

MARTEDI'19 MARZO 2024

ore 15.00-17.30

Podere La FaggiolaStrada Statale 45, n° 8
29027 Gariga - Podenzano (PC)**PROGRAMMA****Ore 14.40 - Registrazione dei partecipanti****Ore 15.00 – Apertura dei lavori***Patrizia Alberti, Responsabile Area Innovazione, Formazione e Consulenza, Direzione Generale Agricoltura, caccia e pesca – Regione Emilia Romagna***Ore 15.15 – Il Progetto TomatER: contesto, obiettivi ed attività***Silvia Folloni, Open Fields & Marco Dreni, C.I.O.***Ore 15.30 - Il futuro degli imballaggi nell'orto-frutta***Giuseppe Vignali, Università di Parma***Ore 15.50 Analisi di impatto ambientale di seminiere innovative tramite metodologia L.C.A.***Roberta Stefanini, Università di Parma***Ore 16.20 Analisi costi-benefici privata: confronto delle alternative sperimentate in TomatER***Illir Gjika, VSafe***Ore 16.35 Analisi costi-benefici sociale: confronto delle alternative sperimentate in TomatER***Beatrice Reggiani, VSafe***Ore 16.50 Tavola Rotonda – Moderatore: Alessandro Piva, Direttore del C.I.O.***Con la partecipazione di: Andrea Zermani, Eridano Vivai; Gianpaolo Fava, Vivai F.Ili Fava; Valerio Guareschi, Open Fields.***17.30 Aperitivo di chiusura lavori**

TomatER

E' NECESSARIA LA REGISTRAZIONE AL LINK ENTRO IL 14 MARZO<https://forms.gle/r6XqriTibMB5tzfS9>

Il progetto TOMATER «Miglioramento della sostenibilità ambientale della filiera del pomodoro da industria attraverso l'impiego di nuovi MATERIALI di imballaggio» si colloca nella **filiera del pomodoro italiana** e si propone di **migliorare la sostenibilità ambientale** della filiera del pomodoro da industria del Nord Italia, attraverso l'impiego di **nuove seminiere** adatte al trapianto a macchina **costituite da materiali plastici alternativi al polistirolo monouso**.

Beneficiario: Consorzio Interregionale Ortofrutticoli (C.I.O.)**In collaborazione con:** Open Fields Srl, AZ Gomma, VSafe, CIPACK (UNIPR)

Per info: 331 2382292 (Open Fields)