

# LIFE ECO-PULPLAST workshop annuale sull'economia circolare

Venerdì 30 Settembre 2016 - Capannori (Lucca)

## UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE PER L'INDUSTRIA CARTARIA

Siamo lieti di invitarla al primo **workshop del progetto** che si terrà a **Capannori (Lucca) venerdì 30 settembre 2016**, presso il Polo Tecnologico di Capannori, Via Nuova - Segromigno in Monte

Il progetto LIFE ECO-PULPLAST mira a dimostrare la possibilità di creare economia circolare attraverso il riciclo dello scarto di pulper - il rifiuto industriale delle cartiere che utilizzano macero - nella produzione di pallet eco-sostenibili in plastica.

**La partecipazione è gratuita, è necessario iscriversi sul sito [www.life-ecopulplast.eu](http://www.life-ecopulplast.eu)**

Per qualsiasi necessità non esitate a contattarci scrivendo all'indirizzo [info@life-ecopulplast.eu](mailto:info@life-ecopulplast.eu)

Maggiori informazioni sono disponibili sul nostro sito e su facebook (@ecopulplast)!



### PROGRAMMA

#### MATTINA - LO STATO DELL'ARTE: POLITICHE, OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE

Ore 9.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 - Saluti

**Luca Menesini**, Presidente Provincia di Lucca e Sindaco di Capannori

**Cristina Galeotti**, Vicepresidente Confindustria Toscana Nord

**Rossano Ercolini**, Presidente di Zero Waste Europe

Ore 10.45

#### Apri

**Federica Fratoni**, Assessore Ambiente e difesa del suolo Regione Toscana

#### L'economia circolare nel contesto italiano ed europeo. La spinta del programma LIFE

**Stefania Betti**, National Contact Point LIFE, Unità Assistenza tecnica Sogesid S.p.a. presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, Per il Danno Ambientale e per i Rapporti con l'Unione Europea e gli Organismi Internazionali

Ore 11.40 - Pausa caffè

Ore 12.00

#### Il progetto LIFE ECO-PULPLAST: riciclo dello scarto di pulper per la produzione di pallet in plastica seconda vita

**Marco Severini**, Presindente di Selene

#### Le attese dell'industria e i potenziali impatti sulla logistica aziendale

**Fabio Giovanni Atzei**, Direttore della logistica di Versalis

Ore 12.40 - Dibattito

Ore 13.00 - Light lunch

#### POMERIGGIO - PROGETTI DI ECONOMIA CIRCOLARE E RIDUZIONE DEI RIFIUTI A CONFRONTO.

Ore 14.00

#### I vantaggi per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile

**Marco Frey**, Direttore dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Ore 14.30

#### La riprogettazione iterativa come motore dell'Economia Circolare: esperienze e risultati nell'ambito dei percorsi Rifiuti Zero

**Enzo Favoino**, Coordinatore Scientifico Zero Waste Europe

Ore 15.00 - Tavola Rotonda

Intervengono tra gli altri

**Simone Giangrandi**, Lucense  
**LIFE Eco-Pulplast**

**Walter Cognini**, Ecotech  
**Recycled pallet system**

**Simona Bronco**, CNR-IPCF Pisa

**Progetto LEGUVAL per la valorizzazione degli scarti dell'industria del legume**

Ore 16.30 - Conclusione dei lavori