

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

Per qualsiasi necessità non esitate a contattarci scrivendo all'indirizzo 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

Moderatore - **Enrico Fontana**, Direttore di LUCENSE

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 11.00

Apertura

Federica Fratoni, Assessore Ambiente e difesa del suolo Regione Toscana

Ore 11.30 - Pausa caffè

Ore 11.45

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 12.15

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

Marco Severini, Presidente di Selene

Francesca Paoli, Project Manager, Selene

Ore 12.45 - Dibattito

Ore 13.00 - Light lunch

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

Moderatore - **Enzo Favoino**, Coordinatore Scientifico ZWE

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

Monica Bertoldo, CNR-IPCF Pisa

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

Ore 16.30 - Conclusione dei lavori