



## Usiamo le nostre sovvenzioni in maniera sostenibile!

I pesticidi, la resistenza agli antibiotici e il letame mettono ora in vero pericolo l'acqua potabile e la nostra salute.

Iniziativa per l'acqua potabile pulita

**SÌ**

### Conferenza media

---

Conferenza media «Acqua potabile pulita e cibo sano - No alle sovvenzioni per l'impiego di pesticidi e l'uso profilattico di antibiotici» del 22 marzo 2021

**Intervento di Martin Ott**, esperto e formatore in agricoltura biologica e Demeter

*Fa fede il testo parlato.*

#### **Perché sostengo l'iniziativa per l'acqua potabile pulita.**

Circa 40 anni fa, ero un giovane agricoltore in una scuola agraria. Il direttore di allora, Walter Elmer di Wetzikon, ci ha spiegato quanto mangime veniva importato in Svizzera ogni anno. L'ha convertito in vagoni merci e ha detto che ne risulterebbe un treno di circa 160 km ogni anno. Ricordo ancora come era preoccupato per il terreno, visto che dal suo punto di vista, ogni sacco di mangime corrispondeva a mezzo sacco di fertilizzante.

All'epoca, non si parlava ad alta voce delle conseguenze di questo: necessità di aerare i laghi, nitrosamine nell'acqua potabile, problemi di erosione e la diminuzione della capacità di trattenere il carbonio nei suoli. Inoltre: emissioni di protossido d'azoto provenienti da un eccesso di azoto dall'agricoltura, cambiamento climatico e una perdita vertiginosa della biodiversità.

Le importazioni di mangime nel nostro territorio, la Svizzera, sono ben aumentate da allora. Secondo stime prudenti degli istituti di ricerca agricola, c'è un **eccesso di azoto** puro di 100'000 tonnellate all'anno, e eccesso significa che i nostri suoli non possono trattenerlo. Quindi questa quantità finisce annualmente nell'aria e nell'acqua.

In situazioni eccezionali è importante fare un passo indietro e riconoscere i segnali del momento, il richiamo della natura. E questo non ci dice di importare *più* mangimi, ma meno. E implica non inquinare ulteriormente il suolo con antibiotici e pesticidi. L'equilibrio naturale tra il numero di animali e la superficie per il foraggio è fondamentale per la conformazione del suolo. Il fatto che per milioni di anni, il giusto numero di animali nutriti con l'area disponibile, abbia depositato pascolando il suo letame su di essa, ha permesso che si formasse un buon terreno.

L'iniziativa per l'acqua potabile chiede che la pratica dell'agricoltura biologica, che è stata ormai verificata migliaia di volte, sia resa la norma e sia una condizione per i finanziamenti statali. Né più né meno. L'agricoltura e la politica avranno poi 8 anni

per plasmare le leggi con saggezza e con la necessaria attenzione alla gestione specifica nel territorio. Gli agricoltori, l'industria alimentare, il commercio e i consumatori avranno quindi 8 anni per svincolarsi dai loro condizionamenti e adattarsi alle esigenze della natura.

Oggi io stesso dirigo una scuola agraria che offre un apprendistato agricolo e una formazione specializzata. Sono felice e orgoglioso di aiutare a creare il futuro con i miei studenti. Questa esigenza è stata già anticipata da molto tempo. Una studentessa ha detto recentemente: «Siamo così ricchi che possiamo permetterci di trasportare qui tutti i frutti e i raccolti di tutti i campi del mondo per nutrire i nostri animali. Ma siamo abbastanza saggi da porre fine ora a questa assurdità. Perché l'acqua potabile è troppo preziosa».