



Mele dell'Alto Adige

10 motivi per rinunciare alle mele con la coccinella e preferire le mele biologiche



Le **mele dell'Alto Adige** coltivate con il metodo della coltivazione integrata sono riconoscibili dal **simbolo della coccinella**. Vengono presentate ai consumatori come un prodotto agricolo sostenibile e ottenuto nel rispetto dell'ambiente. Dietro a questo metodo di produzione si nasconde però un' agricoltura che **usa moltissimi pesticidi**, sostanze che hanno un forte impatto sull'ambiente e sulla biodiversità, senza contare che l'uso di pesticidi mette a rischio la salute delle persone.

Di seguito 10 motivi per rinunciare a comperare le mele con la coccinella e scegliere invece le mele biologiche

MELE DA AGRICOLTURA INTEGRATA

- 1. Le mele vengono prodotte con molti pesticidi chimici** (insetticidi acaricidi, fungicidi) dannosi all'ambiente e alla salute umana
- La concimazione degli alberi di melo avviene con **concimi chimici** che inquinano terreni e corsi d'acqua
- Le "nuvole di pesticidi" irrorati nei campi di mele arrivano anche nelle abitazioni e nei giardini delle persone che vivono vicino ai frutteti, mettendo **a rischio la salute delle persone**
- Vengono impiegati **insetticidi neonicotinoidi** tossici per le api
- Vengono impiegati **diserbanti** sotto gli alberi di mele
- Vengono impiegate **esche tossiche (veleni) contro i topolini** delle campagne
- Vengono impiegati ormoni e fitoregolatori:** sostanze chimiche in grado di modificare i processi fisiologici delle piante. Attraverso queste sostanze viene modificata chimicamente la colorazione della frutta e regolata la quantità di mele sugli alberi
- Grandi quantità di mele vengono prodotte e **conservate per molti mesi nei magazzini prima di arrivare sulle tavole dei consumatori.** Si ha un elevato consumo di energia e perdita di proprietà nutritive della frutta.
- A causa dello sfruttamento intensivo e dei pesticidi nelle campagne **muoiono gli animali utili all'agricoltura** (coccinelle, donnole, uccelli rapaci)
- L'elevato impiego di sostanze chimiche (pesticidi e concimi chimici) **causa l'inquinamento dei corsi d'acqua** che scorrono nelle campagne

MELE DA AGRICOLTURA BIOLOGICA

Vengono impiegati **antiparassitari di origine naturale**, maggiormente rispettosi dell'ambiente e della salute

I **concimi utilizzati sono di origine naturale**, si ha un maggiore rispetto della natura

Per i trattamenti antiparassitari **gli agricoltori biologici usano sostanze di origine naturale**, meno dannose per la salute di chi vive vicino ai frutteti

E' **vietato l'impiego di insetticidi neonicotinoidi.** Le api vengono rispettate

E' **vietato l'uso dei diserbanti**, le erbe sotto gli alberi vengono tagliate

Non vengono impiegati veleni contro i roditori. Si favorisce la presenza degli antagonisti naturali (uccelli rapaci e mammiferi)

E' **vietato l'impiego di ormoni e fitoregolatori.** La maturazione e la crescita delle mele avvengono in modo naturale

L'agricoltura biologica ha una produzione agricola maggiormente diversificata che **rispetta la stagionalità dei prodotti agricoli. La frutta fresca è più sana**, contiene più vitamine e sostanze antiossidanti.

Rispetta la natura, nei frutteti biologici ci sono piccoli spazi per la natura e una **maggiore biodiversità**

Rispetta i corsi d'acqua e gli animali che vivono negli ambienti acquatici