

BIOLOGICO ED OGM: UNA CONVIVENZA IMPOSSIBILE

Si è tenuto a Lubiana il 28 e 29 ottobre l'8^ Biosimposio Alpe Adria dal titolo "Agricoltura biologica ed organismi geneticamente modificati". Due giornate per fare il punto sullo stato dell'arte riguardo all'agricoltura biologica e agli OGM, con un occhio di riguardo alla situazione attuale delle regioni Friuli Venezia Giulia, Veneto, Carinzia, Stiria, e dei padroni di casa della Slovenia. Organizzato da BIODAR della Slovenia, con il contributo fondamentale dell'APROBIO Associazione dei Produttori Biologici e Biodinamici del Friuli Venezia Giulia, il convegno ha registrato un notevole successo, confermato dagli oltre 150 partecipanti e dal nutrito cast di relatori costituito dalle delegazioni di politici, compresi alcuni membri del parlamento e della commissione europea, il ministro dell'agricoltura slovena e gli inviati degli assessorati all'agricoltura delle diverse regioni, nonché dalle rappresentanze di ricercatori e tecnici, e dagli incaricati delle Organizzazioni non governative. Le conclusioni degli interventi di carattere tecnico-scientifico hanno evidenziato che sugli OGM si è ancora "all'età della pietra", la ricerca sul genoma e sulle sue modiche transgeniche è appena agli inizi. Convinzioni che, solo alcuni anni fa, si credevano scientificamente provate vengono disdette da più recenti scoperte: per le contaminazioni da polline OGM, che in passato sembravano impossibili, si è invece constatato che si verificano, per alcune specie, anche a diversi chilometri di distanza, come per il suolo, un tempo nemmeno lontanamente considerato, esistono oggi studi che confermano la persistenza di tossine insetticide, l'alterazione della diversità microbica, la possibilità di trasferimento del trasgene da pianta a pianta tramite i batteri presenti nel terreno. Non solo, anche i risultati dell'odierna sperimentazione potrebbero essere inficiati da metodiche di analisi primitive, non in grado di rilevare ciò che con l'evoluzione degli strumenti potrebbe, nel prossimo futuro, dare esiti diametralmente opposti. *(Comunicato Stampa)*