

GENBACCA: nuove varietà di vite e pomodoro da industria per filiere più sostenibili

Martedì 11 Settembre 2018

Ore 9,30 - 13,00

c/o Sala Conferenze - Tecnopolo Reggio Emilia
Piazzale Europa, 1 - 42122 Reggio Emilia



I PARTNER:



VITE e POMODORO da industria sono colture di importanza strategica per il made in Italy ed in particolare per l'agroalimentare emiliano-romagnolo. In entrambe le filiere si riscontra l'esigenza di nuove varietà che, unitamente ad elevati livelli qualitativi, possano fornire una risposta concreta alle principali problematiche

GENBACCA, progetto finanziato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna, ha cercato di rispondere a queste esigenze delle filiere del pomodoro e della vite, verificando l'efficacia di nuovi genotipi, in fase avanzata di selezione oppure già omologati, per mitigare, in maniera permanente e sostenibile, gli effetti indotti da importanti fattori di stress biotico e abiotico

La ricerca continua di nuovi genotipi, nuove varietà di alta qualità e più resistenti alle malattie e agli stress ambientali legati a condizioni climatiche estreme è la nuova frontiera della ricerca applicata in campo agroalimentare che vede una continua collaborazione tra il mondo scientifico e quello imprenditoriale, tra ricercatori e produttori.

PROGRAMMA

- 9,30 Registrazione partecipanti
- 9,45 Saluti e apertura lavori
I risultati del progetto GENBACCA e le prospettive future
Adriano Marocco - BioDNA - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Piacenza
- 10,15 L'importanza del portinnesto nel processo di adattamento al clima in viticoltura: i risultati di Genbacca
Stefano Poni - BioDNA - Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Piacenza
- 10,30 Genbacca: nuovi portinnesti e varietà di uva da vino e da tavola per tolleranza a stress biotici e abiotici
Ilaria Filippetti - CIRI Agroalimentare - Università di Bologna
- 10,45 Coffee Break
- 11,00 Interventi genetici e agronomici per migliorare la produttività del pomodoro da industria
Enrico Francia - BIOGEST-SITEIA - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- 11,15 Il ruolo delle imprese nel progetto Genbacca: quali opportunità
Massimiliano Beretta - Isi Sementi S.p.A.
- 11,30 Strategia del Clust-ER per la valorizzazione dell'agroalimentare regionale
Marco Foschini - Clust-ER Agroalimentare
- 11,45 Question Time e Chiusura lavori
- 12,00 Genbacca Lab Trip – visita ai Laboratori di Ricerca

Il Progetto è finanziato nell'ambito del Programma Operativo Regionale Fondo Europeo Sviluppo Regionale (POR FESR) 2014-2020 della Regione Emilia Romagna

