



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

SI

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 Roman Wiget,

Presidente dell'Associazione per l'acqua potabile,
Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke Bodensee-
Rhein AWBR
www.awbr.org

Fa fede il testo parlato.

Signore e signori

Che valore ha per voi l'acqua potabile? Che significato ha per voi quando aprite il vostro rubinetto a casa e da esso sgorga acqua potabile naturalmente pura, che non contiene sostanze preoccupanti per la salute, che proviene da sorgenti o acque sotterranee della vostra regione e che non necessita di essere trattata varie volte? Che sensazione le dà questo? Che qualità di vita significa questo per lei?

Per miliardi di persone sul nostro pianeta, l'acqua potabile naturalmente pulita e non sottoposta a trattamenti è solo un'illusione. Per noi in Svizzera - la fortezza d'acqua d'Europa - questo era lo standard e una cosa ovvia per molto tempo. Nel frattempo, però, abbiamo purtroppo danneggiato su larga scala questo privilegio, in alcuni casi per decenni. Ma è nelle nostre mani. La protezione delle nostre risorse di acqua potabile è proprio nelle nostre mani. Il nostro inquinamento è fatto in casa; non come in Olanda, dove il Reno contiene già tutto l'inquinamento degli Stati Oblienger. Siamo i primi utilizzatori delle nostre risorse idriche. Ma è nelle nostre mani. La protezione delle nostre risorse di acqua potabile è nelle nostre mani. Il nostro inquinamento è fatto in casa; non come in Olanda, dove il Reno contiene già tutto lo sporco dei paesi più in su. Noi siamo i primi ad utilizzare le nostre risorse d'acqua.

E noi abbiamo la possibilità di scegliere: vogliamo finalmente proteggere efficacemente le nostre risorse d'acqua potabile? O continuiamo come sempre e accettiamo che la nostra acqua potabile contenga residui di pesticidi in tutto il paese? Tutta la Svizzera ne è affetta. I residui ci sono anche nella maggior parte delle acque minerali. A volte in basse, a volte però anche in alte concentrazioni. Nell'altopiano svizzero, intensamente coltivato, oltre 1 milione di persone hanno attualmente acqua potabile contaminata da pesticidi a concentrazioni fino a 20 volte più alte del valore

massimo consentito. Accettiamo questo? Accettiamo i rischi che corriamo per la nostra salute? Vogliamo che il trattamento a più livelli dell'acqua potabile e l'acqua potabile in bottiglia diventino la norma anche in Svizzera?

Noi fornitori d'acqua – io parlo qui a nome dell'associazione per l'acqua potabile AWBR con oltre 60 membri e - spero - anche a nome degli oltre 10 milioni di consumatori che riforniamo ogni giorno in Svizzera, Germania, Francia, Austria e nel Principato del Liechtenstein - siamo fermamente convinti che dobbiamo porre fine a questi inquinamenti e sviluppi negativi e rivendicare il nostro privilegio di produrre acqua potabile naturale per noi e per le generazioni future. Perché?

1. Perché riguarda la nostra salute e il nostro alimento più importante,
2. perché ciò è possibile e ci è stato promesso da decenni,
3. perché saremo obbligati a farlo - prima o poi.

Vorrei spiegarlo brevemente:

1. Perché riguarda la nostra salute e il nostro alimento più importante

- Il nitrato e molti residui di pesticidi che hanno dimostrato di essere cancerogeni, oggi si trovano ovunque nell'acqua potabile. Questo è allarmante perché nel caso del cancro non esiste un valore massimo di tossicità acuta, dato che anche livelli molto bassi possono già attivare il cancro.
- Oltre a varie forme di cancro, i pesticidi causano danni al cervello, provocano Alzheimer, Parkinson, diminuzione dell'intelligenza, diminuzione della fertilità e altre malattie e danni degenerativi.
- Con molti alimenti, abbiamo una scelta: per esempio, possiamo ridurre al minimo l'assunzione di residui di pesticidi con i prodotti biologici. Con l'acqua potabile, invece, c'è poca o nessuna libertà di scelta: abbiamo bisogno di acqua potabile in grandi quantità ed essa è ovunque.

2. Perché ciò è possibile e ci è stato promesso da decenni

- Grazie al nostro sistema di sussidi diretti ben sviluppato, possiamo correggere la situazione senza divieti. Molte aziende agricole stanno già dimostrando che un'agricoltura durabile è possibile. E se reindirizziamo le sovvenzioni in modo sostenibile, possiamo offrire agli agricoltori svizzeri incentivi per un'agricoltura rispettosa dell'acqua potabile e atta al futuro.
- Questo è il concetto originale dei pagamenti diretti e della «Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate». Le richieste dell'iniziativa per l'acqua potabile pulita non sono affatto estreme, ma una cosa ovvia, che ci è stata promessa dall'introduzione dei pagamenti diretti nel 1996.

3. Perché saremo obbligati a farlo - prima o poi

- Il sesto obiettivo per lo sviluppo sostenibile dell'ONU afferma: «L'acqua è insostituibile e l'acqua potabile è essenziale per tutti». Pertanto, non c'è modo di eludere un'agricoltura durabile. Le eccedenze di nutrienti e i residui di pesticidi che non si degradano e si accumulano nel suolo e nelle acque sotterranee sono l'opposto dell'ecologia e quindi tutt'altro che adatti al futuro.
- Inoltre, il cambiamento climatico esacerberà ulteriormente le attuali difficoltà e metterà ulteriore pressione sulla già molto fragile capacità di rigenerazione naturale delle risorse d'acqua potabile: Le risorse idriche sotterranee sono sistemi molto inerti e la loro età varia da alcuni decenni a millenni. Una volta inquinati, il danno è quasi irreversibile.
- La domanda è se faremo in tempo a invertire la rotta e a salvaguardare per tempo i nostri mezzi di sussistenza. Altrimenti, sarà solo possibile delimitare i danni all'acqua potabile, ma non si potrà mai più ritornare alla naturale purezza originale dell'acqua.

Noi fornitori d'acqua ci impegniamo a fornirvi ogni giorno acqua potabile di alta

qualità. Ma possiamo adempiere sempre peggio al nostro mandato di approvvigionamento con questa protezione inadeguata delle risorse d'acqua potabile. Abbiamo bisogno del vostro sostegno. Con l'iniziativa per l'acqua potabile, abbiamo ora un'opportunità importantissima di cambiare la rotta e proteggere più seriamente l'acqua potabile. Per favore, aiutateci a non perdere questa chance. Non si tratta solo di noi fornitori d'acqua. Ne va di lei personalmente. Ne va di noi tutti. ne va della nostra salute, dei nostri mezzi di sussistenza, della nostra qualità di vita, del nostro futuro. Ed è importante per le generazioni future. In effetti, è semplicemente una questione di buon senso. Non mi viene in mente un solo argomento ragionevole contro l'iniziativa sull'acqua potabile. Neanche uno. Grazie per il vostro giudizio e per il vostro sostegno!

L'AWBR, Federazione dei produttori d'acqua Lago di Costanza - Reno, è un'associazione di oltre 60 fornitori di acqua potabile nel bacino dell'Aar, dell'Alto Reno alpino e superiore. I membri forniscono ogni giorno acqua potabile a più di 10 milioni di persone e in Svizzera, Austria, Liechtenstein, Germania e Francia. La sede attuale della AWBR è Karlsruhe e l'attività è coordinata dal centro della tecnologia dell'acqua a Karlsruhe. L'AWBR si impegna basandosi su fatti per un'efficace protezione dell'acqua potabile e dell'acqua e riunisce l'energia, la competenza e l'esperienza del settore dell'acqua potabile.