

# La via sostenibile dell'Alto Adige

Linee guida e progetti faro per  
l'agricoltura altoatesina 2030



**Agricoltura  
Sostenibile**

Linee guide & progetti faro

LA VIA SOSTENIBILE DELL'ALTO ADIGE

4	<b>Agricoltura sostenibile</b>
6	<b>Agricoltura 2030</b>
7	<b>La via sostenibile dell'Alto Adige</b>
8	<b>La nostra terra</b>
10	<b>Il nostro clima</b>
13	<b>La nostra natura</b>
16	<b>La nostra diversità</b>
18	<b>La nostra via</b>
20	<b>La nostra parola</b>

# Agricoltura sostenibile

L'agricoltura altoatesina sta seguendo un percorso comune.

*“I valori della comunità, del coraggio, dello spirito pionieristico e del rispetto caratterizzano la via sostenibile dell’Alto Adige”.*

L’Unione Agricoltori e Coltivatori Diretti Sudtirolesi ha sviluppato sei linee guida e otto progetti faro nel corso di un intenso scambio di idee con tutti gli attori chiave dell’agricoltura altoatesina. Essi sostengono gli sforzi degli agricoltori per uno sviluppo sostenibile dell’agricoltura altoatesina.

Tutti e tre i settori - melicoltura, viticoltura e il settore lattiero-caseario - hanno sviluppato i propri concetti di sostenibilità. L’Assessore provinciale Arnold Schuler ha lanciato il documento strategico “Agricoltura 2030”.

- **Agricoltura 2030 – Piano strategico**
- **Agenda 2030 – Vini Alto Adige**
- **Sustainapple – Consorzio Mela Alto Adige**
- **Il nostro latte. Il nostro futuro. – Federazione Latterie Alto Adige**

## PARTNER DI PROGETTO



# Agricoltura 2030

Piano strategico per l'agricoltura dell'Alto Adige

## AMBITI DI INTERVENTO

Nei prossimi dieci anni, per assicurare la sopravvivenza delle numerose aziende altoatesine a gestione familiare, saranno necessari cambiamenti in **sei grandi ambiti di intervento**:

1. **Aziende familiari & territorio rurale**
2. **Clima & riduzione delle emissioni di CO2**
3. **Acqua & suolo**
4. **Biodiversità & paesaggio**
5. **Salute & sapori**
6. **Società & dialogo**

# La via sostenibile dell'Alto Adige

Linee guida per l'agricoltura altoatesina 2030

1

## La nostra terra.

Le aziende agricole familiari formano, curano e preservano la nostra campagna e le aree rurali da generazioni – anche per te.

2

## Il nostro clima.

Grazie all'impegno nella protezione del clima e nella gestione del riciclaggio, gli agricoltori salvaguardano il futuro – di tutti noi.

3

## La nostra natura.

Le famiglie contadine apprezzano e preservano il valore dei suoli sani e dell'acqua pulita – a beneficio di tutti noi.

4

## La nostra diversità.

Gli agricoltori combinano una gestione innovativa con la conservazione del paesaggio e della biodiversità – per l'agricoltura in montagna.

5

## Il nostro valore.

I prodotti agricoli sani e piacevoli generano un elevato valore aggiunto – per rafforzare il nostro territorio.

6

## La nostra parola.

L'agricoltura e il suo valore sociale sono percepiti e apprezzati – nel dialogo comune.

AMBITO DI INTERVENTO

Aziende familiari & territorio rurale

LINEA GUIDA

# 1 La nostra terra

Le aziende agricole familiari formano, curano e preservano la nostra campagna e le aree rurali da generazioni – anche per te.

OBIETTIVI 2030:

## 1.1

### Piccole aziende agricole a gestione familiare

Le aziende agricole a conduzione familiare e le piccole strutture vengono mantenute e ampliate, in modo che l'agricoltura rimanga stabilmente sicura dal punto di vista del reddito.

Numeri di riferimento: numero di aziende agricole, fatturato medio

## 1.3

### Il modello altoatesino

Comunicazione attiva dell'agricoltura altoatesina come rete di apprendimento e innovazione per l'agricoltura sostenibile (LINSA) a livello regionale e internazionale.

Numero di riferimento: numero di presentazioni del modello LINSA

## 1.2

### Stabilità intergenerazionale

La successione e il passaggio di proprietà delle aziende agricole continuano ad avere successo.

Numeri di riferimento: età dei conduttori di aziende agricole, numero di conduttrici femminili

## 1.4

### Sistema cooperativo e associativo

Vogliamo rendere il sistema cooperativo e associativo attraente, diversificato e più femminile e sviluppare ulteriormente le cooperazioni. (L1)

Numeri di riferimento: numero di donne dirigenti dell'Unione Agricoltori a livello comunale, numero di membri di consigli di amministrazione donne, numero di donne socie della cooperativa, età media dei funzionari, numero di partecipanti donne ai corsi per dirigenti, numero di progetti di cooperazione



PROGETTO FARO 1 (L1)

## Modello LINSA 2.0

L'agricoltura altoatesina è una rete di apprendimento e innovazione per l'agricoltura sostenibile (LINSA) di successo. Tuttavia, il modello LINSA e il sistema di cooperative e associazioni dovrebbero continuare a evolversi per continuare a irradiare un modello di successo e di vetrina per altre regioni. Il progetto LINSA Modello 2.0 mira a rivitalizzare e cambiare la cultura associativa attraverso nuovi impulsi e, soprattutto, a motivare i giovani e le donne a partecipare.

AMBITO DI INTERVENTO

Clima & riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

LINEA GUIDA

## 2 Il nostro clima

Grazie all'impegno nella protezione del clima e nella gestione del riciclaggio, gli agricoltori salvaguardano il futuro – di tutti noi.

OBIETTIVI 2030:

### 2.1

#### Impegno per la protezione del clima

L'agricoltura altoatesina raggiunge gli obiettivi di protezione del clima sanciti dall'accordo di Parigi e dimezza l'impronta di carbonio entro il 2030. (L2)

Clima & riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

### 2.2

#### Economia circolare ottimale

L'agricoltura altoatesina chiude progressivamente i cicli della materia organica e si posiziona come pioniere nella macroregione alpina. (L3)

Numeri di riferimento: densità del bestiame, quota di fertilizzazione organica



PROGETTO FARO 2 (L2)

## Impronta di CO<sub>2</sub> dell'agricoltura frutticola, vitivinicola e lattiero-casearia

Anche l'agricoltura darà il suo contributo alla protezione del clima per raggiungere gli obiettivi climatici internazionali. Questo progetto faro consente a tutte le aziende agricole di determinare la propria impronta di carbonio misurando le fonti di gas serra. Lo sviluppo di un calcolatore climatico costituisce la base per la pianificazione e l'attuazione di misure di gestione a basse emissioni e per rendere visibile la loro efficacia a livello di azienda agricola e di settore.



PROGETTO FARO 3 (L3)

## INNONutrienti – Ottimizzare i cicli regionali dei fertilizzanti organici

I fertilizzanti minerali sono costosi, complessi da produrre e portano all'accumulo di sostanze nutritive nei nostri ecosistemi. L'utilizzo di un maggior numero di fertilizzanti organici da parte degli allevamenti nei frutteti e nei vigneti dell'Alto Adige può essere una soluzione per chiudere nuovamente i cicli regionali delle sostanze nutritive e per diventare un po' meno dipendenti dall'acquisto di fertilizzanti minerali. Nell'ambito del progetto di ricerca orientato alla pratica INNONutrienti, vengono raccolti diversi approcci individuali e interaziendali e viene valutata la loro fattibilità per l'agricoltura altoatesina.

AMBITO DI INTERVENTO

Acqua & suolo

LINEA GUIDA

# 3 La nostra natura

Le famiglie contadine apprezzano e preservano il valore dei suoli sani e dell'acqua pulita – a beneficio di tutti noi.

OBIETTIVI 2030:

3.1

**Suolo**

L'agricoltura si impegna a preservare la fertilità del suolo e a sfruttare la capacità di assorbimento di carbonio dei sistemi di produzione agricola. (L4)

Numeri di riferimento: analisi del suolo, mappatura del suolo, contenuto di humus, impermeabilizzazione del terreno.

3.2

**Acqua**

Grazie a una gestione intelligente e sostenibile dell'acqua, la qualità dell'acqua raggiunge uno stato mediamente buono o molto buono in tutto il territorio. (L5)

Numeri di riferimento: qualità dell'acqua, livelli di nitrati, residui di pesticidi, percentuale di sistemi di risparmio idrico.



PROGETTO FARO 4 (L4)

## Progetto pilota clima

L'agricoltura e la silvicoltura possono dare un contributo importante alla riduzione delle emissioni nella nostra economia nel suo complesso. Il suolo può diventare un serbatoio di CO<sub>2</sub>, il legname lega la CO<sub>2</sub> a lungo termine quando viene utilizzato, la gestione rispettosa del clima nell'azienda agricola può far risparmiare molte emissioni di CO<sub>2</sub>. Tuttavia, l'azienda può incorrere in costi aggiuntivi per l'attuazione delle misure. Questo può essere compensato su base volontaria da altri settori economici o dai consumatori che vogliono ridurre la propria impronta di carbonio. Lo sviluppo di un modello di compensazione mira a creare un'offerta agricola attraverso la quale le riduzioni delle emissioni possano essere scambiate in modo trasparente e comprensibile.



PROGETTO FARO 5 (L5)

## Progetto pilota acqua

La disponibilità di acqua è fondamentale per la produzione alimentare. Ciò significa che un uso economico e responsabile è fuori discussione per gli agricoltori. L'irrigazione basata sulla domanda con l'aiuto di sistemi digitali è già stata introdotta con successo in alcune aziende agricole. Il progetto si concentra sull'ulteriore sviluppo di soluzioni tecniche e organizzative per ottimizzare l'irrigazione e la qualità dell'acqua in tutti i settori agricoli.

AMBITO DI INTERVENTO

**Biodiversità & paesaggio**

LINEA GUIDA

# 4 La nostra diversità

**Gli agricoltori combinano una gestione innovativa con la conservazione del paesaggio e della biodiversità – per l'agricoltura in montagna.**

**OBIETTIVI 2030:**

## 4.1

### **Tradizione e innovazione**

I metodi di coltivazione tradizionalmente su piccola scala incontrano una moltitudine di innovazioni tecniche, sociali e regionali.

Numeri di riferimento: numero di progetti di innovazione

## 4.3

### **Paesaggio culturale**

La gestione del paesaggio e il mantenimento del paesaggio aperto da parte delle aziende agricole preservano il paesaggio culturale, molto apprezzato dalla cittadinanza e dai turisti.

Numeri di riferimento: numero di aree e tipi di colture secondo il SIAF

## 4.2

### **Biodiversità**

L'Alto Adige è una delle regioni con la più alta biodiversità delle Alpi e tutela in modo permanente la biodiversità degli ecosistemi. (L6)

Numeri di riferimento: scheda di rilevamento della biodiversità, indice di naturalità, monitoraggio della biodiversità



**PROGETTO FARO 6 (L6)**

## **Alto Adige ricco di specie**

Un'ampia agrobiodiversità, cioè la quota di biodiversità associata all'agricoltura, è essenziale per la nostra sicurezza alimentare, per lo sviluppo sostenibile dell'agricoltura e per vari altri servizi naturali. Tuttavia, la conservazione della biodiversità è una sfida globale del nostro tempo. Il progetto mira a sensibilizzare la popolazione sulla conservazione della biodiversità e a sostenere le misure per aumentare l'agrobiodiversità.

AMBITO DI INTERVENTO

Salute & sapori

LINEA GUIDA

# 5 Il nostro valore

I prodotti agricoli sani e piacevoli generano un elevato valore aggiunto – per rafforzare il nostro territorio.

OBIETTIVI 2030:

## 5.1

### Valore aggiunto regionale

L'autosufficienza regionale si sta progressivamente e sensibilmente ampliando. (L7)

Numeri di riferimento: grado di autosufficienza, valore aggiunto dell'agricoltura

## 5.3

### Qualità complessiva

La salute, la sostenibilità e il benessere degli animali sono messi in primo piano nella produzione alimentare in azienda.

Numeri di riferimento: misure dei programmi settoriali di sostenibilità

## 5.2

### Diversità e reddito

La diversità di prodotti e servizi di produzione regionale aumenta e garantisce il reddito dell'azienda agricola. (L7)

Numeri di riferimento: numero di aziende con vendita diretta, quota di aziende per tipo di gestione aziendale

## 5.4

### Marketing internazionale

Commercializziamo ed esportiamo in tutto il mondo i migliori prodotti culinari e mostriamo come sia possibile creare valore aggiunto sostenibile in montagna.

Numeri di riferimento: quota di esportazione



PROGETTO FARO 7 (L7)

## Regione modello “Diversità e sostenibilità”

Un elevato grado di autosufficienza alimentare per l'Alto Adige significa indipendenza, standard produttivi conosciuti e valore aggiunto locale. Il contributo dell'agricoltura all'autosufficienza deve essere rafforzato e promosso in questo progetto attraverso una cooperazione efficace con il commercio, l'artigianato e il turismo. Gli esempi positivi diventano fari di ispirazione.

AMBITO DI INTERVENTO

**Società & dialogo**

LINEA GUIDA

# 6 La nostra parola

**L'agricoltura e il suo valore sociale sono percepiti e apprezzati – nel dialogo comune.**

OBIETTIVI 2030:

## 6.1

### **Dialogo proattivo**

Le attività sono coordinate e sviluppate con obiettivi sociali, soprattutto su questioni complesse e difficili.

Numeri di riferimento: numero di misure e progetti di comunicazione, studi di immagine

## 6.3

### **Ricerca pratica applicata**

La ricerca e lo sviluppo sono parti indispensabili della rete di apprendimento e innovazione dell'agricoltura sostenibile di montagna. (L8)

Numeri di riferimento: numero e volume dei progetti di ricerca e innovazione

## 6.2

### **Consulenza e formazione complessiva**

Sviluppiamo e organizziamo iniziative di consulenza e formazione sui temi della sostenibilità in Alto Adige.

Numeri di riferimento: numero di servizi di consulenza e formazione, sondaggio tra i membri dell'Unione Agricoltori Sudtirolesi



PROGETTO FARO 8 (L8)

## **Cluster Agricoltura Alto Adige**

Questo progetto si concentra sull'espansione e sul rafforzamento della ricerca applicata attraverso la creazione di un Cluster Agricoltura Alto Adige (CLAS). Le nuove sfide dell'agricoltura dovranno essere affrontate in futuro attraverso una cooperazione ancora più forte tra scienza e pratica. Con la creazione e la formalizzazione del cluster per l'agricoltura altoatesina, si promuoveranno l'innovazione e il progresso nel panorama delle imprese.



## COLOPHON

Unione Agricoltori e Coltivatori Diretti Sudtirolesi  
Via C.-M.-Gamper 5, 39100 Bolzano  
Tel. 0471 999 359  
nachhaltigkeit@sbb.it  
www.sbb.it

Foto: Unione Agricoltori, IDM, Centro di Sperimentazione Laimburg/Ivo Corrà  
Testo: Unione Agricoltori, Plenum  
Ideazione grafica e layout: W13, Bolzano  
Stampa: Fotolito Varesco  
Giugno 2022

Con il gentile supporto di

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  
Abteilung 34 - Innovation, Forschung und Universität



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
Ripartizione 34 - Innovazione, Ricerca e Università



**Agricoltura  
Sostenibile**  
Linee guide & progetti faro