

PPWR -REG. 2025/40

SOSTANZE DI INTERESSE

SAFE SUSTAINABLE SOLUTIONS



OBBIETTIVI PRINCIPALI DEL PPWR

- Sostituire la Direttiva 94/62/EC sugli imballaggi e i rifiuti da imballaggio.
- Ridurre i rifiuti da imballaggio limitando l'imballaggio eccessivo.
- Promuovere riuso e sistemi di refill.
- Garantire che tutti gli imballaggi siano progettati per il riciclo entro il 2030 e riciclabili su larga scala entro il 2035.
- Incrementare l'uso di plastica riciclata attraverso obblighi minimi.
- **Gestire la presenza di sostanze problematiche (SoCs).**

SOSTANZE DI INTERESSE - SoC

Restrizioni PFAS nei materiali a contatto con alimenti:

- ≤ 25 ppb --> analisi target.
- ≤ 250 ppb --> somma totale. Si considerano anche i precursori degradati
- ≤ 50 ppm contenuto totale, per forme polimeriche.



se il fluoro totale supera 50 ppm, il produttore deve fornire una documentazione tecnica che dimostri il contenuto e la natura delle sostanze fluorurate presenti

Metalli pesanti - per tutti gli imballaggi:

- Somma di piombo, cadmio, mercurio, cromo VI ≤ 100 mg/kg.

Food Contact Center offre un pacchetto di analisi dedicato per i clienti che hanno bisogno della conformità al PPWR con test ACCREDITATI ISO 17025

ENTRO 12 AGOSTO 2026



QUANTO TEMPO HAI PER ESSERE IN REGOLA E GARANTIRE AI TUOI CLIENTI CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO?

