

## Serioplast si finanzia per crescere in Italia e all'estero

Sottoscritta una linea di credito da 77 milioni di euro per realizzare nuovi stabilimenti in Veneto, Stati Uniti e Nord Africa.

12 giugno 2020 10:38



Il produttore bergamasco di imballaggi in plastica rigida SerioPlast ha sottoscritto un finanziamento da 77 milioni di euro per sostenere il piano di crescita e gli investimenti nel biennio 2020-2021, tra i quali l'avvio di un secondo stabilimento negli Stati Uniti (North Carolina), uno in Algeria e uno in Veneto, oltre al consolidamento di Centro Plastica, la controllata del gruppo specializzata nel riciclo e nella rigenerazione di materie plastiche post-consumo.

La linea di credito è stata erogata da Crédit Agricole (in qualità di Mandated Lead Arranger e Banca Agente), BBPM, Mediocredito Centrale, Deutsche Bank, con la partecipazione diretta di Cassa Depositi e Prestiti (CDP).



“Operiamo in un settore che non ha subito la contrazione che è toccata ad altri, in quanto essenziale per l'industria alimentare e per quei prodotti che rendono la vita e le case dei consumatori più pulite e sicure. Anche per questo riconosciamo la nostra responsabilità come azienda verso una crescita che sia sostenibile”, sostiene Carlo Innocenti, CEO del gruppo.

“Grazie al consolidamento di una partnership di lungo periodo con gli istituti finanziari coinvolti, questa operazione consentirà al gruppo di affrontare con serenità il piano di crescita ambizioso che si è prefissata” aggiunge Paolo Archetti (CFO), che ha seguito l'operazione finanziaria.

Fondata nel 1974, SerioPlast è presente in 14 paesi (Italia, Egitto, Francia, Pakistan, Polonia, Russia, Slovenia, Spagna, Sudafrica, Turchia, Tunisia, Ungheria, Stati Uniti, Australia) con 30 stabilimenti produttivi e impiega oltre 1.600 addetti con un fatturato pari a 280 milioni di euro

nell'esercizio 2019. Fa parte del gruppo Old Mill Holding insieme con Seriomould, operante nella progettazione e realizzazione di stampi, Seriomac, specializzata nella fornitura di macchine per estrusione e soffiaggio, Farmol e Well, attive nelle tecnologie di riempimento.

© Polimerica - Riproduzione riservata