

Fondazione Diritti Genetici

La Fondazione Diritti Genetici è un organismo di ricerca e comunicazione sulle biotecnologie. Promuove e organizza ricerca scientifica indipendente e comunicazione sociale sul tema dell'innovazione biotecnologica, riservando particolare attenzione alle sue implicazioni ambientali e sociali.

Con attività di studio, informazione, progettazione, si propone inoltre di diffondere una cultura interdisciplinare della scienza, consapevole del ruolo sociale della ricerca e della necessità di creare modelli condivisi di innovazione.



workshop

Presentazione del progetto “Biosafety Scanner”

Software per la vigilanza
e il controllo degli OGM



Il workshop è a numero limitato di posti.
Per partecipare è necessario iscriversi collegandosi
alla pagina web

<http://www.fondazioneirittigenetici.org>

oppure contattando la

Fondazione Diritti Genetici

via Garigliano 61, A

tel. +39 0686384941 - fax +39 0686391315

info@fondazioneirittigenetici.org

Roma
sala stampa
Ministero dell'Ambiente,
della Tutela del Territorio e del Mare

13 dicembre 2010
ore 9,30 > 13,30

via Cristoforo Colombo, 44

Sintesi del progetto

La diffusione degli organismi geneticamente modificati (OGM) nel settore agroalimentare ha sollevato, accanto a molte aspettative, una serie di preoccupazioni inerenti gli impatti sulla salute, l'ambiente e i sistemi socioeconomici.

Benché le normative comunitarie e internazionali riconoscano alla tracciabilità e all'etichettatura un ruolo fondamentale nella gestione dei rischi che possono derivare dall'utilizzo di OGM, l'attuale stato di difformità normativa all'interno di un mercato agroalimentare globalizzato crea la necessità di ottimizzare e articolare le attività di controllo e vigilanza.

In questo contesto, il software "Biosafety Scanner", realizzato dalla Fondazione Diritti Genetici grazie al contributo del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, ha l'obiettivo di supportare gli operatori nella programmazione e realizzazione delle attività di vigilanza e controllo degli OGM sul territorio italiano.

I principali destinatari sono gli istituti di controllo e di tutela dell'ambiente, dell'igiene e della sicurezza alimentare, i ricercatori dei centri di ricerca pubblici e privati, le società di certificazione e le università.

Ma il software si rivolge anche ad importatori di sementi e prodotti agroalimentari, alle associazioni ambientaliste, degli agricoltori e dei consumatori.

Programma

Ore 09:30

Registrazione dei partecipanti.

Ore 10:00

Inizio lavori e introduzione a cura del MATTM.

Ore 10:20

Presentazione del software "BiosafetyScanner – Software per la vigilanza e il controllo degli OGM", Francesco Pazzi, coordinatore del progetto, Fondazione Diritti Genetici.

Ore 11:00

Sono stati invitati a partecipare:

Ministero della Salute, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, Agenzia delle Dogane, ENSE.

Ore 12:30

Dibattito

Ore 13:30

Chiusura dei lavori.