

# *Odore di stalla e verde pascolo*





## Incontro informativo: a fine ottobre presso l'azienda FiBL si terrà la 4<sup>a</sup> giornata del bestiame bio.

Testo: Theresa Rebholz; foto: Christian Pfister

Sono numerosi i motivi per cui la giornata del bestiame bio quest'anno si svolgerà presso il FiBL a Frick AG: sufficiente spazio, infrastruttura moderna, buona accessibilità con i mezzi pubblici. Un altro aspetto è però ancora più importante, ed è: «la particolarità che nell'azienda del FiBL combiniamo produzione e ricerca», spiega Pascal Nägele che dall'inizio del 2024 è affittuario dell'azienda di 31 ettari del FiBL. «Ciò significa che grazie alla partecipazione a progetti di ricerca qui in azienda si possono mettere in atto e analizzare scientificamente numerose innovazioni.»

Alla giornata del bestiame bio si potranno osservare fra l'altro l'impianto agroforestale realizzato nella primavera 2024, il «porcile mobile» per l'allevamento all'aperto di suini e l'impianto per l'uccisione in azienda delle vacche. «L'anno scorso nell'ambito di un progetto del FiBL abbiamo inserito una rastrelliera speciale per fissare gli animali. Da allora uccidiamo le vacche da latte in azienda», racconta Pascal Nägele. In una delle dodici postazioni tematiche della giornata del bestiame bio sarà spiegato come si svolge l'uccisione in azienda e quali altri metodi esistono per le diverse specie animali.

### Attività principale vacche da latte

«La collaborazione con il FiBL rappresenta un ramo aziendale proprio al quale in media è dedicato un giorno a settimana», spiega l'affittuario. L'istituto gli conferisce mandati di prestazione che indennizzano lavori per progetti di ricerca, limitazioni che ne derivano o visite aziendali. Per il resto vige un normale rapporto di locazione.

← Laddove la produzione e la ricerca vanno a braccetto: l'azienda del FiBL con l'affittuario Pascal Nägele.

Il ramo principale dell'azienda è l'allevamento di bestiame da latte con 25 vacche da latte. Oltre al toro fanno parte della mandria animali di diverse razze a duplice attitudine, i vitelli sono ingrassati al pascolo. Vale la pena visitare la stalla a stabulazione libera costruita nel 2020 come stalla sperimentale e dotata fra l'altro di un robot di mungitura. L'azienda accanto alla mandria di vacche ospita un numero ristretto di tacchini, galline e maiali. Un altro ramo aziendale è la campicoltura con soia foraggera, frumento invernale e spelta come colture principali. Appositamente in vista della giornata della campicoltura bio è stato seminato prato artificiale come sottosemina in una particella di cereali – un metodo che può contribuire a far fronte alle sfide dei cambiamenti climatici.

La giornata del bestiame bio con un programma diversificato è rivolto in primo luogo ai professionisti ma nel contempo è aperto a tutti e viene quindi pubblicizzato nella regione, per esempio nelle scuole. Proprio come lo intende l'affittuario: «Mi sembra importante presentare l'agricoltura a un vasto pubblico.»

### Bestiame bio 2025

Al grande evento del 29 ottobre presso il FiBL a Frick AG dodici postazioni tematiche presidiate informeranno su diversi temi relativi all'allevamento bio. Tra l'altro saranno presentati i discendenti di tori bio IA. Vi saranno una o due visite guidate in francese. Relazioni introduttive informeranno su soluzioni innovative nella pratica e nella ricerca e saranno presenti numerosi espositori. Bio Suisse, FiBL, Bio Aargau, il centro agricolo Liebegg e l'azienda FiBL sono coorganizzatori della giornata del bestiame bio. Lo sponsorizzatore principale è Coop, sono cosponsorizzatori Bio Inspecta e Swisslos Canton Argovia. Informazioni online (codice QR).