

Avvenire - 20/05/2011 - pag. 4

tecnologia

Se la Ue cambia le regole: come salvare l'imballo

DA LAINATE
FRANCA CLAVENNA

Nuova vita a materiali destinati alla discarica. Milioni di imballaggi salvati dal macero per i continui adeguamenti normativi dell'Unione Europea. Da Lainate nel Milanese un brevetto unico in Italia che permette di sovrastampare ogni tipo di imballaggio, cambiando qualsiasi scritta con precisione millimetrica, operando in un ciclo totale.

Il sistema è esclusivo della "Rotoprint Sovrastampa", una tecnologia frutto dell'ingegno del fondatore Gian Carlo Arci, che ha modificato le macchine rotative per la clientela alle prese con i vecchi

imballaggi, salvando i bilanci e l'ambiente. Le possibilità sono infinite. Si può cambiare correggere qualsiasi scritta, aggiungere diciture bolli marchi, modificare ingredienti

codici e indirizzi, inserire messaggi promozionali, concorsi e sistemi. «La nostra forza è la flessibilità, è possibile richiedere anche piccoli ritocchi per quantitativi minimi - spiega Arci - oppure operare un riciclo totale cambiando volto all'imballaggio. Se all'UE basta una firma per cambiare un colore, per un produttore le cose sono molto complesse. Da noi le aziende si rivolgono dopo un anno, alle prese con la gestione dei vecchi imballaggi, un problema con grandi ricadute economiche e ambientali. Diamo loro la possibilità di non produrre nuovo materiale evitando costi di stoccaggio simultaneamente in discarica».

Sul piano ambientale in un anno alla Rotoprint arrivano dai 20 ai 30 mila chilometri lineari di materiali accoppiati in bobina con picchi anche di 32 mila. Come dire un viaggio di andata e ritorno da Parigi a Sidney. Nella fabbrica attiva dal 1978 si possono modificare imballaggi già stampati sia in formati tetrarex, scatole microonda, astucci, blister, elopak o in bobina come alluminio carta polietilene poliestere, tetrapak.

A Lainate

messo a punto

un sistema

di sovrastampa

che salva bilanci

e ambiente
