

[ IL BUON PACKAGING ]



**“Il buon packaging” continua a raccontarsi. Dopo aver raccolto in un volume diversi casi di ottimizzazione di pack in carta e cartone, Comieco si fa promotore presso le aziende affinché trasmettano le migliori adottate nel rispetto della definizione condivisa di “imballaggio responsabile”.**

Laura Badalucco  
176 pagine, 14,00 euro, Edizioni Dativo Srl  
in vendita on line su <http://libri.packmedia.net>

\* Per “RESPONSABILI” si intendono quegli imballaggi rappresentativi di qualità, che coniugano tutela dell’ambiente, rispetto delle esigenze di tutti gli utenti e miglioramento delle aspettative economiche, sociali e culturali.  
\* For “RESPONSIBLE” is meant packaging that feature qualities that combine environmental safety, respect of the needs of all users and improvement of economic, social and cultural aspects.

## Il packaging responsabile di... **BARILLA**

Nel Mulino che vorrei...  
I sacchetti dei biscotti? Vanno nella carta!

Il tema della salvaguardia ambientale e della riciclabilità è molto caro a Barilla, che si è attivata, nell’ambito di un percorso di sostenibilità (i dettagli possono essere consultati sul sito [www.gruppoabarilla.it](http://www.gruppoabarilla.it)) perché entro il 2014 il 95% degli imballaggi immessi sul mercato sia tecnicamente riciclabile.

In tale contesto si inserisce il progetto di rendere riciclabili le confezioni dei sacchetti per biscotti e dopo mesi di sperimentazioni, atte a verificare che la nuova soluzione garantisca la freschezza e la salvaguardia del contenuto, i primi prodotti che possono vantare questa importante novità sono le confezioni dei biscotti Mulino Bianco Gemme di Grano, Fiori di Latte e



Segreti di Bosco. Anche in questo caso le confezioni dei biscotti sono costituite da due materiali accoppiati, lo strato esterno di carta e quello interno di film plastico metallizzato (polipropilene) che garantisce la chiusura ermetica della confezione e la protezione del prodotto: nei nuovi imballi è stata

diminuita la quantità di materiale plastico utilizzato, compensando tale diminuzione con un incremento della quantità di carta, rendendo così l’imballo riciclabile nella filiera di recupero della carta (quella a maggiore diffusione in base ai dati del Consorzio Nazionale Imballaggi).

L’effettiva riciclabilità di questo nuovo materiale è stata verificata passo dopo passo tramite test idonei, eseguiti in collaborazione con istituti esterni specializzati: le prove hanno confermato che questa soluzione è riciclabile nei normali processi di riciclo. Barilla ha inoltre verificato tramite lo strumento dell’analisi del ciclo di vita (LCA - Life Cycle Assessment) i benefici ambientali conseguenti alla modifica della composizione del materiale utilizzato.

In questo modo l’apposita etichettatura presente sulla confezione indica il passaggio dal “cassonetto grigio” al “cassonetto verde”: effettuando la corretta raccolta differenziata, il consumatore può permettere alla carta di ritornare carta.

**The “good packaging” proposal continues. After having collected together in a volume various instances of optimization of paper and cardboard packaging, Comieco is encouraging companies to transmit the improvements adopted fulfilling the shared definition of “responsible packaging”.**

## Responsible packaging... by BARILLA

In my ideal Mulino ... The biscuit packs? Put them with the paper!

The theme of environmental protection and recycling is very dear to Barilla, the company having committed itself, as part of its plans to further sustainability (details are available at [www.gruppoabarilla.it](http://www.gruppoabarilla.it)), to

ensuring that by 2014, 95% of the packaging it places on the market will be technically recyclable. The project to make its biscuit packs recyclable is part of this scheme, and after months of trials in order verify

that the new solution ensures the freshness and preservation of content, the first products that can boast this important innovation are the Mulino Bianco Gemme di Grano, Fiori di Latte and Segreti di Bosco biscuit packs. Here too biscuit packs are constituted by two laminated materials, the outer layer of paper and the inner one of metallized plastic film (polypropylene) which ensures the airtight closure of the pack and the protection of the product: in the new packs the amount of plastic material used has been decreased, a move compensated with an increase in the amount of paper, thus making the pack recyclable in the paper recycling circuit (the most

widespread according to the data of the National Packaging Consortium). The effective recycling of this material was verified step by step through appropriate tests, performed in collaboration with specialized external institutions: the tests confirmed that the solution can be recycled under normal recycling processes. Via Life Cycle Assessment Barilla also verified the environmental benefits resulting from the change in composition of the material used. In this way the appropriate labeling on the pack indicates the transition from the “gray bin” to the “green bin”: performing the correct segregated collection, the consumer ensures the paper waste is turned back into paper.