

Riciclabilità degli imballaggi e dei prodotti a base cellulosica

Seminario

3 aprile 2012



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



SSOCP
THE ITALIAN PULP AND PAPER RESEARCH INSTITUTE
STAZIONE SPERIMENTALE
CARTA, CARTONI E PASTE PER CARTA



comieco
Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo
degli Imballaggi a base Cellulosica

PROGRAMMA

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 il metodo MC 501-11 "Analisi del livello di riciclabilità di imballaggi 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.

La divisione carta di Innovhub ha una lunga esperienza da offrire alle imprese della filiera cartaria sulle tematiche relative alla riciclabilità dei materiali cellulosici e più in generale sul processo di riciclo.

In collaborazione con COMIECO, si propone di **informare e sensibilizzare** le aziende della filiera cartaria **sul tema della riciclabilità**, in modo da incoraggiare le aziende alla progettazione di imballaggi sempre più orientati al riciclo riducendone di conseguenza l'impatto sull'ambiente.

La partecipazione all'evento è **GRATUITA**

Per iscriversi compilare la scheda di registrazione allegata ed inviarla via fax (02 2365039) o via e-mail: gelegir@sperimentalecarta.it

Per maggiori informazioni: www.sperimentalecarta.it
Piazza Leonardo Da Vinci 16, 20133-MILANO

13.30 Registrazione partecipanti

14.00 Saluto e Introduzione

14.15 Comieco e il riciclo dei materiali a base cellulosica.
Elia Farotto, Comieco

14.30 Il macero, risorsa indispensabile per le cartiere italiane.
Massimo Ramunni, Assocarta

14.45 Innovazione e sostenibilità ambientale: il comparto grafico e cartotecnico.
Marco Di Bernardo, Assografici

15.00 Il metodo Aticelca MC 501:11. Analisi del livello di riciclabilità di imballaggi cellulosici
Daniele Bussini, Innovhub-SSI- Divisione Carta

15.30 La riciclabilità in laboratorio- esempi pratici
Innovhub-SSI- Divisione Carta

16.00 Coffe break

16.15 L'analisi delle fibre nella valutazione della qualità del macero.
Marco Buchignani, Centro Qualità Carta

16.45 La riciclabilità dei prodotti stampati.
Graziano Elegir, Innovhub-SSI. Divisione carta

17. 15 Discussione

17. 30 Fine lavori

Riciclabilità degli imballaggi e dei prodotti a base cellulosica

Seminario

3 aprile 2012

Modulo per l'iscrizione

Nome e Cognome

.....

Azienda o altro

.....

Categoria di appartenenza della Azienda

- Cartiera
- Produttore di imballaggio
- Consorzi/Associazioni
- Recuperatore/Smaltitore
- Distributore
- Società di servizi/Consulenza
- Gestore raccolta
- Studente
- Pubblica Amministrazione
- Utilizzatore di imballaggi
- Altro (In caso di ente pubblico specificare l'ufficio di appartenenza)

Indirizzo.....

Cap.....

Città.....

Tel.....

Fax.....

E-mail

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 Codice in materia di protezione dei dati personali I dati sono raccolti e trattati sia con strumenti informatici che manualmente per lo svolgimento dell'iniziativa in oggetto. Il conferimento dei dati è obbligatorio per partecipare alla stessa, pertanto l'eventuale rifiuto di rispondere comporta l'automatica esclusione dall'iniziativa. Titolare del trattamento è Innovhub-SSI con sede in Milano - Via Camperio 1 - per finalità di informazione e promozione. I dati potranno essere trattati sia manualmente che informaticamente da parte del Titolare e/o terzi da esso delegati nonchè comunicati a società/consorzi partecipati dal titolare, a enti e soggetti pubblici e società da loro partecipati, che li tratteranno in qualità di titolari, nel rispetto delle regole di riservatezza e di sicurezza previste dalla Legge e dal proprio DPs. I dati raccolti saranno conservati e trattati per il periodo necessario al raggiungimento di predette finalità e in ogni momento l'interessato potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs 196/03, scrivendo all'indirizzo. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti ne' saranno oggetto di diffusione. In base all'informativa di cui sopra, io sottoscritto/a, riguardo all'inserimento

dò il consenso

nego il consenso

Data _____

Firma _____

Inviare per

fax a: **02 2365039** o

per email all'indirizzo: gelegir@sperimentalecarta.it

Convegno promosso da

in collaborazione con



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



comieco
Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo
degli Imballaggi a base Cellulosica

Innovazione e ricerca