

PESTICIDI NEL PIATTO
ANALISI A CAMPIONE DI LEGAMBIENTE IN TRE SUPERMERCATI DI PADOVA
- LIDL, COOP AUCHAN - CONFERMA LA PRESENZA DI PESTICIDI
NELL'ORTOFRUTTA

8 residui chimici di cui uno fuori legge nei prodotti ortofrutticoli prelevati nei supermercati LIDL, 9 nei campioni Coop, 10 in quelli di Auchan. E' questo il risultato delle analisi su alcuni prodotti ortofrutticoli acquistati da Legambiente in tre punti vendita della GDO.

Il controllo a campione conferma così i risultati già presentati il 22 maggio nel dossier di Legambiente "Pesticidi nel piatto 2007", dal quale era emerso che solo il 54% dei campioni di frutta analizzati è esente da residui di pesticidi mentre i campioni decisamente irregolari si attestano sull'1,7%. Contaminato anche il 20% dei prodotti derivati (olio, vino, succhi di frutta ecc.), mentre oltre l'84% delle verdure analizzate risultava regolare e privo di residui chimici.

"Visti i risultati della nostra indagine annuale sui residui chimici sui prodotti ortofrutticoli - realizzata elaborando i risultati delle analisi ufficiali dei laboratori provinciali e regionali - abbiamo voluto controllare ulteriormente facendo analizzare alcuni campioni di frutta e verdura acquistati in tre diversi punti vendita della grande distribuzione - ha dichiarato Rina Guadagnini responsabile scientifica di Legambiente - e la situazione che è emersa non fa che confermare che pur essendoci rari casi di prodotti con concentrazioni di pesticidi superiori ai limiti di legge (una pera proveniente dall'Argentina), gran parte dei prodotti arriva sulle nostre tavole contaminato da uno o più principi attivi".

Questa indagine ha inoltre evidenziato una situazione più o meno equivalente tra i vari supermercati, discount o meno. Presso il punto vendita Lidl infatti, solo pomodori e peperoni non presentano residui, le fragole ne presentano uno, uva e zucchine due residui, mentre le pere ne presentano 3 di cui uno oltre i limiti di legge. Poco meglio alla Coop, dove zucchine, peperoni e fagiolini sono privi di residui, ma il pomodoro ne ha addirittura 4, mentre due residui si ritrovano in fragole e pere.

Per quanto riguarda Auchan, nessun residuo sulle verdure (pomodori, peperoni e zucchine), ma è presente un multiresiduo su tutti i tipi di frutta: 3 su fragole e pere e quattro sull'uva.

Tra i prodotti analizzati, 8 sono provenienti da diverse regioni italiane, 5 da paesi europei (Spagna - Olanda), e 5 da paesi extra Ue (Cile, Argentina, SudAfrica).

"Metà dei campioni analizzati - ha sottolineato Lucio Passi, coordinatore di Legambiente Padova - risulta priva di principi chimici, e ciò dimostra che è possibile produrre in modo convenzionale ottenendo prodotti senza residuo rilevabile. Per questo è importante continuare a vigilare e a sensibilizzare i consumatori e gli operatori del settore, affinché la frutta e la verdura siano sempre più sani e adatti all'alimentazione di tutti, adulti e bambini, particolarmente sensibili ai potenziali effetti sulla salute degli inquinanti ambientali.

Legambiente Padova 0498561220 info Rina Guadagnini 3480028116

SEGUE TABELLA ANALISI

SUPERMERCATO	TIPO	RESIDUO	ORIGINE
LIDL di via Sorio (Pd)	pomodoro	nessuno	Ortoverde – Gela - IT
LIDL	zucchini	Imidacloprid 0,073/0,5 – Endosulfan 0,02/0,05	Napoleon SpA – Veneto - IT
LIDL	peperone	nessuno	Surinver – Alicante -ES
LIDL	fragola	Miclobutanil 0,307/1	Fabio Antonelli – Forlì - IT
LIDL	uva	Iprovalicarb 0,011/2 – Trifloxitrobina 0,015/5	Cape Span CPD – South Africa
LIDL	pera	Azinfos metile 0,888/0,5 – Bifentrin 0,188/0,3 – tiofanato carbendazim + benomyl nei limiti	Argentina – Importate da Ferri (FC)-IT
COOP di Selvacciano Dentro (Pd)	pomodoro	Ciproconazolo 0,015/0,05 – Buprofezin 0,111/0,5 Deltametrina 0,014/0,3 – Acetamiprid 0,02/0,3	Italia
COOP	zucchini	nessuno	Italia
COOP	peperone	nessuno	Spagna
COOP	fagiolino	nessuno	Italia
COOP	fragola	Iprodione 0,067/15 – Miclobutanil 0,03/1	Coop Zani – Granarolo (RA) - IT
COOP	pera	Azinfos metile 0,014/0,5 – Tiacloprid 0,026/0,5	Argentina
AUCHAN di via Venezia (Pd)	pomodoro	nessuno	Star Label – Olanda – NL
AUCHAN	zucchini	nessuno	Lara Castañeda – Almeria - ES
AUCHAN	peperone	nessuno	Az. San Cayetano – Murcia - ES
AUCHAN	fragola	Fenaxamide 0,462/5 – Iprodione 0,07/15 – Piraclostrobina 0,036/05	Sant'Orsola – Pergine (TN) - IT
AUCHAN	pera	Azinfos metile 0,081/0,5 – Lambda cialotrina 0,041/0,1 – Tiacloprid 0,011/0,5	Happytree – Argentina
AUCHAN	uva	Cyprodinil 0,037/5 – Fenaxamide 0,167/5- Fludioxonil 0,016/2 – Iprodione 0,016/10	Del Monte - Cile

I valori sono espressi in MG/KG. Sono espressi come VALORE RILEVATO/LIMITE DI LEGGE.