

## Bioplastiche in Azerbaijan

Siglato accordo preliminare tra Technip FMC e Yeni Kapital per realizzare nel paese un nuovo impianto per PLA.

13 dicembre 2019 08:43

L'Agenzia per l'innovazione dell'Azerbaijan ha annunciato la firma di un accordo preliminare tra Technip FMC e Yeni Kapital per la costruzione di un nuovo impianto per PLA (acido polilattico) nel parco tecnologico di Pirallahi, non lontano dalla capitale Baku (nella foto). Il documento. Secondo fonti azere, è stato siglato dal Presidente di TechnipFMC Marco Villa e dal CEO di Yeni Kapital, Kanan Najafov.



Yeni Kapital Investirà nel progetto 150 milioni di euro, con una previsione di due anni per il completamento dei lavori. Non sono stati diffusi dettagli su capacità produttive e tempistiche.

L'acido polilattico è una delle bioplastiche biobased e biodegradabili maggiormente diffuse.

Alla fine dell'anno scorso, Technip FMC, Futerro, Sulzer Chemtech hanno siglato accordo strategico per lo sviluppo e la fornitura di tecnologie destinate alla produzione di acido polilattico (PLA) con il marchio PLANet ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata