

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



Seminario

12, 27 giugno - 19 settembre - 3, 24 ottobre 2013

con la sponsorizzazione di



Il seminario, promosso dal Centro Qualità Carta, si rivolge a tutti gli utilizzatori di imballaggi e vuole promuovere la **filiere 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 **fibres 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.

L'uso delle fibres di riciclo è diffuso anche nell'ambito del **packaging alimentare**, pertanto verranno illustrati gli aspetti normativi ed analitici riguardanti lo sviluppo di un imballaggio prodotto da fibres di secondo impiego e destinato al food packaging.

Verranno fornite nozioni di base sulle prove per la valutazione sia delle **prestazioni fisico-meccaniche degli imballaggi**, che dell'**idoneità al contatto con alimenti** con dimostrazioni pratiche in laboratorio.

Il Centro Qualità Carta è una divisione operativa di LUCENSE

innopaper

POLO DI INNOVAZIONE



Regione Toscana
Dopo l'Innovazione Sostenibilità



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 fibres.

Proprietà delle carte costituenti gli imballaggi cellulosici.

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

La carta di riciclo come materia prima per la produzione di imballaggi destinati al contatto con alimenti: normativa ed aspetti analitici.

15.50 Coffee Break

16.00 Test in laboratorio

Dimostrazioni sperimentali di test su imballaggi, illustrazione delle prove più significative sul cartone ondulato costituente gli imballaggi sia per gli aspetti fisico-meccanici, che per la valutazione dell'idoneità al contatto con alimenti.

17.30 Tavola rotonda sulle prove effettuate e discussione

Per iscriversi compilare la scheda di registrazione allegata ed inviarla via email: info@cqc.it (o fax 0583 493617)

Le iscrizioni devono pervenire almeno 15 gg prima delle date di svolgimento

Il seminario è organizzato con il patrocinio di Comieco, la partecipazione è gratuita.

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

Per maggiori informazioni: www.cqc.it - Via della Chiesa XXXII, trav.I n.231 - Sorbano del Giudice, LUCCA