



COMPANY PROFILE

## LA NOSTRA STORIA

STIR Compounds è un'azienda che si occupa della produzione e vendita di PVC compounds. Nata nel 2013 dal conferimento del ramo di azienda della capogruppo STIR S.p.A., marchio storico nel mercato italiano sin dal 1973.

La STIR Compounds ha acquisito il know how e l'esperienza della STIR S.p.A e grazie a strategie mirate e a una struttura indipendente e flessibile, è in grado di produrre una vasta gamma di compounds rigidi e plastificati per rispondere a tutte le esigenze nei settori di applicazione in mercati differenti.

Dotata di un moderno laboratorio di ricerca e sviluppo, riesce a garantire un miglioramento continuo delle prestazioni e della qualità dei prodotti finiti e nel contempo, ad assicurare un basso impatto ambientale.

STIR Compounds persegue il principio dello sviluppo sostenibile attraverso l'introduzione di linee di produzione di ultimissima generazione e la completa ristrutturazione del sito industriale attuando un programma di misure che riguardano il risparmio energetico, l'uso economico delle materie prime e un ridotto impatto sull'ambiente.

## OUR STORY

STIR Compounds is a company committed to producing and selling PVC compounds. It came into being in 2013 as a spinoff of the head company STIR S.p.A., a historic brand in the Italian market since 1973

STIR Compounds has acquired the know-how and experience of STIR S.p.A. and thanks to targeted strategies and an independent and flexible structure, it is able to produce a wide range of rigid and plasticized compounds to meet the needs of all applicable sectors in different markets.

Equipped with a modern research and development laboratory, it is able to guarantee a continuous improvement in the performance and quality of the finished products and, simultaneously, ensure a low environmental impact.

STIR Compounds supports the principle of sustainable development through the introduction of state-of-the-art production lines and a complete renovation of its industrial site, carrying out a programme concerning energy savings, economical use of raw materials and low environmental impact.

**21.000 T**

Tonnellate annue  
Tons per year

**10.000**

Formulazioni  
Chemical  
Formulation

**400**

Clienti  
Customers worldwide

**20.000 MQ**

Sito industriale  
Industrial site

P R O D O T T I

PVC FOR CABLE / FLEXIBLE PVC FOR EXTRUSION / FLEXIBLE PVC FOR INJECTION MOULDING  
RIGID PVC / HFFR THERMOPLASTIC FOR CABLES

P R O D U C T S



Rete commerciale

*Sales network*

Ricerca e sviluppo

*Research and development*

Test analisi e omologazione del prodotto

*Test analysis and product certification*

**SERVIZI**  
***SERVICES***

Assistenza post-vendita

*After-sales assistance*

Logistica organizzata ed efficiente

*Organized and efficient logistics*

Selezione dei fornitori di materie prime

*Selection of raw material suppliers*



## SOSTENIBILITÀ

Siamo impegnati nel principio dello sviluppo sostenibile e della protezione dell'ambiente attraverso l'introduzione di linee di produzione di ultimissima generazione e la completa ristrutturazione del sito industriale.

Abbiamo attuato un programma di misure che riguardano il risparmio energetico, l'uso economico delle materie prime e un ridotto impatto sull'ambiente.

## SUSTAINABILITY

We are committed to the principles of sustainable development through the introduction of state-of-the-art production lines and a complete renovation of our industrial site. We have carried out measures to ensure energy savings, economical use of raw materials and low environmental impact.

Questo programma di investimenti porterà nel 2023 alla richiesta delle certificazioni ISO 14001 Sistema di gestione Ambientale e ISO 45001 Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro, che si andranno ad aggiungere alla certificazione ISO 9001 Sistema di Gestione della Qualità già acquisita.

Aderiamo alle seguenti iniziative che riflettono i nostri valori, educando e responsabilizzando i lavoratori e i subappaltatori in una sfida che accogliamo con entusiasmo:

In 2023 such an investment programme will lead to demand for ISO 14001 – Environmental Management Systems Certification and ISO 45001 - Occupational health & safety Certification, that will be added to ISO 9001 - Quality Management System Certification. We support the following initiatives, that share our values, educating both workers and subcontractors and making them feel responsible in a challenge we approach with enthusiasm:

### PVC Forum Italia

L'Associazione della Filiera Italiana del PVC si è impegnata con cadenza periodica e sulla base dei dati resi disponibili su base volontaria dalle aziende del gruppo, ad elaborare i dati cumulativi di consumo di Sali di Piombo e del DEHP anche allo scopo di valutare il contributo del Marchio Green PVC Compounds agli obiettivi del programma volontario della filiera del PVC europea.

### PVC Forum Italia

The PVC Forum Italia has been periodically committed to elaborating the cumulative consumption data of Lead Salts and DEHP, thanks to the data made available voluntarily by the companies of the group, also with the aim to weigh the contribution of the Green Brand PVC Compounds for the purposes of the voluntary commitment of the European PVC industry.

### VinylPlus®

L'Impegno Volontario dell'industria europea del PVC per lo sviluppo sostenibile. Il programma VinylPlus si è impegnato a creare consapevolezza sui benefici della sostenibilità in tutta la filiera e tra gli stakeholder.

### OCS®

Il programma internazionale Operation Clean Sweep ha l'obiettivo di garantire che resina, pellet, scaglie e polveri che attraversano gli impianti di produzione di plastica non finiscano nell'ambiente, preservando le acque e gli animali.

### VinylPlus®

VinylPlus® is the voluntary commitment of the European PVC industry to sustainable development. It has committed to creating awareness about sustainable development's benefits in the production chain and among stakeholders.

### OCS®

The international initiative Operation Clean Sweep aims to ensure that pellets, flakes and powders that pass through manufacturing facilities do not end up in our environment, preserving water and wildlife.



**STIR Compounds s.r.l.**

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della STIR S.p.A  
Via Trani 177 - 76121 Barletta (BT) - Italy  
Tel. +39 0883 34 18 111 Fax. +39 0883 34 18 300  
[info@stircompounds.it](mailto:info@stircompounds.it)

[www.stircompounds.it](http://www.stircompounds.it)

