EIMA International Digital 11 Novembre 2020 | h. 15.00 - 17.00 | Evento GRATUITO

Webinar tecnico sulle tematiche e sui materiali della bioeconomia per l'agricoltura. Il webinar si propone di fornire informazioni tecniche su caratteristiche ed uso delle plastiche biodegradabili in suolo e suoi vantaggi ambientali ed economici, presentando anche alcune esperienze di orticoltori italiani

A CHI SI RIVOLGE?

Tecnici, funzionari pubblici regionali e alle organizzazioni agricole, giornalisti specializzati su stampa di settore.

Verranno riconosciuti CFP ai dottori Agronomi e Agronomi Forestali, a Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, ad Agrotecnici e Agrotecnici Laureati

Per i CFP contattare la segreteria di Chimica Verde Bionet mail: info@chimicaverde.it

con il Patrocinio









webinar promosso da



in collaborazione con



Ministero della Giustizia

Partner Tecnico



PROGRAMMA

Il webinar sarà registrato e verrà reso disponile in seguito per lo streaming on demand

Sessione generale — moderatore **Beppe Croce**, Direttore Chimica Verde Bionet

- 15.00 Introduzione al webinar
- Le plastiche nell'orticoltura italiana Vincenzo Falconi, Italia Ortofrutta
- VIDEO INTERVISTA, uso di pacciamature biodegradabili su anguria Mario Torelli,
 Azienda Agricola Torelli
- Le plastiche biodegradabili e compostabili: caratteristiche e standard Francesco Degli Innocenti, Sottocommissione UNI/CT 600/SC 27 "Aspetti ambientali delle materie plastiche"
- Strumenti della PAC per i materiali biodegradabili in agricoltura: quali prospettive? Carlo Malavolta, Assessorato Agricoltura Regione Emilia Romagna
- VIDEO INTERVISTA la pacciamatura biodegradabile sulle colture biologiche Nerio
 Cassani, Podere La Montanara
- Il disciplinare Mezzi Tecnici AIAB: il punto di vista del mondo del biologico Alessandro Pulga, Bioagricert
- 15.45 Spazio aperto al dialogo

Le esperienze degli utilizzatori — moderatore Luciano Trentini, esperto settore ortofrutta

- **16.00** Introduzione alle esperienze in campo
- Le esperienze con i teli biodegradabili su orticole in Emilia Romagna Pier Paolo Pasotti,
 ASTRA Innovazione e Sviluppo
- **VIDEO INTERVISTA** Le nuove colture pacciamate: canapa **Dario Magnani**, Azienda Magnani.
- Le esperienze con teli biodegradabili in Campania Luigi Morra, CREA e Enrico Amico,
 Azienda Agricola Amico Bio
- La meccanizzazione della semina su telo biodegradabile **Alberto Forigo**, Forigo Roter
- 16.45 Spazio aperto al dialogo



