

## Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

**Comunicato stampa del 23/5/2005**

### **OGM: ALEMANNO, PROPORRÒ PROCEDURE DI CONTROLLO PIÙ RIGOROSE AL CONSIGLIO AGRICOLO DI LUSSEMBURGO**

“Proporrò al prossimo Consiglio dei Ministri dell'agricoltura dell'UE, in programma il 30 maggio a Lussemburgo, di attuare procedure più rigorose a tutela della salute dei cittadini italiani ed europei. I prodotti OGM dovranno finire sulle nostre tavole solo dopo che ricerche scientifiche realizzate da istituti terzi abbiano assicurato che i prodotti sono innocui”.

Lo dichiara il Ministro delle Politiche agricole e forestali, Gianni Alemanno, in relazione alla diffusione dei dati di una ricerca scientifica che attesterebbe la nocività del mais transgenico MON 863.

“Occorrono controlli periodici – aggiunge Alemanno – ed è indispensabile che i test siano firmati da ricercatori indipendenti”.

**Argomento** - Biotecnologie e OGM

## Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

**Comunicato stampa del 26/5/2005**

### **OGM: ALEMANNO, CONFERMO COMPLETEZZA CONTROLLI SULLE SEMENTI DI MAIS OGM FREE**

“Le notizie riportate da alcuni organi di stampa circa i limiti del programma di controllo svolto dal Ministero delle Politiche agricole e forestali per accertare la presenza di Ogm nelle sementi di mais e soia destinate alle semine 2005, devono ritenersi totalmente infondate”.

Così replica il Ministro delle Politiche agricole e forestali, Gianni Alemanno, alle notizie riportate da alcuni organi di stampa secondo le quali erano false le dichiarazioni sugli Ogm free.

Il programma dei controlli 2005 ha consentito infatti di esaminare, attraverso il prelievo di campioni e la relativa analisi, il 97% delle sementi di mais destinate alle semine 2005 e il 50,8% delle sementi di soia, ovvero la quasi totalità delle sementi di mais e soia destinate alle semine 2005. Per il mais si è proceduto al prelievo di 1.564 campioni rappresentativi di circa 32 milioni di chilogrammi di sementi, rispetto ai circa 34 milioni di chilogrammi immessi in circolazione, mentre per la soia i campioni prelevati sono stati 307 riferiti ad un quantitativo complessivo di sementi di oltre 6,2 milioni di chilogrammi su circa 12,5 milioni di chilogrammi immessi in commercio.

“Il programma di controllo – precisa Alemanno - ha carattere ufficiale in quanto i campioni sono stati prelevati ed analizzati, sulla base delle norme dispositive contenute in un apposito decreto ministeriale, dall' Ispettorato centrale repressione frodi, dall'Ense e dell'Agenzie delle Dogane”.

Dalle analisi è risultato che solo nel 3,5% dei campioni di mais e nel 3,3% dei campioni di soia prelevati, è stata rilevata presenza di Ogm confermando come l'attività di controllo abbia raggiunto lo scopo di garantire e tutelare gli agricoltori e i consumatori.

**Argomento** - Agricoltura

Fonte MIPAF – 27/05/05