

## Torna la Recycling Survey di EuPC

Terza edizione dell'indagine rivolta ai trasformatori per fare il punto sull'utilizzo di plastiche riciclate nei nuovi prodotti.

6 settembre 2019 08:40



EuPC, Federazione europea delle aziende trasformatrici di materie plastiche, prosegue nel programma di rilevazione sull'impiego di plastica riciclata nelle aziende del settore (escluso autoconsumo) lanciando la terza edizione della sua indagine online Recycling Survey.

L'obiettivo è fare il punto sulla situazione attuale e sugli sviluppi attesi nel riciclo di materie plastiche dal punto di vista dei trasformatori, individuando opportunità, limiti e ostacoli ad un maggiore utilizzo di materiale rigenerato nei loro prodotti.

Le aziende trasformatrici sono chiamate a partecipare al sondaggio compilando, entro il 1° dicembre 2019, il questionario ospitato nel sito internet della società di consulenza Polymer Comply Europe (PCE), disponibile in sette lingue europee tra cui l'[italiano](#). I risultati saranno diffusi nel primo trimestre del prossimo anno.

Il sondaggio fa parte delle attività che vedono EuPC impegnata ad affrontare le sfide tecnologiche e di mercato relative al riciclo dei polimeri e all'uso di materiale rigenerato da parte dei trasformatori. I risultati della seconda indagine erano stati diffusi a gennaio di quest'anno ([leggi articolo](#)).

"È essenziale disporre di maggiori conoscenze sull'uso di polimeri riciclati al fine identificare e definire le prestazioni di lavorabilità e i problemi di fornitura che i trasformatori di materie plastiche europei si trovano ad affrontare - spiega il direttore dell'associazione, Alexandre Dangis -. Insieme alla nostra nuova piattaforma MORE, che monitora i volumi di polimeri riciclati che vengono incorporati nei nuovi prodotti ([leggi articolo](#)), la terza edizione della nostra indagine ci aiuterà a trovare soluzioni adeguate per il futuro e dimostrare il nostro impegno per un'economia della plastica più sostenibile".



Per partecipare al sondaggio: [EuPC Survey on the Use of rPM by Plastics Converters](#)