

Partito nuovo impianto PP in Corea

Hanwha Total Petrochemical aumenta la capacità produttiva di poliolefine ed etilene presso il polo petrolchimico di Daesan.

6 maggio 2021 08:38

Un nuovo impianto per polipropilene da 400.000 tonnellate annue è stato acceso a Daesan, nella Corea del Sud, da Hanwha Total Petrochemical (HTC), joint-venture paritetica tra Total e Hanwha. La nuova unità aumenta la capacità produttiva del sito del 60%, portandola a 1,1 milioni di tonnellate annue di polipropilene.



Contestualmente, è stata avviata anche una fornace per propano (importato dagli Stati Uniti), che incrementerà la produzione di etilene del 10%, fino a 1,5 milioni di tonnellate annue.

I due progetti completano il piano di investimenti da 1,3 miliardi di dollari, annunciato da HTC nel 2017 e 2018, per il potenziamento del complesso sudcoreano. La produzione aggiuntiva di polipropilene servirà sia a soddisfare la domanda locale, sia a rispondere alla crescente domanda proveniente dai mercati asiatici, in particolare dalla Cina.

Di recente Hanwha Total Petrochemical ha messo in marcia una nuova linea per il compounding di polipropilene a Dongguan, nel Sud della Cina, dedicata alla formulazione di resine contenenti materiale riciclato.

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