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**

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

Apre

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

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

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





