

Nel riciclo arriva MORE

EuPC lancia una piattaforma europea per registrare e monitorare l'uso di plastiche rigenerate in nuovi prodotti.

26 aprile 2019 17:14



La nuova piattaforma online MORE, creata per tenere sotto controllo il riutilizzo di polimeri riciclati in nuovi prodotti.

Sviluppata con il supporto della Commissione europea nell'ambito della Plastics Strategy, MORE ha il compito di registrare e tener conto dello sforzo intrapreso dai trasformatori di materie plastiche per raggiungere l'obiettivo che Bruxelles si è dato di riutilizzare in nuovi manufatti almeno 10 milioni di tonnellate di plastiche riciclate ogni anno entro il 2030.

La nuova piattaforma è stata testata tra febbraio e marzo con alcune aziende associate, prima della messa a punto finale, ed ora è disponibile in sei paesi UE, tra cui l'Italia (gli altri sono Germania, Francia, Spagna, Belgio e Olanda), che insieme assorbono quasi la metà delle plastiche rigenerate in ambito comunitario. L'obiettivo è di arrivare a coprire l'intera Unione europea entro l'estate, spiegano i promotori dell'iniziativa.

"Dopo otto mesi di duro lavoro, spesi anche per convincere l'industria dei vantaggi di questo strumento, siamo lieti di presentare la nuova piattaforma digitale alla comunità dei trasformatori europei di materie plastiche - commenta il direttore di EuPC, Alexandre Dangis -. La nostra industria ora ha la possibilità di mostrare gli sforzi intrapresi verso un'economia della plastica circolare ed essere più trasparente sui volumi di polimeri riutilizzati. Con questa nuova piattaforma europea saremo anche in grado di monitorare l'evoluzione delle prestazioni dei polimeri riciclati al fine di utilizzare sempre più materiale rigenerato nelle nostre applicazioni".



EuPC ritiene che una significativa partecipazione delle imprese sia vitale per il buon funzionamento e la credibilità di MORE nei confronti del pubblico e dei legislatori.

Per informazioni: [MOnitoring Recyclates for Europe \(MORE\)](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata