Sommario Editoriale

3 Brevi notizie

Clima

- 4 Quanto clima c'è nel bio?
- 6 Insieme per il clima
- 8 Prestazioni climatiche visibili

Agricoltura

- 9 Fitopatologia Trattamenti contro le malattie del frumento
- 10 Allevamento di ovini Fabbisogno energetico

Bio Suisse e FiBL

- 12 Novità Bio Suisse
- 13 Novità FiBL
- 14 Bio Ticino

Impressum Rivista Bioattualità

Anno 34, no. 8 | 25, 17.10. 2025

Editore Bio Suisse, Peter Merian-Strasse 34

4052 Basilea, www.bio-suisse.ch

FiBL, Istituto di ricerche dell'agricoltura bio-

logica, Ackerstrasse 113

casella postale 219, 5070 Frick www.fibl.org
Redazione René Schulte (caporedattore, schu), Katrin
Erfurt (vice, ke), Jeremias Lütold (vice, jlu),

Verena Bühl (vb), Emma Homère (emh), There-

sa Rebholz (tre)

rivista@bioattualita.ch / +41 61 204 66 36

Traduzioni Regula van den Berge (salvo testi di Bio Ticino)

Annunci Frika Bayer

Erika Bayer pubblicita@bioattualita.ch

+41 62 865 72 00

Edizione Petra Schwinghammer editrice@bioattualita.ch / +41 61 204 66 66

Edizione digitale Utente: bioattualita-8 Password: Ba8-2025 www.bioattualita.ch/rivista

Foto in copertina: Suolo, acqua, energia, alimentazione, allevamento: l'agricoltura bio mostra come proteggere il clima. Foto: Christian Pfister, FiBL

Piccoli passi, grande effetto

Recentemente al supermercato ho acquistato una borsa antispreco piena di verdura vicina alla scadenza. Per me come consumatrice è stato un piccolo gesto per evitare lo spreco di derrate alimentari. Nell'agricoltura la situazione è sostanzialmente diversa: la scelta delle colture, la forma di allevamento o la concimazione, tutto influisce sul clima.

Negli scorsi anni è emerso quanto l'agricoltura sia vulnerabile agli eventi meteorologici estremi. Numerose aziende nel contempo dimostrano di agire – con l'inerbimento intermedio, le sottosemine e l'agroforestazione. Queste misure sono scaturite dal lavoro pratico e per molti sono ormai ovvie. Ed è proprio il continuo adeguarsi, sperimentare e sviluppare ulteriormente che caratterizza l'agricoltura biologica, la rende resistente e mostra che l'agricoltura non è solo parte del problema bensì anche parte della soluzione. Infatti può fissare il CO₂, chiudere cicli e influire direttamente sul suolo, sull'acqua e sulla biodiversità.

Bio Suisse si è pertanto posta un obiettivo ambizioso: emissioni di gas serra nette delle aziende Gemma pari a zero entro il 2040. Ciò richiede l'impegno da parte di tutti ma corrisponde esattamente a quanto rappresenta l'agricoltura biologica: assumere responsabilità, imparare gli uni dagli altri e percorrere nuove vie.

La protezione del clima non è una visione lontana bensì una pratica vissuta – giorno dopo giorno nelle fattorie delle contadine e dei contadini. Leggete a questo proposito i contributi sul tema centrale da pagina 4.



Katrin Erfurt co-vicecaporedattrice