

Steilemann nuovo Presidente di PlasticsEurope

Il CEO di Covestro succede a Javier Constante nella guida dell'associazione europea dei produttori di materie plastiche.

25 giugno 2020 10:36

Markus Steilemann (nella foto), CEO di Covestro, è stato eletto nuovo Presidente di PlasticsEurope, l'associazione europea dei produttori di materie plastiche. Succede a Javier Constante, recentemente nominato Presidente di Dow America Latina.

Il neo eletto presidente si è complimentato con il predecessore per il processo di riorganizzazione di PlasticsEurope, che ha contribuito ad accelerare il lavoro delle imprese associate per il raggiungimento degli obiettivi di circolarità, indicati dal Voluntary Commitment, e l'eliminazione della dispersione dei granuli nell'ambiente. "Le materie plastiche contribuiscono in maniera cruciale al raggiungimento dell'economia circolare, per un futuro più sostenibile - ha dichiarato all'assemblea -. L'utilizzo dei rifiuti, dei materiali a fine vita quali risorse per nuovi prodotti e il miglioramento della circolarità della plastica nei diversi settori applicativi, concorrono ad incrementare la competitività del nostro settore e il suo valore aggiunto. I nostri associati hanno già avviato il processo di trasformazione; sono lieto di continuare a lavorare con tutti gli attori della filiera".



BIOGRAFIA. Alla guida di Covestro dal giugno 2018, Steilemann ha iniziato la sua carriera con il gruppo Bayer nel 1999 e dal 2008 ha ricoperto diverse posizioni dirigenziali nella business unit Policarbonati presso Bayer MaterialScience, oggi Covestro. Dal 2013 al 2015 ha diretto l'intera business unit con sede in Cina, per poi entrare a far parte del CdA di Covestro in Germania, in qualità di responsabile per l'innovazione. In aggiunta a questo incarico, nel 2016 ha assunto la guida della business unit Poliuretani. Nel 2017 è diventato Chief Commercial Officer, responsabile di tutte e tre le business unit e di innovazione, marketing e vendite. Nato in Germania nel 1970, Steilemann si è laureato in chimica presso la RWTH Aachen University.