



versalis

Versalis: tecnologia per la produzione di polimeri stirenici concessa in licenza a Shandong Eco Chemical Co. Ltd

San Donato Milanese (Milano), 8 aprile 2022 – Versalis, società chimica di Eni, ha concesso in licenza a Shandong Eco Chemical Co. Ltd, società cinese del Gruppo Shandong Haike Holding Ltd., la tecnologia proprietaria per la produzione di polimeri stirenici ABS in massa continua per un impianto da 210 mila tonnellate anno che verrà realizzato a Dongying, nella provincia di Shandong (Cina).

Quella dell'ABS in massa continua è una tecnologia all'avanguardia, concessa per la prima volta in Cina, che permette di produrre polimeri stirenici a ridotto impatto ambientale, grazie alle bassissime emissioni e ai ridotti consumi energetici, con cui si realizzano applicazioni per l'industria automobilistica, elettrodomestici, settore elettrico-elettronico, in ambito sanitario, nell'arredamento. L'accordo conferma il ruolo primario di Versalis nel business dei polimeri stirenici e rafforza la sua posizione nel mercato asiatico, un'area in forte espansione nel settore petrolchimico e sempre più focalizzata sulla selezione di tecnologie più sostenibili e a basso impatto ambientale.

Versalis è leader tecnologico nell'industria chimica e uno dei principali produttori di polimeri in Europa; ha un ampio portafoglio di tecnologie proprietarie e un'esperienza consolidata nella concessione in licenza a terzi, che si fonda sulle proprie capacità di ricerca e sviluppo, nonché sulle competenze di laboratorio e di collaudo degli impianti pilota e sull'esperienza operativa su larga scala consolidata nei propri stabilimenti produttivi, nel campo della chimica tradizionale, da fonti rinnovabili e in ambito economia circolare.

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

segreteria.societaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito Web: www.eni.com - www.versalis.eni.com

