La carta di recupero come materia prima dell'imballaggio cellulosico: caratteristiche e prestazioni



Seminario

19 settembre - 2 , 17 ottobre - 6, 29 novembre 2012

Il seminario si rivolge a tutti gli utilizzatori di imballaggi e vuole promuovere la filiera del riciclo degli imballaggi cellulosici illustrando in modo approfondito come, attraverso il recupero della carta, si riescano a produrre imballaggi di qualità, con prestazioni anche elevate, che garantiscano la protezione del loro contenuto a fronte di un virtuoso utilizzo delle risorse.

Si vuole mostrare come le fibre di recupero, opportunamente impiegate e lavorate, costituiscano la materia prima fondamentale per la maggior parte delle carte attualmente sul mercato, anche per quelle di ottima qualità. Per far questo verranno fornite nozioni di base sulle prove per la valutazione delle prestazioni fisico-meccaniche degli imballaggi, complete di dimostrazioni pratiche in laboratorio.

Il corso è organizzato con il patrocinio di Comieco.

Il corso è a numero chiuso fino ad un massimo di 8 partecipanti per ogni data, questo per favorire le dimostrazioni pratiche in laboratorio.

Seminario promosso da

In collaborazione con





La partecipazione all'evento è GRATUITA

LUCENSE Polo Tecnologico Lucchese

Coordinate GPS: 43.827218,10.504254

PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Introduzione

14.20 Valutazione della materia prima per la produzione di carte da imballaggio

L'analisi delle fibre.

Proprietà delle carte costituenti gli imballaggi cellulosici.

Caratteristiche prestazionali che deve avere l'imballaggio in funzione del suo utilizzo: prestazioni ottenibili da imballaggi con fibre di recupero.

15.50 Coffee Break

16.00 Tests in laboratorio

Dimostrazioni sperimentali di test su imballaggi pieni e vuoti, illustrazione delle prove più significative sul cartone ondulato costituente gli imballaggi.

17.30 Tavola rotonda sulle prove effettuate e discussione