

Riciclabilità degli imballaggi e dei prodotti a base cellulosica



Seminario

21 novembre 2013

La **riciclabilità** assume un ruolo fondamentale nel momento in cui l'imballaggio entra nella fase del riciclo. Recentemente, il Comitato Metodi di prova di ATICELCA ha sviluppato e revisionato il metodo MC 501-13

"Analisi del livello di riciclabilità di materiali cellulosici: materiali, additivi e prodotti finiti"

per integrare e ampliare i criteri fissati nella UNI EN 13430, e per orientare tutti gli attori della filiera cartaria (produttori, trasformatori, utilizzatori) nella valutazione della riciclabilità degli imballaggi, promuovendo quindi l'eco-design.

Il Centro Qualità Carta, in collaborazione con COMIECO, ha avviato un **processo di sensibilizzazione ed informazione** delle aziende della filiera cartaria sul tema della riciclabilità, in modo da incoraggiare le aziende ad andare verso una progettazione degli imballaggi sempre più orientata al rispetto dell'ambiente.

Seminario promosso da

In collaborazione con



La partecipazione all'evento è **GRATUITA**

LUCENSE Polo Tecnologico Lucchese

Coordinate GPS: 43.827218,10.504254

PROGRAMMA

13.30 Registrazione partecipanti

14.00 Introduzione

Lido Ferri *Presidente Aticelca*

14.10 Il riciclo dei materiali a base cellulosica

Eliana Farotto *Responsabile area R&S Comieco*

14.30 Innovazione e sostenibilità ambientale: il comparto grafico e cartotecnico

Marco di Bernardo *Assografici-Gifco*

14.40 Materie prime secondarie: la classificazione delle carte di recupero secondo la norma UNI EN 643

Massimo Ramunni *Vicedirettore Assocarta*

15.00 La norma ATICELCA MC-501:13. Le novità normative

Daniele Bussini *Innovhub-Ssi. Divisione carta*

15.20 Le carte riciclate a contatto con alimenti: linee guida, normativa e limiti di utilizzo

Cristina Lugli *Centro Qualità Carta*

15.40 Valutazione ed esempi pratici di carte di recupero destinate al contatto con alimenti

Marco Buchignani *Responsabile Tecnico Centro Qualità Carta*

16.00 Progetto Ecopaperloop: una strategia per aumentare la sostenibilità degli imballaggi in carta

Graziano Elegir *Innovhub-Ssi. Divisione carta*

16.30 Il progetto Natural: la seconda vita dei contenitori Tetra Pak

Massimo Oriani *LUCART Group*

16.40 Discussione

17.00 Chiusura lavori

A seguire Cocktail

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

Per maggiori informazioni: www.cqc.it

Via della Chiesa XXXII, trav.I n.231 - Sorbano del Giudice, LUCCA