



I mercatini dei prodotti biologici e  
dell'artigianato ecosostenibile  
organizzati  
da **VAS LOMBARDIA**

### **A MILANO**

Tutte le prime domeniche del mese  
(tranne gennaio-luglio-agosto)  
**IN P.ZZA GRAMSCI**

### **A DALMINE (BG)**

Tutte le seconde domeniche del mese  
(tranne gennaio-luglio-agosto)  
**IN P.ZZA RISORGIMENTO**

Sottoscrivi a favore di VAS  
per sostenere la Campagna

**MANGIASANO**

sul c/c postale N. 15 47 12 04

**Dove puoi trovare**  
**VERDI AMBIENTE E SOCIETA'**  
Onlus

### **Delegazione Lombardia** **Circolo di Milano**

Via Passerini 18 - 20162 Milano  
Tel. 02 - 66 10 48 88 Fax 02 - 89 07 60 20  
email: [coordinamento@vaslombardia.org](mailto:coordinamento@vaslombardia.org)  
email: [milano@vaslombardia.org](mailto:milano@vaslombardia.org)

### **Circolo di Magenta (MI)**

c/o Coop. Il Melograno  
Via Petrarca 43 - 20013 Magenta (Mi)  
Tel/Fax 02 - 97 93 488  
email: [ticinia@vaslombardia.org](mailto:ticinia@vaslombardia.org)

### **Circolo di Dalmine (BG)**

c/o Marcello Saponaro  
Via Brigata Orobica 20 - 24044 Dalmine (Bg)  
Tel. 035 - 37 29 86  
email: [dalmine@vaslombardia.org](mailto:dalmine@vaslombardia.org)

### **Circolo di Varese**

Via Del Cairo 4 - 21100 Varese  
Tel/Fax 0332 - 23 62 63  
email: [varese@vaslombardia.org](mailto:varese@vaslombardia.org)

[www.vaslombardia.org](http://www.vaslombardia.org)



**DAI UN CALCIO**  
**AGLI OGM**



**PER DIFFONDERE**  
**LA SICUREZZA ALIMENTARE**  
**E L'AGRICOLTURA BIOLOGICA**

## NO AGLI OGM NEL PIATTO

L'Associazione **Verdi Ambiente e Società – Vas**, si oppone all'uso negli alimenti e al rilascio nell'ambiente di organismi geneticamente modificati (**ogm**), poiché la loro diffusione in agricoltura provocherebbe un grave impoverimento della biodiversità e delle produzioni tipiche. A tutt'oggi, inoltre, il rischio sanitario che potrebbe derivare dall'immissione di prodotti alimentari transgenici ancora non è conosciuto. Gli ingenti investimenti economici nel settore biotecnologico sono legati alla concessione dei brevetti "**sui nuovi prodotti e sulle sementi**", creando così la privatizzazione, di fatto, delle forme di vita. In questo modo si aumenta la dipendenza degli agricoltori dalle multinazionali del settore. E' chiaro che le biotecnologie agroalimentari non rappresentano un beneficio per la società e per i consumatori, che nei sondaggi esprimono una netta avversione a questo tipo di alimenti. La commercializzazione di alimenti ogm è un atto irresponsabile, in aperto contrasto con l'impegno sulla difesa della biodiversità sancito alla Conferenza Mondiale di Rio de Janeiro.

## IL VALORE DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA

L'**agricoltura biologica e biodinamica** non fa uso di pesticidi, di fertilizzanti chimici di sintesi, e di semi modificati da ingegneria genetica. Non si pone in contrapposizione con gli equilibri naturali della terra poiché si basa sulla gestione sostenibile delle risorse dell'ambiente. Grazie a questo modello di coltivazioni si riduce l'inquinamento dell'acqua e del suolo, e si preserva la biodiversità, visto che le aziende agricole, applicando il sistema della rotazione delle colture, con l'impianto di siepi e con la protezione dei pascoli,

contribuiscono alla conservazione di molte specie di animali e di insetti. In questi ultimi anni l'agricoltura biologica, ma anche quella di qualità, hanno dimostrato di poter creare nuovi posti di lavoro duraturi e ad alto valore aggiunto per il rispetto dell'ambiente e il riutilizzo per l'alimentazione, grazie anche all'innovazione tecnologica, di produzioni locali che stavano scomparendo.



## LA SICUREZZA ALIMENTARE E LA CAMPAGNA MANGIASANO

Negli ultimi due decenni abbiamo visto "impazzire" il settore agroalimentare e zootecnico: vino al metanolo, bovini alimentati con farine animali (scandalo mucca pazza), polli e maiali alimentati con residui di oli industriali (pcb) a cui dobbiamo aggiungere la frutta e la verdura che sempre più spesso non seguono le stagioni e sono contaminati da concimi chimici e pesticidi usati in eccesso.

Per questo motivo **Vas** ha proposto la campagna "**Mangiasano**" per aumentare la sicurezza degli alimenti e per ottenere la tracciabilità sulle etichette. Le attività si svolgono attraverso serate informative, biomercatini, opuscoli divulgativi e cene tematiche.

## DIFENDERSI DAGLI OGM

Purtroppo è stata consentita la presenza di ogm importati dai paesi extra Ue negli alimenti confezionati, vi è però l'obbligo di segnalarne la presenza in caso la percentuale superi lo 0,9%.

Ecco quindi le norme da tenere in considerazione quando si fanno acquisti:

1. Per gli **alimenti preconfezionati senza lista degli ingredienti** l'indicazione relativa all'origine ogm deve apparire sull'etichetta attraverso la menzione "geneticamente modificato" o "prodotto da (nome dell'ingrediente) geneticamente modificato";
2. Per gli **alimenti preconfezionati con elenco degli ingredienti** l'indicazione dell'ingrediente deve essere completata dall'informazione sull'origine ogm;
3. Per gli **alimenti venduti sfusi** o imballati in piccole confezioni l'informazione relativa all'origine ogm dovrà essere resa evidente sull'espositore o sull'imballaggio. Il prodotto contenente o costituito da un "ogm" (esempio germogli di soia ogm in vendita al reparto verdure o contenuti in un'insalata) deve venire presentato con indicazione apposita.

La nuova normativa offre una possibilità agli allevatori che decidono di alimentare i propri animali con mangimi tradizionali, infatti la presenza di ogm deve essere indicata nelle confezioni, anche se **purtroppo non è previsto l'obbligo di etichettare latte e carne che derivano da animali nutriti con mangimi biotech.**

Nonostante i limiti la nuova regolamentazione è il miglior risultato possibile sul mercato globale e pone l'Unione Europea all'avanguardia nelle politiche rivolte alla sicurezza alimentare ed ambientale.