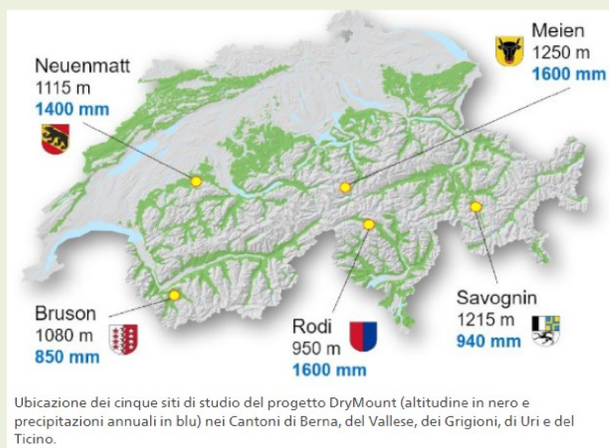


Miscele foraggere resistenti alla siccità per prati e pascoli di montagna



Problematiche

- ▶ Periodi caldi e siccitosi sempre più frequenti e severi anche in montagna
- ▶ Diffusione di panici estivi a quote crescenti
- ▶ Necessità di trovare soluzioni concrete e praticabili per le aziende agricole



Progetto DryMount

Obiettivi

- ▶ Miscela resistente alla siccità per la montagna,
- ▶ adatte allo sfalcio come al pascolo e che diano
- ▶ rese e foraggio soddisfacenti in condizioni ottimali

Partecipanti

- ▶ AGROSCOPE
- ▶ BE, GR, TI (Rodi e Cadenazzo), UR, VS
- ▶ AGRIDEA

Modalità

- ▶ 9 miscele basate su erba mazzolina e/o coda di volpe + mix di buone foraggere e specie resistenti
- ▶ 4 miscele testimone (431, 481, 462 (TI) e 442 (TI))
- ▶ 4 siti «naturali» GR, TI, UR, VS + 1 «controllato» BE
- ▶ Anno semina + 3 anni di valutazione
- ▶ Valutazione: resa, qualità, tratti botanici e funzionali

In Ticino

- ▶ 1 parcella sperimentale a Rodi e una dimostrativa presso il Campus di ricerca di Cadenazzo (senza ripetizioni / valutazione a basse quote)

