

17 OTTOBRE 2023: GLITTER E MICROPLASTICHE, I PRODOTTI FILA SONO CONFORMI

Il 27 Settembre 2023 la Commissione Europea ha pubblicato il Regolamento (EU) 2023/2055 sulle microplastiche intenzionalmente aggiunte come emendamento al Regolamento (EC) No 1907/2006 (REACH). Il Regolamento è in vigore dal 17 ottobre 2023.

L'emendamento consiste nell'aggiunta all'Allegato XVII del Regolamento REACH del nuovo punto 78, che pone una restrizione sulle microparticelle di polimeri sintetici, e di due nuove appendici 15 e 16, che indicano le regole per dimostrare la degradabilità e la solubilità di queste microplastiche.

La restrizione riguarda tutte le particelle di polimeri sintetici al di sotto di 5 mm che siano organiche, insolubili e resistenti alla degradazione, e indica che "Non è ammessa l'immissione sul mercato, sotto forma di sostanze in quanto tali o, laddove le microparticelle di polimeri sintetici siano presenti per conferire una caratteristica ricercata, come componenti di miscele in una concentrazione pari o superiore allo 0,01 % in peso".

Ciò premesso, informiamo i consumatori che le microplastiche sono state eliminate dai prodotti del Gruppo FILA, ove necessario, fatta eccezione per "colle glitter" e "colori a tempera/acquerelli glitter"; tali prodotti sono esentati dal divieto in accordo con il paragrafo 5(c) del Regolamento, date le loro caratteristiche: "microparticelle di polimeri sintetici incorporate in modo permanente in una matrice solida durante l'uso finale previsto".

Il Gruppo FILA si impegna a gestire in modo ecocompatibile lo sviluppo dei prodotti e ha introdotto un protocollo interno che prevede di implementare soluzioni capaci di: promuovere l'utilizzo di materie prime da fonti rinnovabili e sostenibili, ridurre i materiali di imballaggio, utilizzare confezioni a basso impatto ambientale e migliorare costantemente le performance dei prodotti per incrementarne la durata e ridurre gli sprechi nel rispetto di tutte le normative di sicurezza e garantendo prodotti di qualità per i nostri consumatori.





