



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII



UNASA

Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate
allo Sviluppo dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare
ed alla Tutela Ambientale



Intellectual Property
since 1882

LA TUTELA DELLE INVENZIONI VEGETALI NELL'ERA DELLE TECNOLOGIE DI EVOLUZIONE ASSISTITA

MERCOLEDÌ 1 LUGLIO 2026

ACCADEMIA DEI GEORGOFILII - FIRENZE, LOGGE UFFIZI CORTI

Le Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA), e in particolare quelle basate sull'editing del genoma, rappresentano una delle innovazioni più rilevanti nel campo del miglioramento genetico delle piante. Grazie alla possibilità di introdurre modifiche precise e mirate, esse consentono di sviluppare nuove varietà più resilienti ai cambiamenti climatici, più efficienti nell'uso delle risorse naturali e maggiormente rispondenti alle esigenze di un'agricoltura sostenibile e competitiva.

In questo contesto, il tema della tutela delle invenzioni vegetali e dei diritti di proprietà intellettuale assume un'importanza strategica. L'evoluzione delle tecniche di miglioramento genetico richiede infatti una riflessione sugli strumenti normativi più idonei a promuovere l'innovazione, garantendo al tempo stesso un accesso equilibrato alle nuove tecnologie.

È quindi fondamentale definire regole chiare e condivise e promuovere una comunicazione efficace e scientificamente corretta, capace di coinvolgere non solo gli operatori del settore, ma anche i consumatori. Solo attraverso una maggiore consapevolezza delle opportunità offerte dalle TEA sarà possibile favorire l'adozione di politiche adeguate e al passo con le sfide future dell'agricoltura e della sicurezza alimentare.

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione entro le ore

17.00 di martedì 30 giugno 2026 del seguente form:

<https://forms.gle/s7ExTj5vRebBSfWg6>

Con il contributo di



FONDAZIONE
CR FIRENZE

Ore 9.30 - Apertura dei lavori

Massimo Vincenzini - Presidente Accademia dei Georgofili

Simone Orlandini - Presidente UNASA

Stefania Masci - Presidente SIGA

Fabrizio de Benedetti - Presidente Società Italiana Brevetti

Ore 9.45 - Il contributo delle Accademie

Dal laboratorio al campo: verifiche scientifiche per l'impiego sperimentale delle piante NGT

Vittoria Brambilla - Accademia dei Georgofili

Portare le piante TEA in campo in Italia - opportunità e sfide

Silvio Salvi - Accademia Nazionale di Agricoltura

L'Accademia di Torino per la ricerca e la disseminazione delle tecniche NGT-TEA

Enrico Gennaro - Accademia di Agricoltura di Torino

Le sinergie tra Istituzioni accademiche e culturali per lo sviluppo delle nuove biotecnologie

Flavio Barozzi - Società Agraria di Lombardia

Strategie nel miglioramento genetico della vite

Rosario Di Lorenzo - Accademia Italiana della Vite e del Vino

Biotechologie, opinione pubblica e comunicazione strategica

Andrea Sonnino - FIDAF

Ore 11.45 - Relazione

Brevetti sulle piante? Dal gene alla varietà nel nuovo scenario Agritech

Valentina Predazzi e Federico Caruso - Società Italiana Brevetti

Ore 12.30 - Discussione

Ore 13.00 - Interruzione dei lavori

Ore 14.30 - Ripresa dei lavori

Varietà essenzialmente derivate (EDV): il confine tra miglioramento genetico e diritti di proprietà intellettuale

Giulia Tatangelo e Riccardo Montemurro - Società Italiana Brevetti

NGT e innovazione vegetale: il nuovo quadro europeo oltre il paradigma OGM classico

Federico Caruso e Valentina Predazzi - Società Italiana Brevetti

Ore 16.00 - Discussione e Conclusioni