

# Lista 2025–2026 delle varietà di piante foraggere raccomandate

Daniel Suter<sup>1</sup>, Rainer Frick<sup>2</sup> et Hans-Ulrich Hirschi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Agroscope, 8046 Zurigo, Svizzera | <sup>2</sup>Agroscope, 1725 Posieux, Svizzera

Gennaio 2025

Prossima edizione: gennaio 2027

La «Lista delle varietà di piante foraggere raccomandate» riporta le varietà che hanno dato i migliori risultati nelle prove varietali realizzate in Svizzera e ne indica l'utilizzazione nelle diverse miscele standard. L'ordine di trattazione delle specie considerate è il seguente:

## I. Leguminose

1. Erba medica (*Medicago sativa* L.)
2. Trifoglio violetto (*Trifolium pratense* L.)
3. Trifoglio bianco (*Trifolium repens* L.)
4. Lupinella (*Onobrychis viciifolia* Scop.)
5. Ginestrino (*Lotus corniculatus* L.)
6. Trifoglio alessandrino (*Trifolium alexandrinum* L.), trifoglio persiano (*Trifolium resupinatum* L.) e trifoglio incarnato (*Trifolium incarnatum* L.)

## II. Graminacee

1. Erba mazzolina (*Dactylis glomerata* L.)
2. Festuca dei prati (*Festuca pratensis* Hudson)
3. Festuca arundinacea (*Festuca arundinacea* Schreber)
4. Festuca rossa (*Festuca rubra* L.)
5. Loglio westerwoldico (*Lolium multiflorum* Lam. var. *westerwoldicum* Mansh.)
6. Loglio italico (*Lolium multiflorum* Lam. var. *italicum* Beck)
7. Loglio ibrido (*Lolium* × *hybridum* Hausskn.)
8. Loglio inglese (*Lolium perenne* L.)
9. Poa dei prati (*Poa pratensis* L.)
10. Coda di topo (*Phleum pratense* L.)
11. Coda di volpe (*Alopecurus pratensis* L.)
12. Erba altissima (*Arrhenatherum elatius* L.)
13. Avena bionda (*Trisetum flavescens* L.)
14. Agrostidi (*Agrostis gigantea* Roth, *Agrostis capillaris* L.)
15. Coda di cane (*Cynosurus cristatus* L.)
16. Bromo di Sitka (*Bromus sitchensis* Trin.)

## III. Colture intercalari

1. Avena (*Avena sativa* L.) da sfalcio
2. Segale (*Secale cereale* L.) da sfalcio
3. Crucifere (*Brassicaceae*) da sfalcio

## Descrizione delle varietà

Le varietà raccomandate si descrivono come segue:

- Nome della varietà e richiedente (costitutore, paese)
- Ploidia (2n = forma diploide, 4n = forma tetraploide)
- Anno d'iscrizione nella lista delle varietà raccomandate
- Indice di precocità

L'indice di precocità indica il periodo nel quale una graminacea inizia a spigare o una leguminosa a fiorire. Questo stadio fenologico è caratterizzato dall'apparizione di 10 spighe o di 10 fiori per metro quadrato. La prima cifra indica il mese, la seconda la decade e la lettera la frazione della decade (a = inizio, b = fine). L'indice di precocità si osserva a Changins (430 m s.l.m.) e Posieux (655 m s.l.m.).

Esempi:

- Loglio inglese ARARA:  
indice 43b = inizio spigatura dal 26 al 30 aprile
- Loglio inglese RANDY:  
indice 61a = inizio spigatura dal 1° al 5 giugno

### – Caratteristiche principali

(la scala di valutazione è riportata nella tabella 1)

### «Solo le varietà migliori sono sufficientemente valide!»

Questa affermazione vale soprattutto per i prati temporanei. Quando si parla di «varietà migliore» bisogna avere ben presente che gli interessi dei produttori di semente non coincidono necessariamente con quelli di chi produce foraggio. Infatti, mentre i primi preferiscono piante con molti fusti fertili, ricchi di semi facili da raccogliere, i secondi seminano volentieri piante produttive, persistenti e molto fogliose che, però, producono inevitabilmente meno semi, facendo rincarare il loro prezzo.

Al momento di scegliere una miscela foraggiera basata sull'abbinamento «graminacee-leguminose», si può essere tentati di economizzare sull'acquisto della semente. Questa scelta non è pagante, nemmeno sul breve periodo. Infatti, già durante l'anno di semina, la maggiore spesa legata all'acquisto di semente di qualità è compensata da una maggiore resa del prato, stimabile in tre-quattro quintali di sostanza secca per ettaro. Se, oltre a ciò, le miscele a buon mercato risultano essere anche poco persistenti, le perdite aumentano sensibilmente negli anni successivi.

Le miscele standard contrassegnate dal marchio APF-AGFF-ADCF contengono solo varietà della «Lista delle varietà di piante foraggere raccomandate». Agroscope verifica periodicamente la composizione delle miscele e la purezza della semente.



**Tabella 1 | Scala di valutazione delle caratteristiche varietali principali.**

Valore	Velocità d'installazione Risveglio primaverile	Concorrenzialità Tenore di sostanza secca	Elasticità delle foglie Spessore dei fusti	Resa Digeribilità (dSO) Persistenza	Resistenza a malattie, parassiti e/o all'allettamento Idoneità per altitudini superiori a 800– 1'000 m s.l.m.
1	molto veloce	molto elevato	molto sottile	molto buona	molto resistente
2	da veloce a molto veloce	da elevato a molto elevato	da sottile a molto sottile	da buona a molto buona	da resistente a molto resistente
3	veloce	elevato	sottile	buona	resistente
4	da medio a veloce	da medio ad elevato	da medio a sottile	da media a buona	da media a resistente
5	medio	medio	medio	media	media
6	da medio a lento	da medio a limitato	da medio a grossolano	da media a scarsa	da media a sensibile
7	lento	limitato	grossolano	scarsa	sensibile
8	da lento a molto lento	da limitato a molto limitato	da grossolano a molto gross.	da scarsa a molto scarsa	da sensibile a molto sensibile
9	molto lento	molto limitato	molto grossolano	molto scarsa	molto sensibile

## I. LEGUMINOSE

### 1. Erba medica (*Medicago sativa* L.)

Tradizionalmente, l'erba medica è sempre stata considerata «la regina delle piante foraggere». La sua radice a fittone le consente di raggiungere l'acqua presente in profondità e di superare, così, i periodi siccitosi senza sofferenze eccessive. Nelle zone dove piove poco o irregolarmente, l'erba medica produce foraggio anche quando le altre piante foraggere smettono di crescere a causa della carenza idrica.

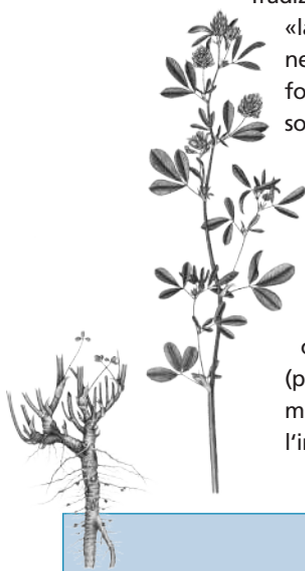
Se la si falcia allo stadio «inizio bottoni fiorali», è la coltura che produce in assoluto più proteine per unità di superficie. Per migliorare la sua persistenza, si consiglia di lasciarla fiorire una volta durante l'estate (penultima ricrescita). È molto sensibile all'eccesso d'umidità, specialmente allo stadio di plantula, durante l'installazione del prato. Sfalci eseguiti a meno di 7 cm

dalla superficie del suolo e prolungati danni da calpestio possono risultarle fatali. Le cotiche erbose ricche di erba medica sono piuttosto aperte e poco portanti e, di conseguenza, poco adatte ad essere pascolate.

La medica preferisce suoli calcarei, profondi, permeabili e fertili. Il suo specifico batterio azotofissatore è sensibile alle concimazioni azotate e sopravvive solo in suoli ben areati e con valori di pH da neutri ad alcalini. L'inoculazione è necessaria se il pH del suolo è inferiore a 6,5 o se sulla parcella non è stata coltivata erba medica negli ultimi cinque anni.

#### Impiego

- Miscela per erbai intercalari a base di logli ed erba medica: Mst 155
- Miscele triennali a base di graminacee ed erba medica: Mst 320, 323 e 325



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Resa	Velocità d'installazione	Risveglio primaverile	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:				Spessore dei fusti	Digeribilità (dSO)
							malattie fogliari	verticillosi	condizioni invernali	allettamento		
Andantino (DLF, DK)	2023	4,2	2,2	3,7	4,1	3,9	4,4	1,7	1,7	1,9	5,2	6,0
Artemis (Barenbrug, NL)	2014	5,0	2,3	3,6	3,8	3,6	3,9	1,7	2,6	2,0	5,5	5,0
Cannelle (R2n, FR)	2001	4,5	2,2	3,5	4,2	4,0	4,0	1,8	2,6	2,7	5,5	5,0
Catera (SZ-Steinach, DE)	2014	4,2	2,4	4,1	4,2	3,7	3,3	1,3	1,8	2,7	3,5	5,0
Eride (Continental, IT)	2014	4,7	2,3	3,5	4,3	3,7	3,9	1,3	1,7	2,0	5,8	4,3
Fraver (Schmidt-Gambazza, FR)	2001	5,5	2,4	3,9	4,7	4,7	4,3	1,3	1,8	2,4	4,2	5,3
Nutrix (GIE Grass, FR)	2023	4,5	2,5	4,1	4,4	3,7	3,8	1,5	2,0	2,2	4,7	5,0
Robot**/ (SIS, IT)	1995	4,2	2,0	2,7	3,5	3,2	4,2	2,5	3,5	4,2	5,3	5,7
Timbale (GIE Grass, FR)	2007	5,2	2,2	3,7	4,1	4,0	4,1	1,8	2,4	2,0	5,3	4,7

\* Raccomandata a Sud delle Alpi.

\*\* Varietà a rapido sviluppo primaverile; non adatta a zone gelive.

Bibliografia    Revue suisse d'Agriculture 39, 189–192, 2007    Recherche Agronomique Suisse 5, 358–365, 2014    Recherche Agronomique Suisse 14, 1–8, 2023

### 2. Trifoglio violetto (*Trifolium pratense* L.)

Si distinguono tre forme di trifoglio violetto in funzione del loro impiego nelle miscele standard:

- trifoglio violetto di lunga durata (Mattenklee), diploide (2n) e tetraploide (4n)
- trifoglio violetto di corta durata (Ackerklee), diploide (2n) e tetraploide (4n)
- trifoglio violetto adatto al pascolo

#### Trifoglio violetto di lunga durata (Mattenklee)

Selezionate a partire da vecchi ecotipi locali, le varietà attuali di «Mattenklee» svizzere si distinguono da altre va-

rietà perché più persistenti. Malgrado il minor numero di sfruttamenti e senza praticamente ricevere azoto, la resa delle miscele triennali di tipo «M», graminacee-trifoglio violetto, supera di circa il 10% quella delle miscele di tipo «G», graminacee- trifoglio bianco, regolarmente concimate con azoto.

#### Trifoglio violetto di corta durata (Ackerklee)

Nelle nostre condizioni, queste varietà superano bene un solo inverno. Anche se la persistenza delle nuove varietà è migliorabile, la loro crescita diminuisce nettamente già durante il primo anno di sfruttamento principale. Le si utilizza

nelle miscele di corta durata o in quelle per erbai intercalari, nonché in quelle a base di graminacee-trifoglio bianco di lunga durata, dove l'«Ackerklee» assicura buone rese iniziali per poi lasciare spazio al trifoglio bianco.

#### Trifoglio violetto adatto al pascolo

Dall'incrocio tra varietà di «Mattenklee» selezionate da Agroscopie con alcuni ecotipi provenienti dai pascoli giurassiani è stato possibile ottenere nuove selezioni adatte al pascolo. Confrontate con il trifoglio bianco, queste nuove varietà di trifoglio violetto resistono meglio in condizioni siccitose e sono molto interessanti per le aziende biologiche, che non hanno abbastanza concimi aziendali per fertilizzare correttamente i pascoli. Privo di stoloni, il trifoglio violetto è meno invadente del trifoglio bianco in caso di sottoconcimazione azotata dei pascoli.



#### Impiego

##### A) Trifoglio violetto di lunga durata diploide

- Miscele biennali a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 200, 210 e 230
- Miscele triennali a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 300, 301 e 310
- Miscele triennali a base di graminacee ed erba medica: Mst 320 e 323

##### B) Trifoglio violetto di lunga durata tetraploide

- Miscele biennali a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 200, 210, 230 e 240

##### C) Trifoglio violetto di corta durata diploide

- Miscele biennali a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 200, 210 e 230
- Miscele triennali a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 330 e 340
- Miscele di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 420, 430, 440, 440AR, 431 e 442

##### D) Trifoglio violetto di corta durata tetraploide

- Miscele biennali a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 200, 210 e 230

##### E) Trifoglio violetto adatto al pascolo

- Miscele triennali a base di graminacee e trifoglio violetto adatto al pascolo: Mst 360 e 362

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		
							condizioni invernali	antracnosi	malattie fogliari
<b>A) Varietà di lunga durata</b>									
Columba (DSP/Agroscopie, CH)	2016	52b	4,1	3,6	4,5	4,1	3,5	2,2	2,2
Girella (DSP/Agroscopie, CH)	2024	52b	3,1	3,7	4,4	3,6	3,0	2,3	2,3
Semperina (DSP/Agroscopie, CH)	2017	52b	3,0	3,3	4,3	4,2	3,4	2,2	2,1
Dafila (DSP/Agroscopie, CH)	2008	53a	3,6	3,7	4,0	4,3	3,3	2,4	3,0
Lestris (DSP/Agroscopie, CH)	2009	53a	3,2	3,3	3,8	4,0	3,2	2,2	2,6
Merula (DSP/Agroscopie, CH)	2002	53a	5,0	3,6	4,6	4,8	3,5	2,6	2,5
Pavo (DSP/Agroscopie, CH)	2002	53a	4,0	3,6	4,5	4,9	3,6	2,4	2,2
<b>B) Varietà di lunga durata tetraploidi</b>									
Fregata* (DSP/Agroscopie, CH)	2008	52b	2,5	1,8	3,4	4,5	3,3	2,8	3,6
Forelia* (DSP/Agroscopie, CH)	2016	53a	2,5	2,3	4,3	3,7	3,4	2,5	3,3
Osmia (DSP/Agroscopie, CH)	2020	53a	2,1	2,2	3,3	3,2	3,3	1,6	2,3
Pavona (DSP/Agroscopie, CH)	2015	53a	2,4	1,8	3,9	3,6	3,3	2,0	2,2
Ostrea (DSP/Agroscopie, CH)	2020	53a	2,2	2,6	3,6	3,5	3,5	1,8	3,0
Gregale (OSEVA UNI, CZ)	2019	61a	2,0	1,7	4,1	3,3	3,7	2,0	3,5
<b>C) Varietà di corta durata diploidi</b>									
Ganymed (DLF, DK)	2019	53a	5,0	3,7	4,4	5,5	3,9	2,9	3,0
Aristoteles (DSV, DE)	2021	53b	5,6	3,1	4,4	6,2	3,9	3,4	2,3
Avisto (Semences de France, FR)	2019	53b	6,0	4,0	5,0	5,6	4,3	2,8	1,5
Bonus (Selgen, CZ)	2014	53b	5,7	3,2	4,8	5,2	3,7	2,6	2,6
Elara (DLF Životice, CZ)	2019	53b	5,9	4,0	4,8	5,6	4,5	2,9	2,9
Garant (Selgen, CZ)	2014	53b	5,0	3,1	4,3	5,0	3,5	2,3	2,5
Global (Freudenberger, DE)	2008	53b	6,9	4,5	5,5	6,0	4,4	3,2	1,7
Harmonie (NPZ-Lembke, DE)	2014	53b	5,6	3,7	5,0	5,7	4,3	3,1	3,0
Regent (Semences de France, FR)	2014	53b	5,6	2,9	4,9	5,9	3,9	3,5	2,8
Respect (Selgen, CZ)	2019	53b	5,1	3,3	4,8	5,6	3,7	2,6	2,6
<b>D) Varietà di corta durata tetraploidi</b>									
Tedi (Agri Obtentions, FR)	1998	53a	5,1	1,9	4,9	6,0	4,0	4,0	4,3
Atlantis (NPZ-Lembke, DE)	2014	53b	5,1	3,2	4,6	6,6	4,6	4,0	4,5
Hammon (DLF, DK)	2014	53b	5,7	2,5	4,9	6,6	4,3	4,6	4,5
Titus (SZ-Steinach, DE)	1998	53b	4,9	2,4	4,6	5,6	4,1	3,2	4,4
<b>E) Varietà adatte al pascolo diploidi</b>									
Pastiroma (DSP/Agroscopie, CH)	2020	52b	5,6	4,7	5,3	4,5	3,6	2,0	2,2
Pastor (DSP/Agroscopie, CH)	2010	53a	4,9	4,0	4,8	5,0	3,9	2,9	2,7

\* Varietà a basso tenore di formononetina (la formononetina agisce da estrogeno; se presente in grandi quantità pone problemi di fertilità a bovini e ovini).

### 3. Trifoglio bianco (*Trifolium repens* L.)

Il trifoglio bianco è l'unica leguminosa che tollera lo sfruttamento intensivo ripetuto. Se non viene ombreggiato eccessivamente dalle altre foraggere presenti, i suoi stoloni gli consentono di colonizzare in breve tempo gli spazi liberi adiacenti. Questa sua capacità di rigenerazione ne fa la leguminosa ideale per il pascolo.

Il trifoglio bianco possiede radici essenzialmente superficiali, che lo rendono sensibile alla siccità. Preferisce suoli da freschi a umidi, ben dotati di fosforo e potassio. Sopporta male il gelo e i lunghi periodi d'innevamento.

Il trifoglio bianco «invecchia bene» perché, man mano che passa il tempo, i suoi tenori di energia e proteine diminuiscono molto più lentamente rispetto a quanto capita

nelle altre principali foraggere. Perciò, il periodo utile per sfruttarlo è molto elastico. Il trifoglio bianco contiene spesso quantità significative di glucosidi cianogenetici che, grazie all'azione di enzimi presenti nelle piante stesse o nel rumine, possono formare acido cianidrico, potenzialmente pericoloso per la salute degli animali. Per questa ragione, non si possono raccomandare le varietà che hanno un tenore di glucosidi cianogenetici significativamente maggiore di quello della varietà di riferimento «Hebe».

Per l'impiego nella formulazione delle miscele standard si distinguono due *habitus* di trifoglio bianco:

#### A) Trifoglio bianco con foglie da piccole a medie

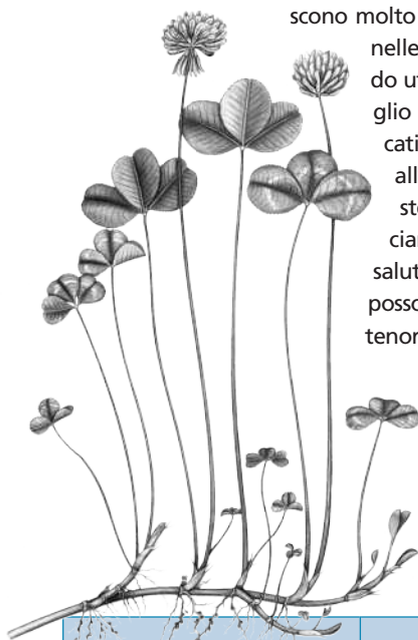
Le varietà con foglie da piccole a medie sono caratterizzate da una taglia piuttosto ridotta e da ricrescite estive solitamente ricche di fiori. La presenza di una certa quota di queste varietà nella cotica erbosa favorisce la pratica del pascolo.

#### B) Trifoglio bianco con foglie grandi

Le varietà con foglie grandi sono alte e produttive. Rispetto a quelle con foglie da piccole a medie formano meno fiori e, spesso, contengono anche meno glucosidi cianogenetici. Il loro *habitus* le rende più adatte allo sfalcio.

#### Impiego

- Miscela biennali a base di loglio italico trifoglio violetto: Mst 230 e 240
- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 310
- Miscela triennale a base di graminacee ed erba medica: Mst 325
- Miscela triennali a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 330 e 340
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 420, 430, 440, 440AR, 431, 442 e 444
- Miscela di lunga durata per prati da sfalcio: Mst 450
- Miscela di lunga durata adatte al pascolo: Mst 460, 462, 480 e 481
- Miscela per trasemine: Mst 240U, 440U, 431U e 444U



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine
						condizioni invernali	malattie fogliari	
<b>A) Varietà con foglie da piccole a medie</b>								
Calimero (Barenbrug, NL)	2020	4,8	2,9	5,8	3,1	2,8	2,6	3,0
Hebe (Lantmännen, SE)	2000	5,0	2,9	5,4	3,2	3,3	2,8	3,0
Melital (ILVO, BE)	2025	4,8	3,9	5,9	3,1	2,4	2,6	3,2
RGT Gabby (R2n, FR)	2020	5,0	2,8	5,7	3,3	3,1	4,0	3,0
Tasman (Barenbrug, NL)	2006	5,4	3,2	5,8	3,2	2,7	3,3	3,3
<b>B) Varietà con foglie grandi</b>								
Apis (DSP, CH)	2000	4,8	2,5	5,0	2,8	2,7	4,0	2,1
Beaumont (Barenbrug, NL)	2014	4,3	2,5	5,2	3,0	2,4	3,8	2,4
Fiona (DSP, CH)	2008	5,1	2,4	5,3	3,2	2,7	4,0	2,6
Munida (DSP, CH)	2014	4,5	2,5	5,3	3,2	2,4	3,8	1,9

La varietà seguente si può commercializzare come varietà raccomandata fino al 31.12.2027:

A) Varietà con foglie da piccole a medie: Rabbani

<b>Bibliografia</b>	Agrarforschung 13, 228–233, 2006	Recherche Agronomique Suisse 4, 416–423, 2013	Recherche Agronomique Suisse 11, 154-161, 2020
---------------------	----------------------------------	---	--

#### 4. Lupinella (*Onobrychis viciifolia* Scop.)

Si distinguono due tipologie di lupinella.

##### Lupinella comune

La lupinella comune si trova nei prati permanenti e sulle scarpate lungo i sentieri. Ha una buona persistenza, ma è poco concorrenziale. Fiorisce raramente più di una volta l'anno. I suoi ecotipi indigeni fanno parte delle miscele di lunga durata per prati da sfalcio ricchi di specie *Mst Salvia*, *Montagna* e *Broma*.

##### Lupinella rifiorente

È adatta ai prati temporanei «poco intensivi», falciati 2-3 volte l'anno e che ricevono poco o niente azoto. Dopo la semina, la lupinella rifiorente si sviluppa abbastanza in fretta, fiorisce già entro l'anno e diventa molto concorrenziale se trova condizioni a lei favorevoli. La sua persistenza è però limitata. Le varietà di lupinella raccomandate hanno quasi tutte caratteristiche simili a quelle delle forme rifiorenti e, anche se più persistenti, non sono quindi adatte per le miscele di lunga durata per prati da sfalcio ricchi di specie.

##### Impiego

– Miscela triennale a base di graminacee e lupinella: Mst 326

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		
							condizioni invernali	malattie fogliari	allettamento
Perdix (DSP/Agroscope, CH)	2011	52a	4,2	2,0	5,3	4,8	2,9	3,1	3,1
Perly (DSP/Agroscope, CH)	1992	52a	3,8	2,1	5,3	4,6	3,0	2,9	3,8
Višňovský (Agrogen, CZ)	1999	53b	5,6	2,4	5,1	5,0	4,9	5,7	1,0

Bibliografia      Revue suisse d'Agriculture 31, 95–98, 1999      Recherche Agronomique Suisse 2, 396–401, 2011      Agrarforschung Schweiz 13, 211–216, 2022

#### 5. Ginestrino (*Lotus corniculatus* L.)

Il ginestrino è una leguminosa poco esigente. Sopporta bene i periodi siccitosi e cresce senza grossi problemi in quasi tutte le condizioni pedoclimatiche, salvo nei suoli dove ristagna l'acqua.

La concimazione azotata e l'eccessivo sfruttamento lo espongono alla concorrenza delle graminacee presenti. Appena seminato, si installa lentamente e con difficoltà. D'altro canto, una volta preso piede risulta essere molto

persistente. In condizioni pedoclimatiche e gestionali ideali, il ginestrino sopravvive anche più di vent'anni. Contrariamente alla lupinella, il ginestrino si presta bene per le semine in quota.

##### Impiego

– Miscela di lunga durata per prati da sfalcio:

Mst 450, 451 e 455

– Miscela di lunga durata adatta al pascolo: Mst 481

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine
							condizioni invernali	malattie fogliari	
Lotar (OSEVA UNI, CZ)	1999	53b	2,5	2,7	4,4	4,4	3,0	3,5	3,7
Maleják (Seed Service, CZ)	2022	53b	4,2	2,3	4,5	5,1	3,1	3,0	4,5
Lotella (DSP/Agroscope, CH)	2022	61a	4,0	2,5	4,5	4,7	3,2	3,0	4,0

Bibliografia      Revue suisse d'Agriculture 31, 95–98, 1999      Recherche Agronomique Suisse 2, 396–401, 2011      Agrarforschung Schweiz 13, 211–216, 2022

### 6. Trifoglio alessandrino, trifoglio persiano e trifoglio incarnato (*Trifolium alexandrinum* L., *Trifolium resupinatum* L., *Trifolium incarnatum* L.)

Le tre specie sono originarie dell'Area mediterranea. La corta durata di vita, la velocità d'installazione elevata e la buona produttività che le caratterizzano fanno sì che le si utilizzi nelle miscele annuali e in quelle intercalari.

Grazie ai suoi elevati contenuti d'acqua, d'energia e di proteine, il trifoglio persiano produce più sostanza fresca e assicura valori nutritivi maggiori rispetto al trifoglio alessandrino. Il trifoglio alessandrino fornisce una maggiore produzione di sostanza secca, contiene più fibre e lignifica più velocemente del trifoglio persiano a partire dalla fioritura. Entrambi non superano l'inverno e producono una quantità simile di sostanza secca. Essendo svernante, il trifoglio incarnato si utilizza nelle miscele intercalari svernanti. La sua resa è leggermente inferiore a quelle degli altri due trifogli.

Trifoglio alessandrino

Trifoglio persiano



#### Impiego

- A) Trifoglio alessandrino**, un solo sfalcio come pianta di copertura per le miscele a semina primaverile
- B) Trifoglio alessandrino**, più sfalci
  - Miscele annuali a base di logli e trifogli annuali: Mst 106 e 108
  - Miscela biennale a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 210
- C) Trifoglio persiano**
  - Miscele annuali a base di logli e trifogli annuali: Mst 106 e 108
- D) Trifoglio incarnato**
  - Miscela per erbai intercalari Landsberg: Mst 151
  - Miscela per erbai intercalari a base di logli ed erba medica: Mst 155

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Resa 1° sfalcio	Resa complessiva	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza all'antracosi	Tenore di sostanza secca
<b>A) Trifoglio alessandrino monosfalcio</b>								
Cerro (Mediterranea, IT)	2024	2,8	3,7	1,5	3,6	8,3	3,3	6,4
Tabor (AGRIDERA, IL)	1980	2,8	3,8	1,5	3,5	8,7	3,1	5,4
<b>B) Trifoglio alessandrino multisfalcio</b>								
Bluegold (Ferri, IT)	2013	5,4	4,9	3,1	4,9	3,6	1,3	4,0
Miriam (SEMINART, IT)	1996	4,7	4,2	2,7	4,8	4,4	1,7	4,9
Tigri (Mediterranea, IT)	2001	5,0	4,6	3,1	4,7	4,8	2,1	5,2
Winner (Freudenberger, DE)	2001	4,9	4,2	3,3	4,8	4,2	1,4	4,7

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Resa 1° sfalcio	Resa complessiva	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza a:		Tenore di sostanza secca
							vaiolatura nera	malattie fogliari	
<b>C) Trifoglio persiano**</b>									
Celtico (Mediterranea, IT)	2024	2,9	2,3	1,4	3,6	4,3	1,3	2,1	5,3
Gorby (D'Eugenio di Fabio, IT)	2015	3,0	2,9	2,1	3,9	4,1	1,3	2,9	5,3
Lightning (Barenbrug, NL)	2001	2,9	3,6	2,5	4,2	5,8	2,0	2,4	5,3
Rusty (Continental, IT)	2015	4,0	3,5	2,5	4,1	4,1	1,1	2,7	5,2

La varietà seguente si può commercializzare come varietà raccomandata fino al 31.12.2026: Pasat

\*\* Rispetto al trifoglio alessandrino, trifoglio persiano e trifoglio incarnato sono più sensibili alla vaiolatura nera.

Varietà (richiedente)	Iscritta da	Resa 1° sfalcio	Resa complessiva	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Tenore di sostanza secca
							condizioni invernali	malattie fogliari	
<b>D) Trifoglio incarnato**</b>									
Contea (Continental, IT)	2013	2,6	3,2	1,8	5,0	4,0	4,0	3,7	5,9
Red (Mediterranea, IT)	2021	3,7	3,4	3,1	4,9	4,2	4,5	4,5	5,8
Rokali (DLF Životice, CZ)	2021	3,6	4,6	2,5	4,9	4,5	4,6	3,9	4,7

\*\* Rispetto al trifoglio alessandrino, trifoglio persiano e trifoglio incarnato sono più sensibili alla vaiolatura nera.

**Bibliografia** Recherche Agronomique Suisse 7, 72–79, 2016 Recherche Agronomique Suisse 13, 48–52, 2022 Agrarforschung Schweiz 15, 258–265, 2024

## II. GRAMINACEE

### 1. Erba mazzolina (*Dactylis glomerata* L.)

L'erba mazzolina è una pianta molto adattabile, il che le consente di crescere in condizioni pedoclimatiche e gestionali diverse. L'agricoltore ne apprezza soprattutto la resistenza alla siccità e alle condizioni invernali, nonché l'elevata produzione di foraggio, ben ripartita su tutte le ricrescite stagionali. L'erba mazzolina valorizza bene la concimazione azotata e sopporta numerosi sfalci, consentendo uno sfruttamento intensivo del prato.

Il suo *habitus* cespitoso fa sì che sia più adatta ad essere falciata piuttosto che pascolata.

L'erba mazzolina si installa lentamente, ma poi diventa una componente concorrenziale della miscela.

La digeribilità della sostanza organica è un parametro importante per definirne le varietà raccomandate. Vista l'ampia gamma di precocità che ne caratterizza le varietà, si distingue tra varietà precoci e varietà tardive. Le seconde rivestono un ruolo centrale nelle miscele consigliate per le condizioni siccitose. Quelle precoci, invece, si fanno preferire per le miscele destinate a quote più elevate.



### Impiego

#### A) Varietà da precoci a mediamente precoci

- Miscela biennale a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 230
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 431
- Miscela di lunga durata per prati da sfalcio: Mst 450 e 451
- Miscela per trasemine: Mst 431U

#### B) Varietà da mediamente tardive a tardive

- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 300, 301 e 310
- Miscela triennale a base di graminacee ed erba medica: Mst 320, 323 e 325
- Miscela triennale a base di graminacee e lupinella: Mst 326
- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 330
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 430

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari	
<b>A) Varietà da precoci a mediamente precoci</b>									
Destiny (GIE, Grass, FR)	2025	52a	4,1	3,3	3,3	3,0	2,3	2,0	4,7
Bardasha (Barenbrug, NL)	2025	52b	4,2	3,7	3,8	3,8	3,7	2,4	5,7
Oberweihst (Rudloff, DE)	1976	52b	5,1	2,2	3,1	2,8	4,5	4,0	3,7
Tenderly (R2n, FR)	2025	52b	3,5	2,2	2,8	2,6	2,2	1,6	5,3
<b>B) Varietà da mediamente tardive a tardive</b>									
RGT Bently (R2n, FR)	2025	53a	4,2	2,7	3,1	3,0	2,4	1,9	5,3
RGT Lovely (R2n, FR)	2018	53a	4,3	1,9	3,0	2,4	2,1	1,7	6,3
Roprix (DSV, DE)	2025	53a	4,8	2,2	2,9	2,7	3,1	2,9	5,3
Beluga (DSP, CH)	2008	53b	4,7	4,1	3,5	3,7	3,2	2,2	5,7
Intensiv (Barenbrug, NL)	2008	53b	5,1	2,6	3,1	3,3	3,5	3,4	4,0
Rosieur (DSV, DE)	2025	53b	4,8	2,3	3,1	2,8	2,8	1,9	5,7
Barlegro (Barenbrug, NL)	2013	61a	4,9	2,8	3,3	3,2	3,5	3,3	4,0

Le varietà seguenti si possono commercializzare come varietà raccomandate fino al 31.12.2027:

A) Varietà da precoci a mediamente precoci: Berta

B) Varietà da mediamente tardive a tardive: Pizza, Prato

<b>Bibliografia</b>	Agrarforschung 15, 326–331, 2008	Recherche Agronomique Suisse 4, 324–329, 2013	Recherche Agronomique Suisse 9, 200–205, 2018
---------------------	----------------------------------	---	---

## 2. Festuca dei prati (*Festuca pratensis* Hudson)

Concorrenzialità e persistenza sono due parametri decisivi considerati nella scelta delle varietà raccomandate di questa foraggera. Alla buona produzione di foraggio primaverile segue una ricrescita stentata, in cui la festuca dei prati accetisce poco e soffre la mancanza d'umidità e la pressione di diverse malattie fogliari. In questa fase, produce poco foraggio e può anche sparire del tutto, soprattutto se le condizioni pedoclimatiche e gestionali favoriscono altre specie molto concorrenziali. La festuca dei prati si presta molto bene per le miscele triennali a base di graminacee e leguminose, per le miscele di lunga durata «poco intensive» a base di erba altissima e avena bionda e per quelle da seminare in quota, dove non si possono utilizzare specie più concorrenziali. Tollera il freddo ed è poco sensibile alla muffa delle nevi, per cui supera bene l'inverno. Preferisce



suoli da freschi a umidi, che la proteggono da lunghi periodi di siccitosi, sopportati piuttosto male. Se trova condizioni di crescita ottimali, fornisce un'abbondante produzione di foraggio di buona qualità e molto appetito dal bestiame.

### Impiego

- Miscele triennali a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 300, 301 e 310
- Miscela triennale a base di graminacee ed erba medica: Mst 323
- Miscela triennale a base di graminacee e lupinella: Mst 326
- Miscele triennali a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 330 e 340
- Miscele di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 431 e 444
- Miscele di lunga durata per prati da sfalcio: Mst 450, 451 e 455
- Miscela di lunga durata adatta al pascolo: Mst 481

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine	Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari		
Cosmolit (SZ-Steinach, DE)	1998	52a	4,9	3,3	5,8	4,9	4,0	4,1	4,2	4,7
Cosmopolitan (SZ-Steinach, DE)	2019	52b	4,8	2,7	5,3	3,8	3,8	2,5	3,5	5,3
Paradisìa (DSP/Agroscope, CH)	2007	52b	5,0	4,0	5,7	5,2	4,0	3,6	4,4	4,7
Pardus (DSP/Agroscope, CH)	2004	52b	5,3	3,5	5,6	5,0	4,4	3,8	4,0	4,7
Pradel (DSP/Agroscope, CH)	1998	52b	5,1	5,6	5,4	5,3	4,5	3,7	4,6	3,0
Praniza (DSP/Agroscope, CH)	2011	52b	4,5	2,8	5,0	4,2	3,5	3,0	3,5	5,3
Préval (DSP/Agroscope, CH)	1993	52b	5,0	2,8	5,2	4,7	3,8	3,7	3,8	5,7
Tetrax* (DSP/Agroscope, CH)	2013	53a	4,8	3,2	5,8	5,5	4,0	2,7	4,1	2,3

\* Varietà tetraploide.

Bibliografia Agrarforschung 11, 274–279, 2004 Recherche Agronomique Suisse 2, 258–263, 2011 Recherche Agronomique Suisse 10, 276–281, 2019

## 3. Festuca arundinacea (*Festuca arundinacea* Schreber)

Gli ecotipi locali di festuca arundinacea sono considerate foraggere mediocri, perché hanno foglie coriacee e sono spesso rifiutate dal bestiame al pascolo. Le cose cambiano per le nuove varietà selezionate che possiedono foglie più elastiche e digeribili. Ciò nonostante, anche le varietà raccomandate vanno pascolate o falciate precocemente in primavera, quindi sfruttate intensivamente, altrimenti tendono a diventare piuttosto coriacee. L'elasticità delle foglie è uno dei parametri di scelta più importanti tra le varietà raccomandate di questa graminacea.

Si installa lentamente e la sua concorrenzialità, inizialmente limitata, diventa viepiù elevata, sfruttamento dopo sfruttamento. È molto persistente e cresce/produce regolarmente per tutto il periodo vegetativo. Preferisce una certa umidità ma, grazie al suo apparato radicale ben svi-



luppato, resiste bene anche alla carenza idrica. Non teme particolarmente le basse temperature e va molto bene per le miscele di lunga durata gestite intensivamente, sfruttate in modo polivalente nonché adatte a condizioni siccitose.

Le varietà attuali non sono particolarmente adatte per le semine a quote elevate (i prati temporanei a base di festuca arundinacea non andrebbero seminati oltre i 1'000 m s.l.m., perlomeno a Nord delle Alpi).

### Impiego

- Miscela triennale a base di graminacee ed erba medica: Mst 325
- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio violetto adatto al pascolo: Mst 362
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 442
- Miscele di lunga durata adatte al pascolo: Mst 462 e 485

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Elasticità delle foglie	Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari		
Otaria (DSP/Agroscope, CH)	2009	52b	6,4	3,0	3,1	2,9	4,7	3,6	3,1	6,0
Barolex (Barenbrug, NL)	2003	53a	5,3	3,3	3,5	2,9	4,9	4,4	3,6	4,7
Belfine (DSP/Agroscope, CH)	2003	53a	6,1	5,1	3,5	2,6	4,8	4,6	4,0	4,3
Elodie (Cérence, FR)	2009	53a	5,4	4,7	3,7	3,0	4,2	2,9	4,3	4,7
Paolo (Barenbrug, NL)	2023	53a	4,4	3,0	3,0	2,8	3,7	4,2	4,6	4,3
RGT Nougat (R2n, FR)	2020	53b	4,4	2,4	2,8	2,4	4,1	2,0	3,0	3,7
RGT Philona (R2n, FR)	2020	53b	4,9	3,6	2,8	2,8	4,3	2,1	3,6	4,7

Bibliografia Agrarforschung 16, 250–255, 2009 Recherche Agronomique Suisse 6, 448–453, 2015 Recherche Agronomique Suisse 11, 210–215, 2020

#### 4. Festuca rossa (*Festuca rubra* L.)

La festuca rossa assume *habitus* differenti. Ne esistono sia forme cespitose, sia tappezzanti (stoloni ipogei). Nelle miscele foraggere, le forme tappezzanti sono quelle più interessanti.

La festuca rossa preferisce suoli da moderatamente magri a moderatamente provvisti di elementi minerali. Ha esigenze modeste per ciò che concerne temperatura e umidità.

Lo sfruttamento «medio-intensivo» e l'altezza di sfalcio relativamente distante dalla superficie del suolo la favoriscono. Nelle zone sfavorevoli allo sviluppo del loglio inglese (sicidità, freddo), la festuca rossa diventa sovente la graminacea dominante. Malgrado la sua taglia minuta, le

sue foglie sottili e una concorrenzialità solo mediocre, riveste un ruolo importante nelle miscele di lunga durata, assicurandone la resa anche quando le condizioni pedoclimatiche e gestionali variano significativamente.

#### Impiego

- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 340
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 430, 440, 440AR, 431, 442 e 444
- Miscela di lunga durata per prati da sfalcio: Mst 450, 451 e 455
- Miscela di lunga durata adatte al pascolo: Mst 480, 481 e 485
- Miscela per trasemine: Mst 431U



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine
							condizioni invernali	malattie fogliari	
Reverent (Freudenberger, DE)	1994	51a	4,4	2,8	6,1	3,5	2,9	2,9	3,4
Tagera (Tagro, CZ)	1999	51a	5,1	2,9	6,3	4,9	3,0	2,1	3,3
Roland 21 (SZ-Steinach, DE)	1981	51b	4,8	3,6	6,4	4,7	2,9	3,7	3,4

Bibliografia Agrarforschung 11, 274–279, 2004 Recherche Agronomique Suisse 2, 320–327, 2011 Agrarforschung Schweiz 15, 272–278, 2024

#### 5. Loglio westerworldico (*Lolium multiflorum* Lam. var. *westerworldicum* Mansh.)

Il loglio westerworldico è una graminacea produttiva a vita breve, destinata ai prati da sfalcio seminati in stazioni a clima mite. Si tratta di una selezione non svernante di loglio italico, anche se, nelle nostre condizioni climatiche, le semine estive hanno discrete possibilità di passare l'inverno. Le nuove semine di loglio westerworldico si sviluppano più rapidamente di quanto facciano quelle di loglio italico e, al termine della prima crescita, le piante portano già le spighe. I primi due sfalci sono molto produttivi, poi la resa cala nettamente. Il loglio westerworldico, grazie alla sua elevata velocità d'installazione, va molto bene nelle miscele per erbai intercalari seminati dopo colture principali raccolte entro luglio. Le miscele che associano loglio westerworldico e trifoglio per-

siano oppure alessandrino producono molto foraggio di qualità eccellente, anche se piuttosto ricco d'acqua. Rispetto a una miscela contenente avena e vecchia, queste coprono meglio il suolo e proteggono la sua struttura dal compattamento causato dal passaggio con i macchinari. In alcuni casi, il loglio westerworldico si utilizza come pianta di copertura per miscele di lunga durata.

#### Impiego

- Miscela per erbai intercalari a base di loglio, vecchia e pisello: Mst 102
- Miscela annuali a base di logli e trifogli annuali: Mst 106 e 108
- Miscela per erbai intercalari Landsberg: Mst 151
- Miscela per erbai intercalari a base di logli ed erba medica: Mst 155
- Miscela biennale a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 210



Varietà (richiedente)	Ploidia	Iscritta dal	Resa 1° sfalcio	Resa complessiva	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza alle malattie fogliari	Tenore di sostanza secca	Digeribilità (dSO)
Abby (Westyard, NL)	4n	2024	3,5	4,8	2,0	3,9	3,9	6,5	5,7	3,5
Bartigra (Barenbrug, NL)	4n	2008	4,7	4,8	2,9	4,4	3,9	6,0	6,0	5,0
Bendix (Rudloff, DE)	4n	2015	4,7	4,1	2,6	4,1	4,0	4,3	5,5	3,5
Cannibale (R2n, FR)	4n	2008	5,0	5,0	2,7	4,7	4,3	6,5	5,3	4,0
Ceronte* (Mediterranea, IT)	4n	2008	3,7	3,8	2,9	4,0	3,7	3,0	5,7	4,0
Jivet (DLF Životice, CZ)	4n	1994	5,5	5,4	3,0	4,6	4,2	5,0	5,8	2,5
Madonna (Landmark Seed, US)	4n	2024	3,8	3,3	2,5	4,1	3,7	3,3	5,0	4,5
Melistar (Cérence, FR)	4n	2017	5,5	4,4	3,4	4,4	3,8	3,5	5,5	4,0
Meljump (Freudenberger, DE)	4n	2024	4,7	4,6	1,9	4,1	3,8	4,3	5,3	3,0
Prodag (OSEVA UNI, CZ)	4n	2015	3,5	4,2	1,9	3,8	3,6	5,5	6,3	4,5
Speedyl (R2n, FR)	4n	2001	4,5	5,3	2,4	4,6	4,3	6,8	5,8	3,0

Le varietà seguenti si possono commercializzare come varietà raccomandate fino al 31.12.2026: Jumper, Pulse, Adrenalin

\* Si può utilizzare come pianta di copertura.

Bibliografia Agrarforschung 15, 434–439, 2008 Agrarforschung Schweiz 7, 72–79, 2016 Agrarforschung Schweiz 15, 288–293, 2024

## 6. Loglio italico (*Lolium multiflorum* Lam. var. *italicum* Beck)

Il loglio italico si installa velocemente e produce molto foraggio, ma ha esigenze pedoclimatiche e gestionali elevate. Il foraggio primaverile è molto nutriente e ben appetito dal bestiame. Nelle miscele di corta durata (uno o due svernamenti) e in condizioni ambientali ideali, il loglio italico produce molto foraggio, ideale da valorizzare fresco o insilato.

Le miscele biennali a base di loglio italico e trifoglio violetto sono molto produttive e crescono velocemente in primavera. In pianura, il primo sfalcio si può già eseguire a partire dalla metà d'aprile. Per valorizzare al meglio il potenziale produttivo del prato, conviene aspettare che il loglio italico inizi a spigare (tra il 10 e il 20 maggio a Changins). A questo stadio di sviluppo, anche il suo tenore in zuccheri raggiunge il livello massimo.

Ad ogni ricrescita i suoi fusti producono spighe. Le ricrescite estive invecchiano velocemente e la loro qualità ne risente. In questi casi, è importante fal-

ciare tempestivamente. Il loglio italico esige suoli di medio impasto, ben dotati di elementi minerali. Nelle zone sfavorevoli allo sviluppo dei logli (suolo povero e troppo secco o troppo umido, clima rude, periodo d'innevamento lungo), i prati ricchi di loglio italico diventano lacunososi. Nelle nostre condizioni pedoclimatiche e gestionali, i parametri essenziali nella scelta delle varietà di loglio italico sono la resistenza alla muffa delle nevi (*Microdochium nivale* o *Thyphula ishikariensis*) e all'avvizzimento batterico (*Xanthomonas translucens* pv. *graminis*).

### Impiego

- Miscela annuale a base di logli e trifogli annuali: Mst 108
- Miscela per erbai intercalari Landsberg: Mst 151
- Miscela per erbai intercalari a base di logli ed erba medica: Mst 155
- Miscela biennali a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 200, 210, 230 e 240 (la sigla «CH» indica la presenza di varietà svizzere)
- Miscela per trasemine: Mst 240U, varietà svizzere



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:			Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari	avvizzimento batterico	
<b>A) Varietà diploidi</b>										
Oryx (DSP/Agroscope, CH)	2000	53a	4,4	3,4	4,0	5,9	2,9	4,6	2,6	6,7
Rabiosa (DSP/Agroscope, CH)	2015	53a	4,5	3,5	3,9	5,6	3,0	4,5	2,3	5,3
Xanthia (DSP/Agroscope, CH)	2016	53a	5,0	3,4	3,9	5,7	3,3	4,5	2,6	6,0
Bipes (DSP/Agroscope, CH)	2021	53b	5,0	3,6	4,1	5,0	3,2	4,6	3,1	3,3
Maggyl (R2n, FR)	2021	53b	4,0	2,9	3,8	4,4	3,2	4,2	2,5	4,3
<b>B) Varietà tetraploidi</b>										
Morunga (DSP/Agroscope, CH)	2021	52b	4,1	2,5	3,7	5,7	2,6	3,4	1,5	4,3
Oryttus (DSP/Agroscope, CH)	2021	52b	3,4	2,7	3,7	5,1	2,8	3,2	2,8	3,3
Zebra (DSP/Agroscope, CH)	2010	52b	4,3	2,7	3,8	5,9	2,6	3,5	2,4	5,3
Elvis (DLF, DK)	2010	53a	4,1	2,8	4,1	5,6	3,0	3,8	3,2	3,7
Midas (DSP/Agroscope, CH)	2010	53a	3,9	2,5	3,9	5,7	2,7	3,7	2,8	4,3
Numida (DSP/Agroscope, CH)	2016	53b	4,4	2,5	3,8	5,7	2,9	3,8	2,1	5,0

### Bibliografia

Recherche Agronomique Suisse 1, 280–285, 2010

Recherche Agronomique Suisse 6, 248–255, 2015

Agrarforschung Schweiz 12, 128–136, 2021

### 7. Loglio ibrido (*Lolium × hybridum* Hausskn.)

Il loglio ibrido si ottiene incrociando loglio inglese e loglio italico. A seconda della varietà selezionata, il loglio ibrido assomiglia più a uno o all'altro genitore.

Rispetto al loglio italico, dal loglio ibrido ci si attende una più grande capacità d'accestimento, maggiore persistenza e una migliore digeribilità del foraggio estivo. Il loglio ibrido è leggermente meno esigente del loglio italico in fatto di temperatura.

L'*habitus* delle varietà ne influenza la scelta. Nelle miscele biennali a base di loglio italico e trifoglio violetto e in quelle destinate alla trasemina si raccomanda di scegliere varietà più simili al loglio italico, che si distinguono per la loro migliore concorrenzialità.

Nella maggior parte delle altre miscele che ne prevedono l'utilizzo, si preferiscono varietà ad *habitus* intermedio.

Nelle miscele triennali graminacee-trifoglio bianco è possibile impiegare anche varietà simili al loglio inglese.

### Impiego

- Miscela biennale a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 240 (possibile anche per: Mst 200, 210 e 230); tipi «IT»
- Miscele triennali a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 300 e 310; tipi «IT/IN»
- Miscela triennale a base di graminacee ed erba medica: Mst 320; tipi «IT/IN»
- Miscele triennali a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 330 e 340; tipi «IN»
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 420; tipi «IT/IN»
- Miscela per trasemina: Mst 240U; tipi «IT»; se possibile, utilizzare varietà svizzere.

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:			Digeribilità (DSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari	avvizimento batterico	
<b>A) Tipo loglio inglese «IN»</b>										
Palio (DSP/Agroscope, CH)	2016	52a	5,4	3,0	4,9	3,4	3,1	2,9	3,9	3,0
Sorex (DSP/Agroscope, CH)	2010	52a	5,4	2,7	4,7	3,5	3,1	2,6	3,3	4,3
Palmata (DSP/Agroscope, CH)	2010	52b	4,9	2,6	5,0	3,7	3,7	2,9	4,0	3,7
Pereneia (DSP/Agroscope, CH)	2017	52b	4,5	3,2	4,8	3,5	3,1	2,5	3,2	3,7
<b>B) Tipo intermedio «IT/IN»</b>										
Bobak (DSP/Agroscope, CH)	2016	52a	4,6	2,9	4,7	4,4	3,1	2,3	3,7	3,0
Leonis (DSP/Agroscope, CH)	2005	52a	5,0	3,0	5,1	4,5	4,5	2,2	3,7	5,3
Salaria (DSP/Agroscope, CH)	2022	52a	4,1	2,9	5,0	3,5	3,4	2,4	2,7	6,0
Daboya (DSP/Agroscope, CH / DSV, DE)	2010	52b	4,8	2,1	5,1	4,3	3,8	2,4	4,1	4,3
Marmota (DSP/Agroscope, CH)	2005	52b	4,4	2,8	5,1	3,9	4,4	2,0	5,0	5,3
Ocadia (DSP/Agroscope, CH)	2010	52b	3,9	2,7	4,7	4,1	4,1	2,2	3,3	3,3
Rusa (DSP/Agroscope, CH)	2000	52b	4,9	2,7	4,9	5,6	4,2	3,0	2,3	7,0
Galaxias (DSP/Agroscope, CH)	2022	53b	4,3	2,7	5,0	4,6	3,7	2,8	2,3	5,7
<b>C) Tipo loglio italico «IT»</b>										
Ibex (DSP/Agroscope, CH)	2000	53a	4,8	2,2	5,1	6,5	4,2	3,4	3,0	6,7

**Bibliografia** Recherche Agronomique Suisse 1, 334–339, 2010      Recherche Agronomique Suisse 6, 392–399, 2015      Agrarforschung Schweiz 12, 151–156, 2021

### 8. Loglio inglese (*Lolium perenne* L.)

Il loglio inglese è la graminacea più importante dei pascoli e dei prati sfruttati in modo polivalente, perché il suo *habitus* si adatta bene sia al pascolo sia allo sfalcio. Ciò lo rende ideale per le miscele di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco falciate e/o pascolate intensivamente. Si installa

velocemente ed è subito concorrenziale rispetto alle altre piante foraggere. È la graminacea foraggera più digeribile tra quelle coltivate nelle nostre condizioni pedoclimatiche ed è ben appetita dal bestiame. A titolo d'esempio, la sua sostanza organica digeribile supera del 4-6% quella dell'erba mazzolina, specialmente se si considera il foraggio maturo.

Il loglio inglese vuole suoli mediamente pesanti, ben dotati di elementi nutritivi e freschi, ma dove l'acqua non ristagna. Soffre le gelate severe e, quando la neve resta a lungo sul prato, le malattie fungine causate da *Microdochium nivale* e *Thyphula* spp. In estate, l'avvizzimento batterico (*Xanthomonas translucens* pv. *graminis*) può

danneggiare seriamente le piante. La resistenza a quest'ultima malattia varia molto in funzione della varietà considerata. La stessa differenza tra le varietà si riscontra anche per l'adattamento alle condizioni presenti in altitudine.

#### Impiego

- Miscela biennale a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 240
- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 310
- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 330 e 340
- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio violetto adatto al pascolo: Mst 360 e 362
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 420, 430, 440, 440AR, 431, 442 e 444
- Miscela di lunga durata adatte al pascolo: Mst 460, 462, 480, 481 e 485
- Miscela per trasemine: Mst 240U, 440U, 431U e 444U (se possibile utilizzare varietà svizzere)



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine	Digeribilità (dSO)	Densità del manto erboso
							condizioni invernali	malattie fogliari			
<b>A) Varietà precoci diploidi</b>											
Arara (DSP/Agroscope, CH)	2007	43b	6,3	3,5	4,2	3,1	3,5	5,1	3,6	7,0	2,1
Arolus (DSP/Agroscope, CH)	2007	51a	7,5	3,3	4,3	3,3	3,1	5,0	3,6	6,3	2,7
Araias (DSP/Agroscope, CH)	2018	51b	5,8	3,6	4,1	3,4	3,5	5,4	3,8	5,3	2,9
<b>B) Varietà precoci tetraploidi</b>											
Arcturus (DSP/Agroscope, CH)	2013	43b	4,9	2,3	4,2	2,9	3,5	3,7	2,8	2,3	5,8
Algira* (DSP/Agroscope, CH)	2013	51a	4,5	1,7	4,2	2,7	3,6	3,3	1,9	4,3	5,1
Artesia (DSP/Agroscope, CH)	2006	51a	4,3	1,9	4,5	2,6	3,3	3,7	1,9	3,3	5,6
Artonis (DSP/Agroscope, CH)	2017	51b	2,9	2,4	4,3	2,6	3,3	3,0	1,9	3,0	5,5
Salenia (LP 1215) (DSP/Agroscope, CH)	2024	52a	3,8	2,0	4,2	2,4	2,8	3,7	2,4	3,0	4,8
Salamandra (DSP/Agroscope, CH)	2001	52a	4,9	1,5	4,4	3,0	3,3	4,0	1,9	2,7	6,3
Salmo (DSP/Agroscope, CH)	2013	52a	2,9	2,4	4,4	3,2	3,0	3,7	2,2	4,7	5,6
<b>C) Varietà tardive diploidi</b>											
Koala (DSP/Agroscope, CH)	2018	53b	5,8	3,7	4,7	4,6	4,2	5,1	4,7	6,7	2,7
Randy (Cérence, FR)	2023	61a	7,0	3,6	5,0	4,0	4,1	3,8	4,6	5,0	1,8
Delika (Cérence, FR)	2023	62a	5,6	3,5	4,7	3,6	4,2	4,4	4,6	6,7	2,7
<b>D) Varietà tardive tetraploidi</b>											
Allodia (DSP/Agroscope, CH)	2013	52b	3,9	2,1	4,7	3,8	3,6	4,0	3,0	4,0	5,2
Bellator (DSP/Agroscope, CH)	2019	52b	2,9	2,3	4,0	3,7	3,3	3,6	3,1	4,3	5,4
Bubalus (DSP/Agroscope, CH)	2023	52b	3,9	2,5	4,4	3,2	3,5	3,7	2,3	4,0	5,2
Solenida (LP 1658) (DSP/Agroscope, CH)	2024	52b	3,4	2,4	3,8	3,1	3,2	3,7	2,7	4,3	5,0
Soronia (DSP/Agroscope, CH)	2017	52b	2,0	2,8	4,3	4,3	3,2	3,8	3,0	4,3	6,3
Soraya (DSP/Agroscope, CH)	2012	53a	4,5	1,8	4,5	3,6	3,4	3,8	2,9	4,3	5,0
Vidalia (DSP/Agroscope, CH)	2013	53a	4,2	2,4	4,5	3,6	3,5	3,9	2,6	4,7	6,2
Bubaris (LP 1187) (DSP/Agroscope, CH)	2024	53b	4,7	2,3	4,2	3,4	3,5	3,7	2,8	3,3	5,9
Trivos (DSV, DE)	2012	53b	4,3	2,3	5,2	3,2	3,7	3,8	3,0	5,7	4,9

Le varietà seguenti si possono commercializzare come varietà raccomandate fino al 31.12.2025:

B) Varietà precoce, tetraploide: Arvicola

D) Varietà tardive, tetraploidi: Alligator, Mercedes

\* Va considerata come una varietà «AR».

Bibliografia      Recherche Agronomique Suisse 3, 414–421, 2012      Recherche Agronomique Suisse 8, 292–299, 2017      Agrarforschung Schweiz 14, 122–129, 2023

### 9. Poa dei prati (*Poa pratensis* L.)

La poa dei prati è una componente importante delle miscele di lunga durata destinate sia al pascolo sia allo sfalcio. Grazie ai suoi stoloni ipogei assicura una cotica erbosa fitta e persistente, impedendo alle avventizie di affermarsi. Con il loglio inglese, la poa dei prati è la graminacea più importante dei nostri pascoli, specialmente laddove il primo fatica a crescere perché sfavorito dalle condizioni pedoclimatiche.

La semina deve essere superficiale. La velocità d'installazione è modesta, così come la concorrenzialità che è in grado di esprimere. Perciò, si afferma solo nel terzo o quarto anno dalla semina. La poa dei prati è poco esigente nei confronti del clima, ma preferisce suoli ben dotati in elementi nutritivi. Sopporta bene i lunghi periodi d'innevamento, il freddo e la siccità. Anche se possiede buone capacità di ricrescita, non va falciata troppo vicino alla superfi-

cie del suolo. Le varietà moderne forniscono un foraggio foglioso e ben appetito dal bestiame. La poa dei prati è sensibile alla ruggine, perciò la resistenza a questa malattia è un criterio selettivo importante. Siccome le migliori varietà dal punto di vista foraggero sono relativamente difficili da moltiplicare, l'assortimento varietale è piuttosto limitato.

#### Impiego

- Miscela a base di loglio italico e trifoglio violetto: Mst 240
- Miscela triennali a base di graminacee e trifoglio violetto adatto al pascolo: Mst 360 e 362
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 420, 430, 440, 440AR, 431, 442 e 444
- Miscela di lunga durata per prati da sfalcio: Mst 450, 451 e 455
- Miscela di lunga durata adatte al pascolo: Mst 460, 462, 480, 481 e 485
- Miscela per trasemine: Mst 240U, 440U, 431U e 444U



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine	Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari		
Selista (DSP, CH)	2014	51b	4,2	2,9	5,2	2,9	3,6	3,9	3,4	5,3
Hitobia (DSP, CH)	2021	52a	2,9	2,5	5,4	2,7	2,9	2,9	3,5	6,3
Sextonis (DSP, CH)	2025	52a	3,1	3,1	5,1	2,4	2,7	2,6	3,6	6,0

La varietà seguente si può commercializzare come varietà raccomandata fino al 31.12.2027:  
Lato

**Bibliografia** Agrarforschung 14, 248–253, 2007      Recherche Agronomique Suisse 4, 416–423, 2013      Agrarforschung Schweiz 11, 110–114, 2020

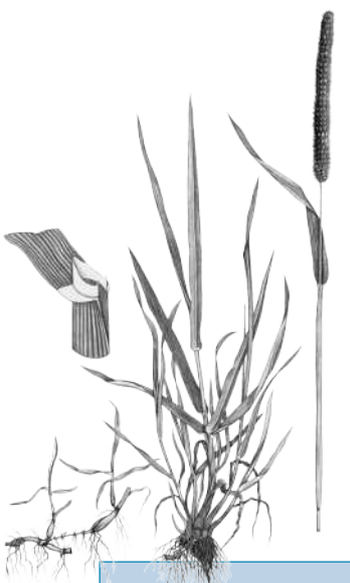
### 10. Coda di topo (*Phleum pratense* L.)

La coda di topo è una graminacea vivace, polivalente e poco esigente. Lignifica, però, già prima dell'inizio della spigatura. Siccome spiga più volte durante la stagione, la tendenza alla lignificazione concerne anche le ricrescite estive. Di conseguenza, la digeribilità della sostanza organica è un criterio selettivo importante. Per ottenere foraggio di buona qualità, la coda di topo va sfruttata intensivamente, anche se la sua buona persistenza ne risulta ridotta. Benché anni di selezione ne abbiano migliorato la prestazione in estate, le ricrescite estive rimangono tuttora piuttosto limitate. La coda di topo resiste bene al freddo e al gelo, come pure i lunghi periodi d'innevamento. Cresce bene anche su suoli freddi e umidi. È piuttosto sensibile alla siccità.

La si utilizza in molte miscele foraggere in qualità di specie complementare.

#### Impiego

- Miscela triennali a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 300 e 310
- Miscela triennali a base di graminacee ed erba medica: Mst 320 e 323
- Miscela triennali a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 330 e 340
- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio violetto adatto al pascolo: Mst 360
- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 430, 440, 440AR, 431 e 442
- Miscela di lunga durata per il pascolo: Mst 460, 480, 481 e 485



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza :		Idoneità all'altitudine	Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari		
Phlewliola (Rudloff, DE)	1976	53b	4,3	4,0	4,7	3,8	2,6	3,2	3,2	5,0
Rasant (Freudenberger, DE)	1983	53b	4,8	1,9	4,2	3,3	2,5	3,2	2,1	5,7
Anjo (ILVO, BE)	2004	61b	5,2	2,6	4,9	2,9	2,8	3,3	2,5	4,7
Comer (ILVO, BE)	1999	61b	4,3	2,6	4,5	2,6	2,7	3,4	2,3	5,0
Polarking (Freudenberger, DE)	2016	61b	4,7	2,9	4,8	2,6	2,4	2,8	2,5	5,3
Summergraze (DLF, DK)	2016	61b	4,3	2,2	4,2	3,0	2,6	3,3	2,4	4,7
Fjord (ILVO152960) (ILVO, BE)	2024	62a	5,1	2,3	4,4	2,7	2,3	3,3	2,6	5,0

La varietà seguente si può commercializzare come varietà raccomandata fino al 31.12.2026:  
Tiller

**Bibliografia** Agrarforschung 16, 250–255, 2009      Recherche Agronomique Suisse 7, 310–315, 2016      Agrarforschung Schweiz 15, 272–278, 2024

### 11. Coda di volpe (*Alopecurus pratensis* L.)

Nelle zone sfavorevoli alla crescita del loglio inglese, la coda di volpe consente di installare prati produttivi, persistenti e sfruttabili intensivamente. Nessun'altra graminacea foraggera sopporta bene i lunghi periodi d'innevamento e il gelo come la coda di volpe. Anche la presenza di suoli umidi e/o a umidità variabile (da umidi a siccitosi) non le causa nessun problema. Si installa lentamente, ma poi aumenta la sua concorrenzialità man mano che la si utilizza. È una graminacea molto

precoce, che spiga con un mese circa d'anticipo rispetto alla maggior parte delle graminacee foraggere. La prima crescita primaverile, ricca di fusti e di fibra, dà un foraggio di qualità mediocre. Le ricrescite estive, invece, sono fogliose e producono foraggio di buona qualità.

#### Impiego

- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 442 e 444
- Miscela per trasemine: Mst 444U



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine	Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari		
Velox (DSP/Agroscope, CH)	2018	42b	4,3	2,2	3,9	3,5	4,7	3,0	3,0	4,7
Alopex (DSP/Agroscope, CH)	2003	43a	5,4	2,8	4,0	4,3	4,3	3,4	3,4	5,3

Bibliografia Agrarforschung 10, 270–275, 2003 Recherche Agronomique Suisse 1, 334–339, 2010 Recherche Agronomique Suisse 8, 424–427, 2017

### 12. Erba altissima (*Arrhenatherum elatius* L.)

L'erba altissima preferisce suoli piuttosto leggeri, drenanti, profondi e ben dotati di elementi nutritivi. Grazie al suo apparato radicale profondo resiste bene ai periodi siccitosi. Ambienti caldi e bene esposti la favoriscono. Non sopporta gli inverni severi né le gelate primaverili tardive. Forma cespi, i cui fusti possono raggiungere i 180 cm d'altezza. L'erba altissima sopporta male sia il pascolo sia gli sfalci frequenti. Per mantenerla a lungo, l'optimum è eseguire

da due a tre sfalci l'anno. Il bestiame non la consuma volentieri allo stato fresco, perché ha un gusto amaro che scompare essiccandola. La maggior parte delle spighe delle varietà raccomandate è priva di reste.

#### Impiego

- Miscela triennale a base di graminacee e trifoglio violetto: Mst 301
- Miscela triennale a base di graminacee e lupinella: Mst 326
- Miscela di lunga durata a base di erba altissima: Mst 450



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari	
Arone (SZ-Steinach, DE)	2005	52a	3,6	2,3	4,2	3,0	3,4	4,3	4,0
Aslan (DLF AEL-18015) (DLF Životice, CZ)	2024	52a	2,8	2,3	3,9	3,0	3,5	5,0	5,3
Median (DLF Životice, CZ)	1999	52a	3,5	2,0	3,9	3,5	3,2	5,8	5,3

Bibliografia Revue suisse d'Agriculture 31, 95–98, 1999 Agrarforschung 12, 300–305, 2005 Agrarforschung Schweiz 13, 184–189, 2022

### 13. Avena bionda (*Trisetum flavescens* L.)

L'avena bionda è una graminacea perenne, fogliosa e di taglia media (alta da 30 a 80 cm), che produce foraggio di elevata qualità. È una delle specie più importanti dei prati da sfalcio situati tra 600 e 1'600 m s.l.m.. Preferisce suoli freschi e ben aerati. Si installa abbastanza lentamente, ma produce molto foraggio e, una volta affrancatasi, è concorrenziale. Ricresce velocemente dopo il primo sfalcio e riforma numerosi fusti fertili. L'avena bionda contiene importanti quantità di calcitriolo, un precursore della vitamina D3, che accresce il rischio di calcinosi nel bestiame (calcifica-

zione dei vasi sanguigni e degli organi interni). Per ridurre questa eventualità, lo sfalcio si dovrebbe eseguire solo a spigatura avvenuta e la quota di avena bionda nella razione foraggera non dovrebbe superare il 15%. Un basso tenore di sostanze che provocano la calcinosi è uno dei criteri selettivi chiave per questa foraggera.

#### Impiego

- Miscela di lunga durata a base di graminacee e trifoglio bianco: Mst 431
- Miscela di lunga durata per prati da sfalcio: Mst 450, 451 e 455



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine	Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari		
Gunther (HBLFA, AT)*	2005	52a	7,3	5,4	5,4	3,3	3,6	4,6	4,8	7,0
Triset 51 (SZ-Steinach, DE)*	1992	53b	6,7	5,2	5,7	3,5	3,3	4,1	4,7	5,7

\* Valutazioni attribuite confrontando quelle espresse sulle varietà d'erba altissima.

Bibliografia Revue suisse d'Agriculture 31, 95–98, 1999 Agrarforschung 12, 300–305, 2005 Agrarforschung Schweiz 13, 184–189, 2022

### 14. Agrostidi (*Agrostis* spp.)

L'agrostide bianca (*Agrostis gigantea* Roth) cresce senza problemi in altitudine, perché sopporta bene freddo, umidità e condizioni invernali. È una pianta robusta e persistente, ma impiega un po' di tempo per installarsi.

Grazie ai suoi stoloni ipogei e al suo *habitus* tappezzante, forma una cotica erbosa fitta e portante che si adatta bene sia al pascolo sia allo sfalcio, soprattutto laddove il loglio inglese non riesce a crescere. Anche se l'agrostide bianca si risveglia presto in primavera, spiga piuttosto tardivamente. Il suo valore foraggero va da medio a buono.



#### Impiego

– Miscele di lunga durata adatte al pascolo: Mst 480, 481 e 485

L'agrostide rossa (*Agrostis capillaris* L.) si comporta come l'agrostide bianca, formando una cotica erbosa fitta e portante e spigando piuttosto tardi. La si trova spesso nei prati a erba altissima o nei pascoli a coda di cane, dove è particolarmente apprezzata. Le cotiche erbose formate dall'agrostide rossa sono persistenti e sopportano bene l'inverno.

#### Impiego

– Miscela di lunga durata a base di avena bionda: Mst 451

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine
						condizioni invernali	malattie fogliari	
<b>A) Agrostide bianca (<i>Agrostis gigantea</i> Roth)</b>								
Kíta (Danko, PL)	1992	61b	4,5	4,9	7,1	3,4	5,1	4,9
Rožnovský (OSEVA PRO, CZ)	1999	61b	4,3	3,6	6,4	2,7	4,6	5,0
<b>B) Agrostide rossa (<i>Agrostis capillaris</i> L.)</b>								
Gudrun (HBLFA, AT)	2006	53b	7,5	5,9	7,3	4,4	2,7	3,4

**Bibliografia**      Revue suisse d'Agriculture 24, 159–163, 1992      Revue suisse d'Agriculture 31, 95–98, 1999      Agrarforschung 13, 228–233, 2006

### 15. Coda di cane (*Cynosurus cristatus* L.)

La coda di cane trova il suo spazio nelle miscele per il pascolo e in quelle per le zone montane, nelle quali sostituisce il loglio inglese, che soffre le quote elevate. Si installa più lentamente di quanto faccia il loglio inglese. La coda di cane forma piccoli cespi, spesso dotati di corti stoloni ipogei che, però, non riescono da soli ad assicurarne la presenza nella cotica erbosa. Si consiglia, perciò, di lasciarla disseminare ogni tanto, anche se i suoi fusti coriacei sono spesso rifiutati dal bestiame al pascolo. Le foglie hanno un

buon valore nutritivo. La coda di cane è poco esigente, salvo che per la disponibilità idrica (tollera male i periodi siccitosi). Gli inverni severi non la disturbano troppo, a meno che il gelo non sia accompagnato dall'assenza di neve.

#### Impiego

– Miscele di lunga durata adatte al pascolo: Mst 480, 481 e 485

– Miscela di lunga durata a base di avena bionda: Mst 451



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Idoneità all'altitudine	Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari		
Rožnovská (Tagro, CZ)	2004	53a	1,8	5,4	5,1	4,3	4,5	3,3	4,0	5,0
Lena (HBLFA, AT)	2009	53b	4,5	4,7	5,5	4,1	4,2	3,8	3,0	5,7

**Bibliografia**      Agrarforschung 11, 342–347, 2004      Recherche Agronomique Suisse 2, 320–327, 2011

### 16. Bromo di Sitka (*Bromus sitchensis* Trin.)

Le specie di bromo indigene (bromo dei prati, bromo peloso) producono foraggio di scarsa qualità. Altre specie di bromo selezionate all'estero, però, risultano interessanti dal punto di vista qualitativo, perché il loro valore foraggero è stato nettamente migliorato. Questi bromi foraggeri sono caratterizzati dal possedere una buona capacità di crescita anche a temperature elevate.

I bromi esigono suoli profondi, ben strutturati e privi di ristagno idrico.

Il bromo di Sitka è adatto alle zone situate al di sopra di 900 m s.l.m. o, laddove sussiste un pericolo marcato di gelo.

#### Impiego

– Attualmente il bromo di Sitka non si utilizza nelle miscele standard.



Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Indice di precocità	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Persistenza	Resistenza/tolleranza a:		Digeribilità (dSO)
							condizioni invernali	malattie fogliari	
Sirona (DLF Životice, CZ)	2019	61a	4,6	2,0	5,7	4,0	4,4	2,7	4,0

**Bibliografia**      Revue suisse d'Agriculture 28, 23–26, 1996      Revue suisse d'Agriculture 39, 189–192, 2007      Recherche Agronomique Suisse 9, 398–405, 2018

### III. COLTURE INTERCALARI

Le colture intercalari servono a prolungare il periodo di foraggiamento fresco in autunno, ad anticipare quello primaverile e a coprire il suolo tra due colture principali. Proteggono, inoltre, il suolo dall'erosione e sono in grado di

assorbire l'azoto nitrico ivi presente. Per valorizzarne al massimo il foraggio, è essenziale pianificare la loro semina, in modo da scaglionarne la raccolta.

#### 1. Avena (*Avena sativa* L.) da sfalcio

L'avena primaverile si coltiva spesso in associazione con veccia comune e pisello da foraggio. Queste miscele forniscono rese elevate e coprono velocemente la superficie del suolo, impedendo l'emergenza alle avventizie annuali. Anche se le semine precoci consentono di ottenere rese maggiori, si raccomanda

di non seminare prima della metà di agosto, per non accrescere i rischi legati all'allettamento e all'insorgere di malattie dell'avena, quali oidio e ruggine. Inoltre, seminare un po' più tardi riduce anche l'incidenza degli attacchi di oscinia.

**Impiego:** Miscela per erbai intercalari a base d'avena, veccia e pisello: Mst 101

Varietà (richiedente / origine)	Iscritta dal	Resa	Velocità d'installazione	Concorrenzialità	Resistenza alla ruggine	Tenore di sostanza secca
Canyon (DSP, CH/Nordsaat, DE)	2013	4,6	2,2	3,0	3,4	4,9
Delphin (DSP, CH/Nordsaat, DE)	2021	4,7	2,5	3,0	3,2	4,1
Husky (DSP, CH/Nordsaat, DE)	2013	5,3	2,0	3,1	3,0	5,4
Lion (DSP, CH/Nordsaat, DE)	2021	3,6	1,7	2,9	4,3	4,7

#### 2. Segale (*Secale cereale* L.) da sfalcio

La segale da sfalcio non ha esigenze particolari in fatto di suolo. In caso si programmi lo sfalcio principale in primavera, non bisognerebbe seminare prima di metà settembre, altrimenti la coltura si infittisce troppo prima del riposo invernale. Siccome la segale da sfalcio non si presta molto all'insilamento, il

miglior modo per valorizzarla resta il foraggiamento fresco in stalla a partire dalla seconda metà di aprile. Questa soluzione si scontra con la limitata elasticità della coltura che andrebbe raccolta interamente entro una settimana. Consciando la segale con la veccia vellutata se ne migliora leggermente l'elasticità di raccolta.

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Velocità d'installazione	Resa primaverile	Concorrenzialità
Bonfire (DSV, DE)	2021	2,9	4,1	4,5
Higreen (SZ-Steinach, DE)	2021	1,5	4,0	3,4
Protector (Petersen, DE)	1994	2,4	5,0	4,0
Sito 70 (SEMINART, IT)	2021	2,1	2,3	3,7

#### 3. Crucifere (*Brassicaceae*) da sfalcio

Nel ruolo di colture intercalari, le crucifere offrono molte alternative valide nelle rotazioni colturali che non prevedono la semina del colza.

Il colza da foraggio svernante produce un apparato fogliare sufficiente per sostenere un pascolo autunno-vernino. Questa crucifera assicura un solo sfruttamento, visto che la sua ricrescita è praticamente assente. Lo sfruttamento principale si esegue, di regola, in primavera prima della formazione dei bottoni fiorali. I cavoli svernanti forniscono, in caso di semina tardiva, un foraggio più nutritivo e

più ricco di foglie rispetto al colza. Li si semina anche come sovesci prima di mais e patata. I cavoli svernanti si possono falciare più volte e anche pascolare. Se si valorizza questo foraggio economico in primavera, bisognerebbe farlo tra lo stadio di formazione dei bottoni fiorali e l'inizio della fioritura, perché poi il valore nutritivo del foraggio si degrada velocemente. Le crucifere non si prestano molto bene ad essere conservate. Secondo l'Ordinanza del DFI concernente l'igiene nella produzione lattiera (SR 916.351.021.1), la razione foraggera può contenere al massimo un terzo di crucifere espresse sulla sostanza secca.

Varietà (richiedente)	Iscritta dal	Velocità d'installazione	Resa	Tenore di sostanza secca
<b>A) Colza da foraggio svernante (<i>Brassica napus</i> L.)</b>				
Gorilla (DSV, DE)	2021	5,2	2,6	4,4
<b>B) Cavolo cinese svernante (<i>Brassica rapa</i> L.)</b>				
Buko (KWS, DE)	1985	1,9	4,3	5,3
Finito (Freudenberger, DE)	2021	2,6	4,7	5,3

Impressum			
Editore	Agroscope Reckenholzstrasse 191, 8046 Zurigo, Svizzera Route de la Tioleyre 4, 1725 Posieux, Svizzera www.agroscope.ch	Jorquera, LMZ, 1998 e dal libro «Wiesen- und Alpenpflanzen» di Walter Dietl e Manuel Jorquera. Agrarverlag e FAL, Leopoldsdorf e Zurigo, 2003.	
Informazioni	Daniel Suter, daniel.suter@agroscope.admin.ch Rainer Frick, rainer.frick@agroscope.admin.ch	Impaginazione	Agroscope
Illustrazioni	Manuel Jorquera, Zurigo. Tutti i diritti di riproduzione sono riservati. Copyright: Associazione per il promovimento della foraggicoltura, APF-AGFF-ADCF, CP 412, 8046 Zurigo. Le illustrazioni delle graminacee sono tratte dal libro «Wiesengräser» di Walter Dietl, Josef Lehmann e Manuel	Copyright	© Agroscope 2025
		Download	www.agroscope.ch/liste-varietali
		ISSN	2296-9349 (print), 2296-939X (online)