

## L'Europa mette finalmente al bando il biossido di titanio

Dal 2022 l'Unione Europea [bandirà](#) il biossido di titanio dopo che l'EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare) ha condotto un'indagine sul composto chimico con il coinvolgimento di grandi esperti della nanotecnologia, e ha [concluso](#) che questo **non può più essere considerato sicuro se usato come additivo alimentare o additivo per mangimi**. Salvo obiezioni del Consiglio o del Parlamento europeo, il [testo](#) entrerà in vigore all'inizio dell'anno prossimo. Seguirà poi un periodo di graduale eliminazione di sei mesi, dopo il quale si applicherà un divieto totale del colorante venefico nei prodotti alimentari che ancora lo contengono.

Ma perchè il biossido di titanio è [pericoloso](#)? La sua nocività è determinata dalla dimensione delle particelle che lo compongono; **si tratta di nanoparticelle, anche inferiori a 100 nanometri che, proprio per la loro minuscola dimensione, possono penetrare le barriere protettive naturali del corpo umano** e accumularsi nel fegato, nei polmoni e, ovviamente, nell'apparato digerente, con effetti cancerogeni e genotossici, cioè nocivi per il DNA, il materiale genetico delle cellule.

Identificato in Europa con la sigla *E171*, questo composto chimico viene impiegato da moltissimi anni come colorante in alcuni prodotti - anche di uso quotidiano - quali gomme da masticare, pasticcini, integratori, zuppe, brodi, caramelle, salse, prodotti a base di pesce e formaggio e creme salate. **Inoltre, essendo stato inizialmente classificato materiale inerte, il biossido di titanio (autorizzato come additivo alimentare nell'UE dal [regolamento 1333 del 2008](#)) ha trovato largamente spazio anche in un'ampia gamma di prodotti farmaceutici e cosmetici quali solari, dentifrici, ciprie e persino nelle creme lenitive per i neonati utilizzate dopo il cambio del pannolino**. Già nel 2016, quando l'Efsa aveva fornito rassicurazioni circa i suoi effetti sulla salute, erano state individuate alcune incertezze nei dati. Non solo, l'*Agenzia per la Sicurezza Sanitaria e Alimentare francese (Anses)*, aveva rivelato nel 2017 il potenziale effetto cancerogeno del biossido di titanio sul colon-retto con la pubblicazione di uno [studio](#), le cui informazioni hanno portato la Francia a decidere di vietarne definitivamente l'impiego negli alimenti a partire dal 2020.

[di Eugenia Greco]