

Produzione di PLA negli Emirati

Per produrre bioplastiche in Medio Oriente è stata costituita una joint-venture tra SS Royal Kit Emirates Investment e Global Biopolymers Industries.

22 luglio 2024 08:45

Gli Emirati Arabi Uniti fanno il loro ingresso nel settore delle bioplastiche attraverso un accordo sottoscritto nei giorni scorsi da SS Royal Kit Emirates Investment e Global Biopolymers Industries.



Il progetto prevede la costituzione di una joint-venture, denominata Emirates Biotech, che realizzerà negli Emirati un nuovo impianto per la produzione di acido polilattico (PLA) destinato ai mercati del Medio Oriente, dell'Africa e dell'India.

In particolare, Emirates Biotech raccoglie l'eredità di una società esistente, Gulf Biopolymers Industries, con sede a Dubai, che alla fine dell'anno scorso aveva annunciato la costruzione di un impianto per PLA negli Emirati Arabi Uniti con tecnologia Uhde Inventa-Fischer ([leggi articolo](#)).

Alla guida di Emirates Biotech è stato chiamato Marc Verbruggen (secondo da sinistra nella foto). Il manager vanta oltre 10 anni di esperienza nel settore delle bioplastiche a base di PLA, in qualità di CEO di NatureWorks dal 2008 al 2017.

Emirates Biotech entrerà in attività all'inizio del 2025, mentre la costruzione del primo impianto di produzione di PLA negli Emirati Arabi Uniti dovrebbe iniziare entro il 2026.

Nella foto, da sinistra a destra: Shadi Jabari, Marc Verbruggen, Shaikh Suhail Ali Saeed Rashed Al-Maktoum e Hasan Hadi Saad Khalaf

© Polimerica - Riproduzione riservata