contaminazione ambientale.
12. Di sostenere azioni legali collettive (Class Action) promosse da produttori e consumatori e da associazioni di categoria per la tutela della salute, della integrità delle aree agricole e dell'ambiente, relative ai danni che gli OGM arrecano agli stessi.
13. Di promuovere azioni presso la Corte Costituzionale per tutelare i diritti dei cittadini relativi alla salute e alla integrità dell'ambiente (artt. 9 e 32 della Cost.), limitati, danneggiati e violati dalla introduzione degli OGM nei prodotti agricoli, nell'ambiente e negli alimenti.
14. Di tutelare l'integrità della Memoria Genetica di tutti gli esseri viventi (DNA), vegetali ed animali, regolata da leggi fisiche naturali perfette e sancita dalla dichiarazione dei diritti dell'uomo, adoperandosi per un bando mondiale degli OGM, eventualmente ricorrendo al Tribunale Internazionale per i Diritti Umani.
15. Di promuovere lo sviluppo di alternative Agroecologiche praticabili (agricoltura biologica) in linea con i recenti Programmi Europei di Sviluppo Rurale Agroambientale e gli impegni del protocollo di Kyoto, contrastando recepimenti regionali non conformi con gli obiettivi di sostituzione degli inputs chimici in agricoltura (Relazione 3/2005 del Corte dei Conti UE).
16. La presentazione di DDL e di proposte di legge per l'introduzione di norme che statuiscono l'indizione di referendum consultivi nazionali sugli OGM prima della loro introduzione nel territorio.
17. Di promuovere una indagine interparlamentare approfondita su quanto evidenziato da Marie-Monique Robin nel libro *"Il mondo secondo Monsanto"* che riferisce fatti sugli OGM di inaudita gravità.
18. Di ricorrere alla magistratura competente nazionale o internazionale per il disconoscimento dei diritti di brevetto sul DNA, dal momento che i cosiddetti geni (frammenti di DNA) non sono invenzioni ma scoperte e rappresentano, pertanto, un patrimonio inalienabile dell'intera umanità, tenendo anche conto della instabilità sia degli OGM, sia del DNA, nei più volte richiamati prodotti al contrario di quanto dichiarato e previsto nei citati brevetti e anche al fine di scongiurare il pericolo che pochi soggetti si impadroniscono a livello nazionale e mondiale della intera catena agro-alimentare.
19. Di rendere noto alla collettività che il DNA transgenico inquina, irreversibilmente, anche altre specie appartenenti a tutta la Biosfera, superando ogni barriera naturale, attraverso il trasferimento genico orizzontale (TGO), che per il DNA transgenico (assai instabile) è molto più frequente di quello relativo al DNA naturale. In particolare, il TGO del DNA transgenico, a causa della sua alta instabilità e capacità di ricombinazione, è 1000 volte più frequente rispetto al TGO del DNA naturale. Ciò provoca, tra l'altro, la creazione di nuove specie o razze di patogeni e quindi nuove

malattie. In concreto, la contaminazione dalle colture OGM a quelle non OGM non avviene solo attraverso l'inquinamento meccanico e l'impollinazione, ma anche, in modo ancora più subdolo, attraverso il TGO. Aspetto, questo, ignorato proprio perché invisibile e non conosciuto, non solo dagli agricoltori ma anche dai cd “esperti”. Ciò conferma che la coesistenza di colture convenzionali e/o biologiche con colture geneticamente modificate è praticamente impossibile.

Firmatari:

Giuseppe Altieri, Agroecologo - AGERNOVA

Enrico Lucconi, Direttore ASSEME

Michele Trimarchi, Presidente ISN, Candidato Premio Nobel per la Pace 1986

Pietro Perrino, Direttore di Ricerca CNR – Ex. Istituto del Germoplasma di Bari

Miguel A. Altieri, Agroecologo – Università di Berkeley (California)

Peter Rosset, Ricercatore – Globalalternatives - ONG

Clara Nicholls, Ricercatrice – Università di Davis (California)

Giorgio Celli, Entomologo – Università Bologna

Federico Fazzuoli, Giornalista Televisivo

Giuseppe Nacci, Medico

Manuela Malatesta, Ricercatrice – Università di Verona

Morando Soffritti, Ricercatore - Istituto Oncologico Ramazzini Bologna

Mimmo Tringale, Direttore AAM Terra Nuova

Marina Mariani, Docente Politecnico per il Commercio - Milano

Franco Libero Manco, Ass. Vegetariana AVA

Maria Teresa Maresca, Medico Naturopata

Stefano Maini, Entomologo - Università di Bologna

Giovanni Burgio, Entomologo - Università di Bologna

Claudio Porrini, Gruppo protezione dell'Ape - Università di Bologna

Paolo Radeghieri, Ricercatore - Università di Bologna

Luigi Paoletti, Docente - Università di Padova

Costantino Vischetti, Chimico - Università di Ancona

Tiziano Gomiero, Ricercatore – Università di Padova

Antonella Gasparetti, Biologa - Agernova

Graziella Picchi, Autrice dell'Atlante dei Prodotti Tipici Italiani

Daniela Commendulli, Presidente Associazione SUM (Stati Uniti del Mondo)

Roberto Zanoni e Fabio Brescacin, ECOR – NATURA SI

Maurizio Gambini, Presidente Consorzio Terra Bio - Urbino

Gianfranco Campana, Presidente AIAB Toscana

Sasha Lucibello, Presidente CTPB (Coordinamento Toscano Produttori Biologici)

Franco Pedrini, Presidente Associazione Italiana per l'Agricoltura Biodinamica

ASCI (Ass. Di Solidarietà per la Campagna Italiana)

Loris Asoli e Bruno Sebastianelli, Coop. La Terra e il Cielo

COOP. AGRILATINA

Massimo Fioroni, PROMETEO

Antimo Zazzaroni, Presidente Istituto di Medicina Naturale di Urbino

Vittorio Marinelli, Presidente e Marco Tiberti, Ass. European Consumers - Roma

Patrizia Gentilini, Oncologa

Bruno Fedi, Medico  
Giovanni Malatesta, Fisico ed Agricoltore  
Gaspere Buscemi, Enologo Artigiano  
Valdo Vaccaio, Nutrizionista  
Sonia Toni, Giornalista  
Valeria Rossi, Editrice e Giornalista  
PANTA REI, Centro di Educazione Ambientale  
Maria Giovanna Notarianni, Giornalista Presidente Ass. Tensegrita  
ISTITUTO MARENOSTRUM – Austria  
Roberto Romizi, Presidente Associazione Medici per l'Ambiente - ISDE Italia  
ARIANNA EDITRICE - Bologna  
EDILIBRI – Milano  
RADIO GAMMA 5 – Padova  
Valdo Vaccaio, Naturopata  
Carmen Somaschi, Presidente AVI (Associazione Vegetariana Italiana)  
Nerina Negrello, Pres. Lega Naz.le Contro la Predazione d'Organi e la Morte a Cuore Battente  
Le DONNE dell'AED, Associazione Educazione Demografica  
Associazione Malattie da Intossicazione Cronica e/o Ambientale (A.M.I.C.A.)  
Anna Maria Fritz, Federazione Diritto Libertà di Cura-Onlus  
Giancarlo Ugazio, Ordinario di Patologia Generale Torino dal 1976 al 2007.  
Antonio Gagliardi, Presidente Associazione Elettrosmog - Volturino (FG)  
Ciro Aurigemma, Psicologo ISN, Resp. AVI Ecologia, Co.to Ecologia Mandor Pace  
Filippo Lolli, Architetto Presidente Ass. Uomambiente  
Antonio Avano, Architetto – Napoli  
Antonio Mercogliano, Avvocato – Napoli  
Stefania De Toma, Avvocato – Matera  
Massimo Pumilia, Economista politico – Contursi Terme (Salerno)  
Carlo Sechi, Presidente BIOZOO - Sassari  
Stefano Montanari, Ricercatore sulle nanoparticelle  
Nadia Simonini, Naturalista – Lucca  
Oreste Magni, Ecoistituto della Valle del Ticino  
Gian Luca Garetti, Medico - Vicepresidente ISDE Firenze  
Roberto Topino, Medico specialista in Medicina del Lavoro - INAIL, Torino  
Rosanna Novara, Biologa Dottore di Ricerca in Oncologia, Torino  
David Fiacchino, GAS Valli Misa e Nevola (Ancona)  
Cesare Ferzi, Documentarista – Potenza  
Roberto Paolillo, Architetto – Paestum (Salerno)  
Carlo Faiello, Musicista della Tradizione  
Elena Ledda, Musicista della Tradizione  
Sandro Lazzeri, Musicista Classico e della Tradizione  
Riccardo Esposito Abate e le Donne della Tammorra, Musicisti  
Girogio Donati, Attore  
Mario Pirovano, Attore  
Gelsomino Casula, Maestro Scultore – Salerno

**Montebelluna**, 19 aprile 2009