

Plastificanti sotto la lente EFSA

Publicato il protocollo scientifico per la valutazione dei pericoli derivanti dall'uso di ftalati e altri plastificanti nei materiali a contatto con gli alimenti.

25 novembre 2022 08:41



L'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) ha pubblicato il protocollo scientifico per la valutazione dei pericoli da sostanze plastificanti utilizzate nei materiali a contatto con gli alimenti (MOCA), dove vengono stabiliti i criteri alla base del lavoro scientifico per reperire e selezionare i dati, nonché per valutare e integrare le

evidenze.

I plastificanti oggetto dell'analisi comprendono ftalati, sostanze strutturalmente simili e sostanze utilizzate per sostituire gli ftalati.

È l'ultima fase - spiega l'autorità - di un lavoro preparatorio al riesame dei rischi per la salute connessi ai plastificanti impiegati in diversi tipi di MOCA - come plastiche, gomme e inchiostri - utilizzati nell'industria alimentare, tra cui imballaggi e attrezzature per la lavorazione degli alimenti.

Gli scienziati utilizzeranno i risultati delle valutazioni dei pericoli nelle loro successive valutazioni del rischio da sostanze che sono state classificate come prioritarie, tenendo conto delle stime aggiornate dell'esposizione, compresa l'esposizione alimentare, quella totale e il contributo all'esposizione dai MOCA.

Vedi anche:

- [Protocol for the hazard assessment as part of the risk assessment of phthalates, structurally similar substances and replacement substances potentially used as plasticisers in materials and articles intended to come into contact with food](#)
- [Identification and prioritisation for risk assessment of phthalates, structurally similar substances and replacement substances potentially used as plasticisers in materials and articles intended to come into contact with food](#)
- [Protocol for the exposure assessment as part of the risk assessment of phthalates, structurally similar substances and replacement substances potentially used as plasticisers in materials and articles intended to come into contact with food](#)