

# New life to PVC

Laborplast since 1958



# Laborplast

since 1958

Anime e Compound in PVC riciclato  
Semilavorati in PVC



**LABORPLAST**



# New life to PVC

since 1958

Azienda leader in Italia e in Europa nella produzione di anime e compound in PVC riciclato e semilavorati in PVC.

Laborplast S.p.A. nasce nel 1958 in un piccolo stabilimento di Sacconago, una frazione di Busto Arsizio in provincia di Varese.

# Mission

**Valorizzare il riciclo del PVC apportando benefici all'ambiente e alla collettività.**

Crediamo fortemente che le materie plastiche, se responsabilmente utilizzate, siano necessarie per il mantenimento del tenore di vita attualmente raggiunto dai Paesi sviluppati.

In Laborplast offriamo il nostro contributo alla filiera del riciclo con vantaggi per l'ambiente e la collettività, riducendo l'immissione di nuova plastica nei mercati e utilizzando per i nostri prodotti oltre il 70% di PVC riciclato.

Il riutilizzo di materiali destinati alla discarica o all'incenerimento apporta un minor consumo di energia nel processo produttivo, minori emissioni di CO<sub>2</sub> e la creazione di posti di lavoro sul territorio, nell'ambito di un business che riteniamo possa essere davvero sostenibile.

# Vision

## **Essere leader europeo nella filiera del riciclo del PVC.**

La nostra conoscenza e il nostro modo di fare azienda si confrontano quotidianamente con un mercato globale in continua evoluzione e sempre più competitivo. Per questo investiamo ogni anno tra il 5% e il 10% del fatturato nell'aggiornamento delle tecnologie produttive, nella digitalizzazione dei processi, nella formazione delle nostre risorse e nello sviluppo di nuove varianti di prodotto, con l'obiettivo di essere tra i leader europei nella filiera del riciclo del PVC.



Dal 1958 ad oggi

La storia di Laborplast  
è in continua **evoluzione**  
verso nuovi e ambiziosi traguardi

1958

In un piccolo stabilimento di Sacconago, nel comune di Busto Arsizio (Varese) Eugenio, Pierino, Paolo e Giovanni Pariani fondano la **Fratelli Pariani** e avviano la produzione di prodotti in PVC per l'edilizia, in particolare tubi e raccordi destinati ai cantieri locali.

1980

Laborplast inizia ad utilizzare materiali macinati provenienti da scarti industriali in sostituzione del compound vergine di PVC rigido.

1997

**Laborplast snc diventa Laborplast srl.**

Inizia ad investire in macchinari più avanzati per la produzione: gli impianti di estrusione monovite vengono sostituiti con i più performanti bivate.

2010

Viene avviata la costruzione di un nuovo stabilimento a Busto Arsizio su una superficie di 10.000 m<sup>2</sup>.

La Fratelli Pariani inaugura a Bienate di Magnago il nuovo stabilimento, con una superficie di circa 2.500 m<sup>2</sup>.

**Nasce Labor Plast snc**, azienda ancora artigianale ma che intende crescere e attrezzarsi per rispondere alle crescenti esigenze del mercato.

1973

Il management, composto da quattro cugini della seconda generazione, inizia a guardare al settore del packaging industriale e investe nell'acquisto di una nuova linea monovite destinata alla produzione di anime in PVC riciclato per bobine.

1990

Viene acquistato il primo impianto di granulazione, con una capacità produttiva di circa 1.300 kg/h.

2005

Laborplast ottiene la prima certificazione di sistema ISO 9001 (Qualità).

L'azienda dispone di 4 linee di estrusione di anime per bobine in PVC riciclato e di un impianto di produzione di compound in PVC riciclato, per una capacità produttiva totale di circa 2.000 kg/h con una quantità annua processata di 9.000 tonnellate di materia prima.

2012



## 2015

Entra in funzione il terzo impianto di estrusione di compound di PVC riciclato. Inizia la costruzione di un laboratorio interno che permette di effettuare tutte le analisi sulle materie prime in ingresso e sui prodotti finiti.

## 2020

Inizia la costruzione di un nuovo stabilimento destinato alla produzione di compound e alla logistica interna, raggiungendo una superficie totale di circa 32.000 m<sup>2</sup>.

## 2022

### **Laborplast srl diventa Laborplast Spa.**

Laborplast dispone di 5 impianti di produzione di compound in PVC riciclato, 5 impianti di produzione di anime per bobine e 2 impianti di produzione di barre piene e forate, per una capacità produttiva pari a 6.500 kg/h.

L'azienda ottiene la certificazione CSI Recycled Plastic.

Viene effettuato il primo calcolo della Carbon Footprint aziendale e vengono poste le basi per una strategia di decarbonizzazione, iniziando ad acquistare energia verde dal mercato.

Viene realizzato il primo Bilancio di Sostenibilità aziendale (relativo all'anno 2021).

Nel mese di settembre entra in azienda la terza generazione della famiglia. La nuova sede di Busto Arsizio, oltre 10.000 m<sup>2</sup> di superficie, diventa il cuore delle attività: la capacità produttiva di anime raddoppia e quella di compound triplica. Iniziano gli iter che condurranno all'ottenimento delle certificazioni di sistema ISO 14001 (Ambiente) e ISO 45001 (Sicurezza).

## 2013

### **Laborplast compie 60 anni.**

Prende avvio la produzione di barre in PVC, piene e forate, destinate a svariati settori industriali, in primis quello chimico.

## 2018

Entra in funzione il quarto impianto di produzione di compound in PVC riciclato, che può produrre anche compound in PVC primetta e in PVC vergine. Il primo studio Life Cycle Assessment (LCA) sui prodotti aziendali, riferito all'anno 2020, evidenzia il minor impatto ambientale dei prodotti in PVC riciclato rispetto agli analoghi in PVC vergine. Laborplast elabora il suo Codice Etico e raggiunge la conformità al D.Lgs 231/2001 sulla responsabilità amministrativa delle società.

## 2021

Viene installato un impianto fotovoltaico aziendale di potenza pari a 270 kW che soddisfa circa il 5% del fabbisogno annuo di energia elettrica. Laborplast aderisce al progetto Operation Clean Sweep, facendo propria la lotta all'inquinamento derivante dalla dispersione di microplastiche. Viene aggiornato lo studio LCA dei prodotti aziendali. Laborplast è ammessa al programma ELITE di Euronext.

## 2023





Oltre  
**60 DIPENDENTI**



**30.000 TONNELLATE**  
di materia prima  
processata



**6.500 Kg**  
Capacità produttiva oraria

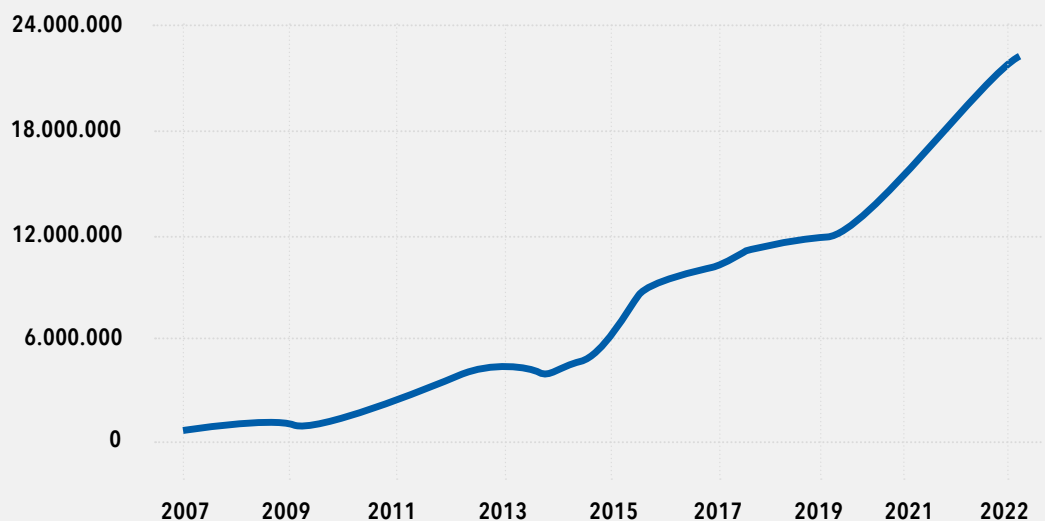


**35.000 m<sup>2</sup>**  
di superficie



**12 LINEE**  
di produzione

Fatturato 2022 | **22.500.000 €**





# I Prodotti

Diamo nuova vita  
al **PVC**

Laborplast è attiva nella produzione  
di 3 principali tipologie di prodotto:



#### **ANIME IN PVC RICICLATO**

Destinate principalmente all'avvolgimento di imballaggi flessibili, teli agricoli e tessuti non tessuti.



#### **COMPOUND IN PVC RICICLATO**

Destinati alla produzione di articoli estrusi e stampati, principalmente per il settore edile e manifatturiero.



#### **SEMILAVORATI IN PVC**

Vengono utilizzati per varie applicazioni: meccaniche, chimiche, elettriche e design.

# Anime

# Compound

# Semilavorati



# Il Laboratorio





Dal 2017, un laboratorio interno per test fisico-meccanici, reologici e colorimetrici permette la realizzazione di test di compressione, trazione, flessione a 3 punti, MVR, MFR, VST, HDT, resistenza all'urto Charpy e Izod, stabilità termica, reologia, composizione molecolare dei materiali.





# Sustainability is our everyday business

People, Planet, Profit

**La sostenibilità è una sfida che vede Laborplast in prima linea nell'affrontare attivamente l'impatto ambientale e sociale verso i suoi dipendenti e la comunità esterna.**

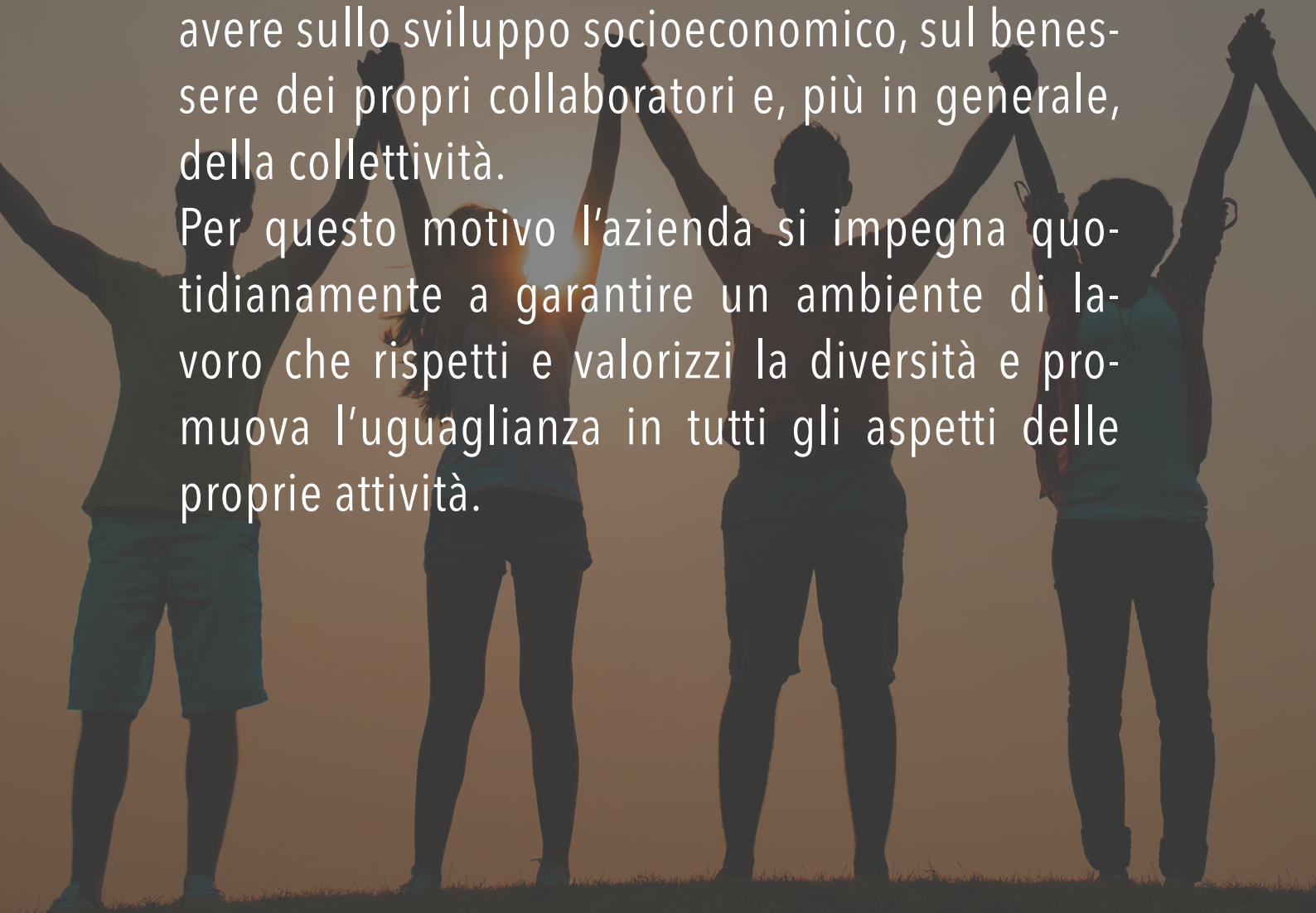
Il futuro così come concepito da Laborplast è frutto di un progetto comune, che intende la sostenibilità in un'accezione sistemica che coinvolge direttamente lo sviluppo ambientale, sociale ed economico, nota come Strategia 3P, o "Triple Bottom Line".

People

## **In Laborplast è viva la consapevolezza**

dell'influenza che le attività lavorative possono avere sullo sviluppo socioeconomico, sul benessere dei propri collaboratori e, più in generale, della collettività.

Per questo motivo l'azienda si impegna quotidianamente a garantire un ambiente di lavoro che rispetti e valorizzi la diversità e promuova l'uguaglianza in tutti gli aspetti delle proprie attività.



Laborplast sostiene il benessere dei propri collaboratori creando un ambiente di lavoro sicuro e stimolante che permette lo sviluppo di tutte le risorse con benefici a livello personale e organizzativo, nel pieno rispetto della Parità di Genere e in quanto parte integrante della mission aziendale.



### **Come?**

In accordo con la normativa UNI/PdR 125:2022, Laborplast ha ottenuto la **certificazione per la Parità di Genere** che attesta la presenza di politiche e misure concrete adottate per garantire l'effettiva eguaglianza tra donne e uomini nell'ambiente di lavoro: parità salariale, accesso alle opportunità di carriera e formazione, piena attuazione del congedo di paternità, equilibrio tra vita professionale e vita privata, smart working.

# Planet

La lotta ai cambiamenti climatici passa attraverso numerose azioni che Laborplast porta avanti da tempo e concreta dedizione.

Nel 2020 Laborplast ha commissionato su base volontaria il primo studio Life Cycle Assessment (LCA) - disponibile sul sito web aziendale - per valutare l'impatto dei propri prodotti sull'ecosistema, rinnovato nel 2022. Tale studio evidenzia che gli articoli in PVC riciclato presentano un impatto ambientale minore rispetto agli analoghi in PVC vergine.

Il contrasto alla deforestazione è uno dei progetti in cui Laborplast è attiva grazie all'adesione a "Let's green the Planet" di Treedom, con il quale ha contribuito a piantare una foresta di 400 alberi tra Camerun, Colombia, Ecuador, Guatemala, Kenya, Madagascar e Tanzania.

Inoltre, Laborplast è partner di Operation Clean Sweep® (OCS), il programma internazionale che coinvolge la filiera produttiva del settore della plastica. L'obiettivo è quello di ridurre la dispersione nell'ambiente di polveri, compound e fibre provenienti dalle fasi di produzione, trasporto e gestione di compound e prodotti in plastica.

Non ultimo, Laborplast sostiene FAI, il Fondo per l'Ambiente Italiano, con l'obiettivo di contribuire alla protezione del paesaggio e del patrimonio artistico e culturale del nostro Paese.

An aerial photograph of a dense, lush green forest. The trees are tightly packed, creating a vibrant green canopy. On the right side of the image, a narrow, light-colored road or path runs vertically, partially obscured by the forest's edge. The overall scene is a natural, undisturbed woodland.

**Non abbiamo  
un Pianeta "B"**



Profit

# Per rendere concreto il nostro impegno

La responsabilità d'impresa è parte integrante del modo di essere e di operare di Laborplast, per la quale ogni azione si basa sull'equilibrio imprescindibile tra competitività e sostenibilità.


Il valore aggiunto dato dalla natura del business aziendale si concretizza nel dare nuova vita a materiali di scarto trasformandoli in prodotti utili e riutilizzabili in diversi settori, attraverso un iter responsabile in ogni sua fase.

Per dare evidenza della sensibilità che l'azienda nutre per questa tematica, Laborplast redige il **Bilancio di Sostenibilità**, un documento - disponibile sul sito web aziendale - per condividere con tutti gli Stakeholder aziendali - in particolare dipendenti, clienti e fornitori, il percorso, i traguardi e i progetti aziendali futuri in ottica ESG.



**Laborplast produce oltre il 70% della gamma di prodotti con una percentuale di materiale riciclato compresa tra il 30 e il 90% della componente polimerica, ponendo grande attenzione all'efficientamento energetico degli impianti e producendo parte dell'elettricità utilizzata con un impianto fotovoltaico.**

Laborplast ha ottenuto il **Rating di Legalità**, un indicatore del rispetto di elevati standard di legalità rilasciato dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM) in accordo con il Ministero degli Interni e della Giustizia. Tale riconoscimento premia quelle aziende che operano secondo i principi della legalità, della trasparenza e della responsabilità sociale. Il riferimento di Laborplast RT3614 e il punteggio ottenuto, aggiornato alla data del 10 maggio 2022 è "due stelle +".

A photograph showing several white PVC profiles of different shapes (like window frames) lying on a bed of white plastic granules. In the background, there are two glass jars filled with more of these granules. The lighting is soft and even.

Laborplast

## Le Certificazioni

Sono il riscontro tangibile dell'attenzione a qualità, ambiente, sicurezza ed efficienza energetica.

### PLASTICA SECONDA VITA Mix Eco

Identifica i prodotti ottenuti da miscele di materiali derivanti da raccolta differenziata e/o da scarto industriale che abbiano un contenuto minimo di materie plastiche da riciclo pari al 30%..

Nello specifico, Laborplast garantisce le seguenti percentuali:

- **30%** per compound UPVC-PR-EPI, UPVC-PR-EPR, UPVC-PR-INJ
- **40%** per anime classificate 1-T-RI e per i compound UPVC-RI-EPI
- **50%** per compound UPVC-RI-EPR, UPVC-RI-INJ

### ISCC PLUS Certificate

conferito dall'Istituto Italiano dei Plastici attesta che Laborplast è conforme ai requisiti del sistema di certificazione ISCC PIÙ - Sostenibilità Internazionale e Certificazione del Carbonio.







ISO 9001:2015  
(Qualità)



ISO 14001:2015  
(Ambiente)



ISO 45001:2018  
(Sicurezza)



ISO 50001:2018  
(Energia)



## Credits

Graphic Design  
*Tramite srl*

Copywriting  
*Tramite srl*

Photo  
*Archivio Laborplast*



**LABORPLAST**

**Sede legale**

Via F. Magellano, 52  
20020, Magnago (MI)

**Sede produttiva**

Via Massari Marzoli, 21  
21052 Busto Arsizio (VA)

**Contatti**

+39 0331 309406  
[www.laborplast.net](http://www.laborplast.net)  
[info@laborplast.net](mailto:info@laborplast.net)

**in f** [laborplast.net](http://laborplast.net)