



27
ottobre
2016

CHIMICA SOSTENIBILE DALLE BUCCE DI POMODORO

Programma:

14 | Ritrovo c/o lo stand
.00 | **Cft S.p.A. di Cibus Tec**

14 | Partenza con bus per
.15 | **Az. Agr. V. Chiesa**

15 | **Registrazione dei partecipanti ***
.00 | all'Az. Agr. V. Chiesa

15 | Apertura dei lavori
.30 | Moderatore: **Giovanni Cappelli** - Direttore Anfima

Raffaella Zecchina - Sindaco di Canneto Sull'Oglio (MN)

Andrea Zanlari - Presidente SSICA

Gabriele Fontana Cluster Spring - Chimica da biomassa

SSICA - Introduzione generale

Az. Agr. V. Chiesa - Trattamento ed estrazione della cutina dalle bucce

Cft S.p.A. - Layout dell'impianto

Salchi Metalcoat S.r.l. - Vernici a base di cutina

17 | Visita dell'impianto pilota
.00

18 | Chiusura lavori
.00

a seguire Aperitivo

19 | Ritorno con bus
.00 | Arrivo previsto c/o Fiere di Parma ore 20.00

* Confermare la partecipazione compilando il form di iscrizione al seguente indirizzo: <http://cft-group.com/biocopacplus-it>

BIOCOPACPlus è un progetto europeo finanziato dal Bando "Life+ 2013 Environment Policy and Governance". L'obiettivo principale è la realizzazione di un impianto pilota per produrre una bio-vernice ottenuta dagli scarti industriali del pomodoro. La cutina, una componente delle bucce di pomodoro, è la sostanza di partenza impiegata nella formulazione della vernice ecosostenibile per il rivestimento dei contenitori metallici per alimenti.