

La decisione La Ue non trova una linea unitaria

Ogm, ogni governo sarà libero di proibirli «Vittoria del no»

E il Consiglio di Stato ferma il biotech

Il ministro dell'Ambiente si fa contagiare dalla febbre azzurra. Gian Luca Galletti alle 10 del mattino è in Lussemburgo con i colleghi europei e twitta: «Ribadisco No Italia a #Ogm. Partita da vincere, come quelle di #Brasil2014». Dopo 90 minuti, a fine match: «Su #Ogm in Ue vince la linea italiana. Orgogliosi dell'accordo raggiunto».

L'intesa consiste nel lasciare liberi i singoli Stati membri di coltivare o vietare sul proprio territorio piante geneticamente modificate. Un compromesso, dopo 4 anni di dibattiti, sicuramente un colpo messo a segno da chi si oppone al biotech. Che ieri, in Italia, ha incassato un altro successo: il Consiglio di Stato ha confermato la decisione del Tar di bloccare le semine di Giorgio Fidenato in Friuli Venezia Giulia, rinviando la decisione nel merito al 4 dicembre.

I prossimi sei mesi saranno decisivi anche a livello europeo. Quello ottenuto a Lussemburgo è infatti un primo traguardo che va adesso perfe-

zionato in una direttiva, tra l'altro sotto il semestre di guida italiana della Ue. Per questo lo stesso ministro Galletti ha chiesto «a ogni Paese un aiuto per arrivare a chiudere entro la fine dell'anno il dossier». Ricognoscendo «che alla presidenza italiana spetta un compito difficile».

In concreto il nuovo testo, come ha chiarito il commissa-

Il timore

Ma le aziende bio non si fidano: «Potrebbe essere una trappola»

rio per la Salute Tonio Borg, consente a ogni Stato di bloccare la domanda di un'azienda di coltivare semi transgeniche «per motivi diversi da quelli ambientali o sanitari». Tali valutazioni restano all'Agenzia europea per la sicurezza alimentare (Efsa) e alla Commissione, e l'eventuale parere negativo vincola tutti i

Paesi membri. Al contrario, qualora venga approvato un Ogm (proprio ieri è stato annunciato il via libera al mais transgenico TC150), ecco che sarà possibile l'intervento di ogni singola nazione.

Hanno espresso soddisfazione la Coldiretti («Una svolta profonda nel quadro normativo europeo») e la Confederazione italiana agricoltori («Un passo avanti fondamentale per giungere a una soluzione definitiva»). Più cauto il settore del biologico che vede «dietro alla maggiore flessibilità una vera e propria trappola». Secondo Aiab, Federbio e Associazione per l'Agricoltura Biodinamica «si potrà esercitare il divieto, infatti, solo se lo Stato è in grado di dimostrare che esistono motivi di impedimento diversi da quelli ambientali e relativi alla salute». Anche per Legambiente si tratta «di un primo passo nella giusta direzione», ma «non mancano alcuni inciampi».

Riccardo Bruno

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Le coltivazioni nel mondo

27 I Paesi nel mondo che hanno coltivato biotech nel 2013 (erano 28 nel 2012)

175 milioni di ettari
le coltivazioni Ogm



5 I Paesi nell'Unione Europea in cui si coltivano Ogm

PORTOGALLO
REPUBBLICA CECA
SLOVACCHIA
ROMANIA
SPAGNA

148 mila ettari di mais transgenico MON810 piantati nel 2013
136.962 in Spagna



Nella foto l'imprenditore agricolo Giorgio Fidenato nel suo campo di mais transgenico nel Pordenone dopo l'assalto di attivisti no-Ogm nell'agosto 2010



Fonte: Elaborazione Coldiretti su dati dell'International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications (ISAAA)