

Risultati e discussione

Flora

Per facilitare la consultazione, le n° 536 specie rilevate sono elencate in ordine alfabetico nella seguente check-list:

Flora della Foresta del Cansiglio	Presenza della specie nei siti	A nord del Cansiglio	Specie sinantropiche	Specie aliene	Lista rossa Belluno	Lista rossa Veneto	Lista rossa Italia	Lista rossa Europa	Liste rosse nazionali europee
<i>Abies alba</i> Mill.	ZU BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	ZU BA BF RI	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	H-S-N
<i>Achillea clavennae</i> L.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	-
<i>Achillea collina</i> (Wirtg.) Heimerl	ZU P R	A-S-F	-	-	-	-	-	-	S
<i>Achillea distans</i> Willd.	ZU	A-S	SI	-	-	-	-	-	-
<i>Achillea roseoalba</i> Ehrend.	ZU P R	A-S	-	-	-	-	-	-	S
<i>Achillea stricta</i> Gremler	ZU P R	S	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	P R	S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Aconitum degenii</i> Gay subsp. <i>paniculatum</i> (Arc.) Mucher	ZU	A	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. em. Koelle	ZU	BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	AL-F-S-E
<i>Aconitum napellus</i> L. em. Skalický		BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	SW-S
<i>Aconitum tauricum</i> Wulfen	ZU R	A-S	SI	-	-	-	-	-	G-S
<i>Actaea spicata</i> L.	ZU BA BF	A-S-GP	-	-	-	-	-	-	S
<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff et Fingerh.	R BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-SP-SW-E-UK-N-I
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	ZU P BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	-	-
<i>Agrostis capillaris</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	H-S-E-UK-N-I
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-UK-N-I
<i>Ajuga reptans</i> L.	ZU P BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	UK-NO-E-S-N-I
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.	ZU P	G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	LC	E-UK-S-N-I
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande		S	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S, E, UK, N, I
<i>Allium carinatum</i> L.	P R	A-S-G	-	-	LC	LC	-	LC	SW-S-H-SW-N
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	ZU RI	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-E-N
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	ZU	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	S-C-E-UK-N-I
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	SI	-	-	NT	-	LC	S-C-E-UK-N-I
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	S-M-E-UK-N-I-NO-SW
<i>Anemone nemorosa</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	BA BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-E-N
<i>Anemone trifolia</i> L.	BF	A-S-F	-	-	LC	LC	-	-	F-H-FR-
<i>Angelica sylvestris</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I-H
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-F-E-SP-UK-N-I
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-M-E-UK-N-I
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.	BA BF	A-S-G	-	-	VU	NT	-	-	S-H
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l.	ZU R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-LC-N-I
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	BF	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane et Al-Shehbaz	BA	A-G-F	-	-	LC	LC	-	-	C
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-I
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC	R BA	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Arctium lappa</i> L.	BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	ZU P	A-S-G	-	-	LC	LC	LC	LC	NO-S-C-H-SW-C-N-IT
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	P	A-S-G-F	-	-	-	-	-	LC	S-E-UK-I
<i>Arum maculatum</i> L.	BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-UK-N-I
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S
<i>Asarum europaeum</i> L.	BF	S	A-S-G-F	-	-	-	-	-	NO-F-S-E
<i>Asperula cynanchica</i> L.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-UK-I
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	R BA	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	E-UK-F-S-N-I
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey	R	A-S-F	-	-	-	-	-	-	UK, F
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	E-UK-I
<i>Asplenium viride</i> Huds.	R BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-E-UK-N-I
<i>Astrantia major</i> L.	BA	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-H
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	ZU P BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	E-UK-S-SP-N-I
<i>Atropa bella-donna</i> L.	BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-B-AL-N
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>	ZU P	S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	I
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	S-AL-UK-N-I
<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Berberis vulgaris</i> L.	R	ARB	A-S-G-F	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N
<i>Betula pendula</i> Roth	RI	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-AL-E-UK-N-I
<i>Bidens frondosa</i> L.	BF	A-S-G-F	SI	Ali	-	-	-	-	S
<i>Biscutella laevigata</i> L.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-H
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	ZU P BA	S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	-
<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre	P	S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK
<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) Rchb.	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	C
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	NO-F-S-H-SW-E-UK-N-I
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	P	A-S	-	-	-	-	-	-	S
<i>Briza media</i> L.	ZU P	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	P	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	N-I
<i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub	R	A-S-G-F-P	SI	Ali	-	-	-	-	N
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	BF	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-SP-UK-N-I
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	ZU	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-H

Flora della Foresta del Cansiglio	Presenza della specie nei siti	Specie			Lista rossa Belluno	Lista rossa Veneto	Lista rossa Italia	Lista rossa Europa	Liste rosse nazionali europee
		A nord del Cansiglio	sinantropiche	Specie aliene					
<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J. F. Gmel.	P	A-S-G	SI	-	-	-	-	S-H	
<i>Callitriche brutia</i> Petagna	ZU	A-S-P	-	-	-	-	LC	UK-I-S	
<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn.	ZU	A-S-F-P	-	-	VU	VU	LC	S-E	
<i>Callitriche palustris</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	LC	S-SP-E-UK-N-I	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	ZU P BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	S-B-E-UK-N-I	
<i>Caltha palustris</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	LC	S-AL-E-UK-I-N-B	
<i>Campanula bertolae</i> Colla	P	S	-	-	-	-	-	S	
<i>Campanula cespitosa</i> Scop.	R	A-S	-	-	-	-	-	-	
<i>Campanula persicifolia</i> L.		S A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-N	
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	ZU P R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	S-NO-E-UK-N-I	
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	ZU P R	A-S-G	SI	-	-	-	-	S	
<i>Campanula spicata</i> L.	R	S A-S	-	-	LC	LC	-	S	
<i>Campanula trachelium</i> L.		S A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	ZU	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	E-UK-S-B-N-I	
<i>Cardamine amara</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	LC	S-E-UK-N-I	
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	ZU BA BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	S-E-UK	
<i>Cardamine enneaphylos</i> (L.) Crantz	BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	ZU	A-S-G-F	-	-	NT	LC	-	F-S-H-UK-N-I	
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	BA	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Cardamine impatiens</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	F-S-E-UK-N-I	
<i>Cardamine pentaphylos</i> (L.) Crantz	BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	S	
<i>Cardamine trifolia</i> L.	ZU BA BF	A-S-G	-	-	NT	LC	-	S-H	
<i>Carduus defloratus</i> L.	R	A-S-G	SI	-	-	-	-	S	
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	ZU P R	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	E-S-UK-N	
<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.	BF	A-S-G	SI	-	-	-	-	S	
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	LC	NO-S-C-F-E-UK-N-I	
<i>Carex canescens</i> L.	ZU BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	LC	S-H-E-UK-I	
<i>Carex caryophylla</i> Latourr.	ZU R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	F-S-F-E-UK-N-I	
<i>Carex davalliana</i> Sm.	ZU	A-S-G	-	-	LC	LC	-	S-C-H-E-UK	
<i>Carex echinata</i> Murray	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	LC	S-C-H-E-UK-N-I	
<i>Carex elata</i> All.	ZU	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	NO-S-B-E-SP-UK-N-I	
<i>Carex flacca</i> Schreb.	ZU R	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Carex flava</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	S-C-E-UK-N	
<i>Carex hirta</i> L.	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	VU	VU	LC	S-H-SP-E-UK-N-I	
<i>Carex leporina</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	S-E-UK-I	
<i>Carex muricata</i> L.	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	SP-E-UK-N-I	
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichhard	ZU	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	S-C-H-E-UK-N-I	
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	F-S-E-UK	
<i>Carex pallescens</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Carex panicea</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	S-C-E-UK-N-I	
<i>Carex remota</i> L.	ZU BA	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	F-S-E-UK-N-I-H	
<i>Carex rostrata</i> Stokes	ZU	A-S-G-F-P	-	-	-	-	LC	S-C-H-E-UK-N-I	
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	S	
<i>Carex spicata</i> Huds.	ZU P R	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	ZU BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>acaulis</i>	ZU P	A-S-G	-	-	-	-	-	H-S	
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl.	P	A-S-G	-	-	-	-	-	-	
<i>Carpinus betulus</i> L.		S A-S-G-F	-	-	-	-	-	S-SP-UK-N	
<i>Carum carvi</i> L. subsp. <i>carvi</i>	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	S-E-UK-N	
<i>Castanea sativa</i> Mill.	BF	A-S-G	-	-	-	-	-	S-B-UK-N	
<i>Centaurea jacea</i> L.	P	A-S-G-F	-	-	-	-	-	S-E-N	
<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	ZU P	A-S	SI	-	-	-	-	S	
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.	ZU P	A-S-G	SI	-	-	-	-	S-B	
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	P	A-S-G-F	SI	-	VU	LC	-	SW-E-UK-S-N-I	
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	BA BF	A-S-G	-	-	LC	LC	LC	SW-S-C-FR-H-C-UK-N	
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	NO-F-S-C-FR-H-E-UK-N-I	
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	BF	A-S-G-F	-	-	NT	LC	LC	NO-F-SW-S-C-H-E-UK-N	
<i>Cerastium arvense</i> L.	ZU P R	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Cerastium haenkeanum</i> Pignatti	ZU	A-S-P	-	-	-	-	-	S	
<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.	ZU P	A-G	SI	-	-	-	-	-	
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	P BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	S-H	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	S-E-UK-N	
<i>Circaea alpina</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	S-H-E-UK-N	
<i>Circaea lutetiana</i> L.	BA	A-S-G	-	-	-	-	-	NO-S-E-UK-N-I	
<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.	ZU	A-S-G	-	-	NT	NT	-	I-S-N	
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop. subsp. <i>acaulon</i>	P	A-S-G	-	-	LC	LC	-	NO-UK	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	ZU P	A-S-G	SI	-	-	-	-	S-UK-N	
<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	E-UK-I	
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	ZU	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	NO-S-F-E-N	
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	ZU P BA	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	S-H-B	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	ZU	A-S-G-F	-	-	-	-	-	E-S-AL-UK-N-I	
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	LC	S-H-SP-E-UK-N	
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte	ZU	A-S-G-F	-	-	-	-	-	H-S-SW-N	
<i>Corydalis solidia</i> (L.) Clairv. subsp. <i>solidia</i>	ZU BA BF	A-S-G-F	-	-	NT	LC	-	-	
<i>Corylus avellana</i> L.	BA	A-S-G-F	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		ARB A-S-G-F	-	-	-	-	-	S-F-UK-N-I	
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	ZU BA	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	S-H-E-UK-N-I	
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	ZU P BA BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	N	
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend	ZU P R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	S-E	
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	ZU P R	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	S-E-UK-N	
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	P	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	S-E-SW-UK-N-I	
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	BF	A-S-G	-	-	LC	LC	-	S-C-H	

Flora della Foresta del Consiglio	Presenza della specie		Specie sinantropiche	Specie aliene	Lista rossa Belluno	Lista rossa Veneto	Lista rossa Italia	Lista rossa Europa	Liste rosse nazionali europee	
	nei siti	A nord del Consiglio								
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	P		A-S-G-F	SI	-	NT	LC	-	-	NO-S-F-E-UK-N-I
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	ZU P		A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-M-E-UK-N-I
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh	ZU	R BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv.		BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-SP-UK
<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde		BA BF	A-G	-	-	EN	EN	-	-	NO-E
<i>Dactylis glomerata</i> L.	ZU P		A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	ZU P	BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	S-FR-H-E-UK-I-N
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó		P	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	LC	NO-E-F-S-FR-H
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	ZU P		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Daphne mezereum</i> L. subsp. <i>mezereum</i>	ZU	BA BF RI	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-C-H-E-UK-N
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	ZU P	BA	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen		R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Draba praecox</i> Steven		R	A	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	VU	VU	-	-	S-C-H-B-E-UK-N-I
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	ZU	BA BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-H-E-UK-N-I
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	ZU	BA BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-H-E-UK-N-I
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy		BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S, UK, E, N
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	ZU	BA BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Dryopteris remota</i> (A. Braun ex Döll) Druce		BA BF	A-S-G	-	-	NT	NT	-	-	S, SP, RE
<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woyn. ex Schinz et Thell. subsp. <i>villarii</i>		R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-B
<i>Eleocharis mamillata</i> (H. Lindb.) H. Lindb. subsp. <i>austriaca</i>	ZU		A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	LC	S-E-UK
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	ZU		A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	ZU P		A-S-G-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK
<i>Epilobium angustifolium</i> L.		P	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-E-SP
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.		R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epilobium montanum</i> L.	ZU	R BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Epilobium palustre</i> L.	ZU P		A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-H-E-UK-N-I
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	ZU		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser		BF	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	H-F-S-FR-E-UK-N-I
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz		BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	LC	FR-S-H-E-UK-I
<i>Epipactis muelleri</i> Godfrey		BF	A-S-G	SI	-	CR	LC	-	LC	S-FR-H-N
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.		BF	A-S-G-F	-	-	CR	EN	-	LC	NO-E-F-SW-S-H-SP-B-FR-UK
<i>Equisetum arvense</i> L.	ZU		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Equisetum palustre</i> L.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-H-C-E-UK-N-I
<i>Erica carnea</i> L.		R	A-S-G	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>		R	A-S-G	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	ZU P		A-S-G-F	SI	Ali	-	-	-	-	S-N
<i>Erigeron glabratus</i> Hoppe et Hornsch. ex Bluff et Fingerh.		R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	ZU		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-C-H-E-UK-N-I
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	ZU		A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-C-H-E-UK-N-I
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	NT	NT	-	-	S-C-H-E-UK-N-I
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz		R	A-S-G	SI	Ali	-	-	-	-	S-UK-N-I
<i>Erythronium dens-canis</i> L.		BF	A-S-G	-	-	NT	LC	-	-	S-H
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	ZU		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-NO-E-UK-N-I
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	ZU P R		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-N
<i>Euphorbia dulcis</i> L.		BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Euphrasia kernerii</i> Wettst.			A	SI	-	LC	LC	-	-	-
<i>Euphrasia picta</i> Wimm.	ZU		S	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	ZU P		S	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Fagus sylvatica</i> L.	ZU	BA BF RI	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-H-UK-N
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve		BA	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	-
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> (Gaudin) Markgr. Dann.	ZU P R		A-S-F	SI	-	-	-	-	-	S-UK
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	ZU P R BA		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-N-I-UK-NO-I
<i>Festuca stenantha</i> (Hack.) K. Richt.		R	A-S	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Patzke ex Pils	ZU P R		A-F	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ficaria verna</i> Huds.	ZU	BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	UK
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench		P	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-NO-E-UK-N-I
<i>Fragaria vesca</i> L.	ZU P R BA BF		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		BA BF RI	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-H-SW-NO-A-E-UK-N-I
<i>Fraxinus ornus</i> L.		BF RI	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-H
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	ZU		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N
<i>Galanthus nivalis</i> L.		BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	LC	NT	S-H-IT-B-N
<i>Galeobdolon flavidum</i> (F.Herm.) Holub		BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S
<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	ZU P BA BF		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Galium album</i> Mill.		P R	A-S-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.		P R	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-
<i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i>		P	A-S	-	-	-	-	-	-	-
<i>Galium mollugo</i> L.	ZU P R		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	ZU	BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-F-E-UK-N-I
<i>Galium palustre</i> L.	ZU P		A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Galium pumilum</i> Murray	ZU P BA		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-H-SW-E-UK-N
<i>Galium verum</i> L.		P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-F-E-UK-N-I
<i>Genista tinctoria</i> L.	ZU P R		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-NO-SW-UK-N
<i>Gentiana acaulis</i> L.	ZU P		A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-B
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	ZU	BA BF	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-C-H
<i>Gentiana cruciata</i> L.		P	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-H-E-N
<i>Gentiana symphyandra</i> Murb.		P	- - - -	-	-	-	-	LC	-	C-IT
<i>Gentiana verna</i> L.	ZU P R		A-S-G-P	-	-	-	-	-	-	S-UK-I
<i>Gentianella pilosa</i> (Wettst.) Holub	ZU P		A	-	-	-	-	-	-	-
<i>Geranium nodosum</i> L.		BA BF	S	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Geranium phaeum</i> L.	ZU P	BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-N
<i>Geranium robertianum</i> L.	ZU	R BA BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I

Flora della Foresta del Consiglio	Presenza della specie nei siti			Specie		Lista rossa Belluno	Lista rossa Veneto	Lista rossa Italia	Lista rossa Europa	Liste rosse nazionali europee
	A nord del Consiglio	sinantropiche	Specie aliene							
<i>Geum rivale</i> L.	ZU P	BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-E-UK-N-I
<i>Geum urbanum</i> L.	ZU R	BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Glechoma hederacea</i> L.	P		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Globularia cordifolia</i> L.		R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-H
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	ZU		A-S-G-F	-	-	-	-	-	LC	S-NO-E-UK-N-I-C
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	ZU P		A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	ZU		A-S-G-F-P	SI	-	VU	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	P		A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	S-NO-FR-H-E-UK-N-I-F
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	P		A-S-G	-	-	LC	LC	-	LC	S-SW-FR-H-E
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-UK-N-I
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	R	BA BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-F-SW-H-UK-N-I
<i>Helictochloa praeusta</i> (Rchb.) Romero Zarco subsp. <i>pseudoviola</i> (A. Kern. ex Dalla Torre) H. Scholz	P R		A-S	-	-	LC	LC	-	-	-
<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco	ZU		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	UK
<i>Helictochloa versicolor</i> (Vill.) Romero Zarco	P		A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Helleborus odoratus</i> Waldst. et Kit. Ex Willd.	ZU	BA BF	-----	-	-	-	-	-	-	H
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.		BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-H-E
<i>Hernium monorchis</i> (L.) R. Br. In W.T. Aiton	P		A-S-G-F	-	-	CR	VU	EN	-	S-NO-F-SW-FR-H-IT-B-C-E-
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	ZU R		A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-UK-N
<i>Holcus lanatus</i> L.	ZU		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass	ZU P	BA	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-UK
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. Ex Schrank et Mart.		BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	LC	-	S-H-E-UK-N-I-IT
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	ZU P	BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-H-E-UK-I
<i>Hypericum perforatum</i> L.	ZU P		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-A-E-UK-N-I
<i>Hypopitys hypophegea</i> (Wallr.) G. Don fil.		BF	A-S-F	-	-	NT	NT	-	-	S-UK
<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz		BF	A-G-F	-	-	NT	LC	-	-	UK-I
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	ZU	BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N
<i>Impatiens parviflora</i> DC.		BF	A-S-G-F	SI	Ali	-	-	-	-	S-E-N
<i>Iris graminea</i> L.		BF	A-S-G	SI	-	LC	LC	-	-	S-H
<i>Jacobaea alpina</i> (L.) Moench	ZU	BA BF	S-G	SI	-	-	-	-	-	F
<i>Juncus articulatus</i> L.	ZU P		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Juncus bufonius</i> L.	ZU P		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	ZU		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	ZU P		A-S-G-F	SI	-	VU	VU	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Juncus effusus</i> L.	ZU P		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	S-M-E-UK-N-I
<i>Juncus inflexus</i> L.	ZU P	BA	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-SW-UK-N-I
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	ZU P		A-S-G-F-P	SI	Ali	-	-	-	-	S-E-N
<i>Juniperus communis</i> L.		R	ARB	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	S-AL-UK-N-I
<i>Knautia drymeia</i> Heuf.	ZU P R		A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-H
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Domin	ZU P R		A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-SW-N
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. et J. Presl		R BF	A-S-F	-	-	-	-	-	-	S
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.		BA BF	A-G-F	SI	-	-	-	-	LC	-
<i>Lamium album</i> L.		BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Larix decidua</i> Mill.		RI	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	ZU P R		A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.		BA BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-E
<i>Lemna minor</i> L.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	LC	-
<i>Leontodon hispidus</i> L.	ZU P		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-NO-F-SW-E-UK-N-I
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	P R		A-S	-	-	NT	LC	-	-	S-B-A-C
<i>Leucanthemum irtutianum</i> DC.	P		A-G	SI	-	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	ZU P		A-S-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Leucocorydalis verna</i> L.		BA BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-H-N
<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>bulbiferum</i>	P		A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-N
<i>Lilium martagon</i> L.		BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-C-H
<i>Linum catharticum</i> L.	ZU P R		A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Lolium perenne</i> L.	ZU P		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Lonicera alpigena</i> L.		BA	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Lonicera nigra</i> L.	ZU	BA BF RI	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-H
<i>Lonicera xylosteum</i> L.		BA BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-N
<i>Lotus corniculatus</i> L.	ZU P R		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	ZU		A-S-G-F	-	-	-	-	-	LC	S-UK-N-I
<i>Lunaria rediviva</i> L.		BF	A-S-G-F	-	-	NT	LC	-	-	S-SW-H-SP-SW-E
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC	ZU P	BA	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre et Sarnth.		BA	A-S-G	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Willmott		BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-N
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	ZU P		A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC.	ZU	BA BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	ZU	BA	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	ZU P		A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	E-UK
<i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i>	ZU	BA BF	A-S-G-P	-	-	-	-	LC	-	S-H-E-UK-N-IT
<i>Lythrum salicaria</i> L.	ZU P		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	ZU	BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-SP-UK-N
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	ZU		A-S-G-F-P	SI	Ali	-	-	-	-	S-N
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.		BA	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-H-E-N
<i>Medicago lupulina</i> L.	ZU P R		A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Melica nutans</i> L.		BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK
<i>Mentha arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	P		A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	ZU P		A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-N
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	ZU		A-S-G-F-P	-	-	NT	NT	-	LC	S-C-H-B-A-E-UK-N-I
<i>Mercurialis perennis</i> L.		BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N
<i>Milium effusum</i> L.	ZU	BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-UK-N-I
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern		R	S-G	-	-	-	-	-	-	S-I
<i>Moehringia muscosa</i> L.		R BA	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-H
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		R	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I

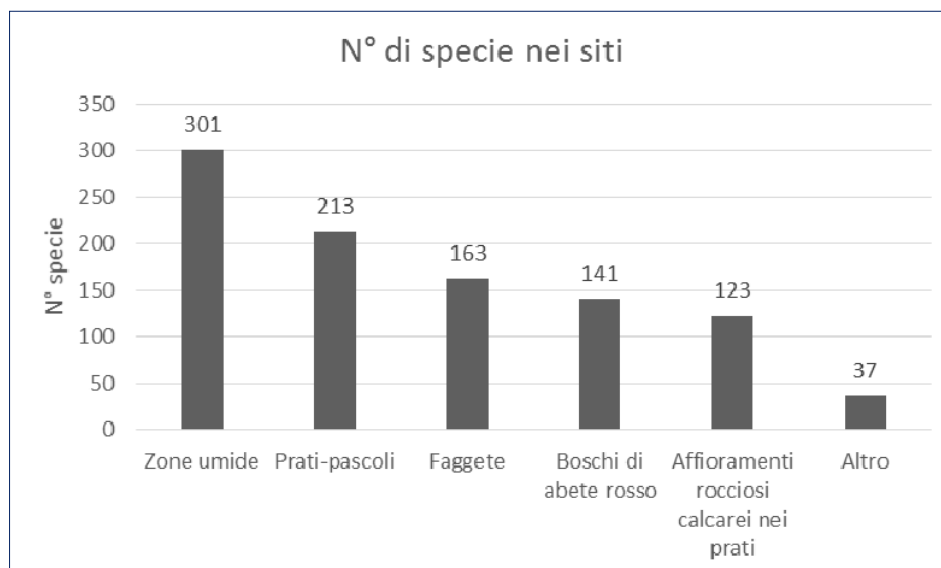
Flora della Foresta del Consiglio	Presenza della specie nei siti	A nord del Consiglio	Specie sinantropiche	Specie aliene	Lista rossa Belluno	Lista rossa Veneto	Lista rossa Italia	Lista rossa Europa	Liste rosse nazionali europee
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	ZU P BA	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W.D.J. Koch subsp. <i>bauhinii</i> I. Ullmann	BF	S-F	-	-	LC	LC	-	-	S
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	P R	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	ZU P	S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-I
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	ZU BA BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N
<i>Nardus stricta</i> L.	P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-F-E-UK-N-I
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	LC	S-E-UK-NO-H-FR-N-I
<i>Origanum vulgare</i> L.		S A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-AL-E-UK-N-I
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	P BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S
<i>Oxalis acetosella</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Paris quadrifolia</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-E-UK-N
<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-H-E-SP-UK-N-I
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	ZU P	A-S-G-P	-	-	-	-	-	-	S
<i>Peplis portula</i> L.	ZU	A-G	SI	-	CR	EN	-	LC	S-F-E-NO-SW-C-UK-N-I
<i>Persicaria dubia</i> (Stein.) Fourr.	ZU BA	A-S	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	ZU P	A-S-G-F	SI	-	VU	LC	-	LC	S-UK-N-I-H
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>lapathifolia</i>	ZU	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	UK-N-I
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	ZU P R BA	A-S-G-F	SI	-	VU	NT	-	-	S-E-NO-UK-N-I
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	ZU P BA BF	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S-NO-H
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn.		S A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	R	S A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	ZU BA BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-E-UK-N-I
<i>Phleum pratense</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-I
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>	BA BF	S-G	-	-	-	-	-	-	S-NO-SW-E-H-A-UK-N-I
<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>	ZU BA BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-NO-N
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	ZU BA BF RI	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-A-E
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D. Sell et West	ZU P R	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	E
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-N
<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Sojak	ZU	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	P R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	LC	S-C-H-E-UK-N-I
<i>Plantago lanceolata</i> L.	ZU P R	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Plantago major</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-I
<i>Plantago media</i> L.	ZU P R	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	ZU P BA	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	LC	-
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	P BA	A-S-G-F	SI	-	NT	LC	-	LC	-
<i>Poa annua</i> L.	ZU P BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Poa palustris</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	SI	-	NT	LC	-	-	S-C-E-N
<i>Poa pratensis</i> L.	ZU P R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Poa supina</i> Schrad.	ZU P BA	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-F
<i>Poa sylvicola</i> Guss.	ZU	A	-	-	-	-	-	-	S
<i>Poa trivialis</i> L.	ZU P R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	ZU P R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-B
<i>Polygala amarella</i> Crantz	ZU	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-F-H-B-E-UK
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	ZU	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-F-SW-E-N
<i>Polygala vulgaris</i> L.	ZU	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-F-E-UK-N-I
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-UK-N
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-H-UK-N
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-I
<i>Polygonum rurivagum</i> Jord. ex Boreau	ZU	S-F	SI	-	-	-	-	-	UK
<i>Polypodium vulgare</i> L.	BA BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-SW-H-E-SP-UK-N-I
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	BA BF	A-S-G	-	-	LC	LC	-	-	S-SW-H-E-FR
<i>Populus tremula</i> L.	ZU BF RI	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Potamogeton natans</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	-	LC	-	LC	S-NO-E-UK-N-I
<i>Potentilla aurea</i> L.	ZU	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	ZU P R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch	ZU P R BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf	P	A-G	SI	-	-	-	-	-	-
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	R	A-S-G	-	-	-	LC	-	-	S-H
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	R	A-G	-	-	-	-	-	-	S-F-H-E-UK
<i>Potentilla reptans</i> L.	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Potentilla caulescens</i> L.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	ZU BA BF	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S
<i>Primula auricula</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-C-H
<i>Primula veris</i> L.	P	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I-H
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	BF	A-G	-	-	LC	LC	-	-	SP-SW-H-UK-N-I
<i>Prunella vulgaris</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. Löwe et D. Löwe	P	A-S-G-P	-	-	LC	LC	-	LC	S-B-NO-SW-FR-C-UK-N-I
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	BF	A-S-G	-	-	LC	LC	-	-	S-M-E-SP-UK-N-I
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-SW-N
<i>Pyrola secunda</i> L.	BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-EUK-N-I
<i>Pyrola uniflora</i> L.	ZU BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-E-UK-N
<i>Quercus pubescens</i> Willd.		S A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-H
<i>Ranunculus acris</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	P	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-NO-E-UK-N-I
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Ranunculus repens</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	ZU P	S	-	-	-	-	-	-	S

Flora della Foresta del Cansiglio	Presenza della specie nei siti	Specie			Lista rossa Belluno	Lista rossa Veneto	Lista rossa Italia	Lista rossa Europa	Liste rosse nazionali	europee
		A nord del Cansiglio	sinantropiche	Specie aliene						
<i>Reseda lutea</i> L.	P	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N	
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Rhamnus pumila</i> Turra	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-SP	
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	R	A-S-G	-	-	LC	LC	-	-	S-H	
<i>Rhinanthus freynii</i> Fiori	ZU P	A	SI	-	-	-	-	-	-	
<i>Rhinanthus minor</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-C-FR	
<i>Rhodothamnus chamaecistus</i> (L.) Rchb.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Rhus typhina</i> L.	BF	A-S-G	-	Ali	-	-	-	-	S	
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	ZU	A-S-G-F	-	-	EN	EN	-	-	S-C-H-E-UK-N-I	
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	LC	S-UK-E-N-I	
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	BA	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I	
<i>Rosa pendulina</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-H	
<i>Rubus caesius</i> L. cfr.	BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-NO-M-E-UK-N-I	
<i>Rubus idaeus</i> L.	ZU P R BA BF RI	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott		S A-S-G	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Rumex acetosa</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-UK-N-I	
<i>Rumex acetosella</i> L.	ZU P BF	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Rumex alpinus</i> L.	P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Sagina procumbens</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-NO-H-M-E-UK-N-I	
<i>Salix appendiculata</i> Vill.	ZU	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Salix caprea</i> L.	ZU BA BF RI	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-SP-UK-N-I	
<i>Salix cinerea</i> L.	ZU RI	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-H-E-UK-I	
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	RI	A-S-G	-	-	-	-	-	-	SP	
<i>Salvia pratensis</i> L.		S A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S, SW, UK, N	
<i>Sambucus ebulus</i> L.	BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-UK-N-I	
<i>Sambucus nigra</i> L.		S A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-AL-E-UK-N-I	
<i>Sambucus racemosa</i> L.	R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-H-A-E-N	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-NO-E	
<i>Sanicula europaea</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Saxifraga crustata</i> Vest	R	A	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	BF	A-S	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Saxifraga hostii</i> Tausch	R	A-S-F	-	-	LC	LC	-	-	S	
<i>Saxifraga petraea</i> L.	R	A-S	-	-	VU	LC	-	-	-	
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-NO-H-E-UK-N	
<i>Scabiosa triandra</i> L.	R	A-S	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	ZU	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>pratensis</i>	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	ZU	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	LC	S-E-UK-N-I	
<i>Scilla bifolia</i> L.	ZU BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-N	
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	ZU	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I	
<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	ZU P R BA BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	BF	A-S-G-F	SI	-	NT	LC	-	-	H-N	
<i>Sedum acre</i> L.	R	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Sedum album</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N	
<i>Sedum hispanicum</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	NT	LC	-	-	S-H	
<i>Sedum sexangulare</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-E-N	
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring.	R	A-S-G	-	-	-	-	LC	-	S-C-H-IT-FR	
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	ZU P	A-S-G-F	-	-	NT	NT	-	-	S-NO-E-UK-N	
<i>Senecio cacaliaster</i> Lam.	ZU P BA BF	A-S	SI	-	-	-	-	-	-	
<i>Senecio inaequidens</i> DC.		S A-S-G-F	SI	Ali	-	-	-	-	S	
<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>glabratu</i> s Herborg	P BA BF	A	SI	-	-	-	-	-	N	
<i>Senecio ovatus</i> (Gaerten., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	ZU P BA BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-NO-F-E-UK-I	
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause		S A-F	SI	-	-	-	-	-	N	
<i>Silene nutans</i> L.	ZU R	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-NO-B-E-UK-N	
<i>Silene saxifraga</i> L.	R	A-S	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>		S A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S, B, E, UK, N, I	
<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	P	A-S-G-F-P	SI	Ali	-	-	-	-	S-SW	
<i>Solanum dulcamara</i> L.	ZU BA BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Soldanella alpina</i> L.	ZU	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	ZU	A-S-G-F	SI	Ali	-	-	-	-	S	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	ZU R BA	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-NO-H-SP-UK-I	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	ZU BA BF RI	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-H-M-SP-UK-N-I	
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	ZU	A-S-G-F-P	-	-	EN	LC	-	LC	S-H-E-UK-N-I	
<i>Sparganium erectum</i> L.	ZU	A-S-G-F	-	-	-	-	-	LC	S-M-UK-N-I	
<i>Spiraea decumbens</i> Koch	R	A	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	ZU P	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-SW-E-UK-N	
<i>Stachys sylvatica</i> L.	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ZU P	A-G-F	-	-	-	-	-	-	S-SP-E-UK-N	
<i>Stellaria graminea</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	BA	A-S-G-F	SI	-	-	LC	-	-	S-SW-UK-N	
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	ZU P BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S-UK	
<i>Succisa pratensis</i> Moench	ZU P	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I	
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	ZU BF	A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S	
<i>Taraxacum</i> sect. XIII- <i>Taraxacum</i>	ZU P	-	SI	-	-	-	-	-	-	
<i>Taxus baccata</i> L.	BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-NO-F-SW-C-H-B-A-E-L-SP-UK-N-I	
<i>Tephrosia tenuifolia</i> (Gaudin) Holub	ZU P	A-S-G	SI	-	-	-	-	-	S	

Flora della Foresta del Cansiglio	Presenza della specie nei siti	A nord del Cansiglio	Specie sinantropiche	Specie aliene	Lista rossa Belluno	Lista rossa Veneto	Lista rossa Italia	Lista rossa Europa	Liste rosse nazionali europee
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	ZU P BA BF	A-S-G-F	-	-	LC	LC	-	-	S-F-H-E
<i>Thalictrum minus</i> L.	P BF	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-NO-H-UK-N-I
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (A. Kern. ex Borbas) Jalas	ZU P	A-S-P	-	-	-	-	-	-	S
<i>Thymus pulegioides</i> L.	ZU P R	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-SW-E-UK-N
<i>Tilia cordata</i> Mill.		S A-S-G-F	-	-	-	-	-	-	S-AL-E-UK-N-H
<i>Trifolium arvense</i> L.	R	A-S-G-F	-	-	CR	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-N
<i>Trifolium pratense</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-UK-I
<i>Trisetaria flavescens</i> (L.) Baumg.	P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>europaeum</i>	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-C-H-B-E-UK-I
<i>Tussilago farfara</i> L.	BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Typha latifolia</i> L.	ZU	A-S-G-F	-	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Urtica dioica</i> L.	ZU P R BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-A-E-SP-UK-N-I
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-H-A-N-I
<i>Valeriana dioica</i> L.	ZU	A-S-G	-	-	LC	LC	-	-	S-NO-E-UK-N
<i>Valeriana officinalis</i> L.	ZU P R BF	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-NO-A-E-UK-N-I
<i>Valeriana waltherii</i> Kreyer	ZU P	S	-	-	-	LC	-	-	S
<i>Veratrum album</i> L.		BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	S-F-H
<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	ZU	A	SI	-	-	-	-	-	S-F-C-L
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.		BF	A-S-F	SI	-	-	-	-	S
<i>Verbascum nigrum</i> L.	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N
<i>Verbascum thapsus</i> L.	P BF	A-S-G-F	SI	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	LC	S-E-UK-NO-N-I
<i>Veronica arvensis</i> L.	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Veronica beccabunga</i> L.	ZU P	A-S-G-F	SI	-	-	-	-	LC	S-F-E-UK-N-I
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	ZU P R BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	R	A-S-G	-	-	-	-	-	-	S
<i>Veronica montana</i> L.	ZU R BA BF	A-S-G	-	-	EN	VU	-	-	S-SW-UK-N-I
<i>Veronica officinalis</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	ZU P R BA BF	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.		BA BF	A-S-G	-	-	-	-	-	S
<i>Vicia cracca</i> L.	P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	-	S-E-UK-N-I
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen		BF	A-G	-	NT	LC	-	LC	H
<i>Vicia sepium</i> L.	ZU P	A-S-G-F-P	SI	-	-	-	-	LC	S-E-UK-N-I
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.			S A-S-G-F	-	LC	LC	-	-	S-E-N-NO
<i>Viola biflora</i> L.		BA	A-S-G-F-P	-	-	-	-	-	S-H
<i>Viola canina</i> L.	ZU P BA	A-S-G-F-P	-	-	LC	LC	-	-	S-UK-N-I
<i>Viola palustris</i> L.	ZU	A-S-G-F-P	-	-	NT	NT	-	-	S-H-B-E-UK-N-I
<i>Viola riviniana</i> Rchb.		BA	A-S-G-F-P	-	LC	LC	-	-	S-E-UK-N-I

Dall'analisi della presenza nei siti (Fig. 2), si deduce che:

Fig. 2. Numero di specie per i siti indagati.



Le zone umide sono gli habitat che presentano una maggiore biodiversità: esse sono le lame della prateria e della foresta, le torbiere attive e quelle inattive e rappresentano una vegetazione azonale all'interno della vegetazione zonale delle praterie o dei boschi. Le lame hanno una struttura vegetazionale concentrica