



Giovedì 15 febbraio 2024
ore 14,30 – sala B

Convegno

L'INNOVAZIONE TECNICA PER IL POMODORO DA INDUSTRIA

a cura del tavolo tecnico di Piacenza Expo, Azienda agraria sperimentale Stuard, CIO

Programma

Nuove seminiere per il pomodoro da industria, il progetto Tomat-ER
Silvia Folloni - Open Fields Srl

Analisi di impatto ambientale di seminiere innovative tramite metodologia Life Cycle Assessment
Giuseppe Vignali e Roberta Stefanini - Cipack, Università di Parma

Analisi costi-benefici privata e sociale: confronto delle tre alternative sperimentate in TomatER
Ilir Gjika e Beatrice Reggiani - VSafe Srl

Sperimentazione di confronto varietale di pomodoro da industria nel Nord-Italia nel 2023
Sandro Cornali - Azienda Agraria Sperimentale Stuard; Paolo Rendina - Sata Srl

Effetti del regime idrico sulla fisiologia della pianta e sulla qualità del pomodoro
Tommaso Ganino - Dip. Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma

Monitoraggio in vivo per il risparmio idrico:
la rivoluzione del bioristor nella coltivazione del pomodoro.
Michela Janni, Filippo Vurro, Nadia Palermo - CNR-IMEM; Massimo Perboni - Mutti SpA

Modera i lavori: **Roberto Ranieri, Presidente Azienda Agraria Sperimentale Stuard**

PARTECIPA E REGISTRATI ONLINE su <https://www.tomatoworld.it>
PER OTTENERE IL PASS GRATUITO D'INGRESSO