

# IMBALLAGGI MULTISTRATO CARTA-BIOPLASTICA Treviso, 24 settembre 2019 – ore 10.00 – 16.30

Gentili Signore, Egregi Signori

siamo lieti di confermarvi la vostra partecipazione al convegno Imballaggi multistrato carta -bioplastica organizzato da Plastigraf Trevigiana.

Il convegno avrà luogo presso:

## Auditorium di Palazzo Bomben via Cornarotta 7, Treviso.

L'evento durerà all'incirca dalle 10.00 alle 16.30 con pausa pranzo intermedia.

È possibile registrarsi a partire dalle 9.30 presso l'androne del palazzo Bomben.

La prima parte del convegno vedrà la partecipazione di tecnici professionisti dei laboratori e degli enti che verificano l'impatto post consumo degli imballaggi a base cellulosica.

Durante la tavola rotonda l'attenzione sarà focalizzata sulle indicazioni dei consorzi e associazioni di filiera e sulle scelte di alcuni dei principali attori del mercato: la Grande Distribuzione Organizzata.

A seguire il programma dettagliato dell'evento.

### Come arrivare

Via Cornarotta è inserita in una zona ZTL. Alleghiamo una cartina con segnalati i principali <u>punti di</u> <u>interesse</u>.

I parcheggi a disposizione sono:

- Ex Pattinodromo, non coperto (5 min a piedi)
- Multipiano Dal Negro (13 min a piedi)
- Multipiano Appiani (18 min a piedi)
- Altri parcheggi distribuiti per la città

In autobus, dalla stazione ferroviaria di Treviso, situata in Piazzale Duca D'Aosta (15 min a piedi), prendere la linea 55 direzione Merlengo oppure la Linea 21 direzione Paese (partenze ogni 30 min). Scendere alla fermata Piazza Duomo.

### Pranzo

Il pranzo è organizzato presso palazzo Bomben Si prega di segnalare intolleranze alimentari entro la giornata di venerdì 6 settembre p.v. in modo da adattare il menù.



### IMBALLAGGI MULTISTRATO CARTA-BIOPLASTICA Treviso, 24 settembre 2019 – ore 10.00 – 16.30

Introduzione: Plastigraf Trevigiana

### I sessione

### Metodi di prova per la riciclabilità e compostabilità

Strategie per un efficiente riciclo degli imballaggi a base cellulosica Graziano Elegir – Innovhub - Stazioni sperimentali per l'industria

Il nuovo metodo UNI, cosa cambia per le aziende? Daniele Bussini – Innovhub - Stazioni sperimentali per l'industria

Il marchio di riciclabilità ATICELCA per la carta e nuovi potenziali sviluppi in sede comunitaria Massimo Ramunni – Aticelca

Schema di test per la verifica della biodegradabilità e compostabilità in accordo alla EN13432 Patrizia Sadocco – Innovhub - Stazioni sperimentali per l'industria

La certificazione OK Compost Barbara Calabria – TÜV Austria-Italia

Il progetto europeo Biocompack-CE: Azione pilota Laura Giust — Plastigraf Trevigiana Srl

Coordina Emilio Bianco
Communication Manager Biocompack-CE – Legambiente Onlus

Light lunch

#### II sessione

Tavola rotonda: il ruolo della filiera nel futuro del packaging

Marco Versari – Presidente Assobioplastiche

Eliana Farotto – Responsabile Ricerca e sviluppo Comieco

Francesco Tacconi – Membro del Comitato tecnico GIFASP

Marco Ricci – Coordinatore del marchio "Compostabile CIC"

Rappresentanti della Grande Distribuzione: Vanni CORBONESE – Direttore Progetto Imballagi Finiper, Alfio FONTANA, Responsabile CSR Carrefour Italia, Renata PASCARELLI, Direttore Qualità Coop Italia

Coordina Enrico Fontana - Giornalista

In collaborazione con:



