

mLLDPE LG Chem per Versalis

<p>Siglato accordo di fornitura per il polietilene bassa densità lineare prodotto con catalisi metallocenica.</p>

24 ottobre 2013 07:10

Il gruppo chimico coreano LG Chem fornirà all'italiana Versalis polietilene lineare a bassa densità metallocenico (mLLDPE), per la distribuzione sul mercato europeo: è questo - a grandi linee - il contenuto del protocollo d'intesa firmato ieri a Milano tra Jinsoo Park, CEO di LG Chem, e Daniele Ferrari, Amministratore delegato di Versalis (nella foto).

"Il consolidato background tecnico e commerciale di Versalis ha fatto sì che l'azienda diventasse il partner ideale per LG Chem, produttore di un polimero di elevata qualità, per affrontare nuove sfide oltre i confini dell'Asia, in particolare nel mercato europeo - spiega in una nota la società del gruppo ENI -. L'accordo di sviluppo commerciale tra le due aziende potrà aprire infatti la strada a ulteriori progetti di sviluppo".

Resine a base di LLDPE con catalisi metallocenica sono generalmente impiegate per produrre film agricolo e industriale, oltre all'estensibile per pallet e pellicole per uso alimentare. La tecnologia di catalisi sviluppata da LG Chem consente di migliorare la lavorabilità del polimero e, al contempo, aumentare il carico di rottura rispetto ai gradi convenzionali.



© Polimerica - Riproduzione riservata