

SPECIE	TIPOLOGIA	IMPIEGHI POSSIBILI <sup>a</sup>
<i>Adonis annua</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7
<i>Agrostemma githago</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7
<i>Ajuga reptans</i>	Perenni non graminacee	5 7
<i>Anchusa azurea</i>	Annuali/biennali a fiore*	3 7
<i>Anthemis arvensis</i>	Annuali/biennali a fiore**	1 2 7
<i>Borago officinalis</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7
<i>Briza media</i>	Perenni graminacee	(3) 5 6
<i>Bromus erectus ssp. condensatus</i>	Perenni graminacee	3 4
<i>Bromus erectus ssp. erectus</i>	Perenni graminacee	3 4
<i>Campanula rapunculus</i>	Perenni non graminacee	1 3 4 7
<i>Campanula spicata</i>	Perenni non graminacee	3
<i>Caucalis platycarpus</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7
<i>Centaurea nigrescens ssp. nigrescens</i>	Perenni non graminacee	5 6 7
<i>Consolida regalis</i>	Annuali/biennali a fiore**	1 2 7
<i>Cota tinctoria</i>	Perenni non graminacee	3 7
<i>Cyanus segetum</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7
<i>Cychorium intybus</i>	Perenni non graminacee	1 5 7
<i>Dianthus sylvestris</i>	Perenni non graminacee	3 4
<i>Echium vulgare</i>	Perenni non graminacee	1 3 7
<i>Holcus lanatus</i>	Perenni graminacee***	5 6
<i>Leontodon hispidus</i>	Perenni non graminacee	5 6 7
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Perenni non graminacee	5 6 7
<i>Malva alcea</i>	Perenni non graminacee	1 5 7
<i>Melampyrum arvense</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7
<i>Melica ciliata</i>	Perenni graminacee	3 4
<i>Nigella damascena</i>	Annuali/biennali a fiore**	1 2 7
<i>Papaver apulum</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7
<i>Papaver rhoeas</i>	Annuali/biennali a fiore**	1 2 7
<i>Pastinaca sativa</i>	Perenni non graminacee	5 6 7
<i>Prunella vulgaris</i>	Perenni non graminacee	6
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Perenni non graminacee	3 4
<i>Salvia pratensis</i>	Perenni non graminacee	3 4 5 6 7
<i>Tragopogon pratensis ssp. orientalis</i>	Perenni non graminacee	5 6 7
<i>Trisetum flavescens</i>	Perenni graminacee***	5 6
<i>Viola arvensis</i>	Annuali/biennali a fiore*	1 2 7

a = per ottenere informazioni più approfondite sul campo di impiego ottimale di ciascuna specie e sulle modalità, contattare i tecnici del Centro. Si tenga conto che la densità suggerita varia, circa, tra 3 e 8 grammi/mq, in funzione delle caratteristiche del sito di semina e delle specie.

PREZZO SEMENTI	fino a	fino a	fino a	oltre i
	100 gr	1.000 gr	10.000 gr	10.000 gr
Annuali/biennali a fiore*	€ 2,50	€ 1,50	€ 0,75	€ 0,50
Annuali/biennali a fiore**	€ 2,50	€ 1,00	€ 0,50	€ 0,15
Perenni graminacee***	€ 0,45	€ 0,32	€ 0,14	€ 0,05
Perenni non graminacee****	€ 0,45	€ 0,32	€ 0,23	€ 0,18

\* = specie dei campi e degli incolti, con vistose fioriture, rare o di non agevole reperimento/raccolta

\*\* = specie dei campi e degli incolti, con vistose fioriture

\*\*\* = specie appartenenti alla famiglia delle *Poaceae* (o *Graminaceae*), formanti la struttura (erba) dei prati

\*\*\*\* = specie perenni (alcune a volte bienni), con fiori, proprie di prati ed incolti

#### LEGENDA IMPIEGHI

- 1: realizzazione di strisce fiorite al margine di campi, orti e giardini
- 2: arricchimento cromatico (nei primi 2 anni) degli interventi successivi
- 3 : ripristino di ex cave e scarpate con substrato arido per motivi edafici, di esposizione ed inclinazione
- 4: realizzazione o ripristino di prati aridi ed habitat aridi
- 5: ripristino di ex cave e scarpate con terreno profondo e sufficiente dotazione idrica
- 6: realizzazione o ripristino di prati
- 7: realizzazione di incolti fioriti o fasce erbose fiorite