

RAPPORTO DEI NAS

Sicurezza: «non conforme» il 30% dei controlli

Volumi crescenti, e possibilmente di qualità, per «nutrire il pianeta». Ma prima di tutto viene la sicurezza. E al di là dello slogan di Expo 2015, con il quale l'Italia si presenta al mondo come vetrina d'eccellenza dell'agroalimentare, c'è quindi la priorità della salute umana da raccontare. E dei controlli che il nostro Paese assicura per essere leader in questo settore.

Lo testimoniano i dati presentati dai Carabinieri

I risultati del 2014
nella Giornata
mondiale della Salute

del Nas il 7 aprile scorso a Roma nella Giornata mondiale sulla Salute.

L'anno scorso, ha spiegato il capitano Dario Praturlon, illustrando i dati sull'attività del 2014, «sono stati 38mila i controlli dei Nas sulla sicurezza ali-

mentare, con il 30% di non conformità».

Le indagini, ha quindi illustrato in dettaglio l'ufficiale del Nucleo antisofisticazioni, hanno portato a 11 arresti e 12mila segnalazioni, con più di 20mila violazioni amministrative e sanzioni per 15 milioni di euro. «Il tasso così alto di violazioni – ha sottolineato Praturlon – deriva dal fatto che i nostri controlli sono fatti dopo un lavoro di intelligence, e non sono a campione. Le violazioni

vanno da semplici errori amministrativi, che comunque possono comportare multe salate, a cose molto più gravi».

Durante la conferenza stampa sono stati forniti anche i dati parziali dei controlli nell'ambito del Piano nazionale residui per il monitoraggio dei contaminanti negli alimenti. E qui, dai dati finora esaminati, relativi a quasi 41mila campioni, emerge una non conformità dello 0,11%, in linea con quella degli anni precedenti.

Dati positivi anche per quanto riguarda le non conformità sulle segnalazioni arrivate al ministero della Salute sugli alimenti per i gruppi «vulnerabili», alimenti cioè destinati a particolari categorie come lattanti o malati.

Tra le 16mila notifiche ricevute nel 2014, solo sette si sono tradotte nel ritiro del prodotto. ●

M.Ag.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

