

Da Euric critiche alla modifica delle norme UE su export rifiuti

Le restrizioni all'esportazione potrebbero causare gravi danni alle aziende del settore, con effetti anche sull'occupazione.

17 novembre 2022 08:40

Critiche alla proposta di modifica del Regolamento 1013/2006 sulla spedizione dei rifiuti (Waste shipment regulation – WSR) giungono da Euric, la Federazione europea delle industrie del settore riciclo (non solo di plastiche).



La contestazione che viene rivolta ai relatori del documento riguarda le restrizioni all'export di rifiuti, con effetti sul commercio internazionale di materiali riciclati, che potrebbe cagionare "danni economici irreversibili e perdite di posti di lavoro per le principali industrie europee dell'economia circolare".

“Siamo allineati con la visione UE di un'economia circolare in cui i rifiuti vengano riciclati prioritariamente in Europa e non altrove - spiega Emmanuel Katrakis, segretario generale di EuRIC -. Tuttavia, le restrizioni all'esportazione non devono minare un mercato interno già frammentato, che dipende dalla domanda extra-europea". "Laddove l'accesso al mercato dei materiali riciclati è proibito, il riciclo semplicemente non avverrà", aggiunge.

I legislatori UE hanno compreso l'importanza degli obiettivi obbligatori di contenuto riciclato, ma ciò si applica solo alla plastica - nota l'associazione -. Anche gli obiettivi per carta e metalli, di cui 29 milioni di tonnellate vengono esportate ogni anno, dovrebbero essere sanciti per legge così da garantire un'economia circolare a livello europeo per tutti i materiali.

Sebbene la proposta di facilitare il commercio di materiali riciclati nella UE riducendo oneri amministrativi e costi sia un passo avanti - conclude l'associazione -, restano in vigore criteri ambigui per rifiutare queste spedizioni. I riciclatori europei chiedono, quindi, l'adozione di criteri armonizzati e chiari per prevenire abusi nelle spedizioni di rifiuti all'interno della UE, e di agevolare nel contempo una più profonda integrazione del mercato unico per i materiali riciclati.

© Polimerica - Riproduzione riservata