

[Pavimenti alla Veneziana](#) Costruzione e restauro Richiedi un preventivo [www.lavenezianapa](http://www.lavenezianapa)

[Restauro Pavimento](#) Recupero Pavimenti Artistici Antichi. Visita il Sito Contattaci! [mgpavir](#)

[edilizia.barche.pavimenti](#) pavimenti stampati manutenzione barche [www.cdunesnc.it](http://www.cdunesnc.it)

[Cos'è L.S.?](#) | [Chi siamo](#) | [Mappa del sito](#) | [Condizioni d'uso](#) | [Pubblicità](#) | [Segnalato su LS](#) |



Creatività  
per un futuro  
sostenibile.

lombardia  
sostenibile.

lombardia  
sostenibile

[Home](#)

[I protagonisti](#)

[Mondo sostenibile](#)

[Consumi](#)

[Mappa della so](#)

[Alimentazione & Biologico](#) [Ambiente & Clima](#) [Avvisi & Bandi](#) [Benessere & Moda](#) [Bimbi](#) [Casa & Design](#) |

[Leggi & Istituzioni](#) [Riciclo](#) [Scienza & Tecnologia](#) [Turismo & Tempo Libero](#) [Segnalazioni](#) [Rassegna stampa](#)

[Home](#) » [Mondo sostenibile](#) » [Casa & Design](#) » AL CUBO pavimenti: il detergente eco-friendly che sta in borsetta

Lunedì, 07 Maggio 2012 08:30

# AL CUBO pavimenti: il detergente eco-friendly che sta in borsetta

 [Comunicato Stampa](#)

## L'idea

I detersivi per pavimenti presenti in commercio contengono almeno il 90% di acqua. Da questa constatazione è partito, Francesco Gallo, a.d. dell'azienda Andrea Gallo s.r.l. di Genova per sviluppare Al Cubo, prodotto in bustine idrosolubili che riduce drasticamente gli imballaggi. In pratica, il consumatore compra solo i principi attivi in bustina a cui aggiunge l'acqua una volta arrivato a casa, riutilizzando all'infinito un vecchio flacone.

## Caratteristiche

Al Cubo è costituito da un astuccio in cartoncino riciclabile, che contiene un'etichetta in carta, un sacchettino in Ldpe riciclato al 40% e 8 bustine idrosolubili da 8 grammi ciascuna, per un totale di 64 grammi di materia attiva, dai tensioattivi al profumo. 8 bustine corrispondono a 1 litro di detergente tradizionale. Il consumatore, invece di buttare via il flacone del precedente detergente per pavimenti, lo riutilizza applicandovi

l'etichetta che trova in Al Cubo e miscelando all'interno le bustine e l'acqua del rubinetto tiepida.

Le bustine idrosolubili sono atossiche, biodegradabili, ad alto effetto barriera.

Il principio attivo è facilmente biodegradabile (90%). I coloranti utilizzati sono di grado alimentare. Non contiene KATHON CG.

### **Finalità e risultati**

I vantaggi per l'ambiente e la catena logistica sono evidenti: togliere dalla circolazione stradale i camion che trasportano i flaconi vuoti, dal produttore di imballaggi a quello di detersivi, minimizzare il volume e il peso dei detersivi trasportati e stoccati, dal produttore fino a casa del consumatore; riutilizzare gli imballaggi; ridurre i rifiuti. A ringraziare non è solo l'ambiente, ma anche il punto vendita che avrà un maggior valore del metro lineare dello scaffale e tutta la catena di distribuzione che avrà minori costi di trasporto e immagazzinaggio. Per essere concreti: un solo camion che trasporta 120 quintali di film idrosolubile sostituisce 130 camion di flacone, il 99% in meno di camion, traffico e carburante per i soli imballaggi. A livello di prodotto, invece, un camion che trasporta 18 bancali di detersivo in film idrosolubile sostituisce 6 camion di detersivo tradizionale, riducendo traffico e carburante dell'82%.

I vantaggi: spesa più leggera, meno 93% di plastica, meno 82% camion quindi meno traffico, meno inquinamento e meno rifiuti.

### **Premi:**

Al Festival della Scienza La Andrea Gallo di Genova vince l'edizione 2011 del premio NON SPRECCARE

**Si è svolta venerdì 28/10, presso il Palazzo Ducale di Genova, nell'ambito del Festival della Scienza, la premiazione della seconda edizione del Premio "Non Spreccare", ideato e organizzato dallo scrittore e giornalista Antonio Galdo. Per la sezione "Imprese" si è aggiudicato il primo premio il detersivo "Al Cubo", un concetto totalmente innovativo di detergenza, che permette di risparmiare acqua, plastica e imballaggio, riducendo enormemente, di conseguenza, tutta quella rete di trasporti necessaria per spostare i prodotti dalla produzione alla distribuzione. A ritirare il premio, Francesco Gallo, giovane amministratore dell'azienda, appassionato di tutto ciò che è ambiente, sport e natura.**

### **Approfondimenti:**

[www.alcubo.it](http://www.alcubo.it) - [www.rifiutizero.eu](http://www.rifiutizero.eu)

<http://www.facebook.com/pages/Al-Cubo-Superconcentrato/153189338067956?v=wall>

<http://www.youtube.com/watch?v=owjUWWPypHQ>

## Informazioni:

Andrea Gallo di Luigi s.r.l.

Via Erzelli 9 16152 Genova

Sig. Francesco Gallo

Tel. 010 650 2941 [info@alcubo.it](mailto:info@alcubo.it) "> [info@alcubo.it](mailto:info@alcubo.it)

---

## Informazioni aggiuntive

Fonte:

Fonte:



Be the first of your friends to like this.

---

**Publicato in** [Casa & Design](#)

---

Altro in questa categoria: « [Una lavatrice virtuale per i test; con la simulazione informatica Whirlpool aumenta l'affidabilità e taglia tempi e costi](#) »

[Torna in alto](#)

---

© 2012 **Lombardia Sostenibile** ® - Contatti: [info@lombardiasostenibile.it](mailto:info@lombardiasostenibile.it)

Lombardia Sostenibile non è una testata giornalistica ma un marchio registrato (®) di Antonio Cornacchia | Comunicazione creativa per

[AntonioCornacchia.com](http://AntonioCornacchia.com)