

Sintesi per i cittadini

Relazione - Coesistenza di colture geneticamente modificate con l'agricoltura tradizionale e biologica

SITUAZIONE

- Le norme dell'UE sulle **colture geneticamente modificate** sono assai complete:
 - le colture geneticamente modificate richiedono un'**autorizzazione** basata su una **rigorosa valutazione della loro sicurezza** (impatto sull'ambiente e la salute)
 - i prodotti alimentari e i mangimi derivati da colture geneticamente modificate devono essere adeguatamente **etichettati** e recare le opportune informazioni per il consumatore
 - vanno adottate misure tecniche ed amministrative per garantire che le colture geneticamente modificate possano **coesistere in modo sostenibile con l'agricoltura tradizionale e biologica** (ad esempio, limitando la fertilizzazione reciproca delle piante in campi confinanti)
- In Europa, le colture geneticamente modificate sono **ancora piuttosto limitate** (dati 2008):
 - nel mondo sono così coltivati **125 milioni di ettari**
 - nell'UE le coltivazioni corrispondono a **100 000 ettari**, distribuiti in sei paesi europei, soprattutto in Spagna (per un unico prodotto: il mais transgenico MON810, resistente a certi parassiti).

COSA DICE LA RELAZIONE IN MERITO ALLA COESISTENZA?

- La relazione illustra le **misure di coesistenza** finora attuate nei vari paesi dell'UE. Intende rappresentare per i governi (specie quelli che non hanno ancora norme proprie) e i portatori d'interesse uno strumento **per confrontare** gli approcci seguiti in questo nuovo ambito.
- La relazione riassume inoltre il lavoro finora condotto dalla Commissione sulla coesistenza.

Principali conclusioni:

- negli ultimi anni i paesi dell'UE hanno compiuto **notevoli passi avanti nell'elaborazione di norme sulla coesistenza**
- la produzione di OGM è **leggermente aumentata** (anche se rimane piuttosto limitata)
- le colture geneticamente modificate **non hanno causato alcun danno dimostrabile** all'agricoltura che non usa OGM
- le misure di coesistenza **variano da un paese all'altro**, in parte a causa di differenze regionali nelle pratiche agricole (dimensione dei campi, condizioni climatiche, ecc.)
- la presenza di normative diverse in paesi confinanti non ha determinato problemi.

QUALI SONO I RUOLI RISPETTIVI DEI GOVERNI NAZIONALI E DELL'UE?

Rispetto all'UE, i governi nazionali si trovano in una posizione migliore per individuare le misure di coesistenza più efficaci ed efficienti, tenuto conto delle condizioni locali dell'agricoltura e del clima.

- Laddove la coesistenza di certe colture risulta difficile a causa di condizioni locali, è possibile designare **aree specifiche** dove sia possibile coltivare **soltanto varietà transgeniche o non**

transgeniche di un determinato prodotto.

Le misure devono essere **frutto di decisioni prese liberamente da tutti gli agricoltori** di una determinata area, scegliendo tra colture tradizionali, biologiche e geneticamente modificate.

- **Responsabilità** per eventuali **danni economici derivanti dalla commistione con OGM.**

Ogni paese europeo prevede nel diritto civile norme per risarcire simili danni. Alcuni paesi hanno anche optato per norme di risarcimento specifiche.

Non serve che l'UE intervenga o cerchi di standardizzare le disposizioni nazionali in materia di responsabilità civile.

Tuttavia, per rispondere ad una **chiara esigenza di indirizzo** dei governi per l'elaborazione di misure tecniche di coesistenza efficienti, l'UE ha creato l'[Ufficio europeo di coesistenza](#) incaricato di definire apposite **linee guida**.

QUAL È IL PROSSIMO PASSO?

L'Unione europea:

- continuerà a **vigilare e riferire** sulla coesistenza tra colture transgeniche e non, per garantire che le misure nazionali non determinino una distorsione della concorrenza all'interno dell'UE
- continuerà a **collaborare** con le autorità nazionali
- **metterà a punto un orientamento tecnico specifico ad ogni coltura** per le misure di coesistenza
- produrrà una **valutazione economica** della necessità di elaborare nuove norme sulla presenza di **OGM nelle sementi**
- condurrà ulteriori **ricerche**.