

Versalis, una grande realtà che genera innovazione Versalis, a leading enterprise that generates innovation

Versalis (Eni), la più grande società chimica italiana, produce e commercializza intermedi, polietilene, stirenici ed elastomeri; da alcuni anni è inoltre impegnata nella chimica da fonti rinnovabili. La Società propone un portafoglio prodotti fondato sull'evoluzione continua del mercato e una strategia globale che comprende il rafforzamento della ricerca e del licensing oltre che l'espansione internazionale. Per raggiungere questi obiettivi, Versalis fa leva su una consolidata storia industriale e riconosciute capabilities, sull'estesa gamma di tecnologie proprietarie, nonché su una rete commerciale capillare e un'attenta assistenza post-vendita.

All'interno di una più ampia strategia di Eni, Versalis considera la circolarità come un driver strategico da applicare ai processi e ai prodotti lungo tutto il loro ciclo di vita, attraverso innovazioni quali la diversificazione del feedstock, l'eco-design e il riciclo dei polimeri. In quest'ottica Versalis aderisce - tra le altre iniziative - all'Alliance to Help End Plastic Waste, nata per contrastare l'inquinamento causato dalla dispersione dei rifiuti in plastica nell'ambiente, principalmente in quello marino.

Fuori dall'Europa, Versalis è presente nella regione APAC con la controllata Versalis Pacific Trading di Shanghai, con uffici anche a Mumbai e Singapore; è inoltre presente in Corea del Sud con la joint venture LVE, costituita con Lotte Chemical per lo sviluppo nel campo degli elastomeri. Con la controllata Versalis Americas, basata a Houston (Texas), la società presidia il mercato nordamericano - in particolare il business degli elastomeri - e quello messicano. Versalis è inoltre presente nel mercato africano degli oilfield chemicals con uffici in Ghana e Congo e negli Stati Uniti, mentre in Medio Oriente è attiva nel settore oilfield con VPM, in joint venture con Petrochem/Mazrui Energy Services.

Versalis (Eni) is Italy's largest chemical company and a leader in manufacturing and marketing intermediates, polyethylene, styrenics and elastomers. Over the past few years, it has also focused on bio-based chemistry. The company's product portfolio reflects the market's constant evolutions and a global strategy that emphasizes R&D, licensing and international expansion. To meet these goals, Versalis leverages its solid operations, capabilities, wide range of proprietary technologies, far-reaching distribution network and after-sales assistance.

As part of Eni's wider vision, Versalis considers circularity to be a strategic driver to be integrated into processes and products throughout their life cycle, through innovations such as eco-design, feedstock diversification and the recycling of polymers. Attesting to its commitment, Versalis participates in initiatives such as the Alliance to Help End Plastic Waste, a major project launched to respond to plastic waste pollution.

Outside of Europe, the company is present in the Asia-Pacific region through its Shanghai-based subsidiary, Versalis Pacific Trading, which also has offices in Mumbai and Singapore. Furthermore, it is present in South Korea through LVE, a joint venture with Lotte Chemical that pursues development in the field of elastomers. To strengthen its presence in the American and Mexican market - and the elastomer industry in particular - Versalis counts on its subsidiary Versalis Americas, based in Houston, Texas. Versalis also serves the African oilfield chemicals industry with offices in Ghana and Congo, and is active in the Middle Eastern oilfield sector through VPM, a joint venture with Petrochem/Mazrui Energy Services.



Versalis spa
Piazza Boldrini, 1
20097 San Donato Milanese (MI) - Italy
Ph. +39 02 520.1

info@versalis.eni.com
versalis.eni.com

Intermedi Intermediates:
info.intermediates@versalis.eni.com

Polietilene Polyethylene:
info.polyethylene@versalis.eni.com

Stirenici Styrenics:
info.styrenics@versalis.eni.com

Elastomeri Elastomers:
info.elastomers@versalis.eni.com

Oilfield chemicals:
info.oilfield@versalis.eni.com

Licensing:
info.licensing@versalis.eni.com



Social accountability system of Versalis S.p.A.
complies with the requirements of SA8000



We build solutions that fit your needs



versalis

Chemistry to evolve

I prodotti Versalis: motore di sviluppo e competitività Versalis products: keys to growth and competitive edge



Dai polimeri prodotti e commercializzati da Versalis proviene molto di ciò che ci circonda: imballi industriali, materiali medicali, per l'edilizia, per l'arredo, per l'agricoltura, imballi per alimenti, pneumatici e altri componenti per auto sono solo alcuni esempi.

L'azienda è oggi in grado di fornire ai propri clienti in tutto il mondo soluzioni personalizzate nell'area del polietilene, degli stirenici e degli elastomeri. Tutto questo grazie a tecnologie proprietarie sempre più rispondenti ai bisogni del mercato, all'attività di ricerca sempre al passo con l'evoluzione del settore e a un portafoglio prodotti di primo livello, sostenuto da una consolidata rete di distribuzione.

The polymers produced and sold by Versalis encompass much of the world that surrounds us today: industrial packaging, medical supplies, materials for building and construction, furniture and agriculture, food packaging, tires and other car parts are just a few examples.

The company is now able to supply its clients all over the world with customized solutions based on polyethylene, styrenics and elastomers. All thanks to proprietary technologies that meet market needs with increasing effectiveness, R&D activities always at the forefront of evolution in the industry, and a top-quality product portfolio, supported by a consolidated distribution network.

Intermedi Intermediates

Monomeri di base derivanti dal processo di cracking, destinati a importanti impieghi industriali per la produzione di materie plastiche e di altri componenti nell'ambito delle gomme, delle fibre, dei solventi e dei lubrificanti.

Basic monomers obtained from cracking, destined for use in important industrial processes for the production of plastic materials and other components needed for rubber, fibers, solvents and lubricants.

Polietilene Polyethylene

Semilavorato industriale derivato dall'etilene e usato nella produzione di un ampio ventaglio di prodotti finiti, quali pellicole per imballaggio (agricoli, per alimenti e industriali), flaconi, contenitori, compound per usi civili e per l'industria automobilistica.

Semi-finished industrial products obtained from ethylene and used in the production of a wide range of finished products, such as packaging film (for agricultural, food and industrial products), bottles, containers, and compounds for the construction and automotive industries.

Stirenici Styrenics

Materiali plastici molto versatili, leggeri e riciclabili, con buone caratteristiche meccaniche e alto potere isolante, impiegati nella produzione di imballi industriali e per alimenti, elettrodomestici, isolanti, apparecchiature elettriche ed elettroniche, componenti per auto.

Highly versatile, light and recyclable plastic materials, with good mechanical characteristics and high insulating properties, used in the production of industrial and food packaging materials, appliances, insulation, electrical and electronic devices, and car parts.

Elastomeri Elastomers

Polimeri che possiedono elasticità con svariate applicazioni, quali pneumatici, calzature, adesivi, componenti per edilizia e l'automotive, tubi, cavi elettrici, elettrodomestici, modificanti e additivi per materie plastiche e bitumi, lattici sintetici per patinatura della carta e schiuma stampata.

Elastic polymers used for a variety of applications, such as tires, footwear, stickers, construction and automotive components, tubes, electrical cables, appliances, modifiers and additives for plastic materials and bitumen, synthetic latex for paper coating and molded foam.

Biotech

L'impegno nella chimica da fonti rinnovabili si basa sulla valorizzazione della complessità molecolare dei feedstock di origine biologica e mira a sviluppare filiere, tecnologie e prodotti innovativi in ottica di economia circolare. È una leva che Versalis sta utilizzando anche per valorizzare la completa integrazione con il territorio, offrendo allo stesso opportunità di crescita.

Commitment to renewable sources in the chemical field starts by recognizing and enhancing the molecular complexity of bio-based feedstock, with the goal to develop innovative supply chains, technologies and products within the framework of a circular economy. Versalis leverages this approach also to foster full integration with the territory, offering real opportunities for growth.

I numeri di Versalis Versalis in numbers



Versalis nel mondo Versalis worldwide

