

HOT TOPIC plastics tax RES bioplastiche riciclo chimico riciclo NextChem Basf Adnoc Te

Schede azienda cerca area ri

HOMEFINANZA TECNOLOGIEMATERIE<mark>AMBIENTE</mark>RICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE

**MERCATI** 

In questa sezione: Riciclo • Bioplastiche • Legislazione

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

La doppia â€~anima' verde di Laborplast

Quest'anno al Plast l'azienda lombarda festeggia 60 anni e annuncia nuovi investimenti per aumentare la capacitÃ produttiva dei due prodotti storici in PVC rigenerato: anime per bobine e compound.

5 aprile 2018 14:16



Due stabilimenti, la sede storica di Bienate di Magnago (MI) e la nuova unità produttiva di Busto Ai Due attività legate, ma distinte: la produzione di anime destinate all'avvolgimento di film per imball flessibili, e - dal 2006 - la vendita di compound. Il numero 2 ricorre nella storia di Laborplast, aziene quest'anno festeggerà al Plast 2018 i suoi primi sessant'anni di attività.

UNA STORIA LUNGA 60 ANNI. Bisogna infatti risalire all'Agosto 1958 quando i fratelli Eugenic Paolo e Giovanni fondano la "Fratelli Pariani", piccola azienda situata a Sacconago di Busto Arsizic attiva nell'estrusione di tubi e raccordi in PVC per l'edilizia. Nei primi anni '70 l'azienda intuisce l' del recupero di questa materia plastica e inizia la sua rigenerazione con un piccolo estrusore monovi



Gli affari danno i risultati sperati e i quattro decidono di investire in una nuova unità pr Bienate di Magnago (MI) dando vita, nel 1 Laborplast. Alla fine di questo decennio er azienda anche i figli dei quattro fratelli, ga: così la continuità generazionale. A partire o'80 la produzione si diversifica nelle animo destinati all'avvolgimento di film per imba

flessibili, agricoltura, fardellaggio industriale, tessuti e non tessuti geotessili, reti di ogni genere, e, r generale, a tutto ciò che necessita di essere avvolto intorno ad un'anima.

Nel corso degli anni le linee di produzione aumentano e vengono costantemente aggiornate, passando da estrusori monovite ai più performanti bivite, mentre si fa sempre più strada l'utilizzo di PVC riciclato pre e post consumo, sia nelle anime che nel compound. Si arriva così al 2006, quando l'azienda decide di investire in un impianto di granulazione all'avanguardia con elevata capacità produttiva, tale da permettere all'azienda di offrire al mercato anche



del compound, in precedenza utilizzato esclusivamente per la produzione interna di anime. Il succes immediato, tanto da portare a successivi incrementi dei volumi.

La strada imboccata sembra quella giusta e neanche la crisi economica spaventa la famiglia Pariani, primavera 2010 - in piena recessione - costruisce un nuovo stabilimento in un'area di oltre 10.000 m Arsizio (VA), che dal 2013 diventa la principale unità produttiva della società.

AFFARI IN CRESCITA. Giunta alla terza generazione, l'anno scorso la società ha prodotto e venduto 8.400 tonnellate di anime e circa 4.500 tonnellate di compound di PVC rigenerato; contando anche il trattamento del macinato che arriva in azienda come materia prima seconda, il volume trasformato nell'anno è pari a oltre 21 mila tonnellate.



Per far fronte alla domanda, Laborplast opera su tre turni, 24 ore su

24, sette giorni su sette, senza sosta. In tre anni il giro d'affari è passato dai 4,9 milioni di euro del 2 milioni dello scorso anno, per due terzi realizzato con la vendita di anime, e il restante con il compo totale, il mercato italiano vale circa il 70%, anche se i piani di sviluppo prevedono un incremento de destinata all'export. Un trend che si conferma anche quest'anno, con l'obiettivo di oltrepassare la so 11 milioni di euro di fatturato.



Il parco macchine comprende 5 linee di estrusione per ar impianti ad elevata capacità produttiva per l'estrusione d PVC rigenerato e, dal mese di dicembre 2017, anche una dedicata all'estrusione di barre piene (a sezione tonda, qu rettangolare), semilavorati destinati alla lavorazione con utensili per la realizzazione di componenti destinati prev all'industria chimica.

Con la crescita delle attività gli spazi incominciano però stretti, tanto che è già stato acquisito un lotto adiacente allo stabilimento di Busto Arsizio dove prossorgerà un nuovo capannone destinato all'espansione delle attività di compounding.

UN CONVEGNO AL PLAST. In occasione della manifestazione milanese, il 31 maggio 2018 alle o Sala Gamma, Laborplast, in collaborazione con PVC Forum Italia, Recovinyl e RDLab137 organizz seminario "Think Green: sostenibilità, sicurezza e qualità ambientale del PVC", con l'intento di sott contributo di questo polimero nell'economia circolare. Si parlerà di applicazioni, di caratteristiche fisico-meccaniche, di impatti ambientali e comportamento al fuoco per finire con i progetti europei l'raccolta e riciclo dei manufatti in PVC.

Aprendo l'incontro, Laborplast farà il punto sulla storia di questo polimero, che da sessant'anni s'intreccia con quella dell'azienda. La parola passerà poi alla società milanese RDLab137 attiva nella formazione ed analisi di laboratorio, che toccherà gli aspetti legati alla composizione di un manufatto vinilico (resina e additivi), compoundazione, tecniche di analisi e caratterizzazione, per finire con la stabilizzazione e degradazione del materiale e dei manufatti in PVC.

PVC Forum Italia, associazione della filiera italiana del PVC, introdurrà il tema della sostenibilità

ambientale e della compatibilità di questa plastica nell'ambito dell'economia circolare, evidenziando impieghi, tecnologie di riciclo e impatti ambientali calcolati con diverse metodologie (LCA, EPD, VCEN/TC 350), per concludere con le applicazioni in edilizia e il comportamento al fuoco.

Il Consorzio Recovinyl illustrerà invece le attività di raccolta e riciclo di PVC condotte nell'ambito

impegni volontari Vinyl 2010 e Vinylplus, presentando alcune iniziative realizzate e altre in fase di cui il sistema di certificazione Eucertplast, il "Product catalogue" e il premio Inovyn Awards.

© Polimerica - Riproduzione riservata

## LEGGI ANCHE

Senza plastica gli imballaggi sono più sostenibili?

Unionplast plaude al rinvio della plastics tax

Inovyn riprende in mano la tecnologia Vinyloop

Monomateriale per gli affettati

Passa emendamento per plastics tax e sugar tax

C.A.R.P.I. fa il punto su sfide e opportunità del riciclo

## **BLOG**



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



0051...

di: Carlo Latorre





di: Carlo Latorre

Finanza e mercati - Economia -Uomini e
Aziende - Leggi
e norme -Lavoro Tecnologie - Industria 4.0 -- Industria 4.0 - Stampaggio - Estrusione - Soffiaggio - Termoformatura - Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie - Trasporti Logistica Materie prime Materie prime
- Poliolefine PVC - PS ABS
SAN - EPS PET -PET Poliammidi Tecnopolimeri Gomme Compositi Bioplastiche Altre specialità
- Prezzi - Prezzi Ambiente - Riciclo -Bioplastiche -Legislazione Ricerca e formazione - Ricerca e formazione **Appuntamenti** - Appuntamenti VIDEO

Polimerica -Attualità e notizie dal mondo della

- Interviste

## plastica

Testata giornalistica registrata al Tribunale di Milano n.710 del 11/10/2004 Direttore responsabile: Carlo Latorre - ISSN 1824-8241 - P.Iva 03143330961

redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: Cronoart Srl
© 2015 Cronoart Srl |
E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica pubblicati su Polimerica senza espressa autorizzazione scritta dell'editore.
L'Editore non si assume alcuna responsabilit\(\tilde{A}\) per eventuali errori contenuti negli articoli n\(\tilde{A}\)\tilde{C} per i commenti inviati dai lettori. Per la privacy l'esei qui

WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u> <u>snc</u>