



versalis

## COMUNICATO STAMPA

24 Maggio 2021

### **RadiciGroup e Versalis, impegno per la logistica sostenibile**

#### **Realizzato raccordo ferroviario all'interno del sito Versalis a Mantova: intermedi chimici su rotaia fino alla Radici Chimica di Novara**

Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, risparmio di energia e maggiore sicurezza: questi gli obiettivi principali del nuovo raccordo ferroviario realizzato all'interno dello stabilimento **Versalis a Mantova** ed entrato in funzione da qualche settimana per il trasporto dell'olone alla **Radici Chimica SpA di Novara**.

L'olone (KA Oil) è uno dei principali intermedi chimici utilizzati nella produzione di acido adipico e nella filiera della poliammide 66, core business di **Radici Chimica** e alla base delle successive lavorazioni di **RadiciGroup** nell'ambito dei **tecnopolimeri** e delle **soluzioni tessili avanzate**. **Versalis**, società chimica di **Eni**, lo produce solo nello stabilimento mantovano dal quale RadiciGroup ne ritira alcune decine di migliaia di tonnellate all'anno.

*«Prima della realizzazione del raccordo – ha precisato **Massimo De Petro, CPO Strategic Materials & Logistics di RadiciGroup** - questo intermedio lasciava il sito Versalis di Mantova su camion per raggiungere il vicino scalo ferroviario di Mantova Valdaro e proseguire poi su rotaia fino alla Radici Chimica di Novara, dove già da tempo esiste uno scalo interno. Grazie a questo investimento ora siamo in grado di organizzare la logistica dell'olone completamente via ferro-cisterna, garantendo anche una maggiore sicurezza nella movimentazione dei materiali e nel loro trasporto».*

*“Mantova ha una sua peculiare centralità sia nel sistema produttivo di Versalis sia nella strategia per la sostenibilità dei processi industriali - ha dichiarato **Marco Chiappani, Responsabile della Business Unit Intermedi Versalis** - ma anche di tutti i servizi a supporto, fino ai prodotti destinati al mercato, “Siamo focalizzati nella ricerca di soluzioni innovative e sostenibili, e quando si sviluppano progetti finalizzati a ridurre l'impatto ambientale insieme ad altre aziende si raggiunge un doppio risultato. Investire in una logistica più sostenibile e sicura è stata una scelta naturale, specialmente se in collaborazione con un partner storico come Radici.”*

I lavori sono iniziati nel settembre 2019 e si sono conclusi a marzo 2021: dopo le prime prove di carico, il raccordo è diventato operativo da metà aprile con l'obiettivo di raggiungere la capacità

massima entro il mese di luglio e quindi la piena sostenibilità nel trasporto di una materia prima fondamentale per l'attività di Radici Chimica.

A parità di chilometri percorsi, infatti, il trasporto su rotaia permette una considerevole riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> (-80%) e dei consumi di energia primaria (-75%) rispetto al trasporto su gomma.

Si tratta dunque di un'ulteriore iniziativa di **logistica sostenibile** messa in campo da **Radici Chimica** - e in questo caso supportata anche da Versalis – nell'ambito della sua forte propensione al trasporto su rotaia che oggi è di oltre il 90% per le materie prime in ingresso e in crescita anche per i prodotti in uscita.

In linea con la **strategia di sostenibilità di RadiciGroup** volta a migliorare le performance ambientali di tutte le sue attività, Radici Chimica già da tempo ha scelto la modalità del trasporto intermodale per alleggerire gli impatti dei trasporti, per ottimizzare lo spostamento delle merci e offrire anche un servizio migliore ai Clienti, in virtù della maggiore affidabilità delle consegne.

**Versalis**, nella più ampia strategia di decarbonizzazione di Eni, ha avviato un piano di trasformazione che punta a rendere le proprie attività e prodotti sempre più diversificate e sostenibili. In questo percorso di sviluppo, massima attenzione è prestata anche alla logistica e a soluzioni infrastrutturali finalizzate alla sostenibilità.

---

**RADICIGROUP** – Con circa 3.100 dipendenti, un fatturato di 1.092 milioni di euro nel 2019 e un network di unità produttive e sedi commerciali dislocate tra Europa, Nord e Sud America e Asia, RadiciGroup è oggi leader mondiale nella produzione di una vasta gamma di intermedi chimici, polimeri di poliammide, tecnopolimeri ad alte prestazioni e soluzioni tessili avanzate, tra cui filati in nylon, filati in poliestere, filati provenienti da recupero e da fonti bio, non tessuti e dispositivi di protezione in ambito sanitario. Prodotti realizzati grazie ad un know-how chimico d'eccellenza e all'integrazione verticale nella filiera della poliammide, sviluppati per impieghi nell'ambito di molteplici settori industriali tra cui: Automotive - Elettrico/Elettronico - Beni di consumo - Abbigliamento - Arredamento - Edilizia - Elettrodomestici - Sport. Alla base della strategia di RadiciGroup, forte attenzione all'innovazione, alla qualità, alla soddisfazione dei clienti e ai temi della sostenibilità sociale e ambientale. Con le sue macro Aree di Business - Specialty Chemicals, High Performance Polymers e Advanced Textile Solutions - RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile (ITEMA) e quelli dell'energia (GEOGREEN) e dell'Hotellerie (SAN MARCO).

**Versalis (Eni)** è la società leader in Italia nella chimica. Opera a livello internazionale nei settori della chimica di base e degli intermedi, delle materie plastiche, delle gomme; è impegnata nella chimica da fonti rinnovabili e nello sviluppo di una piattaforma tecnologica integrata in ottica di economia circolare. All'interno di una più ampia strategia di Eni, Versalis considera la circolarità come un driver strategico applicato ai processi e ai prodotti lungo tutto il loro ciclo di vita. Con 5 centri di ricerca, 14 siti produttivi in Italia ed in Europa, è inoltre presente nella regione Asia-Pacifico, in Africa e Medio Oriente.

Lo stabilimento industriale a Mantova è strategico per le produzioni dei polimeri stirenici e per il ciclo di produzione del fenolo e di altri intermedi. Mantova è anche sede del più grande centro di ricerca e sviluppo tecnologico di Versalis.

---

**RADICIGROUP PRESS OFFICE**

Marisa Carrara

[marisa.carrara@radicigroup.com](mailto:marisa.carrara@radicigroup.com)

+39 345 9148892

[WWW.RADICIGROUP.COM](http://WWW.RADICIGROUP.COM)



**Contatti societari Eni:**

Ufficio Stampa: Tel. +39 02 52031875 – +39 06 59822030

Numero verde azionisti (dall'Italia): 800 940924

Numero verde azionisti (dall'estero): +800 11223456

Centralino: +39 06 59821

[Ufficio.stampa@eni.com](mailto:Ufficio.stampa@eni.com)

[segreteria.societaria.azionisti@eni.com](mailto:segreteria.societaria.azionisti@eni.com)

[investor.relations@eni.com](mailto:investor.relations@eni.com)

Sito Web: [www.eni.com](http://www.eni.com) – [www.versalis.eni.com](http://www.versalis.eni.com)

