

Ineos Styrolution produrrà ABS anche in Francia

Nel sito di Wingles una delle tre linee per polistirene sarà riconvertita per produrre copolimero di acrilonitrile butadiene stirene.

20 giugno 2018 11:40

Tra due anni Ineos Styrolution avvierà in Francia una nuova linea per ABS, con capacità produttiva di 50mila tonnellate annue, presso il sito di Wingles, con l'obiettivo di rispondere alla crescente domanda europea di resine stireniche provenienti dalle industrie dell'auto, elettrodomestici, costruzioni, imballaggio ed elettronica.



Attualmente nello stabilimento francese viene prodotto solo polistirene: una delle tre linee esistenti sarà riconvertita per produrre ABS, con entrata in funzione prevista nel primo trimestre del 2020.

Con l'avvio del nuovo impianto, Ineos Styrolution produrrà ABS in tre siti europei: ad Anversa e Colonia si aggiungerà anche Wingles.

Il progetto di conversione rientra nella Triple Shift Strategy annunciata da Ineos Styrolution nel 2014 dopo l'uscita di BASF dalla joint-venture Styrolution. Articolato su tre pilastri, il piano prevede un focus sulle specialità stireniche - tra cui l'ABS -, una maggiore diversificazione a livello di settori applicativi (automotive, elettronica, medicale, edilizia ed elettrodomestici) e una più estesa presenza geografica, soprattutto sui mercati emergenti. In linea con questa strategia, l'azienda ha rilevato due anni fa le attività nei copolimeri stirene-butadiene (SBC), a marchio K-Resin, possedute in joint-venture da Chevron Phillips Chemical e Daelim Industrial ([leggi articolo](#)).

Sono state anche ampliate le capacità nei siti di Altamira (Messico), Moxi (India) e Anversa (Belgio), e nuovi impianti sono in programma negli Stati Uniti, sia per lo stirene monomero che per le resine ASA ([leggi articolo](#)).

Ineos Styrolution produce nei suoi sedici impianti presenti in nove paesi stirene monomero, polistirene, ABS e altre specialità stireniche. Nell'esercizio 2017 la società ha realizzato vendite per 5,3 miliardi di euro con 3.300 addetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata