AGROBIO

19

11-2025

Roma

Palazzo Passarini Falletti, Via Panisperna 207

Mext/Gen/ela

- Omaggio a Stefano Borrini

Norme UE, brevetti e licenze: strategie per le NGT dal campo al mercato

















9:30 Apertura lavori

• Introduzione e saluti Società Italiana Brevetti S.p.A.

Dr. Francesco Mattina - Community Plant Variety Office Prof. Antonio Ferrante - Società di Ortoflorofrutticultura Italiana

Dr. Giandomenico Consalvo - CIVI - Italia

Breve aggiornamento regolamentare

• Cosa è cambiato nel quadro normativo GMO in Europa? Qual è il destino delle NGT1? Dr. Valentina Predazzi – SIB

10:15 - Pausa caffè

10:30 Le conseguenze pratiche del nuovo quadro normativo: quale sarà il peso della Proprietà Intellettuale?

Moderatore: Prof. Stefano La Malfa - Società di Ortoflorofrutticultura Italiana

- Brevetti e privative NV: differenze, EDV e punti salienti Dr. Giulia Tatangelo Dr. Riccardo Montemurro SIB
- Brevetti e NGT: estensione dei diritti alla progenie, breeder's rights e protezioni combinate

Dr. Valentina Predazzi - SIB

 Clausole e licenze per la gestione della protezione combinata Brevetti + NV

Avv. Federico Caruso - SIB LEX

 NGT e requisiti per la protezione varietale: il ruolo del CPVO; cosa cambia?

Dr. Francesco Mattina - CPVO

• Panoramica internazionale Dr. Giulia Tatangelo – Dr. Riccardo Montemurro - SIB

Q&A Session Ore 12:15 - 13:00

14:00 - Open Forum

Moderatori: Prof. Bruno Mezzetti, Dr. Edoardo Ferri, Avv. Federico Caruso

Esperienze dirette dal settore

- Accesso alle risorse genetiche vegetali e condivisione dei benefici – Lo scenario internazionale Dr. Lorenzo Maggioni – European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources (ECPGR)
- Importanza delle risorse genetiche pre-breeding, breeding, e biotecnologie nel miglioramento varietale Prof. Bruno Mezzetti – Università Politecnica delle Marche
- La proprietà intellettuale come fattore di innovazione Dr. Edoardo Ferri Cibo per la Mente
- Edivite: dal laboratorio al campo Prof. Mario Pezzotti - Edivite/Università di Verona
- Diritti, Innovazione e Accesso: le sfide della Proprietà Intellettuale per settore sementiero Dr. Alberto Lipparini - Assosementi
- Le biotecnologie nell'innovazione del vivaismo frutticolo Dr. Jacopo Diamanti Dr. Luigi Catalano CIVI Italia
- Il melo come caso studio: opportunità e sfide dell'innovazione genetica
 - Dr. Walter Guerra Centro di Sperimentazione Laimburg Coordinatore Gruppo di lavoro "Novità vegetali" Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana
- Ricerca genetica applicata all'agricoltura all'Università della Tuscia
 - Prof. Stefania Masci Università della Tuscia
- Coltivare il Futuro: Tecnologie, Limiti e Sfide delle Tecnologie di Evoluzione Assistita in Agricoltura Dr. Concetta Licciardello CREA

Discussione su casi reali IP

Approfondimento e dibattito IP correlato agli interventi

16:45 - Chiusura lavori