



## Sacchi di carta: perfetta protezione del prodotto e bassa incidenza di danneggiamenti

**Una recente indagine condotta dall'istituto svedese di ricerca e tecnologia Innventia ha rivelato che, nel percorso dal riempimento al dettaglio, i sacchi di carta subiscono pochissimi danneggiamenti. La maggior parte delle perdite di prodotto sono dovute ad un'errata movimentazione presso i siti di vendita al dettaglio e possono essere evitate informando e istruendo il personale responsabile.**

In base al lavoro di ricerca svolto da Innventia, che ha seguito il percorso dei sacchi dal punto di riempimento a quello di vendita, il livello di danneggiamento riscontrato sui sacchi di carta per cemento e altri materiali da costruzione in polvere non superava l'1-2 per cento. "Siamo infatti dell'opinione che meno di un sacco su cento ne sia interessato in questa parte della catena di fornitura", ha affermato Kennert Johansson, Senior Project Manager e membro del team di ricerca di Innventia. "Considerando le prove raccolte, è un dato assolutamente realistico." L'indagine ha preso in considerazione i sacchi di cemento in carta e in plastica confezionati con tecnologia FFS (Form-Fill-Seal) analizzando la catena di fornitura al dettaglio per il fai-da-te e per le imprese di costruzione. Le percentuali di danneggiamento rilevate per i sacchi FFS sono analoghe a quelle dei sacchi di carta. "Questo risultato confuta le recenti affermazioni che i sacchi FFS si danneggino meno di quelli di carta", afferma Stina Blombäck, Senior Adviser presso CEPI Eurokraft ed EUROSAC, le associazioni che hanno commissionato la ricerca.



I sacchi di carta offrono la massima protezione del prodotto e si danneggiano poco.

Tra le cause principali di danneggiamento sono comprese un'errata pallettizzazione e strappi e forature causati dalle forche di carrelli elevatori. E' emerso che il livello di scarto è molto diverso da negozio a negozio, a indicare che le differenti procedure e pratiche di movimentazione influiscono considerevolmente sui sacchi e che lo scarto può dunque essere prevenuto attraverso la formazione. "Lo studio conferma che, grazie alle loro proprietà uniche, i sacchi di carta assicurano una protezione ideale e una conservazione duratura dei prodotti in polvere", afferma Stina Blombäck. "Ciò nonostante, consideriamo questo risultato una sfida e siamo quindi al lavoro per trovare soluzioni e linee guida per l'industria che riducano ulteriormente i danni e le perdite nella catena di fornitura."

Per ulteriori informazioni consultare il sito di CEPI Eurokraft o di EUROSAC:

[www.cepi-eurokraft.org](http://www.cepi-eurokraft.org)

[www.eurosac.org](http://www.eurosac.org)



**CEPI EUROKRAFT**  
European Producers of Sack Kraft Paper and Kraft Paper

COMUNICATO STAMPA  
11 dicembre 2015

Oppure contattare:

Stina Blombäck, Senior Adviser, CEPI Eurokraft ed EUROSAC  
Tel. +46 (0)70 371 09 11 • [stina.blomback@cepi-eurokraft.org](mailto:stina.blomback@cepi-eurokraft.org)

*Nota per i redattori:*

**CEPI Eurokraft** è l'associazione europea dei produttori di carta kraft per sacchi, per l'industria dei sacchi di carta, e di carta kraft per l'industria dell'imballaggio. Vi appartengono dieci società membro, rappresentanti un volume di quasi 2,5 milioni di tonnellate di carta prodotta in dieci paesi. [www.cepi-eurokraft.org](http://www.cepi-eurokraft.org)

**EUROSAC** è la federazione europea dei produttori di sacchi di carta a grande contenuto. La federazione comprende oltre il 75% dei produttori europei di sacchi di carta operanti in 20 paesi. La produzione rappresenta oltre 5 miliardi di sacchi di carta l'anno, equivalenti a 650.000 tonnellate di carta convertita in 60 impianti. I produttori di sacchi di tutti i continenti nonché i produttori di borse fanno parte della federazione come membri corrispondenti e oltre 20 subfornitori (produttori di carta, pellicola, macchina o collante) come membri associati. [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org)

**Innventia** è un istituto di ricerca leader a livello mondiale che lavora con innovazioni basate su materie prime forestali. La maggior parte delle operazioni è svolta in forma di progetto attraverso programmi di ricerca che coinvolgono molti partner, ad esempio il programma di ricerca per cluster triennale Innventia Research Programme, o progetti di sviluppo con singole società clienti. Innventia effettua inoltre un vasto numero di commissioni dirette in forma di analisi, prove e dimostrazioni nel suo laboratorio e nei suoi impianti pilota. [www.innventia.com](http://www.innventia.com)



**Performance powered by nature.**