## LA NUOVA NORMATIVA SUL CAMPIONAMENTO PER LE MICOTOSSINE E LE TOSSINE VEGETALI NATURALI

Gregori Emanuela (a), Debegnach Francesca (a), Scialò Giuseppina (a), Rizzo Marianna (b), De Giacomo Marzia (a), De Santis Barbara (a)

- (a) Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- (b) CREA, Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, Rende, Cesena

Lo scorso anno l'Unione Europea ha aggiornato e ampliato la normativa riguardante le micotossine e le tossine vegetali naturali in modo da garantire un sistema efficace e pronto garante della salute pubblica in termini di sicurezza alimentare. Gli aggiornamenti hanno riguardato la pubblicazione dei Regolamenti di esecuzione (UE) n. 2023/2782 e n. 2023/2783. Il Regolamento di esecuzione (UE) n. 2782/2023, che ha abrogato lo storico Regolamento (CE) n. 401/2006, stabilisce procedure dettagliate per il campionamento e l'analisi delle micotossine negli alimenti, introducendo delle novità sia riguardo il campionamento per gli integratori alimentari, per le erbe essiccate, le infusioni e i tè, sia riguardo i criteri di rendimento analitico, che sono stati adeguati alle odierne metodologie analitiche. Similmente, è stato pubblicato il Regolamento di esecuzione (UE) n. 2023/2783 per i metodi di campionamento e di analisi per il controllo dei tenori di tossine vegetali naturali negli alimenti. Questo regolamento abroga il Regolamento (UE) 2015/705, che si limitava all'acido erucico, richiama i metodi di campionamento per le micotossine per tutte gli alimenti ad eccezione delle patate e del miele per cui si fa riferimento alla versione consolidata del Regolamento (CE) 333/2007 e fornisce prescrizioni specifiche sui criteri di rendimento per le analisi delle tossine vegetali naturali. Entrambi i regolamenti europei del 2023 rappresentano un passo significativo verso una maggiore sicurezza alimentare nell'UE, fornendo strumenti e procedure standardizzate per identificare e gestire il gravoso problema del campionamento per queste classi di contaminanti.