

## Articolo di giornale

(da *Popotus* del 29/01/09)

### Data di scadenza: controllare con cura

Nove italiani su dieci si disinteressano alle date di scadenza tralasciando di controllarle prima di comperare i prodotti alimentari o - peggio -



prima di portarli in tavola. I dati arrivano dalla Doxa - un prestigioso istituto di ricerca - e sono citati dalla Coldiretti, impegnata a fare i propri complimenti ai Nas, i nuclei antisofisticazione dei carabinieri. Agli ottocento agenti coinvolti spetta il merito di aver portato a termine con successo l'operazione «Setaccio», un maxi-sequestro di prodotti avariati, contraffatti, scaduti o mal conservati, frutto di 717 ispezioni in magazzini e depositi all'ingrosso di tutta Italia. In totale, circa mille tonnellate di cibo - per un valore di otto milioni di euro - pronte a finire sulle nostre tavole pur senza averne i requisiti. La mappa delle frodi registrate su tutto il territorio mette in evidenza maggiori problemi al Sud ma nessuna Regione si salva dalle truffe: ci sono le materie prime scadute destinate alla panificazione sequestrate a Bologna, i funghi pieni di larve coltivati in Cina e sequestrati a Padova, persino l'acqua minerale senza data di scadenza trovata a Latina.

=====

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Dove va controllata la data di scadenza?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Nei prodotti alimentari</li> <li>b) Nei giocattoli</li> <li>c) Nei libri</li> </ul>                               | <p>3. Una frode è:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Una cartina geografica</li> <li>b) Un imbroglio</li> <li>c) La temperatura</li> </ul>                     |
| <p>2. Cos'è l'operazione "Setaccio"?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Un'operazione di divisione</li> <li>b) Un sequestro di prodotti avariati</li> <li>c) Un metodo per fare la pizza</li> </ul> | <p>4. Quale regione italiana si salva dagli imbrogli alimentari?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tutte</li> <li>b) La Toscana</li> <li>c) Nessuna</li> </ul> |

