

# Enhancing the Quality of Paper for Recycling

Comunicato stampa 1/2012



## ***EcoPaperLoop: un nuovo progetto di Central Europe per migliorare la raccolta differenziata e l'ecodesign dei prodotti cartari.***

La carta è un materiale prezioso che non deve essere sprecato. Proviene da fonti rinnovabili, ma una parte significativa viene ancora persa o sotto utilizzata per diverse ragioni: **sistemi di raccolta poco efficaci** possono ridurre drasticamente la quantità utilizzabile per il riciclo; **l'eco design non corretto dei prodotti stampati e d'imballaggio** possono renderli inutilizzabili o anche dannosi nel processo di riciclo.

Un recente report riguardante il sistema di gestione dei rifiuti nella UE ha allarmato **Janez Potocnik, un membro della commissione ambiente**: *"Molti Stati Membri inviano ancora in discarica enormi quantità di rifiuti urbani – la peggiore opzione di smaltimento - nonostante l'esistenza di alternative migliori, e nonostante siano disponibili fondi strutturali per finanziare alternative più sostenibili. Risorse valide sono sepolte e potenziali benefici economici sono persi, posti di lavoro nella gestione dei rifiuti non sono creati mettendo inoltre a repentaglio la salute e l'ambiente. Tutto ciò è molto difficile da difendere nelle attuali circostanze economiche."*

### **Lancio del progetto EcoPaperLoop a Milano**

**In Europa Centrale la carta di riciclo è una importante risorsa.** Tuttavia, il tasso di riciclo è ancora fortemente disomogeneo. Siccome la carta di riciclo non è solo riciclata nel paese dove è prodotta, alcuni concetti essenziali come l'ecodesign e i sistemi di raccolta devono essere sviluppati a livello transnazionale per essere efficaci e aumentare la sostenibilità dell'intero ciclo di vita della carta.

Questo nuovo progetto ha lo scopo di **migliorare la qualità della carta per il riciclo**. "Consapevolezza è la parola chiave", dice Graziano Elegir di Innovhub-SSI nell'occasione del lancio ufficiale del progetto "e noi aumenteremo questa consapevolezza presso: editori e stampatori, designer, utilizzatori d'imballaggio e acquirenti di prodotti stampati, così come trasformatori e pubblica amministrazione"

Al primo meeting tenutosi a Milano, i partner di progetto provenienti dall'Italia, Germania, Polonia, Ungheria e

Slovenia hanno concordato le strategie e i concetti per le diverse fasi del progetto. "EcoPaperLoop ha il potenziale di migliorare significativamente il modo in cui ingegnerizziamo i prodotti per facilitarne il riciclo dopo la raccolta differenziata" Elegir aggiunge, "e inoltre identificherà le migliori strategie di raccolta differenziata nelle diverse regioni coinvolte."

EcoPaperLoop, mediante il miglioramento delle prestazioni di fine vita dei prodotti a base carta, contribuisce al raggiungimento degli obiettivi previsti dalla **Strategia di Lisbona** in merito alla **produzione e al consumo sostenibile** (SCP/SIP). Questo porterà alla riduzione del consumo di energia e acqua nel processo di produzione di nuova carta garantendo allo stesso tempo l'immagazzinamento del carbonio organico mediante riciclo di un materiale da fonti rinnovabili.

Il progetto EcoPaperLoop, co-finanziato con i Fondi Europei di Sviluppo Regionale (ERDF) e dai partner di progetto, proseguirà fino alla fine del 2014.

24 Settembre 2012

**EcoPaperLoop**  
**Public Relations**

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

Il comunicato stampa può essere trovato anche in internet:

**[www.ecopaperloop.eu](http://www.ecopaperloop.eu)**

Maggiori informazioni e link a documenti rilevanti sono disponibili sul sito. Questo comunicato stampa è disponibile in tutte le lingue dei partner di progetto.