



versalis

## **Versalis: prosegue la trasformazione Eni di Porto Marghera**

*San Donato Milanese (MI), 2 maggio 2022* – Versalis conferma la trasformazione delle proprie attività a Porto Marghera e la realizzazione di nuove iniziative industriali sul territorio. Tali iniziative si integrano al piano Eni nelle aree del petrolchimico e della bioraffineria per un totale di oltre 500 milioni di euro di investimenti e hanno l'obiettivo di accelerare la transizione energetica e lo sviluppo della chimica da economia circolare: con la sua realizzazione verranno tagliate oltre 600.000 ton/anno di emissioni di CO<sub>2</sub>.

A Porto Marghera Versalis sta realizzando il primo impianto per il riciclo meccanico avanzato delle plastiche post-consumo, a seguito dell'acquisizione, nel 2021, della tecnologia e degli impianti di Ecoplastic. Verranno installati gli impianti che producono polimeri stirenici da materia prima riciclata, che giungerà già selezionata e pretrattata. La capacità complessiva di questa prima fase sarà di circa 20 mila tonnellate/anno: i nuovi prodotti, che consentiranno di ampliare il portafoglio della gamma dei polimeri Versalis Revive e di consolidare la leadership europea nei polimeri stirenici da riciclo, saranno destinati a settori applicativi per i quali i requisiti di sostenibilità e circolarità sono essenziali, come packaging ed edilizia.

Versalis realizzerà a Porto Marghera anche il primo impianto in Italia per la produzione di alcool isopropilico, che oggi viene totalmente importato dall'estero e che viene impiegato in numerosi settori di mercato. La capacità del nuovo impianto, 30mila tonnellate/anno, è in linea con la domanda del mercato nazionale e rappresenta per Versalis un passo strategico per la specializzazione del portafoglio di prodotti a maggior valore. A servizio dell'impianto alcool isopropilico verrà inoltre realizzato un impianto di produzione di idrogeno.

All'interno di questo programma il 9 maggio inizieranno le operazioni per la fermata degli impianti cracking e aromatici, la cui durata stimata è di 6 giorni. Gli Enti competenti saranno costantemente informati e aggiornati sulla progressione degli interventi di fermata. L'approvvigionamento di etilene e propilene ai siti industriali di Mantova e Ferrara sarà garantito attraverso l'hub logistico che attualmente gestisce il flusso di navi per la fornitura delle materie prime in ingresso e dei vari prodotti in uscita. Sono da tempo avviati e in parte realizzati gli investimenti per il rafforzamento dell'hub, finalizzati a massimizzarne l'affidabilità e la flessibilità, attraverso l'ottimizzazione del nuovo assetto.

Versalis conferma che il piano di trasformazione verrà attuato garantendo la massima attenzione agli equilibri occupazionali.

**Contatti societari:**

**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)**

