



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



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



CENTRAL
EUROPE
COOPERATING FOR SUCCESS.



INVITO

Presentazione Progetto EcoPaperLoop

Eco Design for the Enhancement of Central Europe Paper Based Products Recycling Loop

Palazzo Mezzanotte – Sala Gialla
Piazza degli Affari n. 6 – 20123 Milano
Lunedì 24 settembre 2012 - ore 17.30

Seguirà cocktail

*Si prega di confermare la partecipazione a Innovhub-SSI / Divisione Carta Cartoni e Paste per Carta:
Tullia Maifreni – Tel. 02.23955.323 - t.maifreni@sperimentalecarta.it*



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



**CENTRAL
EUROPE**
COOPERATING FOR SUCCESS.



Il progetto **EcoPaperLoop** - finanziato dal programma Central Europe 2013 - è coordinato da

Innovhub-SSI/Divisione Carta Cartoni e Paste per Carta

(Azienda Speciale della Camera di Commercio di Milano)

e riunisce altre 9 organizzazioni di cinque paesi europei:

Dresden University, Darmstadt University, Paper Technology Consulting (DE), Ljubljana University, Slovenian Paper Institute(SI), West Hungary University (HU), Polish packaging Research Centre (PL), Comieco, Regione Lombardia (IT)

Scopo del progetto: promuovere il miglioramento della qualità della carta per il riciclo in Central Europe attraverso lo sviluppo di azioni mirate ad aumentare la consapevolezza dell'importanza della riciclabilità dei prodotti, nella filiera cartaria e nella pubblica amministrazione.

Di cosa abbiamo bisogno e cosa vogliamo sviluppare ?

- Analisi approfondita della situazione attuale in Central Europe
- Metodi di analisi standard per la valutazione della riciclabilità dei prodotti
- Data base omogeneo sulla riciclabilità di prodotti stampati e imballaggi a base carta.
- Promuovere l'eco-design dei prodotti orientato al riciclo nella filiera cartaria
- Migliorare l'analisi del ciclo di vita del prodotto, includendone l'impatto sul riciclo.
- Strategie avanzate e condivise per la raccolta differenziata della carta
- Roadmap per il trasferimento dei risultati in politiche regionali

Programma: Central Europe 2013 - Priority 3.4: Using our environmental Responsibility - Supporting environmentally friendly technologies and activities

Project manager: Graziano Elegir - gelegir@sperimentalecarta.it - Tel. 02.23955.327

Budget: € 2,271.176 - **Contributo European Regional Development Fund:** € 1,781.258

Durata progetto: 28 mesi (Settembre 2012-Dicembre 2014)

Per ulteriori informazioni: Innovhub –SSI Tel: 02.8515.5241-5245

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

Il comunicato stampa può essere trovato anche in internet:

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.