

Notizie da Federchimica

Sicurezza alimentare, report Efsa: Italia meglio della media UE

L'Italia è tra i Paesi che controlla di più i residui di fitofarmaci negli alimenti, confermandosi leader a livello internazionale in materia di sicurezza alimentare. È quanto emerge dalla Relazione annuale sui residui dei fitofarmaci in Europa, pubblicata dall'Agenzia europea per la sicurezza alimentare (Efsa), relativa al 2018 e basata sull'analisi di oltre 91.000 campioni raccolti dai 27 Stati membri dell'UE, accolta con soddisfazione da Agrofarma, l'Associazione nazionale imprese agrofarmaci che fa parte di Federchimica.

“I dati contenuti nel rapporto sono motivo di orgoglio per tutto il settore”, dichiara Alberto Ancora, Presidente di Agrofarma. “Il nostro Paese si dimostra ancora una volta un punto di riferimento nel panorama internazionale, sia per la qualità dei suoi prodotti sia per la sicurezza alimentare, confermata dai risultati raggiunti in termini di residui. Un risultato frutto dell'elevato livello di professionalità raggiunto dagli agricoltori italiani e del grande sforzo che le aziende produttrici di agrofarmaci impiegano nella ricerca scientifica, nella assistenza tecnica in campo e nella formazione continua per un loro corretto utilizzo, garantendo prodotti di alta qualità per la protezione delle colture, la tutela della salute dei consumatori e la sostenibilità ambientale”.

Dal rapporto emerge come il nostro Paese sia uno tra gli stati UE con la minor percentuale di campioni oltre i limiti di legge: l'Italia è terza per numero di campioni analizzati (quasi 12.000), dopo Francia e Germania, ma la percentuale di campioni che superano i limiti (1,8%) è ben al di sotto di quella media dell'Unione (4,5%), e ulteriormente in discesa rispetto ai dati registrati dall'Efsa nel rapporto relativo all'anno precedente (-0,7%). I risultati principali del rapporto possono essere visualizzati - per Paese e per alimento - utilizzando la piattaforma di data visualization sviluppata appositamente dall'EFSA.

Agrofarma è da sempre in prima linea nella promozione di un utilizzo corretto e responsabile degli agrofarmaci, al fine di assicurare la qualità degli alimenti e favorire la sostenibilità ambientale. L'Associazione rinnova la propria soddisfazione e il proprio plauso nei confronti degli operatori del settore, che si impegnano ogni giorno per la tutela del consumatore e delle risorse naturali.



Online la nuova edizione di Chimicaunabuonascelta.it per l'orientamento e la divulgazione della Chimica

Federchimica e il Progetto Nazionale di Chimica del Piano Lauree Scientifiche hanno ritenuto fondamentale, in questo momento difficile, mettere a disposizione uno strumento utile alle attività sul web di orientamento alla Chimica con la nuova edizione del sito www.chimicaunabuonascelta.it.

Il sito rappresenta una finestra molto ampia per l'orientamento degli studenti delle superiori in

procinto di scegliere l'Università, ma non solo. E' infatti un supporto utile anche per gli studenti universitari che devono scegliere la laurea magistrale, oltre che un valido aiuto all'approfondimento della chimica a tutti i livelli.

La struttura del sito prevede:

- una parte riservata alle scuole medie (concorso, esperimenti, formazione insegnanti)
- una parte per gli studenti delle superiori (testimonianze, corsi di laurea, sbocchi lavorativi)
- una parte per gli universitari (profili formativi, profili professionali, settori industriali, bandi e consigli utili)

In homepage sono in evidenza le pubblicazioni, le news dalle Università e anche vari approfondimenti per la divulgazione (Esperimenti, Tavola interattiva etc).

Buona navigazione!

www.chimicaunabuonascelta.it