

## Jacobs al lavoro su impianto PTA di BP

<p>La società americana si occuperà dell'ottimizzazione di due unità a Geel, in Belgio.</p>

7 gennaio 2015 07:55

BP Chembel ha affidato a Jacobs Engineering Group i lavori di ammodernamento dell'impianto per acido tereftalico purificato (PTA) in funzione a Geel, in Belgio. Il PTA è il precursore da cui si ottiene PET e altri poliesteri.



Jacobs installerà le nuove attrezzature che consentiranno di ottimizzare le capacità produttive del sito belga - oggi pari a 1,3 milioni di tonnellate -, riducendo le emissioni in atmosfera. I lavori, che interessano le unità PTA2 e PTA3 di Geel, saranno completati, rispettivamente, alla fine del 2015 e nel corso del 2016.

L'intervento fa parte di un programma di ottimizzazione della produzione di PTA annunciato da BP a novembre, che riguarda, oltre al sito belga, anche quello di Cooper River (South Carolina, USA).

© Polimerica - Riproduzione riservata