



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

Biotecnologie, 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