

# DOGANA OGGI ALERT

## REGOLAMENTO REACH: DALL'UE NUOVE RESTRIZIONI PER LE SOSTANZE CHIMICHE

Dal 17 ottobre 2023 sarà vietato immettere sul mercato **microplastiche** considerate dannose per l'ambiente e per la salute umana. A stabilirlo è il Regolamento UE 25 settembre 2023, n. 2055. Il testo, pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea il 27 settembre scorso, apporta alcune importanti novità all'allegato XVII del Regolamento Reach (Reg. CE 18 dicembre 2006, n. 1907).

Il nuovo divieto rientra nel più ampio progetto di **contrasto all'inquinamento da plastica**. E infatti, già nel novembre 2017, la Commissione Ue aveva invitato l'Agenzia europea per le sostanze chimiche (c.d. "ECHA") a predisporre l'elenco delle sostanze da sottoporre a restrizione. A tal proposito, il 29 gennaio 2019 l'ECHA ha pubblicato una relazione nella quale è stato precisato che l'uso intenzionale di microparticelle di **polimeri sintetici**, con conseguente rilascio nell'ambiente, comporta un **rischio ambientale** che non è adeguatamente controllato e che deve essere affrontato a livello unionale.

**Combattere l'inquinamento da microplastiche è uno degli obiettivi previsti anche dal Green Deal europeo e dal Piano d'azione per l'economia circolare.** Nel Piano d'azione "zero pollution" la Commissione UE si è prefissata l'obiettivo di ridurre l'inquinamento a microplastiche del 30% entro il 2030.

Le nuove restrizioni introdotte dal Reg. UE 2023/2055 dovrebbero impedire il rilascio nell'ambiente di circa mezzo milione di tonnellate di microplastiche.

Per realizzare tali obiettivi, a partire dal 17 ottobre sarà vietato immettere sul mercato **microparticelle di polimeri sintetici**, con particolari caratteristiche chimiche.

Il Regolamento definisce l'ambito di applicazione del divieto in maniera rigorosa, precisando che è vietata l'immissione sul mercato microparticelle "sotto forma di sostanze in quanto tali" e di polimeri solidi contenuti in particelle di cui costituiscono almeno l'1% in peso, o creano un rivestimento superficiale continuo sulle particelle stesse.

### Milano

Via Torino 15/6  
Tel. +39 02 78625150  
www.studioarmella.com



### Genova

Piazza De Ferrari 4/2  
Tel. +39 010 8595200  
armella@studioarmella.com

Questo 1% del peso delle particelle in esame, inoltre, deve essere formato da particelle di dimensioni uguali o inferiori a 5 mm e la lunghezza delle particelle è uguale o inferiore a 15 mm. La Commissione europea ha introdotto un approccio differenziato per la gestione dei rischi derivanti da microparticelle di polimeri sintetici.

In particolare, è stato previsto un **divieto totale di immissione sul mercato** per quei settori nei quali i rilasci nell'ambiente sono stati considerati inevitabili. Sono state previste, inoltre, specifiche istruzioni per l'uso e lo smaltimento al fine di ridurre al minimo i rilasci evitabili e obblighi di informazione sui rilasci derivanti dagli usi esclusi dal divieto di

immissione sul mercato.

Riguardo all'individuazione del momento dell'immissione sul mercato, occorre precisare che, per i prodotti individuati nel corso della procedura di restrizione, sono stati proposti periodi transitori specifici, al fine di concedere agli operatori un tempo sufficiente per conformarsi alla restrizione.

Al fine di evitare inutili richiami di prodotti e ridurre i rifiuti, inoltre, è stato previsto che **il divieto non si applichi alle merci che siano state già immesse sul mercato prima del 17 ottobre 2021**.

## Sara Armella

Avvocato, presidente della  
Commissione Dogane & trade  
facilitation di ICC  
armella@studioarmella.com

## Milano

Via Torino 15/6  
Tel. +39 02 78625150  
www.studioarmella.com

## Stefano Comisi

Avvocato esperto in diritto  
tributario nazionale e  
internazionale  
comisi@studioarmella.com

## Genova

Piazza De Ferrari 4/2  
Tel. +39 010 8595200  
segreteria@studioarmella.com



## Dogana Oggi - ottobre 2023

**Dogana Oggi** è una rivista fiscale curata dallo **Studio Legale Armella & Associati**, avvocati esperti in diritto tributario e commercio internazionale. Lo Studio Armella & Associati svolge attività di consulenza in materia doganale. Contattaci per ogni approfondimento

I testi e i commenti riportati nelle pagine che precedono, ancorché frutto di un'attenta analisi e valutazione, devono intendersi forniti senza alcuna responsabilità.  
Copyright riservato. E' vietata ogni riproduzione, anche parziale

Seguici anche sui Social - Studio Legale Armella & Associati - per essere sempre aggiornato sulle novità

