

M&G sceglie il Texas per il PET

A Corpus Christi l'impianto PET da un milione di tonnellate integrato a monte con il PTA.

12 luglio 2011 08:18

Mossi&Ghisolfi ha scelto il sito di Corpus Christi, in Texas, per costruire il nuovo impianto PET a singolo reattore da un milione di tonnellate integrato a monte con una linea per acido tereftalico purificato da 1,2 milioni di tonnellate. Serviranno circa 30 mesi di lavoro per completare l'investimento, che porterà alla creazione di 250 nuovi posti di lavoro diretti e 700 indiretti, oltre a 3.000 occupati nelle fasi di costruzione.



Ingegneria, progettazione e realizzazione del sito saranno seguiti dalla consociata Chemtex. La tecnologia di processo sarà la stessa sperimentata a Suape, in Brasile, dove dal 2007 ? in funzione un impianto recentemente sbottigliato per produrre fino a 650.000 tonnellate annue di polimero. L'unitÃ

utilizza tecnologie proprietarie, quali FlexPET ed EasyUP per la rigradazione (SSP).

La scelta del gruppo tortonese Ã" caduta sul sito texano per la buona dotazione infrastrutturale: Corpus Christi, affacciato sul Golfo del Messico, Ã" il sesto porto statunitense, dotato di un terminal container specializzato nei collegamenti con Messico e America Latina; inoltre, l'area industriale Ã" ben collegata con autostrade e nodi ferroviari, e sono presenti nelle vicinanze sei raffinerie e un impianto per la produzione di paraxilene.

© Polimerica - Riproduzione riservata