

## **OGM: CONFAGRICOLTURA, SERVE NORMATIVA PER SPERIMENTAZIONE**

(AGI) - Roma, 2 lug. - In Italia ancora non esiste alcuna normativa che permetta la sperimentazione in pieno campo e la coesistenza tra colture OGM e convenzionali. Lo ha evidenziato il componente della giunta di Confagricoltura, Andrea Vergati, in occasione dell'audizione al Senato di oggi, mettendo in evidenza che i relativi provvedimenti sono bloccati da tempo. E cio' e' avvenuto nonostante che sulla sperimentazione si sia gia' perfezionata da novembre un'intesa in sede di Conferenza Stato-Regioni. Malgrado le campagne di sensibilizzazione anti OGM, in Europa e in Italia gia' si utilizzano prodotti di queste colture. Di fatto - ha ricordato il rappresentante di Confagricoltura - il 70% della soia ed un quarto del mais prodotti a livello mondiale sono Ogm, e l'Italia importa il 92% di soia e l'11,5% di mais. Quest'anno, peraltro, l'importazione di mais potrebbe aumentare considerevolmente. "Il perdurare del vuoto legislativo e della chiusura alla coltivazione di sementi OGM, nonche' alla sperimentazione, non fermano l'importazione di prodotti transgenici - ha detto Andrea Vergati -. Solo gli agricoltori sono penalizzati da questo stato di cose, poiche' non possono competere con i minori costi dei produttori dei Paesi Terzi, e anche europei, dove e' ammessa la coltivazione degli OGM. La situazione venutasi a creare in Italia lascia ancora piu' perplessi alla luce dei pareri dell'Agenzia della Sicurezza Alimentare Europea (EFSA), che ha piu' volte ribadito che i prodotti OGM non presentano pericoli per la salute umana e per l'ambiente". Durante l'indagine conoscitiva del Senato Confagricoltura ha ricordato che autorevoli scienziati e ricercatori sono dell'avviso che la coesistenza tra coltivazioni convenzionali e transgeniche, sia possibile. "Non si puo' vietare una nuova tecnologia solo sulla base di una generica valutazione di convenienza economica per il nostro sistema agro-alimentare - ha sostenuto il rappresentante di Confagricoltura -. Una valutazione, invece, che spetta ai singoli imprenditori, una volta che un'innovazione viene autorizzata". Il blocco o i vincoli imposti alla ricerca scientifica, impediscono all'Italia di rimanere al passo con gli altri Paesi e di prepararsi ad un ruolo da protagonista nelle sfide che dovranno essere affrontate nei prossimi anni: cibo, acqua, energia. Su questi temi Confagricoltura ha promosso e organizzato,

il prossimo 15 luglio, a Roma il convegno "Scienza e agricoltura", che si soffermerà, in particolare, sul rilancio della ricerca per il settore agricolo.(AGI)