

# Sommario

## Tema centrale

*Esperimento DOK*

4 Un esperimento lungimirante

6 A lungo termine rese stabili

## Agricoltura

*Allevamento animali selvatici*

9 Il signor Fuchs e i suoi cervi

## Bio Suisse e FiBL

*Bio Suisse*

10 Non importa come mangi, basta che sia bio Gemma

12 Notizie

*FiBL*

13 Notizie

## Rubriche

3 *Brevi notizie*

14 *Bio Ticino*

16 *Impressum*

# Esperimento infinito

Se bio nascesse oggi i biocontadini considererebbero la propria forma di gestione un sistema e lo applicherebbero come tale? Oppure il biologico evolverebbe come un insieme di tecniche senza normative complete e senza un sistema di valori come si può osservare per esempio per quanto riguarda gli approcci dell'agricoltura rigenerativa? Come si potrebbe verificare l'efficacia del biologico? Da oltre 45 anni il FiBL nell'ambito dell'esperimento DOK confronta fra loro i sistemi di produzione biodinamico, bioorganico e convenzionale. Nuovi dati rendono ancora più rilevanti le conoscenze (da pagina 6).

Se io, nato nel 1991, penso al 1978, anno in cui è stato avviato l'esperimento DOK, questo confronto su ampia scala dei sistemi agricoli mi appare come un'idea molto tipica di quei tempi: un sistema può sussistere solo distinto dall'altro – e deve continuamente farsi valere e imporsi. Come evolve l'esperimento DOK nel 21° secolo?

«Percepriamo sempre più l'urgenza di modifiche importanti», afferma Astrid Oberson del politecnico di Zurigo parlando della sua collaborazione di lunga data all'esperimento DOK (pagina 5). Vista la crescente complessità dei problemi i progetti legati all'esperimento DOK si concentrano maggiormente sugli aspetti dell'organizzazione del sistema globale tenendo conto delle attuali tendenze. Si pone però anche la questione di come l'esperimento DOK rappresenti le realtà aziendali modificate. Anche nei prossimi anni i temi di ricerca non mancheranno. Il pensiero sistemico sarà sollecitato ad andare ben oltre le attuali categorie.

Jeremias Lütold, vice co-caporedattore



Foto in copertina: L'esperimento DOK in corso dal 1978 a Therwil BL ha dato avvio a tutta una serie di altri importanti esperimenti sul campo del FiBL, come per esempio l'esperimento di Aesch e quello di Frick.

Foto: Tibor Fuchs