



## CPVO E INNOVAZIONE GENETICA: VERSO UNA NORMATIVA EUROPEA AL PASSO COI TEMPI

Da trent'anni il *Community Plant Variety Office* (CPVO) svolge un ruolo centrale nella tutela delle varietà vegetali, assicurando la protezione dell'innovazione genetica e dei diritti dei *breeder*. Oggi questa funzione è ancora più strategica con l'introduzione dei nuovi genotipi ottenuti tramite le Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA). Le TEA rappresentano un'importante opportunità per il miglioramento genetico delle colture, poiché consentono di sviluppare varietà più resistenti a patogeni e parassiti, contribuendo alla sostenibilità economica e ambientale dell'agricoltura. In particolare, il settore agricolo italiano può trarre grandi vantaggi da queste tecnologie, migliorando le cultivar tradizionali senza alterarne l'identità genetica né compromettere la tipicità dei prodotti. La comunità scientifica, gli operatori della filiera e gli ordini professionali sono oggi chiamati a confrontarsi con la proposta normativa europea che disciplinerà la coltivazione e la commercializzazione delle piante TEA, nonché con i temi legati alla tutela della proprietà intellettuale.

Il Convegno, promosso dal CPVO, dal Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e dall'Accademia dei Georgofili (Sezione Sud-Ovest), intende fare il punto sullo stato della ricerca e sulle prime sperimentazioni delle piante TEA in Italia. L'obiettivo è favorire un dialogo costruttivo tra mondo scientifico, istituzioni e rappresentanze politiche, per superare l'attuale stallo normativo europeo e promuovere un quadro legislativo che sostenga la ricerca e la sperimentazione a livello nazionale.

**Portici, 20 novembre 2025**

**Sala Cinese – Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II,  
Piazza Carlo di Borbone, 1**



Si prega cortesemente di procedere alla registrazione, senza costi di partecipazione, al seguente link: <https://shorturl.at/3pCho>

## PROGRAMMA

**9:00-9:30** Registrazione dei partecipanti / Caffé di benvenuto

**9:30-10:00** **Saluti istituzionali**

**Matteo Lorito** – Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II

**Daniilo Ercolini** - Direttore Dipartimento di Agraria

**Francesco Mattina** - Presidente CPVO

**Maria Rafaella Ercolano** - Presidente European Association for Research on Plant Breeding (EUCARPIA)

**Alessandra Gentile** - Presidente Sezione Sud Ovest dell'Accademia dei Georgofili

**Stefania Masci** - Presidente Società Italiana di Genetica Agraria

**Herbert Dorfman** - Membro del Parlamento europeo

### RELAZIONI

Moderatori: **Francesco Mattina** e **Amalia Barone**

**10:15-10:35** **Michele Morgante/Mario Pezzotti** Università degli Studi di Udine/Verona

NGT/TEA: il genome editing come nuovo strumento per il miglioramento genetico delle piante agrarie.

**10:35-10:55** **Alessandra Gentile** - Università degli Studi di Catania

Innovazione nel miglioramento genetico delle piante arboree da frutto: dalla valorizzazione delle risorse genetiche all'applicazione delle TEA

**10:55-11:15** **Gianni Barcaccia** - Università degli Studi di Padova

Editing genomico nelle specie orticole: impatto sulla costituzione di nuove varietà e sulla tracciabilità genetica dei loro derivati alimentari

**11:15 –11:35** **Pasquale De Vita** - CREA-CI (Foggia)

Dalle varietà tradizionali al genome editing: evoluzione degli strumenti di tutela della proprietà intellettuale nel miglioramento genetico del frumento

**11:35-11:55** **Vincenzo Acquafredda** - Trevisan & Cuonzo Milano

NGTs tra brevetti e privative varietali: problemi ancora aperti e possibili soluzioni.

**11:55-13:00** **Discussione con i relatori / Q&A**

**13:00-14:30** **PAUSA PRANZO**

**14:30-16:30 TAVOLA ROTONDA**

Moderatore: **Domenico Carputo**

**Ettore Prandini** - Presidente Coldiretti

**Franco Aceto** - Presidente Coldiretti Calabria

**Anna Rufolo** - Responsabile Politiche Comunitarie, Coordinatrice  
Settore Economico - Confederazione Italiana Agricoltori (CIA)

**Fabrizio Marzano** - Presidente Confagricoltura Campania

**Elena Sgaravatti** - Vicepresidente Federchimica-AssoBiotec

**Giuseppe Carli** - Presidente Assosementi

**Maria Chiara Zaganelli** - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi  
dell'Economia Agraria (CREA)

**Mauro Uniformi** - Presidente Ordine Agronomi

**Francesco Aversano** - Comitato di Appello di Valoritalia

**Marta Colautti** - Vivai Cooperativi Rauscedo (VCR)

**Stefania De Pascale** - Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana

**Emidio Albertini** - Università degli Studi di Perugia