

NUOVE PROSPETTIVE DELLA GENETICA VEGETALE: PROTEZIONE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE E RICERCA PUBBLICA

Giovedì 1 dicembre 2016

Ore 10.00

Sala Convegni CNR

Area della Ricerca di via A. Corti 12 – Milano

Evento di informazione e di riflessione sul tema, in relazione alla normativa attuale e sulla base delle necessità e delle opportunità per la ricerca pubblica e per la ricerca privata

Negli ultimi tre decenni il miglioramento genetico delle specie vegetali ha subito un'evoluzione che ha cambiato radicalmente sia il livello di conoscenze che quest'attività implica, sia le modalità e i tempi operativi. Una prima accelerazione è stata certamente apportata dalle tecniche di trasformazione genetica, la mappatura genica e le altre scienze "omiche", la selezione assistita da marcatori. Le nuove tecniche di *genome editing* fanno ora prevedere una nuova accelerazione. In termini di protezione della proprietà intellettuale, quest'evoluzione scientifica e tecnica ha posto e porrà nuovi problemi a ricercatori, costitutori e industria sementiera. Questi problemi si intersecano con un profilo normativo di carattere internazionale che a sua volta è divenuto più complesso.

La situazione qui delineata richiede riflessioni, approfondimenti e confronti fra produttori, ricercatori e legislatori, a cui questo convegno vuol dare un contributo.

In collaborazione con:

Programma

Ore 10.00 – Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Ore 10.30 Prima sessione

Introduzione ai lavori (CNR – SIGA – Assobiotech – Assosementi)

La direttiva sulle invenzioni biotecnologiche e la brevettazione di organismi viventi, opportunità e limiti (Ing. Paolo Rambelli, dott.ssa Elena Comoglio, Jacobacci & Partners, Torino -Milano)

Il protocollo di Nagoya e l'accesso alle risorse genetiche (Dott. Leandro Moura da Silva, Ambasciata del Brasile, Roma)

Il brevetto delle innovazioni nella nuova genetica vegetale, quale ruolo per ricerca pubblica. Un'analisi economica. (Prof Dario Frisio, Dott.ssa Vera Ventura, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, Università degli Studi di Milano)

Ore 12.45 Pranzo

Ore 13.45 Seconda sessione

Brevettare fa bene alla ricerca pubblica? Se sì, perché e come? (dott. Alberto Silvani, Direzione Generale, Struttura Valorizzazione Ricerca, CNR, Roma)

Gestione e valorizzazione delle varietà vegetali (dott. Corrado Lamoglie, Direzione Generale, Ufficio trasferimento tecnologico, brevetti e rapporti con le imprese, CREA, Roma)

Biotecnologie e nuove varietà vegetali, un panorama sull'attività brevettuale del CNR (dott.ssa Alessia Naso – Struttura Valorizzazione Ricerca, CNR, Roma)

Dibattito finale