

Comunicato Stampa - 25/09/2020

## Ramplast, 50 anni fra innovazione e sostenibilità



Ricerca e innovazione applicata alle soluzioni per l'**imballaggio**. Questo è il cuore di **Ramplast**, azienda biellese che, nel suo **50° compleanno**, guarda al futuro.

L'attività dell'azienda è centrale in questo periodo, in cui gli standard richiesti per la sicurezza del trasporto dei prodotti sono stati ancora più elevati, in conseguenza all'emergenza sanitaria del **Covid-19**.

Che siano lana sucida o pezze di tessuto, alimenti o schede elettroniche, i prodotti che richiedono l'imballaggio realizzato da Ramplast sono vari e per ognuno esiste una soluzione specifica: "Il nostro business è nato con il settore tessile che, ad oggi, rappresenta ancora più di un terzo della nostra produzione – **Alessandro Ramella Prinz**, a capo dell'azienda al fianco della mamma Maria Antonietta – e per questo abbiamo sviluppato uno speciale trattamento **antitarma**".

La miscela in polietilene miscelata con particolari additivi offre un effetto barriera, conferendo al materiale una particolare resistenza anche con spessori molto bassi. Dopo numerosi test in laboratorio e uno sviluppo di due anni, si è appurato che con questa particolare miscela il "pericolo" tarma viene sensibilmente limitato se non completamente eliminato.

Altri trattamenti, invece, garantiscono la **protezione dai raggi UV o dalla corrosione** delle parti metalliche e ferrose. Le **buste idrosolubili**, poi, sono realizzate a base di alcool polivinilico specifico per i settori igienico-sanitario, abbigliamento-lavanderie, colorifici e tintorie, prodotti chimici in polvere a rischio ambiente, ricami, e si dissolvono completamente a contatto con l'acqua calda o fredda.

Prima in Europa, Ramplast ha messo a punto una linea di **buste antistatiche**: "Grazie ad un particolare additivo – spiega **Ramella** – l'imballaggio diventa antistatico e non ossida i componenti, garantendo la durata del prodotto: una caratteristica particolarmente utile per l'imballo di componenti e schede elettroniche. Il nostro materiale è conforme alla normativa ATEX". Infine è stata sviluppata la linea specifica e idonea per il contatto con gli alimenti. Ogni sacco o busta è già goffrato, per evitare l'utilizzo di inchiostri, con la scritta "Materiale per alimenti PELD-04" e ha tutti i requisiti necessari per questo utilizzo: "Il nostro prodotto – sottolinea **Ramella** - risponde a tutte le normative ASL riguardanti l'**idoneità del M.O.C.A.**, una certificazione dedicata a tutti i produttori di materiali ed oggetti che entrano a contatto con gli alimenti".

"La **plastica** è una materia versatile e altamente riciclabile, oltre che sostenibile, se pensiamo alla sua impronta ecologica - conclude **Ramella** -. Le possibilità di applicazione, in particolare nel nostro settore, quello degli imballaggi, sono molteplici e richiedono una speciale attenzione per quanto riguarda la ricerca e lo sviluppo: una filosofia che ci distingue da 50 anni e su cui incentriamo la nostra crescita per il futuro".

### L'azienda

**RAMPLAST** nasce nel 1970 a Locato, una piccola frazione del comune di Andorno Micca, da un'intuizione di **Sandro Ramella Prinz** e di sua moglie **Maria Antonietta Barazzotto**. Nel 1976 la ditta si trasferisce ad Andorno Micca, nell'attuale sede, aumentando il parco macchine adibito alla produzione. Nel 1978 Sandro Ramella Prinz viene a mancare alla giovane età di 38 anni, e l'attività prosegue grazie alla volontà e alla competenza della signora Barazzotto. Nel 1991 entra in azienda il figlio **Alessandro**, che affianca la madre portando nuova linfa e nuove idee improntate alla Ricerca & Sviluppo. Nel 2013 l'azienda viene ulteriormente ampliata con una nuova copertura per l'immagazzinamento delle materie prime.

---

## Allegati

» [Comunicato Stampa Ramplast](#)

---

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>