

**Comune di
Ala**



**Comune di
Avio**



**Comune di
Brentonico**



**Comune di
Mori**



**Comune di
Nago
Torbole**



**Comunità
della
Vallagarina**



**Comunità
Alto Garda
e Ledro**



**Provincia
autonoma
di Trento**



PIANO DI GESTIONE DELLA RETE DELLE RISERVE DEL MONTE BALDO

Legge Provinciale

23 maggio 2007 n°11

*“Governo del territorio forestale e montano,
dei corsi d’acqua e delle aree protette”*

ALLEGATO I: ELENCHI E SCHEDE

Trento, gennaio 2012

Committente:

Comune di Brentonico

Via Filzi, 35

38060 Brentonico TN

Tel 0464 399111 Fax 0464 399120

e-mail: comunebrentonico@legalmail.it

Realizzazione:

supervisione:

dott. Claudio Ferrari

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

DIPARTIMENTO RISORSE FORESTALI E MONTANE

INCARICO SPECIALE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RETE DELLE AREE PROTETTE

Via Romano Guardini, 75- 38121 TRENTO

Tel 0461 499610 Fax 0461 496182

e-mail: claudio.ferrari@provincia.tn.it

coordinamento:

dott. Michele Caldonazzi

realizzazione:

dott. Michele Caldonazzi

dott. Sandro Zanghellini

flora e vegetazione:

dott. Alessio Bertolli

geologia e geomorfologia:

dott. Riccardo Tomasoni

sociologia ed economia:

dott. Paolo Facinelli

cartografia:

dott. Elena Guella

ALBATROS S.R.L.

Ricerca - Progettazione - Divulgazione ambientale

Via Venezia, 129 - 38122 TRENTO

Tel e fax 0461 984462

www.albatros.tn.it

e-mail: info@albatros.tn.it

INDICE

A. PREMESSA.....	6
A.1 ELENCO DEI GEOSITI	7
A.2 ELENCHI FAUNISTICI E FLORISTICI	15
A.2.1 ELENCHI FLORISTICI	15
A.2.2 ELENCHI FAUNISTICI.....	66
A.2.2.1 Invertebrati	67
A.2.2.2 Anfibi	69
A.2.2.3 Rettili	70
A.2.2.4 Uccelli	71
A.2.2.5 Mammiferi.....	76
A.3 SCHEDE DELLE AREE PROTETTE	78

A. PREMESSA

Nelle Sezioni a seguire sono presentate anzitutto le informazioni sulle località di interesse geologico e geomorfologico, sulle specie della flora e della fauna presenti nell'area geografica sulla quale si sviluppa la Rete di riserve del Monte Baldo. Nella Sezione finale sono invece presentate le schede relative alle aree protette che compongono la Rete.

A.I ELENCO DEI GEOSITI

CARSISMO (CAR)		
N°	Geosito	Descrizione
1	Abisso di Val del Parol	Cavità carsica che si apre sulle pendici settentrionali del Monte Altissimo di Nago, a quota 1600 m. È attualmente la cavità più profonda della zona con un dislivello di oltre 415 metri. Nella parte più profonda la cavità è caratterizzata da lunghi meandri ed è percorsa da un piccolo corso d'acqua.
2	Grotta Perotti	Cavità posta in località Pareane sul Monte Baldo. Presenta uno sviluppo di circa 100 m per un dislivello totale di 11 m. Cavità nota per la fauna cavernicola.
3	Grotta dei cervi	Grotta che deve il nome ai numerosi resti di scheletri di cervo rinvenuti al suo interno, fra cui alcuni esemplari di corna di particolare pregio. Dall'imbocco si sviluppa un pozzo profondo 17 m che conduce ad un vasto cunicolo ad andamento orizzontale lungo circa 30 m, largo 6 e alto 8. Dai fianchi del cunicolo principale si dipartono una decina di corridoi a vario sviluppo, il più esteso dei quali misura circa 25 m.
4	Grotta dei Cadenazzi	Grotta sorgente situata in località "le Sponde" nei pressi di malga Madonna della Neve sul Monte Baldo. È caratterizzata da una serie di vani disposti a gradonata che ospitano delle pozze di acqua alimentate da un sorgente sgorgante da una fenditura in roccia.
5	Grotta del Colombo	Luogo di rilevante interesse archeologico, a monte dell'abitato di Sano. Si tratta di un ampio antro che si apre sul versante nord del Dos Castion. Nel 1881 fu sede di importanti ritrovamenti archeologici; gli scavi portarono alla luce resti di focolari e numerose sepolture, dentro e fuori la grotta, che restituirono centinaia di frammenti di vasi, fusi da telaio, pendagli in osso, influendo della cultura "campaniforme" sviluppatasi su gran parte del territorio europeo tra il 2800-2200 a.C., oltre a resti di ceramiche mostranti l'influenza dell'area renana, utensili in selce e una grande quantità di ossa di animali domestici e selvatici e lische di pesce.

CARSISMO (CAR)		
N°	Geosito	Descrizione
6	Pozzo della neve	Detto anche "Busa Brodeghera", è un pozzo verticale situato poco a sud della cima del Monte Altissimo. Profondo circa 80 m, presenta sul fondo accumuli di neve "fossile". Sito di rilevanza archeologica, oltreché speleologica, in quanto nel 1976 venne rinvenuto sul fondo del pozzo lo scheletro pressoché completo di un cacciatore del IV secolo a.C..
7	Caverna dei pipistrelli	Cavità situata alla base delle pareti strapiombanti del Monte Baldo che si affacciano sulla Val d'Adige. Presenta uno sviluppo di circa 50 m distinto in tre sezioni. Sito importante dal punto di vista faunistico per la presenza di comunità di chiroterteri e di alcune specie di entomofauna . Nel 1998 al suo interno furono scoperti resti di orso speleo e di numerose specie di micromammiferi.
8	Buco 3° di Tierno	Cavità parte in roccia e parte in accumulo di frana, posto a monte di Tierno.
9	Sorgente di Malga Fos Ce	Sorgente temporanea utilizzata a scopi idropotabili. Sviluppo spaziale 24 m, di livello 3 m.
10	Grotta di Malga Dossioli	Grotta di circa 160 m di sviluppo con andamento meandriforme.
11	Grotta Bianca Bini	Cavità impostata in corrispondenza di una profonda frattura di rilascio tensionale aperta sulla Lasta di Segron nei pressi di Nago. La grotta ha uno sviluppo complessivo di circa 230 m per un dislivello di 56 m ed è articolata in una serie di pozzi, il più profondo raggiunge i 30 m.
12	Busa dei Preeri	Ampio antro che si apre a 670 m di quota alla base della parete est del Corno di Corlach (Monte Baldo). L'imbocco misura circa 30 m di larghezza per circa 25 di altezza; verso l'interno la caverna ha uno sviluppo di circa 50 m in senso orizzontale e tende a chiudersi a cuneo con il fondo posto più in alto della quota di accesso. All'ingresso si trovano i resti di un vecchio muro con una porta a tutto sesto. Si tratta di una cavità utilizzata come riparo fin dalla preistoria e frequentata a più riprese in epoca storica. Saggi di scavo hanno portato alla luce reperti risalenti all'età del Bronzo, del Ferro, all'epoca romana e medievale.

CARSISMO (CAR)		
N°	Geosito	Descrizione
I3	Prà Alpesina	Ripiano morfologico delimitato a Ovest dal versante orientale della catena Monte Baldo-Monte Altissimo e a Est dal Monte Dossioli. L'ampia conca è contraddistinta da numerose doline anastomizzate che hanno originato un campo di doline a cui si deve la caratteristica morfologia ondulata dell'area carsica. Le doline interessano gli strati suborizzontali della Formazione di Nago che costituiscono il nucleo della sinclinale in cui è modellato questo settore del Monte Baldo.

SITI MINERALOGICI (MIN)		
N°	Geosito	Descrizione
14	Cava Val di Serra	<p>Cava abbandonata di marmo grigio perla, forse la più rappresentativa di numerose cave analoghe diffuse in tutto il basso Trentino. Contesto geologico: filoni subverticali e filoni strato di vulcaniti eoceniche entro Dolomia Principale. Vi si trovano sia minerali delle facies metamorfiche di contatto (marmo brucitico) sia minerali delle vulcaniti.</p> <p>Minerali: oltre alle zeoliti diffuse nei filoni basaltici (natrolite, cabasite, analcime, thomsonite, philipsite, scolecite, ecc.), quando le cave erano in funzione si potevano rinvenire comunemente calcite, dolomite, aragonite, serpentino (lizardite) ma soprattutto brucite di colore verde, in vene dal mm a qualche cm, oppure molto più chiara con struttura mammellonare; tipica della cava Val di Serra è una varietà di brucite in cristalli esagonali incolori allungati entro le fessure del marmo.</p>
15	Tierno	<p>Località storica già descritta da Gasser (1913) è una tra le più conosciute del basso Trentino. I campioni migliori vennero messi in evidenza durante i lavori per la costruzione della carrozzabile Mori-Brentonico presso il tornante di q. 310 m. Anni addietro furono compiuti scavi nelle campagne retrostanti il tornante, con realizzazione di una vera e propria cavità, in seguito chiusa dai proprietari che vietarono anche la raccolta sul fondo.</p> <p>Contesto geologico: vulcaniti eoceniche di chimismo basico derivanti da un'attività vulcanica prevalentemente sottomarina. Si tratta di una vera e propria colata che si estende per tutta la valle tra Crosano e Mori.</p> <p>Minerali: notevoli geodi tondeggianti di oltre 20 cm di diametro, costituiti da pectolite fibroso-raggiata associata a calcite romboedrica giallastra e limpidi cristalli centimetrici di natrolite e apofillite.</p>

SITI MINERALOGICI (MIN)		
N°	Geosito	Descrizione
14	Cava Val di Serra	<p>Cava abbandonata di marmo grigio perla, forse la più rappresentativa di numerose cave analoghe diffuse in tutto il basso Trentino. Contesto geologico: filoni subverticali e filoni strato di vulcaniti eoceniche entro Dolomia Principale. Vi si trovano sia minerali delle facies metamorfiche di contatto (marmo brucitico) sia minerali delle vulcaniti.</p> <p>Minerali: oltre alle zeoliti diffuse nei filoni basaltici (natrolite, cabasite, analcime, thomsonite, philipsite, scolecite, ecc.), quando le cave erano in funzione si potevano rinvenire comunemente calcite, dolomite, aragonite, serpentino (lizardite) ma soprattutto brucite di colore verde, in vene dal mm a qualche cm, oppure molto più chiara con struttura mammellonare; tipica della cava Val di Serra è una varietà di brucite in cristalli esagonali incolori allungati entro le fessure del marmo.</p>
16	Besagno	<p>Località storica già descritta da Gasser (1913) situata nell'incisione scavata dal rio che lambisce il paese di Besagno, sia a monte che a valle del paese.</p> <p>Contesto geologico: vulcaniti eoceniche di chimismo basico derivanti da un'attività vulcanica prevalentemente sottomarina. Si tratta di una vera e propria colata che si estende per tutta la valle tra Crosano e Mori.</p> <p>Minerali: a valle del paese si possono rinvenire geodi fin oltre il dm con quarzo ametistino e calcite. A monte invece sono più diffuse le mineralizzazioni a zeoliti: analcime in cristalli a grappolo o singoli, fino a 2 cm di diametro e interessanti zeoliti come mordenite, in aggregati di cristalli aciculari bianchi di aspetto piumoso fino a oltre 1 cm; gmelinite, in cristalli millimetrici rosa carnicino, dal tipico abito caratterizzato da prisma e bipyramide esagonale.</p>
17	Miniera di Bot	<p>Miniera di "Bot" o "Botte" - Attiva nei secoli XVII e XVIII, vi si estraeva ematite (ossido di ferro) per la produzione di bombe di cannone in ferro e terre colorate.</p>
18	Terre Verdi	<p>Area di estrazione delle terre verdi (Celadonite) probabilmente dal periodo romano fino alla fine della seconda guerra mondiale.</p>

SITI PALEONTOLOGICI (PAL)		
N°	Geosito	Descrizione
19	Monte Giovo	Sito paleontologico molto noto e studiato per la fauna ad ammoniti, nota a livello internazionale. Litologia: Rosso Ammonitico Veronese (Bajociano superiore-Titoniano superiore).
20	Sorna	Sito storico situato nella Valle del Rio Sorna nei pressi del Molino dei Puntuai. Dagli affioramenti di tufiti eoceniche proviene una fauna particolarmente ben conservata costituita da numerose specie di molluschi, coralli e crostacei. Reperti fossili: coralli, bivalvi e crostacei. Litologia: vulcanoclastiti eoceniche.
21	Bocca di Creer	Sito di recente scoperta posto nei pressi di Bocca di Creer, versante orientale del Monte Altissimo di Nago. All'interno delle vulcaniti eoceniche sono stati rinvenuti numerosi nidi di scarabei, fatto rilevante in chiave di interpretazione paleoambientale. Reperti fossili: nidi di scarabeo. Litologia: Vulcaniti (Eocene).
22	Malga Acque Nere	Noto sito nei pressi di Malga Acquenere, da cui proviene una significativa fauna a echinoidi e crostacei. Litologia: Formazione di Acquenere (Argille di Ponte Arche) (Eocene superiore-Oligocene inferiore).
23	Sito fossilifero	Sito a molluschi e nummuliti. Contatto vulcaniti-calcarei dell'Eocene medio superiore.

SITI GEOLOGICO-STRATIGRAFICI (GEO)		
N°	Geosito	Descrizione
24	Malga Campo	Sito posto in prossimità di Malga Campo, in cui affiora la porzione sommitale della Scaglia Rossa su cui poggia il Calcere di Torbole. Il passaggio tra le due unità è marcato da un orizzonte di hardground entro cui si colloca il limite K/T (Cretacico-Terziario).
25	Manzano	Camino vulcanico incassato all'interno della successione sedimentaria giurassica, testimoniante l'evento vulcanico che interessò il Trentino meridionale nell'Eocene. L'affioramento si caratterizza per una bella esposizione di prodotti vulcanici, vulcanoclastici e breccie di esplosione.

SITI GEOLOGICO-STRATIGRAFICI (GEO)		
N°	Geosito	Descrizione
26	Malga Dossioli	Sito in cui è esposta una significativa porzione di basalti colonnari connessi al vulcanismo che interessò il Trentino meridionale durante l'Eocene.
27	Calanchi di S. Giacomo	Forme di erosione scolpite nei depositi glaciali più elevati del settore settentrionale del Monte Baldo, corrispondenti all'ultima massima espansione del ghiacciaio dell'Adige. La Val da Vich è una vallecola che incide la parte bassa del versante orientale del Monte Altissimo di Nago, poco a sud di S.Giacomo sull'Altipiano di Brentonico. In sinistra orografica si può osservare una ampia fascia calanchiva che interessa i depositi glaciali e fluvioglaciali terrazzati su cui sorge S.Giacomo.
28	Depositi gravitativi di Brentonico	Si tratta di un grande corpo di accumuli gravitativi che occupa una superficie di oltre 4 kmq con spessori tra i 100 ed i 150 m e probabilmente oltre i 200 m in alcuni punti (Fontechel, Brentonico). L'ammasso è costituito da un'associazione di grandi zolle da decametriche a ettometriche formate da varie unità dei Calcari Grigi a partire dalla Formazione di Rotzo talora in continuità stratigrafica apparente con le successioni sovrastanti dal Calcare oolitico. di S. Vigilio alla Scaglia Rossa. Tra le unità più recenti sono rappresentati grandi blocchi di vulcaniti eoceniche e di Calcare di Nago. Gli elementi immediatamente ad ovest di Brentonico e dei Piani di Festa risultano formare un corpo abbastanza unitario di successioni più antiche e in apparente continuità stratigrafica, che sembra sovrapposto ai blocchi e zolle di Calcare di Nago e vulcaniti, simulando un sovrascorrimento delle successioni più elevate del Doss Robin su quelle sottostanti di Brentonico e Piani di Festa. Il corpo di frana potrebbe derivare da un movimento gravitativo profondo del versante sviluppatosi in modo incompleto e con trasporti parziali soprattutto in alcuni settori di questo ammasso, coinvolgendo il versante in una zona particolarmente instabile a causa della presenza di importanti strutture tettoniche. Molto probabilmente la messa in posto è ascrivibile ad un periodo antecedente l'ultima grande espansione glaciale.

SITI GEOLOGICO-STRATIGRAFICI (GEO)		
N°	Geosito	Descrizione
29	Marocca di Passo di S. Giovanni	Imponente accumulo di frana posto a ovest dell'alveo del Lago di Loppio. La Marocca di Passo S.Giovanni fa parte delle grandi frane che caratterizzano il Trentino meridionale. Con ogni probabilità la sua caduta sbarrò verso ovest la Valle di Loppio permettendo la formazione del lago, che a Est era delimitato dal conoide del torrente Gresta. I litotipi coinvolti appartengono ai Calcari Grigi. Il meccanismo di messa in posto è riferibile a uno scivolamento traslativo avvenuto in corrispondenza del limite fra Formazione di Monte Zugna, relativamente impermeabile, e la Formazione di Loppio.
30	Livelli a Lithiotis	Formazione di Rotzo, mound a Lithiotis, sfruttati un tempo come pietra ornamentale "marmo pesatela".
31	Vulcaniti eoceniche	Vulcaniti testimonianti l'attività eruttiva Eocenica. Tufi con piccole geodi di notevole interesse mineralogico (pectolite, zeoliti e carbonati). Sito descritto in D'Amico, 1991 e Masetto, 1991.
32	Cave di Castione	Sito di grande interesse paleontologico soprattutto per la fauna fossile ad Ammoniti. Presso il sito è esposta la successione stratigrafica del Rosso Ammonito Veronese. In passato sito di estrazione del "Giallo di Mori".
33	Serie Giurassico medio-superiore	Sito a "Lumachella a Posidonia alpina" di importanza storica (descritto prima da Sturani e più recentemente da Ferrari).
34	Grotte con orizzonti carboniosi	Cavità carsiche nel Gruppo dei Calcari Grigi caratterizzati da orizzonti carboniosi in passato interessati da attività estrattiva.
35	Sorne	Sito situato nella Valle del Rio Sorna. Dagli affioramenti di tufiti eoceniche proviene una fauna particolarmente ben conservata costituita da numerose specie di molluschi, coralli e crostacei. Reperti fossili: coralli, bivalvi e crostacei. Litologia: vulcanoclastiti eoceniche.
36	Sorgenti mineralizzate	Sorgenti salino-ferruginose descritte da Gilli 1866.
37	Torbiera di Festa	Torbiera "Piani di Festa" di notevole interesse palinologico e paleoclimatico, descritta da Dalla Fior.

SITI GEOLOGICO-STRATIGRAFICI (GEO)		
N°	Geosito	Descrizione
38	Torbiera di Brentonico	Torbiera del Parco di Brentonico di notevole interesse palinologico e paleoclimatico, studiata da Canepel R. nel 1988.
39	Serie Rosso Ammonitico	Sito in cui è esposta una completa, ben conservata e ben esposta sezione stratigrafica di Rosso Ammonitico Veronese di notevole interesse scientifico e didattico.
40	Limite KT-Corniano	Affioramento con esposizione del limite stratigrafico tra Scaglia Rossa e Calcere di Torbole contraddistinto da un'importante lacuna stratigrafica comprendente il limite Cretacico-Terziario.
41	Rocce montonate	Rocce montonate con tracce delle strie di abrasione impresse dal ghiacciaio che occupava la Valle di Loppio durante l'ultimo massimo glaciale.
42	Limite KT-Nago	Sito posto in prossimità dell'abitato di Nago in cui affiora la porzione sommitale della Scaglia Rossa su cui poggia il Calcere di Torbole. Il limite tra le due unità è marcato da un orizzonte di hardground in cui si colloca il limite K/T (Cretacico-Terziario).
43	Serie Cretacico-Eocenica	Successione sedimentaria cretacico-eocenica ben esposta ed accessibile di elevata valenza scientifica e didattica.
44	Pont del Diaol	Ponte in pietra sospeso a 50 m di altezza sul greto del torrente Sorna, il quale scorre incassato in una spettacolare e angusta forra.

A.2 ELENCHI FAUNISTICI E FLORISTICI

Allo scopo di non appesantire eccessivamente il documento, i lunghi elenchi di specie animali e vegetali presenti nel territorio esaminato sono presentati nelle Sezioni a seguire.

A.2.1 ELENCHI FLORISTICI

Viene qui di seguito presentato in ordine alfabetico l'elenco dei 1655 *taxa* segnalati di recente per l'intero territorio indagato (porzione trentina del Monte Baldo e porzione della Val di Gresta attorno al sito Natura 2000 "Manzano"). Entità critiche (spesso sottospecie e ibridi) note per pochissime stazioni e poco rappresentative, visto lo scopo del lavoro, non sono state considerate.

Per questo lavoro l'opera di riferimento è stata la recente pubblicazione della "Flora Illustrata del Monte Baldo" di PROSSER *et al.*, 2009.

Per ciascun *taxon*, oltre alla presenza per le varie aree protette, è indicato quanto qui riportato:

Specie	Nomenclatura secondo PROSSER <i>et al.</i> , 2009.
Direttiva Habitat	All.2: specie animali e vegetali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione. All.4: specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa. All.5: specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione.
Endemicità	Grado di endemicità secondo Aeschimann <i>et al.</i> , 2004 + successive integrazioni End. Alp.: Endemica Alpica End. E-Alp.: Endemica Est Alpica Subend. Alp.: Subendemica Alpica Subend. E-Alp.: Subendemica Est Alpica ?: attribuzione dubbia
Non spontaneità	X: Entità non autoctona per l'Italia B: Entità non autoctona per il M. Baldo
Lista Rossa	Presenza nella Lista Rossa della Provincia di Trento (Prosser, 2001 e successive integrazioni) CR: Gravemente minacciato DD: Dati insufficienti EN: Minacciato EX: Estinto LR: A basso rischio VU: Vulnerabile (?): attribuzione dubbia *: <i>taxon</i> non autoctono per il territorio di riferimento.

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdrizza
<i>Abies alba</i> Miller							X			X
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.			B							
<i>Acalypha virginica</i> L.			X							
<i>Acanthus mollis</i> L.			X							
<i>Acer campestre</i> L.					X	X	X	X		
<i>Acer negundo</i> L.			X					X		
<i>Acer platanoides</i> L.										
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.							X			X
<i>Achillea clavinae</i> L.							X			X
<i>Achillea distans</i> Waldst. & Kit. ex Willd.							X		X	
<i>Achillea millefolium</i> L.					X		X	X		X
<i>Achillea oxyloba</i> (DC.) Sch. Bip.		End.E-Alp.								X
<i>Achillea tomentosa</i> L.				LR	X					
<i>Achillea virescens</i> (Fenzl) Heimerl				VU	X	X				
<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench							X		X	X
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy					X	X		X		
<i>Aconitum degenii</i> Gayer subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Mucher							X			X
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman							X		X	X
<i>Aconitum tauricum</i> Wulfen										X
<i>Actaea spicata</i> L.							X		X	X
<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) DC.	All.2			LR						
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.							X		X	X
<i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC.							X		X	X
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.					X	X				
<i>Adoxa moschatellina</i> L.							X		X	X
<i>Aegopodium podagraria</i> L.					X		X			X
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.			X					X		
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.					X					
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>					X		X			
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.						X		X	X	
<i>Agrostemma githago</i> L.				CR						
<i>Agrostis agrostiflora</i> (Beck) Rauschert							X			X
<i>Agrostis capillaris</i> L.							X		X	X

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Agrostis rupestris</i> All.							X			X
<i>Agrostis stolonifera</i> L.							X	X		X
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			X					X		
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.				LR	X	X				
<i>Ajuga genevensis</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Ajuga reptans</i> L.						X	X	X		X
<i>Alchemilla connivens</i> Buser							X			X
<i>Alchemilla crinita</i> Buser							X			
<i>Alchemilla effusa</i> Buser							X			
<i>Alchemilla exigua</i> Buser ex Paulin							X			X
<i>Alchemilla fallax</i> Buser							X			
<i>Alchemilla flabellata</i> Buser							X		X	
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.							X			X
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.							X		X	X
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz							X		X	X
<i>Alchemilla nitida</i> Buser							X			X
<i>Alchemilla obtusa</i> Buser							X			
<i>Alchemilla strigosula</i> Buser							X			
<i>Alchemilla tirolensis</i> Buser ex Dalla Torre & Sarnth.							X			
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.							X			X
<i>Alisma lanceolatum</i> With.				LR						
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.										
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande						X	X	X		
<i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>carinatum</i>							X			X
<i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> Bonnier & Layens					X		X	X	X	
<i>Allium ericetorum</i> Thore				LR						
<i>Allium oleraceum</i> L.					X	X	X			X
<i>Allium paniculatum</i> L. agg.				LR						
<i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub					X	X				
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.					X	X				
<i>Allium ursinum</i> L.										
<i>Allium vineale</i> L.						X				
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch							X		X	X
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) P. Gaertn.										

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Alnus incana (L.) Moench</i>										
<i>Alopecurus aequalis Sobol.</i>				LR						
<i>Alopecurus geniculatus L.</i>			B	LR*						
<i>Alopecurus myosuroides Huds.</i>			B							
<i>Alopecurus pratensis L.</i>							X			
<i>Alyssum alyssoides (L.) L.</i>					X	X	X			
<i>Amaranthus blitum L.</i>							X			
<i>Amaranthus deflexus L.</i>			X	LR*						
<i>Amaranthus graecizans L.</i>			X	LR*						
<i>Amaranthus hybridus L.</i>			X					X		
<i>Amaranthus powellii S. Watson</i>			X				X			
<i>Amaranthus retroflexus L.</i>			X		X		X			
<i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>			X							
<i>Amelanchier ovalis Medik.</i>					X	X	X	X	X	
<i>Amorpha fruticosa L.</i>			X							
<i>Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.</i>				LR	X	X		X		
<i>Anagallis arvensis L.</i>						X				
<i>Anagallis foemina Mill.</i>										
<i>Anchusa arvensis (L.) M. Bieb.</i>						X				
<i>Anchusa officinalis L.</i>										
<i>Anemone baldensis L.</i>							X			X
<i>Anemone narcissifolia L.</i>				LR			X			
<i>Anemone nemorosa L.</i>										
<i>Anemone ranunculoides L.</i>							X			X
<i>Anemone trifolia L. subsp. trifolia</i>						X				
<i>Angelica sylvestris L.</i>							X	X	X	
<i>Antennaria dioica (L.) P. Gaertn.</i>							X			X
<i>Anthemis arvensis L.</i>										
<i>Anthemis cotula L.</i>				EN						
<i>Anthericum liliago L.</i>						X			X	
<i>Anthericum ramosum L.</i>					X	X	X	X	X	
<i>Anthoxanthum alpinum Á. Löve & D. Löve</i>							X			X
<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>					X		X			X
<i>Anthriscus caucalis M. Bieb.</i>										

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.			X							
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.				LR			X			
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>syvestris</i>						X				
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>baldensis</i> (Kerner) Becker		End.E-Alp.					X		X	X
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman										
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman					X					
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>versicolor</i> (Sag.) Guterm.							X			
<i>Antirrhinum majus</i> L.			X							
<i>Aphanes arvensis</i> L.				LR						
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.				VU						
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.							X			X
<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch					X		X		X	X
<i>Aquilegia einseleana</i> F.W. Schultz		End.E-Alp.								
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.					X		X			
<i>Arabis alpina</i> L.							X		X	X
<i>Arabis auriculata</i> Lam.				LR	X	X				
<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet							X			X
<i>Arabis ciliata</i> Clairv.					X		X			X
<i>Arabis collina</i> Ten.				VU		X				
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.					X	X	X	X		
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.					X		X	X	X	
<i>Arabis nova</i> Vill.				LR	X		X		X	
<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke							X		X	X
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.							X			
<i>Arabis turrita</i> L.					X	X	X	X		
<i>Arctium lappa</i> L.										
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.					X		X	X	X	
<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng.							X			X
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.							X		X	X
<i>Aremonia agrimonioides</i> (L.) DC.						X	X			X
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.								X		
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.					X		X	X		X
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P. W. Ball						X				

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Aristolochia clematitis</i> L.						X				
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.			X							
<i>Arnica montana</i> L.	All.5						X		X	X
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl					X		X		X	
<i>Artemisia absinthium</i> L.					X		X	X		
<i>Artemisia alba</i> Turra					X	X	X	X		
<i>Artemisia annua</i> L.			X							
<i>Artemisia campestris</i> L.					X		X			
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte			X		X		X	X	X	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.					X		X	X		
<i>Arum maculatum</i> L.							X			
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald							X			
<i>Arundo donax</i> L.			X							
<i>Asparagus officinalis</i> L.			B							
<i>Asperugo procumbens</i> L.				LR		X	X			
<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>oreophila</i> (Briq.) Hayek							X			X
<i>Asperula cynanchica</i> L.					X		X			
<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.						X	X	X		
<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i>							X			
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.					X	X		X		
<i>Asplenium ceterach</i> L. subsp. <i>officinatum</i>					X	X	X	X		
<i>Asplenium lepidum</i> C. Presl				LR		X	X			
<i>Asplenium onopteris</i> L.				EN						
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.										
<i>Asplenium trichomanes</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Asplenium viride</i> Huds.							X		X	X
<i>Aster alpinus</i> L.							X			X
<i>Aster amellus</i> L.					X	X	X			
<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.							X		X	X
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.										
<i>Aster novi-belgii</i> L.			X							
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.										X
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.					X		X		X	X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Astragalus onobrychis</i> L.					X	X				
<i>Astrantia major</i> L.							X		X	X
<i>Astrantia minor</i> L.							X			
<i>Athamanta cretensis</i> L.							X		X	X
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz							X			
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth							X		X	X
<i>Atriplex patula</i> L.							X	X		
<i>Atropa belladonna</i> L.							X			
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link										
<i>Avena fatua</i> L.										
<i>Avena sativa</i> L.			X							
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne						X	X			
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>										
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.						X				
<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.			B				X		X	
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.						X	X	X	X	
<i>Bartsia alpina</i> L.							X			X
<i>Bellis perennis</i> L.					X		X	X		X
<i>Berberis vulgaris</i> L.					X	X	X	X		
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville										
<i>Betonica alopecurus</i> L.							X			X
<i>Betonica hirsuta</i> L.							X			X
<i>Betonica officinalis</i> L.					X	X	X			
<i>Betula pendula</i> Roth					X	X	X	X		X
<i>Bidens bipinnata</i> L.			X							
<i>Bidens frondosa</i> L.			X					X		
<i>Bidens tripartita</i> L.				LR				X		
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.				VU	X					
<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>laevigata</i>							X		X	X
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre							X		X	X
<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre							X		X	X
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.										
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link							X			X
<i>Botriochloa ischaemon</i> (L.) Keng					X	X		X		

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Botrychium lunaria (L.) Sw.</i>							X			X
<i>Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.</i>					X	X	X	X	X	X
<i>Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.</i>					X			X		
<i>Brassica napus L.</i>			X							
<i>Briza media L.</i>					X	X	X			X
<i>Bromus benekenii (Lange) Trimen</i>					X		X			
<i>Bromus carinatus Hook. & Arnott</i>			X				X			
<i>Bromus catharticus M. Vahl</i>			X							
<i>Bromus commutatus Schrad.</i>					X	X				
<i>Bromus condensatus Hack.</i>					X	X	X	X		
<i>Bromus diandrus Roth</i>						X				
<i>Bromus erectus Huds.</i>					X	X	X	X		X
<i>Bromus hordeaceus L. s.l.</i>					X		X			
<i>Bromus inermis Leyss.</i>			X		X		X	X		
<i>Bromus japonicus Thunb. s.l.</i>										
<i>Bromus madritensis L.</i>										
<i>Bromus ramosus Huds.</i>				LR		X				
<i>Bromus squarrosus L.</i>										
<i>Bromus sterilis L.</i>					X	X	X	X	X	
<i>Broussonetia papyrifera (L.) Vent.</i>			X							
<i>Bryonia dioica Jacq.</i>					X	X	X			
<i>Buddleja davidii Franch.</i>			X							
<i>Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst. agg.</i>					X	X				
<i>Buglossoides purpureocaerulea (L.) I.M. Johnston</i>						X		X		
<i>Bulbocodium vernum L.</i>				EN						
<i>Buphthalmum salicifolium L.</i>							X		X	
<i>Bupleurum baldense Turra</i>					X	X				
<i>Bupleurum petraeum L.</i>		End.Alp.		LR			X			X
<i>Bupleurum ranunculoides L.</i>							X		X	X
<i>Bupleurum veronense Turra</i>						X				
<i>Calamagrostis arundinacea (L.) Roth</i>							X			X
<i>Calamagrostis epigeios (L.) Roth</i>								X		
<i>Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koel.</i>							X			
<i>Calamagrostis varia (Schrud.) Host</i>							X		X	X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix ex Vill.) J. F. Gmel.							X			X
<i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth.										
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench							X		X	X
<i>Calamintha menthifolia</i> Host								X		
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi					X	X	X	X	X	
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.			B							
<i>Callianthemum kernerianum</i> Freyn ex A. Kern.		End.E-Alp.		VU			X			X
<i>Callitriche palustris</i> L.										
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.				VU(DD)						
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull							X			X
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.								X		
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.			B							
<i>Campanula barbata</i> L.							X			X
<i>Campanula carnica</i> Schiede ex Mert. & W. D. J. Koch		Subend.E-Alp.			X		X		X	X
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.							X			X
<i>Campanula glomerata</i> L.						X	X			
<i>Campanula patula</i> L.					X					
<i>Campanula persicifolia</i> L.					X		X			
<i>Campanula rapunculoides</i> L.					X	X	X			
<i>Campanula rapunculus</i> L.										
<i>Campanula rotundifolia</i> L.							X			
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.							X		X	X
<i>Campanula sibirica</i> L.						X				
<i>Campanula spicata</i> L.					X	X	X		X	
<i>Campanula trachelium</i> L.					X	X	X	X		
<i>Campanula witasekiana</i> Vierh.				LR(DD)			X			X
<i>Capparis spinosa</i> L.			B	CR*						
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.					X		X	X	X	X
<i>Capsella rubella</i> Reut.										
<i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>amara</i>							X			
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz							X			
<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz							X			X
<i>Cardamine flexuosa</i> With.							X			
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O. E. Schulz							X			X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Cardamine hirsuta L.</i>					X	X		X		
<i>Cardamine impatiens L.</i>					X	X	X	X	X	
<i>Cardamine pentaphyllos (L.) Crantz</i>							X		X	
<i>Cardaminopsis halleri (L.) Hayek</i>			B							
<i>Cardaria draba (L.) Desv.</i>			B							
<i>Carduus defloratus L. subsp. crassifolius (Willd.) Hayek</i>		End.?E-Alp.					X			
<i>Carduus defloratus L. subsp. tridentinus (Evers) Ladurner</i>		End.Alp.					X		X	X
<i>Carduus nutans L.</i>					X	X		X		
<i>Carduus personata (L.) Jacq.</i>							X			
<i>Carduus pycnocephalus L.</i>				CR*						
<i>Carex acuta L.</i>				LR				X		
<i>Carex acutiformis Ehrh.</i>								X		
<i>Carex alba Scop.</i>					X	X	X	X		
<i>Carex australpina Bech.</i>		End.E-Alp.					X		X	X
<i>Carex baldensis L.</i>		End.E-Alp.								X
<i>Carex brachystachys Schrank</i>										
<i>Carex canescens L.</i>							X			
<i>Carex capillaris L.</i>							X			X
<i>Carex caryophyllea Latourr.</i>					X	X	X	X		X
<i>Carex cf. juncella (Fr.) Th. Fr.</i>				DD			X			
<i>Carex davalliana Sm.</i>							X			
<i>Carex diandra Schrank</i>				VU			X			
<i>Carex digitata L.</i>					X	X	X	X		
<i>Carex distans L.</i>						X				
<i>Carex divulsa Stokes s.l.</i>								X		
<i>Carex echinata Murray</i>							X			
<i>Carex elata All. subsp. elata</i>								X		
<i>Carex ericetorum Pollich</i>							X			
<i>Carex firma Host</i>										X
<i>Carex flacca Schreb. subsp. flacca</i>						X	X	X	X	X
<i>Carex flava L. s.l.</i>							X			X
<i>Carex halleriana Asso</i>					X	X	X	X		
<i>Carex hirta L.</i>						X	X	X		X
<i>Carex humilis Leyss.</i>					X	X	X	X	X	X

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>					X	X				
<i>Carex michelii</i> Host					X	X		X		
<i>Carex montana</i> L.					X		X	X		X
<i>Carex mucronata</i> All.							X		X	X
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.							X			X
<i>Carex ornithopodioides</i> Hausm.										
<i>Carex otrubae</i> Podp.				VU						
<i>Carex ovalis</i> Good.							X			X
<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz							X		X	X
<i>Carex pallescens</i> L.						X	X			X
<i>Carex panicea</i> L.						X	X			X
<i>Carex parviflora</i> Host							X			
<i>Carex pilosa</i> Scop.				LR						
<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>										
<i>Carex praecox</i> Schreb.										
<i>Carex pseudocyperus</i> L.				VU				X		
<i>Carex remota</i> L.										
<i>Carex riparia</i> Curtis				VU				X		
<i>Carex rostrata</i> Stokes										X
<i>Carex rupestris</i> All.							X			X
<i>Carex sempervirens</i> Vill.							X		X	X
<i>Carex spicata</i> Huds.							X	X		
<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>						X	X			
<i>Carex tomentosa</i> L.						X	X			
<i>Carex viridula</i> Michx. var. <i>viridula</i>								X		
<i>Carlina acaulis</i> L.							X		X	X
<i>Carlina vulgaris</i> L.							X	X		
<i>Carpinus betulus</i> L.						X		X		
<i>Carum carvi</i> L.							X			X
<i>Castanea sativa</i> Mill.						X	X			
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. ex Dony						X	X			
<i>Caucalis platycarpus</i> L.				VU		X				
<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don fil.			X							
<i>Celtis australis</i> L.						X		X		

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Centaurea alpina</i> L.				LR						
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>gaudinii</i> (Boiss. & Reut.) Gremlt						X	X	X		
<i>Centaurea nervosa</i> Willd.							X			X
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>nigrescens</i>					X			X		
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>transalpina</i> (Schleich. ex DC.) Nyman		End.Alp.					X			X
<i>Centaurea scabiosa</i> L.					X		X	X	X	
<i>Centaurea stoebe</i> L. s.l.					X	X		X		
<i>Centaurea triumfettii</i> All.					X	X	X		X	
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn						X				
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce				LR						
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.					X	X		X		
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce							X			X
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch						X	X	X		X
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.							X			X
<i>Cerastium arvense</i> L.					X	X	X			X
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.					X			X		
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.					X			X		
<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.								X		
<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.						X	X	X	X	X
<i>Cerastium latifolium</i> L.										X
<i>Cerastium lucorum</i> (Schur) Möschl				LR						
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis				DD						
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.						X		X		
<i>Cerastium tenoreanum</i> Ser.				DD						
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.				LR						
<i>Cercis siliquastrum</i> L.								X		
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange					X	X	X	X		
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.						X	X		X	
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.							X		X	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.					X	X		X		
<i>Chaerophyllum villarsii</i> Koch							X		X	X
<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willd. ex Schlecht.) Prokh.			X							
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small			X							

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small			X							
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small			X							
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.							X			X
<i>Chelidonium majus</i> L.					X		X	X		
<i>Chenopodium album</i> L.					X		X	X		
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.			X							
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.							X		X	X
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.										
<i>Chenopodium hybridum</i> L.					X					
<i>Chenopodium murale</i> L.				LR						
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.							X	X		
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.				CR						
<i>Chondrilla juncea</i> L.					X	X				
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.				LR		X				
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.							X			
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.							X			
<i>Cichorium intybus</i> L.										
<i>Circaea alpina</i> L.							X			
<i>Circaea lutetiana</i> L.								X		
<i>Circaea Xintermedia</i> Ehrh. (<i>C. alpina</i> X <i>lutetiana</i>)							X			
<i>Cirsium acaule</i> Scop.										
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.					X		X	X	X	X
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. subsp. <i>erriophorum</i>							X		X	X
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.							X		X	X
<i>Cirsium montanum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Spreng.							X			X
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.							X			
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.							X	X		X
<i>Cirsium pannonicum</i> (L. f.) Link										
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.					X	X	X	X		
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl				EN				X		
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng						X		X		
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.							X		X	X
<i>Clematis recta</i> L.						X		X		
<i>Clematis vitalba</i> L.					X		X	X	X	

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Clinopodium vulgare</i> L.					X		X	X	X	X
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.							X		X	X
<i>Colchicum autumnale</i> L.					X	X	X		X	
<i>Colutea arborescens</i> L.					X	X		X		
<i>Commelina communis</i> L.			X							
<i>Conium maculatum</i> L.				LR	X					
<i>Consolida regalis</i> Gray				LR	X					
<i>Convallaria majalis</i> L.					X		X			X
<i>Convolvulus arvensis</i> L.					X	X	X			
<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng.			X					X		
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist			X							
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			X		X	X		X		
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.							X			X
<i>Cornus mas</i> L.					X	X	X	X		
<i>Cornus sanguinea</i> L.					X	X	X	X		
<i>Coronilla coronata</i> L.								X		
<i>Coronilla minima</i> L.				LR		X				
<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.							X		X	X
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.			X							
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte					X		X	X	X	
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat							X			
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.				LR						
<i>Corylus avellana</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.					X	X		X		
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.			X							
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.					X		X		X	X
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.						X	X			X
<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f.			X							
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.				VU						
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.					X	X	X	X	X	
<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch							X			
<i>Crepis biennis</i> L.					X		X			
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.										
<i>Crepis foetida</i> L.										

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Crepis froelichiana</i> DC. subsp. <i>froelichiana</i>		End.E-Alp.					X		X	X
<i>Crepis jacquini</i> Tausch subsp. <i>kerner</i> (Rech. f.) Merxmüller							X			X
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench							X			
<i>Crepis pulchra</i> L.				LR		X				
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bab. subsp. <i>nemausensis</i> (P. Fourn.) Bab.			X		X					
<i>Crepis setosa</i> Haller f.				LR						
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.			B			X				
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>vesicaria</i>										
<i>Crocus biflorus</i> Mill.				EN						
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill subsp. <i>albiflorus</i> (Kit.) Asch. & Graebn.					X		X			X
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.					X	X	X			X
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz						X	X	X	X	X
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.				CR		X				
<i>Cucubalus baccifer</i> L.				EN						
<i>Cupressus sempervirens</i> L.			X							
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.			X				X			
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.						X	X		X	X
<i>Cuscuta europaea</i> L.							X		X	X
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.					X	X	X	X	X	X
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.								X		
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.								X		
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.				VU						
<i>Cynoglossum officinale</i> L.							X			X
<i>Cynosurus cristatus</i> L.							X			X
<i>Cynosurus echinatus</i> L.				EN						
<i>Cyperus flavescens</i> L.				VU						
<i>Cyperus fuscus</i> L.										
<i>Cyperus glomeratus</i> L.				VU						
<i>Cyperus longus</i> L.				CR						
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	All.2			LR			X			
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.							X			X
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.					X		X	X	X	X
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.							X			X
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang					X	X	X		X	

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Cytisus hirsutus</i> L.					X	X	X		X	X
<i>Cytisus nigricans</i> L.					X	X	X			
<i>Cytisus purpureus</i> Scop.						X	X			
<i>Dactylis glomerata</i> L.					X		X	X		X
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó					X	X	X		X	X
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó				VU			X			
<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Hartm.) Soó				VU			X			
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó						X	X		X	X
<i>Danthonia alpina</i> Vest				VU						
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.							X		X	X
<i>Daphne alpina</i> L.						X	X	X		
<i>Daphne laureola</i> L.										
<i>Daphne mezereum</i> L.					X		X			X
<i>Daphne striata</i> Tratt.		End.Alp.					X			X
<i>Datura stramonium</i> L.			X							
<i>Daucus carota</i> L.							X	X		
<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. Beauv.							X	X	X	X
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.							X			
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl						X	X		X	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. (incl. <i>D. atrorubens</i> All.)					X					
<i>Dianthus monspessulanus</i> L.						X	X		X	
<i>Dianthus seguieri</i> Vill.						X	X			
<i>Dianthus sternbergii</i> Sieber ex Capelli		End.E-Alp.								X
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>sylvestris</i>					X	X	X	X	X	
<i>Dichondra micrantha</i> Urban			X							
<i>Dictamnus albus</i> L.						X		X		
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.							X			X
<i>Digitalis lutea</i> L.					X		X	X		
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Mühl.										
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.							X			
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub				EN			X			
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.			B							
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.					X	X				
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.					X	X		X		

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Dipsacus fullonum</i> L.							X			
<i>Dipsacus pilosus</i> L.				LR						
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.							X			X
<i>Doronicum columnae</i> Ten.							X			X
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.										X
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.					X	X	X	X		
<i>Draba aizoides</i> L.							X			X
<i>Draba dubia</i> Suter							X			X
<i>Draba muralis</i> L.			B	LR*		X				
<i>Draba nemorosa</i> L.			B				X			
<i>Draba tomentosa</i> Clairv.										
<i>Dryas octopetala</i> L.							X			X
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. (incl. subspecies)							X			
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs							X			
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray							X			
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy							X			X
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott					X	X	X	X	X	X
<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woy. ex Thell.							X			X
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke			X							
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.					X					
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.					X	X				
<i>Echium vulgare</i> L.					X	X	X	X	X	
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.								X		X
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz							X			
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.				LR						
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.			X							
<i>Elodea canadensis</i> Michx			X							
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John			X							
<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelén										
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.							X		X	X
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould					X		X	X	X	
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.							X			X
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.							X			
<i>Epilobium angustifolium</i> L.							X		X	X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.			X							
<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.							X			
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.					X		X	X	X	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.							X			X
<i>Epilobium montanum</i> L.							X		X	X
<i>Epilobium palustre</i> L.							X			X
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.							X	X		
<i>Epilobium roseum</i> Schreb.							X			
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>							X	X		
<i>Epimedium alpinum</i> L.						X				
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser							X		X	X
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz						X	X			X
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>neglecta</i> Kümpel							X			
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.				VU						
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery							X			
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz				VU			X			
<i>Equisetum arvense</i> L.					X		X	X		X
<i>Equisetum hyemale</i> L.							X			
<i>Equisetum palustre</i> L.							X			X
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.								X		
<i>Equisetum telmateja</i> Ehrh.										
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Weber & D. Mohr										
<i>Equisetum Xmoorei</i> Newman										
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau			B							
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.				LR						
<i>Eragrostis minor</i> Host								X		
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees			X							
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.										
<i>Eragrostis virescens</i> J. Presl			X							
<i>Erica carnea</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>					X		X			
<i>Erigeron alpinus</i> L.							X			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			X		X		X	X		

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Erigeron glabratus</i> Bluff & Fingerh.							X		X	X
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.			X	LR*						
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.			X							
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.							X			
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe							X			X
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.					X	X	X	X		
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.			B	EN*				X		
<i>Erophila verna</i> (L.) DC. s. l.					X	X		X		
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.			B							
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz			X							
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E. Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>										
<i>Eryngium amethystinum</i> L.					X	X				
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz			X							
<i>Erysimum rhaeticum</i> (Schleich. ex Hornem.) DC.		End.?Alp.			X					
<i>Erythronium dens-canis</i> L.				LR	X					
<i>Euonymus europaea</i> L.					X			X		
<i>Euonymus japonicus</i> L. f.			X							
<i>Euonymus latifolia</i> (L.) Mill.							X	X		
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.					X	X	X	X	X	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.						X	X	X		X
<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.										
<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.							X			X
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.					X	X	X	X		
<i>Euphorbia dulcis</i> L.						X	X			
<i>Euphorbia esula</i> L.				LR						
<i>Euphorbia falcata</i> L.					X	X				
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.					X		X	X		
<i>Euphorbia lathyris</i> L.			X							
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.				LR						
<i>Euphorbia peplus</i> L.							X			
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.								X		
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.				VU						
<i>Euphorbia verrucosa</i> L.				LR						

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.							X			X
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) Towns.					X		X			X
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck ex Hoppe							X		X	X
<i>Euphrasia tricuspida</i> L. subsp. <i>tricuspida</i>		End.E-Alp.					X		X	
<i>Fagus sylvatica</i> L.					X		X	X		X
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub			X							
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve					X		X			
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub					X		X	X		
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Rense Decr.			X							
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson			X							
<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu				LR		X				
<i>Festuca alpestris</i> Roem. & Schult.		End.E-Alp.			X		X			X
<i>Festuca alpina</i> Suter							X			X
<i>Festuca altissima</i> All.							X			
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l.					X		X			X
<i>Festuca brevipila</i> Tracey							X			
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.							X			
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.					X		X	X	X	
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.							X		X	X
<i>Festuca norica</i> (Hack.) K. Richt.		End.E-Alp.					X			X
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell.							X			
<i>Festuca pratensis</i> Huds.					X		X		X	X
<i>Festuca quadriflora</i> Honck.							X			
<i>Festuca rubra</i> L. s.l.							X	X		
<i>Festuca rupicola</i> Heuffel					X	X	X	X	X	X
<i>Festuca spectabilis</i> Jan subsp. <i>spectabilis</i>					X		X		X	
<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richt. subsp. <i>trichophylla</i>				LR			X			
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin				LR	X	X				
<i>Ficus carica</i> L.			B		X	X		X		
<i>Filago pyramidata</i> L.				LR		X				
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.										
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench					X	X				
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.			B							

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Fragaria moschata</i> (Duchesne) Weston								X		
<i>Fragaria vesca</i> L.					X		X	X		X
<i>Fragaria viridis</i> (Duchesne) Weston					X	X		X		
<i>Frangula alnus</i> Mill.						X		X		
<i>Fraxinus excelsior</i> L.										
<i>Fraxinus ornus</i> L.					X	X	X	X		
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.					X	X				
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.						X				
<i>Fumaria capreolata</i> L.			B							
<i>Fumaria officinalis</i> L.					X	X	X			
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.					X	X				
<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Ehr. Bayer & G. López							X			
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.							X			
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.				VU			X			
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet					X			X		
<i>Galanthus nivalis</i> L.	All.5						X		X	
<i>Galega officinalis</i> L.			X							
<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.							X	X		
<i>Galeopsis ladanum</i> L.										
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser							X	X		
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.							X		X	X
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F. Blake			X		X		X			
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			X		X		X	X		
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.							X			X
<i>Galium aparine</i> L.					X		X	X	X	
<i>Galium aristatum</i> L.							X			
<i>Galium baldense</i> Spreng.		End.E-Alp.					X			X
<i>Galium laevigatum</i> L.					X	X	X	X		
<i>Galium lucidum</i> All.					X	X	X	X	X	X
<i>Galium mollugo</i> L. s.l.					X	X	X	X		X
<i>Galium murale</i> (L.) All.			B							
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.							X		X	X
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>							X	X		
<i>Galium parisiense</i> L.				EN						

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Galium pumilum</i> Murray							X			
<i>Galium rubrum</i> L.							X		X	
<i>Galium spurium</i> L.							X			
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>					X	X	X		X	X
<i>Galium Xcentroniae</i> Cariot		End.Alp.					X		X	X
<i>Genista germanica</i> L.					X	X	X	X		
<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.							X		X	X
<i>Genista tinctoria</i> L.					X	X	X			
<i>Gentiana acaulis</i> L.							X			X
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.							X			X
<i>Gentiana clusii</i> Perr. & Song. subsp. <i>clusii</i>							X			X
<i>Gentiana cruciata</i> L.					X	X	X			X
<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>vardjanii</i> T. Wraber	All.5	End.2E-Alp.					X			X
<i>Gentiana nivalis</i> L.							X			
<i>Gentiana utriculosa</i> L.							X			X
<i>Gentiana verna</i> L.							X			X
<i>Gentianella anisodonta</i> (Borbàs) Á. Löve & D. Löve							X		X	X
<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.							X			X
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner							X			
<i>Geranium argenteum</i> L.				LR			X			
<i>Geranium columbinum</i> L.					X	X	X	X		
<i>Geranium dissectum</i> L.					X					
<i>Geranium molle</i> L.					X			X		
<i>Geranium nodosum</i> L.				LR						
<i>Geranium phaeum</i> L. subsp. <i>lividum</i> (L'Hér.) Hayek		End.Alp.			X		X		X	X
<i>Geranium purpureum</i> Vill.						X		X		
<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.					X	X		X		
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.					X	X	X		X	
<i>Geranium robertianum</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Geranium rotundifolium</i> L.					X	X		X	X	
<i>Geranium sanguineum</i> L.					X	X	X			
<i>Geranium sylvaticum</i> L.					X		X			X
<i>Geum montanum</i> L.							X			X
<i>Geum rivale</i> L.							X		X	X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Geum urbanum L.</i>						X	X	X	X	X
<i>Gladiolus palustris Gaudin</i>	All.2			VU						
<i>Glechoma hederacea L.</i>					X					
<i>Glechoma hirsuta Waldst. & Kit.</i>					X			X		
<i>Gleditsia triacanthos L.</i>			X							
<i>Globularia cordifolia L.</i>					X	X	X	X	X	X
<i>Globularia nudicaulis L.</i>										X
<i>Globularia punctata Lapeyr.</i>					X	X		X		
<i>Glyceria fluitans (L.) R. Br.</i>										
<i>Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.</i>				LR						
<i>Glyceria notata Chevall.</i>							X		X	X
<i>Gnaphalium hoppeanum W. D. J. Koch</i>							X			X
<i>Gnaphalium sylvaticum L.</i>							X			X
<i>Gnaphalium uliginosum L.</i>				LR						
<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>							X			
<i>Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.</i>						X	X		X	X
<i>Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.</i>						X	X		X	X
<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman</i>							X			X
<i>Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman</i>							X			X
<i>Hedera helix L.</i>					X			X		
<i>Helianthemum alpestre (Jacq.) DC.</i>							X		X	X
<i>Helianthemum apenninum (L.) Mill.</i>						X				
<i>Helianthemum canum (L.) Baumg.</i>					X	X	X		X	
<i>Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell.</i>							X		X	X
<i>Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. obscurum (Celak) Holub</i>					X		X	X		X
<i>Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. tomentosum (Scop.) Schinz & Thell.</i>							X			
<i>Helianthus tuberosus L.</i>			X							
<i>Helictotrichon parlatoresi (Woods) Pilg.</i>		End.Alp.					X		X	X
<i>Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg.</i>					X		X			
<i>Helleborus niger L.</i>										
<i>Helminthotheca echioides (L.) Holub</i>				LR						

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.			X							
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.					X	X	X	X		X
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i> (Lam.) Bonnier & Layens										X
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>					X		X		X	X
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.				VU			X			
<i>Herniaria glabra</i> L.										
<i>Herniaria hirsuta</i> L.										
<i>Hesperis matronalis</i> L.			B							
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.				VU						
<i>Hibiscus trionum</i> L.				VU						
<i>Hieracium alpinum</i> L.							X			X
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.							X			
<i>Hieracium aridum</i> Freyn (<i>piloselloides</i> - <i>pilosella</i>)				VU						
<i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem.							X	X		X
<i>Hieracium brachycomum</i> Nägeli & Peter (<i>sphaerocephalum</i> - <i>lactucella</i>)		End.Alp.		LR			X			
<i>Hieracium brevifolium</i> Tausch							X			
<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmel.							X			
<i>Hieracium ctenodon</i> N.P.										
<i>Hieracium cymosum</i> L.							X		X	
<i>Hieracium dentatum</i> Hoppe (<i>villosum</i> > <i>bifidum</i>)							X		X	X
<i>Hieracium dollineri</i> Sch. Bip. ex Neilr. (<i>glaucum</i> - <i>bifidum</i>)							X			
<i>Hieracium glaucum</i> All.							X			
<i>Hieracium hoppeanum</i> Schult.							X			X
<i>Hieracium hypeuryum</i> Peter (<i>hoppeanum</i> - <i>pilosella</i>)				LR			X			
<i>Hieracium illyricum</i> Fr.							X			
<i>Hieracium lachenalii</i> Suter							X			
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.							X			X
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.										
<i>Hieracium leioccephalum</i> Bartl. ex Griseb (<i>porrifolium</i> - <i>umbellatum</i>)				LR						
<i>Hieracium mediopositum</i> Gottschl. (<i>cymosum</i> - <i>hoppeanum</i>)		End.E-Alp.		EN			X			
<i>Hieracium murorum</i> L.							X			X

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Hieracium neogelmii</i> Gottschl. (<i>cymosum</i> < <i>hoppeanum</i>)		End.E-Alp.		EN			X			
<i>Hieracium nigricarinum</i> Nägeli & Peter (<i>sphaerocephalum</i> - <i>viridifolium</i>)		End.Alp.		LR			X			
<i>Hieracium pachycymigerum</i> Gottschl. (<i>cymosum</i> > <i>hoppeanum</i>)		End.E-Alp.		EN			X			
<i>Hieracium pallescens</i> Waldst. & Kit. (<i>bifidum</i> > <i>dentatum</i>)							X			
<i>Hieracium pilosella</i> L.					X	X	X		X	X
<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.							X		X	
<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.							X			X
<i>Hieracium porrifolium</i> L.										
<i>Hieracium pospichali</i> Zahn				LR						
<i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.										
<i>Hieracium sabaudum</i> L.							X			
<i>Hieracium sciadophorum</i> Nägeli & Peter (<i>cymosum</i> - <i>lactucella</i>)				LR			X			
<i>Hieracium spurium</i> Chaix ex Froel. (<i>cymosum</i> > <i>pilosella</i>)				VU(DD)			X			
<i>Hieracium tephrodermum</i> Zahn		End.E-Alp.					X			
<i>Hieracium umbellatum</i> L.							X			
<i>Hieracium valdepilosum</i> Vill. (<i>villosum</i> - <i>prenanthoides</i>)							X			
<i>Hieracium villosum</i> L.							X			X
<i>Hieracium viridifolium</i> Peter (<i>lactucella</i> - <i>hoppeanum</i>)				LR			X			
<i>Hieracium zizianum</i> Tausch (<i>piloselloides</i> - <i>cymosum</i>)				LR			X			
<i>Hierochloa australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult.					X	X	X	X		
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann	All.2			VU						
<i>Hippocrepis comosa</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen					X	X		X		
<i>Hippuris vulgaris</i> L.				VU						
<i>Holcus lanatus</i> L.					X	X				
<i>Holosteum umbellatum</i> L.				LR						
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.							X		X	X
<i>Hordeum murinum</i> L. s. l.						X	X			
<i>Horminum pyrenaicum</i> L.							X			X
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.				LR		X		X		
<i>Humulus lupulus</i> L.					X	X		X		

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.							X			X
<i>Hymenolobus pauciflorus</i> (W. D. J. Koch) Schinz & Thell.				LR		X				
<i>Hyoscyamus niger</i> L.				VU			X			
<i>Hypericum coris</i> L.				LR						
<i>Hypericum hirsutum</i> L.							X		X	X
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz							X		X	X
<i>Hypericum montanum</i> L.							X			X
<i>Hypericum perforatum</i> L.					X		X	X		
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.								X		
<i>Hypochoeris maculata</i> L.				LR		X				
<i>Hypochoeris radicata</i> L.										
<i>Hypochoeris uniflora</i> Vill.							X			
<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>pilifer</i> (Griseb. ex Pant.) Murb.				VU						
<i>Ilex aquifolium</i> L.										
<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.			X							
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle			X							
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.							X			
<i>Impatiens parviflora</i> DC.			X							
<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle					X	X	X	X		
<i>Inula ensifolia</i> L.										
<i>Inula hirta</i> L.						X	X			
<i>Inula salicina</i> L.								X		
<i>Inula spiraeifolia</i> L.						X		X		
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth			X							
<i>Iris cengialti</i> Ambrosi ex A. Kern.		End.E-Alp.		LR		X				
<i>Iris graminea</i> L.				VU						
<i>Iris pseudacorus</i> L.								X		
<i>Isatis tinctoria</i> L.			B							
<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.			X							
<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn. subsp. <i>lagariniana</i> Gallo		End.E-Alp.		EN						
<i>Juglans nigra</i> L.			X							
<i>Juglans regia</i> L.			X		X			X		
<i>Juncus alpinus</i> Vill.							X			
<i>Juncus articulatus</i> L.							X	X		X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Juncus bufonius</i> L.							X			
<i>Juncus compressus</i> Jacq.							X			X
<i>Juncus effusus</i> L.										
<i>Juncus inflexus</i> L.						X	X			X
<i>Juncus trifidus</i> L. subsp. <i>monanthos</i> (Jacq.) Asch. & Graebn.							X		X	X
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> Celak.							X		X	X
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>					X	X	X	X		
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet						X	X		X	X
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.				EN						
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. agg.					X		X			
<i>Knautia baldensis</i> Borbás		End.E-Alp.		DD			X			X
<i>Knautia longifolia</i> (Waldst. & Kit.) W. D. J. Koch							X			X
<i>Knautia persicina</i> A. Kern.		End.E-Alp.					X			
<i>Knautia velutina</i> Briq.		End.?E-Alp.		DD			X			
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.					X	X		X		
<i>Koeleria eriostachya</i> Pancic							X			
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv.					X	X	X		X	X
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl							X			X
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.					X	X	X	X		
<i>Lactuca perennis</i> L.					X	X		X		
<i>Lactuca saligna</i> L.				LR						
<i>Lactuca serriola</i> L.					X	X	X			
<i>Lactuca virosa</i> L.				VU						
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss			X							
<i>Lamium album</i> L.					X		X			
<i>Lamium amplexicaule</i> L.					X			X		
<i>Lamium argentatum</i> (Smejkal) Henker ex G. H. Loos			X							
<i>Lamium flavidum</i> F. Herm.					X	X	X	X	X	X
<i>Lamium maculatum</i> L.							X		X	
<i>Lamium orvala</i> L.						X	X		X	
<i>Lamium purpureum</i> L.					X		X	X		
<i>Lapsana communis</i> L.							X		X	X
<i>Larix decidua</i> Mill.					X		X		X	X
<i>Laserpitium krapfii</i> Crantz subsp. <i>gaudinii</i> (Moretti) Thell.							X			X

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Laserpitium latifolium</i> L.							X		X	
<i>Laserpitium peucedanoides</i> L.										X
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.										
<i>Laserpitium siler</i> L.					X	X	X		X	X
<i>Lathraea squamaria</i> L.										
<i>Lathyrus aphaca</i> L.				LR	X					
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren. subsp. <i>occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Breistr.				LR						X
<i>Lathyrus latifolius</i> L.				VU						
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.						X		X		
<i>Lathyrus pratensis</i> L.					X		X		X	X
<i>Lathyrus setifolius</i> L.				LR	X	X				
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.				LR	X	X				
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.					X		X	X		
<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.										
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. subsp. <i>vernus</i>					X	X	X	X		X
<i>Laurus nobilis</i> L.			B							
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.				LR						
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre				EN						
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix				LR						
<i>Lemna minor</i> L.										
<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. & Kunth			X	VU*						
<i>Lemna trisulca</i> L.				LR						
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.				CR						
<i>Leontodon autumnalis</i> L.							X		X	X
<i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>crispus</i>				LR		X				
<i>Leontodon helveticus</i> Mérat							X			X
<i>Leontodon hispidus</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank subsp. <i>incanus</i>						X	X			X
<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank subsp. <i>tenuiflorus</i> (Gaudin) Hegi		End.E-Alp.			X		X		X	
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.							X		X	X
<i>Lepidium campestre</i> R. Br.						X		X	X	
<i>Lepidium graminifolium</i> L.				LR						

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Lepidium virginicum</i> L.			X							
<i>Leucanthemum heterophyllum</i> (Willd.) DC.							X			X
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.					X		X		X	X
<i>Leucojum vernalis</i> L.							X			
<i>Leuzea rhapontica</i> (L.) Holub subsp. <i>heleniifolium</i> (Gren. & Godr.) Holub		End.E-Alp.								
<i>Ligusticum lucidum</i> Mill. subsp. <i>seguieri</i> (Jacq.) Leute				LR			X		X	
<i>Ligustrum lucidum</i> W. T. Aiton			X							
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.			X							
<i>Ligustrum vulgare</i> L.					X	X		X		
<i>Lilium bulbiferum</i> L.					X	X	X	X	X	
<i>Lilium martagon</i> L.						X	X		X	X
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.						X	X			
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.										X
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.					X		X	X		
<i>Linum catharticum</i> L.					X		X			X
<i>Linum tenuifolium</i> L.						X		X		
<i>Linum viscosum</i> L.							X		X	
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.							X			
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.						X	X			X
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.							X			
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.							X			
<i>Lolium perenne</i> L.					X		X		X	X
<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet							X		X	
<i>Lonicera alpigena</i> L.							X		X	X
<i>Lonicera caerulea</i> L.							X			X
<i>Lonicera caprifolium</i> L.								X		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			X							
<i>Lonicera nigra</i> L.							X			X
<i>Lonicera xylosteum</i> L.					X		X	X		X
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm.							X			X
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>					X	X	X	X	X	
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.				VU						
<i>Lunaria annua</i> L.			B							

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Lunaria rediviva</i> L.							X			
<i>Luzula alpina</i> Hoppe							X			X
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.					X	X	X			
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.					X	X		X		
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.							X			
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilm. subsp. <i>rubella</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Holub							X			X
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.							X		X	X
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.					X		X	X	X	X
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.							X			
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.							X			X
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) Cif. & Giacom.							X		X	X
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.										
<i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr.		End.Alp.		LR			X			
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.			X							
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	All.5						X			X
<i>Lycopus europaeus</i> L.								X		
<i>Lysimachia nummularia</i> L.				LR						
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.								X		
<i>Lythrum salicaria</i> L.						X		X		
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.			X							
<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt					X		X		X	X
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. agg.			B				X			
<i>Malva alcea</i> L.							X			
<i>Malva neglecta</i> Wallr.							X	X		
<i>Malva sylvestris</i> L.					X	X				
<i>Matricaria discoidea</i> DC.			X				X			
<i>Matricaria recutita</i> L.			B							
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.										
<i>Medicago carstiensis</i> Jacq.				VU						
<i>Medicago falcata</i> L.						X	X			
<i>Medicago lupulina</i> L.					X		X	X	X	X
<i>Medicago minima</i> (L.) L.					X	X		X		

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Medicago polymorpha</i> L.			B	CR*						
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.				VU		X				
<i>Medicago sativa</i> L.			X			X	X			
<i>Melampyrum arvense</i> L.				VU		X				
<i>Melampyrum cristatum</i> L.				LR		X				
<i>Melampyrum italicum</i> Soó					X		X			
<i>Melampyrum pratense</i> L.										
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.							X			X
<i>Melampyrum velebiticum</i> Borbás							X			
<i>Melica ciliata</i> L.					X	X	X	X		
<i>Melica nutans</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Melica uniflora</i> Retz.						X	X			
<i>Melilotus albus</i> Medik.					X		X	X	X	
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.					X	X	X	X		
<i>Melissa officinalis</i> L.			B					X		
<i>Melittis melissophyllum</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Mentha aquatica</i> L.								X		
<i>Mentha arvensis</i> L.										
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.					X		X		X	X
<i>Mentha spicata</i> L.			B				X			
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.							X			
<i>Mercurialis annua</i> L.					X			X		
<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. & Hoppe					X	X		X		
<i>Mercurialis perennis</i> L.							X			X
<i>Mespilus germanica</i> L.			B							
<i>Micropus erectus</i> L.				EN		X		X		
<i>Milium effusum</i> L.							X			
<i>Minuartia austriaca</i> (Jacq.) Hayek		Subend.E-Alp.								X
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn.				LR			X			
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.								X		
<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb.) K. Malý				EN						
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill					X					
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>gerardii</i> (Willd.) Graebn.							X			X
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.										

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Moehringia muscosa</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.						X	X	X		
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench s.l.					X	X	X			
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W. D. J. Koch										X
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray							X			
<i>Monotropa hypopitys</i> L. agg.							X			
<i>Morus alba</i> L.			X					X		
<i>Morus nigra</i> L.			X							
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. subsp. <i>botryoides</i>							X			
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.					X	X	X			
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.					X	X		X		
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.						X	X	X		X
<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt							X			X
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill					X	X				
<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut.				EN						
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.					X	X				
<i>Myosotis scorpioides</i> L. agg.										
<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm. agg.					X		X		X	X
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.										
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.							X			
<i>Narcissus poeticus</i> L.				LR			X			
<i>Nardus stricta</i> L.							X		X	X
<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb.										
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.										
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.					X	X	X			X
<i>Nepeta cataria</i> L.			X					X		
<i>Nepeta nuda</i> L.				VU						
<i>Nerium oleander</i> L.			B							
<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. fil.							X		X	X
<i>Nigritella rubra</i> (Wettst.) K. Richt.							X		X	X
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.					X	X		X		
<i>Oenothera adriatica</i> Soldano			X							
<i>Oenothera biennis</i> L.			X							
<i>Oenothera stucchii</i> Soldano			X							

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Olea europaea</i> L.			B							
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.										
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.					X	X	X		X	
<i>Ononis natix</i> L.					X					
<i>Ononis pusilla</i> L.					X	X			X	
<i>Ononis spinosa</i> L. s. l.							X			
<i>Onopordon acanthium</i> L.										
<i>Onosma pseudoarenaria</i> Schur subsp. <i>tridentinum</i> (Wettst.) Braun-Blanq.		End.E-Alp.		VU		X				
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.				LR						
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti subsp. <i>benacensis</i> (Reisigl) P. Delforge		End.E-Alp.		EN						
<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter s.l.				EN		X				
<i>Ophrys insectifera</i> L.						X	X			X
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.				VU		X				
<i>Opuntia humifusa</i> (Rafinesque) Rafinesque			X	EN*		X				
<i>Orchis mascula</i> L.							X		X	X
<i>Orchis militaris</i> L.					X	X	X			
<i>Orchis morio</i> L.				LR	X	X		X		
<i>Orchis pallens</i> L.				EN			X			
<i>Orchis purpurea</i> Huds.				LR		X				
<i>Orchis simia</i> Lam.				VU	X	X				
<i>Orchis tridentata</i> Scop.					X	X				
<i>Orchis ustulata</i> L.						X	X			X
<i>Origanum vulgare</i> L.					X		X	X		
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.					X	X				
<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.					X	X				
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.							X		X	
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.					X			X		
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.					X		X			X
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin				EN						
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.						X				
<i>Orobanche elatior</i> Sutton				EN						
<i>Orobanche flava</i> Mart. ex F. W. Schultz				LR(DD)			X			

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.						X	X			X
<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby						X		X		
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Jord.									X	
<i>Orobanche lutea</i> Baumg.				LR		X				
<i>Orobanche minor</i> Sm.				LR						
<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schutz				VU(DD)						
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.							X			
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.							X			X
<i>Orobanche salviæ</i> F. W. Schultz				LR(DD)			X			
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre							X			X
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House							X			
<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf.				LR						
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.					X	X	X	X	X	
<i>Oxalis acetosella</i> L.					X		X		X	X
<i>Oxalis corniculata</i> L.										
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.			X							
<i>Oxalis stricta</i> L.			X					X		
<i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge agg.										X
<i>Paederota bonarota</i> (L.) L.		End.E-Alp.					X		X	X
<i>Paeonia officinalis</i> L.					X	X	X			X
<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.			B							
<i>Panicum capillare</i> L.			X							
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			X							
<i>Papaver argemone</i> L.				VU		X				
<i>Papaver aurantiacum</i> Loisel.										
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>					X	X				
<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>					X	X	X			
<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.							X			
<i>Parietaria judaica</i> L.					X			X		
<i>Parietaria officinalis</i> L.								X		
<i>Paris quadrifolia</i> L.							X		X	X
<i>Parnassia palustris</i> L.							X		X	X
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.			X							
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>								X		

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Pedicularis comosa</i> L.				LR			X			
<i>Pedicularis rostratocapitata</i> Crantz subsp. <i>rostratocapitata</i>							X			X
<i>Pedicularis tuberosa</i> L.							X		X	X
<i>Pedicularis verticillata</i> L.							X			
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre				LR						
<i>Persicaria dubia</i> (Stein) Fourr.								X		
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre				LR						
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre							X	X		
<i>Persicaria maculosa</i> Gray						X	X			
<i>Petasites albus</i> (L.) P. Gaertn.							X		X	X
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Schreb.							X			
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.							X			X
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.										X
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood					X					
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link					X	X		X		
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill			B			X				
<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.				VU						
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.					X	X	X	X		
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench					X	X	X	X		
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch							X			X
<i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch							X		X	X
<i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch					X			X		
<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) W. D. J. Koch ex DC.					X	X	X			
<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>							X	X		
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt							X			X
<i>Philadelphus coronarius</i> L.										
<i>Phillyrea latifolia</i> L.				LR		X				
<i>Phleum bertolonii</i> DC.				EN(DD)						
<i>Phleum hirsutum</i> Honck.				LR			X		X	
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.					X			X		
<i>Phleum pratense</i> L.					X		X		X	
<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert							X		X	X
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.					X			X		
<i>Physalis alkekengi</i> L.			X			X				

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	All.4	End.E-Alp.					X		X	X
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.							X			
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.							X			X
<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.							X		X	X
<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.					X	X	X	X	X	X
<i>Phyteuma zahlbruckneri</i> Vest		Subend.E-Alp.					X		X	
<i>Phytolacca americana</i> L.			X							
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.					X		X			X
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>					X		X	X		
<i>Pimpinella alpina</i> Host							X		X	X
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. subsp. <i>major</i>					X		X			
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.					X	X		X		
<i>Pinguicula alpina</i> L.							X			X
<i>Pinguicula vulgaris</i> L. agg.							X			
<i>Pinus cembra</i> L.			B				X			
<i>Pinus mugo</i> Turra							X		X	X
<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold			B		X		X	X	X	
<i>Pinus sylvestris</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.			X							
<i>Pistacia terebinthus</i> L.						X		X		
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>			B							
<i>Plantago argentea</i> Chaix				LR		X				
<i>Plantago atrata</i> Hoppe s.l.							X		X	X
<i>Plantago coronopus</i> L.			B							
<i>Plantago holosteum</i> Scop.				LR		X				
<i>Plantago lanceolata</i> L.					X		X	X		
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange										
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>					X		X	X		X
<i>Plantago media</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.						X	X		X	X
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.							X		X	X
<i>Platanus Xhispanica</i> Mill. ex Münchh.			X					X		
<i>Poa alpina</i> L.							X		X	X
<i>Poa annua</i> L.					X		X	X		

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Poa bulbosa</i> L.					X	X		X		
<i>Poa chaixi</i> Vill.							X			
<i>Poa compressa</i> L.						X	X	X		
<i>Poa hybrida</i> Gaudin				LR			X			
<i>Poa minor</i> Gaudin							X			X
<i>Poa molinierii</i> Balb.					X	X		X		
<i>Poa nemoralis</i> L.					X	X	X			X
<i>Poa palustris</i> L.								X		
<i>Poa pratensis</i> L. agg.					X		X	X	X	X
<i>Poa supina</i> Schrad.							X		X	X
<i>Poa trivialis</i> L. s. l.						X	X	X	X	X
<i>Poa variegata</i> Lam.							X		X	
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>										
<i>Polycnemum majus</i> A. Braun				EN						
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.							X		X	X
<i>Polygala amarella</i> Crantz										
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr					X	X	X	X	X	
<i>Polygala vulgaris</i> L.							X			X
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.										
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce					X	X	X	X	X	X
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.							X		X	X
<i>Polygonum aviculare</i> L. agg.						X	X		X	X
<i>Polypodium cambricum</i> L.				LR						
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas								X		
<i>Polypodium vulgare</i> L.					X	X	X	X	X	
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth							X			X
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée										
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth							X		X	X
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woy. n.				VU						
<i>Populus alba</i> L.										
<i>Populus nigra</i> L.							X	X		
<i>Populus tremula</i> L.					X	X	X	X		
<i>Portulaca oleracea</i> L. agg.							X			

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Potamogeton natans</i> L.				LR					X	X
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.				VU						
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.				VU						
<i>Potamogeton pusillus</i> L. agg.										
<i>Potentilla alba</i> L.						X				
<i>Potentilla argentea</i> L.					X	X		X		
<i>Potentilla aurea</i> L.							X			X
<i>Potentilla caulescens</i> L.					X	X	X			X
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch							X		X	X
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.							X			X
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.										
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.									X	X
<i>Potentilla nitida</i> L.							X			X
<i>Potentilla norvegica</i> L.			B	LR				X		
<i>Potentilla recta</i> L.					X	X		X		
<i>Potentilla reptans</i> L.					X			X		
<i>Potentilla rupestris</i> L.					X					
<i>Potentilla verna</i> L. agg.					X		X	X		
<i>Prenanthes purpurea</i> L.					X		X			
<i>Primula auricula</i> L.							X			X
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Widmer							X			X
<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	All.4	End.E-Alp.		LR			X			X
<i>Primula veris</i> L.					X		X		X	
<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>					X	X		X		
<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>australpina</i> (Trpin) Greuter & Burdet		End.E-Alp.								X
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler					X	X	X			X
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.				LR		X	X			X
<i>Prunella vulgaris</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Prunus avium</i> L.					X	X	X	X		
<i>Prunus laurocerasus</i> L.			X							
<i>Prunus mahaleb</i> L.					X	X		X		
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch			X			X				

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Prunus spinosa</i> L.					X	X	X	X	X	
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.		Subend.E-Alp.			X		X	X		X
<i>Pseudolysimachion pallens</i> (Host) M. A. Fisch.				VU		X				
<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz					X	X				
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve & D. Löve							X		X	X
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn					X	X	X			
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon					X	X				
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.			B							
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.										
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.						X	X			X
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.							X			X
<i>Pulmonaria vallarsae</i> A. Kern.		End.E-Alp.								
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. alpina							X		X	X
<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb.				LR	X	X				
<i>Punica granatum</i> L.			X							
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.			B							
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.										
<i>Pyrola media</i> Sw.							X			
<i>Pyrola minor</i> L.							X			X
<i>Pyrus communis</i> L. agg.			B			X	X		X	
<i>Quercus cerris</i> L.						X		X		
<i>Quercus ilex</i> L.								X		
<i>Quercus petraea</i> Liebl.						X				
<i>Quercus pubescens</i> Willd.					X	X	X	X	X	
<i>Ranunculus acris</i> L.					X		X		X	X
<i>Ranunculus alpestris</i> L.							X			X
<i>Ranunculus arvensis</i> L.				LR						
<i>Ranunculus braun-blauquetii</i> Pign.		End.E-Alp.		LR			X			X
<i>Ranunculus breynianus</i> Crantz							X		X	X
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. bulbosus					X		X	X		X
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. ficaria								X		
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.							X			
<i>Ranunculus muricatus</i> L.			B							
<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.					X	X	X	X	X	X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Ranunculus palaeoeuganeus Pignatti</i>		Subend.E-Alp.		EN(DD)						
<i>Ranunculus parviflorus L.</i>				EN*						
<i>Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab.</i>										
<i>Ranunculus platanifolius L.</i>							X			X
<i>Ranunculus polyanthemophyllus W. Koch & Hess</i>										
<i>Ranunculus repens L.</i>							X	X	X	X
<i>Ranunculus sceleratus L.</i>				VU						
<i>Ranunculus thora L.</i>							X			X
<i>Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. trichophyllus</i>								X		
<i>Ranunculus velutinus Ten.</i>			B							
<i>Ranunculus venetus Huter ex Landolt</i>		End.E-Alp.					X			X
<i>Raphanus raphanistrum L.</i>			B							
<i>Rapistrum rugosum (L.) All.</i>										
<i>Reseda lutea L.</i>						X		X	X	
<i>Reseda phyteuma L.</i>				VU						
<i>Rhamnus cathartica L.</i>					X			X		
<i>Rhamnus pumila Turra</i>							X		X	X
<i>Rhamnus saxatilis Jacq.</i>					X	X	X	X		
<i>Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich</i>					X		X		X	
<i>Rhinanthus minor L.</i>							X			
<i>Rhododendron ferrugineum L.</i>							X			X
<i>Rhododendron hirsutum L.</i>		Subend.E-Alp.					X			X
<i>Rhodothamnus chamaecistus (L.) Rchb.</i>		Subend.E-Alp.								X
<i>Ribes alpinum L.</i>							X			
<i>Ribes uva-crispa L.</i>			B							
<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			X		X			X		
<i>Rorippa amphibia (L.) Besser</i>				VU				X		
<i>Rorippa austriaca (Crantz) Besser</i>			X				X			
<i>Rorippa palustris (L.) Besser</i>							X			
<i>Rorippa sylvestris (L.) Besser</i>							X			
<i>Rosa arvensis Huds.</i>					X	X	X	X	X	
<i>Rosa caesia Sm. agg.</i>							X			
<i>Rosa canina L. s. l.</i>						X	X	X		X
<i>Rosa corymbifera Borkh.</i>					X		X		X	X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Rosa dumalis</i> Bechst.							X			
<i>Rosa gallica</i> L.				EN						
<i>Rosa glauca</i> Pourr.							X			
<i>Rosa montana</i> Chaix							X			X
<i>Rosa pendulina</i> L.							X		X	X
<i>Rosa rubiginosa</i> L.				VU						
<i>Rosa spinosissima</i> L.					X				X	
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.				LR			X			
<i>Rosa villosa</i> L.					X		X			
<i>Rostaria cristata</i> (L.) Tzvelev										
<i>Rubus caesius</i> L.							X	X		
<i>Rubus canescens</i> DC.					X		X			
<i>Rubus corylifolius</i> Sm. agg.								X		
<i>Rubus idaeus</i> L.					X		X			X
<i>Rubus praecox</i> Bertol.										
<i>Rubus saxatilis</i> L.							X		X	X
<i>Rubus ser. Glandulosi</i> (Wimmer & Grabowski) Focke										
<i>Rubus ser. Pallidi</i> W.C. Watson										
<i>Rubus ser. Sylvatici</i> (P.J. Müller) Focke										
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott					X			X		
<i>Rumex acetosa</i> L.					X					
<i>Rumex acetosella</i> L.							X			
<i>Rumex arifolius</i> All.							X		X	X
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray										
<i>Rumex crispus</i> L.						X		X		
<i>Rumex cristatus</i> DC. s.l.			X							
<i>Rumex obtusifolius</i> L.					X		X	X	X	
<i>Rumex pseudoalpinus</i> Höfft							X			X
<i>Rumex pulcher</i> L.										
<i>Rumex scutatus</i> L.					X		X			X
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	All.5					X		X		
<i>Ruta graveolens</i> L.			B			X		X		
<i>Sagina apetala</i> Ard.				LR						
<i>Sagina micropetala</i> Rauschert										

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Sagina procumbens</i> L.							X			
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst.							X			
<i>Salix alba</i> L.							X	X		
<i>Salix apennina</i> A. K. Skvortsov				VU						
<i>Salix appendiculata</i> Vill.							X		X	X
<i>Salix caprea</i> L.					X		X			X
<i>Salix cinerea</i> L.							X	X		
<i>Salix eleagnos</i> Scop.							X			X
<i>Salix glabra</i> Scop.							X		X	X
<i>Salix hastata</i> L.							X			X
<i>Salix herbacea</i> L.							X			X
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.										
<i>Salix purpurea</i> L.						X	X			
<i>Salix reticulata</i> L.							X			X
<i>Salix retusa</i> L.							X			X
<i>Salix serpyllifolia</i> Scop.							X			
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>amygdalina</i> (L.) Schübl. & G. Martens								X		
<i>Salix viminalis</i> L.			B							
<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.							X			X
<i>Salvia glutinosa</i> L.					X	X	X			
<i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>					X	X	X	X		
<i>Salvia verticillata</i> L.						X				
<i>Sambucus ebulus</i> L.					X		X		X	
<i>Sambucus nigra</i> L.					X	X	X	X		
<i>Sambucus racemosa</i> L.							X			X
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.					X	X	X	X		X
<i>Sanicula europaea</i> L.						X	X			
<i>Saponaria ocyroides</i> L.					X	X		X		
<i>Saponaria officinalis</i> L.					X			X		
<i>Satureja hortensis</i> L.			X							
<i>Satureja montana</i> L.				VU						
<i>Saxifraga adscendens</i> L.				LR			X			
<i>Saxifraga aizoides</i> L.							X			X
<i>Saxifraga androsacea</i> L.							X			

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.				EN	X					
<i>Saxifraga burseriana</i> L.		End.E-Alp.		LR						
<i>Saxifraga caesia</i> L.							X		X	X
<i>Saxifraga mutata</i> L.							X		X	X
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.					X		X		X	X
<i>Saxifraga petraea</i> L.		Subend.E-Alp.		LR			X		X	
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.							X		X	X
<i>Saxifraga sedoides</i> L.										X
<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.	All.2	End.E-Alp.		VU			X			
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.					X	X	X	X		
<i>Scabiosa triandra</i> L.					X		X	X	X	
<i>Scabiosa velenovskyana</i> Bobrov							X			
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.				LR		X				
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla								X		
<i>Schoenus nigricans</i> L.										
<i>Scilla autumnalis</i> L.				VU						
<i>Scilla bifolia</i> L.				LR						
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják								X		
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.							X			
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.							X		X	
<i>Scorzonera aristata</i> Ramond ex DC.							X			X
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.						X		X		
<i>Scorzonera hispanica</i> L.				CR						
<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. & Kit.				LR						
<i>Scrophularia canina</i> L.					X	X		X		
<i>Scrophularia juratensis</i> Schleich.							X		X	X
<i>Scrophularia nodosa</i> L.					X		X	X	X	X
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.				EN						
<i>Scrophularia vernalis</i> L.				LR			X		X	
<i>Scutellaria galericulata</i> L.								X		
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen					X	X	X	X	X	
<i>Sedum acre</i> L.					X		X	X	X	X
<i>Sedum album</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Sedum annuum</i> L.										

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Sedum atratum</i> L.							X			X
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Sedum hispanicum</i> L.				LR			X			
<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm.					X	X		X		
<i>Sedum rupestre</i> L. agg.					X	X	X	X	X	X
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge			X							
<i>Sedum sexangulare</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.			X							
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring					X	X	X		X	
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv.							X			X
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.				LR						
<i>Sempervivum tectorum</i> L.					X	X	X		X	
<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.					X		X		X	X
<i>Senecio aquaticus</i> Hill				LR						
<i>Senecio cacaliaster</i> Lam.							X			
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.							X			X
<i>Senecio inaequidens</i> DC.			X					X	X	
<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. & Schreb.) Willd.							X		X	X
<i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit.							X		X	X
<i>Senecio vulgaris</i> L.					X		X	X		
<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.				EN						
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>					X	X		X		
<i>Seseli annuum</i> L.					X	X		X		
<i>Seseli elatum</i> L. subsp. <i>gouanii</i> (W. D. J. Koch) P. W. Ball								X		
<i>Sesleria albicans</i> Kit. ex Schult.						X	X	X	X	X
<i>Sesleria sphaerocephala</i> Ardoino subsp. <i>sphaerocephala</i>		End.E-Alp.								X
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.					X					
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.										
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.					X		X	X		
<i>Sherardia arvensis</i> L.				LR		X				
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.							X			
<i>Sicyos angulatus</i> L.			X							
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. subsp. <i>acaulis</i>										X
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.							X			X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet					X	X	X	X		
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.								X		
<i>Silene nutans</i> L. agg.					X	X	X	X		X
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel					X	X				
<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit.							X			X
<i>Silene saxifraga</i> L.						X	X		X	X
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill							X			X
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>					X		X	X	X	
<i>Silybum marianum</i> (L.) P. Gaertn.			B							
<i>Sinapis alba</i> L.			B							
<i>Sinapis arvensis</i> L.										
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.				VU						
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.							X			
<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.			B							
<i>Solanum dulcamara</i> L.							X	X		
<i>Solanum nigrum</i> L.										
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>alatum</i> (Moench) Edmondsi										
<i>Soldanella alpina</i> L.							X		X	X
<i>Solidago canadensis</i> L.			X					X		
<i>Solidago gigantea</i> Aiton			X				X	X		
<i>Solidago virgaurea</i> L.					X		X	X		X
<i>Sonchus arvensis</i> L.										
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill							X			
<i>Sonchus oleraceus</i> L.							X			
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz					X	X	X	X	X	X
<i>Sorbus aucuparia</i> L.							X		X	X
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz							X			X
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz						X				
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.			X							
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman				VU						
<i>Sparganium erectum</i> L.										
<i>Spartium junceum</i> L.			B							
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl			B							

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Sporobolus neglectus</i> Nash			X							
<i>Sporobolus poiretii</i> (Roem. & Schult.) Hitchc.			X							
<i>Stachys alpina</i> L.							X			X
<i>Stachys annua</i> (L.) L.				VU						
<i>Stachys palustris</i> L.										
<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>						X	X	X		
<i>Stachys sylvatica</i> L.						X	X		X	
<i>Stellaria alsine</i> Grimm			B							
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.								X		
<i>Stellaria graminea</i> L.							X		X	X
<i>Stellaria holostea</i> L.				VU						
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.					X		X	X		
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher							X		X	
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crépin								X		
<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.								X		
<i>Stipa capillata</i> L.				LR						
<i>Stipa eriocalis</i> Borbás						X				
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.										
<i>Succisa pratensis</i> Moench										
<i>Symphytum bulbosum</i> Schimp.			B	EN*						
<i>Symphytum officinale</i> L.								X		
<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A. Kern.) Nyman										
<i>Tamus communis</i> L.						X	X	X		
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.					X		X	X	X	
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.			X							
<i>Tanacetum vulgare</i> L.										
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Alpina</i> G. E. Haglund							X			
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (H. Lindb.) Dahlst.						X	X	X		X
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> Dahlst.				LR						
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, H. Øllg. & Stepánek					X		X	X		X
<i>Taxus baccata</i> L.								X		
<i>Tephrosieris tenuifolia</i> (Gaudin) Holub		Subend.E-Alp.					X		X	X
<i>Teucrium botrys</i> L.					X			X		

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Teucrium montanum</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.							X		X	X
<i>Thalictrum foetidum</i> L.				LR						
<i>Thalictrum minus</i> L.					X		X			
<i>Thelypteris palustris</i> Schott				LR				X		
<i>Thesium alpinum</i> L.							X			X
<i>Thesium bavarum</i> Schrank							X			
<i>Thesium linophyllum</i> L.					X	X				
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.				LR						X
<i>Thlaspi alliaceum</i> L.			B							
<i>Thlaspi arvense</i> L.										
<i>Thlaspi caerulescens</i> J. Presl & C. Presl							X			X
<i>Thlaspi cepaeifolium</i> (Wulfen) W. D. J. Koch subsp. <i>rotundifolium</i> (L.) Greuter & Burdet		End.Alp.								X
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.					X	X	X	X		
<i>Thuja orientalis</i> L.			X							
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.				VU						
<i>Thymus oenipontanus</i> H. Braun		End.Alp.								
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (A. Kern. ex Borbás) Ronniger							X		X	X
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>										
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pulegioides</i>							X	X		X
<i>Tilia cordata</i> Mill.						X	X	X		
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.							X			
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.							X			X
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip.					X		X			
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link					X	X				
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.					X		X	X		
<i>Torilis nodosa</i> (L.) P. Gaertn.				EN						
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.			X							
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.						X				
<i>Tragopogon pratensis</i> L.					X		X			
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.				LR						

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.					X	X	X		X	X
<i>Trifolium alpestre</i> L.					X	X	X		X	
<i>Trifolium alpinum</i> L.							X			
<i>Trifolium arvense</i> L.					X	X				
<i>Trifolium aureum</i> Pollich							X		X	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.					X	X	X			
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.			B	LR						
<i>Trifolium fragiferum</i> L.				LR						
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>			B				X		X	
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinerii</i> (Hornem.) Syme in Sowerby				CR						
<i>Trifolium medium</i> L.						X	X			
<i>Trifolium montanum</i> L.						X	X			
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.				LR						
<i>Trifolium patens</i> Schreb.				LR						
<i>Trifolium pratense</i> L.							X	X	X	X
<i>Trifolium repens</i> L.							X	X	X	X
<i>Trifolium resupinatum</i> L.			B							
<i>Trifolium rubens</i> L.						X	X	X		
<i>Trifolium scabrum</i> L.					X	X		X		
<i>Trifolium thalii</i> Vill.							X			X
<i>Triglochin palustre</i> L.							X			
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.					X	X				
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Lainz			B						X	
<i>Trisetum alpestre</i> (Host) P. Beauv.										X
<i>Trisetum argenteum</i> (Willd.) Roem. & Schult.		Subend.E-Alp.					X			X
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.						X	X		X	
<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (Vill.) W. D. J. Koch				LR			X			
<i>Trollius europaeus</i> L.							X		X	X
<i>Tussilago farfara</i> L.						X	X	X	X	X
<i>Typha latifolia</i> L.						X				
<i>Ulmus glabra</i> Huds.										
<i>Ulmus laevis</i> Pall.			B							
<i>Ulmus minor</i> Mill.								X		

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Ulmus pumila</i> L.			X							
<i>Urtica dioica</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Urtica urens</i> L.							X			
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.					X		X		X	X
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>pubescens</i> (Wormsk.) Young							X			X
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.							X			X
<i>Valeriana dioica</i> L.										
<i>Valeriana montana</i> L.							X			X
<i>Valeriana officinalis</i> L. s.l.					X		X		X	X
<i>Valeriana saxatilis</i> L.							X		X	X
<i>Valeriana tripteris</i> L.							X			X
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.				VU	X					
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich				VU	X					
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.					X			X		
<i>Vallisneria spiralis</i> L.				EN						
<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.							X			X
<i>Veratrum nigrum</i> L.										
<i>Verbascum blattaria</i> L.				LR						
<i>Verbascum chaixii</i> Vill. subsp. <i>chaixii</i>					X					
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.										
<i>Verbascum lanatum</i> Schrad.					X		X		X	X
<i>Verbascum lychnitis</i> L.					X	X	X	X	X	X
<i>Verbascum nigrum</i> L.							X	X	X	
<i>Verbascum phlomoides</i> L.					X	X	X	X		
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.								X		
<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>crassifolium</i> (Lam.) Murb.										
<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>							X	X		
<i>Verbena officinalis</i> L.								X		
<i>Veronica alpina</i> L.							X			
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.							X			
<i>Veronica aphylla</i> L.							X			X
<i>Veronica arvensis</i> L.							X	X	X	
<i>Veronica beccabunga</i> L.							X		X	X
<i>Veronica chamaedrys</i> L.					X		X	X	X	X

SPECIE	Direttiva Habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.							X			
<i>Veronica fruticulosa</i> L.							X		X	X
<i>Veronica hederifolia</i> L. s. l.					X			X		
<i>Veronica officinalis</i> L.							X			X
<i>Veronica peregrina</i> L.			X							
<i>Veronica persica</i> Poir.			X		X		X	X		
<i>Veronica polita</i> Fr.						X		X		
<i>Veronica prostrata</i> L.				LR		X		X		
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. s. l.							X			X
<i>Veronica teucrium</i> L.							X		X	
<i>Veronica triphyllos</i> L.										
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.							X			X
<i>Viburnum lantana</i> L.					X	X	X	X	X	
<i>Viburnum opulus</i> L.							X	X		
<i>Viburnum tinus</i> L.			B							
<i>Vicia angustifolia</i> L. s. l.										
<i>Vicia cracca</i> L. s. l.					X		X	X	X	
<i>Vicia dumetorum</i> L.				LR						
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray					X	X			X	
<i>Vicia lathyroides</i> L.										
<i>Vicia loiseleurii</i> (M. Bieb.) Litv.				VU(DD)	X	X				
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen				LR						
<i>Vicia sativa</i> L.			B							
<i>Vicia sepium</i> L.							X		X	X
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.						X	X			
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>			B							
<i>Vinca major</i> L.			B							
<i>Vinca minor</i> L.										
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.					X	X	X	X		
<i>Viola alba</i> Besser s. l.								X		
<i>Viola arvensis</i> Murray					X					
<i>Viola biflora</i> L.							X		X	X
<i>Viola canina</i> L.							X			X
<i>Viola collina</i> Besser							X			

SPECIE	Direttiva habitat	Endemicità	Non spontaneità	Lista Rossa	Manzano	Talpina	Monte Baldo Brentonico	Lago di Loppio	Bocca Ardole / Corno della Paura	Monte Baldo – Cima Valdritta
<i>Viola hirta</i> L.					X	X	X	X		X
<i>Viola mirabilis</i> L.								X		
<i>Viola obliqua</i> Hill			X							
<i>Viola odorata</i> L.					X					
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.				LR(DD)			X			
<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau							X		X	
<i>Viola riviniana</i> Rchb.					X	X	X	X	X	X
<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt							X			
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.					X			X		
<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>saxatilis</i> (F. W. Schmidt) Arcang.							X		X	
<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>			B							
<i>Vitis riparia</i> Michx. agg.			X					X		
<i>Vitis vinifera</i> L. s.l.			B							
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.										
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.										
<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.				LR			X			
<i>Xanthium italicum</i> Moretti			X					X		
<i>Zannichellia palustris</i> L.				LR						

A.2.2 ELENCHI FAUNISTICI

In taluni casi nelle Sezioni a seguire compaiono specie che non sono citate nelle schede delle aree protette di cui alla Sezione **I2.2 SCHEDE DELLE AREE PROTETTE** in quanto la loro presenza è stata accertata al di fuori dei confini di queste ultime.

Una seconda nota va fatta anche relativamente al nome scientifico (in latino) di alcune (poche) specie che in alcuni casi ha subito dei cambiamenti in seguito al recente progresso degli studi tassonomici¹. Può capitare di conseguenza che la stessa specie abbia una denominazione negli elenchi faunistici (che sono più aggiornati e nei quali, a titolo di esempio, un Anfibio come il tritone alpestre viene chiamato *Mesotriton alpestris*) e una diversa nelle schede dei S.I:C. (dove il medesimo tritone alpestre è ancora citato con il vecchio nome di *Triturus alpestris*).

¹ La tassonomia è quella branca delle scienze naturali che studia la classificazione degli esseri viventi.

A.2.2.1 Invertebrati

Nella tabella a seguire sono elencate le specie di invertebrati conosciute per l'area di studio, specificando per ciascuna di esse l'endemicità (distribuzione limitata esclusivamente a una determinata area geografica) che può essere circoscritta al solo Monte Baldo oppure anche ad aree ad esso attigue.

Si è ritenuto di specificare l'eventuale endemicità in quanto il valore conservazionistico degli endemiti (specie endemiche) è naturalmente molto elevato in quanto sono presenti unicamente in una certa area geografica che può essere, come nel caso del Monte Baldo, assai limitata.

Specie	Endemico	
	del Monte Baldo	Anche dei rilievi limitrofi
Coleotteri		
<i>Abax ater inferior</i>		
<i>Allotyphlus pacei baldenses</i> Pace	X	
<i>Amara alpestris baldensis</i> Dan	X	
<i>Amara</i> sp.		
<i>Anommatus montisfortensis</i> Pace		X
<i>Apion bonvouloiri baldense</i> Bellò — Osella — Meregalli	X	
<i>Boldoria baldensis baldensis</i> Muli.	X	
<i>Brososoma baldensis baldensis</i> Putz.		X
<i>Calosoma sycophanta</i>		
<i>Carabus creutzeri baldensis</i> Schaum.		X
<i>Carabus germari</i>		
<i>Cerambyx cerdo</i>		
<i>Chrysochloa</i> sp.		
<i>Cryptophagus baldensis</i> Er.		X
<i>Cychnus cylindricollis</i> Pini		X
<i>Dichotrachelus baldensis</i> Bar.	X	
<i>Dichotrachelus pygmaeus</i> Stierl.		X
<i>Dromius linearis</i>		
<i>Duvalius baldensis</i> GgIb.	X	
<i>Duvalius wingelmulleri</i> Ggib.		X

Specie	Endemico	
	del Monte Baldo	Anche dei rilievi limitrofi
<i>Laemostenes schreibersi</i> Kust.		X
<i>Leptotyphlus lessinicus</i> Pace		X
<i>Leptusa baldensis</i> Scheerpt.	X	
<i>Leptusa benacensis benacensis</i> Pace	X	
<i>Leptusa montispasubii settei</i> Pace	X	
<i>Leptusa ruffoi</i> Pace	X	
<i>Leptusa veronensis</i> Pace	X	
<i>Leptusa zanettiorum</i> Pace	X	
<i>Lucanus cervus</i>		X
<i>Molops edurus corpulentus</i> Chd.		X
<i>Molops marginepunctatus</i> Dej.		X
<i>Necrophorus</i> sp.		
<i>Orotreus vicentinus martinellii</i> Daffn.		
<i>Otiorhynchus distincticornis</i> Rosenh.		X
<i>Otiorhynchus fortis</i> Rosenh.		X
<i>Otiorhynchus muelleri</i> Rosenh	X	
<i>Pterostichus melas italicus</i>		
<i>Pterostichus metallicus baldensis</i> Schaum.		X
<i>Silpha</i> sp.		
<i>Tarattostichus irregularis</i> Kodric		X
<i>Trogloorhynchus baldensis</i> Czw.	X	
<i>Tropinota hirta</i>		
Farfalle		
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Coleophora cythisanti</i> Bdz.	X	
<i>Erebia ottomana benacensis</i> Dannh.	X	
<i>Erebia pluto burmanni</i> Wolfsb.	X	
<i>Maculinea arion</i>		
<i>Parnassius apollo</i>		
<i>Parnassius mnemosyne</i>		
<i>Psodos baldensis</i> Wolfsb.	X	

Specie	Endemico	
	del Monte Baldo	Anche dei rilievi limitrofi
Plecotteri		
<i>Protonemura bipartita</i> Consiglio	X	
Ortotteri		
<i>Pseudoprumna baldensis</i> Krauss	X	
<i>Podisma cobellii</i> Krauss	X	
<i>Chelidurella mutica</i> Krauss	X	
Curculionidi		
<i>Oreorhynchaeus baldensis</i> n. sp.	X	
Ditteri		
<i>Tipula osellai</i> v. Leeuwen		X
Dermatteri		
<i>Chelidurella mutica</i> Krauss		
Opilioni		
<i>Dicranolasma pauper</i> Dahl.		X
<i>Ischyropsalis strandi</i> Kratoch.		X
Gasteropodi		
<i>Helix pomatia</i>		

A.2.2.2 Anfibi

Legenda della Lista Rossa degli Anfibi del Trentino:

- 0 – specie estinta;
- 1 – specie in pericolo di estinzione (locale);
- 2 – specie fortemente minacciata;
- 3 – specie minacciata;
- 4 – specie potenzialmente minacciata;

? – specie a *status* indeterminato o non sufficientemente conosciuto.

In **grassetto** le specie inserire nell’Allegato II della Direttiva “*Habitat*”.

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	0	1	2	3	4	?
Urodeli						
Salamandridi						
Salamandra pezzata (<i>Salamandra salamandra</i>)					X	
Tritone alpestre (<i>Mesotriton alpestris</i>)					X	
Tritone punteggiato (<i>Lissotriton vulgaris</i>)		X				
Anuri						
Discoglossidi						
Ululone dal ventre giallo (<i>Bombina variegata</i>)			X			
Bufonidi						
Rospo comune (<i>Bufo bufo</i>)					X	
Ilidi						
Raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>)			X			
Ranidi						
Rana agile (<i>Rana dalmatina</i>)			X			
Rana verde (<i>Pelophylax sp.</i>)				X		
Rana di montagna (<i>Rana temporaria</i>)						

A.2.2.3 Rettili

Legenda della Lista Rossa dei Rettili del Trentino:

0 – specie estinta;

1 – specie in pericolo di estinzione (locale);

2 – specie fortemente minacciata;

3 – specie minacciata;

4 – specie potenzialmente minacciata;

? – specie a *status* indeterminato o non sufficientemente conosciuto.

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	0	1	2	3	4	?
Squamati						
Anguidi						

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	0	1	2	3	4	?
Orbettino (<i>Anguis fragilis</i>)					X	
Lacertidi						
Ramarro occidentale (<i>Lacerta bilineata</i>)						
Lucertola muraiola (<i>Podarcis muralis</i>)						
Colubridi						
Biacco (<i>Hierophis viridiflavus</i>)					X	
Saettone (<i>Elaphe longissima</i>)					X	
Natrice dal collare (<i>Natrix natrix</i>)						
Natrice tassellata (<i>Natrix tessellata</i>)					X	
Viperidi						
Vipera comune (<i>Vipera aspis</i>)					X	

A.2.2.4 Uccelli

Legenda della Lista Rossa degli Uccelli del Trentino:
DD – Carenza di informazioni;
LC – specie non minacciata di estinzione in Trentino;
NT – specie potenzialmente minacciata di estinzione in Trentino
VU – specie vulnerabile in Trentino;
EN – specie in pericolo di estinzione in Trentino;
CR – specie in pericolo in modo critico di estinzione in Trentino;
NE – specie non valutata.
In grassetto le specie inserire nell'Allegato I della Direttiva "Uccelli".

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	DD	LC	NT	VU	EN	CR
Accipitriformi						
Accipitridi						
Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>)			X			
Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>)				X		
Biancone (<i>Circaetus gallicus</i>)					X	
Falco di palude (<i>Circus aeruginosus</i>)	Specie migratrice					
Albanella reale (<i>Circus cyaneus</i>)	NE					
Astore (<i>Accipiter gentilis</i>)			X			

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	DD	LC	NT	VU	EN	CR
Sparviere (<i>Accipiter nisus</i>)		X				
Poiana (<i>Buteo buteo</i>)			X			
Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>)				X		
Falconiformi						
Falconidi						
Falco pellegrino (<i>Falco peregrinus</i>)				X		
Gheppio (<i>Falco tinnunculus</i>)				X		
Lodolaio (<i>Falco subbuteo</i>)				X		
Galliformi						
Tetraonidi						
Francolino di monte (<i>Bonasa bonasia</i>)				X		
Fagiano di monte (<i>Tetrao tetrix</i>)				X		
Gallo cedrone (<i>Tetrao urogallus</i>)					X	
Fasianidi						
Coturnice (<i>Alectoris graeca</i>)					X	
Quaglia (<i>Coturnix coturnix</i>)				X		
Fagiano comune (<i>Phasianus colchicus</i>)				NE		
Gruiformi						
Rallidi						
Re di quaglie (<i>Crex crex</i>)						X
Caradriformi						
Scolopacidi						
Beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>)	X					
Columbiformi						
Columbidi						
Colombaccio (<i>Columba palumbus</i>)			X			
Tortora selvatica (<i>Streptopelia turtur</i>)			X			
Cuculiformi						
Cuculidi						
Cuculo (<i>Cuculus canorus</i>)		X				
Strigiformi						
Strigidi						
Assiolo (<i>Otus scops</i>)					X	
Gufo reale (<i>Bubo bubo</i>)				X		
Civetta nana (<i>Glaucidium passerinum</i>)				X		
Allocco (<i>Strix aluco</i>)		X				
Gufo comune (<i>Asio otus</i>)			X			
Civetta (<i>Athene noctua</i>)						X
Civetta capogrosso (<i>Aegolius funereus</i>)			X			

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	DD	LC	NT	VU	EN	CR
Caprimulgiformi						
Caprimulgidi						
Succiacapre (<i>Caprimulgus europaeus</i>)				X		
Apodiformi						
Apolidi						
Rondone comune (<i>Apus apus</i>)			X			
Rondone maggiore (<i>Apus melba</i>)		X				
Coraciformi						
Upupide						
Upupa (<i>Upupa epops</i>)				X		
Piciformi						
Picidi						
Torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>)			X			
Picchio cenerino (<i>Picus canus</i>)			X			
Picchio verde (<i>Picus viridis</i>)			X			
Picchio nero (<i>Dryocopus martius</i>)		X				
Picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>)		X				
Passeriformi						
Alaudidi						
Allodola (<i>Alauda arvensis</i>)				X		
Irundinidi						
Rondine montana (<i>Ptyonoprogne rupestris</i>)		X				
Rondine (<i>Hirundo rustica</i>)				X		
Balestruccio (<i>Delichon urbica</i>)		X				
Motacillidi						
Prispolone (<i>Anthus trivialis</i>)		X				
Pispola (<i>Anthus pratensis</i>)						specie non valutata
Spioncello (<i>Anthus spinoletta</i>)		X				
Ballerina bianca (<i>Motacilla alba</i>)		X				
Ballerina gialla (<i>Motacilla cinerea</i>)		X				
Regulidi						
Fiorrancino (<i>Regulus ignicapilla</i>)		X				
Trogloditici						
Scricciolo (<i>Troglodytes troglodytes</i>)		X				
Prunellidi						
Sordone (<i>Prunella collaris</i>)		X				
Passera scopaiola (<i>Prunella modularis</i>)		X				
Turdidi						
Pettiroso (<i>Erithacus rubecula</i>)		X				

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	DD	LC	NT	VU	EN	CR
Usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>)		X				
Codiroso spazzacamino (<i>Phoenicurus ochruros</i>)		X				
Codiroso comune (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)			X			
Stiaccino (<i>Saxicola rubetra</i>)			X			
Saltimpalo (<i>Saxicola torquata</i>)				X		
Culbianco (<i>Oenanthe oenanthe</i>)			X			
Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>)				X		
Passero solitario (<i>Monticola solitarius</i>)				X		
Merlo (<i>Turdus merula</i>)		X				
Cesena (<i>Turdus pilaris</i>)		X				
Tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>)	specie non valutata					
Tordo bottaccio (<i>Turdus philomelos</i>)		X				
Merlo dal collare (<i>Turdus torquatus</i>)			X			
Tordela (<i>Turdus viscivorus</i>)		X				
Silvidi						
Cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>)					X	
Cannaiola comune (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)					X	
Canapino comune (<i>Hippolais polygotta</i>)			X			
Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>)		X				
Beccafico (<i>Sylvia borin</i>)			X			
Sterpazzola (<i>Sylvia communis</i>)				X		
Sterpazzolina (<i>Sylvia cantillans</i>)	X					
Bigiarella (<i>Sylvia curruca</i>)		X				
Canapino maggiore (<i>Hippolais icterina</i>)	specie migratrice					
Canapino comune (<i>Hippolais polyglotta</i>)			X			
Lù grosso (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	X					
Lù bianco (<i>Phylloscopus bonelli</i>)			X			
Lù piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>)		X				
Lù verde (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>)			X			
Fiorrancino (<i>Regulus ignicapillus</i>)		X				
Regolo (<i>Regulus regulus</i>)		X				
Muscicapidi						
Pigliamosche (<i>Muscicapa striata</i>)			X			
Balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>)	specie non valutata					
Egitalidi						
Codibugnolo (<i>Aegithalos caudatus</i>)		X				
Paridi						
Cincia mora (<i>Parus ater</i>)		X				
Cinciarella (<i>Parus caeruleus</i>)		X				
Cincia dal ciuffo (<i>Parus cristatus</i>)		X				

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	DD	LC	NT	VU	EN	CR
Cinciallegra (<i>Parus major</i>)		X				
Cincia alpestre (<i>Parus montanus</i>)		X				
Cincia bigia (<i>Parus palustris</i>)		X				
Sittidi						
Picchio muratore (<i>Sitta europaea</i>)		X				
Ticodromadidi						
Picchio muraiolo (<i>Tichodroma muraria</i>)		X				
Certidi						
Rampichino (<i>Certhia brachydactyla</i>)		X				
Rampichino alpestre (<i>Certhia familiaris</i>)		X				
Oriolidi						
Rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>)					X	
Lanidi						
Averla piccola (<i>Lanius collurio</i>)				X		
Corvidi						
Ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>)		X				
Nocciolaia (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)		X				
Gracchio alpino (<i>Pyrrhocorax graculus</i>)		X				
Corvo imperiale (<i>Corvus corax</i>)		X				
Cornacchia (<i>Corvus corone</i>)		X				
Sturnidi						
Storno (<i>Sturnus vulgaris</i>)			X			
Passeridae						
Passera d'Italia (<i>Passer (domesticus) italiae</i>)		X				
Passera mattugia (<i>Passer montanus</i>)			X			
Fringillidi						
Fringuello (<i>Fringilla coelebs</i>)		X				
Peppola (<i>Fringilla montifringilla</i>)	specie non valutata					
Cardellino (<i>Carduelis carduelis</i>)		X				
Organetto (<i>Carduelis flammea</i>)		X				
Fanello (<i>Carduelis cannabina</i>)			X			
Lucherino (<i>Carduelis spinus</i>)		X				
Crociere (<i>Loxia curvirostra</i>)		X				
Verdone (<i>Carduelis chloris</i>)		X				
Ciuffolotto (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)		X				
Frosone (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)		X				
Emberizidi						
Zigolo muciatto (<i>Emberiza cia</i>)		X				
Zigolo giallo (<i>Emberiza citrinella</i>)				X		

Specie	Lista Rossa del Trentino					
	DD	LC	NT	VU	EN	CR
Ortolano (<i>Emberiza hortulana</i>)						X
Migliarino di palude (<i>Emberiza schoeniclus</i>)					X	

A.2.2.5 Mammiferi

Note:

- La *Red List* delle specie di Mammiferi presenti in Trentino a tutt'oggi non è stata ancora ufficializzata e di conseguenza nella tabella a seguire, a differenza di quanto fatto con le altre Classi di Vertebrati, non è stata indicata la categoria di minaccia per le diverse specie.
- Le specie di pipistrelli indicate con il simbolo “*” sono state identificate unicamente sulla base di reperti ossei rinvenuti in grotta e ai quali non è stato possibile attribuire un'età precisa, per tali specie non esistono di conseguenza dati recenti e sicuri di presenza.
- In **grassetto** le specie inserite nell'Allegato II della Direttiva “*Habitat*”.

Insettivori

Soricidi

Toporagno alpino (*Sorex alpinus*)

Toporagno comune (*Sorex araneus*)

Toporagno nano (*Sorex minutus*)

Toporagno d'acqua (*Neomys fodiens*)

Crocidura a ventre bianco (*Crocidura leucodon*)

Talpidi

Talpa europea (*Talpa europaea*)

Chiroteri

Rinolofidi

Rinolofa maggiore (*Rhinolophus ferrumequinum*)

Rinolofa minore (*Rhinolophus hipposideros*)

Vespertilionidi

Vespertilio di Bechstein (*Myotis bechsteini*) *

Vespertilio di Blyth (*Myotis blythi*) *

Vespertilio di Capaccini (*Myotis capaccinii*) *

Vespertilio di Daubenton (*Myotis daubentonii*)

Vespertilio maggiore (*Myotis myotis*) *

Vespertilio mustacchino (*Myotis mystacinus*) *

Pipistrello nano (*Pipistrellus pipistrellus*)

Serotino di Nilsson (<i>Eptesicus nilssonii</i>)
Orecchione comune (<i>Plecotus auritus</i>)
Orecchione alpino (<i>Plecotus macrobullaris</i>)
Molossidi
Molosso di Cestoni (<i>Tadarida teniotis</i>)
Lagomorfi
Leporidi
Lepre comune (<i>Lepus europaeus</i>)
Rodentii
Sciuridi
Scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>)
Marmotta (<i>Marmota marmota</i>)
Gliridi
Quercino (<i>Eliomys quercinus</i>)
Ghiro (<i>Myoxus glis</i>)
Moscardino (<i>Muscardinus avellanarius</i>)
Microtidi
Arvicola rossastra (<i>Clethrionomys glareolus</i>)
Arvicola campestre (<i>Microtus arvalis</i>)
Arvicola di Fatjo (<i>Microtus multiplex</i>)
Arvicola sotterranea (<i>Microtus subterraneus</i>)
Arvicola delle nevi (<i>Chionomys nivalis</i>)
Muridi
Topo selvatico collo giallo (<i>Apodemus flavicollis</i>)
Topo selvatico (<i>Apodemus sylvaticus</i>)
Ratto nero (<i>Rattus rattus</i>)
Carnivori
Canidi
Volpe (<i>Vulpes vulpes</i>)
Mustelidi
Tasso (<i>Meles meles</i>)
Donnola (<i>Mustela nivalis</i>)
Ermellino (<i>Mustela erminea</i>)
Faina (<i>Martes foina</i>)
Martora (<i>Martes martes</i>)
Artiodattili
Cervidi
Cervo (<i>Cervus elaphus</i>)
Capriolo (<i>Capreolus capreolus</i>)
Bovidi
Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>)

A.3 SCHEDE DELLE AREE PROTETTE

Denominazione dell'area protetta		Manzano		
Tipo di protezione		• S.I.C. IT3120111;		
Superficie (in ha)		100,491 (Z.P.S. 99,43)		
Altitudine (in msm)	Massima	1145		
	Media	900		
	Minima	677		
Caratteristiche dell'area		<p>Il sito si trova sul lembo più meridionale della catena Stivo-Cornetto del Bondone. Esso è costituito da un versante calcareo esposto a sud nella fascia collinare, occupato da distese ampie di prati arido- steppici intervallate da boschetti e siepi. Qua e là sono presenti alcuni appezzamenti con colture tradizionali. Assolutamente degna di nota l'elevata percentuale di copertura (pari al 17,65%) dell'habitat 6210 reso prioritario dalla "stupenda fioritura di orchidee".</p>		
Qualità e importanza		<p>Relitto di paesaggio agro-pastorale di tipo tradizionale, in cui spicca soprattutto la vasta distesa di prati aridosteppici che ospitano alcune rarità floristiche di notevole interesse. Alcune entità rare sono legate anche alle colture tradizionali.</p>		
Vulnerabilità		<p>L'area mantiene ancora un equilibrio ottimale tra presenza antropica e qualità dell'ambiente; c'è il rischio che l'abbandono progressivo porti ad un ulteriore contrazione dei prati aridi a vantaggio della poco significativa boscaglia arida.</p>		
Fenomeni e attività presenti nell'area (classificazione Natura 2000)		Codice e Descrizione	Intensità	% del sito
		120 – Fertilizzazione.	media	10
		141 - Abbandono di sistemi pastorali.	forte	80
		230 – Caccia.	media	100
		501 - Sentieri, piste e piste ciclabili.	debole	10
		502 – Strade.	media	20
Tipi di habitat di interesse comunitario		Codice e Descrizione (in grassetto gli habitat prioritari)		% Copertura

<p>(allegato I della Direttiva “Habitat”) in grassetto gli habitat classificati “prioritari”</p>	<p>6110 - Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'<i>Alyso-Sedion albi</i>.</p>	<p>0,6</p>
	<p>6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (stupenda fioritura di orchidee).</p>	<p>17,84</p>
	<p>6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>).</p>	<p>17,66</p>
	<p>8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei.</p>	<p>4,36</p>
	<p>8240 - Pavimenti calcarei.</p>	<p>0,01</p>
	<p>91K0 - Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>).</p>	<p>1,65</p>
<p>Specie di Uccelli soggette a speciali misure di conservazione (allegato I della Direttiva “Uccelli”)</p>	<p>Averla piccola (<i>Lanius collurio</i>)</p>	
<p>Altre specie di Uccelli</p>	<p>-</p>	
<p>specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione</p>	<p>Mammiferi</p>	<p>-</p>
	<p>Rettili</p>	<p>-</p>
	<p>Anfibi</p>	<p>-</p>
	<p>Pesci</p>	<p>-</p>
	<p>Invertebrati</p>	<p>-</p>

	Piante	-
Altre specie di Mammiferi		Crocidura a ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>) Crocidura minore (<i>Crocidura suaveolens</i>) Riccio europeo (<i>Erinaceus europaeus</i>) Ghiro (<i>Glis glis</i>) Moscardino (<i>Muscardinus avellanarius</i>) Scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>) Toporagno comune (<i>Sorex araneus</i>) Toporagno nano (<i>Sorex minutus</i>)
Altre specie di Rettili		Lucertola muraiola (<i>Podarcis muralis</i>)
Altre specie di Anfibi		-
Altre specie di Pesci		-
Altre specie di Invertebrati		-
Altre specie di Piante		<i>Achillea tomentosa</i> <i>Achillea virescens</i> <i>Ajuga chamaepitys</i> <i>Anacamptis pyramidalis</i> <i>Arabis nova</i> <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> <i>Bifora radians</i> <i>Conium maculatum</i> <i>Consolida regalis</i> <i>Crepis pulchra</i> <i>Cyclamen purpurascens</i> <i>Dactylorhiza fuchsii</i> <i>Draba muralis</i> <i>Epipactis helleborine</i> <i>Erythronium dens-canis</i> <i>Festuca valesiaca</i> Schleicher <i>Gymnadenia conopsea</i> <i>Inula britannica</i> <i>Lathyrus aphaca</i> <i>Lathyrus sphaericus</i> <i>Leontodon crispus</i> <i>Ophrys sphegodes</i> <i>Orchis militaris</i> <i>Orchis morio</i> <i>Orchis simia</i> <i>Orchis tridentata</i> <i>Pulsatilla montana</i> <i>Reseda lutea</i>

	<i>Saxifraga bulbifera</i> <i>Traunsteinera globosa</i> <i>Valerianella coronata</i> <i>Valerianella dentata</i> <i>Veronica prostrata</i>
--	--

Denominazione dell'area protetta		Lago di Loppio		
Tipo di protezione		<ul style="list-style-type: none"> • S.I.C. IT3120079 • Riserva naturale provinciale 63 		
Superficie (in ha)		112,594 (Z.P.S. 112,586)		
Altitudine (in msm)	Massima	385		
	Media	259		
	Minima	214		
Caratteristiche dell'area		<p>Vasto bacino lacustre situato nell'incisione valliva fra il gruppo del Monte Bondone e quello del Monte Baldo. fino a 30 anni fa occupata dal Lago di Loppio, poi prosciugato. Sul fondo dell'antico bacino lacustre è ora sviluppata una vegetazione molto ricca di praterie umide e palustri, in mezzo alle quali si va diffondendo il salice bianco. Lungo alcuni tratti delle rive sono presenti banchi di torba con un una rara vegetazione a Ciperacee. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'All. I della direttiva 92/43/CEE: <i>Caricetum elatae (Magnocaricion)</i> (5%), <i>Alnetea glutinosae</i> (10%), <i>Phragmition</i> (15%). Degna di nota la presenza dell'habitat prioritario 6210 (stupenda fioritura di orchidee) con copertura del 2% del Sito.</p>		
Qualità e importanza		<p>Ambiente di notevolissimo interesse, con resti di vegetazione naturale lungo le rive e vasti fenomeni di colonizzazione delle specie pioniere sul fondo (formato da crete lacustri), dell'antico bacino lacustre. Si tratta di un biotopo di vitale importanza per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili. Il sito è inoltre di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi.</p>		
Vulnerabilità		<p>Elevato pericolo di ulteriore antropizzazione dei dintorni del sito, soprattutto a causa della rete stradale.</p>		
Fenomeni e attività presenti nell'area (classificazione Natura 2000)		Codice e Descrizione	Intensità	% del sito
		100 – Coltivazione.	debole	5
		501 - Sentieri, piste e piste ciclabili.	debole	10

	590 – Altre forme di trasporto e comunicazione.	forte	100
Tipi di habitat di interesse comunitario (allegato I della Direttiva “Habitat”) in grassetto gli habitat classificati “prioritari”	Codice e Descrizione (in grassetto gli habitat prioritari)		% Copertura
	3130 - Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> .		0,01
	3270 - Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p..		22,38
	6110 - Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'<i>Alyso-Sedion albi</i>.		2
	6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (stupenda fioritura di orchidee).		2
	6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile.		6
	7210 - Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>.		0,21
	8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica.		1
	9340 - Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> .		1
Specie di Uccelli soggette a speciali misure di conservazione (allegato I della Direttiva “Uccelli”)	Gufo reale (<i>Bubo bubo</i>) Albanella reale (<i>Circus cyaneus</i>) Averla piccola (<i>Lanius collurio</i>) Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>) Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>) Picchio cenerino (<i>Picus canus</i>)		
Altre specie di Uccelli	Cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>) Cannaiola (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>) Germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>) Balestruccio (<i>Delichon urbica</i>) Balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>)		

		Gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>) Canapino maggiore (<i>Hippolais icterina</i>) Rondine comune (<i>Hirundo rustica</i>) Torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>) Usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>) Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>) Passero solitario (<i>Monticola solitarius</i>) Rigogolo (<i>Oriolus oriolus</i>) Lui grosso (<i>Phylloscopus trochilus</i>)
Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione (allegato II della Direttiva "Habitat")	Mammiferi	-
	Rettili	-
	Anfibi	Ululone dal ventre giallo (<i>Bombina variegata</i>)
	Pesci	-
	Invertebrati	Cervo volante (<i>Lucanus cervus</i>)
	Piante	-
Altre specie di Mammiferi	Crocidura a ventre bianco (<i>Crocidura leucodon</i>) Crocidura minore (<i>Crocidura suaveolens</i>) Quercino (<i>Eliomys quercinus</i>) Riccio europeo (<i>Erinaceus europaeus</i>) Ghiro (<i>Glis glis</i>) Moscardino (<i>Muscardinus avellanarius</i>) Toporagno d'acqua (<i>Neomys fodiens</i>) Scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>) Toporagno alpino (<i>Sorex alpinus</i>) Toporagno comune (<i>Sorex araneus</i>) Toporagno nano (<i>Sorex minutus</i>)	
Altre specie di Rettili	Orbettino (<i>Anguis fragilis</i>) Biacco (<i>Coluber viridiflavus</i>) Saettone (<i>Elaphe longissima</i>) Ramarro occidentale (<i>Lacerta bilineata</i>) Natrice dal collare (<i>Natrix natrix</i>)	

	<p>Natrice tassellata (<i>Natrix tessellata</i>) Lucertola muraiola (<i>Podarcis muralis</i>) Vipera comune (<i>Vipera aspis</i>)</p>
Altre specie di Anfibi	<p>Rospo comune (<i>Bufo bufo</i>) Raganella italiana (<i>Hyla intermedia</i>) Rana agile (<i>Rana dalmatina</i>) Salamandra pezzata (<i>Salamandra salamandra</i>) Tritone alpestre (<i>Triturus alpestris</i>) Tritone punteggiato (<i>Triturus vulgaris</i>)</p>
Altre specie di Pesci	-
Altre specie di Invertebrati	<p><i>Helix pomatia</i> <i>Maculinea arion</i></p>
Altre specie di Piante	<p><i>Allium angulosum</i> <i>Asplenium lepidum</i> <i>Bidens cernua</i> <i>Carex pseudocyperus</i> <i>Cladium mariscus</i> <i>Cyclamen purpurascens</i> <i>Equisetum fluviatile</i> <i>Polygonum minus</i> <i>Reseda lutea</i> <i>Rorippa amphibia</i> <i>Thelypteris palustris</i> <i>Veronica prostrata</i></p>

Denominazione dell'area protetta		Talpina-Brentonico		
Tipo di protezione		S.I.C. IT3120150		
Superficie (in ha)		245,128 (Z.P.S. 241,394)		
Altitudine (in msm)	Massima	625		
	Media	430		
	Minima	180		
Caratteristiche dell'area		<p>Nel sito sono presenti specie rare legate a forme di agricoltura tradizionale che sta scomparendo. È inoltre luogo di sosta e riproduzione di uccelli migratori a lungo raggio e habitat di riproduzione per specie termofile in regresso sull'Arco alpino. Degna di nota la presenza dell'habitat 6210 “<i>Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)</i>” che viene elevato al rango di “habitat prioritario” per la presenza di una stupenda fioritura di orchidee.</p>		
Qualità e importanza		<p>Area con prati in parte aridi e con boschetti termofili su substrato calcareo, un mosaico quindi di ambienti con muretti, siepi, vigneti e prati da sfalcio. La presenza di orchidee e di altre specie vegetali termofile rende il sito significativo anche dal punto di vista vegetazionale.</p>		
Vulnerabilità		<p>L'abbandono delle aree meno accessibili minaccia la sopravvivenza dei prati aridi a causa della progressiva avanzata del bosco; lo sfalcio meccanizzato e l'uso di pesticidi sono per contro causa delle alterazioni ambientali in atto; la presenza di allevamenti porta alla diffusione di ambienti ruderali e nitrofilii.</p>		
Fenomeni e attività presenti nell'area (classificazione Natura 2000)		Codice e Descrizione	Intensità	% del sito
		100 – Coltivazione.	debole	50
		160 – Gestione forestale.	?	50
		230 – Caccia.	forte	
		301 – Cave.	debole	1
Tipi di habitat di interesse comunitario		Codice e Descrizione (in grassetto gli habitat prioritari)	% Copertura	

(allegato I della Direttiva “Habitat”) in grassetto gli habitat classificati “prioritari”	6110 - Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyso-Sedion albi</i>	0,01
	6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) con stupenda fioritura di orchidee	8,03
	6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i>).	11,41
	8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica.	2,65
	9260 - Foreste di <i>Castanea sativa</i> .	0,01
Specie di Uccelli soggette a speciali misure di conservazione (allegato I della Direttiva “Uccelli”)	Averla piccola (<i>Lanius collurio</i>) Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>) Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>)	
Altre specie di Uccelli	Sparviere (<i>Accipiter nisus</i>) Poiana (<i>Buteo buteo</i>) Cuculo (<i>Cuculus canorus</i>) Balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>) Canapino maggiore (<i>Hippolais icterina</i>) Canapino (<i>Hippolais polyglotta</i>) Torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>) Usignolo (<i>Luscinia megarhynchos</i>) Pigliamosche (<i>Muscicapa striata</i>) Codirosso (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) Lui verde (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>) Lui grosso (<i>Phylloscopus trochilus</i>) Tortora (<i>Streptopelia turtur</i>) Beccafico (<i>Sylvia borin</i>) Sterpazzola (<i>Sylvia communis</i>) Upupa (<i>Upupa epops</i>)	
Mammiferi	-	

	Rettili	-
	Anfibi	-
	Pesci	-
	Invertebrati	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> Cerambice della quercia (<i>Cerambyx cerdo</i>) Cervo volante (<i>Lucanus cervus</i>)
	Piante	-
Altre specie di Mammiferi		Vespertilio di Daubenton (<i>Myotis daubentoni</i>) Orecchione alpino (<i>Plecotus macrobullaris</i>) Molosso di Cestoni (<i>Tadarida teniotis</i>) Moscardino (<i>Muscardinus avellanarius</i>)
Altre specie di Rettili		Orbettino (<i>Anguis fragilis</i>) Biacco (<i>Coluber viridiflavus</i>) Colubro di Esculapio (<i>Elaphe longissima</i>) Ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>) Lucertola muraiola (<i>Podarcis muralis</i>)
Altre specie di Anfibi		Rospo comune (<i>Bufo bufo</i>) Salamandra pezzata (<i>Salamandra salamandra</i>)
Altre specie di Pesci		-
Altre specie di Invertebrati		-
Altre specie di Piante		<i>Acer campestre</i> L. <i>Achillea virescens</i> (Fenzl) Heimerl <i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv. <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i> <i>Adiantum capillus-veneris</i> L. <i>Aethusa cynapium</i> L. s.l. <i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i> <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i> <i>Ajuga genevensis</i> L. <i>Ajuga reptans</i> L. <i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande <i>Allium lusitanicum</i> Lam. <i>Allium oleraceum</i> L. subsp. <i>oleraceum</i>

	<p> <i>Allium sphaerocephalon</i> L. <i>Allium vineale</i> L. <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L. <i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>ovalis</i> <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. <i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i> <i>Anchusa officinalis</i> L. <i>Anemone trifolia</i> L. subsp. <i>trifolia</i> <i>Anthericum liliago</i> L. <i>Anthericum ramosum</i> L. <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i> <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. <i>Arabis auriculata</i> Lam. <i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>collina</i> <i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh. <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. Aggreg. <i>Arabis turrata</i> L. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. <i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. subsp. <i>agrimonoides</i> <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. Aggreg. <i>Argyrobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i> <i>Aristolochia clematitis</i> L. <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i> <i>Artemisia alba</i> Turra <i>Artemisia vulgaris</i> L. <i>Asperugo procumbens</i> L. <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>purpurea</i> <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. Aggreg. <i>Asplenium lepidum</i> C. Presl subsp. <i>lepidum</i> <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. s.l. <i>Asplenium trichomanes</i> L. s.l. <i>Aster amellus</i> L. <i>Astragalus onobrychis</i> L. <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth <i>Avena fatua</i> L. <i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég. <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Bellis perennis</i> L. <i>Berberis vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Betula pendula</i> Roth </p>
--	---

	<p> <i>Bidens bipinnata</i> L. <i>Bidens frondosa</i> L. <i>Bidens tripartita</i> L. s.l. <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. Aggreg. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. s.l. <i>Briza media</i> L. <i>Bromus commutatus</i> Schrad. <i>Bromus condensatus</i> Hack. s.l. <i>Bromus diandrus</i> Roth s.l. <i>Bromus erectus</i> Huds. subsp. <i>erectus</i> <i>Bromus inermis</i> Leyss. <i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>subsquarrosus</i> (Borb.) Pènzner <i>Bromus ramosus</i> Huds. Aggreg. <i>Bromus sterilis</i> L. <i>Bryonia dioica</i> Jacq. <i>Buddleja davidii</i> Franch. <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst. <i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I.M. Johnst. <i>Bupthalmum salicifolium</i> L. subsp. <i>salicifolium</i> <i>Bupleurum baldense</i> Turra <i>Bupleurum veronense</i> Turra <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>nepeta</i> <i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell. <i>Campanula glomerata</i> L. <i>Campanula patula</i> L. s.l. <i>Campanula rapunculoides</i> L. subsp. <i>rapunculoides</i> <i>Campanula spicata</i> L. <i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i> <i>Cardamine hirsuta</i> L. <i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i> <i>Carduus nutans</i> L. s.l. <i>Carex alba</i> Scop. <i>Carex caryophyllea</i> Latourr. <i>Carex digitata</i> L. <i>Carex distans</i> L. <i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i> <i>Carex halleriana</i> Asso </p>
--	--

	<p> <i>Carex hirta</i> L. <i>Carex humilis</i> Leys. <i>Carex liparocarpos</i> Gaudin <i>Carex michelii</i> Host <i>Carex montana</i> L. <i>Carex pairae</i> F.W. Schultz <i>Carex pallescens</i> L. <i>Carex panicea</i> L. <i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i> <i>Carex tomentosa</i> L. <i>Carlina vulgaris</i> L. Aggreg. <i>Carpinus betulus</i> L. <i>Castanea sativa</i> Mill. <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. ex Dony subsp. <i>rigidum</i> <i>Caucalis platycarpos</i> L. <i>Celtis australis</i> L. subsp. <i>australis</i> <i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>gaudini</i> (Boiss. & Reut.) Gremli <i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. <i>stoebe</i> <i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i> <i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i> <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch <i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>strictum</i> (W.D.J. Koch) Schinz & R. Keller <i>Cerastium holosteoides</i> Fr. <i>Cerastium semidecandrum</i> L. <i>Ceterach officinarum</i> Willd. subsp. <i>officinarum</i> <i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i> <i>Chaerophyllum aureum</i> L. <i>Chaerophyllum temulum</i> L. <i>Chondrilla juncea</i> L. <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. <i>Clematis recta</i> L. <i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> <i>Colchicum autumnale</i> L. <i>Colutea arborescens</i> L. <i>Convolvulus arvensis</i> L. </p>
--	--

	<p> <i>Cornus mas</i> L. <i>Cornus sanguinea</i> L. s.l. <i>Coronilla emerus</i> <i>Coronilla minima</i> L. s.l. <i>Corylus avellana</i> L. <i>Cotinus coggygria</i> Scop. <i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. <i>Crepis biennis</i> L. <i>Crepis pulchra</i> L. subsp. <i>pulchra</i> <i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. s.l. <i>Cruciata laevipes</i> Opiz <i>Crupina vulgaris</i> Cass. <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. Aggreg. <i>Cyanus triumfetti</i> (All.) Dostál ex Å. & D. Löve <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. subsp. <i>purpurascens</i> <i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn., B. Mey. & Scherb subsp. <i>muralis</i> <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang <i>Cytisus hirsutus</i> L. s.l. <i>Cytisus nigricans</i> L. subsp. <i>nigricans</i> <i>Cytisus purpureus</i> Scop. <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó <i>Daphne alpina</i> L. <i>Daucus carota</i> L. s.l. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl <i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>atrorubens</i> (All.) Hegi <i>Dianthus monspessulanus</i> L. <i>Dianthus seguieri</i> Vill. subsp. <i>seguieri</i> <i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen s.l. <i>Dictamnus albus</i> L. <i>Digitalis lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> <i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. <i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. <i>Draba muralis</i> L. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>indica</i> <i>Elymus repens</i> (L.) Gould. subsp. <i>repens</i> <i>Emerus majus</i> Mill. s.l. <i>Epilobium dodonaei</i> Vill. <i>Epilobium hirsutum</i> L. <i>Epimedium alpinum</i> L. <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz <i>Equisetum arvense</i> L. s.l. <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. <i>Eragrostis minor</i> Host <i>Erica carnea</i> L. subsp. <i>carnea</i> <i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>acer</i> <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. <i>Erigeron canadensis</i> L. <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. <i>Erophila verna</i> (L.) DC. subsp. <i>praecox</i> (Steven) Walp. <i>Eryngium amethystinum</i> L. <i>Euonymus europaeus</i> L. <i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i> <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i> <i>Euphorbia cyparissias</i> L. <i>Euphorbia dulcis</i> L. <i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i> <i>Euphorbia helioscopia</i> L. subsp. <i>helioscopia</i> <i>Euphorbia peplus</i> L. <i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l. <i>Festuca heterophylla</i> Lam. <i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Patzke <i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin subsp. <i>valesiaca</i> <i>Ficus carica</i> L. <i>Filago pyramidata</i> L. <i>Filipendula vulgaris</i> Moench <i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i> <i>Fragaria viridis</i> Duchesne subsp. <i>viridis</i> <i>Frangula alnus</i> Mill. subsp. <i>alnus</i> <i>Fraxinus ornus</i> L. subsp. <i>ornus</i> <i>Fumana ericifolia</i> Wallr. <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr. <i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> <i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. </p>
--	--

	<p> <i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet <i>Galium album</i> Mill. <i>Galium aparine</i> L. Aggreg. <i>Galium laevigatum</i> L. <i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i> <i>Galium mollugo</i> L. <i>Galium verum</i> L. s.l. <i>Genista germanica</i> L. <i>Genista tinctoria</i> L. <i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i> <i>Geranium columbinum</i> L. <i>Geranium dissectum</i> L. <i>Geranium molle</i> L. <i>Geranium purpureum</i> Vill. <i>Geranium pusillum</i> L. <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. subsp. <i>pyrenaicum</i> <i>Geranium robertianum</i> L. <i>Geranium rotundifolium</i> L. <i>Geranium sanguineum</i> L. <i>Geum urbanum</i> L. <i>Globularia bisnagarica</i> L. <i>Globularia cordifolia</i> L. <i>Globularia punctata</i> <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i> <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López <i>Hepatica nobilis</i> Schreb. <i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> <i>Hieracium glaucum</i> All. <i>Hieracium pilosella</i> L. Aggreg. <i>Hieracium sabaudum</i> L. <i>Hierochloa australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult. <i>Hippocrepis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i> <i>Holcus lanatus</i> L. <i>Homalotrichon pubescens</i> (Huds.) Banfi, Galasso & Bracchi s.l. <i>Hordeum murinum</i> L. s.l. <i>Hornungia pauciflora</i> (W.D.J. Koch) Soldano, F. Conti, Banfi & Galasso <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. </p>
--	---

	<p> <i>Humulus lupulus</i> L. <i>Hypericum montanum</i> L. <i>Hypericum perforatum</i> L. <i>Hypochaeris maculata</i> L. <i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle <i>Inula hirta</i> L. <i>Inula spiraeifolia</i> L. <i>Iris cengialti</i> Ambrosi ex A. Kern. subsp. <i>cengialti</i> <i>Juncus inflexus</i> L. <i>Juniperus communis</i> L. <i>Kengia serotina</i> (L.) Packer <i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i> <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. <i>Koeleria cristata</i> (L.) Roem. & Schult. <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Domin <i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i> <i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn. <i>Lactuca perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i> <i>Lactuca serriola</i> L. <i>Lamium album</i> L. subsp. <i>album</i> <i>Lamium galeobdolon</i> L. subsp. <i>flavidum</i> (F. Herm.) A. Löve & D. Löve <i>Lamium orvala</i> L. <i>Lamium purpureum</i> L. <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i> <i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>siler</i> <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. <i>Lathyrus pratensis</i> L. s.l. <i>Lathyrus setifolius</i> L. <i>Lathyrus sphaericus</i> Retz. <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. <i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>crispus</i> <i>Leontodon hispidus</i> L. <i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank subsp. <i>incanus</i> <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. <i>Ligustrum vulgare</i> L. <i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan <i>Lilium martagon</i> L. <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. <i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Linum tenuifolium</i> L. <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. <i>Lonicera xylosteum</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i> <i>Lunaria annua</i> <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. <i>Lycopsis arvensis</i> L. <i>Lythrum salicaria</i> L. <i>Malva alcea</i> L. <i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> <i>Medicago falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i> <i>Medicago lupulina</i> L. <i>Medicago minima</i> (L.) L. <i>Medicago rigidula</i> (L.) All. <i>Medicago sativa</i> L. <i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i> <i>Melampyrum cristatum</i> L. subsp. <i>cristatum</i> <i>Melica ciliata</i> L. s.l. <i>Melica nutans</i> L. <i>Melica uniflora</i> Retz. <i>Melilotus albus</i> Medik. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. <i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>melissophyllum</i> <i>Mentha arvensis</i> L. <i>Mercurialis annua</i> L. <i>Mercurialis ovata</i> Sternb. & Hoppe <i>Mercurialis perennis</i> L. Aggreg. <i>Micropus erectus</i> L. <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Shischk. subsp. <i>hybrida</i> <i>Moehringia muscosa</i> L. <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K. Richt. <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i> <i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult. subsp. <i>ramosissima</i> <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. <i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. <i>Ononis pusilla</i> L. subsp. <i>pusilla</i> <i>Onosma helveticum</i> Boiss.em. Teppn. subsp. <i>tridentinum</i> (Wettst.) Teppn. <i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter </p>
--	--

	<p> <i>Ophrys insectifera</i> L. <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. s.l. <i>Ophrys tetraloniae</i> W. P. Teschner <i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf. <i>Orchis militaris</i> L. <i>Orchis morio</i> L. <i>Orchis purpurea</i> Huds. <i>Orchis simia</i> Lam. <i>Orchis tridentata</i> Scop. <i>Orchis ustulata</i> L. <i>Origanum vulgare</i> L. s.l. <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. <i>Orobanche gracilis</i> Sm. <i>Orobanche hederæ</i> Duby <i>Orobanche lutea</i> Baumg. <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. <i>Oxalis stricta</i> L. <i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> <i>Papaver argemone</i> L. subsp. <i>argemone</i> <i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i> <i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i> <i>Parietaria judaica</i> L. <i>Persicaria maculosa</i> (L.) Gray <i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg. <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood <i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link subsp. <i>saxifraga</i> <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. <i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench <i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W.D.J. Koch <i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Mert. & W.D.J. Koch <i>Phillyrea latifolia</i> L. <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. s.l. <i>Physalis alkekengi</i> L. <i>Phyteuma scheuchzeri</i> All. subsp. <i>columnæ</i> (Gaudin) Bech. <i>Pimpinella saxifraga</i> L. <i>Pinus sylvestris</i> L. <i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>terebinthus</i> <i>Plantago argentea</i> Chaix subsp. <i>argentea</i> <i>Plantago holosteum</i> Scop. </p>
--	--

	<p> <i>Plantago lanceolata</i> L. <i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i> <i>Plantago media</i> L. s.l. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb. <i>Poa bulbosa</i> L. <i>Poa compressa</i> L. <i>Poa molinerii</i> Balb. <i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i> <i>Poa pratensis</i> L. Aggreg. <i>Poa trivialis</i> L. Aggreg. <i>Polygala chamaebuxus</i> L. <i>Polygala comosa</i> Schkuhr Aggreg. <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce <i>Polygonum aviculare</i> L. Aggreg. <i>Polypodium interjectum</i> Shivas <i>Polypodium vulgare</i> L. <i>Populus nigra</i> L. <i>Populus tremula</i> L. <i>Potentilla alba</i> L. <i>Potentilla argentea</i> L. <i>Potentilla caulescens</i> L. <i>Potentilla pusilla</i> Host <i>Potentilla reptans</i> L. <i>Potentilla verna</i> L. Aggreg. <i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. <i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Prunus avium</i> L. subsp. <i>avium</i> <i>Prunus mahaleb</i> L. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Prunus spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i> <i>Pseudolysimachion pallens</i> (Host) M. A. Fisch. <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz subsp. <i>spicatum</i> <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i> <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. <i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb. subsp. <i>montana</i> <i>Pyrus communis</i> L. <i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd. <i>Quercus cerris</i> L. <i>Quercus</i> cfr. <i>petraea</i> (Matt.) Liebl. <i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i> </p>
--	--

	<p> <i>Ranunculus acris</i> L. s.l. <i>Ranunculus polyanthemos</i> L. s.l. <i>Ranunculus repens</i> L. <i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) G. López <i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. <i>saxatilis</i> <i>Robinia pseudacacia</i> L. <i>Rosa arvensis</i> Huds. <i>Rosa canina</i> L. s. l. <i>Rubus caesius</i> L. <i>Rubus ulmifolius</i> Schott <i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i> <i>Rumex crispus</i> L. <i>Rumex obtusifolius</i> L. s.l. <i>Ruscus aculeatus</i> L. <i>Ruta graveolens</i> L. <i>Salix caprea</i> L. <i>Salix eleagnos</i> Scop. s.l. <i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i> <i>Salvia glutinosa</i> L. <i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> <i>Salvia verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i> <i>Sambucus nigra</i> L. <i>Sanguisorba minor</i> Scop. s.l. <i>Sanicula europaea</i> L. <i>Saponaria ocymoides</i> L. s.l. <i>Saponaria officinalis</i> L. <i>Saxifraga tridactylites</i> L. <i>Scabiosa triandra</i> L. <i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i> <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. <i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i> <i>Scrophularia nodosa</i> L. <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen <i>Sedum acre</i> L. <i>Sedum album</i> L. <i>Sedum dasyphyllum</i> L. <i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm. <i>Sedum rupestre</i> L. Aggreg. <i>Sedum sexangulare</i> L. <i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l. </p>
--	--

	<p> <i>Senecio inaequidens</i> DC. <i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i> <i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>annuum</i> <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. s.l. <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. <i>Sherardia arvensis</i> L. <i>Silene insubrica</i> Gaudin <i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet <i>Silene otites</i> (L.) Wibel s.l. <i>Silene saxifraga</i> L. <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> <i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>alatum</i> (Moench) Edmonds <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i> <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. <i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i> <i>Stachys sylvatica</i> L. <i>Stellaria media</i> <i>Stipa eriocalis</i> Borbás subsp. <i>eriocalis</i> <i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom <i>Tamus communis</i> L. <i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. <i>Taraxacum officinale</i> (group) <i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> <i>Teucrium montanum</i> L. <i>Thesium linophyllum</i> L. <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. s.l. <i>Tilia cordata</i> Mill. <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link s.l. <i>Tragopogon dubius</i> Scop. <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. <i>Trifolium alpestre</i> L. <i>Trifolium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i> <i>Trifolium campestre</i> Schreb. <i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i> <i>Trifolium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i> <i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> <i>Trifolium rubens</i> L. <i>Trifolium scabrum</i> L. subsp. <i>scabrum</i> <i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort. subsp. <i>glauca</i> <i>Trisetaria flavescens</i> (L.) Baumg. s.l. </p>
--	--

	<p><i>Tussilago farfara</i> L. <i>Typha latifolia</i> L. <i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>minor</i> <i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i> <i>Valeriana officinalis</i> L. Aggreg. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. <i>Verbascum lychnitis</i> L. <i>Verbascum phlomoides</i> L. <i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i> <i>Veronica persica</i> Poir. <i>Veronica polita</i> Fr. <i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>prostrata</i> <i>Viburnum lantana</i> L. <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray <i>Vicia incana</i> Gouan <i>Vicia loiseleurii</i> (M. Bieb.) Litv. <i>Vicia sativa</i> L. s.l. <i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb. <i>Vinca major</i> L. subsp. <i>major</i> <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. s.l. <i>Viola alba</i> Besser s.l. <i>Viola hirta</i> L. <i>Viola riviniana</i> Rchb. <i>Viola suavis</i> M. Bieb. subsp. <i>suavis</i></p>
--	---

Denominazione dell'area protetta		Monte Baldo di Brentonico		
Tipo di protezione		S.I.C. IT3120103		
Superficie (in ha)		2.119,575 (comprensiva dell'ex S.I.C. Cornapiana)		
Altitudine (in msm)	Massima	2073		
	Media	1441		
	Minima	860		
Caratteristiche dell'area		<p>Il sito interessa il tratto più settentrionale della catena calcarea del Monte Baldo che coincide con il Monte Altissimo di Nago. La parte bassa di quest'ultimo rilievo è coperta da estese faggete che sono intercalate ad ampie distese di pascoli pingui mentre sul versante settentrionale sono diffusi il peccio e l'abete bianco. In alto si trovano praterie alpine, vaste distese di cespuglieti subalpini (ontanete e mughete) e ambienti rupestri. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'allegato I della Direttiva "Habitat": <i>Polygono-trisetion</i> (1%), <i>Lappulo-Asperginetum</i> (sottoroccia) (1%), <i>Abieteti</i> (5%).</p>		
Qualità e importanza		<p>Il paesaggio vegetale attuale è un felice equilibrio tra naturalità e attività silvo-pastorali dell'uomo. Eccezionale è la presenza di specie endemiche in un ambiente paesaggisticamente pregevole. Il sito è di rilevante interesse non solo provinciale ma anche nazionale, per la presenza di popolazioni di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi nonché di invertebrati legati a boschi in buone condizioni di naturalità.</p>		
Vulnerabilità		<p>Da un lato l'abbandono delle attività silvo-pastorali, dall'altro un ulteriore aumento dell'impatto antropico (apertura di strade e/o impianti di risalita) costituiscono concrete minacce per l'area in oggetto.</p>		
Fenomeni e attività presenti nell'area (classificazione Natura 2000)		Codice e Descrizione	Intensità	% del sito
		140 - Pascolo.	media	50
		160 – Gestione forestale.	media	10
		170 – Allevamento animali.	media	50
		230 – Caccia.	media	100

	250 – Prelievo/raccolta di flora in generale	debole	50
	251 – Saccheggio di stazioni floristiche.	debole	50
	501 – Sentieri, piste e piste ciclabili.	media	15
	502 – Strade e autostrade.	forte	5
	620 – Attività sportive e divertimenti all'aperto.	media	30
	720 – Calpestio eccessivo.	media	10
Tipi di habitat di interesse comunitario (allegato I della Direttiva "Habitat") in grassetto gli habitat classificati "prioritari"	Codice e Descrizione (in grassetto gli habitat prioritari)	% Copertura	
	4060 - Lande alpine e boreali.	6,89	
	4070 - Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>).	3,18	
	6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine.	17,52	
	6230 - Formazioni erbose a <i>Nardus</i>, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale).	1,08	
	6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie igrofile.	0,33	
	6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>).	3,58	
	6520 - Praterie montane da fieno.	0,9	
	7230 - Torbiere basse alcaline.	0,04	
	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>).	0,01	
	8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica.	1,03	
	9130 - Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> .	31,23	

	91K0 - Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>).	5,77
	9410 - Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>).	7,01
Specie di Uccelli soggette a speciali misure di conservazione (allegato I della Direttiva “Uccelli”)	<p>Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>) Averla piccola (<i>Lanius collurio</i>) Biancone (<i>Circaetus gallicus</i>) Civetta capogrosso (<i>Aegolius funereus</i>) Coturnice (<i>Alectoris graeca saxatilis</i>) Fagiano di monte (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>) Falco di palude (<i>Circus aeruginosus</i>) Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>) Francolino di monte (<i>Bonasa bonasia</i>) Gallo cedrone (<i>Tetrao urogallus</i>) Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>) Ortolano (<i>Emberiza hortulana</i>) Picchio nero (<i>Dryocopus martius</i>) Re di quaglie (<i>Crex crex</i>) Succiacapre (<i>Caprimulgus europaeus</i>)</p>	
Altre specie di Uccelli	<p>Allocco (<i>Strix aluco</i>) Allodola (<i>Alauda avensis</i>) Astore (<i>Accipiter gentilis</i>) Balestruccio (<i>Delichon urbica</i>) Balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>) Beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>) Beccafico (<i>Sylvia borin</i>) Bigiarella (<i>Sylvia curruca</i>) Codirosso (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>) Culbianco (<i>Oenanthe oenanthe</i>) Fanello (<i>Carduelis cannabina</i>) Gheppio (<i>Falco tinnunculus</i>) Gracchio alpino (<i>Pyrrhocorax graculus</i>) Gufo comune (<i>Asio otus</i>) Lodolaio (<i>Falco subbuteo</i>) Lui bianco (<i>Phylloscopus bonelli</i>) Lui grosso (<i>Phylloscopus trochilus</i>) Lui verde (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>) Merlo (<i>Turdus merula</i>) Merlo dal collare (<i>Turdus torquatus</i>) Nocciolaia (<i>Nucifraga caryocatactes</i>) Organetto (<i>Carduelis flammea</i>) Picchio muraiolo (<i>Tichodroma muraria</i>)</p>	

		Picchio verde (<i>Picus viridis</i>) Pigliamosche (<i>Muscicapa striata</i>) Poiana (<i>Buteo buteo</i>) Prispolone (<i>Anthus trivialis</i>) Quaglia (<i>Coturnix coturnix</i>) Rampichino alpestre (<i>Certhia familiaris</i>) Rondine comune (<i>Hirundo rustica</i>) Rondone alpino (<i>Apus melba</i>) Saltimpalo (<i>Saxicola torquata</i>) Sparviere (<i>Accipiter nisus</i>) Sterpazzola (<i>Sylvia communis</i>) Stiaccino (<i>Saxicola rubetra</i>) Torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>) Tordela (<i>Turdus viscivorus</i>) Tordo bottaccio (<i>Turdus philomelos</i>) Tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>) Tortora (<i>Streptopelia turtur</i>) Zigolo giallo (<i>Emberiza citrinella</i>) Zigolo muciatto (<i>Emberiza cia</i>)
Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione (allegato II della Direttiva “Habitat”)	Mammiferi	Vespertilio di Bechstein (<i>Myotis bechsteini</i>) Vespertilio minore (<i>Myotis blythi</i>) Vespertilio di Capaccini (<i>Myotis capaccini</i>) Vespertilio maggiore (<i>Myotis myotis</i>) Rinolofo minore (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)
	Rettili	-
	Anfibi	Ululone dal ventre giallo (<i>Bombina variegata</i>)
	Pesci	-
	Invertebrati	
	Piante	Pianella della Madonna (<i>Cypripedium calceolus</i>) Sassifraga del M. Tombea (<i>Saxifraga tombeanensis</i>)
Altre specie di Mammiferi	Capriolo (<i>Capreolus capreolus</i>) Cervo (<i>Cervus elaphus</i>) Quercino (<i>Eliomys quercinus</i>) Serotino di Nilsson (<i>Eptesicus nilssonii</i>) Ghiro (<i>Glis glis</i>) Marmotta (<i>Marmota marmota</i>) Faina (<i>Martes foina</i>)	

	<p>Martora (<i>Martes martes</i>) Tasso (<i>Meles meles</i>) Moscardino (<i>Muscardinus avellanarius</i>) Ermellino (<i>Mustela erminea</i>) Donnola (<i>Mustela nivalis</i>) Vespertilio mustacchino (<i>Myotis mystacinus</i>) Pipistrello nano (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) Orecchione comune (<i>Plecotus auritus</i>) Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>) Scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>) Toporagno alpino (<i>Sorex alpinus</i>) Toporagno comune (<i>Sorex araneus</i>) Toporagno nano (<i>Sorex minutus</i>)</p>
Altre specie di Rettili	<p>Orbettino (<i>Anguis fragilis</i>) Ramarro (<i>Lacerta bilineata</i>) Lucertola muraiola (<i>Podarcis muralis</i>) Vipera comune (<i>Vipera aspis</i>)</p>
Altre specie di Anfibi	<p>Rospo comune (<i>Bufo bufo</i>) Tritone alpestre (<i>Triturus alpestris</i>)</p>
Altre specie di Pesci	-
Altre specie di Invertebrati	<p><i>Brososoma baldense</i> <i>Calosoma sycophanta</i> <i>Parnassius apollo</i> <i>Parnassius mnemosyne</i></p>
Altre specie di Piante	<p><i>Abies alba</i> Mill. <i>Acer campestre</i> L. <i>Acer platanoides</i> L. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Achillea clavenae</i> L. <i>Achillea millefolium</i> L. Aggreg. <i>Achillea stricta</i> (W.D.J. Koch) Schleich. ex Gremli <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i> <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i> <i>Aconitum degeni</i> Gáyer subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Mucher <i>Aconitum lamarckii</i> Rchb. <i>Aconitum lycoctonum</i> L. emend. Koelle <i>Aconitum paniculatum</i> Lam. <i>Aconitum variegatum</i> L. s.l. <i>Actaea spicata</i> L. <i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern. subsp. <i>alliariae</i> <i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC. subsp. <i>glabra</i> <i>Adoxa moschatellina</i> L. s.l.</p>

	<p> <i>Aegopodium podagraria</i> L. <i>Aethusa cynapium</i> L. s.l. <i>Agrostis capillaris</i> L. <i>Agrostis rupestris</i> All. <i>Agrostis schraderana</i> Becherer <i>Agrostis stolonifera</i> L. <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle <i>Ajuga genevensis</i> L. <i>Ajuga reptans</i> L. <i>Alchemilla</i> cf. <i>alpigena</i> Buser <i>Alchemilla</i> cf. <i>alpinula</i> Buser ined. <i>Alchemilla</i> cf. <i>glabra</i> Neyg. <i>Alchemilla chirophylla</i> Buser <i>Alchemilla conjuncta</i> Bab. Aggreg. <i>Alchemilla effusa</i> Buser <i>Alchemilla exigua</i> Buser <i>Alchemilla fallax</i> Buser <i>Alchemilla flabellata</i> Buser <i>Alchemilla glabra</i> Neygenf. <i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr. <i>Alchemilla hoppeana</i> (Rchb.) D. T. <i>Alchemilla monticola</i> Opiz <i>Alchemilla nitida</i> Buser <i>Alchemilla obtusa</i> Buser <i>Alchemilla strigosula</i> Buser <i>Alchemilla tirolensis</i> Buser <i>Alchemilla vulgaris</i> L. Aggreg. <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. <i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande <i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>carinatum</i> <i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> Bonnier & Layens <i>Allium oleraceum</i> L. subsp. <i>oleraceum</i> <i>Allium vineale</i> L. <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. subsp. <i>viridis</i> <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. <i>Alopecurus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L. <i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i> <i>Amaranthus hybridus</i> L. s.s. <i>Amaranthus lividus</i> L. <i>Amaranthus powellii</i> S. Watson <i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>ovalis</i> </p>
--	---

	<p> <i>Anemone baldensis</i> L. <i>Anemone ranunculoides</i> L. <i>Angelica sylvestris</i> L. s.l. <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. <i>Anthemis cotula</i> L. <i>Anthericum ramosum</i> L. <i>Anthoxanthum alpinum</i> A. & D. Lowe <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i> <i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Garcke <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i> <i>Anthyllis vulneraria</i> L. cf. subsp. <i>versicolor</i> (Sag.) Gutermann <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>baldensis</i> (Kerner) Becker <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman ("tricolor") <i>Aposeris foetida</i> (L.) Less. <i>Aquilegia atrata</i> W.D.J. Koch <i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Arabis bellidifolia</i> Crantz subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet <i>Arabis ciliata</i> Clairv. subsp. <i>glabrata</i> <i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh. <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. Aggreg. <i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>nova</i> <i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke <i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. <i>Arabis turrita</i> L. <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. <i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. <i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. subsp. <i>agrimonoides</i> <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. Aggreg. <i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i> <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i> <i>Artemisia absinthium</i> L. <i>Artemisia alba</i> Turra <i>Artemisia campestris</i> L. <i>Artemisia vulgaris</i> L. <i>Arum maculatum</i> L. <i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald <i>Asperugo procumbens</i> L. <i>Asperula aristata</i> L. f. s.l. </p>
--	--

	<p> <i>Asperula cynanchica</i> L. <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>purpurea</i> <i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i> <i>Asplenium lepidum</i> C. Presl subsp. <i>lepidum</i> <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. s.l. <i>Asplenium trichomanes</i> L. s.l. <i>Asplenium viride</i> Huds. <i>Aster alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i> <i>Aster amellus</i> L. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. <i>Astrantia major</i> L. s.l. <i>Astrantia minor</i> L. <i>Athamanta cretensis</i> L. Aggreg. <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth <i>Atriplex patula</i> L. <i>Atropa bella-donna</i> L. <i>Avena fatua</i> L. <i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne <i>Barbarea bracteosa</i> Guss. <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Bartsia alpina</i> L. <i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen subsp. <i>variegata</i> <i>Bellidiastrum michelii</i> Cass. <i>Bellis perennis</i> L. <i>Berberis vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Betonica hirsuta</i> L. <i>Betula pendula</i> Roth <i>Bidens tripartita</i> L. <i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i> <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre <i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre <i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. <i>Brachypodium caespitosum</i> (Host) Roem. & Schult. <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. Aggreg. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. s.l. <i>Briza media</i> L. <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen <i>Bromus condensatus</i> Hack. s.l. <i>Bromus erectus</i> Huds. subsp. <i>erectus</i> </p>
--	---

	<p> <i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i> <i>Bromus inermis</i> Leyss. <i>Bromus pannonicus</i> Kumm. & Sendtner <i>Bromus sterilis</i> L. <i>Bromus transsylvanicus</i> Steud. <i>Buphthalmum salicifolium</i> L. subsp. <i>salicifolium</i> <i>Bupleurum petraeum</i> L. <i>Bupleurum ranunculoides</i> L. <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Hall. f.) Koel. <i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) Gmelin <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>nepeta</i> <i>Callianthemum kernerianum</i> A. Kern. <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull <i>Campanula barbata</i> L. <i>Campanula carnica</i> Scheide ex M. et K. <i>Campanula cochleariifolia</i> Lam. <i>Campanula glomerata</i> L. <i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> <i>Campanula rapunculoides</i> L. subsp. <i>rapunculoides</i> <i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i> <i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i> <i>Campanula spicata</i> L. <i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i> <i>Campanula witasekiana</i> Vierh. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i> <i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>amara</i> <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz <i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz <i>Cardamine flexuosa</i> With. <i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz <i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i> <i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz <i>Carduus carlinifolius</i> Lam. subsp. <i>carlinifolius</i> <i>Carduus defloratus</i> L. subsp. <i>defloratus</i> <i>Carduus nutans</i> L. <i>Carduus personata</i> (L.) Jacq. <i>Carex alba</i> Scop. <i>Carex austroalpina</i> Becherer <i>Carex canescens</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Carex capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i> <i>Carex caryophyllea</i> Latourr. <i>Carex</i> cf. <i>juncella</i> (Fries) Th. Fries <i>Carex davalliana</i> Sm. <i>Carex diandra</i> Schrank <i>Carex digitata</i> L. <i>Carex echinata</i> Murray <i>Carex elata</i> All. <i>Carex ericetorum</i> Pollich <i>Carex ferruginea</i> Scop. subsp. <i>australpina</i> (Bech.) W. Dietr. <i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i> <i>Carex hirta</i> L. <i>Carex humilis</i> Leyss. <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch subsp. <i>lepidocarpa</i> <i>Carex montana</i> L. <i>Carex mucronata</i> All. <i>Carex ornithopoda</i> Willd. <i>Carex ovalis</i> Gooden. <i>Carex pairae</i> F.W. Schultz <i>Carex pallescens</i> L. <i>Carex panicea</i> L. <i>Carex parviflora</i> Host <i>Carex rupestris</i> All. <i>Carex sempervirens</i> Vill. <i>Carex spicata</i> Huds. <i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i> <i>Carex tomentosa</i> L. <i>Carlina acaulis</i> L. s.l. <i>Carlina vulgaris</i> L. Aggreg. <i>Carum carvi</i> L. subsp. <i>carvi</i> <i>Castanea sativa</i> Mill. <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. ex Dony subsp. <i>rigidum</i> <i>Centaurea bracteata</i> Scop. <i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>gaudini</i> (Boiss. & Reut.) Grelli <i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>nigrescens</i> <i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>transalpina</i> (Schleich. ex DC.) Nyman <i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i> <i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. <i>stoebe</i> <i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>nervosa</i> (Willd.) </p>
--	--

	<p>Bonnier & Layens <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. <i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>strictum</i> (W.D.J. Koch) Schinz & R. Keller <i>Cerastium holosteoides</i> Fr. <i>Ceratochloa carinata</i> (Hook. & Arn.) Tutin <i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i> <i>Chaerophyllum aureum</i> L. <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i> <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>villarsii</i> (W.D.J. Koch) Arcang. <i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Lk. <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich. <i>Chelidonium majus</i> L. <i>Chenopodium album</i> L. s.l. <i>Chenopodium bonus-henricus</i> L. <i>Chenopodium foliosum</i> Asch. <i>Chenopodium polyspermum</i> L. <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Circaea alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Circaea X intermedia</i> Ehrh. <i>Cirsium alsophilum</i> (Pollini) Soldano <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. s.l. <i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop. <i>Cirsium montanum</i> (W. & K.) Sprengel <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. <i>Clematis vitalba</i> L. <i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. <i>Colchicum autumnale</i> L. <i>Convallaria majalis</i> L. <i>Convolvulus arvensis</i> L. <i>Corallorhiza trifida</i> ChÔtel. <i>Cornus mas</i> L. <i>Cornus sanguinea</i> L. s.l.</p>
--	---

	<p> <i>Coronilla coronata</i> L. <i>Coronilla minima</i> L. s.l. <i>Coronilla vaginalis</i> Lam. <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Koerte <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat <i>Corylus avellana</i> L. <i>Cotinus coggygria</i> Scop. <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik. <i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. <i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch <i>Crepis biennis</i> L. <i>Crepis froelichiana</i> DC. <i>Crepis jacquini</i> Tausch subsp. <i>kerner</i> (Rech. f.) Merxm. <i>Crepis kerner</i> Rech. fil. <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench <i>Crocus vernus</i> (L.) Hill subsp. <i>albiflorus</i> (Kit.) Ces. <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. s.l. <i>Cruciata laevipes</i> Opiz <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. Aggreg. <i>Cuscuta europaea</i> L. <i>Cyanus triumfetti</i> (All.) Dostál ex Á. & D. Löve <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. subsp. <i>purpurascens</i> <i>Cynoglossum officinale</i> L. <i>Cynosurus cristatus</i> L. <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv. <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv. <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang <i>Cytisus hirsutus</i> L. s.l. <i>Cytisus nigricans</i> L. subsp. <i>nigricans</i> <i>Cytisus purpureus</i> Scop. <i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i> <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i> <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl. <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó subsp. <i>lapponica</i> (Laest. ex Hartman) Soó <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i> <i>Daphne alpina</i> L. <i>Daphne mezereum</i> L. </p>
--	--

	<p> <i>Daphne striata</i> Tratt. <i>Daucus carota</i> L. s.l. <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. s.l. <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. s.l. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl <i>Dianthus monspessulanus</i> L. <i>Dianthus seguieri</i> Vill. subsp. <i>seguieri</i> <i>Dianthus sylvestris</i> Wulf. <i>Digitalis grandiflora</i> Miller <i>Digitalis lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. s.l. <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) J. Holub <i>Dipsacus fullonum</i> L. <i>Doronicum austriacum</i> Jacq. <i>Doronicum columnae</i> Ten. <i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. <i>Draba aizoides</i> L. subsp. <i>aizoides</i> <i>Draba dubia</i> Suter subsp. <i>dubia</i> <i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>octopetala</i> <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk. <i>Dryopteris carthusiana</i> <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott <i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woynar ex Schinz & Thell. subsp. <i>villarii</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F. X. Hartm.) O. Schwarz <i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz <i>Elymus caninus</i> (L.) L. subsp. <i>caninus</i> <i>Elymus repens</i> (L.) Gould. subsp. <i>repens</i> <i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock. <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill. <i>Epilobium angustifolium</i> L. <i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel. <i>Epilobium dodonaei</i> Vill. <i>Epilobium hirsutum</i> L. <i>Epilobium montanum</i> L. <i>Epilobium palustre</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. <i>Epilobium roseum</i> Schreb. subsp. <i>roseum</i> <i>Epilobium tetragonum</i> L. <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> <i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>neglecta</i> <i>Epipactis muelleri</i> Godfery <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz <i>Equisetum arvense</i> L. <i>Equisetum hyemale</i> L. <i>Equisetum palustre</i> L. <i>Equisetum</i> X <i>moorei</i> Newman <i>Erica carnea</i> L. subsp. <i>carnea</i> <i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>acer</i> <i>Erigeron alpinus</i> L. <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. <i>Erigeron glabratus</i> Bluff & Fingerh. <i>Erigeron polymorphus</i> Scop. <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck. <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. <i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. <i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i> <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i> <i>Euphorbia carniolica</i> Jacq. <i>Euphorbia cyparissias</i> L. <i>Euphorbia dulcis</i> L. <i>Euphorbia helioscopia</i> L. subsp. <i>helioscopia</i> <i>Euphorbia peplus</i> L. <i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. <i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) Towns. <i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck ex Hoppe <i>Euphrasia tricuspida</i> L. subsp. <i>tricuspida</i> <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i> <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub <i>Festuca alpestris</i> Roem. & Schult. <i>Festuca alpina</i> Suter subsp. <i>alpina</i> <i>Festuca altissima</i> All. <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l. <i>Festuca cf. bauzanina</i> (Pils) S. Arndt subsp. <i>rhaetica</i> S. Arndt </p>
--	---

	<p> <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. <i>Festuca heterophylla</i> Lam. <i>Festuca laevigata</i> Gaudin <i>Festuca nigrescens</i> Lam. <i>Festuca norica</i> (Hack.) K. Richt. <i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>paniculata</i> <i>Festuca pratensis</i> Huds. s.l. <i>Festuca quadriflora</i> Honck. <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> (Gaudin) Markgr.-Dann. <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i> <i>Festuca rupicola</i> Heuff. <i>Festuca spectabilis</i> Jan ex Bertol. subsp. <i>spectabilis</i> <i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Patzke <i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke ex Pils <i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richt. subsp. <i>trichophylla</i> <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. <i>Filipendula vulgaris</i> Moench <i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i> <i>Fraxinus ornus</i> L. subsp. <i>ornus</i> <i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> <i>Gagea fistulosa</i> (Ramond) Ker-G. <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. <i>Gagea minima</i> (L.) Ker-G. <i>Galanthus nivalis</i> L. <i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm. subsp. <i>angustifolia</i> <i>Galeopsis pubescens</i> Besser subsp. <i>murriana</i> (Borbàs et Wettst.) J. Murr <i>Galeopsis speciosa</i> Miller <i>Galeopsis tetrahit</i> L. <i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F. Blake <i>Galinsoga parviflora</i> Cav. <i>Galium anisophyllum</i> Vill. <i>Galium aparine</i> L. <i>Galium aristatum</i> L. <i>Galium baldense</i> Spreng. <i>Galium laevigatum</i> L. <i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i> <i>Galium mollugo</i> L. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. <i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i> </p>
--	---

	<p> <i>Galium pumilum</i> Murr. <i>Galium rubrum</i> L. <i>Galium spurium</i> L. <i>Galium verum</i> L. s.l. <i>Galium x centroniae</i> Cariot <i>Galium x pomeranicum</i> Retz. <i>Genista germanica</i> L. <i>Genista radiata</i> (L.) Scop. <i>Genista tinctoria</i> L. <i>Gentiana acaulis</i> L. <i>Gentiana asclepiadea</i> L. <i>Gentiana clusii</i> Perr. & Song. <i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i> <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>vardjanii</i> T. Wraber <i>Gentiana nivalis</i> L. <i>Gentiana utriculosa</i> L. <i>Gentiana verna</i> L. subsp. <i>verna</i> <i>Gentianella anisodonta</i> (Borbàs) A. & D. Löwe <i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma subsp. <i>ciliata</i> <i>Geranium argenteum</i> L. <i>Geranium columbinum</i> L. <i>Geranium dissectum</i> L. <i>Geranium phaeum</i> L. <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. subsp. <i>pyrenaicum</i> <i>Geranium robertianum</i> L. <i>Geranium sanguineum</i> L. <i>Geranium sylvaticum</i> L. <i>Geum montanum</i> L. <i>Geum rivale</i> L. <i>Geum urbanum</i> L. <i>Glechoma hederacea</i> L. <i>Globularia cordifolia</i> L. <i>Glyceria notata</i> Chevall. <i>Gnaphalium hoppeanum</i> W.D.J. Koch subsp. <i>hoppeanum</i> <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L. <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman <i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i> <i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC. <i>Helianthemum</i> cf. <i>italicum</i> (L.) Pers. </p>
--	--

	<p><i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.</p> <p><i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub</p> <p><i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell.</p> <p><i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Ces.</p> <p><i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López</p> <p><i>Helictotrichon parlatoresi</i> (Woods) Pilg.</p> <p><i>Helleborus niger</i> L. subsp. <i>macranthus</i> (Frey) Schiffn.</p> <p><i>Hepatica nobilis</i> Schreb.</p> <p><i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i></p> <p><i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.</p> <p><i>Hieracium alpinum</i> L.</p> <p><i>Hieracium amplexicaule</i> L.</p> <p><i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem. subsp. <i>canitosum</i> (Dahlst.) Z.</p> <p><i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem. subsp. <i>psammogenes</i> Z.</p> <p><i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem. subsp. <i>subcaesiiceps</i> (Z.) Z.</p> <p><i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem. subsp. <i>subcaesiiceps</i> Z.</p> <p><i>Hieracium brachycomum</i> N. P.</p> <p><i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmel.</p> <p><i>Hieracium</i> cf. <i>neogelmii</i> Gottschlich</p> <p><i>Hieracium cymosum</i> L. subsp. <i>cymosum</i></p> <p><i>Hieracium cymosum</i> L. subsp. <i>sabinum</i> (Seb.) N. P.</p> <p><i>Hieracium dentatum</i> Hoppe subsp. <i>expallens</i> (Fr.) N. P.</p> <p><i>Hieracium dollineri</i> Schultz Bip. ex F. W. Schultz</p> <p><i>Hieracium glaucinum</i> Jord.</p> <p><i>Hieracium glaucum</i> All.</p> <p><i>Hieracium hoppeanum</i> Schultes subsp. <i>hoppeanum</i></p> <p><i>Hieracium hypeuryum</i> Peter</p> <p><i>Hieracium illyricum</i> Fr. subsp. <i>baldensiforme</i> N.P.</p> <p><i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel.</p> <p><i>Hieracium lactucella</i> Wallr. Aggreg.</p> <p><i>Hieracium latifolium</i> Froel. ex Link</p> <p><i>Hieracium mediopositum</i> Gottschlich</p> <p><i>Hieracium murorum</i> L.</p> <p><i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>lacerisectum</i> Z.</p>
--	--

	<p> <i>Hieracium neogelmii</i> Gottschlich <i>Hieracium nigricarinum</i> N. P. <i>Hieracium pachycymigerum</i> Gottschlich <i>Hieracium pilosella</i> L. Aggreg. <i>Hieracium piloselloides</i> Vill. Aggreg. <i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel. <i>Hieracium pilosum</i> Schleicher ex Froel. subsp. <i>villosiceps</i> (N. P.) <i>Hieracium sabaudum</i> L. <i>Hieracium sciadophorum</i> N. P. subsp. <i>sciadophorum</i> <i>Hieracium spurium</i> Chaix ex Froelich <i>Hieracium staticifolium</i> All. <i>Hieracium umbellatum</i> Aggreg. <i>Hieracium valdepilosum</i> Vill. <i>Hieracium villosum</i> Jacq. subsp. <i>eurybasis</i> N. P. <i>Hieracium villosum</i> Jacq. subsp. <i>villosissimum</i> N. P. <i>Hieracium villosum</i> Jacq. subsp. <i>villosum</i> <i>Hieracium viridifolium</i> Peter <i>Hieracium zizianum</i> Tausch. subsp. <i>austrotirolense</i> N. P. <i>Hierochloa australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult. <i>Hippocrepis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i> <i>Homalotrichon pubescens</i> (Huds.) Banfi <i>et al.</i>, subsp. <i>laevigatum</i> (Schur) Banfi <i>et al.</i> <i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass. <i>Hordeum murinum</i> L. s.l. <i>Horminum pyrenaicum</i> L. <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. subsp. <i>selago</i> <i>Hyoscyamus niger</i> L. <i>Hypericum hirsutum</i> L. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i> <i>Hypericum montanum</i> L. <i>Hypericum perforatum</i> L. <i>Hypochoeris uniflora</i> Vill. <i>Impatiens noli-tangere</i> L. <i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle <i>Inula hirta</i> L. <i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix <i>Juncus articulatus</i> L. <i>Juncus bufonius</i> L. <i>Juncus compressus</i> Jacq. <i>Juncus inflexus</i> L. <i>Juncus monanthos</i> Jacq. </p>
--	---

	<p><i>Juncus trifidus</i> L. subsp. <i>monanthos</i> (Jacq.) Asch. & Graebn. <i>Juncus trifidus</i> L. subsp. <i>trifidus</i> <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> Celak. <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i> <i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i> <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. <i>Knautia baldensis</i> A. Kerner ex Borbás <i>Knautia longifolia</i> (W. & K.) Koch <i>Knautia persicina</i> Kerner <i>Knautia velutina</i> Briq. <i>Koeleria eriostachya</i> Panc. <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Domin <i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl <i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i> <i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn. <i>Lactuca serriola</i> L. <i>Lamium album</i> L. subsp. <i>album</i> <i>Lamium amplexicaule</i> L. <i>Lamium galeobdolon</i> L. subsp. <i>flavidum</i> (F. Herm.) A. Löve & D. Löve <i>Lamium maculatum</i> L. <i>Lamium orvala</i> L. <i>Lamium purpureum</i> L. <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i> <i>Larix decidua</i> Mill. <i>Laserpitium krapfii</i> Crantz subsp. <i>gaudinii</i> (Moretti) Thell. <i>Laserpitium latifolium</i> L. <i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>siler</i> <i>Lathyrus pratensis</i> L. s.l. <i>Lathyrus sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. <i>Leontodon autumnalis</i> L. <i>Leontodon helveticus</i> Mérat emend. Willd. <i>Leontodon hispidus</i> L. <i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank subsp. <i>incanus</i> <i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank subsp. <i>tenuiflorus</i> (Gaudin) Hegi <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. <i>Leucanthemum heterophyllum</i> (Willd.) DC. <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i></p>
--	---

	<p> <i>Leucojum vernum</i> L. <i>Ligusticum lucidum</i> Mill. subsp. <i>seguieri</i> (Jacq.) Leute <i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>bulbiferum</i> <i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan <i>Lilium martagon</i> L. <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. <i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Linum catharticum</i> L. <i>Linum tenuifolium</i> L. <i>Linum viscosum</i> L. <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. <i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. s.l. <i>Lolium perenne</i> L. <i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>graminifolia</i> <i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda ex J. Holub subsp. <i>pyrenaicus</i> <i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>alpigena</i> <i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>caerulea</i> <i>Lonicera nigra</i> L. <i>Lonicera xylosteum</i> L. <i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm. <i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i> <i>Lunaria rediviva</i> L. <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. <i>Luzula</i> cf. <i>alpina</i> Hoppe <i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnthein <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>cuprina</i> (Rochel ex Asch. & Gr.) Chrték & Krisa <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh. ex Retz.) Lej. <i>Luzula nivea</i> (L.) DC. <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. <i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult. <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K. Richt. <i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr. <i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i> <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) Schmidt <i>Malva alcea</i> L. <i>Malva neglecta</i> Wallr. </p>
--	--

	<p> <i>Matricaria discoidea</i> DC. <i>Medicago falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i> <i>Medicago lupulina</i> L. <i>Medicago minima</i> (L.) L. <i>Medicago sativa</i> L. <i>Melampyrum italicum</i> (Beauv.) Soó <i>Melampyrum nemorosum</i> L. Aggreg. <i>Melampyrum sylvaticum</i> L. subsp. <i>sylvaticum</i> <i>Melampyrum velebicum</i> Borbás <i>Melica ciliata</i> L. s.l. <i>Melica nutans</i> L. <i>Melica uniflora</i> Retz. <i>Melilotus albus</i> Medik. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. <i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>melissophyllum</i> <i>Mentha aquatica</i> L. <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. <i>Menyanthes trifoliata</i> L. <i>Mercurialis perennis</i> L. <i>Milium effusum</i> L. <i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn. <i>Minuartia gerardii</i> (Willd.) Hayek <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>verna</i> <i>Moehringia muscosa</i> L. <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K. Richt. <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i> <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray <i>Monotropa hypopitys</i> L. Aggreg. <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort. <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>sylvatica</i> <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. <i>Nardus stricta</i> L. <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. <i>Nigritella miniata</i> (Crantz) Janchen <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. <i>Ononis spinosa</i> L. Aggreg. <i>Ophrys insectifera</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Orchis mascula</i> L. <i>Orchis militaris</i> L. <i>Orchis pallens</i> L. <i>Orchis ustulata</i> L. <i>Origanum vulgare</i> L. s.l. <i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd. <i>Orobanche flava</i> Mart. ex F.W. Schultz <i>Orobanche gracilis</i> Sm. <i>Orobanche purpurea</i> Jacq. <i>Orobanche reticulata</i> Wallr. <i>Orobanche salviae</i> F.W. Schultz ex Koch <i>Orobanche teucrii</i> Holandre <i>Orthilia secunda</i> (L.) House <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. <i>Oxalis acetosella</i> L. <i>Oxalis stricta</i> L. <i>Paederota bonarota</i> (L.) L. <i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> <i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i> <i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol. <i>Paris quadrifolia</i> L. <i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i> <i>Pastinaca sativa</i> L. <i>Pedicularis comosa</i> L. <i>Pedicularis rostratocapitata</i> Crantz subsp. <i>rostratocapitata</i> <i>Pedicularis tuberosa</i> L. <i>Pedicularis verticillata</i> L. <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre s.l. <i>Persicaria maculosa</i> (L.) Gray <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i> <i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg. <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch subsp. <i>rablense</i> (Wulfen) Celak. <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. <i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench <i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W.D.J. Koch <i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Mert. & W.D.J. Koch <i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i> <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt <i>Philadelphus coronarius</i> L. </p>
--	--

	<p> <i>Phleum alpinum</i> L. <i>Phleum hirsutum</i> Honck. subsp. <i>hirsutum</i> <i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst. <i>Phleum pratense</i> L. <i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur <i>Phyteuma hemisphaericum</i> L. <i>Phyteuma orbiculare</i> L. <i>Phyteuma ovatum</i> Honck. subsp. <i>ovatum</i> <i>Phyteuma scheuchzeri</i> All. subsp. <i>columnae</i> (Gaudin) Bech. <i>Phyteuma zahlbruckneri</i> Vest <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. <i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i> <i>Pimpinella alpina</i> Host <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. <i>Pimpinella saxifraga</i> L. <i>Pinguicula alpina</i> L. <i>Pinguicula leptoceras</i> Rchb. <i>Pinguicula vulgaris</i> L. <i>Pinus cembra</i> L. <i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i> <i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> L. <i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>fuscescens</i> (Jord.) Pilg. <i>Plantago holosteum</i> Scop. <i>Plantago lanceolata</i> L. <i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i> <i>Plantago media</i> L. s.l. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb. <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. <i>Poa alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Poa annua</i> L. <i>Poa chaixi</i> Vill. <i>Poa compressa</i> L. <i>Poa hybrida</i> Gaudin <i>Poa minor</i> Gaudin <i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i> <i>Poa pratensis</i> L. Aggreg. <i>Poa supina</i> Schrad. <i>Poa trivialis</i> L. Aggreg. <i>Polygala alpestris</i> Rchb. <i>Polygala chamaebuxus</i> L. <i>Polygala comosa</i> Schkuhr Aggreg. </p>
--	--

	<p> <i>Polygala vulgaris</i> L. s.l. <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. <i>Polygonum aviculare</i> L. Aggreg. <i>Polypodium vulgare</i> L. <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth <i>Populus tremula</i> L. <i>Portulaca oleracea</i> L. Aggreg. <i>Potentilla argentea</i> L. <i>Potentilla aurea</i> L. subsp. <i>aurea</i> <i>Potentilla caulescens</i> L. <i>Potentilla</i> cf. <i>neumanniana</i> Rchb. <i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. <i>crantzii</i> <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel <i>Potentilla nitida</i> L. <i>Potentilla pusilla</i> Host <i>Potentilla verna</i> L. Aggreg. <i>Prenanthes purpurea</i> L. <i>Primula auricula</i> L. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Arcang. <i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i> <i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. <i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Prunus avium</i> L. subsp. <i>avium</i> <i>Prunus spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i> <i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh. <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Å. Löve & D. Löve <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i> <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. <i>Pulmonaria officinalis</i> L. <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>austroalpina</i> D.M. Moser <i>Pyrola media</i> Sw. <i>Pyrola media</i> Swartz <i>Pyrola minor</i> L. <i>Pyrus communis</i> L. <i>Pyrus pyraster</i> Burgsd. <i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i> </p>
--	---

	<p><i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i> <i>Quercus robur</i> L. s.l. <i>Ranunculus acris</i> L. s.l. <i>Ranunculus alpestris</i> L. <i>Ranunculus auricomus</i> L. agg. <i>Ranunculus braun-blanquetii</i> Pignatti <i>Ranunculus breyninus</i> Crantz <i>Ranunculus bulbosus</i> L. <i>Ranunculus lanuginosus</i> L. <i>Ranunculus oreophilus</i> MB. <i>Ranunculus platanifolius</i> L. <i>Ranunculus repens</i> L. <i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) G. López <i>Ranunculus thora</i> L. <i>Ranunculus venetus</i> Huter ex Landolt <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. <i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> <i>Rhamnus cathartica</i> L. <i>Rhamnus pumila</i> Turra <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. <i>saxatilis</i> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>alectorolophus</i> <i>Rhinanthus minor</i> L. <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. <i>Rhododendron hirsutum</i> L. <i>Ribes alpinum</i> L. <i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i> <i>Rosa arvensis</i> Huds. <i>Rosa canina</i> L. <i>Rosa corymbifera</i> Borkh. <i>Rosa glauca</i> Pourr. <i>Rosa montana</i> Chaix <i>Rosa pendulina</i> L. <i>Rosa spinosissima</i> L. <i>Rosa subcollina</i> (Christ) Vuk. <i>Rosa tomentosa</i> Sm. <i>Rosa villosa</i> L. <i>Rosa vosagiaca</i> Desp. <i>Rubus caesius</i> L. <i>Rubus canescens</i> DC. <i>Rubus</i> cf. <i>festii</i> H. E. Weber prov.</p>
--	--

	<p> <i>Rubus idaeus</i> L. <i>Rubus praecox</i> Bertoloni <i>Rubus saxatilis</i> L. <i>Rubus</i> sect. <i>corylifolii</i> Lindl. <i>Rubus</i> ser. <i>canescentes</i> H.E. Weber <i>Rubus</i> ser. <i>discolores</i> (P. J. Müller) Focke <i>Rubus</i> ser. <i>glandulosi</i> (Wimmer & Grabowski) Focke <i>Rubus ulmifolius</i> Schott <i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i> <i>Rumex acetosella</i> L. s.l. <i>Rumex alpestris</i> Jacq. <i>Rumex alpinus</i> L. <i>Rumex crispus</i> L. <i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i> <i>Rumex scutatus</i> L. subsp. <i>scutatus</i> <i>Sagina procumbens</i> L. subsp. <i>procumbens</i> <i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst. subsp. <i>saginoides</i> <i>Salix alba</i> L. <i>Salix appendiculata</i> Vill. <i>Salix caprea</i> L. <i>Salix cinerea</i> L. <i>Salix eleagnos</i> Scop. <i>Salix glabra</i> Scop. <i>Salix hastata</i> L. <i>Salix herbacea</i> L. <i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i> <i>Salix reticulata</i> L. <i>Salix retusa</i> L. <i>Salix serpyllifolia</i> Scop. <i>Salix waldsteiniana</i> Willd. <i>Salvia glutinosa</i> L. <i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> <i>Sambucus ebulus</i> L. <i>Sambucus nigra</i> L. <i>Sambucus racemosa</i> L. <i>Sanguisorba minor</i> Scop. s.l. <i>Sanicula europaea</i> L. <i>Saponaria ocymoides</i> L. s.l. <i>Saxifraga adscendens</i> L. <i>Saxifraga aizoides</i> L. <i>Saxifraga androsacea</i> L. <i>Saxifraga caesia</i> L. <i>Saxifraga mutata</i> L. subsp. <i>mutata</i> </p>
--	--

	<p> <i>Saxifraga paniculata</i> Mill. <i>Saxifraga petraea</i> L. <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i> <i>Saxifraga tridactylites</i> L. <i>Scabiosa triandra</i> L. <i>Scabiosa velenovskyana</i> Bobrov <i>Scirpus sylvaticus</i> L. <i>Scleranthus polycarpus</i> L. <i>Scorzonera aristata</i> Ramond ex DC. <i>Scrophularia hoppii</i> Koch <i>Scrophularia juratensis</i> Schleich. <i>Scrophularia nodosa</i> L. <i>Scrophularia vernalis</i> L. <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen <i>Sedum acre</i> L. <i>Sedum album</i> L. <i>Sedum atratum</i> L. s.l. <i>Sedum dasyphyllum</i> L. <i>Sedum hispanicum</i> L. <i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm. <i>Sedum rupestre</i> L. Aggreg. <i>Sedum sexangulare</i> L. <i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart. <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l. <i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop. <i>Senecio cacaliaster</i> Lam. <i>Senecio doronicum</i> (L.) L. <i>Senecio inaequidens</i> DC. <i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd. s.l. <i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit. <i>Senecio vulgaris</i> L. <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. s.l. <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. s.l. <i>Sibbaldia procumbens</i> L. <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. <i>Silene flos-jovis</i> (L.) Greuter & Burdet <i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet <i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i> <i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>pusilla</i> <i>Silene quadridentata</i> (Murray) Pers. </p>
--	---

	<p> <i>Silene saxifraga</i> L. <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. <i>Solanum dulcamara</i> L. <i>Solanum nigrum</i> L. <i>Soldanella alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill <i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i> <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i> <i>Sonchus oleraceus</i> L. <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i> <i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i> <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz <i>Stachys alopecuros</i> (L.) Benth. subsp. <i>alopecuros</i> <i>Stachys alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. <i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti <i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i> <i>Stachys sylvatica</i> L. <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop. <i>Stellaria graminea</i> L. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. s.l. <i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>glochidisperma</i> Murb. <i>Symphytum officinale</i> <i>Tamus communis</i> L. <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. s.l. <i>Taraxacum apenninum</i> (group) <i>Taraxacum cf. alpinum</i> Hegetschw. agg. <i>Taraxacum fulvum</i> (group) <i>Taraxacum officinale</i> (group) <i>Tephrosia longifolia</i> (Jacq.) Griseb. & Schenk subsp. <i>gudini</i> (Gremli) Kerguelen <i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> <i>Teucrium montanum</i> L. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. subsp. <i>aquilegifolium</i> <i>Thalictrum minus</i> L. <i>Thesium alpinum</i> L. <i>Thesium bavarum</i> Schrank <i>Thlaspi alpestre</i> L. <i>Thlaspi arvense</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Thlaspi caerulescens</i> J. & C. Presl <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. s.l. <i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (Kern. ex Borb.) Ronn. emend. J alas <i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pulegioides</i> <i>Tilia cordata</i> Mill. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>platyphyllos</i> <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. <i>Tragopogon pratensis</i> L. s.l. <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. <i>Trifolium alpestre</i> L. <i>Trifolium alpinum</i> L. <i>Trifolium aureum</i> Pollich subsp. <i>aureum</i> <i>Trifolium campestre</i> Schreb. <i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i> <i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i> <i>Trifolium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i> <i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>nivale</i> (Koch) Ces. <i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> <i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i> <i>Trifolium rubens</i> L. <i>Trifolium thalii</i> Vill. <i>Triglochin palustre</i> L. <i>Trisetaria argentea</i> (Vill.) Banfi & Soldano <i>Trisetaria flavescens</i> (L.) Baumg. s.l. <i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) Koch <i>Trollius europaeus</i> L. s.l. <i>Tussilago farfara</i> L. <i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i> <i>Urtica urens</i> L. <i>Vaccinium myrtillus</i> L. <i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm. <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. <i>Valeriana montana</i> L. <i>Valeriana officinalis</i> L. Aggreg. <i>Valeriana saxatilis</i> L. <i>Valeriana tripteris</i> L. s.l. <i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. <i>Verbascum alpinum</i> Turra </p>
--	--

	<p> <i>Verbascum lychnitis</i> L. <i>Verbascum nigrum</i> L. <i>Verbascum phlomoides</i> L. <i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens <i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i> <i>Veronica alpina</i> L. <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i> <i>Veronica aphylla</i> L. subsp. <i>aphylla</i> <i>Veronica arvensis</i> L. <i>Veronica beccabunga</i> L. <i>Veronica chamaedrys</i> L. s.l. <i>Veronica fruticans</i> Jacq. <i>Veronica fruticulosa</i> L. <i>Veronica officinalis</i> L. <i>Veronica persica</i> Poir. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> <i>Veronica teucrium</i> L. <i>Veronica urticifolia</i> Jacq. <i>Viburnum lantana</i> L. <i>Viburnum opulus</i> L. <i>Vicia cracca</i> L. Aggreg. <i>Vicia incana</i> Gouan <i>Vicia sepium</i> L. <i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb. <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. s.l. <i>Viola biflora</i> L. <i>Viola canina</i> L. s.l. <i>Viola collina</i> Besser <i>Viola hirta</i> L. <i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC. <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau <i>Viola riviniana</i> Rchb. <i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>saxatilis</i> (A.F.W. Schmidt) Jan <i>Woodsia pulchella</i> Bertol. </p>
--	---

Denominazione dell'area protetta		Corna Piana		
Tipo di protezione		Riserva naturale provinciale		
NOTA BENE		Nel prosieguo della scheda vengono presentate per motivi di completezza anche informazioni che sono state raccolte quando Corna Piana era ancora individuato come S.I.C. autonomo rispetto a Monte Baldo di Brentonico, con il quale è stato successivamente conglobato.		
Superficie (in ha)		52,111		
Altitudine (in msm)	Massima	1729		
	Media	1638		
	Minima	1485		
Caratteristiche dell'area		È un singolare rilievo calcareo sito nella fascia altomontana-subalpina, nella parte settentrionale della catena del Monte Baldo dove gli ultimi lembi di faggeta lasciano il posto ai cespuglieti subalpini e soprattutto a pascoli pingui, inframmezzati da ambienti rupestri. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'allegato I della Direttiva "Habitat", in particolare i sottoroccia (1%).		
Qualità e importanza		Il sito può vantare un discreto contingente di specie endemiche e una notevole variabilità ambientale unita a una facile accessibilità, che lo rendono del tutto idoneo a un utilizzo di tipo didattico. Si tratta altresì di un'area di interesse internazionale per il transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo e autunnale (migrazione post-riproduttiva).		
Vulnerabilità		La consistente diminuzione del carico del pascolo unita all'eccessivo e poco disciplinato escursionismo possono pregiudicare con il tempo la conservazione del delicato mosaico vegetazionale attualmente presente.		
Fenomeni e attività presenti nell'area (classificazione Natura 2000)		Codice e Descrizione	Intensità	% del sito
		141 - Abbandono di sistemi pastorali.	media	30
		501 - Sentieri, piste e piste ciclabili.	media	20

	720 Calpestio eccessivo.	media	20
Tipi di habitat di interesse comunitario (allegato I della Direttiva "Habitat") in grassetto gli habitat classificati "prioritari"	Codice e Descrizione (in grassetto gli habitat prioritari)		% Copertura
	4060 - Lande alpine e boreali.		17,7
	4070 - Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsutum).		1,41
	6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine.		39,87
	6230 - Formazioni erbose a <i>Nardus</i>, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale).		12,89
	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>).		0,69
	8160 - Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e montagna.		0,69
	8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica.		4,31
9130 - Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> .		1,22	
Specie di Uccelli soggette a speciali misure di conservazione (allegato I della Direttiva "Uccelli")	Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>) Falco di palude (<i>Circus aeruginosus</i>) Ortolano (<i>Emberiza hortulana</i>) Averla piccola (<i>Lanius collurio</i>) Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>) Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>) Fagiano di monte (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>) Coturnice (<i>Alectoris graeca</i>)		
Altre specie di Uccelli	Allodola (<i>Alauda avensis</i>) Prispolone (<i>Anthus trivialis</i>) Quaglia (<i>Coturnix coturnix</i>) Balestruccio (<i>Delichon urbica</i>) Lodolaio (<i>Falco subbuteo</i>) Balia nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>) Rondine comune (<i>Hirundo rustica</i>)		

		Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>) Culbianco (<i>Oenanthe oenanthe</i>) Codirosso (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) Lui verde (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>) Lui grosso (<i>Phylloscopus trochilus</i>) Stiaccino (<i>Saxicola rubetra</i>) Beccafico (<i>Sylvia borin</i>) Sterpazzola (<i>Sylvia communis</i>) Bigiarella (<i>Sylvia curruca</i>) Picchio muraiolo (<i>Tichodroma muraria</i>) Merlo dal collare (<i>Turdus torquatus</i>)
Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione (allegato II della Direttiva "Habitat")	Mammiferi	-
	Rettili	-
	Anfibi	-
	Pesci	-
	Invertebrati	-
	Piante	-
Altre specie di Mammiferi	Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>) Toporagno comune (<i>Sorex Araneus</i>) Toporagno nano (<i>Sorex minutus</i>)	
Altre specie di Rettili	Vipera comune (<i>Vipera aspis</i>)	
Altre specie di Anfibi	-	
Altre specie di Pesci	-	
Altre specie di Invertebrati	-	
Altre specie di Piante	Confronta elenco SIC IT3120103 Monte Baldo di Brentonico	

Denominazione dell'area protetta		Bocca d'Ardole - Corno della Paura		
Tipo di protezione		S.I.C. IT3120095; Z.P.S. IT3120095.		
Superficie (in ha)		178,374 (Z.P.S. 178,367)		
Altitudine (in msm)	Massima	1568		
	Media	1390		
	Minima	1161		
Caratteristiche dell'area		Si tratta delle propaggini del Monte Baldo a picco sulla valle dell'Adige, i dolci pascoli alto-montano precipitano verso oriente con pittoreschi dirupi orlati dai rosati affioramenti di Ammonitico.		
Qualità e importanza		Sono presenti alcune rarità floristiche degne di nota; è inoltre un valico di interesse internazionale per il transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo e autunnale (migrazione post-riproduttiva).		
Vulnerabilità		È scarsa a causa della difficoltà di accesso agli ambienti di maggior pregio rappresentati dalle rupi.		
Fenomeni e attività presenti nell'area (classificazione Natura 2000)		Codice e Descrizione	Intensità	% del sito
		140 – Pascolo.	debole	30
		230 – Caccia.	media	80
		501 - Sentieri, piste e piste ciclabili.	debole	10
Tipi di habitat di interesse comunitario (allegato I della Direttiva "Habitat") in grassetto gli habitat classificati "prioritari"		Codice e Descrizione (in grassetto gli habitat prioritari)	% Copertura	
		6110 - Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi.	0,01	
		6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine.	11,6	
		6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e <i>facies</i> coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>).	0,01	

	6230 - Formazioni erbose a <i>Nardus</i>, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale).	0,33
	6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile.	0,01
	6520 - Praterie montane da fieno.	46,67
	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolia</i>).	0,61
	8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica.	27,1
	8240 - Pavimenti calcarei.	0,01
	9130 - Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> .	8,62
	91K0 - Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>).	4,05
Specie di Uccelli soggette a speciali misure di conservazione (allegato I della Direttiva "Uccelli")	Coturnice (<i>Alectoris graeca saxatilis</i>) Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>) Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>) Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>)	
Altre specie di Uccelli	Pispola (<i>Anthus pratensis</i>) Spioncello (<i>Anthus spinoletta</i>) Prispolone (<i>Anthus trivialis</i>) Balestruccio (<i>Delichon urbica</i>) Balìa nera (<i>Ficedula hypoleuca</i>) Canapino maggiore (<i>Hippolais icterina</i>) Culbianco (<i>Oenanthe oenanthe</i>) Lui grosso (<i>Phylloscopus trochilus</i>) Stiaccino (<i>Saxicola rubetra</i>) Beccafico (<i>Sylvia borin</i>) Bigiarella (<i>Sylvia curruca</i>) Merlo (<i>Turdus merula</i>) Tordo bottaccio (<i>Turdus philomelos</i>) Cesena (<i>Turdus pilaris</i>) Tordela (<i>Turdus viscivorus</i>) Merlo dal collare (<i>Turdus torquatus</i>)	

Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione (allegato II della Direttiva “Habitat”)	Mammiferi	-
	Rettili	-
	Anfibi	-
	Pesci	-
	Invertebrati	-
	Piante	-
Altre specie di Mammiferi	Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>) Toporagno comune (<i>Sorex araneus</i>)	
Altre specie di Rettili		
Altre specie di Anfibi	-	
Altre specie di Pesci	-	
Altre specie di Invertebrati	-	
Altre specie di Piante	<i>Achillea millefolium</i> L. Aggreg. <i>Achillea stricta</i> (W.D.J. Koch) Schleich. ex Greml <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i> <i>Aconitum lycoctonum</i> L. emend. Koelle <i>Actaea spicata</i> L. <i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern. subsp. alliariae <i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC. subsp. <i>glabra</i> <i>Adoxa moschatellina</i> L. s.l. <i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i> <i>Agrostis capillaris</i> L. <i>Alchemilla flabellata</i> Buser <i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr. <i>Alchemilla monticola</i> Opiz <i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> Bonnier & Layens <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. subsp. <i>viridis</i> <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>ovalis</i>	

	<p> <i>Angelica sylvestris</i> L. s.l. <i>Anthericum liliago</i> L. <i>Anthericum ramosum</i> L. <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> <i>Anthyllus vulneraria</i> L. subsp. <i>baldensis</i> (Kerner) Becker <i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. Aggreg. <i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>nova</i> <i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. <i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i> <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i> <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte <i>Asperugo procumbens</i> L. <i>Asplenium trichomanes</i> L. s.l. <i>Asplenium viride</i> Huds. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. <i>Astrantia major</i> L. s.l. <i>Athamanta cretensis</i> L. Aggreg. <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth <i>Barbarea bracteosa</i> Guss. <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>vulgaris</i> <i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen subsp. <i>variegata</i> <i>Bellidiastrum michelii</i> Cass. <i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i> <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre <i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. Aggreg. <i>Bromus sterilis</i> L. <i>Buphthalmum salicifolium</i> L. subsp. <i>salicifolium</i> <i>Bupleurum ranunculoides</i> L. <i>Calamagrostis varia</i> (Schrud.) Host <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>nepeta</i> <i>Campanula carnica</i> Scheide ex M. et K. <i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i> <i>Campanula spicata</i> L. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-</i> </p>
--	---

	<p><i>pastoris</i> <i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i> <i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz <i>Carduus carlinifolius</i> Lam. subsp. <i>carlinifolius</i> <i>Carex ferruginea</i> Scop. subsp. <i>australpina</i> (Bech.) W. Dietr. <i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i> <i>Carex humilis</i> Leyss. <i>Carex mucronata</i> All. <i>Carex pairae</i> F.W. Schultz <i>Carex sempervirens</i> Vill. <i>Carlina acaulis</i> L. s.l. <i>Centaurea nigrescens</i> Willd. s.l. <i>Cerastium holosteoides</i> Fr. <i>Chaerophyllum aureum</i> L. <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i> <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>villarsii</i> (W.D.J. Koch) Arcang. <i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Lk. <i>Chenopodium bonus-henricus</i> L. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. s.l. <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. <i>Clematis vitalba</i> L. <i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. <i>Colchicum autumnale</i> L. <i>Coronilla vaginalis</i> Lam. <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte subsp. <i>cava</i> <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. <i>Crepis froelichiana</i> DC. <i>Crocus vernus</i> (L.) Hill subsp. <i>albiflorus</i> (Kit.) Ces. <i>Cruciata laevipes</i> Opiz <i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L. Aggreg. <i>Cuscuta europaea</i> L. <i>Cyanus triumfetti</i> (All.) Dostál ex Á. & D. Löve <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. subsp. <i>purpurascens</i> <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl. <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó</p>
--	---

	<p> <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i> <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. s.l. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl <i>Dianthus monspessulanus</i> L. <i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen s.l. <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray Aggreg. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott <i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> <i>Elymus caninus</i> (L.) L. subsp. <i>caninus</i> <i>Elymus repens</i> (L.) Gould. subsp. <i>repens</i> <i>Epilobium angustifolium</i> L. <i>Epilobium dodonaei</i> Vill. <i>Epilobium montanum</i> L. <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser <i>Erica carnea</i> L. subsp. <i>carnea</i> <i>Erigeron glabratus</i> Bluff & Fingerh. <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. <i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i> <i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck ex Hoppe <i>Euphrasia tricuspidata</i> L. subsp. <i>tricuspidata</i> <i>Festuca heterophylla</i> Lam. <i>Festuca pratensis</i> Huds. s.l. <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> (Gaudin) Markgr.-Dann. <i>Festuca spectabilis</i> Jan ex Bertol. subsp. <i>spectabilis</i> <i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Patzke <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. <i>Galanthus nivalis</i> L. <i>Galeopsis tetrahit</i> L. <i>Galium aparine</i> L. <i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i> <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. <i>Galium rubrum</i> L. <i>Galium verum</i> L. s.l. <i>Galium x centroniae</i> Cariot <i>Genista radiata</i> (L.) Scop. <i>Gentianella anisodonta</i> (Borbás) Löve <i>Geranium phaeum</i> L. <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. subsp. <i>pyrenaicum</i> <i>Geranium robertianum</i> L. <i>Geranium rotundifolium</i> L. <i>Geum rivale</i> L. <i>Geum urbanum</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Globularia cordifolia</i> L. <i>Glyceria notata</i> Chevall. <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Ces. <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López <i>Helictotrichon parlatoresi</i> (Woods) Pilg. <i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> <i>Hieracium cymosum</i> L. subsp. <i>cymosum</i> <i>Hieracium pilosella</i> L. <i>Hieracium piloselloides</i> Vill. Aggreg. <i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass. <i>Hypericum hirsutum</i> L. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i> <i>Juncus trifidus</i> L. subsp. <i>monanthos</i> (Jacq.) Asch. & Graebn. <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i> <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> Celak. <i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i> <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Domin <i>Lamium galeobdolon</i> L. subsp. <i>flavidum</i> (F. Herm.) A. Löve & D. Löve <i>Lamium maculatum</i> L. <i>Lamium orvala</i> L. <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i> <i>Larix decidua</i> Mill. <i>Laserpitium latifolium</i> L. <i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>siler</i> <i>Lathyrus pratensis</i> L. s.l. <i>Leontodon autumnalis</i> L. <i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank subsp. <i>tenuiflorus</i> (Gaudin) Hegi <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i> <i>Ligusticum lucidum</i> Mill. subsp. <i>seguieri</i> (Jacq.) Leute <i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>bulbiferum</i> <i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan <i>Lilium martagon</i> L. </p>
--	---

	<p> <i>Linum viscosum</i> L. <i>Lolium perenne</i> L. <i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>graminifolia</i> <i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda ex J. Holub subsp. <i>pyrenaicus</i> <i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>alpigena</i> <i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i> <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. Aggreg. <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh. ex Retz.) Lej. <i>Luzula nivea</i> (L.) DC. <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K. Richt. <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) Schmidt <i>Malva neglecta</i> Wallr. <i>Medicago lupulina</i> L. <i>Melilotus albus</i> Medik. <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>sylvatica</i> <i>Nardus stricta</i> L. <i>Nigritella miniata</i> (Crantz) Janchen <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. <i>Orchis mascula</i> L. <i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord. <i>Ostrya carpiniifolia</i> Scop. <i>Oxalis acetosella</i> L. <i>Paederota bonarota</i> (L.) L. <i>Paris quadrifolia</i> L. <i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i> <i>Pedicularis tuberosa</i> L. <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch subsp. <i>rablense</i> (Wulfen) Celak. <i>Phleum alpinum</i> L. <i>Phleum hirsutum</i> Honck. subsp. <i>hirsutum</i> <i>Phleum pratense</i> L. <i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur <i>Phyteuma ovatum</i> Honck. subsp. <i>ovatum</i> <i>Phyteuma scheuchzeri</i> All. subsp. <i>columnae</i> (Gaudin) Bech. <i>Phyteuma zahlbruckneri</i> Vest </p>
--	--

	<p> <i>Pimpinella alpina</i> Host <i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i> <i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i> L. <i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>fuscescens</i> (Jord.) Pilg. <i>Plantago media</i> L. s.l. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb. <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. <i>Poa alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Poa pratensis</i> L. Aggreg. <i>Poa supina</i> Schrad. <i>Poa trivialis</i> L. Aggreg. <i>Polygala alpestris</i> Rchb. <i>Polygala comosa</i> Schkuhr Aggreg. <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. <i>Polygonum aviculare</i> L. Aggreg. <i>Polypodium vulgare</i> L. <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth <i>Potamogeton natans</i> L. <i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. <i>crantzii</i> <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Arcang. <i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i> <i>Prunus spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i> <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Å. Löve & D. Löve <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>australpina</i> D.M. Moser <i>Pyrus communis</i> L. <i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i> <i>Ranunculus acris</i> L. s.l. <i>Ranunculus breyninus</i> Crantz <i>Ranunculus repens</i> L. <i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) G. López <i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> <i>Rhamnus pumila</i> Turra <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>alectorolophus</i> <i>Rosa arvensis</i> Huds. <i>Rosa corymbifera</i> Borkh. </p>
--	--

	<p> <i>Rosa pendulina</i> L. <i>Rosa spinosissima</i> L. <i>Rubus saxatilis</i> L. <i>Rumex alpestris</i> Jacq. <i>Rumex obtusifolius</i> L. s.l. <i>Salix appendiculata</i> Vill. <i>Salix glabra</i> Scop. <i>Sambucus ebulus</i> L. <i>Sambucus racemosa</i> L. <i>Saxifraga caesia</i> L. <i>Saxifraga mutata</i> L. subsp. <i>mutata</i> <i>Saxifraga paniculata</i> Mill. <i>Saxifraga petraea</i> L. <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i> <i>Scabiosa columbaria</i> L. <i>Scabiosa triandra</i> L. <i>Scleranthus annuus</i> L. <i>Scrophularia hoppii</i> Koch <i>Scrophularia juratensis</i> Schleich. <i>Scrophularia nodosa</i> L. <i>Scrophularia vernalis</i> L. <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen <i>Sedum acre</i> L. <i>Sedum album</i> L. <i>Sedum dasyphyllum</i> L. <i>Sedum rupestre</i> L. Aggreg. <i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l. <i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop. <i>Senecio inaequidens</i> DC. <i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd. s.l. <i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit. <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. s.l. <i>Silene saxifraga</i> L. <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> <i>Soldanella alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i> <i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i> <i>Stachys recta</i> L. s.l. <i>Stachys sylvatica</i> L. <i>Stellaria graminea</i> L. <i>Stellaria nemorum</i> L. s.l. </p>
--	--

	<p> <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. s.l. <i>Tephrosieris longifolia</i> (Jacq.) Griseb. & Schenk subsp. <i>gaudinii</i> (Grelli) Kerguelen <i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L. subsp. <i>aquilegiifolium</i> <i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (Borbás) Jalas <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. <i>Trifolium alpestre</i> L. <i>Trifolium aureum</i> Pollich subsp. <i>aureum</i> <i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i> <i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> <i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i> <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip. <i>Trisetaria flavescens</i> (L.) Baumg. s.l. <i>Trollius europaeus</i> L. s.l. <i>Tussilago farfara</i> L. <i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i> <i>Vaccinium myrtillus</i> L. <i>Valeriana officinalis</i> L. Aggreg. <i>Valeriana saxatilis</i> L. <i>Verbascum alpinum</i> Turra <i>Verbascum lychnitis</i> L. <i>Verbascum nigrum</i> L. <i>Veronica arvensis</i> L. <i>Veronica beccabunga</i> L. <i>Veronica chamaedrys</i> L. s.l. <i>Veronica fruticulosa</i> L. <i>Veronica teucrium</i> L. <i>Viburnum lantana</i> L. <i>Vicia cracca</i> L. Aggreg. <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray <i>Vicia sepium</i> L. <i>Viola biflora</i> L. <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau <i>Viola riviniana</i> Rchb. <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>saxatilis</i> (A.F.W. Schmidt) Jan </p>
--	---

Denominazione dell'area protetta		Monte Baldo – Cima Valdritta		
Tipo di protezione		S.I.C. IT3120104		
Superficie (in ha)		455,968 (Z.S.C. 455,951)		
Altitudine (in msm)	Massima	2163		
	Media	1750		
	Minima	1464		
Caratteristiche dell'area		Il sito è costituito dal versante est della dirupata dorsale centrale del Monte Baldo; esso è interessato in basso dalla faggeta che in alto sfuma nella mugheta e quindi nelle praterie alpine in ambiente di cresta, il tutto frammisto da limitati ma rappresentativi ambienti rupestri.		
Qualità e importanza		Area assai nota fin dal 1500 per l'eccezionale concentrazione di specie endemiche. Dal punto di vista vegetazionale significativa l'area di contatto tra mugheta e faggeta. Naturalità dell'area elevata. Il sito è di rilevante interesse nazionale e/o provinciale per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Presenza di specie forestali di invertebrati comprese nell'Allegato II.		
Vulnerabilità		Scarsa vulnerabilità a causa della difficoltà di accesso; interventi antropici limitati (solo un impianto di risalita nella zona di Pra Alpesina).		
Fenomeni e attività presenti nell'area (classificazione Natura 2000)		Codice e Descrizione	Intensità	% del sito
		140 – Pascolo.	Debole	20
		230 – Caccia.	Media	100
		501 – Sentieri, piste e piste ciclabili.	Debole	10
		622 – Passeggiate, equitazione e veicoli non motorizzati.	Debole	10
Tipi di habitat di interesse comunitario (allegato I della Direttiva "Habitat") in grassetto gli habitat		Codice e Descrizione (in grassetto gli habitat prioritari)	% Copertura	
		3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>.	0,01	
		4060 - Lande alpine e boreali.	8,39	

classificati “prioritari”	4070 - Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>).	27,97
	6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine.	21,68
	6230 - Formazioni erbose a <i>Nardus</i>, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale).	3,96
	7230 - Torbiere basse alcaline.	0,03
	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>).	3,18
	8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica.	1,93
	9130 - Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i> .	20,15
Specie di Uccelli soggette a speciali misure di conservazione (allegato I della Direttiva “Uccelli”)	Civetta capogrosso (<i>Aegolius funereus</i>) Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>) Gipeto (<i>Gypaetus barbatus</i>) Fagiano di monte (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>) Coturnice (<i>Alectoris graeca</i>)	
Altre specie di Uccelli	Allodola (<i>Alauda avensis</i>) Rondone comune (<i>Apus apus</i>) Gufo comune (<i>Asio otus</i>) Fanello (<i>Carduelis cannabina</i>) Organetto (<i>Carduelis flammea</i>) Balestruccio (<i>Delichon urbica</i>) Zigolo muciatto (<i>Emberiza cia</i>) Zigolo giallo (<i>Emberiza citrinella</i>) Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>) Nocciolaia (<i>Nucifraga caryocatactes</i>) Culbianco (<i>Oenanthe oenanthe</i>) Sordone (<i>Prunella collaris</i>) Stiaccino (<i>Saxicola rubetra</i>) Sterpazzola (<i>Sylvia communis</i>) Bigiarella (<i>Sylvia curruca</i>) Picchio muraiolo (<i>Tichodroma muraria</i>) Merlo dal collare (<i>Turdus torquatus</i>)	

Specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione (allegato II della Direttiva "Habitat")		Tordela (<i>Turdus viscivorus</i>)
	Mammiferi	-
	Rettili	-
	Anfibi	-
	Pesci	-
	Invertebrati	Falena dell'edera (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)
	Piante	-
Altre specie di Mammiferi	Capriolo (<i>Capreolus capreolus</i>) Cervo (<i>Cervus elaphus</i>) Quercino (<i>Elomys quercinus</i>) Ghiro (<i>Glis glis</i>) Marmotta (<i>Marmota marmota</i>) Faina (<i>Martes foina</i>) Tasso (<i>Meles meles</i>) Moscardino (<i>Muscardinus avellanarius</i>) Ermellino (<i>Mustela erminea</i>) Donnola (<i>Mustela nivalis</i>) Camoscio (<i>Rupicapra rupicapra</i>) Scoiattolo (<i>Sciurus vulgaris</i>) Toporagno alpino (<i>Sorex alpinus</i>) Toporagno comune (<i>Sorex araneus</i>) Toporagno nano (<i>Sorex minutus</i>)	
Altre specie di Rettili	Orbettino (<i>Anguis fragilis</i>) Vipera comune (<i>Vipera aspis</i>)	
Altre specie di Anfibi	-	
Altre specie di Pesci	-	
Altre specie di Invertebrati	-	
Altre specie di Piante	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. <i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i> <i>Callianthemum kernerianum</i> A. Kern.	

	<p> <i>Campanula witasekiana</i> Vierh. <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich. <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. subsp. <i>purpurascens</i> <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl. <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>vardjani</i> T. Wraber <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman <i>Knautia baldensis</i> A. Kerner ex Borbás <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. <i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i> <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein <i>Ophrys insectifera</i> L. <i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb. <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. <i>Potamogeton natans</i> L. <i>Primula spectabilis</i> Tratt. <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Å. Löve & D. Löve <i>Ranunculus cassubicus</i> L. <i>Thesium pyrenaicum</i> Pourret. <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. </p>
--	--

Denominazione dell'area protetta	Fobbie – Laghetto della Polsa
Tipo di protezione	Riserva locale
Superficie (in ha)	1,81
Altitudine (in msm)	1015
Caratteristiche dell'area	Piccola zona umida, evoluzione di un antico laghetto.
Qualità e importanza	Si tratta di una stazione di importanza eminentemente botanica per la presenza di specie floristiche rare o poco comuni in Trentino.
Vulnerabilità	Legata in gran parte alla naturale evoluzione della vegetazione arbustiva e arborea dell'area circostante la zona umida, la quale si sta espandendo a danno del prato; degno di nota anche il dinamismo della cannuccia d'acqua (<i>Phragmites australis</i>) che potrebbe “soffocare” le specie più gracili.
Fenomeni e attività presenti nell'area	<ul style="list-style-type: none"> - Presenza di una pompa di alimentazione dell'acquedotto; - innalzamento artificiale della soglia dell'emissario; - fienagione e pascolo equino; - parziale abbandono della fienagione e (forse) del taglio della vegetazione palustre.
Specie di Piante di particolare interesse	<i>Carex diandra</i> <i>Carex elata</i> <i>Dactylorhiza incarnata</i> <i>Epilobium palustre</i> <i>Epipactis palustris</i> <i>Eriophorum angustifolium</i> <i>Eriophorum latifolium</i>
Altre specie di Piante	<i>Achillea millefolium s.s.</i> <i>Achillea roseo-alba</i> <i>Actaea spicata</i> <i>Aegopodium podagraria</i> <i>Agropyron repens</i> <i>Agrostis stolonifera</i> <i>Ajuga reptans</i> <i>Alchemilla vulgaris s.l.</i> <i>Allium carinatum</i> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <i>Anthyllis vulneraria s.l.</i>

	<p> <i>Arabis hirsuta</i> <i>Arctium minus</i> <i>Aremonia agrimonioides</i> <i>Arenaria serpyllifolia</i> <i>Astragalus glycyphyllos</i> <i>Astrantia major subsp. carinthiaca</i> <i>Athyrium filix foemina</i> <i>Avenula pubescens</i> Crespino (<i>Berberis vulgaris</i>) <i>Betonica alopecurus</i> <i>Biscutella laevigata</i> <i>Brachypodium cespitosum</i> <i>Briza media</i> <i>Bromus erectus s.s.</i> <i>Bromus inermis</i> <i>Campanula glomerata</i> <i>Campanula rapunculoides</i> <i>Campanula scheuchzeri</i> <i>Cardamine amara</i> <i>Carduus defloratus s.s.</i> <i>Carduus nutans</i> <i>Carex acutiformis</i> <i>Carex caryophyllea</i> <i>Carex davalliana</i> <i>Carex flacca</i> <i>Carex flava s.l.</i> <i>Carex hirta</i> <i>Carex muricata s.s.</i> <i>Carex ornithopoda</i> <i>Carex panicea</i> <i>Calrina acaulis</i> <i>Carum carvi</i> <i>Centaurea nigrescens</i> <i>Cerastium arvense subsp. strictum</i> <i>Cerastium holosteoides</i> <i>Chaerophyllum aureum</i> <i>Chaerophyllum hirsutum</i> <i>Chamaecytisus hirsutus</i> <i>Cirsium arvense</i> <i>Cirsium palustre</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Clematis vitalba</i> <i>Clinopodium vulgare</i> </p>
--	---

	<p>Falso zafferano (<i>Colchicum autumnale</i>) Nocciolo (<i>Corylus avellana</i>) Biancospino (<i>Crataegus monogyna</i>) <i>Crepis biennis</i> <i>Crepis paludosa</i> Zafferano alpino (<i>Crocus albiflorus</i>) <i>Cruciata glabra</i> <i>Cruciata laevipes</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Dactylorhiza fuchsii</i> Fior di stecco (<i>Daphne mezereum</i>) <i>Deschampsia caespitosa</i> <i>Dianthus monspessulanus</i> <i>Digitalis lutea</i> <i>Dryopteris filix-mas</i> <i>Epilobium hirsutum</i> <i>Epilobium montanum</i> <i>Epipactis atrorubens</i> <i>Equisetum arvense</i> <i>Equisetum palustre</i> <i>Equisetum variegatum</i> <i>Erigeron annuus</i> <i>Euphrasia rostkoviana</i> Faggio (<i>Fagus sylvatica</i>) <i>Festuca arundinacea</i> <i>Festuca rupicola</i> <i>Festuca pratensis</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Filipendula ulmaria</i> Fragola (<i>Fragaria vesca</i>) <i>Galium mollugo</i> <i>Galium palustre</i> <i>Galium verum</i> Genziana maggiore (<i>Gentiana lutea</i>) <i>Gentiana verna</i> <i>Gentianella ciliata</i> <i>Geranium phaeum</i> subsp. <i>lividum</i> <i>Geranium robertianum</i> <i>Geum rivale</i> <i>Geum urbanum</i> <i>Glyceria plicata</i> <i>Gymnadenia conopsea</i> <i>Helianthemum ovatum</i></p>
--	--

	<p><i>Hippocrepis comosa</i> Iperico (<i>Hypericum perforatum</i>) <i>Juncus articulatus</i> <i>Juncus bufonius</i> <i>Juncus inflexus</i> <i>Knautia arvensis</i> <i>Lathyrus pratensis</i> <i>Lathyrus vernus s.s.</i> <i>Lemna minor</i> <i>Leontodon hispidus</i> Margherita (<i>Leucanthemum vulgare</i>) <i>Lilium bulbiferum s.s.</i> <i>Listera ovata</i> <i>Lonicera xylosteum</i> <i>Lotus corniculatus s.s.</i> <i>Luzula campestris s.s.</i> <i>Luzula sylvatica subsp. Sieberi</i> <i>Lychnis flos-cuculi</i> <i>Lythrum salicaria</i> <i>Majanthemum bifolium</i> <i>Medicago lupulina</i> <i>Mentha longifolia</i> <i>Myosotis sylvatica s.s.</i> <i>Neottia nidus-avis</i> <i>Onobrychis viciifolia</i> <i>Ononis spinosa s.s.</i> <i>Ornithogalum umbellatum</i> <i>Paris quadrifolia</i> <i>Parnassia palustris</i> <i>Phleum alpinum</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Phragmites australis</i> Abete rosso (<i>Picea abies</i>) <i>Pimpinella saxifraga s.s.</i> <i>Pimpinella alpestris</i> Pino silvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) <i>Plantago fuscescens</i> <i>Plantago lanceolata</i> <i>Plantago major</i> <i>Plantago media</i> <i>Poa alpina</i> <i>Poa annua</i> <i>Poa pratensis</i></p>
--	---

	<p> <i>Poa angustifolia</i> <i>Poa trivialis</i> <i>Polygala alpestris</i> <i>Polygala chamaebuxus</i> <i>Polygala comosa</i> <i>Polygonum bistorta</i> <i>Polygonum viviparum</i> Pioppo tremulo (<i>Populus tremula</i>) <i>Potamogeton natans</i> <i>Potentilla crantzii</i> <i>Potentilla erecta</i> <i>Potentilla verna s.l.</i> Primula (<i>Primula veris</i>) <i>Prunella vulgaris</i> Ciliegio (<i>Prunus avium</i>) <i>Pulmonaria officinalis</i> <i>Ranunculus acris</i> <i>Ranunculus montanus s.l.</i> <i>Ranunculus nemorosus s.s.</i> <i>Ranunculus repens</i> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <i>Rhinanthus minor</i> Lampone (<i>Rubus idaeus</i>) <i>Rumex acetosa</i> <i>Rumex obtusifolius</i> Salice bianco (<i>Salix alba</i>) Salicone (<i>Salix caprea</i>) Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>) <i>Salvia glutinosa</i> Salvia dei prati (<i>Salvia pratensis</i>) <i>Sambucus ebulus</i> <i>Sanicula europaea</i> <i>Scirpus sylvaticus</i> <i>Scrophularia nodosa</i> <i>Selaginella helvetica</i> <i>Senecio alpinus</i> <i>Senecio gaudinii</i> <i>Senecio fuchsii</i> <i>Solanum dulcamara</i> <i>Solidago virgaurea</i> Sorbo degli uccellatori (<i>Sorbus aucuparia</i>) <i>Stachys sylvatica</i> <i>Stellaria graminea</i> </p>
--	--

	<p>Tarassaco (<i>Taraxacum officinale</i>) <i>Thymus pulegioides</i> <i>Tragopogon orientalis</i> <i>Trifolium montanum</i> <i>Trifolium pratense s.s.</i> <i>Trifolium repens</i> <i>Trisetum flavescens s.s.</i> Botton d'oro (<i>Trollius europaeus</i>) <i>Tussilago farfara</i> Ortica (<i>Urtica dioica</i>) <i>Valeriana dioica</i> <i>Valeriana wallrothii</i> <i>Veratrum album subsp. lobelianum</i> <i>Verbascum phlomoides</i> <i>Veronica chamaedrys</i> <i>Viburnum lantana</i> <i>Vicia cracca s.l.</i> <i>Vicia sepium</i> <i>Viola riviniana</i></p>
Specie di Mammiferi	<p>Topo dal collo giallo (<i>Apodemus flavicollis</i>) Arvicola rossiccia (<i>Clethrionomys glareolus</i>) Toporagno comune (<i>Sorex araneus</i>) Toporagno d'acqua (<i>Neomys fodiens</i>) Capriolo (<i>Capreolus capreolus</i>)</p>
Specie di Uccelli	<p>Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>) Cardellino (<i>Carduelis carduelis</i>) Cincia bigia alpestre (<i>Parus montanus</i>) Cincia mora (<i>Parus ater</i>) Cinciallegra (<i>Parus major</i>) Cinciarella (<i>Parus caeruleus</i>) Ciuffolotto (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) Colombaccio (<i>Columba palumbus</i>) Cornacchia (<i>Corvus corone</i>) Cuculo (<i>Cuculo canorus</i>) Fiorrancino (<i>Regulus ignicapillus</i>) Fringuello (<i>Fringilla coelebs</i>) Ghiandaia (<i>Garrulus glandarius</i>) Lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>) Merlo (<i>Turdus merula</i>) Pettiroso (<i>Erithacus rubecula</i>) Picchio muratore (<i>Sitta europaea</i>) Picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>) Prispolone (<i>Anthus trivialis</i>)</p>

	<p>Regolo (<i>Regulus regulus</i>) Scricciolo (<i>Troglodytes troglodytes</i>) Tordo bottaccio (<i>Turdus philomelos</i>)</p>
Specie di Rettili	<p>Vipera comune (<i>Vipera aspis</i>) Biscia dal collare (<i>Natrix natrix</i>)</p>
Specie di Anfibi	<p>Tritone alpestre (<i>Triturus alpestris</i>) Rana di montagna (<i>Rana temporaria</i>) Rospo comune (<i>Bufo bufo</i>) Ululone dal ventre giallo (<i>Bombina variegata</i>)</p>
Specie di Pesci	-
Specie di Invertebrati	<p><i>Abax ater inferior</i> <i>Carabus germari</i> <i>Dromius linearis</i> <i>Necrophorus sp.</i> <i>Pterostichus melas italicus</i></p>

Denominazione dell'area protetta	Pasna
Tipo di protezione	Riserva locale; il sito è incluso nel S.I.C. IT3120103 Monte Baldo di Brentonico.
Superficie (in ha)	1,87
Altitudine (in msm)	1600
Caratteristiche dell'area	Depressione umida, evoluzione di un antico laghetto.
Qualità e importanza	Si tratta di una stazione di importanza esclusivamente botanica per la presenza di specie floristiche rare o poco comuni in Trentino.
Vulnerabilità	L'attuale situazione di pascolo e calpestio ad opera del bestiame ha rallentato i naturali processi di evoluzione della vegetazione.
Fenomeni e attività presenti nell'area	Pascolo.
Specie di Piante di particolare interesse	<i>Carex canescens</i> <i>Carex diandra</i> <i>Carex cf. juncella</i> <i>Dactylorhiza incarnata</i> <i>Epilobium palustre</i> <i>Eriophorum angustifolium</i> <i>Eriophorum latifolium</i> <i>Menyanthes trifoliata</i> <i>Triglochin palustre</i>
Altre specie di Piante	<i>Agrostis stolonifera</i> <i>Agrostis tenuis</i> <i>Ajuga reptans</i> <i>Alchemilla vulgaris s.l.</i> <i>Anthoxanthum alpinum</i> Arnica (<i>Arnica montana</i>) <i>Athyrium filix-foemina</i> <i>Blysmus compressus</i> <i>Briza media</i> <i>Cardamine amara</i> <i>Carex davalliana</i> <i>Carex echinata</i> <i>Carex lepidocarpa</i> <i>Carex hirta</i> <i>Carex leporina</i> <i>Cerastium arvense subsp. strictum</i>

	<p> <i>Cerastium holosteoides</i> <i>Chaerophyllum hirsutum</i> <i>Cirsium eriophorum</i> Zafferano alpino (<i>Crocus albiflorus</i>) <i>Cruciata laevipes</i> <i>Cynosurus cristatus</i> <i>Dactylorhiza fuchsii</i> <i>Deschampsia caespitosa</i> <i>Eleocharis quinqueflora</i> <i>Epilobium alsinifolium</i> <i>Euphrasia rostkoviana</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Galium palustre</i> <i>Gentiana acaulis</i> Genziana maggiore (<i>Gentiana lutea</i>) <i>Gentianella anisodonta</i> <i>Geum rivale</i> <i>Glyceria plicata</i> <i>Hieracium auricula</i> <i>Homogyne alpina</i> <i>Juncus articulatus</i> <i>Juncus inflexus</i> <i>Laburnum alpinum</i> <i>Lathyrus pratensis</i> <i>Leontodon autumnalis</i> <i>Lotus alpinus</i> <i>Luzula campestris</i> <i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> <i>Mentha longifolia</i> <i>Nardus stricta</i> <i>Parnassia palustris</i> <i>Phleum alpinum</i> <i>Pimpinella alpestris</i> <i>Poa alpina</i> <i>Poa supina</i> <i>Poa pratensis</i> <i>Poa trivialis</i> <i>Polygala alpestris</i> <i>Polygonum bistorta</i> <i>Polygonum viviparum</i> <i>Potentilla aurea</i> <i>Potentilla erecta</i> <i>Primula intricata</i> </p>
--	--

	<p><i>Prunella vulgaris</i> <i>Ranunculus acris</i> <i>Ranunculus montanus s.l.</i> <i>Ranunculus repens</i> <i>Rhinanthus minor</i> <i>Rhododendron ferrugineum</i> <i>Rumex alpestris</i> <i>Rumex alpinus</i> Salice stipolato (<i>Salix appendiculata</i>) Salice glabro (<i>Salix glabra</i>) <i>Saxifraga rotundifolia</i> <i>Selaginella selaginoides</i> <i>Senecio alpinus</i> <i>Stellaria graminea</i> <i>Thesium alpinum</i> <i>Trifolium pratense</i> <i>Trifolium repens</i> <i>Trollius europaeus</i> Ortica (<i>Urtica dioica</i>) Mirtillo nero (<i>Vaccinium myrtillus</i>) <i>Veratrum album subsp. lobelianum</i> <i>Veronica beccabunga</i> <i>Veronica chamaedrys</i> <i>Veronica serpyllifolia</i> <i>Vicia sepium</i> <i>Viola biflora</i></p>
Specie di Mammiferi	-
Specie di Uccelli osservate sia nella riserva che nelle immediate vicinanze	<p>Allodola (<i>Alauda arvensis</i>) Ballerina bianca (<i>Motacilla alba</i>) Capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>) Cardellino (<i>Carduelis carduelis</i>) Cesena (<i>Turdus pilaris</i>) Cinciarella (<i>Parus caeruleus</i>) Codiroso spazzacamino (<i>Phoenicurus ochruros</i>) Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>) Cuculo (<i>Cuculus canorus</i>) Culbianco (<i>Oenanthe oenanthe</i>) Fanello (<i>Carduelis cannabina</i>) Fringuello (<i>Fringilla coelebs</i>) Frosone (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>) Gracchio alpino (<i>Pyrrhocorax graculus</i>) Lucarino (<i>Carduelis spinus</i>) Lui piccolo (<i>Phylloscopus collybita</i>)</p>

	<p>Merlo dal collare (<i>Turdus torquatus</i>) Organetto (<i>Carduelis flammea</i>) Passera scopaiola (<i>Prunella modularis</i>) Peppola (<i>Fringilla montifringilla</i>) Pettiroso (<i>Erithacus rubecula</i>) Prispolone (<i>Anthus trivialis</i>) Rondone (<i>Apus apus</i>) Sordone (<i>Prunella collaris</i>) Sparviere (<i>Accipiter nisus</i>) Spioncello (<i>Anthus spinoletta</i>) Tordela (<i>Turdus viscivorus</i>) Zigolo giallo (<i>Emberiza citrinella</i>)</p>
Specie di Rettili	-
Specie di Anfibi	-
Specie di Pesci	-
Specie di Invertebrati	<p><i>Abax ater inferior</i> <i>Amara sp.</i> <i>Carabus germari</i> <i>Chrysochloa sp.</i> <i>Pterostichus metallicus</i> <i>Pterostichus melas italicus</i> <i>Silpha sp.</i> <i>Tropinota hirta</i></p>