

Baystar avvia i lavori per PE in Texas

Il nuovo impianto da 625mila tonnellate annue entrerà in funzione a Bayport nel 2021.

1 marzo 2019 08:59

Bayport Polymers (Baystar), la joint-venture costituita a maggio da Total, Borealis e Nova Chemicals, ha avviato ufficialmente i lavori di costruzione del nuovo impianto per polietilene che sorgerà presso il complesso di Bayport, in Texas.



L'unità da 625mila tonnellate annue, secondo programma, dovrebbe entrare in funzione nel 2021 utilizzando la tecnologia di processo Borstar di Borealis - per la prima volta implementata in Nord America -, che porterà la capacità produttiva della società ad oltre 1,1 milioni di tonnellate annue di polietilene.



Bayport Polymers sta costruendo a Port Arthur, in Texas, anche un nuovo cracker per la produzione di un milione di tonnellate annue di etilene da etano (shale gas), che entrerà in funzione l'anno prossimo.

Bayport Polymers è una joint-venture controllata al 50% da Total e al 50% da Novaleis Holdings LLC, a sua volta posseduta da Borealis e Nova Chemicals. Nella società sono confluiti gli impianti Total per polietilene (HDPE) in funzione a Bayport (Texas), con capacità produttiva di 400mila tonnellate annue e il cracker attualmente in costruzione a Port Arthur.

© Polimerica - Riproduzione riservata