

Versalis

chemistry
by people
for people



versalis



Mission

Essere un player nella chimica sostenibile, indirizzando il cambiamento per creare valore per le persone.

Il nostro Manifesto

Siamo Versalis, la nostra mission è essere un importante player nella chimica sostenibile, fatta dalle persone e per le persone. Promuoviamo la diversità, il dialogo, l'innovazione. Agiamo con orgoglio e responsabilità. Siamo affidabili e concreti. La chimica è il nostro mondo. Creiamo valore oggi, e continueremo a farlo domani.

Company Overview

Versalis, società chimica di Eni, opera a livello nazionale e internazionale offrendo un'ampia gamma di prodotti e soluzioni – altamente diversificata e integrata lungo tutta la filiera – per molteplici settori industriali, tra cui automotive, imballaggi, edilizia, agricoltura ed elettrodomestici.

Oltre ai prodotti tradizionali, in costante evoluzione, Versalis è impegnata in un percorso di trasformazione verso una chimica del futuro basata su specializzazione del portafoglio insieme a Finproject, circolarità e biochimica con Novamont con l'obiettivo di raggiungere specifici target di decarbonizzazione.

L'innovazione gioca un ruolo fondamentale nella trasformazione della società: con 7 centri di ricerca, Versalis sviluppa progetti e tecnologie anche attraverso l'integrazione di piattaforme e partnership con diversi attori della filiera.

LE DIRETTRICI STRATEGICHE DI VERSALIS



7.282
persone



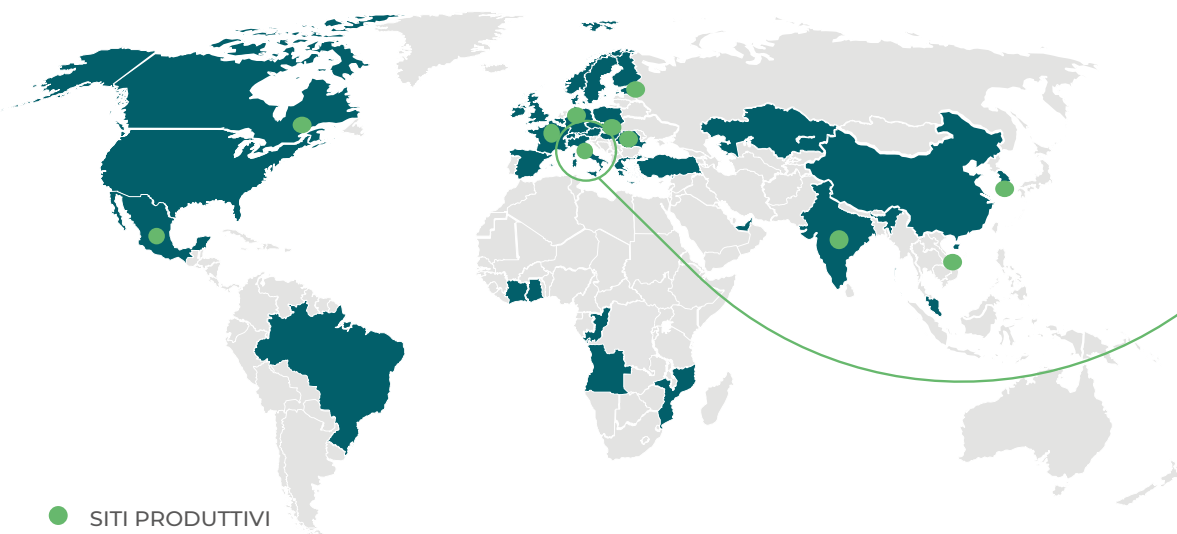
7
centri di ricerca



27
siti produttivi



~4,1 Mton
produzioni



● SITI PRODUTTIVI

🧪 CENTRI RICERCA

■ SOCIETÀ/BRANCHES COMMERCIALI



La nostra offerta

CHIMICA DI BASE E POLIMERI



Ampia gamma di stirenici, elastomeri e polietilene
Sviluppo di soluzioni sempre più innovative

OILFIELD CHEMICALS



Formulazioni proprietarie ad alte prestazioni, solventi speciali e additivi chimici per l'Oil & Gas

BIOCHIMICA



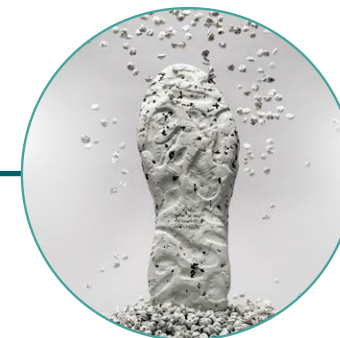
Prodotti e soluzioni:
• in tutto o in parte di origine rinnovabile
• compostabili e/o biodegradabili

CIRCOLARITÀ



Prodotti e soluzioni:
• a partire, in tutto o in parte, da materie prime riciclate
• da tecnologie complementari di riciclo meccanico avanzato e chimico delle plastiche post-consumo e post-industriali

SPECIALIZZAZIONE



Polimeri speciali ad alto valore aggiunto da moulding & compounding

Highlights

INNOVAZIONE TECNOLOGICA

+400

famiglie brevettuali

Newer®, tecnologia per la produzione di polistirene riciclato per gli imballaggi alimentari

NEWER®

Impianto di produzione di polimeri da riciclo meccanico

Impianto demo di riciclo chimico con tecnologia Hoop®

hoop®

SOSTENIBILITÀ

1 Mton

riduzione emissioni CO₂ (Scope 1 e 2) in Italia rispetto al 2023

62%

rifiuti recuperati/riciclati derivanti dalle attività produttive nel 2025

PARTNERSHIP & INTEGRAZIONE





versalis

Contattaci: info@versalis.eni.com

Scopri di più sul sito web

