

# fioriselvatici



## Sviluppo delle miscele dedicate alla promozione della biodiversità al Sud delle Alpi

### Obiettivi

- Miscugli a lunga durata, qualità Q2
- Ecotipi del Ticino (Sopra e Sottoceneri).

### Status quo

- Aumento della sensibilità e interesse a favore della biodiversità, nonché incentivi finanziari (pubblici e privati).
- Mancano miscugli riconosciuti da UFAG e APF, che danno diritto ai PD.
- Produzione limitata da parte di Ass. Fioriselvatici e altre aziende.
- Volontà di agire e partecipare attivamente.

### Difficoltà

- Sostenibilità finanziaria della produzione di sementi
- Molte specie di piante presentano difficoltà tecniche non indifferenti.
- Cure di accompagnamento: specie a lento accostamento richiedono cure particolari.

### Miscugli attualmente disponibili

- STM Salvia, STM Broma, STM Humida
- Orli secchi - umidi → emicriptofite + camefite
- Bande fiorite per impollinatori - Blühstreifen BFF → terofite
- Maggesi da rotazione → terofite + emicriptofite

miscugli di  
 graminacee e fiori  
 autoctoni

durata  
 1 stagione

Terofite  
**COLTURA ANNUALE**  
 Passano il periodo  
 sfavorevole sotto forma di seme

vs.

Emicriptofite/Camefite  
**COLTURA PERMANENTE**  
 Passano il periodo sfavorevole sotto forma  
 di seme e pianta a rosetta basale con  
 gemme svernanti.

### Punti da approfondire

- Terofite: quali specie selezionare per il nostro territorio? Vale la pena investire per un genotipo insubrico?
- Ricopiare 1:1 la lista delle specie del Nord delle Alpi?
- Difficoltà tecniche e finanziarie

# fioriselvatici



## Associazione Fioriselvatici

Studio e ricerca delle specie adatte.

Raccolta in natura delle sementi e conservazione (singole specie e/o interi prati).

Semina ed osservazione tasso di germinabilità e tempo di sviluppo.

Moltiplicazione e coltivazione ex-situ in campo aperto.

Sperimentazione di coltivazione su diverse tipologie di terreno e vari metodi di gestione.



Selezione delle specie adatte alla moltiplicazione.

Metodi di raccolta e pulizia delle sementi.

Creazione miscugli e messa in opera di oasi per la biodiversità.

Divulgazione e coinvolgimento della popolazione

