



## Semente regionale spazzolata

I prati appartengono al paesaggio svizzero e sono di fondamentale importanza per il nostro ecosistema. La diversità di ambienti pratensi offre preziosi spazi vitali per numerose comunità floristiche e faunistiche. Per mantenere intatti questi ecosistemi è importante far capo ad essenze vegetali regionali.

La nostra missione risiede nel promuovere i prati ricchi di specie vegetali.

### Procedimento

La variante migliore per raccogliere semente autoctona consiste nella spazzolatura di prati esistenti di grande valore ecologico. Le sementi vengono raccolte spazzolando le piante direttamente nel prato, senza dover falciare, tramite un macchinario speciale munito di spazzola che distacca i semi dalla pianta. Dopo questa operazione il gestore può tranquillamente procedere allo sfalcio del prato senza limitazioni particolari. Non si registrano dunque perdite di qualità del foraggio. Infine le sementi raccolte sono sottoposte ad un'accurata procedura di pulizia ed essiccamento, conservandole fino al loro utilizzo.

### Le nostre prestazioni

- Consulenza sulla semina e sostegno progettuale (stazione, struttura edafica, altitudine, ecc.)
- Sostegno alla ricerca di superfici donatrici
- Definire ed applicare la metodologia adatta
- raccolta accurata, pulizia e deposito transitorio
- Completazione della semente mediante raccolta manuale
- Spargimento della semente sulla superficie ricevente tramite idrosemina
- A completazione di misure antierosive predefinite
- Pianificazione e messa in opera di misure manutentive



## Semente regionale spazzolata

### Vantaggi della raccolta mediante spazzolatura

- Promovimento di prati regionali di qualità e di spazi vitali naturali
- Mantenimento della diversità genetica ed innesto di specie rare o in pericolo d'estinzione
- Condizioni ottimali di germinazione e sviluppo tramite l'idrosemina
- Raccolta rispettosa della microfauna, senza massiccio trasferimento di insetti
- Le superfici donatrici non denotano danni e perdite di specie vegetali
- Le perdite di foraggio sono minime o assenti
- Più economico rispetto ad altri sistemi di raccolta e spargimento
- Spargimento efficiente e regolare della semente indigena
- Si possono svolgere più raccolte di sementi per adattarsi ai diversi periodi di maturazione
- Grazie allo stoccaggio delle sementi le attività di costruzione possono essere realizzate senza particolari accorgimenti

### La nostra promessa

- scelta rigorosa di superfici donatrici
- trasparenza sull'origine
- nessun commercio intermedio
- raccolta rispettosa dei tempi di maturazione
- compatibilità economica