



European Food Safety Authority (EFSA)

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ([EFSA](#)) è un'agenzia europea finanziata dall'Unione europea che opera in modo indipendente dalla Commissione europea, dal Parlamento europeo e dagli Stati membri.

L'EFSA è stata istituita nel 2002 a seguito di una serie di crisi alimentari, verificatesi alla fine degli anni '90, come fonte indipendente di consulenza scientifica e comunicazione sui rischi associati alla catena alimentare. L'agenzia, che ha sede a Parma, è stata formalmente istituita dall'Unione europea ai sensi del regolamento 178/2002 della legislazione alimentare generale.

La legislazione alimentare generale ha creato un sistema europeo di sicurezza alimentare in cui la responsabilità di valutare i rischi e quella di gestirli sono tenute separate.

Cosa fa l'EFSA

L'EFSA, in qualità di organismo incaricato della valutazione del rischio, elabora pareri scientifici e consulenza che formano il fondamento della legislazione e delle politiche europee in materia di catena alimentare. Il suo ambito di competenza comprende:

- Sicurezza degli alimenti e dei mangimi
- Nutrizione umana
- Salute e benessere degli animali
- Salute e protezione delle piante
- Rischi emergenti in campo alimentare
- Salute delle piante

“Il cibo è essenziale alla vita. L'EFSA opera per preservarne la sicurezza.”



Alcuni pareri dell'EFSA:

Sicurezza degli zuccheri alimentari: L'EFSA ha recentemente concluso una valutazione provvisoria circa la sicurezza degli zuccheri alimentari al termine di una revisione scientifica generale. Secondo l'EFSA, l'assunzione di zuccheri totali dovrebbe essere la più bassa possibile nel contesto di un'alimentazione adeguata. La valutazione è in consultazione pubblica sino al 30/09/2021.

Protezione delle api: Nel maggio 2021 l'EFSA ha compiuto un importante passo avanti nei suoi sforzi per contribuire a invertire la diminuzione di insetti impollinatori in Europa proponendo un nuovo approccio alla valutazione dei rischi ambientali (VRA) per le api da miele. Il parere scientifico mette a disposizione un quadro integrato e olistico per valutare gli effetti congiunti dei molteplici fattori di stress sulle api da miele, quadro noto come MUST-B.

Biossido di titanio (E171): L'EFSA ha aggiornato la propria valutazione della sicurezza dell'additivo alimentare biossido di titanio (E 171) a seguito di una richiesta della Commissione europea del marzo 2020. Gli esperti hanno concluso che l'E171 non può più considerato sicuro se usato come additivo alimentare.

Insetti commestibili: Nel gennaio 2021, l'EFSA ha pubblicato la sua prima valutazione completa di un prodotto alimentare derivato da insetti. Il 'novel food' ovvero larve gialle essiccate del tenebrione mugnaio – è stato autorizzato all'immissione sul mercato UE dalla Commissione europea lo scorso maggio.

