

Newsletter “*ANTEA - Blockchain per la tracciabilità dei prodotti alimentari*”



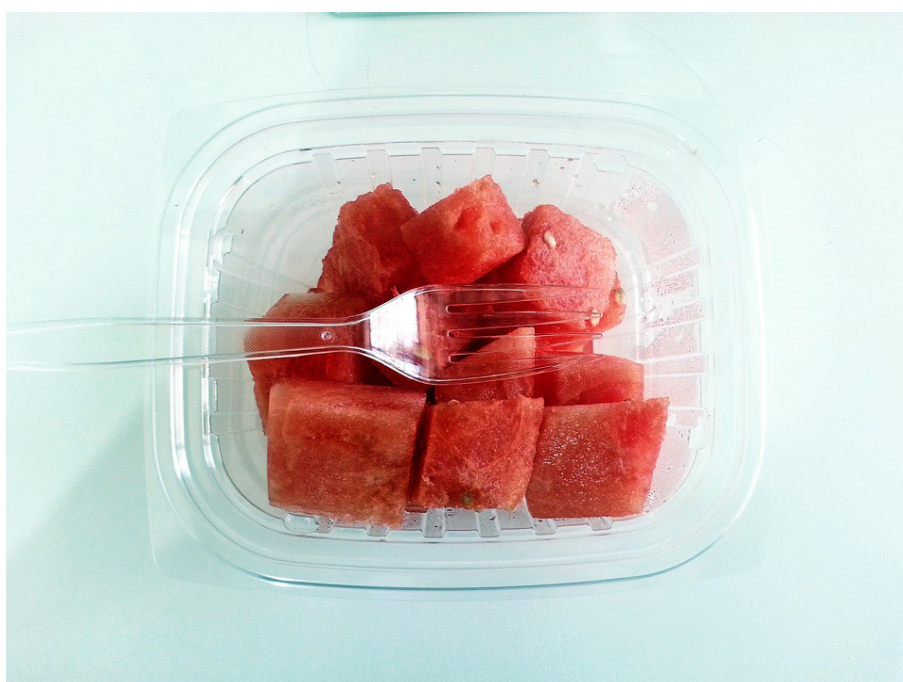
SICUREZZA ALIMENTARE MATERIALI E OGGETTI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI



Sono definiti "**materiali e oggetti a contatto con gli alimenti**" (**MOCA**) quei materiali e oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti (utensili da cucina e da tavola recipienti e contenitori, macchinari per la trasformazione degli alimenti, materiali da imballaggio). Con tale termine si indicano anche i materiali e gli oggetti che sono in contatto con l'acqua, ad esclusione degli impianti fissi pubblici o privati di approvvigionamento idrico. (*Fonte: Ministero della Salute*)

I **MOCA** sono disciplinati da provvedimenti sia nazionali sia europei. In particolare il *Regolamento (CE) n. 1935/2004* (norma quadro) stabilisce che tutti i materiali ed oggetti devono essere prodotti **conformemente alle buone pratiche di fabbricazione** e, in condizioni d'impiego normale o prevedibile, non devono trasferire agli alimenti componenti in quantità tale da:

- costituire un pericolo per la salute umana
- comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari
- comportare un deterioramento delle caratteristiche organolettiche



(Fonte immagine: Pixabay)

Plastica riciclata a contatto con gli alimenti

Come spiegato dal Ministero della Salute in un [approfondimento dedicato](#), il 20 settembre 2022 è stato pubblicato il **nuovo Regolamento (UE) 2022/1616**, entrato in vigore il 10 ottobre 2022, che abroga il Regolamento (CE) 282/2008 relativo ai **materiali e agli oggetti di materia plastica riciclata** destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

La norma, nello specifico, disciplina:

- l'immissione sul mercato di materiali e oggetti di materia plastica, destinati al contatto con gli alimenti, contenenti **plastica riciclata**;
- lo sviluppo e il funzionamento di **tecnologie, processi e impianti di riciclo**, per produrre materia plastica riciclata da utilizzare in detti materiali e oggetti di materia plastica;
- l'uso a contatto con i prodotti alimentari di materiali e oggetti di materia plastica riciclata e di materiali e oggetti di materia plastica **destinati a essere riciclati**.

Secondo le disposizioni del regolamento, è **possibile** immettere sul mercato materiali e oggetti destinati al contatto con gli alimenti (MOCA) di **materia plastica riciclata** fabbricati:

- o con una **tecnologia di riciclo idonea**, in grado di riciclare i rifiuti in materiali e oggetti di materia plastica riciclata **sufficientemente inerti e sicuri da un punto di vista microbiologico**
- oppure con una **nuova tecnologia**, purché questa sia conforme al capo IV del regolamento. Nell'Allegato I del regolamento sono elencate, infatti, le tecnologie di riciclo idonee per la produzione di plastica riciclata destinata alla fabbricazione dei MOCA, tecnologie già valutate positivamente dall'*Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA)*.

Per garantire la trasparenza e facilitare le attività di controllo, il nuovo regolamento istituisce il *Registro dell'Unione delle nuove tecnologie, dei riciclatori, dei processi di riciclo, degli schemi di riciclo e degli impianti di decontaminazione*, che **sarà reso accessibile al pubblico** sul sito web della Commissione Europea.



(Fonte immagine: Pixabay)

*Progetto realizzato con il finanziamento concesso dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali – Avviso n.2/2020
PER IL FINANZIAMENTO DI INIZIATIVE E PROGETTI DI RILEVANZA NAZIONALE AI SENSI DELL'ARTICOLO
72 DEL D.LGS LEGISLATIVO 3 LUGLIO 2017, N. 117. – ANNO 2021 – Scorrimento graduatoria Decreto direttoriale
n. 266 del 24 giugno 2021*