

## Descrizione delle varietà, sementi 'school-project'

### Graminacee

Nome italiano	Nome botanico
Paleo odoroso	Anthoxanthum odoratum
Avena altissima	Arrhenatherum elatius
Sonagli comuni	Briza media
Forasacco eretto	Bromus erectus
Forasacco delle messi	Bromus secalinus
Covetta dei prati	Cynosurus cristatus
Festuca di Westfalia	Festuca guestfalica
Festuca dei prati	Festuca pratensis
Festuca rossa	Festuca rubra rubra
Avena pubescente	Helictotrichon pubescens
Paleo alpino	Koeleria pyramidata

### Fiori

Nome italiano	Nome botanico
Millefoglio montano	Achillea millefolium
Vulneraria comune	Anthyllis carpatica
Aquilegia comune	Aquilegia vulgaris
Campanula agglomerata	Campanula glomerata
Campanula bienne	Campanula patula
Campanula commestibile	Campanula rapunculoides
Campanula soldanella	Campanula rotundifolia
Cumino tedesco	Carum carvi
Fiordaliso stoppione	Centaurea jacea
Fiordaliso vedovino	Centaurea scabiosa
Radicchiella dei prati	Crepis biennis
Carota selvatica	Daucus carota
Caglio zolfino	Galium verum
Geranio dei Pirenei	Geranium pyrenaicum
Costolina giuncolina	Hypochaeris radicata
Ambretta comune	Knautia arvensis
Dente di leone ramoso	Leontodon autumnalis
Dente di leone comune	Leontodon hispidus
Margherita comune	Leucanthemum vulgare
Nontiscordardimé delle paludi	Myosotis scorpioides
Lupinella comune	Onobrychis viciifolia
Origano comune	Origanum vulgare
Aspraggine di Villars	Picris hieracioides
Piantaggine lanciuola	Plantago lanceolata
Primula odorosa	Primula veris
Ranuncolo bulboso	Ranunculus bulbosus
Salvia comune	Salvia pratensis
Salvastrella minore	Sanguisorba minor
Vedovina selvatica	Scabiosa columbaria
Silene dioica	Silene dioica
Crotonella fior di cuculo	Silene flos-cuculi
Silene ciondola	Silene nutans
Silene rigonfia	Silene vulgaris

Scuole in fiore: Un'iniziativa di



Betonica comune	Stachys officinalis
Stregona gialla	Stachys recta
Barba di becco orientale	Tragopogon orientalis

## Ulteriori informazioni

---

- La miscela contiene solo ecotipi autoctoni
- Nei mix di fiori selvatici, UFA Semences utilizza solo fiori ed erbe selvatici provenienti dalla Svizzera, prevenendo così un'adulterazione della flora.
- Le sementi rientrano nel livello bio 3 e possono essere utilizzate da tutte le aziende bio.
- La quantità di sementi raccomandata corrisponde a 10g / m<sup>2</sup>
- Ulteriori importanti informazioni per la preparazione delle superfici, la semina dei prati fioriti e la cura sono disponibili sul flyer UFA dedicato ai prati fioriti che trovate allegato.

Scuole in fiore: Un'iniziativa di

