

ALLEGATO IV

ELENCO FLORISTICO

Elenco della flora vascolare del SIC IT 1120014 "Garzaia del rio Druma"

a cura di Luisa Perona, Alberto Selvaggi (aggiornamento 2010)

LEGENDA E FONTI

Fonte:

[E] = erbario

[B] = bibliografia

[I] = inediti

Fonte	Autori delle bibliografie, dei dati inediti e erbari consultati
<1950	
≥1950 e <1995	[E] SOLDANO;
≥ 1995	[E] SOLDANO; [I] IPLA 2002; Inventario forestale Piemonte
Studi Piano SIC, 2010	Perona

	Nome scientifico	< 1950	≥ 1950 e < 1995	≥ 1995	Studi Piano Gestione, 2010
1	<i>Acer campestre</i> L.				x
2	<i>Achillea tomentosa</i> L.				x
3	<i>Agrostis canina</i> L.				x
4	<i>Agrostis stolonifera</i> L.				x
5	<i>Ajuga reptans</i> L.			x	
6	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.				x
7	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cav. et Grande			x	
8	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner			x	x
9	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.				x
10	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				x
11	<i>Amorpha fruticosa</i> L.			x	
12	<i>Anemone nemorosa</i> L.			x	x
13	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.			x	x
14	<i>Apios americana</i> Medicus				x
15	<i>Artemisia vulgaris</i> L.			x	x
16	<i>Athyrium filix-foemina</i> (L.) Roth				x
17	<i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort.				x
18	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.			x	
19	<i>Bidens frondosa</i> L.				x
20	<i>Bidens tripartita</i> L.			x	x
21	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv.				x
22	<i>Brassica napus</i> L..			x	
23	<i>Bromus erectus</i> Hudson				x
24	<i>Bromus hordeaceus</i> L.			x	x
25	<i>Bromus sterilis</i> L.			x	x
26	<i>Bromus tectorum</i> L.				x
27	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth				x
28	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.				x
29	<i>Capsella bursa pastoris</i> (L.) Medicus			x	
30	<i>Cardamine amara</i> L.			x	
31	<i>Cardamine hirsuta</i> L.			x	
32	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek			x	
33	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.				x
34	<i>Carex brizoides</i> L.			x	x
35	<i>Carex caryophyllea</i> La Tourr.				x
36	<i>Carex elata</i> L.			x	
37	<i>Carex hirta</i> L.		x		x
38	<i>Carex leporina</i> L.		x		
39	<i>Carex punctata</i> Gaudin		x		
40	<i>Carex strigosa</i> Hudson				x
41	<i>Carex sylvatica</i> Hudson				x
42	<i>Carpinus betulus</i> L.			x	x
43	<i>Centaurea bracteata</i> Scop.				x
44	<i>Chelidonium majus</i> L.			x	
45	<i>Chenopodium album</i> L.			x	
46	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.				x
47	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			x	x
48	<i>Commelina communis</i> L.				x
49	<i>Convolvulus arvensis</i> L.			x	x
50	<i>Conyza canadensis</i> (L.)Cronq.			x	x
51	<i>Cornus sanguinea</i> L.			x	

	Nome scientifico	< 1950	≥ 1950 e < 1995	≥ 1995	Studi Piano Gestione, 2010
52	<i>Corylus avellana</i> L.			x	x
53	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.			x	x
54	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link			x	
55	<i>Dactylis glomerata</i> L.			x	x
56	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.				x
57	<i>Daucus carota</i> L.			x	
58	<i>Dianthus balbisii</i> Ser.				x
59	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.				x
60	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs		x		
61	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott			x	x
62	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke			x	x
63	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.				x
64	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) R. et S.				x
65	<i>Epilobium hirsutum</i> L.			x	x
66	<i>Equisetum telmateja</i> Ehrh.			x	
67	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.				x
68	<i>Euonymus europaeus</i> L.			x	
69	<i>Eupatoria cannabinum</i> L.			x	
70	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.			x	x
71	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub				x
72	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.				x
73	<i>Fragaria vesca</i> L.			x	x
74	<i>Frangula alnus</i> Miller			x	
75	<i>Fraxinus excelsior</i> L.			x	
76	<i>Galium aparine</i> L.				x
77	<i>Galium verum</i> L.			x	x
78	<i>Genista germanica</i> L.				x
79	<i>Genista tinctoria</i> L.				x
80	<i>Geranium dissectum</i> L.				x
81	<i>Geum urbanum</i> L.			x	x
82	<i>Glechoma hederacea</i> L.			x	
83	<i>Gratiola officinalis</i> L.			x	
84	<i>Hedera helix</i> L.			x	x
85	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.			x	
86	<i>Hieracium sabaudum</i> L.			x	
87	<i>Holcus lanatus</i> L.			x	
88	<i>Humulus lupulus</i> L.				x
89	<i>Hypericum humifusum</i> L.				x
90	<i>Hypericum perforatum</i> L. ssp. <i>perforatum</i>				x
91	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries				x
92	<i>Inula salicina</i> L.				x
93	<i>Iris pseudacorus</i> L.			x	x
94	<i>Juglans regia</i> L.			x	
95	<i>Juncus conglomeratus</i> L.			x	
96	<i>Juncus effusus</i> L.			x	x
97	<i>Juncus tenuis</i> Willd.				x
98	<i>Lactuca serriola</i> L.				x
99	<i>Lamium purpureum</i> L.			x	
100	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.				x
101	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.			x	x
102	<i>Ligustrum vulgare</i> L.			x	x
103	<i>Linaria vulgaris</i> Miller				x

		< 1950	≥ 1950 e < 1995	≥ 1995	Studi Piano Gestione, 2010
	Nome scientifico				
104	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell				x
105	<i>Lolium perenne</i> L.				x
106	<i>Lonicera xylosteum</i> L.			x	
107	<i>Lotus corniculatus</i> L.			x	x
108	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.			x	
109	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.			x	
110	<i>Lychnis coronaria</i> L.			x	
111	<i>Lycopus europaeus</i> L.				x
112	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.			x	x
113	<i>Lythrum salicaria</i> L.			x	x
114	<i>Matricaria chamomilla</i> L.				x
115	<i>Medicago lupulina</i> L.			x	x
116	<i>Medicago minima</i> (L.) Barta var. <i>minima</i>				x
117	<i>Medicago sativa</i> L.				x
118	<i>Melica nutans</i> L.			x	x
119	<i>Melilotus alba</i> Medicus			x	
120	<i>Mentha aquatica</i> L.				x
121	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank			x	
122	<i>Murdannia keiskei</i> (Hassk.) Handel-Mazz.			x	
123	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Miller			x	
124	<i>Myosotis scorpioides</i> L.				x
125	<i>Narcissus poeticus</i> L.			x	
126	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Beauv.			x	
127	<i>Oxalis fontana</i> Bunge				x
128	<i>Parietaria officinalis</i> L.			x	
129	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.			x	x
130	<i>Phytolacca americana</i> (L.) Clairv.			x	x
131	<i>Pinus strobus</i> L.				x
132	<i>Plantago lanceolata</i> L.			x	
133	<i>Plantago major</i> L.			x	
134	<i>Platanus hybrida</i> Brot.				x
135	<i>Poa annua</i> L.			x	x
136	<i>Poa compressa</i> L.				x
137	<i>Poa nemoralis</i> L.			x	x
138	<i>Poa trivialis</i> L.				x
139	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.			x	x
140	<i>Polygonum amphibium</i> L.				x
141	<i>Polygonum aviculare</i> L.				x
142	<i>Polygonum hydropiper</i> L.				x
143	<i>Polygonum minus</i> Hudson				x
144	<i>Polygonum persicaria</i> L.			x	x
145	<i>Populus alba</i> L.			x	
146	<i>Populus canadensis</i> L.				x
147	<i>Populus nigra</i> L.				x
148	<i>Populus tremula</i> L.			x	x
149	<i>Potentilla reptans</i> L.			x	x
150	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.				x
151	<i>Prunus avium</i> L.			x	x
152	<i>Prunus spinosa</i> L.			x	
153	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn				x
154	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.			x	
155	<i>Quercus cerris</i> L.			x	x

	Nome scientifico	< 1950	≥ 1950 e < 1995	≥ 1995	Studi Piano Gestione, 2010
156	<i>Quercus robur</i> L.			x	x
157	<i>Quercus rubra</i> L.				x
158	<i>Ranunculus acris</i> L.			x	x
159	<i>Ranunculus ficaria</i> L.			x	
160	<i>Ranunculus repens</i> L.			x	
161	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			x	x
162	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser			x	
163	<i>Rosa arvensis</i> Hudson				x
164	<i>Rosa canina</i> L.			x	
165	<i>Rosa gallica</i> L.				x
166	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.				x
167	<i>Rubus caesius</i> L.				x
168	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott			x	x
169	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.				x
170	<i>Rumex acetosa</i> L.				x
171	<i>Rumex acetosella</i> L.			x	x
172	<i>Rumex crispus</i> L.				x
173	<i>Salix alba</i> L.			x	
174	<i>Salix caprea</i> L.			x	x
175	<i>Salix cinerea</i> L.			x	
176	<i>Salix purpurea</i> L.			x	
177	<i>Salvia glutinosa</i> L.			x	x
178	<i>Sambucus nigra</i> L.			x	x
179	<i>Saponaria officinalis</i> L.				x
180	<i>Scrophularia nodosa</i> L.				x
181	<i>Senecio inaequidens</i> DC.				x
182	<i>Senecio vulgaris</i> L.			x	x
183	<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.				x
184	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.			x	
185	<i>Sicyos angulatus</i> L.				x
186	<i>Silene alba</i> (Miller) Krause			x	
187	<i>Silene italica</i> L.			x	
188	<i>Solanum luteum</i> Miller				x
189	<i>Solidago canadensis</i> L.			x	x
190	<i>Solidago gigantea</i> Aiton				x
191	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.				x
192	<i>Sparganium erectum</i> L.				x
193	<i>Spartium junceum</i> L.				x
194	<i>Stachys sylvatica</i> L.				x
195	<i>Stellaria holostea</i> L.			x	
196	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.			x	x
197	<i>Stellaria nemorum</i> L.				x
198	<i>Symphytum officinalis</i> L.			x	
199	<i>Symphytum tuberosum</i> L.			x	
200	<i>Tanacetum vulgare</i> L.			x	x
201	<i>Tarassacum officinalis</i> Weber			x	
202	<i>Tilia cordata</i> Miller				x
203	<i>Tradescantia virginiana</i> L.			x	
204	<i>Trifolium hybridum</i> L.				x
205	<i>Trifolium pratense</i> L.			x	
206	<i>Tussilago farfara</i> L.			x	
207	<i>Typha latifolia</i> L.			x	x

Sito di Importanza Comunitaria IT1120014 "Garzaia del rio Druma"
Piano di Gestione

		< 1950	≥ 1950 e < 1995	≥ 1995	Studi Piano Gestione, 2010
	Nome scientifico				
208	<i>Typhoides arundinacea (L.) Moench</i>			X	X
209	<i>Ulmus minor</i> Miller			X	X
210	<i>Urtica dioica</i> L.			X	X
211	<i>Verbena officinalis</i> L.			X	
212	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.				X
213	<i>Veronica persica</i> Poiret			X	
214	<i>Viburnum lantana</i> L.			X	
215	<i>Vicia cracca</i> L.			X	X
216	<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreber</i>				X
218	<i>Vinca minor</i> L.			X	X
219	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus				X
220	<i>Viola riviniana</i> Rchb.			X	
221	<i>Vulpia myuros (L.) Gmelin</i>				X