

In Corriere.it

LOGIN REGISTRATI

Esteri

Home Opinioni CorriereTV Salute Motori Viaggi Animali Informazione locale Cucina Casa Dizionari Libri Scommesse Giochi Store Servizi

CRONACHE POLITICA ESTERI ECONOMIA CULTURA SPETTACOLI CINEMA E TV SCIENZE SPORT MILANO ROMA ENGLISH CORRIERE MOBILE

» Corriere della Sera > Esteri > Ogm: Ue decreta fine dell'embargo

ASCOLTA



VATICANO: «SÌ A OGM SE SERVONO A COMBATTERE LA FAME NEL MONDO»

Ogm: Ue decreta fine dell'embargo

La Commissione ha autorizzato la coltivazione della patata Amflora, geneticamente modificata



Le patate Amflora (Ansa)

MILANO - È la fine di un embargo durato anni. La Commissione europea ha deciso l'autorizzazione alla coltivazione della patata geneticamente modificata Amflora, prodotta dalla multinazionale Basf. La decisione mette fine all'embargo sulle nuove colture geneticamente modificate, che resisteva nell'Ue dall'ottobre 1998. La Commissione europea ha annunciato il via libera alla coltivazione della patata geneticamente modificata Amflora «per uso industriale», nonché

l'utilizzo dei prodotti dell'amido della stessa Amflora come mangime.

CONTROVERSIA - La patata Amflora, modificata in modo da avere un maggior contenuto di amido, è stata a lungo al centro di una controversia fra l'Efsa (autorità Ue di sicurezza alimentare), con sede a Parma, che ha dato il suo via libera tecnico, e le due autorità sanitarie, europea e mondiale, l'Emea (agenzia Ue del farmaco) e l'Oms. La controversia riguardava la presenza nell'organismo geneticamente modificato (ogm) di un gene «marker» che conferisce resistenza a un antibiotico importante per la salute umana. L'Efsa ha dato il suo via libera nonostante il fatto che la direttiva Ue 2001/18, relativa al rilascio deliberato di ogm nell'ambiente, proibisce espressamente l'autorizzazione agli Ogm contenenti geni di resistenza ad antibiotici importanti per la salute umana. A più riprese, negli anni scorsi, la Commissione aveva cercato di ottenere il sostegno degli Stati membri nel comitato di regolamentazione degli ogm e in Consiglio Ue, senza mai ottenere la maggioranza richiesta per l'autorizzazione alla coltura. Le norme Ue, tuttavia, danno all'esecutivo comunitario il potere di assumere da solo la decisione sull'autorizzazione, se non si esprime contro almeno la maggioranza qualificata degli Stati membri. Dopo che il precedente commissario all'Ambiente, Staros Dimas, aveva bloccato la proposta, il suo successore, il maltese John Dalli, ha creduto bene di marcare con questa decisione il suo primo atto pubblico. Oltre alla patata Amflora, sono state approvate anche altri tre nuove varietà di mais ogm, tutte destinate all'importazione e alla commercializzazione per l'alimentazione degli animali.

CLAUSOLA SALVAGUARDIA - I Paesi membri contrari alla coltivazione della patata transgenica o di un altro qualsiasi ogm possono fare appello alla «clausola di salvaguardia» per impedire la coltivazione all'interno del territorio nazionale. Lo si apprende da fonti comunitarie, che hanno ricordato che [tale strumento è già stato utilizzato da Francia, Germania, Austria, Lussemburgo, Ungheria e Grecia](#) per impedire la coltivazione del mais ogm Monsanto 810, la cui coltura è stata approvata dall'Ue nel 1998.

ZAIA - Critico contro l'introduzione della nuova coltura il ministro delle Politiche agricole, Luca Zaia: «La decisione della Commissione europea ci vede contrari. Il fatto di rompere una consuetudine prudenziale che veniva rispettata dal 1998 è un atto che rischia di modificare profondamente il settore primario europeo. Non solo non ci riconosciamo in questa decisione - commenta ancora il ministro - ma ci teniamo a ribadire che non permetteremo che questo metta in dubbio la sovranità degli Stati membri in tale materia. Proseguiremo nella politica di difesa e salvaguardia dell'agricoltura tradizionale e della salute dei cittadini. Non consentiremo che un simile provvedimento, calato dall'alto, comprometta la nostra agricoltura. Valuteremo la possibilità di promuovere un fronte comune di tutti i Paesi che vorranno unirsi a noi nella difesa della salute dei cittadini e delle agricolture identitarie europee».

REALACCI - Negativa anche l'opinione di Ermete Realacci, responsabile ambiente del Pd: «Quella dell'Unione Europea sugli ogm è una decisione molto grave. Lo è in assoluto, ma per l'Italia, oltre alle ragioni legate alla sicurezza alimentare, se ne aggiungono molte altre. Il futuro dell'agricoltura del

Priletti

- 1 Sissi-Capotondi miss maglietta bagnata
- 2 Tumore dello stomaco, dieta sbagliata per sei italiani su 10
- 3 Trovato morto un conduttore della Bbc
- 4 Altri guai per la Polverini, stop al listino Pdl resta senza un candidato nel Lazio
- 5 «Paghiamo tutti per Santoro l'Attila della par

IN PRIMO piano

Lazio, altri guai per la Polverini
Non ammesso neanche il listino

CRONACHE

Processo «Why Not», Loiero assolto

POLITICA

Scaglia: «Mai conosciuto Mokbel e il senatore Nicola Di Girolamo»

CRONACHE

Ogm: Ue decreta fine dell'embargo

ESTERI

Corte europea accoglie ricorso dell'Italia sul crocifisso

CRONACHE

CINEMA E TV

Cosa voglio di più, di Soldini

Scopri il sito ufficiale del film, in esclusiva per Corriere.it



CORRIERE CASA

Vestiamo moderno

La moda e lo stile anni Trenta raccontati in 1500 immagini



PAGINE GIALLE

Per stare in compagnia

Trova il locale più vicino alla tua zona



CORRIERE MOBILE

Meteo SMS

Ricevi ogni mattina le previsioni meteo sul tuo cellulare



nostro Paese non è certo nelle coltivazioni ogm, ma nell'agricoltura di qualità, legata al territorio e alle produzioni tipiche».

VERDI: DECISIONE GRAVISSIMA - Molto critici anche i Verdi. «La decisione della Commissione europea è gravissima e inaccettabile - sottolineano in una nota -. Siamo pronti a presentare un referendum già dalla prossima settimana per evitare che gli ogm vengano coltivati in Italia. Non solo è stato violato il principio di precauzione nei confronti delle colture geneticamente modificate, ma anche la direttiva Ue 2001/18 che proibisce l'autorizzazione agli ogm che contengono geni di resistenza ad antibiotici importanti per la salute umana. I Verdi si mobilitano per difendere la tradizione agroalimentare del nostro Paese e la salute dei cittadini».

AGRONOMI: PRUDENZA - Andrea Sisti, presidente del Conaf (Consiglio dell'ordine nazionale dei dottori agronomi e dottori forestali), invita alla prudenza: «Come ogni cambiamento epocale è necessaria la massima prudenza, anche se bisogna prendere in considerazione che la scienza non può essere fermata. Auspicio che la ricerca scientifica in Europa non si appiattisca sulle logiche di solo mercato, della produttività esasperata, e che in Italia la diversità biologica delle nostre produzioni possa ancora rappresentare il presupposto per uno sviluppo economico delle aree rurali dei nostri territori».

VATICANO: OK A OGM CONTRO LA FAME NEL MONDO - Il Vaticano, invece, ribadisce la sua approvazione agli ogm, se servono per combattere la fame nel mondo. Il cancelliere della Pontificia accademia per le scienze, monsignor Marcelo Sanchez Sorondo, a Cuba per un vertice sui problemi dell'economia nella globalizzazione, nel suo intervento ha difeso la trasformazione transgenica in agricoltura purché contribuisca ad alleviare la fame nel mondo e non si trasformi in attività speculativa che colpisce la giustizia. Sanchez Sorondo ha affermato che lo sviluppo di sementi transgeniche per combattere la fame è un «fatto positivo», e può aiutare a far affermare «la giustizia tra i beni e le persone».

Redazione online

02 marzo 2010

© RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA la notizia

CONDIVIDI LE TUE OPINIONI SU CORRIERE.IT

SCRIVI

164
COMMENTI

Agenzie di assicurazione

Cerca l'agenzia più vicina a te

Consulenza amministrativa, fiscale e tributaria

Ecco a chi puoi rivolgerti

Finanziamenti e mutui

Realizza i tuoi progetti

Import - export

Rivolgiti a noi

Cerca in Pagine Gialle

ANNUNCI PREMIUM PUBLISHER NETWORK



Unico premia le tue foto!

Trova le griglie e vinci premi ogni giorno: ce ne sono tante!

www.concorsounico.it



400 € Bonus Poker

Poker di Gioco Digitale: Iscriviti e ritira ora il Bonus!

poker.giocodigitale.it



Shiatsu - 12 Ore Gratuite

Prova i Corsi di Shiatsu, in oltre 40 città!

www.academiashiatsudo.it

multinazionali



02.03|17:04

ares_74

bene, dopo essersi arricchite con i pesticidi della peggior specie le multinazionali del settore ora si arricchiranno con le sementi ogm. non è questione di arroccarsi su posizioni retrograde, il fatto è che gli ogm "da laboratorio" (per quelli che sostengono che le modificazioni genetiche esistono da sempre, che corrisponde al vero, ma il percorso è ben diverso) esistono da anni e non hanno risolto la fame da nessuna parte, ma hanno ben indebitato già poveri contadini in india o in africa, costretti di anno in anno a ricomprarsi le sementi. alla faccia naturalmente della bio-diversità. quando avremo solo un bel tipo di mais o di patata ogm con qualità super basterà che si diffonda una malattia o fungo "sorpresa" e tutti i raccolti mondiali saranno a rischio, in quanto non vi sarà più una specie con diverse caratteristiche di resistenza. ma avanti progresso, il popolo bue vuole il progresso.

una domanda



02.03|17:22

Bez_Be

Sarò particolarmente ignorante, ma io non ho capito che cos'è un "gene di resistenza ad antibiotici importanti per la salute umana". Significa che le specie che contengono quel gene non risentono degli effetti degli antibiotici in questione? Ripeto, forse sono io che sono più ignorante della media, ma visto che sull'argomento c'è tanta confusione e girano informazioni contraddittorie, non mi sarebbe dispiaciuta maggiore chiarezza, da parte del corriere, nel trattarlo.

RCS Digital | Gazzetta | Corriere Mobile | Fueps |
El Mundo | Marca | Dada | RCS Mediagroup |
Fondazione Corriere | Fondazione Cutuli
Mappa del sito | Scrivi [ACAT](#) [ENABLED](#)

opn europe

Meno fitofarmaci, o solo i LORO fitofarmaci?

 02.03|17:22
19franco55

Non è vero che si usano meno fitofarmaci: si usano i LORO fitofarmaci, e i LORO semi. Ormai è chiaro che l'OGM sia un affare per chi produce i semi e i fitofarmaci. E l'Italia deve essere libera di vietare le coltivazioni OGM nella misura in cui "inquinano" i prodotti agricoli dei terreni confinanti, che l'OGM lo rifiutano.

Insisto...

 02.03|17:06
Orgoglio_Italiano

...il mondo e' sovrappopolato... togliamoci dalla testa che gli OGM siano la panacea di tutti i mali della fame nel mondo... bisogna ridurre il numero degli abitanti... poi io voglio almeno poter scegliere di mangiare bio come facevano i nostri nonni...

RIVOLTO A "QUANTO"

 02.03|17:06
Afan

Alimenti con gli OGM vengono consumati da anni e anni non solo negli Stati Uniti ma in moltissimi altri Stati. E in tutti questi Stati la vita media si è allungata, guarda un po'! Negli Stati Africani e in India poi le colture OGM hanno permesso a centinaia di migliaia di persone di sopravvivere. I soliti oscurantisti vanno a ricercare i soliti siti oscurantisti. Ragazzi, il medio Evo è finito da ormai 700 anni!

 [Tutti i commenti](#)

Copyright 2010 © RCS Quotidiani Spa. Tutti i diritti sono riservati | P. IVA 00748930153 | RCS Digital Spa | Per la pubblicità RCS Pubblicità Spa