

MOCA: novità dall'Europa per i materiali a contatto con alimenti

Sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 3 febbraio 2026 sono stati pubblicati due nuove Regolamenti della Commissione Europea che intervengono sulla disciplina dei materiali destinati a venire in contatto con alimenti, cosiddetti MOCA.

Si tratta in particolare del:

- [**Regolamento \(UE\) 2026/245**](#) che modifica l'allegato I del regolamento (UE) n. 10/2011 per quanto riguarda **l'autorizzazione** o le **condizioni d'uso** di diverse sostanze. Più nel dettaglio il regolamento aggiunge indicazioni riguardanti le sostanze: estere trifenilico dell'acido fosforoso polimerizzato; terz-butilfosfonato di calcio; ammine, di-C14-C20-alchil, ossidate, da olio vegetale idrogenato; cera di crusca di riso, ossidata; 2,2'-ossidietilammina e cera di crusca di riso, ossidata, sale di calcio. Il regolamento modifica anche le indicazioni relative all'ammine, di-C14-C20-alchil, ossidata, da sego idrogenato.
- [**Regolamento \(UE\) 2026/250**](#) che rettifica il regolamento (UE) 2024/3190 della Commissione relativo all'**utilizzo del bisfenolo A (BPA)** e di **altri bisfenoli e derivati di bisfenoli** con classificazione armonizzata per specifiche proprietà pericolose in determinati materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, che modifica il regolamento (UE) n. 10/2011 e che abroga il regolamento (UE) 2018/213. Il regolamento, in particolare, apporta modifiche all'articolo 3 relativo al **divieto di utilizzo del BPA**, all'articolo 9 e all'articolo 11 relativo alle **disposizioni transitorie** relative agli **oggetti finali**.

monouso destinati a venire a contatto con i **prodotti alimentari**.

Entrambi i Regolamenti entrano in vigore il 23 febbraio 2026. Si suggerisce di consultare il [sito Efsa](#) (autorità europea per la sicurezza alimentare) non appena verrà aggiornato.

(SN/am)