

Versalis licenzia tecnologia per stireniche

Supreme Petrochem la utilizzerà per un nuovo impianto ABS in India. Siglato accordo di partnership con Eurotecnica per la progettazione ingegneristica di base.

3 dicembre 2021 08:40

La tecnologia di processo Versalis per la produzione di resine stireniche a massa continua verrà impiegata, su licenza, dal gruppo indiano Supreme Petrochem per un nuovo impianto ABS da 70mila tonnellate annue che sarà costruito ad Amdoshi-Wangani, Distretto Raigad, nello Stato di Maharashtra, in India.



La tecnologia licenziata dal gruppo italiano - si legge in una nota - consente di produrre polimeri stirenici a ridotto impatto ambientale, grazie a basse emissioni e consumi energetici contenuti. "L'operazione - continua la nota - conferma il ruolo primario di Versalis nel settore degli stirenici e rafforza la sua posizione nel mercato asiatico, area in forte espansione nel settore petrolchimico e sempre più sensibile alla selezione di tecnologie per produzioni sempre più sostenibili".

Nel progetto, Versalis sarà supportata da Eurotecnica Contractors and Engineers SpA, con cui ha recentemente siglato un accordo di collaborazione nel settore degli stirenici per la progettazione ingegneristica di base a favore dei licenziatari. Fondata nel 1962 e parte del Gruppo Proman, Eurotecnica è specializzata nella fornitura di servizi di ingegneria relativi a tecnologie proprietarie con una consolidata leadership nel mercato asiatico, in particolare per la tecnologia della melammina.

© Polimerica - Riproduzione riservata