

MISCUGLI FIORITI PER LA BIODIVERSITA'

Miscugli che si distinguono per l'alta presenza di specie spontanee, con l'obiettivo di avere fioriture diverse e durature nel corso delle stagioni. Il grande valore aggiunto delle specie selvatiche in questi miscugli sta nella loro estrema rusticità e bassissima richiesta di manutenzione e nella naturale capacità di propagazione negli anni, rendendo più rapido il processo di rinaturalizzazione di un sito. Vengono inseriti principalmente ecotipi italiani o specie autoctone perfettamente adatte alle nostre condizioni climatiche.

MIX FASCE TAMPONE FIORITE

Dose di semina: **40/45 kg/ha**
pari a **4/4,5 gr/mq**

COMPOSIZIONE in %	
F. RUBRA	39
L. PERENNE	8
POA PRATENSE	4
F. OVINA	9
F. ARUNDINACEA	7
T. PRATENSE	5
LUPINELLA	19,6
GINISTRINO	3
MIX DI FIORI SPONTANEI:	5,4
<i>Achillea millefolium, Anthemis arvensis, Betonica officinalis, Buphthalmum salicifolium, Campanula glomerata, Centaurea cyanus, Centaurea jacea, Centaurium erythraea, Cichorium intybus, Daucus carota, Galium verum, Holcus lanatus, Hypericum perforatum, Hypochaeris radicata, Leucanthemum vulgare, Malva sylvestris, Papaver rhoeas, Linaria vulgaris, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Scabiosa triandra, Securigera varia, Silene flos-cuculi, Silene vulgaris.</i>	

MIX PRATO FIORITO

Dose di semina: **40/45 kg/ha**
pari a **4/4,5 gr/mq**

COMPOSIZIONE in %	
F. RUBRA	29
L. PERENNE	8
POA PRATENSE	4
F. OVINA	15
T. PRATENSE	5
LUPINELLA	18
GINISTRINO	3
MIX DI FIORI SPONTANEI:	18
<i>Achillea millefolium, Anthemis arvensis, Anthoxantum odoratum, Anthyllis vulneraria, Betonica officinalis, Brachypodium rupestre, Briza media, Bromopsis erecta, Buphthalmum salicifolium, Campanula glomerata, Centaurea cyanus, Centaurea jacea, Centaurium erythraea, Cichorium intybus, Daucus carota, Galium verum, Holcus lanatus, Hypericum perforatum, Hypochaeris radicata, Leucanthemum vulgare, Papaver rhoeas, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Scabiosa triandra, Securigera varia, Silene flos-cuculi, Thymus pulegioides, Trifolium rubens</i>	

MISCUGLI PRATO STABILE

Il prato stabile è un sistema complesso che deve avere una durata di più anni. Deve quindi essere scelto con attenzione in base alle condizioni ambientali del sito in cui verrà seminato e all'utilizzo, per garantire il massimo risultato e la massima durata.

La scelta andrà fatta considerando attentamente la composizione botanica e le proporzioni fra le diverse specie.

I prati permanenti rientrano nelle direttive della nuova pac per la diversificazione colturale.

MIX PRATO STABILE FORMULA A TRENTO

Dose di semina: **60/70 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %	
FESTUCA RUBRA	10
FLEOLO PRATENSE	19
LOIETTO MULTIFLORUM	25
LOIETTO PERENNE	24
FESTUCA PRATENSE	6
POA PRATENSE	6
TRIFOGLIO IBRIDO	5
TRIFOGLIO PRATENSE	3
TRIFOGLIO REPENS	2



MIX GRAMINACEE ELETTE

Dose di semina: **40 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %	
DACTYLIS GLOMERATA	25
FESTUCA ARUNDINACEA	30
FESTUCA PRATENSE	15
BROMO INERME	15
FESTUCA RUBRA	12
POA PRATENSE	3

PADANA SEMENTI®

MAKING BETTER SEEDS

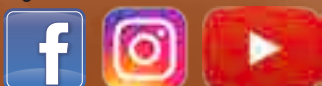
Padana Sementi Elette s.r.l.

Via Vittorio Veneto, 85 _ 35019 Tombolo (PD) Italy

Tel. +39 049 5969054 _ Fax +39 049 5969911

www.padanasementi.com _ e-mail: info@padanasementi.com

segui:



INERBIMENTI TECNICI e BIODIVERSITÀ

PADANA SEMENTI®

MAKING BETTER SEEDS



Sementi Frigo snc
38056 LEVICO TERME (TN)
Via Regia, 4
Tel. **0461 706149**
info@sementifrigotrentino.it

“La definizione “INERBIMENTO TECNICO”
indica una copertura vegetale di tipo erbaceo perenne,
finalizzata non solo a scopi produttivi, ma soprattutto a scopi funzionali e pratici
di tipo ambientale, agronomico, estetico, ornamentale.”

RIPRISTINI AMBIENTALI

- Riduzione dell'impatto ambientale di attività umane sul territorio
- Copertura rapida del suolo per limitare l'erosione e il dilavamento dei minerali
- Creare un prato equilibrato e più "naturale" possibile
- Permettere nel tempo la ricolonizzazione di specie ed ecotipi della flora locale

MIX INERBIMENTO SCARPATE QUOTA 1000

Dose di semina: **250 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
ERBA MAZZOLINA	10	
FLEOLO	7	
F. RUBRA	13	
LOIESSA	12	
BROMO	5	
L. PERENNE	15	
T. BIANCO	2	
F. ARUNDINACEA	18	
T. VIOLETTA	4	
VECCIA COMUNE	5	
LUPINELLA	5	
T. IBRIDO	4	

MIX PRATO ADAMELLO QUOTA 2000

Dose di semina: **250 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
DACTYLIS GLOMERATA	10	
LOIETTO PERENNE	29	
FLEOLO PRATENSE	22	
FESTUCA RUBRA	24	
POA PRATENSE	5	
ACHILLEA	0,5	
ARENATHERUM ELATIUS	0,5	
TRIFOGGIO PRATENSE	3	
TRIFOGGIO IBRIDO	3	
TRIFOGGIO REPENS	3	

MIX SKI 1000 FIORITO

Dose di semina: **160 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
FESTUCA ARUNDINACEA	14	
LOIETTO PERENNE	16	
DACTYLIS GLOMERATA	5	
FESTUCA RUBRA	15	
FESTUCA PRATENSE	6	
FLEOLO PRATENSE	9	
VECCIA VILLOSA	5	
POA PRATENSE	3	
TRIFOGGIO PRATENSE	5	
TRIFOGGIO IBRIDO	4	
TRIFOGGIO REPENS	2	
LUPINELLA	11	
ACHILLEA	0.60	
CICORIA LAVORATA	4.20	
MIX FIORI PISTE SCI	0.20	
<i>Achillea millefolium, Buphthalmum salicifolium, Centaurea jacea, Cichorium intybus, Daucus carota, Dianthus barbatus, Galium verum, Leucanthemum vulgare, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Securigera varia, Silene flos-cuculi, Silene vulgaris</i>		

INERBIMENTO PISTE DA SCI E AMBIENTI MONTANI

Le formule sono studiate specificatamente per l'inerbimento delle piste da sci, con un bilanciato rapporto fra specie graminacee e leguminose che favorisce l'evoluzione dell'inerbimento e la rinaturalizzazione dell'area inerbita. Le graminacee conferiscono al miscuglio velocità di insediamento e un rapido effetto di contenimento dell'erosione, mentre la presenza delle leguminose è fondamentale per equilibrare il prato e favorire il miglioramento del suolo solitamente povero di elementi nutritivi. Vengono inserite anche alcune specie spontanee ad alto valore naturalistico.

L'impiego di tali miscugli richiede alcuni accorgimenti:

- **EPOCA DI SEMINA:** da eseguire preferibilmente subito dopo lo scioglimento della neve. Nel caso di semina autunnale, soprattutto alle quote maggiori, i fattori di rischio sono più elevati: è consigliabile perciò effettuare l'eventuale semina in autunno inoltrato (semina dormiente), in modo da favorire la germinazione dei semi dopo il disgelo.
- **PREPARAZIONE DEL TERRENO:** consigliato l'impiego di fertilizzanti organici, i quali possono essere disponibili per le piante per lungo tempo, grazie al loro lento rilascio.
- A fine stagione si consiglia il pascolamento o la trinciatura, per mantenere il prato compatto e robusto.

MIX SKI 1000

Dose di semina: **250 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
FESTUCA ARUNDINACEA	12	
LOIETTO PERENNE	20	
DACTYLIS GLOMERATA	5	
FESTUCA RUBRA	17	
FESTUCA PRATENSE	5	
FLEOLO PRATENSE	12	
VECCIA VILLOSA	5	
POA PRATENSE	3	
TRIFOGGIO PRATENSE	5	
TRIFOGGIO IBRIDO	3	
LUPINELLA	11	
TRIFOGGIO REPENS	2	

MIX SKI 2000

Dose di semina: **250 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
LOIETTO PERENNE	24	
DACTYLIS GLOMERATA	5	
FESTUCA RUBRA	25	
FLEOLO PRATENSE	30	
POA PRATENSE	3	
TRIFOGGIO IBRIDO	8	
TRIFOGGIO REPENS	3	
ARENATHERUM ELATIUS	1,2	
ACHILLEA MILLEFOGLIE	0,8	

MIX SOTTOFRUTTETO ADIGE

Dose di semina: **80/100 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
FESTUCA RUBRA	30	
LOIETTO PERENNE	40	
FESTUCA ARUNDINACEA	20	
POA PRATENSE	10	

MIX SOTTOFRUTTETO AVISIO

Dose di semina: **80/100 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
AGROSTIDE TENUE	2	
FESTUCA RUBRA	32	
FESTUCA R.TRICOP	5	
FESTUCA RUBRA	20	
FLEOLO PRATENSE	6	
LOIETTO PERENNE	28	
POA PRATENSE	7	

MIX PRATO SOTTOVIGNETO

Dose di semina: **80/100 kg/ha**

COMPOSIZIONE in %		
FESTUCA RUBRA	40	
LOIETTO PERENNE	45	
POA PRATENSE	8	
TRIFOGGIO REPENS	7	

INERBIMENTO PER LE COLTURE ARBOREE

- Riduzione dell'erosione del suolo causata da acqua e vento.
- Miglioramento della struttura del suolo (migliore permeabilità dell'acqua, migliore aereazione radicale).
- Migliore capacità portante del suolo (facilita il transito di uomini e mezzi in condizioni sfavorevoli).
- Incremento della fertilità del suolo (maggiore sostanza organica, aumento di organismi nel suolo, migliore sviluppo radicale).
- Maggiore biodiversità (attività di organismi utili alla coltivazione: impollinatori, predatori di parassiti, ecc.).
- Effetto tampone nei confronti dei prodotti chimici usati (fertilizzanti, fitofarmaci).
- Riduzione dell'uso di pesticidi (secondo il Piano di Azione Nazionale).
- Miglioramento dell'effetto estetico e paesaggistico.