



Questa iniziativa ha lo scopo di supportare il settore biologico nell'effettuare investimenti mirati nel campo del miglioramento genetico, attraverso la creazione di collaborazioni lungo l'intera filiera, a partire dai breeder

Una piattaforma che supporta

Consapevolezza	consapevolezza sull'importanza del miglioramento genetico biologico tra i trasformatori, gli operatori della distribuzione e i consumatori
Scambio	aumentare lo scambio di conoscenze tra breeder, agricoltori, trasformatori e operatori della distribuzione
Rete	stabilire un coordinamento per la promozione del miglioramento genetico biologico nell'intero comparto bio
Breeding	sviluppare nuove cultivar e razze animali seguendo i principi del biologico
Biologico	mantenere l'indipendenza del settore dalle ditte sementiere multinazionali orientate verso l'agricoltura convenzionale

Coordinamento del progetto

L'Istituto di ricerca dell'agricoltura biologica (FiBL) è un istituto di ricerca indipendente senza scopo di lucro con l'obiettivo di far progredire la ricerca nel campo dell'agricoltura biologica

Telefono +41 62 8657272
info.suisse@fibl.org

Contatto

Mariateresa Lazzaro
mariateresa.lazzaro@fibl.org
Telefono +32 2 227 11 23

FiBL Europe
Rue de la Presse 4, 1000 Bruxelles, Belgio

Altri membri del team FiBL

Monika Messmer (CH)	monika.messmer@fibl.org
Anet Spengler Neff (CH)	anet.spengler@fibl.org
Eva Winter (CH)	eva.winter@fibl.org
Freya Schäfer (DE)	freya.schaefer@fibl.org
Miguel De Porras (EU)	miguel.deporras@fibl.org

Aree di ricerca

- ✓ Sementi e Miglioramento genetico vegetale
- ✓ Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica



www.biobreeding.org
www.fibl.org



WITH THE SUPPORT OF
FOUNDATION SALVIA

Integrare il miglioramento genetico biologico nelle collaborazioni di filiera per garantire l'integrità dei prodotti biologici e rafforzare la fiducia dei consumatori





Il miglioramento genetico biologico offre vantaggi all'intero settore

- ✓ sviluppa cultivar e razze adattate a livello locale che soddisfano le esigenze degli agricoltori, dei trasformatori e dei consumatori
- ✓ considera il benessere degli animali, la longevità, l'alimentazione e l'allevamento sostenibili
- ✓ rispetta i valori e i principi dell'intero settore biologico
- ✓ utilizza solo tecniche di miglioramento genetico in linea con il documento IFOAM *Compatibility of Breeding Techniques in Organic Systems*
- ✓ garantisce l'integrità dei prodotti biologici, aggiunge valore e rafforza la fiducia dei consumatori

Bio fin dal principio

come base per gli alimenti biologici del futuro, per rafforzare il settore biologico e costruire la fiducia dei consumatori

Miglioramento genetico biologico in Europa - sfide e opportunità

Regolamento (UE) 2018/848 e miglioramento genetico biologico

- ✓ secondo il nuovo Regolamento (UE) 2018/848 sul biologico, tutte le sementi devono essere biologiche entro il 2036
- ✓ per contribuire ad un alto livello di biodiversità, si propone di promuovere l'uso di materiale eterogeneo biologico, varietà biologiche e razze animali adatte all'agricoltura biologica
- ✓ per aumentare la disponibilità di cultivar e razze animali biologiche, è necessario un settore di miglioramento genetico biologico forte e indipendente

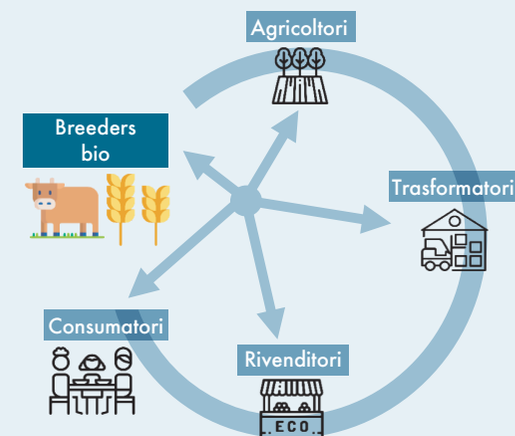
Il finanziamento del miglioramento genetico biologico

dovrebbe avere una base solida e sostenibile, con responsabilità condivise lungo tutta la filiera

Collaborazioni a livello di filiera per il miglioramento genetico biologico

Was zeichnet Wertschöpfungspartnerschaften aus?

- ✓ **gemeinsame Bereitstellung von nachhaltig produzierten Lebensmitteln mit gegenseitigem Nutzen für alle Beteiligten**
- ✓ **enge, partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen den Akteur*innen**
- ✓ **Ausrichtung auf Qualität und Transparenz für Konsument*in**



Perché il miglioramento genetico biologico dovrebbe Essere d'interesse per gli attori della filiera?

- ✓ le cultivar e le razze animali attuali non sono adeguate alla produzione e alla trasformazione in biologico
- ✓ le nuove tecnologie di miglioramento genetico si discostano dai principi del biologico
- ✓ investimento per il futuro: quello che viene selezionato oggi sarà sulle nostre tavole tra 10-15 anni
- ✓ necessario per un ulteriore sviluppo autodeterminato e indipendente del settore biologico