

3 Brevi notizie

Tema centrale

Agrobiodiversità

4 Salvare le rarità, tutelare l'unicità

6 Un luogo per razze minacciate

Agricoltura

8 **Frutticoltura** Gli alberi da frutto ad alto fusto richiedono cure10 **Gestione mandria** Evitare gravidanze indesiderate

Bio Suisse e FiBL

13 **Novità** FiBL14 **Bio Ticino**16 **Impressum**

La diversità genetica è minacciata

A che cosa pensiamo quando parliamo di antiche varietà e razze utilizzate per scopi agricoli? A me per esempio vengono in mente la mia tesi di laurea sulla conservazione della varietà ginevrina di pomodoro Chancy e quell'estate piovosa del 2020 che non le ha lasciato scampo. O penso al periodo durante i miei studi di agronomia in cui ho lavorato in una fattoria il cui capoazienda si impegnava a coltivare vecchie varietà ma che ogni tanto era costretto ad acquistare varietà ibride per assicurarsi un reddito. La coltivazione di una varietà antica e rara presuppone che la si conosca a fondo. E che una parte di queste conoscenze sia trasmessa ai consumatori, disposti a pagare un prezzo maggiore per una carota rara selezionata in fattoria solo se viene loro spiegato il prezzo da pagare in termini di diversità genetica (da pagina 4).

E voi a che cosa pensate quando si parla di antiche varietà e razze? A seconda della regione magari al bovino grigio retico, alla carota ticinese Gniff, alla gallina appenzellese dal ciuffo o al carciofo Violet de Plainpalais. In ogni caso abbiamo in testa immagini di forme inusuali e colori accesi. Dietro al fascino della varietà e delle razze di un'epoca passata si cela il lavoro di numerosi istituti, contadini, giardinieri amatoriali. Talvolta è anche grazie ad una fortunata coincidenza che l'una o l'altra varietà o razza si sono conservate. Infatti mentre i contadini di una volta erano anche selezionatori, al giorno d'oggi è più redditizio acquistare la semente e gli animali da riproduzione.



Emma Homère
redattrice

Foto in copertina: Nell'azienda Tannenberg la fondazione Pro Specie Rara svolge programmi di conservazione di razze rare (tema centrale da pagina 4). Foto: Christian Pfister, FiBL