

PFAS: gli effetti negativi sulla salute umana documentati da decenni di ricerche

Dai rivestimenti antiaderenti delle pentole alle schiume antincendio, dai tessuti antimacchia ai sistemi di refrigerazione, passando per cosmetici, tessuti impermeabili, vernici, imballaggi alimentari e pesticidi: le sostanze per- e polifluoroalchiliche, note con l'acronimo PFAS, sono una vasta famiglia di composti sintetici utilizzati nell'industria e nei prodotti di consumo fin dagli anni Cinquanta. La loro caratteristica principale è la capacità di rendere le superfici resistenti ad acqua e grasso, oltre a proteggere materiali e macchinari da calore e corrosione. Per questo trovano impiego ...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.**

**Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.**

#### **ABBONATI / SOSTIENI**

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)