

# RETHINK RECYCLE RESOURCE



**ALIPLAST**

*Società del Gruppo Herambiente*



# WE ARE ALIPLAST.

Nel mondo della plastica,  
siamo l'eccellenza che fa la differenza.

Noi di Aliplast siamo **i leader nella raccolta e riciclo di rifiuti e scarti in plastica e nella produzione di materiale plastico rigenerato di alta qualità** e mirato alla totale sostenibilità. La nostra visione all'avanguardia guida l'espansione nel nostro settore. Siamo una realtà in crescita costante, solida, affidabile. Lavoriamo per garantire ai nostri clienti la sicurezza di avere al loro fianco il miglior partner in assoluto per un utilizzo più efficace e una gestione eticamente responsabile della plastica, minimizzando l'impatto sull'ambiente.

Dal 2017 siamo entrati in Herambiente, primo player nazionale nel settore ambiente, attivo nella gestione e nel trattamento di qualunque tipologia di rifiuto.



*In the world of plastics,  
we embody the excellence  
that makes the difference.*

**We at Aliplast are leaders in the collection and recycling of plastic waste and scraps and in the production of high-quality recycled plastic materials, with a focus on total sustainability.** Our state-of-the-art vision guides the expansion in our sector. We are a constantly growing, sound, reliable organization. We work to ensure the certainty for our customers that they will always be assisted by the best possible partner for a more effective use and ethically responsible management of plastics, while minimizing their environmental impact. We joined Herambiente in 2017. As the leading national player within the waste area, Herambiente deals with the management and the treatment of any kind of waste.



# SEDI E NUMERI DI UN'ECCELLENZA EUROPEA.

>90%



di recupero/riciclo rispetto ai volumi lavorati in ingresso

>1.000



clienti



420

dipendenti



100.000 t

di plastica lavorata in ingresso ogni anno

8



sedi operative di cui 3 all'estero



100.000 t

di prodotti finiti/polimeri rigenerati in uscita ogni anno tra Film PE, lastre PET e granuli/scaglie

160.000.000 €



di fatturato nel 2023 in Italia e nel resto d'Europa



## LOCATIONS AND NUMBERS OF AN EUROPEAN EXCELLENCE.

**>90%**  
of the incoming processed volumes recovered/recycled

**420**  
employees

**8**  
branch offices, of which 3 abroad

**160,000,000 €**  
turnover in 2023 in Italy and the rest of Europe

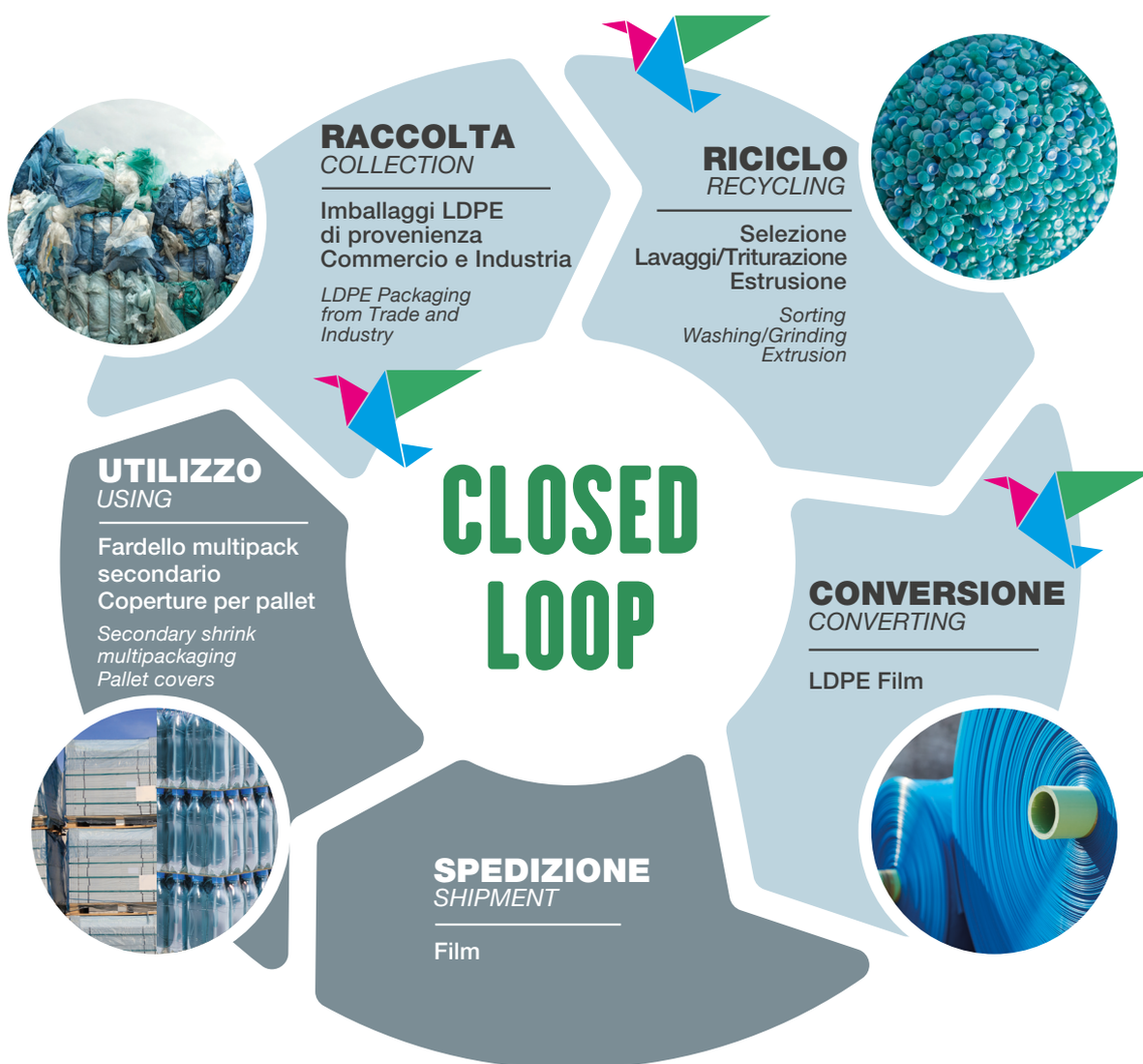
**>1,000**  
customers

**100,000 t**  
of incoming plastic processed each year

**100,000 t**  
outgoing finished products/regenerated polymers each year,  
including PE Film, PET sheets, and granules/flakes

# RENDIAMO INFINITA LA MATERIA PRIMA.

WE MAKE A RAW MATERIAL LIVE FOREVER.



## **RACCOLTA DEI RIFIUTI E DEGLI SCARTI IN PLASTICA**

► **Ogni anno lavoriamo oltre 100.000 tonnellate di materiali plastici da recupero.**

Recuperiamo i rifiuti e gli scarti in plastica direttamente presso le aziende, con mezzi e metodi dedicati alla differenziazione dei materiali. Pensando già al loro successivo utilizzo, li selezioniamo sul posto in funzione delle modalità più idonee per lo stoccaggio e il ritiro. Ottimizziamo l'uso degli spazi, conteniamo l'impatto sull'ambiente e assicuriamo il corretto avvio a un riciclo di qualità.

## **RIGENERAZIONE DEI MATERIALI PLASTICI**

► **Ogni giorno trasformiamo PE e PET, e in misura minore anche PP.**

Lavoriamo i rifiuti principalmente in LDPE e PET nei nostri impianti. Arrivano sotto forma di balle e, dopo accurati controlli, entrano in produzione. Una cernita manuale toglie eventuali corpi estranei e un lavaggio industriale elimina anche le più piccole impurità. Il materiale viene poi triturato e rigenerato in forma di granuli di PE o scaglie e granuli di PET. Quello che esce dai nostri impianti, in questo modo, può essere venduto come tale o trasformato da noi in prodotto: non soltanto Film in PE, ma anche Film rigidi in PET, idonei anche all'industria alimentare.

## **PRODUZIONE DI POLIMERI E FILM CON PLASTICA DA RICICLO POST-CONSUMO**

► **Nuova vita alla plastica, dai polimeri riciclati alle bobine.**

In Aliplast, oltre 20 linee di filmatura in bolla per il PE e diverse linee di estrusione per il PET realizzano prodotti concepiti per rispondere in modo efficace, sostenibile ed economicamente competitivo alle esigenze più diverse.

- Un vasto assortimento di polimeri riciclati di alta qualità per soddisfare le esigenze dell'industria di trasformazione:
  - scaglie e granuli in PET rigenerato, anche idonei al diretto contatto alimentare
  - granuli per filmatura/soffiaggio in LDPE
  - granuli o macinati in HDPE e PP adatti a soffiaggio/stampaggio a iniezione.
- Una gamma completa di Film per imballaggio realizzati prevalentemente con l'uso di materiale riciclato.

## **COLLECTION OF PLASTICS WASTE AND SCRAPS**

► **Every year we process over 100,000 tons of plastic waste.**

*We collect plastics waste and scraps directly from companies, using vehicles and procedures specialized in materials sorting. With their subsequent use already in mind, we sort them on-site, based on the most suitable storage and pickup procedures. We optimize the use of space, limit environmental impact, and ensure the proper launch of a quality recycling process.*

## **RECYCLING OF PLASTICS**

► **Every day we transform PE and PET and, to a lesser extent, PP too.**

*We process mainly LDPE and PET wastes at our plants. They arrive in the form of bales and, after thorough checks, are sent into production. The material is sorted by hand to remove any foreign objects, while an industrial washing process removes even the smallest impurities. The material is then ground and regenerated in the form of PE granules or PET flakes and granules. What comes out of our plant, in this way, can be sold as is or else we can transform it into a product: not just PE film, but also rigid PET sheets, suitable even for the food industry.*

## **PRODUCTION OF POLYMERS AND FILMS WITH RECYCLED POST-CONSUMER PLASTIC**

► **A new life for plastic, from recycled polymers to reels.**

*At Aliplast, over 20 blown-film production lines for PE and various extrusion lines for PET conceived to meet the most diverse needs in an effective, sustainable, and economically competitive way.*

- A vast assortment of high-quality recycled polymers to meet the needs of the transformation industry:
  - recycled PET flakes and granules, also suitable for direct contact with foods
  - granules for LDPE film/blowing applications
  - granules or ground HDPE and PP suitable for blow moulding and injection moulding applications.
- A complete range of films for packaging, made mainly with recycled material.

# LA RICERCA DEL PRODOTTO PERFETTO.

Studi e ricerche per produzioni personalizzate.

Il nostro laboratorio interno e lo staff tecnico di R&D **collaborano a stretto contatto con i responsabili dell'azienda cliente, perseguendo precisi obiettivi:**

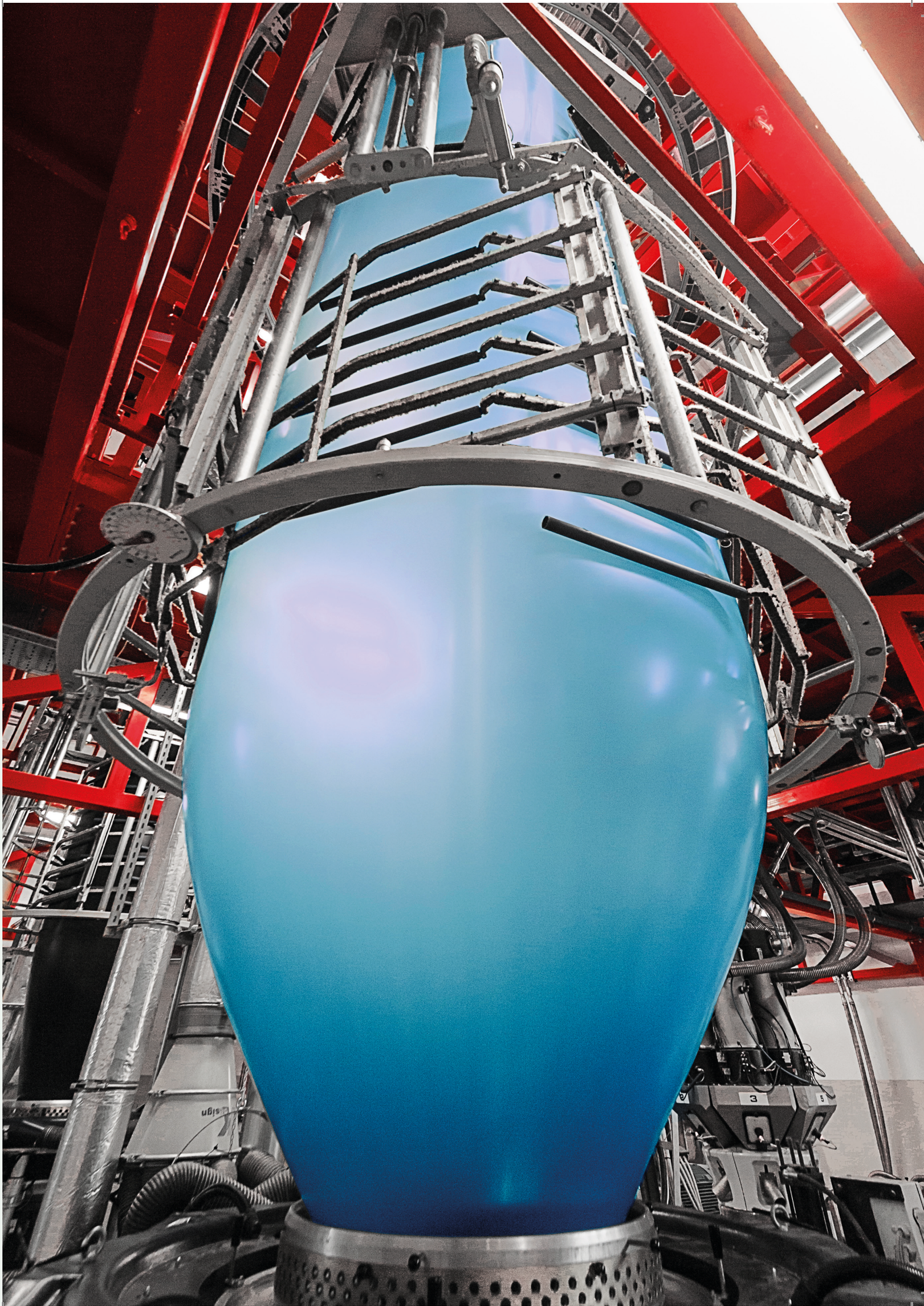
- lo studio dei materiali e dei processi più idonei alla perfetta customizzazione dei prodotti
- l'elaborazione di nuovi prodotti con caratteristiche tecniche specifiche per particolari utilizzi
- l'ottimizzazione nella gestione aziendale dei materiali plastici – da scarti e rifiuti a nuovi prodotti finiti – per ridurre al minimo l'impatto ambientale
- la ricerca e definizione di innovazioni di prodotto e di tecnologie mirate a migliorare le performance di sostenibilità.

## **THE SEARCH FOR THE PERFECT PRODUCT.**

*Studies and research for customized productions.*

***Our in-house lab and the technical R&D staff work together in close contact with the managers of our customers, pursuing specific objectives:***

- *the study of the most suitable materials and processes for a perfect product customization*
- *the development of new products with specific technical features for special uses*
- *the optimization of the company management of plastics – from scraps and waste to new finished products – to minimize the environmental impact*
- *the search for and definition of product innovations and technologies aiming for an improvement of the sustainability performance.*



# L'ECCELLENZA CHIAMA TUTTI A RACCOLTA.

Zero sprechi. Un interlocutore unico.  
Tanti vantaggi per le aziende e per l'ambiente.

**Da oltre 40 anni ci occupiamo della raccolta di tutti i rifiuti plastici per imballaggio (LDPE, PET, PP, HDPE), ad oggi per 1.800 aziende di cui 300 all'estero, con un servizio ancora più efficiente e capillare grazie a Hera, di cui facciamo parte dal 2017.**

I vantaggi per i nostri clienti/fornitori sono diversi e assolutamente competitivi nell'immediato e nel tempo:

- Un interlocutore unico che si occupa di tutte le necessità dell'azienda
- Vicinanza, con la raccolta direttamente a domicilio
- Servizio definito su misura di ogni esigenza e logica aziendale
- Fornitura delle migliori attrezzature a supporto della raccolta, grazie a un parco di 150 cassoni semplici, 180 compattatori e oltre 500 presse imballatrici
- Tempi di gestione ridotti, grazie a un sistema satellitare di trasmissione dati
- Formazione e assistenza costante dedicate, manutenzione veloce e puntuale
- Qualità, performance, continuità e tempestività assicurate
- Più efficienza del ciclo produttivo aziendale, con l'ottimizzazione di logistica e stoccaggio
- Migliori condizioni di mercato
- Vantaggio economico dato anche dalla valorizzazione dello scarto.

Dal rifiuto infatti otteniamo nuovi prodotti di qualità certificata, seguendo il metodo di valutazione del Life Cycle Assessment per identificare con precisione l'impatto ambientale, anche attivando un closed loop integrato, ideale in un'ottica di economia circolare. Così, mentre l'ambiente ringrazia per il notevole risparmio nelle emissioni di CO<sub>2</sub>, la reputazione dell'azienda migliora di fronte agli stakeholder e al mondo.

## COLLECTION EXCELLENCE FOR ALL

*Zero waste. A single liaison.  
Numerous advantages  
for companies and the  
environment.*

***For over 40 years we have been operating in the collection of all kinds of plastic packaging wastes (LDPE, PET, PP, HDPE). Our clients currently comprise 1,800 companies, 300 of which are abroad, enjoying an even more efficient and widespread service thanks to the Hera Group, with which we have been associated since 2017.***

*Various highly competitive advantages are available for our customers/suppliers, both immediate and long-term:*

- *A single liaison to take care of all the company's needs;*
- *Proximity, with door-to-door waste collection;*
- *Service tailored to meet every need and business mentality;*
- *Supply of the best collection equipment, consisting of a fleet of 150 simple dumpsters, 180 compactors, and over 500 baling presses;*
- *Reduced handling time, thanks to a satellite data transmission system;*
- *Dedicated, ongoing training and assistance, and fast, timely maintenance;*
- *Guaranteed quality, performance, continuity, and punctuality;*
- *More efficiency in the company production cycle, with the optimization of logistics and storage;*
- *Best market conditions;*
- *Economic benefit also gained through the recycling of the waste materials.*

*In fact, we obtain new products of certified quality from waste materials by using the Life Cycle Assessment method to accurately identify environmental impact, as well as by implementing an integrated closed loop system, which is the basis for a circular economy. Thus, while the environment benefits from a significant reduction in CO2 emissions, the company's reputation improves in the eyes of stakeholders and the world.*



# MADE BY ALIPLAST

Il marchio che certifica l'alta qualità, le ottime performance e la totale sostenibilità dei nostri prodotti.

**Il marchio Made by Aliplast significa molto per noi, perché racchiude tutto il nostro impegno nell'operare secondo precisi valori che ci distinguono.**

Rappresenta molto anche per i nostri clienti, perché è la garanzia di un prodotto sicuro e un servizio affidabile, sempre. Made by Aliplast è tutto un programma al quale siamo fedeli, e che condividiamo con tutti i nostri partner.

## **UNA CARTA DEI VALORI DA CONDIVIDERE INSIEME.**

- ▶ Presidiare il ciclo di vita della plastica e trasformarla da rifiuto in nuova risorsa, con un approccio rivolto all'economia circolare.
- ▶ Completare il cerchio della sostenibilità in autonomia, dal ritiro e recupero degli scarti e degli sfridi, fino alla loro rigenerazione in nuovi prodotti di plastica riciclata e riciclabili.
- ▶ Produrre al 100% in Italia una materia prima seconda dalle performance in linea con il materiale vergine, superandolo nel minimo impatto ambientale.
- ▶ Garantire i più elevati standard di qualità e sicurezza, monitorando costantemente ciascun lotto di prodotto rigenerato.



**MADE BY  
ALIPLAST**

## MADE BY ALIPLAST

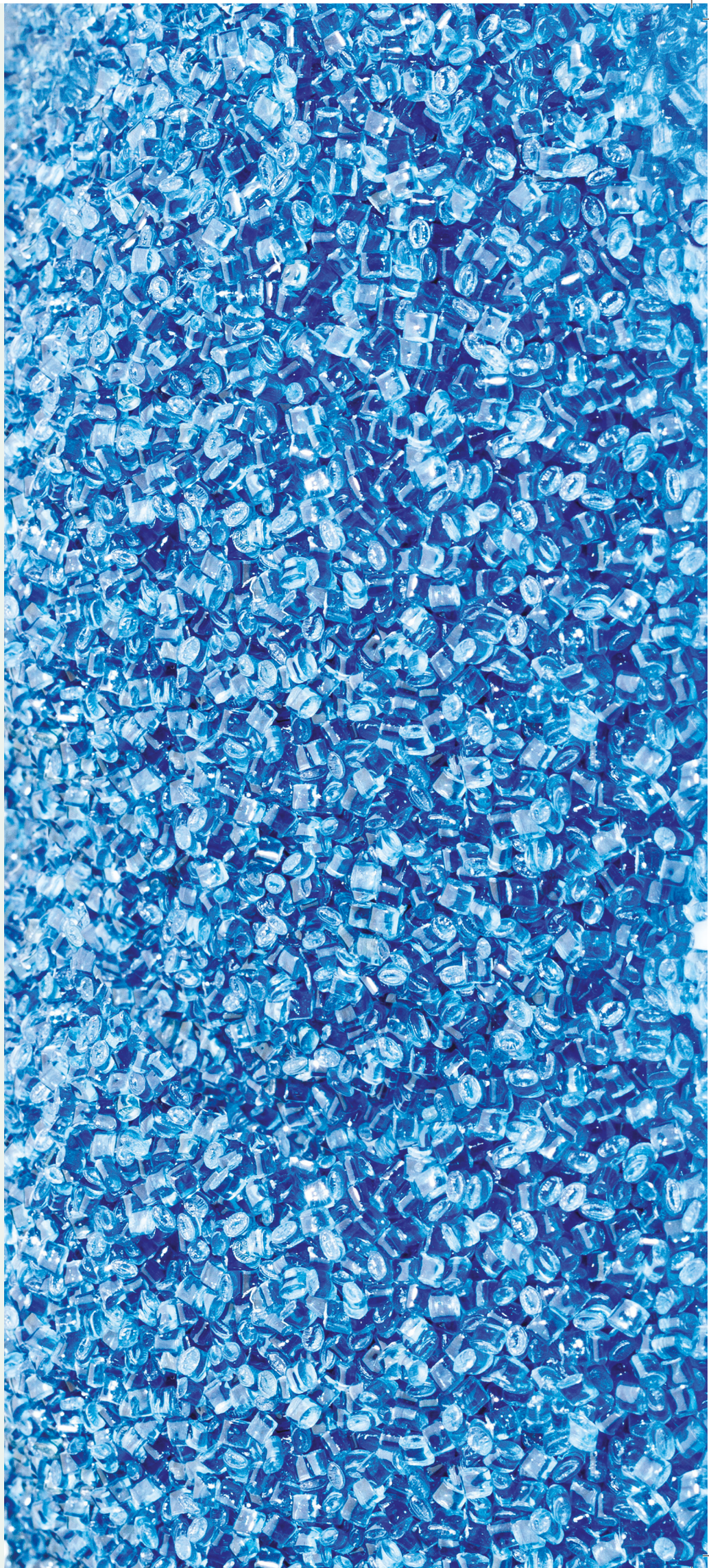
*The brand label that certifies the high quality, excellent performance, and total sustainability of our products.*

***The “Made by Aliplast” brand label means a great deal to us, because it represents our commitment to a way of working based on specific values that set us apart from others.***

*It also represents a great deal for our customers, because it's always a guarantee of a safe product and reliable service. “Made by Aliplast” is a comprehensive concept to which we are committed, and which we share with all our partners.*

## A CHARTER OF VALUES TO BE SHARED TOGETHER.

- ▶ *To oversee the life cycle of plastic and transform it from a waste into a new resource, with a circular economy approach.*
- ▶ *To complete the sustainability circle autonomously, from the collection and recovery of scrap and swarf to their regeneration into new, recycled and recyclable plastic products.*
- ▶ *To produce a 100% Italian second raw material that boasts a performance on a par with its virgin counterpart, while surpassing it in its minimal environmental impact.*
- ▶ *To guarantee the highest quality and safety standards, constantly monitoring each batch of regenerated product.*



# LA NUOVA GENERAZIONE DI PRODOTTI PLASTICI.

Realizzati con la massima percentuale di materia riciclata.

**Reload è la più alta gamma di prodotti Aliplast con il più basso impatto sull'ambiente. Comprende Film rigido A-PET, Film flessibile PE e Polimeri in granuli, tutti realizzati con una percentuale di plastica riciclata che supera l'85 e che in alcuni casi raggiunge il 100%.** La nostra linea top quality è in grado di offrire performance di sostenibilità mai raggiunte prima d'ora. Non solo: offre anche il vantaggio di un risparmio sotto il profilo contributivo, dal momento che consente di abbattere i costi delle imposte volte a ridurre l'impiego della plastica vergine.

# RELOAD



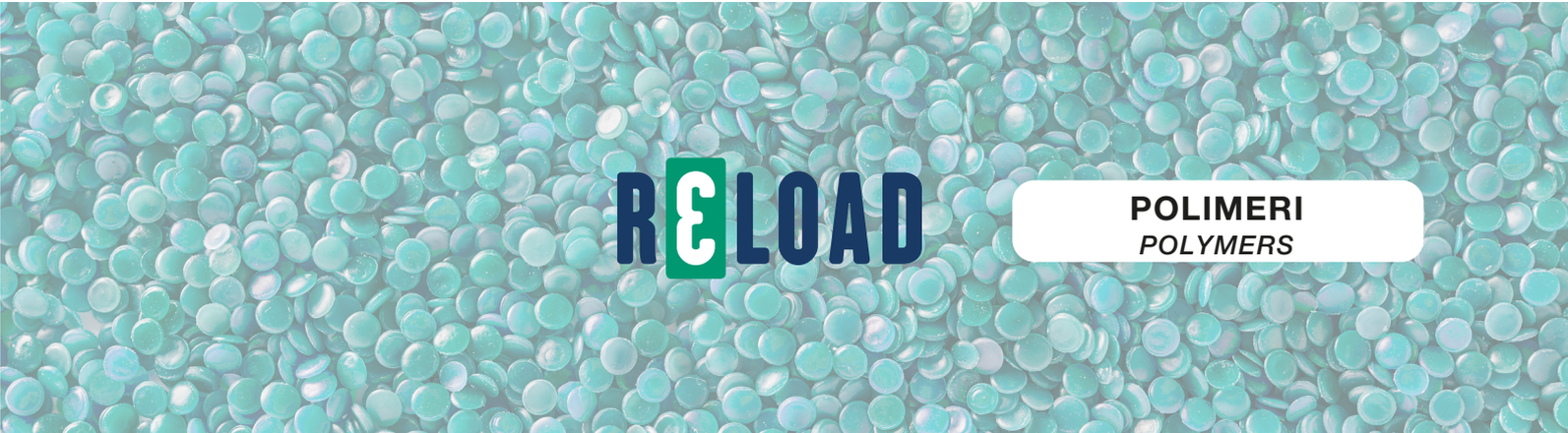
**RELOAD**

**FILM RIGIDO A-PET**  
*A-PET RIGID SHEET*



**RELOAD**

**FILM FLESSIBILE PE**  
*PE FLEXIBLE FILMS*



**RELOAD**

**POLIMERI**  
*POLYMERS*

## ***THE NEW GENERATION OF PLASTIC PRODUCTS.***

*Made with the highest percentage of recycled materials.*

*Reload is the highest range of Aliplast products, the one with the lowest impact on the environment. Reload includes A-PET rigid film, PE flexible film, and polymer granules, all made with a percentage of recycled plastic that exceeds 85% and in some cases reaches 100%.*

*Our top-quality line offers levels of performance and sustainability never achieved before. And not only this: it also offers the benefit of savings on the taxes that have been imposed to encourage reduction of the use of virgin plastics.*

# FILM RIGIDO A-PET

► **Formula:** a 3 strati, 2 esterni in polimero vergine e uno interno in polimero PET riciclato. È disponibile anche una versione 100% PET riciclato PCR (Post-Consumer Recyclate) idoneo al contatto alimentare.

► **Prodotti:** film in bobine, anche metallizzato, laminato con film PE per termosaldatura con film di chiusura o con film PE/EVOH per applicazioni d'imballaggi in atmosfera modificata, entrambi sia pelabili che bloccanti.

► **Performance:** particolarmente idoneo al contatto con i cibi.

► **Carbon Footprint\* Lastra rPET:**  
Aliplast 1,73; vergine 3,61; **-52%**

Periodo di riferimento 2022

\* La Carbon Footprint è calcolata per 1 kg di prodotto (misurata in kg di CO<sub>2</sub> equivalente).

## A-PET RIGID SHEET

► **Formula:** 3 layers, consisting of 2 external layers of virgin polymer and 1 internal layer of recycled PET polymer. A 100% recycled PET PCR (Post-Consumer Recyclate) version, suitable for food contact, it's also available.

► **Products:** film in reels, even metallic foil, laminated with PE film for heat-sealing with closing film, or with PE/EVOH film for modified atmosphere packaging applications, both either peelable or non-peelable.

► **Performance:** particularly suitable for contact with foods.

► **rPET sheet carbon footprint\*:**  
Aliplast 1.73; virgin 3,61; **-52%**

Reference period 2022

\* The carbon footprint is calculated per 1 kg of product (measured in kg of CO<sub>2</sub> equivalent).

# TIPOLOGIE

## TYPOLOGIES

### A-PET

Il film rigido A-PET di Aliplast ha struttura A-B-A con gli strati esterni in materiale vergine e lo strato interno in materiale riciclato. Il materiale è conforme al contatto alimentare pur contenendo fino al 90% di materiale riciclato post-consumo.

E' disponibile anche una versione 100% PET riciclato PCR (Post-Consumer Recyclate) idoneo al contatto alimentare.

### A-PET/PE

Il film rigido A-PET di Aliplast può essere fornito laminato con film PE per rendere più agevole la termosaldatura con film sigillanti.

Il materiale può essere fornito sia pelabile che bloccante.

### A-PET/PE/EVOH

Il film rigido A-PET di Aliplast può essere fornito laminato con film PE/EVOH per applicazioni di imballaggi in atmosfera modificata. Il materiale può essere fornito sia pelabile che bloccante.

### A-PET

*Aliplast rigid A-PET film has an A-B-A structure with the outer layers made of virgin material and the core layer made of recycled material. The material is suitable for contact with food, even though it contains up to 90% post-consumer recycled material.*

*A 100% recycled PET PCR (Post-Consumer Recyclate) version, suitable for food contact, it's also available.*

### A-PET/PE

*Aliplast rigid A-PET film can be supplied laminated with PE film to facilitate heat-sealing with sealing films.*

*The material can be supplied in both peelable and lock-up versions.*

### A-PET/PE/EVOH

*Aliplast rigid A-PET film can be supplied laminated with PE/EVOH film for modified atmosphere packaging applications. The material can be supplied in both peelable and lock-up versions.*



# FILM FLESSIBILI PE

► **Formula:** PE riciclato realizzato con polimeri riciclati di alta qualità (PCR – Post-Consumer Recyclate) partendo dai rifiuti in plastica post-consumo forniti dalle aziende.

► **Prodotti:** film in bobine termoretraibili – foglia, tubolari e soffiattate – mono o multi piega da copertura. Cappucci copri pallet pretagliati e saldati. Film flessibili anche gofrati, micro e macro forati.

► **Performance:** riducono nettamente l'impatto ambientale senza intaccare le performance degli imballi. Gli imballaggi LDPE Aliplast sono gli unici a rientrare nel Piano per la gestione Autonoma dei Rifiuti di Imballaggio (P.A.R.I.).

► **Carbon Footprint\* Film PE:**  
Aliplast 0,504; vergine 2,96; **-83%**

Periodo di riferimento 2022

\* La Carbon Footprint è calcolata per 1 kg di prodotto (misurata in kg di CO<sub>2</sub> equivalente).

## PE FLEXIBLE FILMS

► **Formula:** recycled PE, made with high quality recycled polymers (PCR – Post-Consumer Recyclate) from post-consumer plastic waste provided by companies

► **Products:** reels of heat shrink film – sheet, tubular, and gusseted – single- or multi-fold for coverings. Pre-cut and sealed pallet cover bags. Flexible films, even embossed, micro- and macro-perforated.

► **Performance:** noticeable reduction of environmental impact without negative effects on the performance of the packaging. Aliplast LDPE packaging films are the only ones considered in the Plan for the Autonomous Management of Packaging Wastes (P.A.R.I.).

► **PE Film carbon footprint\*:**  
Aliplast 0,504; virgin 2,96; **-83%**

Reference period 2022

\* The carbon footprint is calculated per 1 kg of product (measured in kg of CO<sub>2</sub> equivalent).

# TIPOLOGIE

## TYOLOGIES

### FOGLIA, MONOPIEGA, MULTIPIEGA

Il film PE FOGLIA è un coestruso a tre strati, ottenuto da materiale riciclato post-consumo, privo di pieghe e soffietti, in differenti finiture e additivazioni studiate in funzione dell'uso e delle esigenze del cliente. Il materiale è confezionabile in bobine, anche pretagliate, o in fogli. Idoneo per termoretrazione o copertura. Il film PE MONOPIEGA O MULTIPIEGA è un coestruso a tre strati in differenti finiture e additivazioni studiate in funzione dell'uso e delle esigenze del cliente. Il materiale è confezionabile in bobine di misure diverse. Idoneo per termoretrazione o copertura. Contenuto di riciclato post-consumo fino al 100%.

### BOBINA TUBOLARE, SOFFIETTATA

Il film PE BOBINA TUBOLARE SOFFIETTATA è un coestruso a tre strati, ottenuto da materiale riciclato post-consumo, confezionato in forma tubolare, sul quale possono essere creati soffietti di ampiezza fino a 930 mm. Il materiale è personalizzabile con differenti finiture, colori e additivazioni studiate in funzione della destinazione d'uso e delle specifiche esigenze del cliente. Questo film viene confezionato in bobine, anche pretagliate, e si presta ad applicazioni di termoretrazione. Contenuto di riciclato post-consumo fino al 100%.

### CAPPUCCI

I CAPPUCCI in PE vengono realizzati con un film coestruso a tre strati, ottenuto da materiale riciclato post-consumo, che viene confezionato in bobine pretagliate o in cappucci stesi e sistemati su pallet. Il materiale è personalizzabile con differenti finiture e diverse additivazioni, il tutto in funzione della sua destinazione d'uso e delle specifiche esigenze del cliente quali copertura e/o termoretrazione. Contenuto di riciclato post-consumo fino al 100%.

### **SHEET, MONOFOLD, MULTIFOLD**

*PE SHEET film is a triple-layer coextruded film, obtained from post-consumer recycled material, without folds or gussets, with different finishes and additives studied on the basis of the customer's intended uses and needs. The material is available in rolls, also pre-cut, and in sheets. Suitable for shrink-wrapping or covering.*

*PE MONOFOLD or MULTIFOLD PE film is a triple-layer coextruded film with different finishes and additives studied on the basis of the customer's intended uses and needs. The material is available in rolls of different sizes. Suitable for shrink-wrapping or covering. Up to 100% post-consumer recycled material content.*

### **GUSSETED TUBING ROLL**

*The PE GUSSETED TUBING ROLL is a triple-layer coextruded film, obtained from post-consumer recycled material, with a tubular shape, on which gussets up to 930 mm wide may be created. The material can be customised with different finishes, colours, and additives studied on the basis of the intended uses and specific needs of the customer. This film is available in rolls, also pre-cut, and is suitable for shrink-wrapping applications. Up to 100% post-consumer recycled material content.*

### **HOODS**

*PE HOODS are made with a triple-layer coextruded film, obtained from post-consumer recycled material, and are available in pre-cut rolls or laid flat and stacked on pallets. The material can be customised with different finishes and additives, all based on the intended uses and specific needs of the customer, such as covering and/or shrink-wrapping. Up to 100% post-consumer recycled material content.*

# SCAGLIE E GRANULI RIGENERATI

► **Formula:** Polimeri rigenerati da scarti e rifiuti plastici.

► **Prodotti:** una vasta gamma di PET – anche adatto al contatto alimentare – in scaglia o granulo per stampaggio ad iniezione o per estrusione, LDPE in granulo per filmatura/soffiaggio, HDPE e PP in forma di granuli o macinati per stampaggio ad iniezione o per estrusione.

► **Performance:** grazie all'alta qualità, assicurano le migliori performance.

## ► Carbon Footprint\*

· Granulo PET:

**Aliplast 0,253**; vergine 2,79; **-91%**

· GRANULO PE:

**Aliplast 0,162**; vergine 2,38; **-93%**

Periodo di riferimento 2022

\* La Carbon Footprint è calcolata per 1 kg di prodotto (misurata in kg di CO<sub>2</sub> equivalente).

## REGENERATED FLAKES AND GRANULES

► **Formula:** polymers recycled from plastic scrap and wastes.

► **Products:** a wide range of PET – appropriate for food contact too – in flakes or granules for injection moulding or extrusion, granular LDPE for filming/blowing, granular or ground HDPE and PP for injection moulding or extrusion.

► **Performance:** high quality, ensuring the best possible performance.

## ► Carbon footprint\*

· PET granule:

**Aliplast 0,253** virgin 2,79; **-91%**

· PE granule:

**Aliplast 0,162** virgin 2,38; **-93%**

Reference period 2022

\* The carbon footprint is calculated per 1 kg of product (measured in kg of CO<sub>2</sub> equivalent).

# TIPOLOGIE

## TYOLOGIES

### R-PET SCAGLIA

La scaglia R-PET è ottenuta dal processo di riciclo di bottiglie.

### R-PET SCAGLIA FOOD GRADE

La scaglia R-PET food-grade è ottenuta dal processo di riciclo di bottiglie, ulteriormente raffinato attraverso un successivo processo di purificazione conforme al Reg. CE 1616/2022.

### R-PET GRANULO

Il granulo R-PET è ottenuto dal processo di riciclo di bottiglie e scarti industriali pre e post-consumo.

### R-PET GRANULO FOOD GRADE

Il granulo R-PET food-grade è ottenuto dal processo di riciclo di bottiglie, ulteriormente raffinato attraverso un successivo processo di purificazione conforme al Reg. CE 1616/2022.

### R-LDPE GRANULO

Il granulo R-LDPE è un materiale post-consumo ottenuto dal processo di riciclo di imballaggi a fine vita, provenienti prevalentemente dal circuito commercio-industria (Post-Consumer Recyclate). Questa caratteristica permette di ottenere prodotti di elevata qualità, il cui livello rimane costante nel tempo.

Completano la gamma anche soluzioni granulo o macinato in R-HDPE, HDPE, R-PP.

#### **R-PET FLAKES**

*R-PET flakes are obtained from recycling of PET bottles.*

#### **R-PET FOOD-GRADE FLAKES**

*R-PET food-grade flakes are obtained from the recycling of plastic bottles, further refined by means of a purification process in conformity with Commission Regulation (EC) No. 1616/2022.*

#### **R-PET GRANULES**

*R-PET granules are obtained from the recycling of pre- and post-consumer plastic bottles and industrial scraps.*

#### **R-PET FOOD-GRADE GRANULES**

*R-PET food-grade granules are obtained from the recycling of plastic bottles, further refined by means of a purification process in conformity with Commission Regulation (EC) No. 1616/2022.*

#### **R-LDPE GRANULES**

*R-LDPE granules are a post-consumer material obtained from the end-of-life packaging recycling process, mainly from the trade-industry circuit (Post-Consumer Recyclate). This feature allows you to obtain high quality products, the level of which remains constant over time.*

*The range also includes granular or ground solutions in R-HDPE, HDPE, R-PP.*

## SEDE CENTRALE / CORPORATE HEADQUARTERS

### Aliplast Spa

Via delle Fornaci, 14  
31036 Ospedaletto di Istrana, Treviso  
tel: +39.0422.837090  
fax: +39.0422.739469  
email: [aliplast@aliplastspa.it](mailto:aliplast@aliplastspa.it)

## ALTRE SEDI / CORPORATE OFFICES

### Borgolavezzaro (NO)

SS211 Km 63.5  
28071 Borgolavezzaro (NO)  
tel. +39.0321.887040

### Gualdo Cattaneo (PG)

Via dell'Artigianato, 13  
06035 - Z.I. San Terenziano  
Gualdo Cattaneo (PG)  
tel. +39.0742.98945

### Formigine (MO)

Via Quattro Passi, 108  
41043 Formigine (MO)  
tel. +39.059.5750138



### Quinto di Treviso (TV)

Via E. Mattei, 92  
31055 Quinto di Treviso (TV)  
tel. +39.0422.837090

### Aliplast Iberia S.L.

Pol. Ind. El Colomer c/Castilla Leon 19  
Apartado de Correos 382  
12200 Onda (Castellón)  
tel. +34.964.506270  
email: [aliplast-iberia@aliplast.iberia.com](mailto:aliplast-iberia@aliplast.iberia.com)

### Aliplast Polska Sp. z o.o.

Ul. Tysiąclecia 17B,  
95-080 Tuszyn,  
tel. +48.60.144.00.67  
email: [info@aliplastpolska.pl](mailto:info@aliplastpolska.pl)

### Aliplast France Recyclage

3, Rue du Ried  
67610 La Wantzenau  
tel. +33.3.9029.7110  
email: [contact@aliplast-france.com](mailto:contact@aliplast-france.com)

## PROGETTO EDITORIALE / EDITORIAL PROJECT:

Giuseppe Gagliano, Direttore Centrale  
Relazioni Esterne Hera Spa / Group Director  
of External Relations at Hera Spa  
Cecilia Bondioli, Responsabile Rapporti con i  
media ed editoria / Head of Media Relations  
Edoardo Lucatti, Rapporti con i media ed  
editoria / Media Relations

## DESIGN / DESIGN:

LDB Advertising

## STAMPA / PRINTING:

Azzerboni Printing Srl – Borgo S. Lorenzo (FI)

## FOTOGRAFIE / PHOTOGRAPHS:

Giovanni Bortolani, Alessandro Gaja, Archivio  
fotografico Hera

Per la realizzazione di questo progetto  
è stata usata una carta RECYCO  
biodegradabile e compostabile.

Finito di stampare nel mese di Marzo 2025.

Printed on RECYCO biodegradable and  
compostable.

Printed in March 2025.





**Aliplast Spa**

Sede legale ed amministrativa:  
Via delle Fornaci, 14  
31036 Ospedaletto di Istrana, Treviso  
Tel: +39 0422 837090 – Fax: +39 0422 739469

[www.aliplastspa.com](http://www.aliplastspa.com)