

Cancellato progetto nel PLA di ADM e LG Chem

Costi saliti alle stelle rispetto al 2022 quando erano state costituite le due joint-venture per produrre acido lattico e polilattico negli USA.

17 luglio 2024 08:50

Non andranno avanti nei piani di costruzione di nuovi impianti per acido lattico e polilattico (PLA) le due joint venture create nel 2022 dalla coreana LG Chem e dalla statunitense ADM ([leggi articolo](#)).



“Da quando abbiamo annunciato le nostre due joint venture con LG Chem per acido lattico e polilattico, nel 2022, i costi di costruzione sono saliti alle stelle - spiega Chris Cuddy, presidente della divisione Carbohydrate Solutions di ADM -. Abbiamo esaminato diverse opzioni, ma quando è arrivato il momento di prendere la decisione finale sugli investimenti, è diventato chiaro che questi progetti non rappresentavano più un uso prudente del capitale dei nostri investitori tale da soddisfare i nostri obiettivi di rendimento”.

Le due joint venture sono GreenWise Lactic, di cui ADM detiene la maggioranza, e LG Chem Illinois Biochem, in cui è invece LG Chem a detenere la quota di maggioranza. Il progetto prevedeva la costruzione a Decatur, in Illinois (USA), di nuovi impianti per la produzione di acido lattico (LA) e acido polilattico (PLA) con capacità rispettivamente di 150.000 e 75.000 tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata