



21 giugno 2021

Documentazione per i media

Stazione sperimentale Agricoltura alpestre e di montagna – L'essenziale in breve

Contesto

L'agricoltura alpestre e di montagna deve affrontare varie sfide di natura climatica, topografica ed economica legate alle condizioni locali. Probabilmente queste difficoltà aumenteranno a causa dell'intensificarsi dei cambiamenti climatici. Con lo sviluppo strutturale nell'agricoltura alpestre e di montagna, il numero di aziende e di collaboratori diminuisce e minaccia la fornitura delle prestazioni dell'agricoltura alpestre e di montagna d'interesse per l'intera società.

Negli ultimi 20 anni, la ricerca ha affrontato questioni relative all'agricoltura alpestre e di montagna nell'ambito di vari progetti e programmi di ricerca interdisciplinari. I programmi riguardavano in particolare lo sviluppo sostenibile e la gestione dei problemi locali legati alla natura, al clima e alla topografia. Le possibili soluzioni proposte consentono di affrontare sfide come ad esempio i cambiamenti climatici, lo sviluppo strutturale e l'attivazione dei potenziali di valore aggiunto.

La creazione della stazione sperimentale per l'agricoltura alpestre e di montagna con la rete di esperimenti e aziende in programma consentirà di rispondere a domande specifiche sull'agricoltura alpestre e di montagna e di sviluppare soluzioni orientate alla pratica per l'intero spazio alpino.

Obiettivi e priorità della ricerca

La stazione sperimentale Agricoltura alpestre e di montagna si concentra su questioni agronomiche, strutturali, di produzione e di valore aggiunto volte a potenziare l'agricoltura alpestre e di montagna. Tutte le attività di ricerca sono definite sulla base di singoli progetti e seguono le attuali attività di ricerca di Agroscope.

Le priorità della ricerca sono:

- **Gestione adeguata alle condizioni locali nel contesto di condizioni climatiche mutevoli**
 - Sviluppo della pianificazione dello sfruttamento degli alpi per una gestione sostenibile
 - Sviluppo dei miscugli per i prati nella regione di montagna
 - Regolamentazione dell'avanzamento del bosco

- **Tecnologie del latte**
 - Caseifici alpini: potenziamento dei metodi di lavorazione e sviluppo di prodotti nuovi
 - Valutazione della qualità del latte ricavato da animali di piccola taglia
 - Indagine sui fattori che influenzano il periodo di conservazione del latte
 - Gestione dell'acqua sugli alpi



- **Economia aziendale e aspetti sociali**
 - Raffronto tra sistemi di gestione aziendale diversi per dimensione e strategia
 - Sviluppo di strumenti di gestione alpestre orientati al futuro
 - Sviluppo di nuove forme di cooperazione e gestione

L'impegno dei partner

Partecipano alle attività della stazione sperimentale i seguenti partner:

- Agroscope, rappresentato da Corinne Boss, responsabile del settore di competenze Animali e prodotti animali
- Cantone Vallese, rappresentato da Moritz Schwery, direttore del centro agricolo di Visp
- Cantone Berna, rappresentato da Kaspar Grünig, vicedirettore di INFORAMA
- Cantone Grigioni, rappresentato da Peter Kuchler, direttore di Plantahof
- Cantone Uri, rappresentato da Damian Gisler, responsabile dell'ufficio dell'agricoltura
- Cantone Ticino, rappresentato da Loris Ferrari, responsabile della sezione agricoltura
- AGRIDEA, rappresentata da Ulrich Ryser, direttore

Partner della ricerca esterni:

- Scuola universitaria professionale di scienze agrarie, forestali e alimentari HAFL

Nell'ambito della cooperazione, i partner coinvolti svolgono i seguenti compiti:

- Agroscope è responsabile della concezione dei progetti di ricerca, dell'eventuale autorizzazione degli esperimenti sugli animali e della supervisione e valutazione scientifica degli esperimenti.
- I Cantoni Vallese, Berna, Grigioni, Uri e Ticino mettono a disposizione e gestiscono la rete intercantonale di particelle sperimentali e aziende necessaria per realizzare gli esperimenti e i progetti orientati alla pratica. Al contempo, il Cantone fornisce supporto e consulenza alle aziende durante gli esperimenti ed, eventualmente, si occupa di raccogliere i dati relativi alle aziende e alla produzione.
- I Cantoni partecipano con le infrastrutture di cui già dispongono (compresi gli animali per gli esperimenti) ed eventualmente forniscono supporto tecnico per gli esperimenti e i progetti. Non sono previste nuove infrastrutture.
- AGRIDEA assicura il trasferimento delle conoscenze ai consulenti e agli operatori pratici sul territorio nazionale.
- La pubblicazione dei risultati e delle scoperte avviene d'intesa con tutti i partner, in particolare anche con le organizzazioni preposte alla formazione e alla consulenza dei Cantoni e del settore.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca, DEFR
Agroscope
Agroscope

Contatti dei partner

Kanton Wallis

Moritz Schwery
+41 27 606 79 05

moritz.schwery@admin.vs.ch

Kanton Bern

Kaspar Grünig
+41 31 636 41 53

kaspar.gruenig@be.ch

Kanton Uri

Damian Gisler
+41 41 875 23 02

damian.gisler@ur.ch

Kanton Tessin

Loris Ferrari
+41 91 814 35 49

loris.ferrari@ti.ch

Kanton Graubünden

Peter KÜchler
+41 81 257 60 01

peter.kuechler@plantahof.gr.ch

AGRIDEA

Ulrich Ryser
+41 21 619 44 60

ulrich.ryser@agridea.ch