

ExxonMobil aggiunge capacità PE a Beaumont

Nei prossimi tre anni il gruppo texano aggiungerà in Texas oltre due milioni di tonnellate annue di poliolefine e 1,5 milioni di t/a di etano da shale-gas.

15 novembre 2016 07:50



Il gruppo petrolchimico texano ExxonMobil ha annunciato un progetto di espansione delle capacità produttive di polietilene presso il sito di Beaumont, beneficiando della disponibilità di shale-gas e di una domanda di commodities plastiche in continua crescita. Il piano prevede l'aggiunta di 650.000 tonnellate annue di polietilene per film e imballaggi,

ovvero un incremento del 65% dell'attuale capacità, pari ad un milione di tonnellate annue.

L'avvio dei nuovi impianti è previsto nel 2019: a regime, saranno creati 40 nuovi posti di lavoro.

Nel frattempo vanno avanti i lavori a Baytown, sempre in Texas, dove ExxonMobil Chemical sta costruendo un nuovo cracker di etano con capacità produttiva pari a 1,5 milioni di tonnellate di etilene, che alimenteranno due unità per polietilene da 650.000 tonnellate annue in programma nel vicino sito di Mont Belvieu. L'entrata in funzione è prevista nel corso del 2017.

Mettendo insieme tutti i progetti in corso, ExxonMobil vedrà aumentare nei prossimi tre anni la produzione di polietilene in Nord America del 40%, equivalente a oltre due milioni di tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata