

L'erbaio della Gorra

Erbacee perenni



catalogo 2016-2017

Giorni di apertura

- Dal **1 marzo** al **31 ottobre** siamo aperti tutti i giorni comprese le domeniche.
- In **novembre** siamo aperti dal lunedì al sabato, la domenica su appuntamento.
- Dal **1 dicembre** al **28 febbraio** apriamo al pubblico solo su appuntamento.

- **Chiuso** il giorno di **Pasqua**.

Orari di apertura

mattino 9.00 - 12.30 • pomeriggio 14.30 - 18.00



Come raggiungerci dall'Autostrada TO-MI

L'uscita da preferire, sia provenendo da Torino sia da Milano, è Chivasso Est. Imboccata l'uscita, seguire le indicazioni per VEROLENGO su raccordo autostradale. Il raccordo, dopo qualche chilometro, termina su una rotonda: seguire le indicazioni per ASTI. Alla rotonda successiva, ancora per Asti. Passare il ponte sul Po. Alla rotonda successiva al ponte, svoltare a sinistra in direzione ASTI-CASALBORGONE. Al primo semaforo svoltare a destra, direzione ASTI-CASALBORGONE.

ULTIMO FINE SETTIMANA DI SETTEMBRE

23-24-25 settembre 2016

22-23-24 settembre 2017

Tra stelle e spighe

Mostra e mercato
dell'Aster settembrino e
delle graminacee ornamentali

*oltre 100 varietà di Aster
a dimora in terra libera
nei nostri filari espositivi,
tutti in piena fioritura*

*le graminacee o la leggerezza
in giardino*

- orario continuato dalle 9.00 al tramonto
- ingresso alla mostra libero e senza obblighi d'acquisto
- le intere collezioni del vivaio a disposizione dei visitatori
- consulenze e brevi dimostrazioni pratiche su tecniche di coltivazione e moltiplicazione
- **vivai ospiti**
- rinfresco in giardino

www.gorraonline.it

E' in linea il nostro
nuovo sito web!

- Vendita per corrispondenza on line
- Ampio repertorio fotografico a integrazione del catalogo testuale
- Calendario aggiornato delle mostre-mercato e delle iniziative in vivaio
- Ricerche tematiche avanzate (per colore fiore, tipologia di terreno, stagione di fioritura, ecc.)
- Offerte e novità
- Notizie sull'azienda, sui suoi dintorni e altro ancora



www.maestrDIGIARDINO.com

Indice

1. Collezione generale perenni.....	pag. 3
2. Aster.....	pag. 35
3. Graminacee e altre erbe ornamentali.....	pag. 41
4. Sedum.....	pag. 49

Fasce di prezzo pag. 53

Acquisti per corrispondenza..... pag. 54

Appunti..... pag. 55

1. Collezione generale perenni

La grande maggioranza delle piante incluse in questa sezione e nelle successive

2, 3 e 4 possono sopportare temperature fino ad almeno -15° C.

Un numero assai limitato di specie e varietà è rustico fino a -10° C e richiede posizioni riparate e pacciamature invernali.

Alcune voci potrebbero non risultare immediatamente disponibili all'inizio della stagione. Alcune altre, coltivate in un numero ridotto di esemplari, potrebbero esaurirsi rapidamente. Per contro, poiché l'erbaio è innanzi tutto

un laboratorio di incessante sperimentazione botanica e colturale, visitando direttamente l'azienda sarà spesso possibile reperire piante non presenti in catalogo.

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

ACHILLEA

(Asteraceae)

Erbacee a sviluppo rizomatoso, amanti dei terreni asciutti. Hanno foglie finemente divise e infiorescenze a ombrella in un'ampia gamma di colori. Da utilizzare in grandi gruppi.

filipendulina 'Credo'	7	○	B	giallo chiaro	80	VI-VII	foglia grigia
filipendulina 'Parkers Varietat'	7	○	B	giallo oro	120	VI-VII	vigorosa
millefolium 'Cassis'	7	○	B	rosa-rosso	60	VI-IX	variabile
millefolium 'Feuerland'	7	○	B	arancio	90	VI-IX	
millefolium 'Lilac Beauty'	7	○	B	rosa tenue	60	VI-IX	
millefolium 'Paprika'	7	○	B	rosso-arancio	40	V-IX	precoce
millefolium 'Petra'	7	○	B	magenta	60	VI-IX	rifiorente
millefolium 'Pomegranate'®	7	○	B	rosso	40	VI-IX	compatta
millefolium 'Red Velvet'	7	○	B	rosso scuro	60	VI-IX	rifiorente
millefolium 'Saucy Seduction'	7	○	B	rosa-rosso brillante	50	VI-IX	compatta
millefolium 'Terracotta'	7	○	B	giallo-ocra	80	VI-IX	foglia grigia
'Moonshine'	7	○	B	giallo limone	50	VI-IX	foglia grigia
ptarmica 'Perry's White'	7	○	B	bianco puro	60	VI-IX	fiore doppio
sibirica ssp. camtschatica							
'Love Parade'	7	○	B	rosa chiaro	50	VI-VIII	sviluppo vigoroso

ACONITUM

(Ranunculaceae)

Robuste perenni amanti dei terreni fertili e freschi. Producono infiorescenze a pannocchia dai colori brillanti su steli eretti. Coltivare in giardini a bosco e bordure in mezz'ombra. Tutte le parti della pianta sono tossiche se ingerite.

carminchaelii 'Arendsii'	5	●○	B	blu intenso	120	IX-X	tardiva
---------------------------------	---	----	---	-------------	-----	------	---------

AGASTACHE

(Lamiaceae)

Perenni con foglie aromatiche originarie di ambienti aridi. Hanno portamento eretto e producono spighe di piccoli fiori tubulari intensamente colorati. Aiule e bordure in terreni leggeri e ben drenanti.

'Blue Fortune'	7	○	B	lilla-azzurro	80	VI-IX	rustica e vigorosa
'Firebird'	7	○	B	arancio	80	VI-IX	
'Globtrotter'	7	○	B	porpora viola	100	VI-IX	
'Summer Love'	7	○	B	rosa carico	90	VI-IX	
'Summer Sunset'	7	○	B	arancio	45	VI-IX	compatta

ALCEA

(Malvaceae)

Piante erette, che su alti steli producono per un lungo periodo grandi fiori imbutiformi in una moltitudine di colori. Prediligono siti aperti e asciutti. Da coltivare come sfondo delle bordure.

rosea 'Chaters Chamois'	3	○	A	arancio-rosa	180	VI-IX	fiore doppio
rosea 'Chaters Pink'	3	○	A	rosa intenso	180	VI-IX	fiore doppio
rosea 'Chaters Purple'	3	○	A	porpora	180	VI-IX	fiore doppio
rosea 'Chaters Red'	3	○	A	rosso scuro	180	VI-IX	fiore doppio
rosea 'Chaters Violet'	3	○	A	violetto	180	VI-IX	fiore doppio
rosea 'Chaters White'	3	○	A	bianco	180	VI-IX	fiore doppio
rosea 'Chaters Yellow'	3	○	A	giallo chiaro	180	VI-IX	fiore doppio
rosea 'Mars Magic'	3	○	A	rosso vivo	180	VI-IX	vigorosa
rosea var. nigra	3	○	A	viola-nero	180	VI-IX	insolita

GENERE

(Famiglia)

Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	note
---------------------	----------------------	--------	------------------	-----------------	------------------	-------------------	------

ALCEA

(Malvaceae) segue

x rosea 'Polarstar'	3	○	A	bianco puro	180	VI-IX	elegante
rosea 'Radiant Rose'	3	○	A	rosa brillante	180	VI-IX	
rosea 'Sunshine'	3	○	A	giallo	180	VI-IX	

ALCHEMILLA

(Rosaceae)

Piante cespitose a portamento compatto, con belle foglie lobate e infiorescenze vaporose. Prosperano in terreni fertili e umidi. Coltivare in giardini a bosco e bordure in mezz'ombra.

epipsila	7	●	A	giallo-verde	40	V-VII	compatta
erythropoda	7	●	A	giallo-verde	25	V-VII	foglia piccola
mollis	5	●	A	giallo-verde	50	V-VII	vigorosa
sericata 'Gold Strike'	7	●	A	giallo-verde	35	V-VII	rifiorente

ALYSSUM

(Cruciferae)

Piante cespitose, per lo più con portamento strisciante o a cuscino, originarie di siti aperti e rocciosi. Producono una profusione di piccoli fiori cruciformi a 4 petali. Sono adatte per il giardino roccioso e per il primo piano delle bordure in terreno moderatamente asciutto e ben drenato.

saxatile 'Sulphureum'	7	○	A	giallo chiaro	20	III-IV	
------------------------------	---	---	---	---------------	----	--------	--

AMSONIA

(Apocynaceae)

Piante cespitose, cespugliose, con fiori imbutiformi a 5 petali, generalmente blu, adatte a bordure e giardini naturali, in terreni drenanti ma non troppo asciutti. *A. hubrichtii* ha bel fogliame finemente diviso che assume un'intensa colorazione giallo-arancio in autunno.

hubrichtii	7	●○	B	blu	90	V-VII	bel fogliame
tabernemontana	7	●○	B	blu chiaro	80	V-VII	vigorosa

ANACYCLUS

(Asteraceae)

Perenni originarie di siti aridi e sassosi, hanno foglie finemente divise e producono infiorescenze a margherita. Si coltivano in giardini rocciosi in terreni altamente drenanti.

pyretrum var. depressus f.

compactum 'Silberkissen'	9	○	B	bianco	10	IV-VI	foglia grigia
---------------------------------	---	---	---	--------	----	-------	---------------

ANAPHALIS

(Asteraceae)

Perenni a portamento espanso, spesso con foglie grigie feltrose. Sopportano l'esposizione alla mezz'ombra e l'umidità meglio di gran parte delle altre piante a foglia grigia. Si coltivano facilmente in tutti i terreni privi di ristagni.

margaritacea 'Neuschnee'	5	●○	A	bianco	50	VII-VIII	bel fogliame
triplineris	5	●○	A	bianco	30	VII-VIII	foglia grigia

ANEMONE

(Ranunculaceae)

Perenni assai variabili per portamento e stagione di fioritura, quasi sempre con fiori a coppa. Molte prediligono i terreni fertili e umidi. Le specie a fioritura primaverile si coltivano in roccaglie e giardini a bosco. Le varietà alte a fioritura autunnale sono splendide piante da bordura.

x hybrida 'Honorine Jobert'	5	●	A	bianco puro	120	IX-XI	vigorosa
x hybrida 'Serenade'	5	●	A	rosa intenso	120	VIII-X	precoce
sylvestris	7	●	A	bianco puro	30	IV-V	vigorosa

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ANEMONE		(Ranunculaceae) segue					
tomentosa 'Robustissima'	5	●	A	rosa chiaro	100	VIII-X	vigorosa
virginiana	5	●	A	bianco-verde	90	VI-VIII	insolita

ANGELICA		(Umbelliferae)					
Grandi erbece con spettacolari infiorescenze a ombrella portate su alti steli ramificati. Prediligono siti freschi e umidi. Sono adatte per giardini a bosco o come sfondo delle bordure.							
pachycarpa	5	●	A	bianco	80	VIII-IX	bel fogliame

AQUILEGIA		(Ranunculaceae)					
Erbacee cespitose, con belle foglie divise glauco-verdi e fiori a campanula con petali speronati su steli eretti. Prediligono i terreni freschi, ma tollerano anche condizioni moderatamente asciutte e soleggiate. Da naturalizzare, sfruttandone la facilità ad auto disseminarsi, oppure da coltivare in aiuole e bordure. Le più piccole sono adatte al giardino roccioso o alla coltivazione in vaso.							

alpina	7	●	A	blu	50	IV-V	
caerulea 'Crimson Star'	7	●	A	rosso-bianco	60	V-VI	gran colore
caerulea 'Heavenly Blue'	7	●	A	blu-bianco	60	V-VI	tardiva
caerulea 'McKana'	7	●	A	mix	75	V-VI	fiore grande
canadensis 'Little Lanterns'	9	●	A	rosso e giallo chiaro	25	IV-V	colore brillante
canadensis 'Pink Lanterns'	7	●	A	rosa e giallo chiaro	40	IV-V	
crysantha 'Denver Gold'	5	○●	A	giallo oro	80	V-VII	rifiorente
flabellata 'Cameo Blue-White'	9	●	B	blu e bianco	10	IV-V	deliziosa
flabellata 'Cameo Light Red-White'	9	●	B	rosa-rosso e bianco	10	IV-V	
flabellata 'Nana Alba'	7	●	A	bianco	20	IV-V	foglia glauca
flabellata							
'Spring Magic Blue-White'	7	●	B	blu e bianco	35	III-V	
flabellata 'Spring Magic Light-Red-Yellow'				rosa-rosso e giallo chiaro			rifiorente e vigorosa
olympica	7	●	B	blu e bianco	50	V-VI	colore intenso
viridiflora	7	●	B	verde	40	IV-V	inconsueta
vulgaris 'Alba'	5	●	A	bianco	80	V-VI	
vulgaris 'Black Barlow'	5	●	A	viola-nero	80	V-VI	fiore doppio
vulgaris 'Blue Barlow'	5	●	A	blu	80	V-VI	fiore doppio
vulgaris 'Christa Barlow'	5	●	A	viola con bianco	80	V-VI	fiore doppio
vulgaris 'Clementine Salmon Rose'	7	●	B	rosa salmone brillante	50	IV-V	fiore doppio eretto
vulgaris 'Green Apple'	5	●	A	bianco-verde	80	V-VI	fiore doppio
vulgaris 'Nora Barlow'	5	●	A	rosa e bianco	80	V-VI	fiore doppio
vulgaris 'Rose Barlow'	5	●	A	rosa intenso	80	V-VI	fiore doppio
vulgaris 'Ruby Port'	5	●	A	rosso scuro	80	V-VI	fiore doppio
vulgaris 'William Guinness'	5	●	A	viola-nero e bianco	80	V-VI	di grande effetto
vulgaris 'Winky Blue-White'	7	●	B	blu e bianco	50	IV-V	fiore eretto
vulgaris 'Winky Red-White'	7	●	B	rosso scuro e bianco	50	V-VI	fiore eretto

ARENARIA		(Caryophyllaceae)					
Piante con portamento strisciante o a cuscino. Producono una profusione di piccoli fiori a 5 petali. Coltivare <i>A. montana</i> in giardini rocciosi, aiuole di ghiaia, crepe dei muri o come tappezzante.							
montana	7	○	A	bianco	15	IV-V	

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ARMERIA		(Plumbaginaceae)					
Perenni sempreverdi, accessite o a cuscino, con fiori in capolini sferici su steli eretti. Prediligono terreni poveri e ben drenati, sono adatte per roccaglie e primi piani delle bordure.							
maritima 'Harmada Rose'	9	○	A	rosa-porpora	20	IV-VII	
pseudoarmeria 'Joystick Red'	7	○	A	rosso mattone	40	V-VIII	bel colore pastello
pseudoarmeria 'Joystick White'	7	○	A	bianco	40	V-VIII	

ARMORACIA		(Cruciferae)					
Erbacee erette, con grosse radici carnose a fittone e fiori bianchi. La radice di <i>A. rusticana</i> , dal sapore forte e piccante, è usata nella preparazione di salse. Terreni freschi e fertili.							
rusticana (Rafano, Cren)	3	●	A	bianco	100	V-VI	

ARTEMISIA		(Asteraceae)					
Perenni e suffrutici, spesso con foglie grigie o argentate, aromatiche, amanti dei terreni asciutti. Da coltivare nelle bordure di piante grigie, nei giardini rocciosi e nelle aiuole di aromatiche.							
absinthium (Assenzio)	3	○	A	giallastro	100	VI-VII	aromatica
'Powis Castle'							
(A. arborescens x A. absinthium)	3	○	A	giallastro	60	VI-VII	elegante fogliame argenteo
stelleriana	7	○	A	giallastro	10	VI-VIII	tappezzante
vulgaris 'Cragg Barber's Eyes'	5	○●	A	giallastro	60	VIII-IX	variegata

ARUNCUS		(Rosaceae)					
Piante cespitose amanti dei terreni fertili e umidi. Hanno belle foglie finemente divise e pannocchie di minuscoli fiori bianchi. Giardini a bosco, bordure ombrose.							
aethusifolius	9	●●	B	bianco crema	30	V-VII	tappezzante
'Horatio'®	5	●●	C	bianco crema	90	V-VII	foglie rosse in autunno

ASPARAGUS		(Asparagaceae)					
Ampio genere che include numerose perenni ornamentali, spesso sensibili al gelo. <i>A. off. var. pseudoscaber</i> , pienamente rustica, è una varietà a foglia ornamentale del comune asparago edule. Splendida in giardino insieme alle graminacee di grande taglia, ottima per la fronda recisa.							
officinalis var. pseudoscaber							
var. pseudoscaber 'Spitzenschleier'	1	○●	A	insignificante	100	V	fogliame ornamentale

ASPHODELINE		(Liliaceae)					
Piante originarie di siti aridi e asciutti, con ciuffi di foglie simili ad erba e fiori stellati su steli eretti. Bordure e roccaglie in terreni ben drenanti.							
lutea	7	○	B	giallo vivo	70	V-VI	profumata

ASPLENIUM		(Aspleniaceae)					
Ampio genere di felci diffuse in tutti i continenti. <i>A. scolopendrium</i> forma corone di foglie ligulate verde brillante. E' adatta per terreni costantemente umidi e predilige l'ombra profonda.							
scolopendrium	3	●	B		40	V-VI	sempreverde

ASTER		(Compositae)					
Vedere sezione 2 nelle pagine seguenti (100 voci tra specie e varietà)							

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ASTILBE (Saxifragaceae)

Perenni a sviluppo rizomatoso, originarie di boschi umidi e rive di corsi d'acqua. Hanno belle foglie divise e vistose infiorescenze a pannocchia dai colori vivaci portate erette sul fogliame, a lungo decorative anche da secche. Bordure umide, zone acquitrinose. Non in terreni calcarei.

'Anita Pfeiffer'	5	●	B	rosa brillante	90	VI-VII	
chinensis var. pumila	5	●	A	rosa-lilla	30	VII-VIII	compatta
'Fanal'	5	●	B	rosso scuro	70	VI-VII	
'Peach Blossom'	5	●	B	rosa salmone chiaro	60	VI-VII	
'Yunique Cerise'®	5	●	B	rosa-rosso	45	V-VI	precoce
'Yunique Salmon'®	5	●	B	rosa salmone	45	V-VI	precoce
'Weisse Gloria'	5	●	B	bianco	100	VI-VII	

ASTILBOIDES (Saxifragaceae)

Genere che comprende un'unica specie di perenni originarie di siti umidi. Hanno grandi foglie lobate altamente ornamentali e producono alte pannocchie di fiorellini bianchi. Sono adatte per giardini a bosco, bordure umide o margini di laghetti e corsi d'acqua in terreni non calcarei.

tabularis	1	●	B	bianco	100	V-VII	
-----------	---	---	---	--------	-----	-------	--

ASTRANTIA (Umbelliferae)

Perenni cespitose amanti dei terreni fertili e umidi. Su steli eretti producono infiorescenze a ombrella di piccoli fiori circondati da brattee vistose. Bordure ombrose e giardini a bosco.

major 'Star of Billion'®	7	●●	C	bianco verde	45	V-VIII	
major 'Star of Treasure'®	7	●●	C	magenta	45	V-VIII	

BAPTISIA (Papilionaceae)

Perenni a portamento cespuglioso, che producono racemi di fiori papilionacei. Sono adatte per siti asciutti e soleggiate, in bordure erbacee e giardini naturali.

australis	3	○	B	blu intenso	100	V-VII	belle foglie
'Twilite Praerieblues'	3	○	C	porpora margine giallo	100	V-VII	colore insolito

BEGONIA (Begoniaceae)

Tra le oltre 900 specie di questo vasto genere, solo *B. evansiana* è rustica e può essere coltivata in piena terra in Italia settentrionale, in giardini a bosco o in bordure fresche e umide. Proteggere i bulbotuberi con una pacciamatura invernale.

grandis subs. evansiana	5	●●	B	rosa carico	60	VIII-X	foglia molto ornamentale
grandis subs. evansiana var. alba	5	●●	B	bianco rosato	60	VIII-X	foglia molto ornamentale

BERGENIA (Saxifragaceae)

Sempreverdi robuste, con spessi rizomi, foglie ovate coriacee, lucide, intensamente colorate in inverno e infiorescenze a pannocchia su steli ramificati. Giardini a bosco e bordure ombrose.

'Bressingham White'	7	●●	B	bianco puro	45	III-IV	
cordifolia 'Purpurea'	5	●●	A	rosa-rosso	60	III-IV	foglia rossa
'Ouverture'	5	●●	B	rosa-rosso intenso	45	III-IV	rossa in inverno

BERKEYA (Asteraceae)

Piante che formano rosette di foglie spinose, originarie di siti aridi e rocciosi. *B. purpurea* produce vistosi capolini a margherita larghi fino a 7 cm. Posizioni riparate in terreni ben drenanti.

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

BERKEYA (Asteraceae) segue

purpurea	7	○	B	lilla-viola	60	VI-IX	insolita
----------	---	---	---	-------------	----	-------	----------

BERLANDIERA (Asteraceae)

Perenni e suffrutici originarie di siti soleggiate e asciutti. *B. lyrata* produce capolini a margherita intensamente profumati di cioccolato. Tollera bene condizioni siccitose.

lyrata	7	○	A	giallo	40	V-VII	profumata
--------	---	---	---	--------	----	-------	-----------

BLETILLA (Orchidaceae)

Orchidee terrestri originarie dell'estremo Oriente. *B. striata* ha belle foglie oblunghe lucide e fiori campanulati dal colore brillante. È sufficientemente rustica per essere coltivata in aiuole torbose e giardini a bosco anche in zone riparate delle nostre regioni settentrionali.

striata	7	●●	C	rosa carico	50	IV-VI	
---------	---	----	---	-------------	----	-------	--

BOLTONIA (Asteraceae)

Perenni erette, cespugliose, con steli ramificati, foglie glauche e fiori in capolini simili a quelli degli *Aster*. Coltivare in terreni fertili e umidi in estate, in giardini naturali o in bordure miste.

asteroides var. latisquama 'Nana'	5	○○	A	rosa-lilla	70	VIII-IX	
asteroides 'Pink Delight'	5	○○	B	rosa	120	VIII-IX	fiore grande
asteroides 'Snowbank'	3	○○	A	bianco puro	170	IX-X	vigorosa
decurrens	5	○○	A	rosa chiaro	160	III-IX	

BRUNNERA (Boraginaceae)

Perenni a portamento tappezzante, con belle foglie ovate e fiori blu simili a quelli del "Non-ti-scordar-di-me". Le cultivar a foglia variegata, screziata o chiazzata di bianco crema o grigio argento sono di grande effetto. Utilizzare come coprisuolo in giardini a bosco e aiuole ombrose.

macrophylla	7	●●	A	blu	45	III-V	
macrophylla 'Variegata'	7	●●	B	blu	45	III-V	variegatura bianca

CAMPANULA (Campanulaceae)

Erbacee assai variabili per taglia e portamento. Le specie nane si coltivano nel giardino roccioso o nelle fessure dei muri, quelle alte nelle bordure o nei giardini naturali. Terreni fertili e freschi.

alliarifolia	7	●	A	bianco	40	VI-VIII	elegante
'Cherry Bells'	5	●	B	rosa porpora	60	VI-VIII	colore forte
collina	9	●	B	blu-viola	20	V-VII	colore forte
'Elisabeth'	5	●	B	crema-rosa	35	V-IX	elegante
'Hot Lips'	9	●	B	interno rosso	15	VI-VIII	deliziosa miniatura
'Kent Bell'	5	●	B	blu	90	V-X	vigorosa e rifiorente
lactiflora 'Prichard's Variety'	5	○○	B	blu-viola	75	VI-IX	

medium flore pleno

'Blue Double'	7	●	A	blu	70	V-VII	biennale fiore grande doppio
---------------	---	---	---	-----	----	-------	------------------------------

medium flore pleno

'Pink Double'	7	●	A	rosa	70	V-VII	biennale fiore grande doppio
---------------	---	---	---	------	----	-------	------------------------------

persicifolia 'Alba'	7	○○	A	bianco	100	V-VII	
---------------------	---	----	---	--------	-----	-------	--

persicifolia 'Telham Beauty'	7	○○	A	azzurro	100	V-VII	
------------------------------	---	----	---	---------	-----	-------	--

punctata 'Rubiflora'	5	●	B	rosa carico	60	V-IX	vigorosa
----------------------	---	---	---	-------------	----	------	----------

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

CAMPANULA		(Campanulaceae) segue					
'Sarastro'	7	●	B	viola-blu scuro	60	V-IX	fiore grande
takesimana 'Alba'	7	●	B	bianco	40	V-IX	

CENTAUREA		(Asteraceae)					
Piante che producono capolini globosi o semisferici con involucri vistosi e brattee frangiate, adatte a bordure e giardini naturali. <i>C. montana</i> richiede terreno umido in estate ma ben drenante.							
cyanus (fiordaliso)	7	○	A	azzurro-blu	100	V-VIII	annuale o biennale
montana	7	●	A	blu intenso	45	V-VII	fiore grande
montana 'Alba'	7	●	A	bianco	45	V-VII	fiore grande
nigra	7	○	A	porpora	100	VI-IX	

CENTRANTHUS		(Valerianaceae)					
Perenni vigorose, resistenti alla siccità, per un lungo periodo producono dense cime di piccoli fiori a imbuto profumati. Bordure, giardini naturali, scarpate, muretti, zone asciutte e pietrose.							
ruber 'Albus'	3	○	A	bianco	60	V-IX	
ruber 'Coccineus'	3	○	A	rosa-rosso	60	V-IX	

CEPHALARIA		(Dipsacaceae)					
Perenni cespitose che producono densi capolini simili a quelli delle <i>Scabiosa</i> . Coltivare <i>C. gigantea</i> sullo sfondo di bordure o in giardini naturali, in terreno fertile, umido in estate ma ben drenante.							
gigantea	5	○●	A	giallo primula	200	VI-VIII	fiore grande

CERATOSTIGMA		(Plumbaginaceae)					
Piante a portamento allargato con foglie intensamente colorate di rosso in autunno e fiori piatti blu luminoso per un lungo periodo. <i>C. plumbaginoides</i> è una vigorosa e versatile tappezzante.							
plumbagonoides	7	○●	A	blu intenso	25	VII-X	

CERASTIUM		(Caryophyllaceae)					
Piante striscianti o accestite, molto vigorose, con foglie grigio-bianche tomentose e piccoli fiori stellati a 5 petali. Roccaglie, primo piano delle bordure.							
tomentosum var.							
columnae 'Silberteppich'	7	○	A	bianco	15	IV-VI	foglia candida

CHELONE		(Scrophulariaceae)					
Perenni originarie di ambienti umidi e freschi. Hanno portamento eretto e fiori tubulari bilabiati raccolti in densi e corti racemi all'apice degli steli. Giardini a bosco, bordure in mezz'ombra.							
lyonii 'Pink Temptation'	7	●	A	rosa carico	40	VII-IX	compatta
obliqua	7	●	A	rosa intenso	60	VII-IX	vigorosa
obliqua var. alba	7	●	A	bianco	60	VII-IX	vigorosa

CHRYSANTHEMUM		(Asteraceae)					
Perenni erette, con fusti legnosi, foglie aromatiche e fiori in capolini appariscenti. Sono piante irrinunciabili nelle bordure e nel giardino naturale per il contributo di colore in autunno. Richiedono terreno umido in estate, ma deve essere garantito un buon drenaggio invernale.							

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

CHRYSANTHEMUM		(Asteraceae) segue					
'Apollo'	5	○	B	rosso	80	X-XI	semplice
'Apricot'	5	○	B	arancio	90	X-XI	semplice
'Corinne'	5	○	B	rosa intenso	70	X-XI	semidoppio
'Coupe de Soleil'	5	○	B	arancio/giallo	70	X-XI	doppio
'Dance'	5	○	B	rosa carico	90	X-XI	semplice
'Dance Yellow'	5	○	B	rosa carico e giallo	90	X-XI	semplice
'Feu de l'automne'	5	○	B	rosso scuro	80	X-XI	semidoppio
'Froggy'	5	○	B	verde acido	100	X-XI	a globo
'Golden Marianne'	5	○	B	giallo chiaro	100	X-XI	semidoppio
'Hebe'	5	○	B	rosa chiaro	60	X-XI	semplice
'Jolie Rose'	5	○	B	rosa intenso	60	X-XI	semplice
'Kleiner Bernstein'	5	○	B	arancio	80	X-XI	doppio, vira al ruggine
'Lady Brokett'	5	○	B	rosso	50	IX-X	semidoppio
'Mài Kyo'	5	○	B	rosa	40	X-XI	doppio
mutazione da 'Apricot'	5	○	B	giallo primula	120	X-XI	grande semplice
'Poesie'	5	○	B	bianco crema	80	X-XI	vira al rosa semidoppio
'Rose Simple'	5	○	B	rosa carico	100	X-XI	grande
serotinum	5	○	B	bianco	150	VIII-X	vigorosa
'Violine'	5	○	B	porpora	120	X-XI	semidoppio

CIMICIFUGA		(Ranunculaceae)					
Perenni cespitose originarie di ambienti freschi e umidi. Hanno fogliame decorativo e producono su alti steli eretti lunghe pannocchie a spazzolino profumate. Giardini a bosco e bordure ombrose in terreni fertili, ricchi di sostanza organica, costantemente umidi.							
simplex 'Brunette'	5	●●	B	bianco	180	VIII-IX	foglia bruna
simplex 'White Pearl'	5	●●	B	bianco puro	150	IX-X	tardiva

CLEMATIS		(Ranunculaceae)					
Ampio genere conosciuto soprattutto per le numerosissime specie rampicanti. <i>C. integrifolia</i> è un'erba perenne decida a portamento eretto, con grandi fiori campanulati portati per un lungo periodo. Bordure e giardini naturali in terreno fertile e umido ma ben drenato.							
integrifolia 'Blue Ribbons'	3	●	C	blu-viola	40	V-VIII	longeva

COMMELINA		(Commelinaceae)					
Piante dal portamento assai variabile che producono caratteristici fiori a piattino con tre petali. <i>C. dianthifolia</i> è una perenne decida che produce una profusione di piccoli fiori intensamente colorati. È sufficientemente rustica se le viene garantito un ottimo drenaggio invernale.							
dianthifolia	9	●●	B	azzurro brillante	30	V-IX	colore eccezionale

COREOPSIS		(Asteraceae)					
Erbacee a portamento eretto o allargato, producono una lunga e generosa fioritura estiva. Sono adatte per aiuole e bordure in terreni ben drenati, anche moderatamente asciutti in estate.							
'Center Stage'	7	○	B	rosso	60	VI-IX	
major	5	○	A	giallo oro	80	VI-IX	
'Mercury Rising'	7	○	B	porpora-rosso	50	VI-IX	

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

COREOPSIS

(Asteraceae) segue

				giallo chiaro			
'Redshift'	7	○	B	con rosso	60	VI-IX	
'Route 66' [®]	7	○	B	giallo con porpora	60	VI-XI	
'Ruby Frost'	7	○	B	rosso bordo bianco	60	VI-IX	
'Show Stopper'	7	○	B	rosa intenso	60	VI-IX	
'Sweet Marmalade' [®]	7	○	B	giallo arancio		VI-XI	
verticillata 'Moon Beam'	7	○	A	giallo chiaro	30	VI-IX	compatta
verticillata 'Zagreb'	5	○	A	giallo vivo	45	VI-IX	vigorosa

CORYDALIS

(Papaveraceae)

Perenni rizomatose con belle foglie glauche divise e piccoli fiori tubulari. *C. flexuosa* è adatta per giardini a bosco e bordure ombrose in terreno fertile, umido ma ben drenato.

flexuosa	9	●●	B	blu brillante	30	IV-VI	no climi caldi
-----------------	---	----	---	---------------	----	-------	----------------

COTULA

(Asteraceae)

Erbacee striscianti o a pulvino. *C. hispida* forma un cuscino di finissimo fogliame argenteo e produce piccoli capolini globosi. Giardini rocciosi, aiuole di ghiaia, contenitori.

hispida	9	○●	A	giallo vivo	10	V-VI	insolita
----------------	---	----	---	-------------	----	------	----------

CRAMBE

(Cruciferae)

Erbacee imponenti, con grandi foglie basali. Su fusti ramificati producono una nuvola di piccoli fiori profumati. Coltivare *C. cordifolia* come esemplare isolato o sullo sfondo delle bordure.

cordifolia	1	○	B	bianco	200	VII-VIII	
-------------------	---	---	---	--------	-----	----------	--

DELOSPERMA

(Aizoaceae)

Succulente striscianti che producono fiori a margherita in colorazioni brillanti. Si coltivano nel giardino roccioso, in aiuole di ghiaia e negli interstizi dei muri in pietra.

congestum	9	○	A	giallo vivo	5	IV-VII	
cooperi	9	○	A	rosa-porpora	10	V-IX	vigorosa
'Red Mountain' [®]	9	○	B	rosso-arancio	5	IV-IX	bel colore

DELPHINIUM

(Ranunculaceae)

Erbacee erette con fiori a coppa speronati dai colori brillanti, portati in vistose spighe o racemi. Piante di grande fascino, si coltivano in aiuole e bordure in terreni fertili, freschi e ben drenanti. Non sono adatte per i climi più caldi.

'Astolat'	3	○●	B	rosa	170	V-VIII	
'Aurora White'	3	○●	B	bianco	120	V-VIII	
				blu cobalto			
'Cobalt Dreams'	3	○●	B	occhio bianco	150	V-VIII	
'Galahad Premium'	3	○●	B	bianco puro	170	V-VIII	
'King Arthur'	3	○●	B	blu scuro	170	V-VIII	
'Kleine Nachtmusik'	3	○●	B	blu scuro	120	V-VIII	
'Magic Fountain Kirshblüte'	3	○●	B	rosa lilla chiaro	90	V-VIII	
'Magic Fountain Himmelblau'	3	○●	B	azzurro-blu	100	V-VIII	
'Magic Fountain Rosa'	3	○●	B	rosa intenso	100	V-VIII	
'Summer Skies'	3	○●	B	azzurro	170	V-VIII	

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

DIANTHUS

(Caryophyllaceae)

Perenni per lo più sempreverdi, dalle quali sono state ricavate decine di migliaia di cultivar. Eccellenti per aiuole, rocciosi e bordure, tutti i garofani e i garofanini richiedono terreno sciolto, fertile, molto ben drenato in inverno.

barbatus 'Nigrescens'	7	○	A	porpora-nero	35	V-VII	biennale
deltoides 'Albus'	9	○	A	bianco puro	20	V-VI	
deltoides 'Artic Fire'	9	○	A	bianco centro rosso	20	V-IX	rifiorente
deltoides 'Brillancy'	9	○	A	amaranto	20	V-VI	
'Kahori' [®]	9	○	A	rosa fucsia	10	IV-X	sempre in fiore
'La Bourbille'	9	○	A	rosa	5	V-VII	miniatura

DICENTRA

(Papaveraceae)

Perenni rizomatose, con belle foglie divise e fiori penduli cuoriformi. Sono adatte per bordure ombreggiate e giardini a bosco, in terreni freschi, umidi e ricchi di sostanza organica.

formosa 'Luxuriant'	7	●●	B	rosa carico	30	IV-IX	foglia glauca
spectabilis	5	●●	B	rosa e bianco	60	IV-VI	vigorosa
spectabilis f. alba	5	●●	B	bianco puro	60	IV-VI	elegante
spectabilis 'Valentine'[®]	5	●●	C	rosso e bianco	60	IV-VI	vigorosa

DICTAMNUS

(Rutaceae)

Perenni a base legnosa con foglie aromatiche e lunghi racemi di fiori asimmetrici a 5 petali. Si coltivano in bordure e giardini naturali in siti asciutti e ben drenanti. Tossiche se ingerite.

albus var. purpureus	5	○●	B	rosa porpora	90	VI-VII	profumo di limone
-----------------------------	---	----	---	--------------	----	--------	-------------------

DIGITALIS

(Scrophulariaceae)

Erbacee che su alti steli portano vistosi racemi di fiori tubulari-campanulati rigonfi. Si coltivano in grandi gruppi in bordure e giardini naturali. Tutte le parti della pianta sono tossiche se ingerite.

'Gigantea Gerber Herold'	7	○●	A	marrone dorato	120	VI-VII	ferruginea di grande effetto
x mertonensis	7	○●	A	rosa carico	80	V-VII	tardiva
obscura	7	○●	A	arancio-bruno	45	VI-VIII	
parviflora	7	○●	A	marrone ruggine	60	VI-VIII	
purpurea	7	○●	A	rosa porpora	120	V-VI	
purpurea 'Apricot'	7	○●	A	albicocca	100	V-VI	
x purpurea 'Camelot Cream'	7	○●	A	crema	100	V-VI	fiore grande
x purpurea 'Camelot Lavender'	7	○●	A	lavanda-rosa	100	V-VI	fiore grande
x purpurea 'Camelot Rose'	7	○●	A	rosa brillante	100	V-VI	fiore grande
purpurea 'Snow Thimble'	7	○●	A	bianco puro	100	V-VI	
thapsii 'Spanish Peack'	7	○●	A	rosa	60	V-VI	

DODECATHEON

(Primulaceae)

Perenni che formano rosette di foglie basali e ombrelle pendule di fiori simili a ciclamini. Giardini a bosco e aiuole ombrose in terreno fertile e umido.

pulchellum 'Red Wings'	9	●●	B	rosa brillante	30	III-V	longeva
-------------------------------	---	----	---	----------------	----	-------	---------

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

DORONICUM (Asteraceae)

Perenni rizomatose, decidue, per lo più originarie di siti umidi. Producono grandi capolini gialli a margherita. Si coltivano nelle bordure ombrose e nei giardini a bosco, in terreno fertile e umido ma ben drenato.

orientale 'Leonardo'	7	●●	A	giallo brillante	35	III-V	precocissimo
-----------------------------	---	----	---	------------------	----	-------	--------------

DRYOPTERIS (Dryopteridaceae)

Felci terrestri per lo più decidue con fronde disposte a volano. *D. erythrosora*, sempreverde negli inverni miti, ha fronde giovani di colore arancio rame che virano in seguito al verde scuro brillante. Richiede terreno fertile e umido, ma in posizioni ombrose può tollerare periodi siccitosi.

erythrosora	1	●●	B			100	
--------------------	---	----	---	--	--	-----	--

ECHINACEA (Asteraceae)

Perenni che su steli rigidi producono grandi capolini a margherita con disco centrale coniforme prominente. Richiedono terreno profondo, ben drenante, ricco di sostanza organica. Sono di grande effetto in aiuole, bordure e giardini naturali.

				giallo melone			
'Aloha'®	7	○●	C	centro arancio	90	VI-X	fiore profumato
'Cheyenne Spirit'	7	○●	B	mix	80	VI-X	colori spettacolari
'Glowing Dream'	7	○●	C	rosso magenta	60	VI-X	compatta colore unico
purpurea 'Baby Pink Swan'	7	○●	A	rosa porpora	50	VI-X	compatta
purpurea 'Baby White Swan'	7	○●	A	bianco	50	VI-X	compatta
purpurea 'Double Dekker'	7	○●	A	rosa porpora	100	VI-X	fiore doppio
purpurea 'Happy Star'	7	○●	A	bianco	100	VI-X	centro verde
purpurea 'Magnus'	7	○●	A	rosa porpora	100	VI-X	vigorosa
'Rainbow Marcella'	7	○●	C	arancio virante al rosa	50	VI-X	compatta
'Supreme Cantaloupe'	7	○●	C	arancio albicocca	50	VI-X	fiore stradoppio
'Tomato Soup'	7	○●	C	rosso	80	VI-X	

ECHINOPS (Asteraceae)

Erbacee con foglie spinose, originarie di siti asciutti e ghiaiosi, che su steli eretti producono capolini sferici dai riflessi metallici. Giardini naturali e bordure in terreni poveri. Eccellenti anche per il fiore reciso.

bannaticus 'Blue Glow'	7	○	A	blu intenso	120	VI-VIII	ottimo reciso
bannaticus 'Star Frost'	7	○	A	bianco	120	VI-VIII	ottimo reciso

ECHIUM (Boraginaceae)

Piante che formano su steli eretti infiorescenze a pannocchia o a spiga. *E. russicum* è una perenne rustica adatta per giardini naturali e bordure, in terreni umidi ma ben drenanti.

russicum	7	○	A	rosso scuro	70	IV-VI	
-----------------	---	---	---	-------------	----	-------	--

EPIMEDIUM (Berberidaceae)

Piante a portamento tappezzante, con belle foglie coriacee e piccoli fiori speronati dai colori brillanti. Sono eleganti e longeve piante coprisuolo per giardini a bosco e bordure ombreggiate.

pubigerum 'Orangekonigin'	5	●●	B	giallo-arancio	25	IV-V	sempreverde'
x versicolor 'Sulphureum'	5	●●	B	giallo-chiaro	40	IV-V	sempreverde'
x youngianum	5	●●	B	rosa porpora	50	IV-V	decidua

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ERIGERON (Asteraceae)

Piante che producono capolini a margherita in una vasta gamma di colori. Si coltivano in aiuole, roccaglie e bordure in terreno ben drenante. *E. karvinskianus* tollera la siccità.

karvinskianus 'Blütenmeer'	7	○	A	bianco e rosa	20	IV-X	sempre in fiore
-----------------------------------	---	---	---	---------------	----	------	-----------------

ERODIUM (Geraniaceae)

Piante di tipologia assai variabile con fiori a piattino simili a quelli dei *Geranium*. Le numerose perenni sono adatte per il giardino roccioso e il primo piano delle bordure, le più piccole anche negli interstizi dei muri in pietra e in contenitore.

x variabile 'Flore Pleno'	9	○	A	rosa	10	V-X	fiore doppio
----------------------------------	---	---	---	------	----	-----	--------------

ERYNGIUM (Umbelliferae)

Erbacee con rosette basali di foglie spesso spinose e infiorescenze dai riflessi metallici, a ombrella o cilindriche, con brattee acuminate vistose, portate su steli ramificati. Coltivare in giardini naturali e bordure in terreni asciutti molto ben drenanti in inverno. Forniscono eccellenti fiori secchi.

planum 'Blue Gitter'	5	○	B	blu scuro	80	VI-VII	
planum 'White Glitter'	5	○	B	bianco	80	VI-VII	

EUPATORIUM (Asteraceae)

Perenni robuste e versatili, amanti dei terreni umidi, spesso di grande taglia, con fiori in capolini raccolti in infiorescenze a cupola all'apice di steli eretti. Sfondo delle bordure, giardini naturali.

coelestinum	5	●○	B	azzurro	80	VII-X	vigorosa
fistulosum f. albidum							
'Ivory Towers'	3	●○	B	bianco avorio	200	VII-IX	elegante
maculatum 'Atropurpureum'	3	●○	B	rosa porpora	200	VII-IX	vigorosa
maculatum 'Red Dwarf'	3	●○	B	rosa porpora	90	VII-IX	compatta
rugosum 'Chocolate'	5	●○	B	bianco crema	130	IX-XI	foglia bruna

EUPHORBIA (Euphorbiaceae)

Ampio genere che comprende numerose perenni rustiche, sempreverdi o decidue, di grande valore ornamentale. Le amanti del sole richiedono terreni asciutti, le amanti della mezz'ombra condizioni più umide ma buon drenaggio.

amygdaloides 'Purpurea'	7	●	B	giallo acido	70	III-V	sempreverde foglia porpora
'Blackbird'	5	●○	B	giallo verde	60	V-VI	foglia quasi nera
characias subs. wulfenii	1	○	B	giallo-verde	120	IV-V	sempreverde
corallioides	5	●○	B	giallo verde	60	V-VI	
dulcis 'Chameleon'	5	●	B	giallo verde	45	V-VI	foglia porpora
griffitii 'Dixter'	5	●○	B	giallo-arancio	70	V-VIII	decidua
myrsinites	9	○	B	giallo-verde	20	III-IV	sempreverde
polychroma	5	●	B	giallo vivo	40	III-IV	decidua

FILIPENDULA (Rosaceae)

Piante rizomatose, per lo più amanti dei siti umidi, con foglie ornamentali e infiorescenze piumose. Giardini naturali e bordure in terreno fertile e umido.

'Kahome'	5	●	B	rosa	30	VII-VIII	varietà nana
-----------------	---	---	---	------	----	----------	--------------

GENERE	(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

FILIPENDULA

(Rosaceae)							
purpurea 'Elegans'	5	●	B	rosa scuro	70	VI-VII	
rubra 'Venusta'	5	●	B	rosa	180	VI-VIII	

FRAGARIA

Perenni che producono fiori a 5 petali e formano fragole succulente. Ai pregi alimentari, alcune varietà di fragola aggiungono ottime qualità come piante coprisuolo.

(Rosaceae)							
vesca selez. Gorra	9	●	A	frutto rosso	15	V	tappezzante
vesca var. semperflorens 'Alexandria'	9	●	A	frutto rosso	20	V-XI	sempre a frutto

GAILLARDIA

Erbacee originarie di siti aperti e soleggiate. Producono per un lungo periodo grandi capolini in colori vivaci. Sono ottime per aiuole e bordure in terreno asciutto.

(Asteraceae)							
x grandiflora 'Burgunder'	7	○	A	rosso scuro	75	V-X	
x grandiflora 'Kobold'	7	○	A	rosso/giallo	35	V-X	

GAURA

Piante che producono racemi leggeri di fiori a 4 petali irregolarmente stellati, ottime sopportatrici della siccità. Sono piante eccellenti in bordure e giardini naturali in terreni ben drenati, fioriscono instancabilmente per oltre 5 mesi.

(Onagraceae)							
lindheimeri 'Sparkle White'	7	○	A	bianco	60	VI-X	compatta
lindheimeri 'Summer Breeze'	5	○	A	bianco	150	VI-X	vigorosa
lindheimeri 'Whirling Butterfly'	5	○	A	bianco puro	90	VI-X	
'Ruby Ruby'	5	○	A	rosa intenso	50	VI-X	compatta

GERANIUM

Perenni robuste e longeve, con belle foglie palmate che talvolta assumono intense colorazioni autunnali e fiori a piattino dai colori brillanti, spesso con screziature contrastanti. Sono splendide e versatili piante per bordure, roccaglie e giardini naturali, adatte a tutti i terreni privi di ristagni.

(Geraniaceae)							
'Azure Rush'	7	●○	C	blu	30	V-X	sempre in fiore
x cantabrigiense 'Biokovo'	7	●●○	A	bianco rosato	25	V-VI	sempreverde
x cantabrigiense 'Karmina'	7	●●○	A	rosa porpora	25	V-VI	sempreverde
x himalaiense 'Johnson's Blue'	5	●○	B	blu	45	V-VII	
'Katerine Adele'	9	●	B	bianco	30	V-VI	bella foglia
macrorrhizum	5	●●○	A	rosa carico	35	V-VI	sempreverde
macrorrhizum 'Spessart'	5	●●○	A	bianco rosato	35	V-VI	sempreverde
maculatum 'Espresso'	7	●	B	rosa chiaro	45	IV-V	foglia porpora
x magnificum 'Rosemoore'	5	●	B	blu viola	60	V-VI	fiore grande
x oxonianum 'Wargrave Pink'	7	●	B	rosa salmone	60	VI-VII	
'Patricia'	5	●○	B	magenta	60	V-VIII	
phacum 'Raven'	7	●●	B	viola-nero	60	V-VI	colore unico
pratense 'Splish Splash'	5	●○	B	bianco e blu	50	VI-VIII	screziato
renardii 'Philippe Vapelle'	7	○	B	azzurro-blu	45	V-VII	splendida foglia
'Rozanne'®	5	●○	C	blu	45	VI-X	sempre in fiore
sanguineum 'Apfelblute'	7	●○	B	rosa chiaro	20	V-VII	

GENERE	(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

GERANIUM

(Geraniaceae) segue							
sanguineum 'Elke'				rosa intenso			
	7	●○	B	bordo bianco	20	V-VII	
sanguineum 'Max Frei'	7	●○	B	rosa porpora	20	V-VII	
sylvaticum 'Mayflower'	5	●	B	blu	70	V-VI	vigorosa
'Tiny Monster'	5	●○	B	rosa rosso	20	V-IX	vigorosa
wallichianum 'Chrystal Lake'	7	●	C	bianco-azzurro	50	VII-XI	

GEUM

Perenni che formano cespi compatti di foglie basali e fiori a 5 petali, eretti o penduli. Sono adatti per bordure e giardini naturali, in terreni fertili e umidi ma ben drenanti.

(Rosaceae)							
chiloense 'Feuerball'	7	●○	A	rosso	50	V-VI	semidoppio
chiloense 'Goldball'	7	●○	A	giallo oro	50	V-VI	semidoppio
coccineum 'Borisii-Strain'	7	●○	A	arancio	30	IV-V	brillante
'Cosmopolitan'	7	●○	A	crema soffuso rosa	40	IV-V	raffinata
'Princess Juliana'	7	●○	B	arancio-oro	40	IV-V	vigorosa
'Vivalpi Apricot'	9	●○	B	arancio-rosa	20	III-IV	raffinata

GILLENIA

Perenni rizomatose originarie di zone boschive. Hanno belle foglie tripalmate e infiorescenze leggere. Si coltivano nei giardini a bosco e nelle bordure semi-ombreggiate, in terreno fertile, non calcareo, umido ma ben drenato.

(Rosaceae)							
trifoliata	5	●	B	bianco	90	V-VI	

GONIOLIMON

Sempreverdi con rosette basali di foglie coriacee e infiorescenze a nuvola di fiori minuscoli di lunga durata. Roccaglie e bordure in terreni drenanti. Ottime per i fiori recisi o da essiccare.

(Plumbaginaceae)							
collinum 'Sea Spray'	7	○	A	bianco	40	VII-VIII	foglia glauca
tataricum	7	○	A	rosa	40	VII-VIII	

GRINDELIA

Perenni a base legnosa originarie di siti aridi e soleggiate, che producono grandi capolini a margherita. Sono adatte per bordure asciutte e giardini naturali.

(Asteraceae)							
integrifolia	5	○	A	giallo vivo	70	VI-IX	vigorosa

GYSOPHILA

Erbacee assai variabili per portamento, spesso a base legnosa. Le cultivar di *G. paniculata* formano una massa leggera di foglie e producono infiorescenze a nuvola eccellenti anche come fiore reciso. Sono adatte per bordure e giardini naturali, in terreni leggeri e dal drenaggio eccellente, meglio se calcarei.

(Caryophyllaceae)							
cerastioides	7	○	A	bianco venato rosa	15	V-VI	
paniculata 'Bristol Fairy'	3	○	A	bianco	100	VI-IX	fiore doppio
paniculata 'Pink Festival'	5	○	A	rosa	80	V-IX	fiore doppio
repens 'Filou Rose'	7	○	A	rosa intenso	15	V-VI	

HELENIUM

Perenni vigorose, con fusti robusti che portano una profusione di capolini a margherita con centro conico prominente e petali corti. Bordure e giardini naturali in terreni fertili e umidi.

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	colore foglia	
HELENIUM (Asteraceae) segue								
'bigelovii 'Tip Top'	7	○	A	giallo centro nero	60	VI-VIII		
'hoopesii	7	○	A	giallo	60	VI-VIII		
'Moerheim Beauty'	7	○	A	arancio-rosso	90	VIII-X		
'Ruby Tuesday'®	7	○	A	rosso	50	VI-IX		
'Sahin's Early Flowerer'	7	○	A	arancio	80	VI-X	sempre in fiore	

HELIANTHUS (Asteraceae)							
Erbacee alte, vigorose, che producono per un lungo periodo grandi capolini a margherita. Sono piante spettacolari, irrinunciabili sullo sfondo delle bordure e nei giardini naturali. Si adattano a molteplici condizioni, ma danno il meglio in terreni moderatamente fertili e umidi in estate. <i>H. tuberosus</i> non viene coltivata in vaso. Rizomi tuberosi in vendita tra fine ottobre e inizio novembre.							
'Lemon Queen'	3	○	A	giallo limone	200	VII-X	splendida
'maximilianii	3	○	A	giallo vivo	200	IX-X	tardiva
'x multiflorus 'Soleil d'Or'	3	○	A	giallo oro	150	VI-IX	fiore doppio
'Monarch'	1	○	B	giallo chiaro	250	IX-X	fiore grande
'occidentalis	3	○	A	giallo oro	120	VII-IX	
'tuberosus (Topinambur)	5	○		giallo carico	300	X-XI	rizomi eduli

HELIOPSIS (Asteraceae)							
Perenni cespitose che producono grandi capolini a margherita, strettamente affini agli <i>Helianthus</i> . Si utilizzano come questi ultimi e hanno le medesime esigenze culturali.							
helianthoides ssp. scabra centro del fiore							
'Summer Nights'	5	○	A	giallo carico	120	VII-IX	arancione

HEMEROCALLIS (Liliaceae)							
Genere dal quale sono state ricavate oltre 30.000 cultivar. Hanno grandi fiori imbutiformi simili a gigli. Perenni longeve, versatili e robuste, si adattano alle più diverse condizioni climatiche e culturali. Di facilissima coltivazione in aiuole, bordure e grandi roccaglie in qualsiasi terreno purchè privo di ristagni.							
'Chicago Petticoats'	7	○●	A	rosa pesca	60	VI-VIII	
'Daring Deception'	7	○●	A	rosa e viola	50	VI-VIII	
'El Desperado'	7	○●	A	senape con porpora	70	VI-VIII	
'Final Touch'	7	○●	A	rosa	90	VIII-XI	tardiva e rifiorente
'fulva	5	○●	A	arancione	100	VI-VII	
'Galena Holiday'	7	○●	A	rosso vivo	90	VII-VIII	
'Happy Returns'	7	○●	A	giallo chiaro	40	VI-IX	rifiorente
'Monlight Masquerade'	7	○●	A	crema e viola	70	VI-IX	precoce e rifiorente
'Pardon Me'	7	○●	A	rosso scuro	40	VI-VIII	compatto
'Prairie Blue Eyes'	7	○●	A	viola-blu	70	VI-VIII	
'Roses in Snow'	7	○●	A	rosa e bianco	60	VI-VIII	
'Serena Madonna'	7	○●	A	bianco	70	VII-VIII	gola verde
'Stella de Oro'	7	○●	A	giallo scuro	30	VI-IX	rifiorente
'Strawberry Candy'	7	○●	A	rosa salmone	60	VI-VIII	
'Summer Wine'	7	○●	A	porpora	60	VI-VIII	
'Yang Tzee'	7	○●	A	giallo vivo	60	VII-IX	rifiorente

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	colore foglia	
HESPERIS (Cruciferae)								
Erbacee che formano rosette di foglie basali e densi racemi di fiori cruciformi a 4 petali profumati. Bordure e giardini naturali in terreno fertile e umido ma ben drenante.								
'matronalis var. albiflora	7	○●	A	bianco puro	70	IV-VI		

HEUCHERA (Saxifragaceae)							
Sempreverdi con belle foglie lobate e racemi eretti di piccoli fiori tubulari. Si coltivano soprattutto per il fogliame altamente ornamentale lungo l'intero corso dell'anno, ma alcune varietà sono anche eccellenti piante da fiore. Sono adatte a giardini a bosco e bordure ombreggiate, in terreno fresco molto ben drenato. Si prestano molto bene anche alla coltivazione in vaso.							
'Berry Smoothie'®	7	●●	B	bianco	60	V-VI	rosa-violetto
'Caramel'®	5	○●●	B	rosa chiaro	50	VII-VIII	arancione
'Cayun Fire'®	7	●●	B	bianco	40	V-VIII	rosso-bruno
'Cherry Cola'®	7	●●	B	salmone	25	V-VII	arancio rosso
'Delta Dawn'	7	●●	B	bianco	25	VI	giallo centro arancio
'Electra'®	7	●●	B	bianco	30	VII-VIII	giallo oro con venature rosse
bianco-rosa,							
'Fire Chief'®	7	●●	B	stelo rosso	30	V-IX	rosso brillante
'Frosted Violet'®	7	●●	B	rosa chiaro	40	VI-VII	viola venature argento
'Hollywood'®	7	●○	B	rosso corallo	30	V-IX	porpora con vene argento
'Marmalade'®	7	●●	B	bruno	40	VI-VII	arancione arruffata
micrantha var. diversifolia porpora							
'Palace Purple'	7	●●	A	crema	60	VI-VII	scuro lucida
'Midnight Rose'®	7	●●	B	bianco	40	VI	viola scuro con macchie rosa
'Miracle'®	7	●●	B	rosa	30	VII-VIII	giallo-verde centro rosso
'Obsidian'®	7	●●	B	bianco	40	VI-VII	porpora nero
'Peach Flambè'®	9	●●	B	bianco	25	V-VI	arancio rosso
'Paris'®	7	○●	B	rosa carico	30	V-VIII	verde-argento
'Rave On'®	7	○●	B	rosa brillante	30	V-VIII	argento con vene porpora
'Rio'	7	●●	B	bianco	35	V-IX	rosso
'villosa var. macrorrhizza	5	●●	A	bianco	60	VII-IX	verde

x HEUCHERELLA (Heuchera x Tiarella) (Saxifragaceae)							
Genere ibrido di perenni sempreverdi. Strettamente affini alle <i>Heuchera</i> , talvolta tendono a fiorire più precocemente. Le indicazioni culturali sono le stesse.							
'Brass Lantern'®	7	●●	B	bianco	60	V-VII	arancio rosso e giallo ottone
'Burnished Bronze'®	7	●●	B	rosa chiaro	40	V-VII	bronzo
'Dayglow Pink'®	7	●●	B	rosa carico	40	IV-VII	verde con vene porpora
'Golden Zebra'	7	●●	B	bianco	40	V-VI	giallo oro venature rosse
'Stoptlight'®	7	●●	B	bianco	25	V-VI	giallo verde venature rosse
'Sweet Tea'®	7	●●	B	bianco	60	IV-V	arancio-bruno

HOSTA (Liliaceae)							
Perenni robuste e longeve che formano cuscini di foglie altamente ornamentali e fiori imbutiformi talvolta profumati. Richiedono terreno fertile e umido, ma privo di ristagni. Si coltivano nei giardini a bosco e nelle bordure ombrose. Danno risultati eccellenti anche in grandi contenitori.							

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note colore foglia
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

HOSTA (Liliaceae) segue							
'Blue Angel'	3	●●	B	bianco	100	VII-VIII	blu scuro
'El Nino'®	5	●●	C	lavanda pallido	40	VI-VII	blu margine bianco
fortunei 'Aureomarginata'	5	●●	B	lavanda	55	VI-VII	verde margine giallo
'Fragrant Bouquet'	3	●●	B	bianco profumato	55	VII-IX	verde mela margine crema
'Golden Tiara'	5	●●	B	azzurro blu intenso	40	VII-IX	verde margine giallo
'Halcyon'	5	●●	B	bianco lilla	40	VII	blu
'June'®	5	●●	C	bianco lilla	40	VII	blu margine giallo
'Orange Marmalade'®	5	●●	C	bianco lilla	40	VII	giallo arancio margine verde
'Patriot'	5	●●	B	lavanda	60	VI-VII	verde margine bianco
'Sagae'	3	●●	B	lavanda	70	VII	verde margine giallo
sieboldiana 'Elegans'	3	●●	B	bianco	80	VI-VII	blu grigia
sieboldiana 'Frances Williams'	3	●●	B	bianco	80	VI-VII	blu margine giallo
'So Sweet'	5	●●	B	bianco profumato	50	VII-IX	verde scuro margine crema
'Wide Brim'	5	●●	B	lavanda pallido	45	VII	verde margine crema

HOOTTUYNIA (Sauraceae)							
Perenni adatte ai terreni umidi, al bordo di laghetti o anche alla piantagione in acqua poco profonda. Hanno foglie variamente screziate nei toni del verde, giallo e rosa rosso intenso.							
cordata 'Chameleon'	7	●○	A	bianco	30	VI	vigorosa

HYSSOPUS (Lamiaceae)							
Piante cespugliose, con foglie verdi aromatiche e spighe di piccoli fiori tubulari. Sono adatte alle aiuole di aromatiche e ai giardini naturali.							
officinalis	5	○	A	blu o rosa	60	VII-VIII	

IBERIS (Cruciferae)							
Piante sempreverdi a portamento accestito con fiori cruciformi a 4 petali. Sono adatte al primo piano di una bordura o al giardino roccioso in terreno ben drenante.							
sempervirens	7	○	A	bianco puro	25	III-V	

IRIS - specie e varietà non barbate (Iridaceae)							
Perenni con foglie lineari o spadiformi e fiori vistosi su steli rigidi, generalmente più piccoli di quelli degli ibridi barbati. Hanno esigenze diversificate, molte necessitano di terreni da umidi a bagnati. Si coltivano in bordure e giardini naturali, sono ideali per margini di stagni e corsi d'acqua.							
ensata	7	○	B	porpora	90	VI-VII	terreni umidi
japonica	7	●●	B	bianco-azzurro	50	IV-V	sempreverde
laevigata	7	○	B	porpora-blu	80	V-VI	terreni umidi
pallida 'Variegata'	7	○	B	azzurro	90	V-VI	variegatura giallo crema
pseudoacorus	3	○	B	giallo vivo	120	V-VI	terreni umidi
pseudoacorus f. alba	5	○	B	crema	100	V-VI	terreni umidi
sibirica 'Blue King'	7	○	B	blu luminoso	60	V-VI	
versicolor	7	○	B	blu	80	VI-VII	terreni umidi

IRIS - barbate (Iridaceae)							
Perenni erette, rizomatose, decidue, con foglie spadiformi, delle quali esistono in coltivazione un numero sterminato							

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

IRIS - barbate (Iridaceae) segue							
di varietà. Su steli eretti e rigidi producono grandi fiori vistosi, in una gamma pressoché infinita di colorazioni. Sono altamente spettacolari in aiuole, bordure e giardini naturali. Tutte prediligono posizioni aperte e soleggiate in terreni asciutti, anche poveri e ghiaiosi, purché ottimamente drenati.							

				vessilli rosa			
'Anything Goes'	7	○	C	ai porpora	75	V	
'Autumn Circus'	7	○	C	bianco retinato viola	90	V-X	rifiorisce in autunno
'Before The Storme'	7	○	C	nero	85	V	
				giallo oro ali			
'Dazzling Gold'	7	○	C	screziate mogano	90	V	
'Got Milk'	7	○	C	bianco latte	95	V	
				bianco ali			
'Habit'	7	○	C	viola scuro	90	V	
'Mer de Sud'	7	○	C	blu profondo	90	V	
'Pirate Quest'	7	○	C	giallo oro	90	V	
				rosso rubino			
'Polvere di Stelle'	7	○	C	ali più scure	90	V	
				vessilli albicocca			
'Torero'	7	○	C	ali porpora	95	V	

KIRENGESHOMA (Hydrangeaceae)							
Perenni cespitose originarie di siti ombrosi. Hanno belle foglie palmate e fiori penduli tubulari-campanulati. Sono adatte per giardini a bosco in terreno umido, torboso, fertile e non calcareo.							
koreana	5	●	B	giallo chiaro	80	VIII-X	insolita

KNAUTIA (Dipsacaceae)							
Perenni con rosette basali sempreverdi. Su steli eretti producono per un lungo periodo densi capolini simili a quelli delle <i>Scabiosa</i> . Sono ottime per bordure e roccaglie in terreni ben drenati.							
macedonica 'Mars Midget'	7	○	A	rosso scuro	40	VI-X	molto rifiorente

KNIPHOFIA (Liliaceae)							
Vigorese perenni che formano cespi di foglie arcuate e dense spighe cilindriche dai colori brillanti su steli eretti. Si coltivano in bordure e giardini naturali, le varietà più grandi sono spettacolari anche come esemplari isolati. Tollerano qualsiasi terreno privo di ristagni.							
'Atlanta'	1	○	B	giallo e arancione	150	VII-VIII	la più rustica e vigorosa
'Green Jade'	1	○	B	verde pallido	150	VIII-IX	
'Nancy Red'	5	○	B	rosso corallo	60	VII-VIII	
'Orange Vanilla Popsicle'	5	○	B	crema e rosso	60	VI-X	rifioritissima

LATYRUS (Papilionaceae)							
Piante erbacee dal portamento variabile, spesso rampicanti. <i>L. vernus</i> è una perenne decidua, cespitosa, di lenta crescita, ma longeva e robusta. E' adatta per giardini a bosco e per bordure ombrose in terreno fertile e umido ma ben drenato.							
vernus	7	●○	B	viola-rosa	25	III-IV	

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

LA VANDULA (Lamiaceae)

Piante suffruticose sempreverdi intensamente aromatiche. Si coltivano nelle bordure di piante grigie, nelle aiuole di aromatiche e nei giardini naturali in terreni dall'ottimo drenaggio.

angustifolia 'Hidcote Blue-Strain' 5 ○ A blu intenso 40 V-IX varietà compatta

LEUCANTHEMUM (Asteraceae)

Erbacee variabili che producono capolini a margherita. Sono splendide nelle bordure estive e irrinunciabili nei giardini naturali. Forniscono anche eccellenti fiori da taglio. Si adattano a tutti i terreni privi di ristagno.

(*L. x superbum* = *Chrysanthemum maximum*)

x superbum 'Brightside' 5 ○ A bianco 80 VI-VIII
vulgare 'Maikönigin' 5 ○ A bianco 70 V-VI

LEVISTICUM (Umbelliferae)

Perenni robuste e longeve, intensamente aromatiche, con infiorescenze a ombrella. Steli e foglie si usano in cucina, radici e semi hanno applicazioni officinali. Margini degli orti, giardini naturali.

officinale 3 ○ A giallo verde 120 VIII-IX siti freschi

LIATRIS (Asteraceae)

Perenni che formano ciuffi di foglie arcuate e caratteristiche lunghe infiorescenze a spiga su steli eretti. *L. spicata* si coltiva nelle bordure o in grandi gruppi isolati, in terreno umido ma ben drenato. Fornisce anche ottimi fiori da taglio.

scariosa 'Alba' 7 ○ A bianco 90 VII-IX
spicata 'Floristan Violet' 7 ○ A porpora viola 90 VII-IX
spicata 'Floristan White' 7 ○ A bianco 90 VII-IX
spicata 'Kobold' 7 ○ A porpora 60 VII-IX compatta

LIGULARIA (Asteraceae)

Perenni robuste, con foglie appariscenti e fiori in capolini. Sono adatte ai giardini a bosco in terreni umidi o ai margini di stagni e corsi d'acqua.

dentata 'Desdemona' 3 ● B arancione 100 VII-VIII
przewalskii 3 ● B giallo 180 VII-VIII

LIMONIUM (Plumbaginaceae)

Perenni che formano rosette basali sempreverdi. Su steli ramificati producono nuvole di piccoli fiori dalla consistenza cartacea che persistono per un lungo periodo. Si coltivano in aiuole, bordure e giardini naturali in terreni asciutti. Ottimi fiori da taglio o da essiccare.

latifolium 5 ○ A blu lavanda 50 VI-VII
'Blue Diamand' 7 ○ A blu lavanda 25 VI-VII

LINARIA (Scrophulariaceae)

Erbacee dal portamento variabile, originarie di siti asciutti e soleggiate. Sono adatte per bordure, roccaglie e giardini naturali, in terreno leggero e molto ben drenato, meglio se sabbioso o ghiaioso. *L. purpurea* si autodissemina facilmente.

purpurea 7 ○ A lilla-viola 60 VII-IX foglia glauca

LIRIOPE (Liliaceae)

Perenni sempreverdi che formano ciuffi di foglie lineari e piccoli fiori raccolti in dense spighe. Sono eccellenti piante coprisuolo da utilizzare ai piedi di alberi e arbusti.

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

LIRIOPE (Liliaceae) segue

muscari 7 ● A blu-viola 30 VIII-IX
muscari 'Variegata' 7 ● B blu-viola 30 VIII-IX

LOBELIA (Campanulaceae)

Vasto genere di piante che producono racemi terminali di fiori dai colori brillanti. Le perenni rustiche si coltivano in bordure e giardini a bosco in terreni umidi e fertili.

cardinalis 7 ○ A rosso vivo 90 VII-IX colore forte
siphilitica 'Blue Selection' 7 ○ A blu 60 VII-IX
speciosa 'Fan Blue' 7 ● A azzurro-blu 60 VII-IX
speciosa 'Fan Salmon' 7 ● A rosa salmone 60 VII-IX
speciosa 'Fan Scarlet' 7 ● A rosso brillante 60 VII-IX

LUPINUS (Papilionaceae)

Piante con belle foglie palmate che producono fiori papilionacei intensamente colorati raccolti in spighe terminali. Si coltivano in aiuole e bordure in terreno leggero, fertile, leggermente acido, di buon drenaggio. Sono spettacolari in grandi gruppi.

'Chandelier' 3 ○ A giallo chiaro 90 V-VIII
'Gallery Blue' 5 ○ A blu-viola 45 V-VIII
'Gallery Pink' 5 ○ A rosa 45 V-VIII
'Gallery Red' 5 ○ A magenta 45 V-VIII
'Gallery White' 5 ○ A bianco 45 V-VIII
'My Castle' 3 ○ A rosa rosso 90 V-VIII
'Noble Maiden' 3 ○ A bianco avorio 90 V-VIII
'The Chatelaine' 3 ○ A rosa e bianco 90 V-VIII
'The Governor' 3 ○ A blu e bianco 90 V-VIII
'Woodfield Hybrids' 3 ○ B mix 100 V-VIII spesso bicolore

LYCHNIS (Caryophyllaceae)

Erbacee che producono fiori piatti, tubulari o stellati. Si coltivano in tutti i terreni privi di ristagni, in aiuole, bordure e giardini naturali.

coronaria 7 ○ A porpora 70 VI-VIII foglia grigia
coronaria 'Alba' 7 ○ A bianco puro 70 VI-VIII foglia grigia
flos-jovis nana 'Peggy' 7 ○ A rosa brillante 25 V-VII foglia grigia

LYSIMACHIA (Primulaceae)

Piante amanti dei siti umidi, assai variabili per portamento. Si coltivano in terreno ricco di sostanza organica, sempre umido in estate ma privo di ristagni invernali. Sono adatte a giardini a bosco, bordure e margini di stagni. *L. nummularia* e *L. congestiflora* sono eccellenti tappezzanti.

atropurpurea 'Beaujolais' 7 ● A porpora 45 V-VIII inconsueta
ciliata 'Fire Cracker' 5 ● A giallo 70 VI-VII vigorosa
nummularia 'Aurea' 7 ● A giallo 5 VI-VII foglia gialla
congestiflora 'Persian Carpet' 7 ● A giallo 10 VI-VII foglia bronzea
epheumerum 7 ○ A bianco 100 VI-VII foglia grigia
punctata 'Alexander' 7 ● A giallo 50 VI-VII variegata

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

MACLEAYA (Papaveraceae)

Perenni rizomatose, vigorose, di taglia imponente, con belle foglie lobate grigio-verdi e grandi pannocchie lasse di fiori penduli dal portamento piumoso. Sono adatte per lo sfondo delle bordure erbacee o come esemplari isolati, in terreni umidi ma ben drenati.

microcarpa

'Kelwi's Coral Plume'	1	●●	B	rosa salmone	250	VII-VIII	foglia grigio-azzurra
-----------------------	---	----	---	--------------	-----	----------	-----------------------

MARRUBIUM (Lamiaceae)

Perenni con foglie ovate lanose originarie di siti asciutti e sassosi. Producono fiori bilabiati in verticilli ascillari. Sono adatte a roccaglie e bordure di piante grigie, in terreno povero e drenante.

incanum	7	○	A	bianco	40	VI-VIII	
----------------	---	---	---	--------	----	---------	--

MELISSA (Lamiaceae)

Perenni vigorose con foglie intensamente profumate di limone. Sono adatte ai margini degli orti, alle aiuole di aromatiche, ai giardini naturali in qualsiasi terreno privo di ristagni.

officinalis	3	●●	A	bianco	60	VI-VIII	aromatica
--------------------	---	----	---	--------	----	---------	-----------

MENTHA (Lamiaceae)

Erbacee rizomatose con foglie aromatiche. Si coltivano ai margini degli orti, nelle aiuole di aromatiche e nei giardini naturali. Richiedono terreno umido durante la stagione vegetativa.

spicata	5	●○	A	bianco rosa	70	VII-VIII	aromatica
----------------	---	----	---	-------------	----	----------	-----------

MONARDA (Lamiaceae)

Erbacee rizomatose con foglie aromatiche e vistosi verticilli terminali di fiori tubulari con brattee colorate, prodotti per un lungo periodo. Sono splendide in grandi gruppi in bordure e giardini naturali. Richiedono terreno costantemente umido in estate ma con buon drenaggio invernale.

'Fireball'®	7	●●	B	rosso scuro	90	VI-VIII	fiore grande
'Gardenview Scarlet'	7	●●	A	rosso vivo	90	VI-VIII	colore forte
'Mohawk'	7	●●	A	rosa scuro	90	VI-VIII	
'Twins'	7	●●	A	rosa brillante	100	VI-VIII	colore forte

NEPETA (Lamiaceae)

Perenni originarie di diversi habitat, spesso con foglia grigia aromatica e fiori raccolti in spighe apicali. Si coltivano in qualsiasi terreno privo di ristagni. Sono eccellenti e versatili piante coprisuolo dalla lunga fioritura, adatte anche a situazioni aride e sassose.

x faassenii	7	●●	A	blu	30	V-IX	compatta
x faassenii 'Alba'	7	●●	A	bianco	30	V-IX	compatta
'Six Hills Giant'	5	●●	A	blu	70	VI-IX	vigorosa e rifioriente

NIPPONANTHEMUM (Asteraceae)

Genere composto da un'unica specie di perenni con fusti legnosi, foglie spatolate coriacee e grandi capolini a margherita. Si coltivano in bordure e giardini naturali in terreni dall'ottimo drenaggio.

nipponicum	5	●●	B	bianco centro verde	90	X-XI	
-------------------	---	----	---	---------------------	----	------	--

OENOTHERA (Onagraceae)

Erbacee originarie di siti asciutti e soleggiate, con grandi fiori a piattino o a coppa. Si coltivano in bordure e giardini naturali in terreni ben drenanti.

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

OENOTHERA (Onagraceae) segue

odorata 'Sulphurea'	7	○	A	giallo chiaro	60	V-VIII	raffinata
----------------------------	---	---	---	---------------	----	--------	-----------

ORIGANUM (Lamiaceae)

Piante a portamento espanso con foglie aromatiche e fiori tubulari raccolti in spighe. Foglie e infiorescenze hanno usi alimentari. Margini degli orti e aiuole di aromatiche.

majorana (Maggiorana)	7	○	A	bianco	40	VI-VII	
vulgare (Origano)	7	○	A	bianco rosato	40	VII-VIII	
vulgare 'Aureum'	9	○	A	bianco lilla	20	VII-VIII	foglia gialla

PAPAVER (Papaveraceae)

Erbacee originarie di diversi habitat, con steli non ramificati e fiori a piattino o a coppa dai colori vivaci. Tutti i papaveri richiedono terreno fertile e ben drenante. Sono adatti alle bordure, ai giardini naturali e alle roccaglie.

orientale 'Brillant'	7	○	A	rosso	80	V-VI	fiore grande
orientale 'Royal Wedding'	7	○	A	bianco centro scuro	80	V-VI	
orientale 'Victoria Louise'	7	○	A	rosa salmone	80	V-VI	fiore grande
rupifragum 'Flore Pleno'	7	○	A	arancio	50	IV-VI	semidoppio
trifolium	7	○	A	arancio	40	V-VI	foglia grigia

X PARDACANDA (Iridaceae)

Genere ibrido di perenni longeve, con foglie spadiformi e fiori a 5 petali dai colori brillanti, spesso maculati o tigrati. Si coltivano in aiuole e bordure in terreni ben drenanti, forniscono anche buoni fiori da reciso.

norrisii 'Dazler'	7	●●	B	giallo arancio	40	VII-IX	insolita
--------------------------	---	----	---	----------------	----	--------	----------

PENSTEMON (Scrophulariaceae)

Piante semisempreverdi che producono racemi di fiori tubulari-campanulati in un'ampia gamma di colori. Aiuole, bordure e roccaglie in terreno fertile e sciolto. Richiedono buon drenaggio invernale.

barbatus 'Coccineus'	7	●●	A	rosso vivo	150	VI-VIII	
'Dark Towers'®	5	●●	B	rosa	90	V-VII	foglia porpora
'Husker Red Strain'	7	○	A	bianco	90	V-VII	foglia porpora
'Garnet'	5	●●	B	rosso scuro	75	VI-VIII	
ovatus	7	●●	A	blu brillante	100	V-VI	gran colore
pinifolius	9	●●	B	arancio-rosso	30	VI-VIII	
'Purple Passion'	5	●●	B	porpora gola bianca	60	VI-VIII	

PEROVSKIA (Lamiaceae)

Piante con foglie grigio-verdi aromatiche e infiorescenze a pannocchia di fiorellini biliabiati. Sono adatte per bordure e giardini naturali in terreni poveri e asciutti.

'Blue Spire'	5	○	A	blu viola	120	VII-IX	vigorosa
---------------------	---	---	---	-----------	-----	--------	----------

PERSICARIA (Polygonaceae)

Perenni robuste e versatili che producono infiorescenze in spighe o pannocchie, spesso con belle foglie venate o maculate. Bordure e giardini naturali in terreno umido.

affinis 'Superba'	7	●○	A	rosa-rosso	25	VI-IX	tappezzante
amplexicaulis 'Alba'	5	●●○	A	bianco	100	VI-X	

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		
PERPICARIA (Polygonaceae) segue								
amplexicaulis 'Blackfield' [®]	5	●○	B	bordeaux scuro	100	VI-X	vigorosa	
amplexicaulis 'Speciosa'	5	●○	A	rosa-rosso	100	VI-X	vigorosa	
bistorta 'Superba'	7	●○	A	rosa	60	V-VIII	elegante	
filiformis	5	●●	B	rosso	80	IX-XI	vigorosa	

PHLOMIS (Lamiaceae)							
Perenni con foglie ovate o lanceolate, spesso grigie, e fiori tubulari portati in vistosi verticilli ascellari. Ottime in bordure estive e giardini naturali, in terreno fertile di buon drenaggio.							
cashmiriana	5	○	B	rosa lilla	90	VII-VIII	
ruscelliana	5	○	B	giallo chiaro	90	VII-VIII	
samia	5	○	B	rosa-grigio	100	VII-VIII	
tuberosa	5	○	B	lilla viola	100	VII-VIII	

PHLOX (Polemoniaceae)							
Perenni assai variabili per portamento. Tutte producono fiori piatti a 5 petali intensamente colorati. Le specie striscianti o a cuscino sono adatte al giardino roccioso. Le specie alte sono splendide piante da bordura, amanti dei terreni freschi, fertili, umidi ma ben drenanti. Tutte le cultivar di <i>P. paniculata</i> hanno fiori intensamente profumati.							
divaricata 'Blue Moon'	7	●●	A	azzurro blu	30	IV-V	profumata
maculata 'Natascha'	7	○●	A	rosa e bianco	60	VI-VIII	
paniculata 'Blue Paradise'	5	○●	A	blu	80	VI-VIII	
				rosa occhio			
paniculata 'Bright Eyes'	5	○●	A	magenta	80	VII-IX	
paniculata 'David'	5	○●	A	bianco puro	100	VII-IX	molto profumata
				rosa carico			
paniculata 'Laura'	5	○●	A	occhio bianco	100	VII-IX	
paniculata 'Starfire'	5	○●	A	rosso cremisi	80	VII-IX	
subulata 'Bavaria'	7	○●	A	bianco centro blu	15	III-V	
subulata 'Candy Stripes'	7	○●	A	rosa e bianco	15	III-V	
subulata 'Fort Hill'	7	○●	A	rosa carico	10	III-V	fiore piccolo
subulata 'G.F.Wilson'	7	○●	A	lilla azzurro	15	III-V	
subulata 'MacDaniel's Cushion'	7	○●	A	rosa brillante	10	III-V	
subulata 'White Delight'	7	○●	A	bianco puro	15	III-V	profumata

PHYSOSTEGIA (Lamiaceae)							
Perenni rizomatose, erette, longeve, che producono racemi terminali di fiori bilabiati. Sono adatte per bordure e giardini naturali. Si coltivano facilmente in qualsiasi terreno privo di ristagni.							
virginiana 'Rosea'	5	○●	A	rosa tenue	120	VII-VIII	vigorosa
virginiana 'Vivid'	5	○●	A	rosa carico	70	VII-VIII	

PLATYCODON (Campanulaceae)							
Perenni cespitose con grandi fiori a campanula che si schiudono da vistosi boccioli rigonfi. Sono facili da coltivare in aiuole e bordure in terreno fertile e umido ma ben drenante.							
grandiflorus f. apoyama							
'Fairy Snow'	7	●	A	bianco striature blu	25	VII-IX	compatta

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		
POLEMONIUM (Polemoniaceae)								
Perenni cespitose, con belle foglie pennate e fiori imbutiformi raccolti in infiorescenze simili a quelle dei <i>Phlox</i> . Eccellenti per bordure e giardini naturali, in terreno fertile e umido ma drenato.								
yezoense 'Purple Rain Strain'	7	●	A	blu viola	60	IV-VI	foglia porpora	

POLYGONATUM (Liliaceae)							
Perenni rizomatose con rami arcuati e fiori penduli dalla parte inferiore degli steli. Sono piante longeve, a lento accrescimento, adatte per i giardini a bosco e le bordure ombrose, in terreno ricco di sostanza organica, umido ma ben drenato. Vanno in dormienza estiva nei climi caldi.							
multiflorum (Sigillo di Salomone)	7	●●	B	bianco	90	IV-V	elegante

POLYSTICHUM (Dryopteridaceae)							
Felci terrestri sempreverdi con ciuffi di fronde disposte a volano che formano robuste corone. <i>P. polyblepharum</i> ha foglie coriacee verde scuro lucido. Richiede terreno umido e un'esposizione luminosa.							
polyblepharum	1	●	B		100		

POTENTILLA (Rosaceae)							
Piante che producono fiori a 5 petali a piattino o a coppa. Le specie erbacee sono ottime per aiuole, bordure e giardini naturali. Prosperano in terreni poveri, anche ghiaiosi, di buon drenaggio.							
'Gibson's Scarlet'	7	○	A	rosso	60	VI-VIII	
megalantha	7	○	A	giallo	40	V-VI	
nepalensis 'Helen Jane'	7	○	A	rosa intenso	30	VI-VIII	compatta
neumaniana	9	○	A	giallo	10	IV-VI	tappezzante
thurberi Monarch's Velvet'	7	○	A	rosso centro nero	40	VI-VIII	

PRIMULA (Primulaceae)							
Perenni sempreverdi o decidue con rosette di foglie basali e fiori di svariate forme e colorazioni. Tutte sono amanti dei siti umidi e freschi e soffrono la siccità. Sono piante magnifiche nei giardini a bosco, nelle aiuole ombrose, nelle roccaglie, ai margini di laghetti e corsi d'acqua. Alcune si prestano molto bene alla coltivazione in vaso. Non amano i terreni fortemente calcarei.							
beesiana	7	●●	B	rosa porpora	50	V-VII	candelabro
x bullesiana	7	●●	B	mix	50	V-VII	candelabro
bulleyana	7	●●	B	arancione	50	V-VII	candelabro
denticulata var. alba	7	●●	B	bianco	30	III-IV	candelabro
denticulata 'Blue'	9	●●	A	blu-viola	30	III-IV	a globo
denticulata 'Rubin'	9	●●	A	rosa-rosso	30	III-IV	a globo
'Gold Lace'	9	●●	A	mogano margine oro	25	III-V	varietà antica
japonica 'Appleblossom'	7	●●	B	rosa occhio rosso	40	V-VI	candelabro
japonica 'Miller's Crimson'	7	●●	B	rosso	40	V-VI	candelabro
x pubescens	9	●●	A	mix	20	IV-V	gruppo auricola
veris 'Sunset Shades'	7	●●	A	arancio rosso	30	III-V	fiore tubulare
				blu con			infiorescenze
vialii	9	●●	B	boccio rosso	40	V-VIII	a spiga

PULSATILLA (Ranunculaceae)							
Perenni cespitose, ricoperte di peluria sericea, con belle foglie divise e grandi fiori a campanula eretti o penduli. Si							

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

PULSATILLA (Ranunculaceae) segue

coltivano in aiuole e roccaglie in terreno fertile, umido ma ben drenato.

vulgaris	7	☉	A	blu viola	25	III-IV	
vulgaris 'Alba'	7	☉	A	bianco	25	III-IV	
vulgaris 'Pearl Bells'	7	☉	A	rosa tenue	25	III-IV	
vulgaris 'Rote Glocke'	7	☉	A	rosso scuro	25	III-IV	

RABDOSIA (Lamiaceae)

Piante dal portamento variabile originarie di habitat diversi. *R. longituba* è una vigorosa perenne decidua a base legnosa originaria dei boschi freschi e umidi del Giappone. In autunno inoltrato produce una profusione di lunghi fiori tubulari intensamente colorati. È adatta per giardini a bosco o per grandi bordure ombreggiate. Richiede terreno fertile che non inaridisca in estate.

longituba	3	☉	B	blu luminoso	120	X-XI	inconsueta e spettacolare
------------------	---	---	---	--------------	-----	------	---------------------------

RATIBIDA (Asteraceae)

Erbacee a base legnosa che producono per un lungo periodo caratteristici fiori in capolini con petali reclinati e centro conico prominente. Si coltivano in terreni asciutti e dal buon drenaggio invernale, sopportano bene condizioni moderatamente siccitose.

columnifera f. pulcherrima				rosso-bruno			
'Red Midget'	7	☉	B	e giallo	45	VI-VIII	insolita

REHMANNIA (Scrophulariaceae)

Perenni che formano rosette di foglie basali e producono su steli ramificati grandi fiori tubulari bilabiati, simili a quelli delle *Digitalis*. Si coltivano in bordure e giardini naturali, *R. elata* richiede terreni dall'ottimo drenaggio invernale.

elata	7	☉	A	rosa intenso	100	V-VII	
--------------	---	---	---	--------------	-----	-------	--

RHEUM (Polygonaceae)

Erbacee giganti decidue con foglie imponenti, adatte alla coltivazione in bordure umide o come esemplari isolati, in terreno profondo ricco di sostanza organica.

officinale (Rabarbaro)	1	☉	A	bianco crema	100	VII-VIII	
palmatum var. tanguticum	1	☉	B	rosso	200	VI-VII	bella foglia

RHODOHYPOXIS (Hypoxidaceae)

Piccole perenni con bulbotuberi, foglie strettamente lanceolate e caratteristici fiori a 6 petali intensamente colorati prodotti per un lungo periodo. Si coltivano nei giardini rocciosi o in vasche di pietra e altri contenitori. Richiedono terreni moderatamente fertili e dal drenaggio eccellente. *R. baurii* è discretamente rustica, ma deve essere mantenuta asciutta in inverno.

				rosa da chiaro			
baurii	9	☉	A	a intenso	10	V-VIII	

ROSMARINUS (Lamiaceae)

Sempreverdi con foglie lineari, coriacee, intensamente aromatiche. Si coltivano nelle bordure soleggiate, nelle aiuole di aromatiche e nei giardini naturali, in terreni asciutti e ben drenanti.

officinalis	3	☉	A	azzurro	100	V-VI	
--------------------	---	---	---	---------	-----	------	--

RUDBECKIA (Asteraceae)

Erbacee che producono per un lungo periodo capolini a margherita intensamente colorati. Aiuole, bordure e giardini naturali, in terreni fertili, umidi durante la stagione vegetativa ma ben drenanti.

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

RUDBECKIA (Asteraceae) segue

fulgida var. fulgida 5 ☉ A giallo arancio 80 VIII-X tardiva

fulgida var. sullivantii 'Goldsturm' 5 ☉ A giallo oro 70 VII-IX vigorosa

fulgida var. sullivantii

'Little Goldstar' 5 ☉ B giallo oro 40 VII-IX varietà compatta

'Herbstsonne' 5 ☉ B giallo centro verde 180 VII-X fiore grande spettacolare

hirta 'Autumn Colors' 7 ☉ A rosso-bruno 50 VI-IX fiore grande

hirta 'Praire Sun' 7 ☉ A giallo vivo 70 VI-IX fiore grande

laciniata 'Goldquelle' 5 ☉ B giallo vivo 90 VIII-X fiore doppio

maxima 5 ☉ A giallo oro 200 VII-IX foglia glauco-grigia

occidentalis 5 ☉ A nero 100 VII-IX fiore privo di petali

subtomentosa giallo ocra

'Henry Eilers'® 5 ☉ B centro marrone 150 VIII-X petali arrotolati

triloba 'Prairie Glow' 5 ☉ A giallo centro rosso 100 VII-VIII inconsueta

RUTA (Rutaceae)

Piante originarie di siti asciutti e sassosi. *R. graveolens* si coltiva in terreno ben drenato nelle bordure di piante grigie e nelle aiuole di aromatiche. Viene anche usata per aromatizzare liquori.

graveolens (Ruta)	5	☉	A	giallo	90	VII-VIII	foglia glauca
--------------------------	---	---	---	--------	----	----------	---------------

SALVIA (Lamiaceae)

Piante variabili, spesso con foglie lanose, talvolta aromatiche, amanti dei terreni ben drenanti di media fertilità. Sono adatte per aiuole, bordure e giardini naturali, *S. officinalis* anche in aiuole di aromatiche.

argentea 5 ☉ A bianco 60 VI-VIII foglia argentea

memorosa 'Blaukönigin' 7 ☉ A blu viola 40 V-VIII

memorosa 'Caradonna' 7 ☉ A blu viola scuro 70 V-VIII steli scuri

memorosa 'Rosakönigin' 7 ☉ A rosa 40 V-VIII

officinalis 'Maxima' 5 ☉ A lilla azzurro 60 V-VI

officinalis 'Purpurascens' 5 ☉ A lilla azzurro 50 V-VI foglia porpora

SANGUISORBA (Rosaceae)

Perenni rizomatose che producono spighe terminali di fiorellini piumosi. Si coltivano in bordure e giardini naturali in terreni costantemente umidi ma drenanti.

canadensis 5 ☉ B bianco 150 VI-VIII

hakusanensis 5 ☉ B rosa intenso 70 VI-VIII

menziesii 5 ☉ B porpora scuro 80 V-VII

officinalis 'Tanna' 5 ☉ B porpora bruno 70 VI-VIII

tenuifolia 'Alba' 5 ☉ B bianco 120 VII-IX

'Pink Elephant' 5 ☉ B rosa-porpora 150 VII-IX

obtusata 5 ☉ B rosa brillante 60 VI-VIII

SAPONARIA (Caryophyllaceae)

Erbacee accestite, per lo più amanti dei siti asciutti e soleggiate. Producono una profusione di fiori piatti a 5 petali. Sono adatte al giardino roccioso, agli interstizi dei muri, alle scarpate soleggiate.

ocymoides 7 ☉ A rosa intenso 20 V-VI

ocymoides 'Snow Tip' 7 ☉ A bianco puro 20 V-VI elegante

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

SATUREJA (Lamiaceae)

Erbacee a portamento espanso con foglie intensamente aromatiche. *S. montana* si coltiva in giardini naturali e aiuole di aromatiche in terreni ben drenanti.

montana	5	○	A	bianco lilla	40	VII-IX	
----------------	---	---	---	--------------	----	--------	--

SAXIFRAGA (Saxifragaceae)

Perenni per lo più striscianti o a cuscino. *S. stolonifera*, dalle belle foglie reniformi verdi venate di bianco con pagina inferiore rossa, è un'ottima coprisuolo da coltivare ai piedi di alberi e arbusti o come ricadente in terra o in vaso.

stolonifera	7	●●	A	bianco	20	V-VII	sempreverde
--------------------	---	----	---	--------	----	-------	-------------

SCABIOSA (Dipsacaceae)

Erbacee cespitose che per un lungo periodo producono caratteristici capolini a cupola. Sono ottime nel roccioso, nelle bordure e nei giardini naturali. Richiedono terreni asciutti di media fertilità.

caucasica 'Fama Deep Blue'	7	○	A	blu intenso	50	V-VIII	fiore grande
caucasica 'Perfecta Alba'	7	○	A	bianco	50	V-VIII	fiore grande
japonica var. alpina 'Ritz Blue'	9	○	B	blu	10	IV-X	miniatura
ochroleuca 'Moon Dance'	7	○	A	giallo primula	40	V-IX	raffinata

SCHIZOSTYLIS (Iridaceae)

Genere che comprende un'unica specie di perenni rizomatose, che in autunno producono spighe di fiori a coppa che ricordano quelle dei gladioli. Richiedono terreno costantemente umido ma molto ben drenato.

coccinea 'Major'	7	○	B	rosso	90	IX-XI	
-------------------------	---	---	---	-------	----	-------	--

SCROPHULARIA (Scrophulariaceae)

Erbacee e suffrutici variabili per taglia e portamento. *S. macrantha* è una perenne eretta che su steli ramificati produce piccoli fiori tubulari bilabiati, simili a quelli delle *Digitalis*. Coltivare in terreno ricco di sostanza organica, umido ma ben drenato.

macrantha	7	●	A	rosso	60	V-VII	
------------------	---	---	---	-------	----	-------	--

SEDUM (Crassulaceae)

Vedere sezione 4 nelle pagine seguenti (61 voci tra specie e varietà)

SIDALCEA (Malvaceae)

Erbacee che su steli eretti e ramificati producono racemi terminali di vistosi fiori imbutiformi. Si coltivano in qualsiasi terreno privo di ristagni in bordure e giardini naturali.

malviflora 'Rosanna'	5	○	A	rosa porpora	100	VII-IX	
-----------------------------	---	---	---	--------------	-----	--------	--

SISYRINCHIUM (Iridaceae)

Piante che formano ciuffi di foglie lineari o spadiformi e fiori stellati o imbutiformi su steli eretti. Si coltivano in aiuole e giardini rocciosi in terreno ben drenante.

angustifolium	9	○	B	blu luminoso	35	V-VI	
californicum	7	○	B	giallo	30	V-VII	
striatum	7	○	B	giallo pallido	60	VI-VII	

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

SOLIDAGO (Asteraceae)

Perenni robuste e longeve, con caratteristiche infiorescenze in pannocchie o in racemi unilaterali. Si coltivano facilmente in bordure e giardini naturali in qualsiasi terreno privo di ristagni. Forniscono buoni fiori recisi.

'Goldenmosa'	5	○●	B	giallo	60	VII-VIII	
schortii	3	○●	B	giallo oro	150	VIII-IX	spettacolare

x SOLIDASTER (Asteraceae)

Genere ibrido costituito da un'unica specie derivata dall'incrocio tra *Aster ptarmicoides* e *Solidago canadensis*. Si tratta di un'erbacea perenne cespitosa, longeva, particolarmente elegante. E' adatta per bordure e giardini naturali, in terreni ben drenati di media fertilità. Fornisce eccellenti fiori recisi.

luteus	5	○	B	giallo zolfo	90	VIII-IX	
---------------	---	---	---	--------------	----	---------	--

STACHYS (Lamiaceae)

Erbacee dal portamento variabile, con foglie ovate e spesso pelose. Si coltivano in terreno ben drenato in bordure e giardini naturali. *S. byzantina* anche su scarpate aride e pietrose.

byzantina (=S. lanata)	5	○	A	rosa	50	VI-VIII	foglie e steli bianco-grigi
macrantha	7	○	A	porpora	40	VII-VIII	
macrantha 'Morning Blush'	7	○	A	bianco rosato	40	VII-VIII	
monnierii 'Hummelo'	7	○	B	rosa porpora	50	VI-VIII	

STOCKESIA (Asteraceae)

Perenni con rosette basali sempreverdi e grandi capolini terminali simili a quelli del fiordaliso. Predilige terreni da neutri ad acidi, è eccellente in bordure e giardini naturali.

leavis	7	○	A	azzurro blu	40	VII-IX	
leavis var. alba 'White Star'	7	○	A	bianco rosato	40	VII-IX	

SYMPHYANDRA (Campanulaceae)

Perenni rizomatose, con steli ramificati e fiori a campanula. Sono adatte per bordure, roccaglie e giardini naturali in terreno fertile di buon drenaggio.

zanzegura	7	○●	A	viola azzurro	25	V-VII	
------------------	---	----	---	---------------	----	-------	--

SUCCISELLA (Dipsacaceae)

Perenni con rosette basali sempreverdi simili alle *Scabiosa*. *S. inflexa* produce su steli ramificati una profusione di minuscoli capolini a globo. Offre un contributo di leggerezza alle bordure estive e si adatta meglio delle *Scabiosa* anche a terreni pesanti e argillosi, purchè privi di ristagni.

inflexa 'Frosted Pearl'	7	○	A	bianco-lilla	80	VI-IX	
--------------------------------	---	---	---	--------------	----	-------	--

TANACETUM (Asteraceae)

Erbacee variabili, spesso con foglie aromatiche e fiori in capolini a margherita o a bottone. Bordure e giardini naturali, *T. vulgare* e *T. blasamita* nelle aiuole di aromatiche o ai margini dell'orto.

balsamita (Erba S. Pietro)	7	○●	A	bianco	50	VII-VIII	aromatica
coccineum 'Robinson Pink'	7	○	A	rosa	60	V-VI	
coccineum 'Robinson Red'	7	○	A	rosso	60	V-VI	
niveum 'Jackpot'	5	○	A	bianco	60	V-VII	foglia grigia
vulgare var. crispum (Arquebuse)	5	○	A	giallo	100	VII-VIII	aromatica

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

TEUCRIUM (Lamiaceae)

Piante assai variabili per dimensioni e portamento. *T. hircanicum* è una vigorosa perenne adatta a situazioni asciutte e soleggiate. Produce lunghe e dense infiorescenze a spiga su steli eretti.

hyrcanicum	5	○	A	rosa porpora	50	VI-VIII	si autodissemina
-------------------	---	---	---	--------------	----	---------	------------------

THALICTRUM (Ranunculaceae)

Perenni rizomatose, spesso di grande taglia, per lo più originarie di siti freschi e umidi. Hanno belle foglie divise simili a quelle delle *Aquilegia* e producono spettacolari infiorescenze a nuvola di piccoli fiori intensamente colorati. Si coltivano in terreno fertile e umido in giardini a bosco e bordure ombreggiate.

aquilegifolium 'Album'	5	●●	B	bianco	120	V-VI	
aquilegifolium Purpureum'	5	●●	B	rosa intenso	120	V-VI	
delavay	5	●●	B	rosa lilla	100	VI-VIII	
delavay 'Album'	5	●●	B	bianco	100	VI-VIII	
'Elin'®	3	●●	C	rosa lilla	240	VI-VIII	foglia glauca
flavum ssp. glaucum	5	●●	B	giallo zolfo	150	VI-VIII	foglia glauca
minus 'Adiantifolium'	5	●●	B	giallo-verde	60	V-VI	
polyganum	3	●●	B	bianco	200	VII-IX	
rochebrunianum	3	●●	B	rosa intenso	180	VI-VIII	
'Tukker Princess'®	3	●●	C	giallo zolfo	200	VI-VIII	foglia glauca

THYMUS (Lamiaceae)

Piante espanse o striscianti, con piccole foglie aromatiche. Hanno valore ornamentale e usi culinari e officinali. Rocceglie, primo piano delle bordure, aiuole di aromatiche in terreno ben drenante.

x citriodorus 'Golden King'	7	○	A	rosa	25	VI-VII	variegato giallo
x citriodorus 'Silver Queen'	7	○	A	rosa	25	VI-VII	variegato argenteo
vulgaris	7	○	A	rosa	25	VI-VII	

TRADESCANTIA (Commelinaceae)

Erbacee assai variabili. *T. x andersoniana* è una perenne rustica, con ciuffi di foglie arcuate e caratteristici fiori a 3 petali. Giardini a bosco e bordure ombreggiate in terreno fertile e umido.

x andersoniana 'Concorde Grape'	7	●●	A	viola	60	V-IX	foglia grigio blu
x andersoniana 'Concorde Red'	7	●●	A	porpora vino	60	V-IX	foglia grigio blu
x andersoniana 'Innocence'	7	●●	A	bianco puro	60	V-IX	
x andersoniana 'Pon Pon'	7	●●	A	bianco centro blu	60	V-IX	fiore grande
x andersoniana 'Sweet Kate'	7	●●	A	blu brillante	40	V-IX	foglia gialla

TRICYRTIS (Liliaceae)

Perenni rizomatose che producono per un lungo periodo fiori stellati o a campana aperta, spesso maculati, che ricordano le orchidee selvatiche. Giardini a bosco e bordure ombreggiate, in terreno fertile, umido ma drenante.

formosana 'Purple Beauty'	7	●●	B	macchie porpora	80	VIII-XI	rosa
hirta	7	●●	B	con porpora	60	VIII-XI	bianco

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

TRIFOLIUM (Papilionaceae)

Erbacee con foglie tripalmate e fiori raccolti in corte spighe terminali. *T. rubens* è una robusta perenne adatta a bordure e giardini naturali in qualsiasi terreno privo di ristagni.

rubens	5	○	A	rosso vivo	60	VI-VIII	
---------------	---	---	---	------------	----	---------	--

TROLLIUS (Ranunculaceae)

Perenni cespitose con fiori sferici o a coppa simili a ranuncoli. Richiedono terreni fertili, profondi e costantemente umidi. Si coltivano in bordure ombrose, giardini a bosco o al margine di stagni.

x cultorum 'Cheddar'	7	●●	B	giallo primula	90	IV-VII	
-----------------------------	---	----	---	----------------	----	--------	--

VALERIANA (Valerianaceae)

Piante assai variabili. *V. officinalis* è una robusta perenne con foglie pennate e infiorescenze in cime terminali. Bordure ombreggiate, giardini naturali, margine degli orti.

officinalis	3	●○	A	bianco	180	VII-VIII	usi officinali
--------------------	---	----	---	--------	-----	----------	----------------

VERBASCUM (Scrophulariaceae)

Piante con rosette di foglie basali e alti fusti eretti che portano lunghe infiorescenze a spiga. Sono spettacolari in bordure e giardini naturali, prediligono i terreni poveri e ben drenanti.

blattaria f. albiflorum	5	○	A	bianco	100	VI-VIII	
bombicyferum	5	○	A	giallo	150	VI-VIII	foglia bianco-grigia
chaixii f. album				bianco			
'Wedding Candles'	5	○	A	centro rosa	100	V-VII	
chaixii 'Sixteen Candles'	5	○	A	giallo oro	100	V-VII	
phoeniceum 'Flush of White'	5	○	A	bianco	60	V-VII	
phoeniceum 'Violetta'	5	○	A	blu-viola	60	V-VII	
phlomooides 'Spica'	3	○	A	bianco	180	V-VII	

VERBENA (Verbenaceae)

Piante dal portamento variabile. *V. bonariensis* e *V. hastata* sono vigorose perenni erette, con rigidi fusti ramificati. Si coltivano in bordure soleggiate e giardini naturali in terreni ben drenanti.

bonariensis	5	○	A	lilla porpora	150	VI-X	spettacolare
bonariensis 'Lollipop'	7	○	B	lilla porpora	60	VI-X	varietà compatta
hastata 'Blue Spires'	5	○	A	blu	120	VI-IX	
hastata 'Pink Spires'	5	○	A	rosa	120	VI-IX	
hastata 'White Spires'	5	○	A	bianco	120	VI-IX	

VERNONIA (Asteraceae)

Piante assai variabili. *V. crinita* è una imponente perenne eretta che su steli alti e robusti produce una profusione di capolini a bottone, splendidi anche da secchi. È adatta per lo sfondo delle bordure o per grandi giardini naturali, in terreno fertile e umido durante l'estate.

crinita	3	●○	A	porpora	250	VII-IX	
noveboracensis 'White Lightning'	3	●○	B	bianco	200	VII-IX	

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

VERONICA

(Scrophulariaceae)

Erbacee variabili che all'apice o alle ascelle di steli ramificati producono lunghe infiorescenze a spiga. Sono adatte per bordure, roccaglie e giardini naturali, in terreni umidi ma di buon drenaggio.

gentianoides	7	○●	A	celesti chiaro	50	IV-VI	elegante
longifolia 'Blue Shades'	7	○●	A	azzurro-blu	80	IV-IX	
longifolia 'Dark Martje'	7	○●	A	blu scuro	60	IV-IX	gran colore
'Purpleicious'®	7	○●	A	porpora blu	50	VI-IX	
spicata subp. incana	9	○	A	luminoso blu	40	V-VII	foglia grigia
teucrium 'Royal Blue'	7	○●	A	luminoso	40	V-VII	

VERONICASTRUM

(Scrophulariaceae)

Perenni erette, di taglia imponente, con infiorescenze a spiga simili a quelle delle *Veronica*. Si coltivano sullo sfondo delle bordure o nei giardini naturali, in terreno fertile e umido.

virginicum 'Fascination'	5	○●	B	lavanda-rosa	200	VI-VIII	elegante
---------------------------------	---	----	---	--------------	-----	---------	----------

VINCA

(Apocynaceae)

Piante prostrate, sempreverdi, con vistosi fiori stellati o piatti portati singolarmente alle ascelle delle foglie. Sono eccellenti e versatili coprisuolo da utilizzare ai piedi di alberi e arbusti.

minor	5	●●	A	blu	10	III-V	
minor f. alba	5	●●	A	blu scuro	10	III-V	
minor 'Atropurpurea'	5	●●	A	porpora vino	10	III-V	
minor 'Ralph Shugart'	5	●●	A	blu	10	III-V	foglia variegata bianco

VIOLA

(Violaceae)

Erbacee assai variabili per portamento che producono caratteristici fiori a 5 petali. Si coltivano in aiuole, roccaglie, bordure e contenitori. *V. labradorica* e *V. sororia* come coprisuolo ai piedi di alberi e arbusti.

corsica	9	●	A	blu viola	20	II-V	elegante
labradorica	9	●	A	lilla	15	III-V	fiore piccolo
'Molly Sanderson'	9	●	A	nero	12	IV-V	
odorata 'Duchesse de Parm'	7	●	B	azzurro	20	III-IV	fiore doppio profumato
sororia 'Albiflora'	7	●	A	bianco puro azzurro	15	III-V	vigorosa
sororia 'Dark Freckles'	7	●	A	punteggiato bianco	15	III-V	vigorosa
sororia 'Freckles'	7	●	A	punteggiato	15	III-V	vigorosa
sororia 'Rubra'	7	●	A	rosa porpora	15	III-V	vigorosa

2. Aster

Nei piccoli vivai europei di erbacee perenni ci si imbatte di frequente in varietà classificate con denominazioni ufficiose. Si tratta spesso di ibridi derivanti da incroci casuali, selezionati e riprodotti dai loro scopritori senza registrarne i nomi.

In altri casi, invece, si tratta di specie o varietà di origine e classificazione incerte che circolano con denominazioni botaniche scorrette e talvolta bizzarre.

Per tutte le voci ascrivibili a queste tipologie - voci che spesso si riferiscono a piante davvero magnifiche - abbiamo fatto ricorso alla doppia virgoletta «...», in modo da distinguerle dalle forme correttamente classificate.

La sigla (G) indica le nostre selezioni.

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ASTER (Asteraceae)

Il genere include circa 250 specie, tra le quali un gran numero di erbacee perenni. Quasi tutte producono capolini a margherita. Sebbene non manchino alcune specie che fioriscono in primavera e altre che offrono il meglio di sé in piena estate, quelle a fioritura tardo-estiva e autunnale, in gran parte originarie dell'America del nord, si possono considerare senz'altro preponderanti. Le forme botaniche di origine americana hanno fatto il loro ingresso nelle collezioni botaniche europee tra il XVII e il XVIII secolo e sono poi state utilizzate come base di partenza dagli ibridatori. Il loro lavoro sistematico è incominciato alla fine del XIX secolo, ha conosciuto una particolare intensificazione in Inghilterra durante gli anni '50 del '900 e si è protratto ininterrottamente fino ai nostri giorni. Il frutto di questa ricerca incessante è rappresentato dalle svariate centinaia di varietà oggi in coltivazione. Esistono *Aster* adatti ad ogni situazione colturale e a qualsiasi tipologia di giardino. Tutti tollerano la mezz'ombra, anche se alcune specie rendono al meglio in situazioni soleggiate. Quasi tutti possono essere coltivati in pieno sole, sebbene molti prediligano l'ombra parziale. Tutti amano i terreni umidi durante la stagione vegetativa e di fioritura, un buon numero tollera bene anche i terreni pesanti e argillosi, purché privi di ristagni prolungati, mentre sono pochi quelli che necessitano di situazioni molto drenate. Non mancano forme tolleranti dei terreni moderatamente siccitosi, sebbene la grande maggioranza richieda irrigazioni costanti durante l'estate per rendere al meglio nei terreni leggeri e molto drenanti, soprattutto in situazioni di pieno sole. Le specie e le cultivar sono estremamente diversificate per portamento e dimensioni, variando da forme a sviluppo orizzontale-decumbente (*A. 'Snow Flurry'*), ad altre a cespuglio compatto (ibridi di *A. novi-belgii* x *A. dumosus*), fino a erbacee giganti in grado di superare abbondantemente i 2 metri di altezza (*Aster puniceus*, *Aster tataricus*). Alcune specie hanno portamento rigido (*A. novae angliae*), altre formano cespugli a nuvola dalla trama leggera (*A. pringlei 'Monte Cassino'* e altre forme a fiore piccolo). Si coltivano nelle bordure erbacee, nei giardini naturali, nelle roccaglie, accostati tra loro, ad altre perenni a fioritura autunnale, alle graminacee ornamentali. Le forme di altezza superiore a 50-60 centimetri spesso richiedono tutori.

A fioritura primaverile

Piante adatte alla coltivazione in aiuole e giardini rocciosi. *A. tongolensis*, con fiori grandi di colore intenso, richiede riparo dal sole diretto delle ore centrali.

tongolensis 'Wartburgstern'	9	●	B	azzurro	40	V-VI	disco arancio
------------------------------------	---	---	---	---------	----	------	---------------

A fioritura estiva

Le cultivar di *A. x frikartii*, vigorose e di facile coltivazione, fioriscono ininterrottamente per almeno tre mesi, qualità che le colloca tra le migliori perenni a fioritura estiva nei toni di colore del blu. *A. «Kotarinus»* ha fiori grandi di colore intenso e richiede riparo dal sole delle ore centrali. *A. pyreneus 'Lutetia'*, dagli steli morbidamente arcuati, è adatta ai rocciosi e al primo piano delle bordure.

x frikartii 'Flora's Delight'	7	○	B	lilla	45	VI-IX	compatta
x frikartii 'Mönch'	5	○	B	azzurro	70	VI-IX	
«Kotarinus»	5	●	B	azzurro blu	50	VII-IX	fiore grande
pyreneus 'Lutetia'	5	○	B	bianco - azzurro	40	VII-IX	colore luminoso

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ASTER (Asteraceae) segue

A fioritura autunnale

Gli *Aster* d'autunno sono i protagonisti irrinunciabili del giardino di perenni nello scorcio stagionale che va dalla seconda metà di agosto alla fine di ottobre. Sia le classiche forme a fiore grande sia le raffinate piante del gruppo a fiore piccolo si prestano a una molteplicità di utilizzi e di stili progettuali.

Tutte sono valorizzate al massimo dall'accostamento con le graminacee, piante preziose che offrono il massimo del loro contributo al giardino nello stesso periodo dell'anno.

Specie e cultivar con fiore grande

Aster novae anglie

Piante che formano cespi di steli rigidi a base legnosa, sono in assoluto tra le forme più longeve. Traggono beneficio da periodiche divisioni dei cespi, ma continuano a vegetare e a fiorire con sufficiente generosità anche se lasciate indisturbate per anni, qualità che le rende adatte anche ai giardini a bassa manutenzione. Per la loro taglia quasi sempre considerevole, sono di notevole effetto anche come esemplari isolati. Danno il meglio coltivati in pieno sole in terreno fertile e umido durante l'estate. Quasi mai subiscono attacchi di mal bianco.

			rosa lampone				
'Andenken an Alma Pötschke'	5	○	B	brillante	90	VIII-IX	colore unico
'Andenken an Paul Gerber'	3	○	B	porpora	150	IX-X	
'Barr's Blue'	3	○	B	blu	120	IX-X	
'Barr's Pink'	3	○	B	rosa carico	150	IX-X	
«Denise»	3	○	B	rosa salmone	120	IX-X	
'Harrington's Pink'	3	○	B	rosa chiaro	150	IX-X	
'Herbsthnee'	3	○	B	bianco puro	120	IX-X	
'Marina Wolkosky'	3	○	B	viola scuro	120	IX-X	
'Purple Dome'	5	○	B	porpora viola	45	IX-X	nana
«Saint Vincent de Gris»	3	○	B	porpora vino	120	IX-X	
'Septemberrubin'	3	○	B	rosso scuro	130	IX-X	

Aster novi belgii

Perenni rizomatose, vigorose, con fiori dalla forma perfetta, spesso doppi o molto doppi, in alcune varietà larghi fino a 5-6 centimetri. Sono piante eleganti e coloratissime, che richiedono frequenti divisioni dei cespi (almeno ogni 2-3 anni) per mantenere compattezza di portamento e generosità di fioritura. Si coltivano in gruppi di più esemplari in aiuole e bordure, in terreno fertile e umido durante l'estate. Tutte le varietà alte sono eccellenti per il fiore reciso. Le varietà compatte (fino a cm. 50) sono spesso classificate come *A. dumosus*.

'Augenweide'	5	●	B	blu - viola	40	IX-X	fiore grande
'Blauer Gletscher'	5	●	B	blu	50	IX-X	
'Blue Lagoon'	5	●	B	blu	50	IX-X	
'Climax'	3	●	B	azzurro	130	IX-X	tardiva
'Eventide'	5	●	B	blu scuro	100	IX-X	
'Fellowship'	5	○	B	rosa chiaro	100	IX-X	fiore doppio molto grande
'Fidelio'	5	●	B	blu	40	IX-X	
'Henry III'	5	●	B	blu molto scuro	100	IX-X	fiore stradoppio
'Hilda Ballard'	5	●	B	rosa malva	100	IX-X	
'Islands Bahamas'	5	●	B	rosa-rosso	50	IX-X	
'Islands Barbados'	5	○	B	blu	50	IX-X	

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ASTER		(Asteraceae) segue					
Aster novi belgii segue							
'Islands Samoa'	5	○●	B	blu viola	50	IX-X	
'Islands Tonga'	5	○●	B	porpora	50	IX-X	
'Jenny'	5	○●	B	rosa porpora	40	IX-X	
«Luce d'Ottobre» (G)	5	○●	B	bianco azzurro	100	X-XI	molto tardiva
'Margery Bennet'	5	○●	B	rosa porpora	90	IX-X	
'Marie Ballard'	5	○●	B	blu puro	100	VIII-IX	stradoppio
'Niobe'	5	○●	B	bianco	20	IX-X	compatta
'Norman's Jubilee'	5	○●	B	rosa chiaro	40	IX-X	
'Peter Pan'	5	○●	B	rosa malva	30	IX-X	fiore piccolo
'Prof. Anton Kippenberg'	5	○●	B	azzurro	30	IX-X	tardiva
'Rosenwitched'	5	○●	B	rosa scuro	30	IX-X	
'True Blue'	5	○●	B	blu scuro	120	IX-X	
'Twinkle'	5	○●	B	porpora	90	IX-X	
'White Ladies'	5	○●	B	bianco puro	90	IX-X	fiore doppio
'Winston S. Churchill'	5	○●	B	porpora rosso	80	IX-X	colore brillante
'Wood's Light Blue'	5	○●	B	lavanda-blu	25	IX-X	vigorosa
'Zwergenhimmel'	5	○●	B	azzurro chiaro	30	IX-X	colore luminoso

Altre specie e varietà con fiore grande

Piante diverse per portamento, quasi tutte vigorose e adattabili. *A. 'Golden Sunshine'* è affine alle varietà alte di *A. novae angliae*, con le quali condivide anche vigore e longevità. *A. laevis 'Calliope'* è una varietà storica di taglia imponente, spettacolare sullo sfondo di grandi bordure. *A. puniceus* è adatto per grandi giardini naturali in terreni umidi e pesanti. *A. turbinellus* tollera i terreni asciutti.

'Golden Sunshine' (= <i>Cryopsis mariana</i>)	3	○	B	giallo oro	150	IX-X	vigorosa insolita
<i>laevis</i>	3	○●	B	azzurro	120	IX-X	
				lilla azzurro			steli neri
<i>laevis 'Calliope'</i>	3	○●	B	intenso	200	IX-X	e gran colore
<i>macrophyllus</i>	5	●	B	azzurro	90	VIII-IX	
<i>puniceus</i>	3	○●	B	blu	250	IX-X	vigoroso
<i>turbinellus</i>	5	○●	B	azzurro	100	IX-X	

Specie e cultivar con fiore piccolo

Aster ageratoides

Piante originarie della Cina e del Giappone. Sono perenni rizomatose, a rapido sviluppo pollonante, longeve e molto vigorose. Si adattano a qualsiasi condizione, anche se danno il meglio in terreno fertile e umido durante l'estate e in situazioni di ombra parziale. Tutte fioriscono per un lungo periodo, la cultivar '*Starshine*' per oltre 4 mesi. '*Ezo Murasaki*' fiorisce instancabilmente fino alla seconda metà di novembre, indifferente anche alle prime brinate.

'Asran'	5	●	B	viola chiaro	60	VIII-X	vigorosa
'Eleven Purple'	5	●	B	azzurro-viola	40	VIII-X	buon colore
'Ezo Murasaki'	5	●	B	blu viola	60	IX-XI	super tardiva
'Harry Schmidt'	5	●	B	lilla	40	VIII-X	compatta
'Starshine'	5	●	B	bianco	40	VII-X	compatta

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ASTER		(Asteraceae) segue					
Aster cordifolius							
Perenni cespitose, longeve, a fioritura tardiva. Tollerano una molteplicità di condizioni, ma prediligono terreno fertile e umido in situazioni di ombra parziale. I cespi non necessitano di frequenti divisioni. In alcune cultivar, il disco centrale dei capolini vira rapidamente dal giallo a un intenso rosa porpora. ' <i>Freiburg</i> ', ' <i>Ideal</i> ' e ' <i>Photograph</i> ' hanno fiori molto piccoli (max 13 mm di diametro). ' <i>Little Carlow</i> ', con la sua densa massa di capolini dai colori contrastanti, è irrinunciabile nel giardino di ottobre. Tutte le varietà sono eccellenti per il fiore reciso.							
'Freiburg'	5	●	B	celeste tenue	60	X-XI	compatta
				celeste tenue			spettacolare
'Ideal'	3	●	B	centro rosso	120	X-XI	tardiva
				blu luminoso			colore
'Little Carlow'	3	●	B	centro rosso	120	IX-X	eccezionale
'Photograph'	5	●	B	celeste tenue	100	IX-X	precoce
«Tradizionale» (G)	5	●	B	azzurro	100	IX-X	infiorescenze molto dense

Aster ericoides

Piante longeve, che formano eleganti cespugli dalla trama fogliare leggera e nuvole di minuscoli capolini (10-13 mm) dai colori pastello. Prediligono posizioni soleggiate in terreni un po' umidi durante l'estate e dal buon drenaggio invernale, ma tollerano i suoli asciutti e l'ombra parziale. Sono adatte ai giardini a bassa manutenzione, anche perché non necessitano di frequenti divisioni. «*Tardivo a fiore rosa*» fiorisce fino a metà novembre. Tutte sono eccellenti per il fiore reciso.

'Erlkönig'	3	○●	B	azzurro	100	IX-X	
'Esther'	5	○●	B	bianco rosato	60	IX-X	
'Golden Spray'	3	○●	B	bianco	100	IX-X	centro giallo prominente
'Lovely'	5	○●	B	lavanda rosa	60	IX-X	deliziosa
'Minidan'	5	○●	B	rosa	40	IX-X	
'Pink Cloud'	3	○●	B	rosa pallido	100	IX-X	
'Schneegitter'	3	○●	B	bianco	100	IX-X	insolita
«Tardivo a fiore rosa»	5	○●	B	rosa intenso	90	X-XI	assai tardiva

Ibridi di Aster ericoides

Cultivar di ultima generazione, in alcuni casi specificamente selezionate per la produzione di fiori recisi. Sono piante spettacolari, a lunga fioritura, con capolini medio piccoli, a volte semidoppi e intensamente colorati. Prediligono posizioni soleggiate e terreni umidi ma di buon drenaggio. '*Dan Ziger*' fiorisce fino a metà novembre.

'Blue Butterfly'	5	○●	B	azzurro	90	IX-X	
'Blue Wonder'	5	○●	B	blu luminoso	90	IX-X	
'Cyrille'	5	○●	B	rosa	70	IX-X	
'Dan Ziger'	5	○●	B	rosa brillante	80	X-XI	molto tardiva
'Herfstweelde'	5	○●	B	azzurro-lilla	120	IX-X	
'Pink Star'	5	○	B	rosa brillante	120	IX-X	
'Pixie Dark Eye'	5	○●	B	rosa porpora	80	X-XI	tardiva colore forte
'Rod Nippon'	5	○●	B	porpora	80	IX-X	
'Rosa Star'	5	○●	B	rosa intenso	80	IX-X	

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

ASTER (Asteraceae) segue

Aster lateriflorus

Perenni che formano cespugli dall'aspetto arbustivo, con steli di consistenza legnosa e ampie ramificazioni orizzontali. Spesso hanno foglie primaverili bronzo-porpora. Dalla seconda metà di settembre producono sulla pagina superiore dei rami una profusione di piccoli capolini bianchi, con disco centrale che in tutte le varietà vira rapidamente dal giallo al rosa-porpora. 'Pink Button' ha capolini rosa con centro grande. Sono piante eleganti, di facile coltivazione in tutti i terreni privi di ristagni. Ottime per il fiore reciso.

'Chloe'	3	○●	B	bianco centro rosa	100	IX-X	fiore più grande
'Horizontalis'	3	○●	B	centro rosa	50	IX-X	
'Lady in Black'	3	○●	B	bianco centro rosa	130	IX-X	vigorosa e raffinata
				rosa chiaro, ampio			
'Pink Button'	3	○●	B	centro porpora	70	IX-X	spettacolare
'Prince'	5	○●	B	bianco centro porpora	60	IX-X	

Altre specie e cultivar ibride con fiore piccolo

Piante diverse per portamento e dimensioni, spesso vigorose. *A. x amethystinus* è adatta come esemplare isolato in grandi giardini naturali. *A. pringlei* 'Monte Cassino' è celebre per la qualità del fiore reciso ed è anche una meravigliosa pianta da giardino. Richiede frequenti divisioni per mantenere vigore vegetativo. 'Double Monte Cassino' è più longeva e fiorisce fino a metà novembre. *A. divaricatus* preferisce l'ombra. *A. rugulosus* 'Asrugo' richiede pieno sole e ottimo drenaggio. 'Snow Flurry' ha fiori molto piccoli e portamento prostrato, è splendido nei rocciosi o a ricadere dal margine di cordoli e muretti. *A. tataricus* è un'erba gigante che forma grandi cespi di foglie ellittiche lunghe fino a 50 cm. Quasi sempre rimane eretta anche senza tutori ed è in fiore fino a metà novembre.

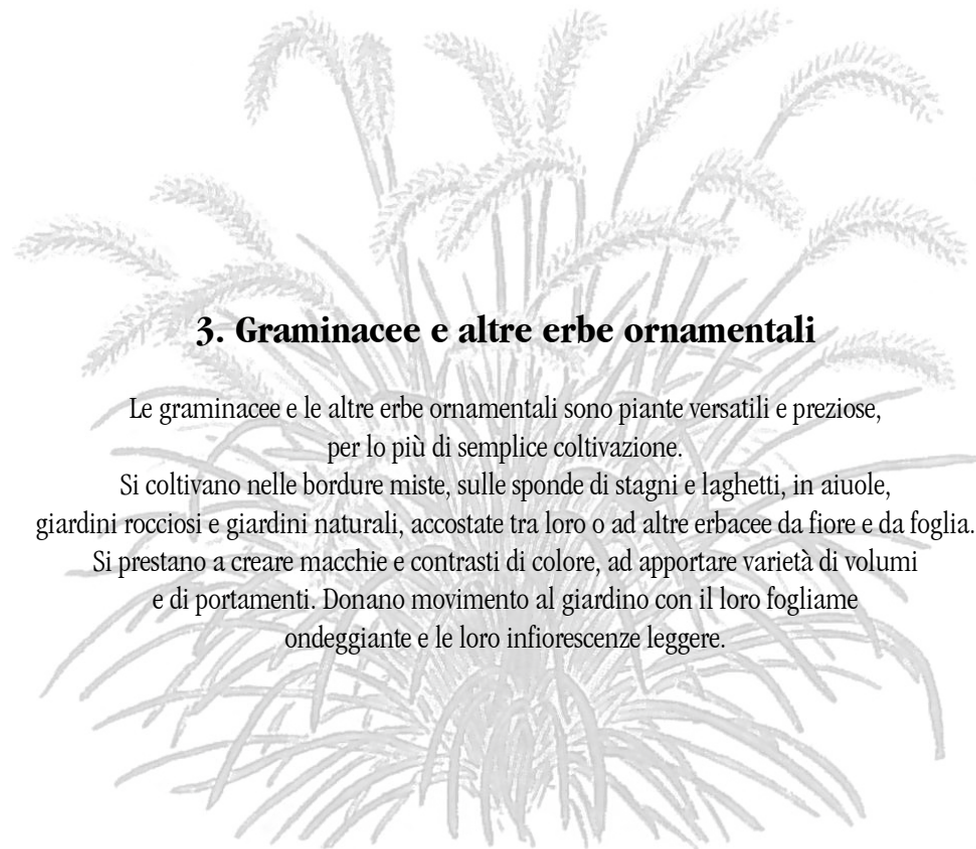
'Alice'	3	○●	B	lavanda-rosa	120	IX-X	steli neri vigorosa
x amethystinus 'Freiburg'							
(A. novae angliae x A. ericoides)	1	○	B	azzurro	160	X-XI	taglia imponente
azureus	5	○●	B	azzurro	120	IX-X	
				rosa			
'Coombe Fishacre'							
(lateriflorus x novi belgii)	5	○●	B	centro porpora	90	IX-X	molto colorato
x datschii	3	○	B	bianco	140	X-XI	tardiva
divaricatus	5	●●	B	bianco	45	IX-X	
'Double Monte Cassino'	3	○	B	bianco doppio	120	X-XI	elegante assai tardiva
'Hon. Vicary Gibbs'	5	○●	B	azzurro	150	X-XI	tardiva
x 'Kylie'(novae angliae x ericoides)	3	○	B	rosa chiaro	120	VIII-IX	
«Neige de Grisy»	3	○●	B	bianco	50	IX-X	insolito portamento
«Pantera Rosa»(G)	5	○●	B	rosa intenso	80	IX-X	
«Pink Cassino»	5	○	B	rosa chiaro	90	IX-X	
pringlei 'Monte Cassino'	3	○	B	bianco	100	IX-X	
				bianco poi			
rugulosus 'Asrugo'	3	○	B	rosa carico	50	VIII-XI	terreni asciutti
'Snow Flurry'	5	○●	B	bianco	15	IX-X	spettacolare
tataricus	1	●	B	violetto	220	X-XI	imponente, siti umidi
'Treffpunkt'	3	○●	B	blu-viola	80	IX-X	colore strepitoso
'Vasterival'	1	○	B	rosa centro porpora	120	IX-X	steli quasi neri

3. Graminacee e altre erbe ornamentali

Le graminacee e le altre erbe ornamentali sono piante versatili e preziose, per lo più di semplice coltivazione.

Si coltivano nelle bordure miste, sulle sponde di stagni e laghetti, in aiuole, giardini rocciosi e giardini naturali, accostate tra loro o ad altre erbacee da fiore e da foglia.

Si prestano a creare macchie e contrasti di colore, ad apportare varietà di volumi e di portamenti. Donano movimento al giardino con il loro fogliame ondeggiante e le loro infiorescenze leggere.



GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

ACHNATHERUM (Poaceae)

Piante cespitose, fittamente accestite, con portamento a fontana e infiorescenze a lungo persistenti. Da coltivare in bordure e giardini naturali in terreni ben drenanti.

calamagrostis	3	○	B	argenteo	100	VIII-IX	raffinata
----------------------	---	---	---	----------	-----	---------	-----------

ACORUS (Araceae)

Acquatiche o marginali rizomatose, spesso sempreverdi, con foglie lineari disposte a ventaglio. *A. gramineus* 'Ogon' ha foglie lucide giallo luminoso striate di verde. Si coltivano sulle sponde di stagni o corsi d'acqua o comunque in terreni molto bagnati.

gramineus 'Ogon'	5	○●	B	insignificante	25	VII-VIII	
-------------------------	---	----	---	----------------	----	----------	--

ANDROPOGON (Poaceae)

Piante cespitose, con foglie lineari piatte che assumono spettacolari colorazioni autunnali nei toni del rosa-rosso e dell'arancio. *A. gerardii* e *A. scoparius* amano i terreni asciutti e una volta stabiliti sopportano bene la siccità. *A. glomeratus* predilige i terreni umidi e pesanti.

gerardii	3	○●	B	rossastro	200	IX-X	
-----------------	---	----	---	-----------	-----	------	--

glomeratus	3	○●	B	ruggine	120	IX-X	
-------------------	---	----	---	---------	-----	------	--

scoparius 'Prairie Blues'	3	○	B	argenteo	100	VIII-IX	fogliame azzurro
----------------------------------	---	---	---	----------	-----	---------	------------------

ARUNDO (Poaceae)

Erbacee giganti, rizomatose, con foglie ampie e robusti steli eretti simili a quelli dei bambù. Arundo donax è la comune canna domestica. La cultivar 'Variegata' è assai meno invadente e vigorosa della specie. Di grande effetto in giardino e anche in grandi contenitori.

donax 'Variegata'	1	○●	B	rosa poi argento	250	VII-VIII	non invadente
--------------------------	---	----	---	------------------	-----	----------	---------------

BOUPELOUA (Poaceae)

Erbacee cespitose originarie di siti asciutti e soleggiate. *B. curtipendula* ha raffinate infiorescenze pendule su steli arcuati. Ottima sopportatrice della siccità in tutti i terreni ben drenati.

curtipendula	3	○	B	rosa-porpora	100	VI-VII	
---------------------	---	---	---	--------------	-----	--------	--

BRIZA (Poaceae)

Erbe cespitose sempreverdi, con infiorescenze pendule cuoriformi a lungo ornamentali anche da secche. Si coltivano facilmente in qualsiasi terreno privo di ristagni persistenti.

media	7	○●	B	verde	80	V-VI	
--------------	---	----	---	-------	----	------	--

CALAMAGROSTIS (Poaceae)

Erbe cespitose, con foglie lineari piatte e su steli eretti dense infiorescenze a pannocchia persistenti nell'inverno. Sono adattabili, anche se prediligono terreni drenanti ma umidi durante l'estate. Sfondi delle bordure e giardini naturali, valorizzandone il portamento verticale.

x acutiflora 'Avalanche'	5	○●	B	rosato	170	VI-VIII	
---------------------------------	---	----	---	--------	-----	---------	--

x acutiflora 'Karl Foerster'	3	○●	B	rosato	200	VI-VIII	
-------------------------------------	---	----	---	--------	-----	---------	--

brachytrica	3	○●	B	rosa-argento	120	IX-X	
--------------------	---	----	---	--------------	-----	------	--

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

CAREX (Cyperaceae)

Piante accestite, spesso sempreverdi, che formano fitti ciuffi di foglie lineari, spesso vistosamente variegata. Sono adatte per bordure semiombreggiate o come tappezzanti. Prediligono terreni moderatamente fertili e umidi ma ben drenanti.

'Blue Zinger'	7	●	B	bruno	40	V-VI	foglia glauco- blu
----------------------	---	---	---	-------	----	------	--------------------

buchananii 'Firefox'	5	●●	B	bruno	60	VIII-IX	foglia arancio rame
-----------------------------	---	----	---	-------	----	---------	---------------------

conica 'Snowline'	9	●●	C	bruno	15	IV-V	variegata
--------------------------	---	----	---	-------	----	------	-----------

morrowii 'Ice Dance'	5	●●	B	bruno	40	III-IV	variegata
-----------------------------	---	----	---	-------	----	--------	-----------

morrowii 'Silver Scepter'	5	●●	B	bruno	25	VI-VII	variegata
----------------------------------	---	----	---	-------	----	--------	-----------

oshimensis 'Evergold'	5	●●	B	bruno	25	III-IV	variegata
------------------------------	---	----	---	-------	----	--------	-----------

pendula	1	●●	B	bruno	150	VI-VII	spiga pendula
----------------	---	----	---	-------	-----	--------	---------------

siderosticha 'Shira'	7	●●	B	bruno	10	IV-V	variegata
-----------------------------	---	----	---	-------	----	------	-----------

testacea	5	●	B	bruno	40	VII	foglia arancio
-----------------	---	---	---	-------	----	-----	----------------

CHASMANTHIUM (Poaceae)

Perenni cespitose. *C. latifolium* ha belle foglie piatte, lucide e produce su steli arcuati una profusione di spighe pendule, altamente decorative anche in autunno-inverno. È molto adattabile, anche se predilige terreni fertili e umidi ma ben drenati.

latifolium	3	●●	B	verde	120	VII-VIII	
-------------------	---	----	---	-------	-----	----------	--

CORTADERIA (Poaceae)

Erbacee giganti che formano fitti cespi di foglie lineari e vistose pannocchie a pennacchio. Facili da coltivare in qualsiasi terreno privo di ristagni, una volta stabilite tollerano molto bene la siccità.

selloana 'Pumila'	1	○	B	bianco	120	IX-X	compatta
--------------------------	---	---	---	--------	-----	------	----------

DESCHAMPSIA (Poaceae)

Piante cespitose, spesso sempreverdi, originarie di siti umidi. *D. cespitosa* forma cespi basali compatti e produce ariose infiorescenze a nuvola dalla fine tessitura, particolarmente spettacolari contro uno sfondo scuro. Richiede terreno umido per tutta la stagione vegetativa.

cespitosa	3	○●	B	giallo verde	120	VI-VII	
------------------	---	----	---	--------------	-----	--------	--

cespitosa 'Tardiflora'	3	○●	B	giallo verde	100	VII-VIII	tardiva
-------------------------------	---	----	---	--------------	-----	----------	---------

ERAGROSTIS (Poaceae)

Erbe cespitose, spesso originarie di siti asciutti e sabbiosi. Producono grandi infiorescenze a panico dalla fine tessitura. Richiedono terreni ben drenanti e sono buone sopportatrici della siccità.

curvula	3	○	B	argenteo	100	VII-VIII	
----------------	---	---	---	----------	-----	----------	--

eliottii	1	○	B	argenteo	120	V-VI	
-----------------	---	---	---	----------	-----	------	--

spectabilis	3	○	B	rosa porpora	40	IX-X	
--------------------	---	---	---	--------------	----	------	--

trichodes	3	○	B	verde	120	VII-IX	
------------------	---	---	---	-------	-----	--------	--

FESTUCA (Poaceae)

Piante sempreverdi che formano ciuffi di foglie lineari, spesso arrotolate, grigio verdi o grigio blu e producono spighe piatte. Si coltivano in aiuole, bordure e roccaglie in terreni ben drenanti.

glauca 'Elijah Blue'	5	○	B	argenteo- azzurro	40	V-VI	foglia azzurra
-----------------------------	---	---	---	-------------------	----	------	----------------

'Sea Urchin'	7	○	B	verde	30	V-VII	raffinata
---------------------	---	---	---	-------	----	-------	-----------

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

HAKONECHLOA (Poaceae)

Piante rizomatose a crescita lenta che producono foglie lineari arcuate, spesso con spettacolari screziature. Prediligono terreni fertili, ricchi di sostanza organica, umidi ma ben drenanti. Si coltivano in bordure o roccaglie ombreggiate e in giardini a bosco. Ottime anche in contenitore.

macra 'Aureola'	7	●●	C	insignificante	30	VII-VIII	giallo verde
------------------------	---	----	---	----------------	----	----------	--------------

HYSTRIX (Poaceae)

Piante cespitose che su steli eretti producono caratteristiche infiorescenze a scovolino da bottiglia, a lungo ornamentali anche da secche. *H. patula* è una delle poche graminacee adatte a situazioni di ombra siccitosa.

patula	5	●●	B	grigio verde	100	VI-VIII	
---------------	---	----	---	--------------	-----	---------	--

IMPERATA (Poaceae)

Rizomatose a crescita lenta. *I. koenigii 'Red Baron'* ha foglie lineari erette che virano al rosso sangue a partire dall'apice. Coltivare in grandi gruppi in terreno fertile e umido ma ben drenante.

cilindrica var. koenigii 'Red Baron'	7	●●	B	insignificante	50	VII-VIII	
---	---	----	---	----------------	----	----------	--

LEYMUS (Poaceae)

Erbe perenni rizomatose originarie di terreni sabbiosi. *L. arenarius* ha foglie, steli e infiorescenze glauco-azzurre ed è vigorosa e adattabile. Si coltiva facilmente in qualsiasi terreno privo di ristagni e sopporta molto bene siccità prolungate.

arenarius	5	○●	B	azzurro	100	VI-VII	
------------------	---	----	---	---------	-----	--------	--

MELICA (Poaceae)

Perenni cespitose dalle spettacolari infiorescenze primaverili. *M. ciliata* produce dense spighe cilindriche che assumono con il tempo una colorazione crema-dorata. Si coltiva in aiuole, bordure e giardini naturali in terreni umidi o moderatamente asciutti e di buon drenaggio invernale.

ciliata	7	○●	B	argenteo	60	V-VI	
----------------	---	----	---	----------	----	------	--

MILIUM (Poaceae)

Piante che formano ciuffi di foglie lineari piatte. *M. effusum 'Aureum'* ha foglie, steli e infiorescenze di un luminoso colore giallo-verde, più intenso in primavera. Si coltiva in aiuole e bordure accostata ad altre perenni da foglia e da fiore, in terreni fertili e umidi ma ben drenanti.

effusum 'Aureum'	7	●	B	giallo verde	40	V-VI	
-------------------------	---	---	---	--------------	----	------	--

MISCANTHUS (Poaceae)

Erbe perenni di taglia imponente, longeve, vigorose, con spettacolari infiorescenze estive o autunnali che rimangono altamente ornamentali per tutto l'inverno. Si adattano a tutti i terreni, compresi quelli molto pesanti e argillosi e una volta stabiliti tollerano anche condizioni moderatamente siccitose. Prediligono il pieno sole, ma tollerano l'ombra parziale. Il contributo di queste piante al giardino autunnale e invernale è irrinunciabile.

'Giganteus'	1	○●	B	rosa argento	350	IX-X	spettacolare
--------------------	---	----	---	--------------	-----	------	--------------

sinensis 'Adagio'	1	○●	B	dorato	150	VIII-IX	
--------------------------	---	----	---	--------	-----	---------	--

sinensis var. condensatus

'Cabaret'	1	○●	B	arancio rame	270	X-XI	variegatura bianca
------------------	---	----	---	--------------	-----	------	--------------------

sinensis var. condensatus

'Cosmopolitan'	1	○●	B	arancio rame	300	X-XI	marginata di bianco
-----------------------	---	----	---	--------------	-----	------	---------------------

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

MISCANTHUS (Poaceae) segue

sinensis 'Dronning Ingrid'	1	○●	B	porpora	160	VIII-IX	rosso in autunno
-----------------------------------	---	----	---	---------	-----	---------	------------------

sinensis 'Emanuel Lepage'	1	○●	B	dorato	150	VII-X	
----------------------------------	---	----	---	--------	-----	-------	--

sinensis 'Ghana'	1	○●	B	porpora	170	VIII-IX	arancio in autunno
-------------------------	---	----	---	---------	-----	---------	--------------------

sinensis 'Gracillimus'	1	○●	B	porpora	200	X-XI	foglia sottile
-------------------------------	---	----	---	---------	-----	------	----------------

sinensis 'Graziella'	1	○●	B	rosso bruno	200	VIII-IX	magnifico
-----------------------------	---	----	---	-------------	-----	---------	-----------

sinensis 'Herman Mussel'	1	○●	B	argenteo	210	VIII-IX	
---------------------------------	---	----	---	----------	-----	---------	--

sinensis

'Kleine Silberspinne'	1	○●	B	rosa argenteo	200	VIII-IX	foglia sottile
------------------------------	---	----	---	---------------	-----	---------	----------------

sinensis 'Morning Light'	1	○●	B	porpora	200	X-XI	variegatura argentea
---------------------------------	---	----	---	---------	-----	------	----------------------

sinensis 'Strictus'	1	○●	B	rosso bruno	270	IX-X	zebratura giallo crema
----------------------------	---	----	---	-------------	-----	------	------------------------

sinensis 'Variegatus'	1	○●	B	rosso arancio	200	VIII-IX	variegata di bianco
------------------------------	---	----	---	---------------	-----	---------	---------------------

sinensis 'Yaku Jima Dwarf'	1	○●	B	dorato	100	VIII-X	compatta
-----------------------------------	---	----	---	--------	-----	--------	----------

transmorrisonensis	1	○●	B	bianco argenteo	160	VII-VIII	elegante
---------------------------	---	----	---	-----------------	-----	----------	----------

MOLINIA (Poaceae)

Perenni longeve che formano densi cespi basali. Le infiorescenze sottili, all'apice di lunghi steli eretti o arcuati, verticali o divergenti, ondeggiando al minimo alito di vento. Foglie, steli e infiorescenze assumono un intenso colore giallo dorato in autunno. Di grande effetto anche in inverno per la loro silhouette scultorea, prediligono i terreni umidi, anche pesanti e argillosi.

caerulea ssp. arundinacea

'Karl Foerster'	1	○●	B	porporabruno	210	VII-VIII	steli arcuati
------------------------	---	----	---	--------------	-----	----------	---------------

caerulea ssp. arundinacea

'Skyracer'	1	○●	B	porporabruno	240	VII-VIII	steli eretti
-------------------	---	----	---	--------------	-----	----------	--------------

caerulea 'Heidebraut'	3	○●	B	bruno	100	VII-VIII	steli obliqui
------------------------------	---	----	---	-------	-----	----------	---------------

MUHLEMBERGIA (Poaceae)

Perenni originarie di siti asciutti. *M. capillaris* ha sottili foglie lucide verde scuro e infiorescenze intensamente colorate in masse leggere. Richiede posizioni riparate e ottimo drenaggio.

capillaris	5	○	B	rosa brillante	100	IX-XI	
-------------------	---	---	---	----------------	-----	-------	--

lindheimeri	3	○	B	argenteo	150	IX-X	
--------------------	---	---	---	----------	-----	------	--

reverchonii	5	○	B	porpora-rosa	80	VIII-X	
--------------------	---	---	---	--------------	----	--------	--

rigens	3	○	B	grigio poi paglia	150	VIII-IX	
---------------	---	---	---	-------------------	-----	---------	--

OPHIPOGON (Liliaceae)

Piante rizomatose sempreverdi. *O. planiscapus 'Nigrescens'* forma ciuffi di foglie lucide nere e fiori minuscoli seguiti da bacche sferiche blu-nero. Terreno fertile e umido ma ben drenato.

planiscapus 'Nigrescens'	9	○●	C	bianco	20	VII-VIII	
---------------------------------	---	----	---	--------	----	----------	--

PANICUM (Poaceae)

Perenni rizomatose, longeve, di taglia imponente, con infiorescenze aeree, a pannocchia o a panicolo, dalla fine tessitura, persistenti nell'inverno. Molte varietà hanno splendide colorazioni autunnali. Amano i terreni asciutti e tollerano bene la siccità.

virgatum 'Blue Tower'	1	○	B	argenteo	240	VII-VIII	foglia blu
------------------------------	---	---	---	----------	-----	----------	------------

virgatum 'Dallas Blues'	1	○	B	rosa porpora	180	IX-X	foglia blu
--------------------------------	---	---	---	--------------	-----	------	------------

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

PANICUM		(Poaceae) segue					
virgatum 'Rotstrahlbush'	3	○	B	rosato	120	VIII-IX	
virgatum 'Shenandoah'	3	○	B	rosato	120	VIII-IX	
virgatum 'Squaw'	1	○	B	rosa porpora	120	VII-VIII	
virgatum 'Warrior'	3	○	B	rosa rosso	150	VIII-IX	

PENNISETUM (Poaceae)
Perenni longeve dal caratteristico portamento a fontana, con cespi basali di foglie arcuate e steli eretti o lassi che portano morbide e dense infiorescenze a spiga. Sono piante adattabili e di facile coltivazione in tutti i terreni, ma richiedono irrigazioni estive costanti per fiorire generosamente.

alopecuroides	1	○	B	rosa porpora	100	VII-X	vigorosa
alopecuroides 'Cassian'	1	○	B	porpora bruno	110	VIII-IX	
alopecuroides 'Hameln'	3	○	B	crema	90	VI-IX	compatta
alapecuroides 'Little Bunny'	5	○	B	crema	40	VII-IX	forma nana
alopecuroides subs. viridescens	1	○	B	porpora nero	80	IX-XI	tardiva
macrourum	3	○	B	grigio verde	120	VI-IX	vigorosa
orientale	5	○	B	bianco rosato	50	VI-IX	
orientale 'Karly Rose'®	5	○	C	rosa	120	VI-XI	molto rifiorente
orientale 'Tall Tails'	3	○	B	bianco rosato	180	VI-X	raffinata
				rosa rosso			
thumbergii	3	○	B	apice bianco	90	V-VIII	insolita
villosum	3	○	B	bianco	60	VI-X	anche come annuale

PHALARIS (Poaceae)
Erbe perenni rizomatose, a sviluppo vigoroso, amanti dei terreni umidi. La cultivar 'Feesay' ha foglie verde chiaro con vistose variegature bianche soffuse di rosa nelle stagioni fresche. Coltivare come tappezzante in giardini umidi.

arundinacea 'Feesay'	5	○●	B	insignificante	60	VII-VIII	
-----------------------------	---	----	---	----------------	----	----------	--

SACCHARUM (Poaceae)
Piante perenni simili a canne. *S. ravennae* è un'erba gigante che forma grandi cespi basali di foglie arcuate. Produce su steli alti e robusti morbide infiorescenze a pannocchia altamente ornamentali per tutto l'inverno. Si adatta a tutti i terreni privi di ristagni e sopporta bene la siccità. È splendida come esemplare isolato o sullo sfondo di grandi bordure.

ravennae	1	○	B	grigio rosa	400	VIII-IX	
-----------------	---	---	---	-------------	-----	---------	--

SPARTINA (Poaceae)
Robuste perenni rizomatose, originarie di ambienti umidi, adatte per grandi giardini naturali. *S. pectinata* tollera anche i terreni asciutti, dove il suo sviluppo risulta assai meno aggressivo.

pectinata 'Aureomarginata'	3	○●	B	bruno	200	VII-VIII	
-----------------------------------	---	----	---	-------	-----	----------	--

SPODIOPOGON (Poaceae)
Perenni cespitose con infiorescenze argentee. *S. sibiricus* ha grandi cespi arrotondati e lunghe spighe rade su steli eretti. Terreni umidi, come esemplare isolato o sullo sfondo di grandi bordure.

sibiricus	1	●●	B	argenteo	120	VII-VIII	
------------------	---	----	---	----------	-----	----------	--

GENERE		(Famiglia)						note
Specie e varietà	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura		

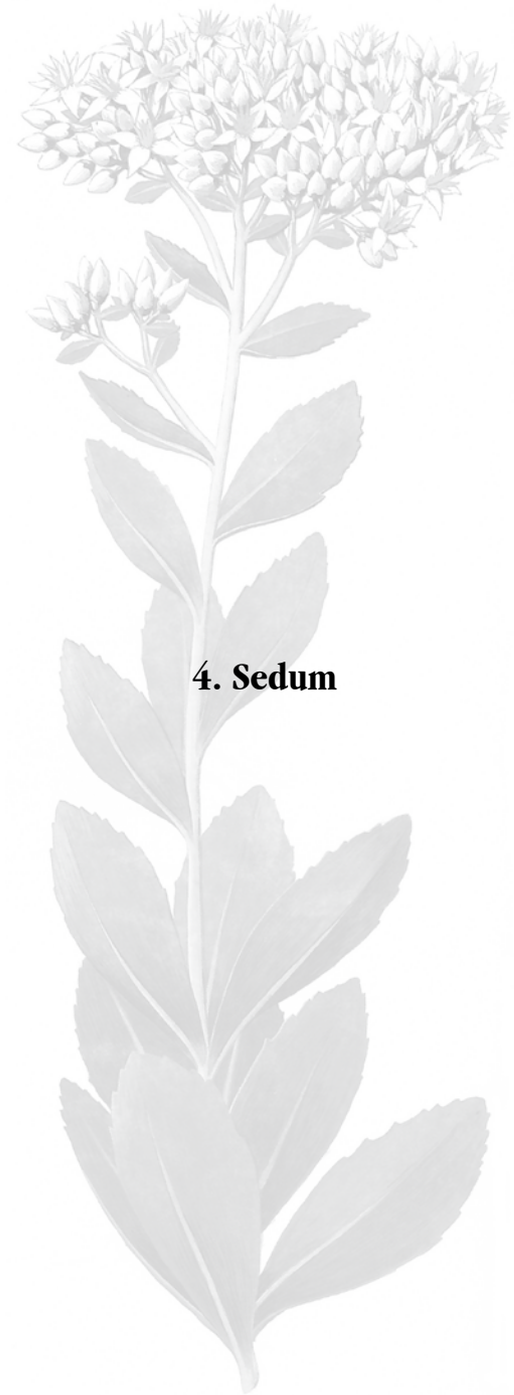
SPOROBOLUS (Poaceae)
Perenni cespitose, longeve, di lenta crescita, dalle infiorescenze eleganti. Si coltivano sullo sfondo delle bordure, con esemplari isolati e nei giardini naturali.

airoides	3	○	B	rosa poi argenteo	150	IV-VII	
heterolepsis	3	○	B	rosa poi argenteo	75	VIII-IX	
wrightii	3	○	B	argenteo	150	VIII-IX	

STIPA (Poaceae)
Piante accestite, dal portamento leggero, amanti dei terreni asciutti e ben drenati in inverno, con tipiche infiorescenze dall'effetto traslucido. Aiuole, bordure, giardini naturali.

capillata	5	○	B	argenteo	80	VII-VIII	
gigantea	3	○	B	dorato	200	VI-VIII	
tenuissima	5	○	B	argenteo	60	VI-VIII	

4. Sedum



GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

SEDUM (Crassulaceae)

Il genere include circa 400 specie, quasi tutte succulente, tra le quali un gran numero sono erbacee perenni sempreverdi o decidue. Sono largamente distribuite nell'emisfero settentrionale, dove colonizzano zone a rapido drenaggio e caratterizzate da scarsa competizione con altra vegetazione. Numerose specie crescono a nord del Circolo Polare Artico. Un numero limitatissimo è originario dell'America meridionale e dell'Africa sub-sahariana. Sono piante molto variabili, con foglie alterne, opposte o verticillate, carnose, cilindriche o appiattite. Per lo più in estate e in autunno producono fiori generalmente stellati, a 5 petali, raccolti in cime, pannocchie o corimbi terminali. Un numero limitato di specie fiorisce in primavera o a fine inverno. Dalle specie botaniche sono state ricavate una quantità impressionante di cultivar e di ibridi, sfruttando da un lato la notevole facilità di ibridazione e dall'altro la grande variabilità interspecifica. Quest'ultimo fattore, oltre a rendere la classificazione estremamente complessa, offre all'attenzione del collezionista possibilità praticamente infinite. In coltivazione, i *Sedum* trovano la loro collocazione più naturale nei giardini alpini, nelle roccaglie, nei giardini rocciosi. Molte specie e varietà, tuttavia, sono ottime piante per bordure e tantissime altre si prestano bene alla coltivazione in aiuole, vasi, ciotole, contenitori sospesi o in grandi vasche di pietra o legno. Sono per lo più piante pochissimo esigenti e di facile coltivazione. Prediligono i terreni magri e di buon drenaggio e l'esposizione al pieno sole, anche se non mancano forme che richiedono o tollerano l'ombra parziale. Quasi tutte sopportano benissimo la siccità. Alcune soffrono gli eccessi di umidità invernale e richiedono ottimo drenaggio. Alcune possono soffrire stagioni estive caratterizzate da lungo protrarsi di alte temperature associate ad elevato tasso di umidità.

Specie e varietà a portamento tappezzante

Perenni per lo più di taglia piccola o molto piccola, in gran parte sempreverdi o semisempreverdi. Sono adatte per roccaglie, fessure dei muri, ciotole, vasi e altri contenitori, alcune anche per il primo piano delle bordure. Molte si sviluppano rapidamente e sono ottime piante coprisuolo per siti asciutti e pietrosi. Quasi tutte hanno fioriture spettacolari e intensamente colorate.

acre 'Aureum'	9	○●	D	giallo	5	VI-VII	giallo-verde
aizoon var. aurantiacum	9	○●	D	giallo	8	VII-VIII	verde
album 'Athoum'	9	○	D	bianco	8	VI-VII	verde scuro
album 'Coral Carpet'	9	○	D	bianco	3	VI-VII	verde-rosso
album var. micranthum							
subvar. chloroticum	9	○●	D	bianco	3	VI-VII	verde con giallo
album f. murale	9	○	D	bianco rosato	5	VI-VII	verde rosso
dasyphyllum	9	○	D	bianco	3	VI-VII	grigio rosato
ellacombianum	7	○●	D	giallo	10	VII-VIII	verde chiaro
forsterianum ssp. elegans							
'Silver Stone'	9	○●	D	giallo	25	VI-VII	glaucobianco bianco con
hispanicum var. minus	9	○	D	vena porpora	5	VI-VII	azzurro con rosa
hybridum 'Czar's Gold'	7	○	D	giallo	15	V-VII	verde
kamstchaticum	7	○	D	giallo	15	VII-VIII	verde
kamstchaticum var. floriferum							
'Weihenstephaner Gold'	7	○	D	giallo	5	VII-VIII	verde scuro
kamstchaticum f. variegatum	9	○	D	giallo arancio	10	VII-VIII	verde bianco e rosa
litorale	7	○	A	giallo	25	VII-VIII	verde scuro
x luteolum	9	○	D	giallo	15	VI-VII	verde scuro
makinoi 'Ogon'	9	●●	D	giallo	5	VII-VIII	giallo verde
makinoi 'Salsa Verde'	9	●●	D	giallo	5	VI-VII	verde, rame in inverno

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

SEDUM (Crassulaceae) segue

montanum	9	○	D	giallo	8	VI-VII	grigio verde
moranense	9	○	D	bianco	8	V-VI	verde rosso
pachyclados	9	○●	D	bianco	10	VI-VII	azzurro
rupestre	7	○	D	giallo	20	VI-VII	glaucogrigio
rupestre 'Angelina'	7	○	D	giallo	15	VII-VIII	giallo brillante
sediforme	7	○	D	crema	25	VII-VIII	glaucogrigio
selskianum 'Spirit'	7	○	D	giallo	20	VII-VIII	verde chiaro
sexangulare	9	○	D	giallo	5	VI-VII	verde
spathulifolium 'Cape Blanco'	9	○●	D	giallo	8	V-VI	biancoaregato
spathulifolium 'Purpureum'	9	○●	D	giallo	8	V-VI	grigio con porpora
spurium 'Album Superbum'	7	○●	D	bianco	10	VII-VIII	verde chiaro
spurium 'Coccineum'	7	○●	D	rosa carico	10	VII-VIII	porpora
spurium 'Fuldaglut'	7	○●	D	rosa-rosso	10	VII-VIII	verde con rosso
spurium 'Tricolor'	7	○●	D	rosa	10	VII-VIII	verde bianco crema e rosa
spurium 'Voodoo'	7	○●	D	rosa carico	10	VII-VIII	porpora
takesimense	7	○	D	giallo	30	VII-VIII	verde
tetractinum 'Coral Reef'	7	○●	D	giallo	10	VII-VIII	verde scuro con corallo

Specie e varietà cespitose a fioritura autunnale

Perenni decidue, longeve, per lo più di taglia sensibilmente maggiore rispetto a quelle elencate nella sezione precedente. Le forme compatte o prostrate si coltivano nel giardino roccioso, nelle fessure dei muri, negli interstizi delle pietre. Le forme alte sono splendide nelle grandi roccaglie, nei giardini naturali e nelle bordure autunnali, accostate a graminacee, Aster e altre perenni a fioritura tardiva. Tutte sono ottime piante per giardini aridi, dove si accompagnano bene alle perenni a foglia grigia. Tutte sono eccellenti per la coltivazione in vasi o altri contenitori su balconi e terrazzi soleggiati e ventosi. Quasi tutti richiedono terreni leggeri e ottimo drenaggio, *S. 'Autumn Joy'* e *S. spectabile* tollerano anche terreni argillosi, purché ben drenati in inverno.

'Autumn Joy'	5	○	A	rosa rosso	60	IX-X	grigio verde
'Bertram Anderson'	7	○	A	porpora	20	VIII-IX	viola prugna scuro
'Blue Pearl'	7	○	B	rosa brillante	35	VIII-IX	porpora-blu
'Carl'	7	○	A	rosa scuro	50	VIII-IX	grigio verde
cauticola 'Lidakense'	7	○	A	rosa carico	15	IX-X	glaucogrigio
'Chocolate Drop'	7	○	B	rosa	25	VIII-IX	porpora-bruno
				rosa-porpora			
'Class Act'®	7	○	B	molto intenso	40	IX-X	verde
'Elsies's Gold'®	7	○●	B	rosa	40	IX-X	marginale giallo oro
erythrosticum	7	○	A	bianco e rosa	45	IX-X	grigio verde
erythrosticum f. variegatum	7	○●	A	bianco e rosa	45	IX-X	variegata giallo crema
ewersii	9	○	B	rosa carico	10	IX-X	grigio-verde
'Frosty Morn'	7	○●	B	bianco e rosa	50	IX-X	variegata di bianco
'Josè Aubergine'®	7	○	B	rosso porpora	45	IX-X	porpora blu
'Matrona'	5	○	B	rosa antico	60	IX-X	verde con porpora
pluricaule	9	○	A	rosa	5	VIII-IX	glaucobianco- azzurro con rosa
'Postman's Pride'®	5	○	B	rosa rosso	50	VIII-IX	grigio verde con porpora
'Raspberry Truffle'	7	○	B	rosa chiaro	25	VIII-IX	porpora-rosso

GENERE Specie e varietà	(Famiglia)						note
	N. m ²	espos.	fascia prezzo	colore fiore	altezza in cm	mesi fioritura	

SEDUM

(Crassulaceae) segue

rosa							
'Red Cauli'	7	○	B	rosso brillante	25	VIII-IX	glauco grigio
'sieboldii'	7	○	A	rosa	15	X-XI	glauco con rosa
'sieboldii f. variegatum'	7	○	B	rosa	15	X-XI	variegata giallo crema
'spectabile'	5	○	A	rosa	45	IX-X	grigio verde
rosa porpora							
'spectabile 'Brilliant''	5	○	A	brillante	45	IX-X	grigio verde
'spectabile 'Iceberg''	5	○	A	bianco	45	IX-X	verde chiaro
'spectabile 'Rosenteller''	5	○	A	rosa scuro	45	IX-X	grigio verde
'tatarinowii'	7	○	B	bianco rosato	15	VIII-IX	grigio-verde
'Xenox' [®]	7	○	B	rosa rosso	40	VIII-IX	porpora scuro

Fasce di prezzo

A

vaso Ø cm 12 o 13	€ 4.00
vaso Ø cm 15 o 16	€ 6.00
vaso Ø cm 18 o 19	€ 8.00

B

vaso Ø cm 12 o 13	€ 5.00
vaso Ø cm 15 o 16	€ 7.00
vaso Ø cm 18 o 19	€ 10.00

C

vaso Ø cm 12 o 13	€ 6,00
vaso Ø cm 15 o 16	€ 8,00
vaso Ø cm 18 o 19	€ 10,00

D

vaso Ø cm 10	€ 3,00
vaso Ø cm 13	€ 4,00

Note

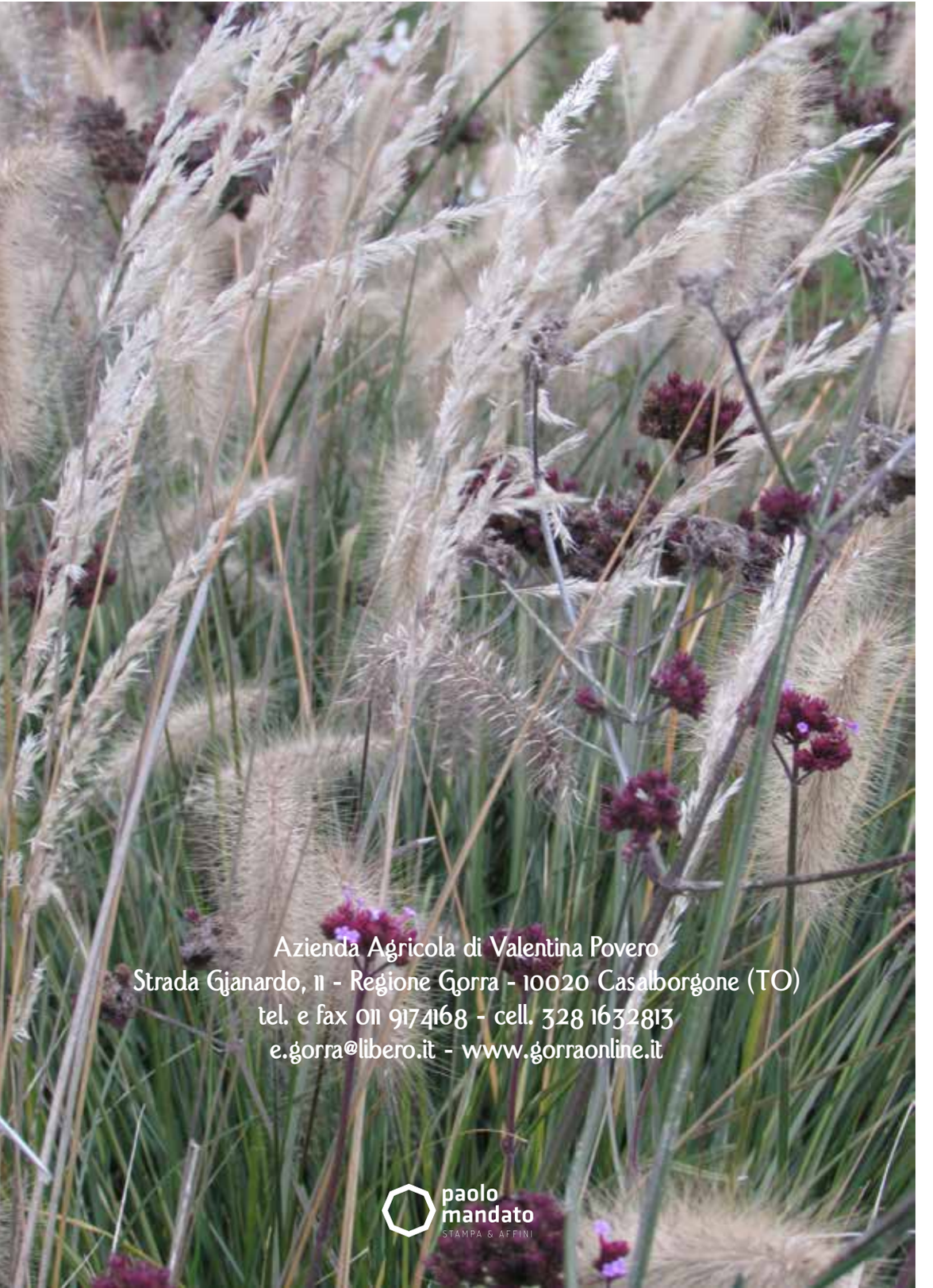
Alcune piante delle fasce A, B, C, sono talvolta disponibili anche in grandi esemplari (vasi Ø cm 22, 26, 30 o più), a prezzi che verranno comunicati su richiesta.

I prezzi qui dichiarati sono quelli praticati in vivaio, nell'ambito della vendita per corrispondenza e in caso di ordini preventivi da ritirare presso i nostri stand nell'ambito delle Mostre-Mercato. Potranno invece subire qualche variazione al rialzo nel contesto della vendita diretta in Mostra (a parziale compensazione dei costi elevatissimi e in costante crescita).

Acquisti per corrispondenza

- Le ordinazioni potranno essere eseguite direttamente sul nostro sito web, oppure via email o posta. Per ogni specie o varietà richiesta dovranno comunque essere chiaramente indicati il nome completo e il numero degli esemplari. Si prega di indicare nell'ordine se si preferisce il pagamento con bonifico bancario o con la formula "contrassegno". *Si raccomanda di non effettuare pagamenti prima di aver ricevuto la conferma d'ordine.*
- Nel più breve tempo possibile dal ricevimento dell'ordinazione trasmetteremo la conferma d'ordine e l'importo totale, comprensivo delle spese di imballo e spedizione. La conferma verrà trasmessa via e-mail o telefonicamente secondo le indicazioni dell'ordinante. Salvo diversa indicazione da parte del cliente, le voci non disponibili verranno sostituite con altre che si avvicinino il più possibile a quelle richieste. Analoga sostituzione, con conseguente adeguamento del prezzo, verrà effettuata qualora la voce richiesta sia disponibile soltanto in vaso di formato diverso da quello indicato nell'ordine. Entrambe queste eventualità verranno chiaramente indicate nella conferma.
- Il costo delle spese di spedizione varia in funzione del peso, fino a un massimo di € 20,00 per un collo tra i 10 e i 20 kg. Il pagamento con la formula "contrassegno" (cioè direttamente al corriere alla consegna del collo) comporta una maggiorazione di spesa di € 5,00.
- Non è previsto un importo minimo. Si segnala però che per ordini troppo esigui le spese di spedizione rischiano di risultare sproporzionate rispetto al costo delle piante. Può essere utile tenere presente che il collo da € 20,00 può contenere fino a 30 vasi da cm 13.
- Ricevuta la conferma, il pagamento potrà essere effettuato:
 - con bonifico bancario
intestato a **VALENTINA POVERO** IBAN: **IT32M0200830270000020138038**
 - con la formula "contrassegno", ovvero al ricevimento delle piante.
- In caso di pagamento con bonifico, la spedizione verrà effettuata nel più breve tempo possibile dalla conferma dell'avvenuto pagamento. E' dunque consigliabile farci pervenire via e-mail ricevuta del bonifico, in modo da sveltire al massimo la procedura.
- Nei mesi di aprile, maggio e settembre non potremo sempre garantire la massima celerità nelle conferme degli ordini e nelle consegne.
- Ogni pianta spedita è corredata da un'etichetta che riporta il nome completo della specie e dell'eventuale varietà.
- La formula di spedizione che utilizziamo prevede la consegna entro 24 ore dalla spedizione. Effettuiamo le spedizioni nei primi giorni della settimana, preferibilmente il martedì.
- Tutta la merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Appunti



Azienda Agricola di Valentina Povero
Strada Gjanardo, 11 - Regione Gorra - 10020 Casalborgone (TO)
tel. e fax 011 9174168 - cell. 328 1632813
e.gorra@libero.it - www.gorraonline.it