



versalis

## **Versalis: nasce Hoop™, il riciclo chimico verso una plastica infinitamente riciclabile**

*San Donato Milanese (MI), 17 febbraio 2020* – Hoop™, il cerchio, simbolo per eccellenza di circolarità: è questo il nome del progetto Versalis, società chimica di Eni, per lo sviluppo di una nuova tecnologia per riciclare chimicamente i rifiuti in plastica.

Versalis ha firmato oggi un accordo di sviluppo congiunto con la società italiana di ingegneria Servizi di Ricerche e Sviluppo (S.R.S.), proprietaria di una tecnologia di pirolisi che verrà sviluppata ulteriormente per trasformare i rifiuti in plastica mista, non riciclabili meccanicamente, in materia prima per produrre nuovi polimeri vergini.

Facendo leva sulle proprie competenze tecnologiche e industriali, Versalis realizzerà un primo impianto da 6.000 ton/anno previsto a Mantova, con l'obiettivo di un successivo e progressivo passaggio di scala iniziando dai propri siti produttivi nazionali.

«Con questa iniziativa Versalis conferma la sua strategia per sviluppare un riciclo chimico complementare a quello meccanico, attività in cui è già impegnata in prima linea, nella prospettiva di dare nuova vita ai rifiuti in plastica. - dichiara Daniele Ferrari, Amministratore Delegato Versalis (Eni) - Il progetto Hoop™ ambisce infatti a creare un processo virtuoso di riciclo della plastica teoricamente infinito, producendo nuovi polimeri vergini idonei a ogni applicazione e con caratteristiche identiche a quelli che provengono da fonti fossili».

**Ufficio Stampa Eni: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030**

**Numero verde per gli azionisti (dall'Italia): 800940924**

**Numero verde per gli azionisti (dall'estero): +39.800 11 22 34 56**

**Centralino: +39-0659821**

[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)

**Siti web: [www.eni.com](http://www.eni.com) e [www.versalis.eni.com](http://www.versalis.eni.com)**

