

Ogm, i risultati dei controlli nelle sementi di mais e soia nel 2025

I programma di controllo relativo al prelievo dei campioni delle sementi di mais e soia destinate alle semine 2025, attuato ai sensi del D.M. 27 novembre 2003, ha come obiettivo principale quello di campionare e sottoporre ad analisi prodotti pronti per essere commercializzati in Italia, in modo da garantire agli agricoltori sementi prive di OGM. Il controllo è svolto dal Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste.

Le superfici coltivate a mais (granella, foraggio) in Italia nel 2025 si stimano in circa 883.000 ettari (dati ISTAT). Sono state campionate circa 9.465 tonnellate di semente di mais tramite il prelievo di n. 885 campioni e non sono state riscontrate irregolarità. Nel 2025 la superficie investita a soia è stata stimata pari complessivamente a circa 316.000 ettari. Sono state campionate circa 7.035,6 tonnellate di semente di soia, mediante il prelievo di n. 338 campioni. Sono risultati positivi per presenza di OGM n. 6 campioni prelevati in ambito doganale, riguardanti n. 2 varietà di semente di provenienza statunitense.