

## LISTINO SEMENTI

SPECIE	TIPOLOGIA	IMPIEGHI POSSIBILI
<i>Adonis annua</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Agrostemma githago</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Ajuga reptans</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco, incolti fioriti
<i>Anchusa azurea</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido. Incolti fioriti
<i>Anthemis arvensis</i>	Annuali/biennali a fiore (2)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Borago officinalis</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Briza media</i>	Perenni graminacee (3)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco, realizzazione o ripristino prati
<i>Bromus erectus ssp. condensatus</i>	Perenni graminacee (3)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido. Prati aridi ed habitat aridi
<i>Bromus erectus ssp. erectus</i>	Perenni graminacee (3)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido. Prati aridi ed habitat aridi
<i>Campanula rapunculus</i>	Perenni non graminacee (4)	Bordure di campi, orti e giardini, incolti fioriti Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido, prati aridi ed habitat aridi
<i>Campanula spicata</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido
<i>Caucalis platycarpos</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Centaurea nigrisca ssp. nigrisca</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco, realizzazione o ripristino prati, incolti fioriti
<i>Consolida regalis</i>	Annuali/biennali a fiore (2)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Cota tinctoria</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido, incolti fioriti
<i>Cyanus segetum</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Cychorium intybus</i>	Perenni non graminacee (4)	Bordure di campi, orti e giardini, incolti fioriti. Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco
<i>Dianthus sylvestris</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido. Prati aridi ed habitat aridi
<i>Echium vulgare</i>	Perenni non graminacee (4)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido
<i>Holcus lanatus</i>	Perenni graminacee (3)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco. Realizzazione o ripristino prati
<i>Leontodon hispidus</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco, incolti fioriti.
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco. Realizzazione o ripristino prati. Incolti fioriti
<i>Malva alcea</i>	Perenni non graminacee (4)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco
<i>Melampyrum arvense</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti

<i>Medica ciliata</i>	Perenni graminacee (3)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido. Prati aridi ed habitat aridi
<i>Nigella damascena</i>	Annuali/biennali a fiore (2)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Papaver apulum</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Papaver rhoeas</i>	Annuali/biennali a fiore (2)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti
<i>Pastinaca sativa</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco. Incolti fioriti. Realizzazione o ripristino prati
<i>Prunella vulgaris</i>	Perenni non graminacee (4)	Realizzazione o ripristino prati
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido. Prati aridi ed habitat aridi
<i>Salvia pratensis</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido. Prati aridi ed habitat aridi. Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco. Incolti fioriti. Realizzazione o ripristino prati
<i>Tragopogon pratensis ssp. orientalis</i>	Perenni non graminacee (4)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco. Incolti fioriti Realizzazione o ripristino prati
<i>Trisetum flavescens</i>	Perenni graminacee (3)	Ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e fresco. Realizzazione o ripristino prati
<i>Viola arvensis</i>	Annuali/biennali a fiore (1)	Bordure di campi, orti e giardini. Incolti fioriti

PREZZO SEMENTI (al grammo)	fino a 100 gr	fino a 500 gr	fino a 1.000 gr	fino a 5.000 gr	oltre i 5.000 gr
Annuali/biennali a fiore <sup>1</sup>	€ 2,50	€ 1,50	€ 0,75	€ 0,60	€ 0,50
Annuali/biennali a fiore <sup>2</sup>	€ 2,50	€ 1,00	€ 0,50	€ 0,40	€ 0,20
Perenni graminacee <sup>3</sup>	€ 0,45	€ 0,30	€ 0,25	€ 0,15	€ 0,05
Perenni non graminacee <sup>4</sup>	€ 0,45	€ 0,32	€ 0,25	€ 0,20	€ 0,15
<sup>1</sup> = specie dei campi e degli incolti, con vistose fioriture, rare o di non agevole reperimento/raccolta					
<sup>2</sup> = specie dei campi e degli incolti, con vistose fioriture					
<sup>3</sup> = specie appartenenti alla famiglia delle Poaceae (o Graminaceae), formanti la struttura (erba) dei prati					
<sup>4</sup> = specie perenni (alcune a volte bienni), con fiori, proprie di prati ed incolti					

Per informazioni più approfondite sul campo di impiego ottimale di ciascuna specie, contattare il tecnico del Centro. Si tenga conto che la densità suggerita varia, circa, tra 3 e 8 grammi/m<sup>2</sup>, in funzione del sito di semina e della specie.

Cognome, nome o ragione sociale.....
Indirizzo.....
CAP , Città e provincia.....
Partita IVA e/o codice fiscale.....
Tel./ cell./fax / Mail.....
Periodo preferenziale di ritiro (orientativo e non vincolante) .....
Data.....
Firma.....