

Ineos sceglie Marl per nuovo impianto fenoliche

Una nuova unità per la produzione di cumene potrebbe sorgere tra due anni nel sito tedesco, integrata con la fornitura di materie prime.

9 maggio 2018 07:00



Ineos Phenol ha scelto il complesso tedesco Chemiepark di Marl per realizzare un nuovo impianto per la produzione di cumene, materia prima per la sintesi di acetone e fenoli.

La nuova unità potrà così beneficiare delle pipeline con il sito Ineos di Gladbeck (Phenol & Acetone) e di quello Evonik nel Chemiepark di Marl, oltre che della connessione con la raffineria e il cracker di Gelsenkirchen (di proprietà di BP), raggiungendo così una completa integrazione.

Sono già partite le attività di progettazione FEED (Front End and Engineering) e la decisione finale è attesa entro fine anno. Una volta approvato il progetto, il nuovo impianto potrebbe essere completato nel 2020.

Ineos Phenol ha attualmente una capacità produttiva pari ad oltre 4 milioni di tonnellate annue tra fenolo, acetone e cumene distribuita nei siti di Anversa (Belgio), Gladbeck e Marl (Germania), Mobile e Pasadena (Stati Uniti).

© Polimerica - Riproduzione riservata