

Piante ornamentali bio

2019

Nella presente lista figurano tutte le specie per le quali l'impiego di semente e di materiale vegetativo di moltiplicazione provenienti da moltiplicazione convenzionale è limitato (livello 1 e 2). La rispettiva classificazione vale solo per il settore elencato (fiori da recidere, arbusti selvatici, ecc.). Le specie

classificate nel livello 3 non sono elencate nella presente lista. Per queste specie l'impiego di semente e di materiale di moltiplicazione da riproduzione è facoltativo. L'impiego di piantine di felci (e di altre piante crittogame) è gestito come materiale vegetativo di moltiplicazione.

Per semente di girasole non trattata è necessario un certificato «da zone notoriamente indenni».

Il materiale di partenza per piante madri può provenire dalla raccolta di piante selvatiche a condizione che per la raccolta siano osservate le norme di legge.

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
Arbusti	
Arbusti selvatici indigeni non innestati (solo piantine) [tutti Cat. X]	Livello 2 (bio norma)
<i>Clematis vitalba</i> (piante selvatiche) [Cat. X]	Livello 1 (bio obbl.)
Fiori da recidere	
Materiale di partenza per la forzatura dei bulbi [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
Piante da giardino/balcone e piante in vaso	
Materiale di partenza per la forzatura dei bulbi [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
Erba per gatti (cereali) [Cat. III]	Livello 2 (bio norma)
Piante erbacee ornamentali	
Materiale di moltiplicazione per piante a bulbo [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
Piante erbacee selvatiche [tutte Cat. X]	
<i>Achillea millefolium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Achillea ptarmica</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Acinus arvensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aconitum napellus</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
<i>Aconitum vulparia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Agrimonia procera</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Alchemilla xanthochlora</i> (<i>A. vulgaris</i>)	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Alliaria petiolata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anchusa officinalis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anthemis tinctoria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anthericum ramosum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aquilegia atrata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Artemisia vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aster amellus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Astrantia major</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Atropa belladonna</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Calamintha menthifolia</i> (<i>C. sylvatica</i>)	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula glomerata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula persicifolia</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
<i>Campanula rapunculoides</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula rapunculus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula rotundifolia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula trachelium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Centaurea jacea</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Centaurea montana</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Centaurea scabiosa</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Chelidonium majus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Cichorium intybus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Clinopodium vulgare</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Cynoglossum officinalis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Daucus carota</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus armeria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus deltoides</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus superbus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Digitalis grandiflora</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Digitalis lutea</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Digitalis purpurea</i>	Livello 1 (bio obbl.)