



## ***Seminario di EcoPaperLoop a Varsavia, Polonia: “Riciclo della carta – una necessità per l’attuale ciclo della carta!”***

La carta è una materia prima preziosa – non deve essere sprecata. Al seminario di **Martedì 29 Ottobre** 2013 a Varsavia, in Polonia, tutti i membri della filiera cartaria sono inviati per conoscere le novità riguardo l’eco-design di prodotti cartari e imballaggi, analisi del ciclo di vita di prodotti da imballaggio e strategie per il riciclo della carta. Oltre 40 partecipanti, tra i quali rappresentanti di aziende di raccolta, industrie cartarie e amministrazioni regionali, si sono già iscritti per questo **seminario gratuito**.

### **La carta per il riciclo è una materia prima, non un rifiuto.**

Quella che prima veniva chiamata carta di rifiuto, **non è un rifiuto**: sovrastampe non miscelate, quotidiani e riviste invenduti e altre tipologie di carta prive di contaminanti “non diventano mai rifiuto”. Il Dr. **Ulrich Höke**, direttore dello stabilimento Stora Enso di Sachsen, parlerà delle esigenze dell’industria cartaria riguardanti la qualità della carta da utilizzare per il riciclo, la **tipologia di carta attualmente raccolta** e il suo trattamento.

E’ mai stato confrontato il contenuto dei contenitori per la raccolta differenziata di grossi palazzi o edifici multipiano con altri contenitori di singole abitazioni in zone più rurali? Il Prof. **Harald Grossmann** della University of Technology di Dresda, illustrerà le differenze nella raccolta della carta per il riciclo: in case singole o mono familiari viene raccolto circa il doppio di carta grafica per persona rispetto a grossi edifici con appartamenti!

**“Migliorare le strategie di raccolta”** è uno degli obiettivi del progetto EcoPaperLoop, così come il titolo di uno dei relativi work packages, coordinato dal Prof. Grossmann.

La **“Valutazione della riciclabilità dei prodotti cartari”** è un altro obiettivo del progetto EcoPaperLoop. Il Dr. **Hans Putz** della Technical University di Darmstadt, presenterà un **nuovo metodo di testing** che è stato sviluppato per valutare principalmente **il contenuto di particelle adesive e materiali non riciclabili negli imballaggi**.

Il Seminario si svolgerà presso COBRO, **Centro polacco di ricerca e sviluppo sugli imballaggi**. Qui è in fase di sviluppo un nuovo aspetto dell' **Analisi del Ciclo di Vita degli imballaggi** in collaborazione con **Innovhub-SSI** di Milano.

Il progetto EcoPaperLoop si concluderà alla fine del 2014. E' co-finanziato dall' Unione Europea / European Regional Development Fund (ERDF) e dai partner locali del progetto.

22 Ottobre 2013

**EcoPaperLoop**  
**Public Relations**

Oetztaler St 5 B • 81373 München • Germany  
Tel. +49 (89) 769 2332 • E-Mail [info@ecopaperloop.eu](mailto:info@ecopaperloop.eu)

Questo comunicato stampa può essere letto anche sul sito internet:  
**[www.ecopaperloop.eu](http://www.ecopaperloop.eu)**

Ulteriori informazioni e il link ai principali documenti sono disponibili sul sito.