

Più etilene in Corea del Sud

Hanwha Total Petrochemical ha aumentato del 30% la capacità nel polo integrato di Desean. Poi toccherà a polietilene e polipropilene.

24 settembre 2019 08:10



Hanwha Total Petrochemical, joint-venture coreana tra Total e Hanwha, ha completato l'intervento per aumentare del 30% la capacità produttiva di etilene nel polo petrolchimico integrato di Daesan, portandola a 1,4 milioni di tonnellate.

Il progetto di espansione, annunciato due anni fa, ha comportato un investimento intorno a 450 milioni di dollari e beneficia della disponibilità di propano a basso costo proveniente dai giacimenti di shale-gas statunitensi.

L'intervento è parte di un più ampio programma di sviluppo del polo coreano: entro la fine di quest'anno sarà infatti aumentata del 50% la produzione di polietilene (la capacità raggiungerà 1,1 milioni di ton), con un investimento superiore ai 300 milioni di dollari, mentre tra due anni sarà ampliata quella di polipropilene, che toccherà 1,1 milioni di tonnellate (+60%) grazie ad un ulteriore esborso intorno a 500 milioni di dollari.

Il polo Hanwha Total Petrochemical di Daesan ospita uno steam cracker e diciotto impianti per etilene, propilene, poliolefine, EVA, stirene monomero ed aromatici.

© Polimerica - Riproduzione riservata