

Crocco si certifica ICSS Plus

Il filmatore vicentino entra nella filiera qualificata per l'attribuzione di materiale riciclato o biobased nei prodotti attraverso lo strumento del bilancio di massa.

15 giugno 2021 08:42



Il produttore di film plastici per imballaggio Crocco ha ottenuto la certificazione internazionale ICSS PLUS (International Sustainability and Carbon Certification) che consente di tracciare l'utilizzo di materiale riciclato o biobased lungo l'intera catena di fornitura, dal produttore di materie prime fino al prodotto finito, utilizzando l'approccio 'mass balance' (bilancio di massa).

Oltre a identificare la quantità e la qualità di materiale da fonti sostenibili, la certificazione riconosce anche l'impegno dei fornitori, chiamati a garantire il rispetto di standard di trasparenza e gestione sostenibile della materia prima in ogni suo passaggio.

"Crocco è il tassello finale di una catena che parte dalla gestione sostenibile della materia prima, prosegue con la produzione di polietilene per arrivare alla realizzazione dei nostri film e delle nostre pellicole per l'industria alimentare - afferma Renato Zelcher, AD dell'azienda vicentina (nella foto) -. Con questa certificazione volontaria abbiamo voluto dimostrare come ogni anello di questa nostra catena sia sano e fornisca il proprio contributo all'economia circolare".



"La tracciabilità dei materiali lungo la catena a monte – aggiunge – è per il cliente un'ulteriore garanzia della serietà e sicurezza di ciò che va ad acquistare e anche a comunicare. Lo schema ISCC Plus dice che siamo in grado, attraverso un bilancio di massa, di certificare la percentuale di materiale sostenibile (proveniente da fonte rinnovabile o da materiale riciclato) presente nei film tenendo in debito conto tutta la catena di fornitura, quindi nella maniera più completa possibile".

La certificazione ISCC Plus si aggiunge a quelle già ottenute da Crocco: Compostabile CIC, sull'effettiva compostabilità industriale delle pellicole per alimenti; OCS, sul trattamento delle microplastiche negli stabilimenti; ISO 14067:2018 Systematic Approach, per il calcolo dell'impronta climatica sull'intera gamma di prodotti e Plastica Seconda Vita sull'utilizzo di plastica riciclata (fino al 60%).