

Prezzi divergenti nell'rPET in Sud Europa

ICIS rivede le rilevazioni delle quotazioni per le scaglie incolore separando il mercato italiano da quello iberico.

11 marzo 2026 08:42

Per far fronte alla crescente divergenza regionale nel mercato europeo del PET riciclato, la società di analisi di mercato ICIS ha introdotto due nuove rilevazioni dei prezzi per le scaglie rPET incolore, rispettivamente per il mercato italiano e quello iberico: rPET Colourless hot-washed flake FD Italy e rPET Colourless hot-washed flake FD Iberia.



Viene così aggiornata la precedente quotazione ICIS per i flakes rPET relativa all'Europa meridionale, in modo da rispecchiare le differenze che si sono venute a creare tra il mercato iberico (Spagna e Portogallo) e quello italiano.

"Il mercato europeo dell'rPET è diventato sempre più complesso dopo il Covid e con l'attuazione di normative come la direttiva SUP e il Regolamento europeo sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (PPWR) - spiega Matt Tudball, Senior Editor, Recycling di ICIS -. Stiamo inoltre osservando molte più differenze regionali nei prezzi e nella qualità delle balle, nella disponibilità del materiale e nelle dinamiche della domanda. Questo è particolarmente evidente, per esempio, confrontando prezzi, accesso e rese delle balle in Spagna e in Italia".

"Separando Iberia e Italia in due distinte valutazioni per i flakes incolore, offriamo al mercato benchmark più precisi e utilizzabili operativamente, oltre a una visione aggiuntiva del settore dei flakes dell'Europa meridionale e dei fattori che guidano prezzi e domanda in questi due mercati nettamente differenti", aggiunge.

"Negli ultimi anni - sottolinea ICIS -, il mercato europeo dell'rPET ha dovuto affrontare sfide rilevanti sul fronte dei prezzi e della domanda. Gli operatori si sono confrontati con la concorrenza del PET vergine a prezzi più bassi e con importazioni competitive di flakes di rPET e granuli grado alimentare provenienti da riciclatori extra-UE. In questo contesto, l'esigenza di benchmark di prezzo trasparenti e indipendenti è diventata sempre più importante".

© Polimerica - Riproduzione riservata