

Tecnologia Il ministro dell'Ambiente insiste: evitare le crociate. Confagricoltura: giusto sperimentare

Il governo si divide sugli Ogm Catania contro Clini: non servono

Critiche anche da ecologisti e sinistra. Della Vedova (Fli): niente tabù

ROMA — Ha parlato di Ogm rilanciando la ricerca e non escludendo «alcune possibili applicazioni», e ha scatenato molte polemiche, ma anche plausi. Un dibattito che il ministro dell'Ambiente Corrado Clini auspicava con l'intervista rilasciata ieri al *Corriere*. «Dobbiamo uscire fuori dalla crociata aprioristica contro gli Ogm», ripete adesso il ministro Clini anche davanti alla presa di distanza del suo collega di governo Mario Catania, responsabile dell'Agricoltura, pur ribadendo che rimarrà il divieto di coltivare Ogm.

«Sono contrario all'uso di Ogm in agricoltura, l'Italia non ne sente assolutamente il bisogno», ha voluto specificare il ministro Catania, spiegando però di essere d'accordo con Clini sulla posizione da lui te-

nuta a Bruxelles in materia e anche sulla sua idea di aprire le porte alla ricerca sugli Ogm. Pure Corrado Clini aveva

espresso il suo dissenso all'uso degli Ogm nell'agricoltura, sebbene soltanto in quella alimentare. Ma questo non è stato sufficiente ieri per frenare la sequela di polemiche degli ambientalisti, della Coldiretti, del Pd, della Lega Nord, di Sel e anche dei Verdi che oggi manifesteranno davanti a Montecitorio contro la posizione di Clini. Tutti preoccupati per l'agricoltura nostra.

«L'agricoltura italiana deve puntare sulla qualità e sull'eccellenza e non sugli Ogm» ha detto infatti Dario Franceschini, capogruppo alla Camera del Pd al quale hanno fatto eco le parole dei due senatori Ecodem del Pd, Francesco Ferrante e Roberto Della Seta: «Clini fa bene il ministro dell'Ambiente ma è meglio che non si occupi di Ogm». Gianpaolo Dozzo, capogruppo della Lega Nord, ha rilanciato: «Credo che Clini abbia fatto un auto-

gol».

A difendere il titolare dell'Ambiente è invece il capogruppo di Fli alla Camera Benedetto Della Vedova: «No ai fanatismi e ai tabù, l'Italia non può sottrarsi alla ricerca e alla sperimentazione degli Ogm». Con lui anche la radicale Antonietta Farina Coscioni e il deputato del Pdl Lucio Malan che, sostenendo che «gli Ogm non sono il diavolo», va a sbattere contro un fronte compatto di ambientalisti che partono dal Wwf, passano per Legambiente, arrivano a Greenpeace e si dicono tutti «molto preoccupati» dalle parole di Clini. Così come lo è il gruppo Abo-ca, un'azienda agricola impegnata nel settore agro-farmaceutico.

Contro Clini anche la Coldiretti, sebbene il ministro abbia detto di condividere le loro preoccupazioni sull'agricoltura alimentare e di non volere in questo campo l'uso degli Ogm: «Da Clini arriva l'ulti-

mo caso di sottovalutazione e disattenzione nei confronti del made in Italy».

Positive invece le valutazioni nei confronti della posizione del ministro da parte di Federalimentare, Assobiotec e Confagricoltura. Quest'ultima, per bocca del suo presidente Mario Guidi, ha voluto dire: «Non vogliamo affermare che gli Ogm fanno bene o fanno male, ma soltanto che gli sperimentatori possano fare il loro lavoro con tranquillità».

Futuragra, un'associazione di Pordenone di imprenditori agricoli, non soltanto esprime la sua soddisfazione per le parole di Clini, ma «si impegna a mettere a disposizione una parte dei 30 mila ettari dei campi dei suoi associati per dare il via a semine sperimentali in campo, nel rispetto della regolamentazione», come ha spiegato il presidente Duilio Campagnolo.

Alessandra Arachi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Coldiretti

«Dal ministro l'ultimo caso di sottovalutazione nei confronti del made in Italy»

A Pordenone

I soci di Futuragra: «Pronti a mettere a disposizione i campi per semine sperimentali»

Test e aziende

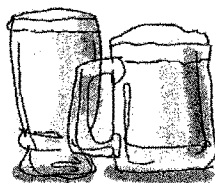
AGRICOLTURA

Batteri che alterano le caratteristiche del suolo o proteggono le piante dal gelo

Piante in grado di resistere ad ambienti ostili, pesticidi, insetti o virus

Piante usate per produrre energia

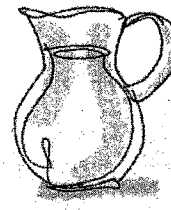
ALIMENTAZIONE



Funghi per produrre enzimi e per la fermentazione (come per la produzione della birra)



Piante per incidere sulle proprietà nutrizionali dei cibi (ad esempio: alcuni tipi di pomodoro)



Animali che producono alimenti con differenti caratteristiche nutrizionali e organolettiche (latte ad alto contenuto di caseina o senza lattosio)

MEDICINA

Batteri che producono farmaci (come l'insulina)

Funghi utilizzati nella realizzazione di biomedicine

Piante per produrre farmaci o sostanze chimiche e per ridurre gli scarti chimici industriali

Animali usati per la produzione di biomedicine, per la ricerca sulle malattie umane o per la donazione degli organi

INDUSTRIA

Batteri «biorimedi» (ad esempio quelli che degradano gli idrocarburi)

Piante che cambiano le materie prime (come il pioppo con meno lignina per produrre carta) o in grado di segnalare le radiazioni

Animali usati per sintetizzare molecole industriali (come la proteina estratta dal latte di capre ogm per produrre fibre ultrasensibili)

EMANUELE LAMEDICA

Il glossario

Ogm

Un organismo geneticamente modificato è un essere vivente che possiede un patrimonio genetico modificato tramite tecniche di ingegneria genetica, che consentono l'aggiunta, l'eliminazione o la modifica di elementi genici.

Transgenici

Sono quegli organismi nei quali nel genoma vengono inseriti geni provenienti da un organismo di specie diversa.

Biotecnologia

È il ramo della biologia che riguarda le applicazioni tecnologiche che consentono di produrre o modificare prodotti per un fine stabilito. Tra queste applicazioni rientrano anche quelle che producono Ogm.

Ingegneria genetica

Riguarda le tecniche che permettono di isolare geni, clonarli e introdurli in un ospite eterologo (diverso da quello originale). In riferimento agli Ogm, permettono di alterare la sequenza di Dna del gene originale e di produrne uno più adatto a rispondere a esigenze specifiche.

Mutagenesi

Sono le mutazioni spontanee del Dna. Insieme agli innesti, tecniche note agli agricoltori, sono suggeriti come metodi alternativi alle colture ogm.