

## Luca Zaia

Assessore ai Parchi, Biodiversità e Territorio della Regione del Veneto
Cristiano Corazzari
Direttore della Sezione Parchi, Biodiversità, Programmazione Silvopastorale e
Tutela dei Consumatori
Mauro Giovanni Viti
Gruppo di coordinamento
Maurizio Dissegna
Mauro De Osti
Lisa Causin
Daniele Savio


Parco Naturale Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo
Presidente
Gianfrancesco Demenego
Direttore
Michele Da Pozzo
Si ringraziano per l'importante contributo
Alessio Bertolli, Giuseppe Busnardo, Luigi Cadorin, Fabio Conti, Francesco Di Carlo, Franca Fratolin, Leonardo Ghirelli, GIROS - Sezione Monte Baldo, Giovanni Roffarè, Alberto Scariot.

# Lista rossa regionale delle piante vascolari 

Regione del Veneto

Contributi fotografici
Le foto sono di Michele Da Pozzo
ad eccezione delle foto
p. 31 Paesaggio terrazzato in Val Sugana - Canale di Brenta (VI). Foto di Leonardo Filesi p. 41 Fioritura di Alyssum ovirense in Busa delle Vette (BL). Foto di Enrico Canal.
p. 56 Duna consolidata alla foce del Tagliamento. Foto di Gabriella Buffa
p. 64 Primula spectabilis. Foto di Nicola Casarotto
p. 75 Marsilea quadrifolia. Foto di Rizzieri Masin
p. 77 Fioritura di Trachomitum venetum alla Foce del Tagliamento, Bibione. Foto di Leonardo Filesi
p. 134 Aldrovanda vesiculosa. Foto dall'erbario del Museo Botanico-Erbario Università di Padova p. 156 Salicornia veneta. Foto di Rizzieri Masin
p. 160 Saxifraga tombeanensis. Foto di Filippo Prosser
p. 170 Po di Maistra - Porto Viro (RO). Foto di Michele Bovo
p. 185 Sorgente termale a Galzignano Terme (PD). Foto di Rizzieri Masin
p. 200/201 Palù del Quartier del Piave bassa. Foto di Leonardo Filesi
p. 205 Mioysotis minutiflora. Foto di Filippo Prosser

Le foto storiche dei botanici, a corredo del capitolo 5, sono state pubblicate per concessione della Biblioteca dell'Orto Botanico dell'Università degli studi di Padova, collezione Iconoteca dei Botanici.
© 2016 Regione del Veneto
ISBN 9788890880513
Impaginazione e stampa
Europrint S.r.1. - Quinto di Treviso

## La Lista Rossa del Veneto

C. Argenti, G. Buffa, B. Carpenè, N. Casarotto, M. Da Pozzo, L. Filesi, L. Giovagnoli, C. Lasen, N. Marchi, R. Marcucci, R. Masin, F. Prosser, S. Scortegagna, S. Tasinazzo, M. Villani, K. Zanatta, M. Zanetti

La lista comprende 1508 specie, che rappresentano circa il $43 \%$ della flora regionale.
Una percentuale così elevata non deve sorprendere in quanto le specie sottoposte ad assessment provenivano da una fase preliminare di screening ed erano già state identificate come specie che necessitavano di "attenzione". Di queste, il 31\% (470 specie) rientra in categorie di minaccia vere e proprie (Figura 1), sono cioè specie che per il ridotto numero di stazioni, le popolazioni numericamente ridotte, e/o per l'elevata vulnerabilità dell'habitat di appartenenza, sono sottoposte a crescente rischio di estinzione nel breve o medio termine.


Figura 1. Distribuzione percentuale delle specie nelle categorie di minaccia
Di queste, poco meno del 13\% (192 specie) risulta Critically Endangered (CR), il $6 \%$ ( 92 specie) rientra nella categoria Endangered (EN) e il 12\% (186 specie) Vulnerable (VU). Un ulteriore $17 \%$ (266 specie) è classificato come Near Threatened (NT), categoria qui definita secondo la dicitura "specie da attenzionare", inclusiva di specie che necessitano almeno di essere monitorate Il 46\% delle specie (699) è rientrato nella categoria Least Concern (LC). Questa categoria identifica specie che non soddisfano alcuno dei criteri per l'inclusione in nessuna delle categorie di rischio. Rispetto alla "lista di attenzione" frutto della fase iniziale di screening, molte specie sono state eliminate in seguito all'assessment. Le specie mantenute in lista sono, quindi, tutte le entità che pur risultando LC a livello regionale, rientravano in una categoria di minaccia (CR, EN, VU), risultavano specie da atten-
zionare (NT), o risultavano estinte (RE) in almeno una delle Province. Allo stesso modo, sono state mantenute tutte le specie per le quali, in almeno una delle Province, non erano disponibili informazioni sufficienti (DD) a definire il livello di rischio.
Il dato più eclatante riguarda le estinzioni, soprattutto considerando il lasso temporale relativamente breve (circa 30 anni) fissato. Dagli anni ' 80 ad oggi, 48 specie risultano Regionally Extinct (RE). Alcune specie risultavano esclusive di una (ad esempio, Eryngium alpinum, Potamogeton gramineus nel Bellunese, Orchis spitzelii e Nigella arvensis nel Veronese, o Mandragora officinarum nel vicentino) o due province. Due specie risultano invece scomparse dall'intero territorio regionale: Asperula arvensis e Lolium temulentum. A queste si aggiunge un nutrito gruppo di specie in situazione critica, cioè specie scomparse da gran parte del territorio regionale e che permangono con rischio di estinzione in natura estremamente elevato in una sola provincia: Centaurea calcitrapa, in provincia di Venezia, con CR; Neslia paniculata, che permane con CR nel Veronese e Bellunese; Agrostemma githago, estinta nelle province di Verona, Vicenza, Treviso e Belluno, e presente con CR nel Padovano; e Typha minima, estinta a Verona, Vicenza e Belluno e CR in tutte le altre province.

L'analisi degli habitat occupati dalle specie RE fa emergere interessanti considerazioni. Tutte le specie presenti in lista sono state raggruppate in base al loro habitat elettivo. Per la definizione dell'habitat sono state utilizzate le grandi tipologie di habitat individuate nel Manuale di Interpretazione degli Habitat dell'All. I della Direttiva Habitat (EEC, 2013). A queste sono state aggiunte alcune tipologie non contemplate nel Manuale: cat. 8, Comunità di orlo e mantello; cat. 10 e 11, che comprendono le comunità infestanti, rispettivamente, annuali e perenni. Sono state inoltre inserite nella cat. 6, anche tutte le specie tipiche delle comunità perenni elofitiche che colonizzano ambienti paludosi, lacustri e fluviali (Tabella 1).

| categoria |  |
| :---: | :--- |
| $\mathbf{1}$ | denominazione |
| $\mathbf{2}$ | Acque marine e ambienti soggetti a marea |
| $\mathbf{3}$ | Dune marittime |
| $\mathbf{4}$ | Labitat di acqua dolce |
| $\mathbf{5}$ | Formazioni erboti temperati naturali |
| $\mathbf{6}$ | Cariceti, canneti, torbiere |
| $\mathbf{7}$ | Comunità delle pareti rocciose, ghiaioni e macereti |
| $\mathbf{8}$ | Comunità di orlo e mantello |
| $\mathbf{9}$ | Comunità forestali |
| $\mathbf{1 0}$ | Comunità di erbe infestanti terofitiche effimere |
| $\mathbf{1 1}$ | Comunità erbacee pioniere, perenni |

Tabella 1. Categorie di habitat utilizzate per la classificazione delle specie.

Come si può osservare in Figura 2, la categoria che ha sofferto la perdita maggiore è quella delle praterie (in particolare le praterie aride), seguita da quella delle specie segetali (Asperula arvensis, Bromus secalinus, Nigella arvensis, Silene cretica, S. linicola) e dagli habitat di acqua dolce, con Potamogeton acutifolius, P. gramineus, Ranunculus peltatus, Aldrovanda vesiculosa, ecc


Figura 2. Ripartizione percentuale delle specie RE nelle categorie di habitat. Per I significato dei numeri, vedi Tabella 1.

Analizzando la ripartizione percentuale delle specie che rientrano in categorie di minaccia vere e proprie (CR, EN,VU) (Figura 3 ), si può osservare come tutti gli habitat presentino una certa percentuale di specie minacciate. Le praterie si confermano al primo posto ( $32 \%$ ), seguite dalle specie delle aree umide (cariceti, canneti, torbiere) con il $13 \%$, dalle specie segetali ( $11 \%$ ), dalle specie che colonizzano pareti rocciose, ghiaioni e macereti (11\%) e, con il $10 \%$, dalle specie tipiche degli habitat di acqua dolce Tutte le altre tipologie di habitat presentano percentuali inferiori, mediamente intorno al $4 \%$


Figura 3. Ripartizione percentuale delle specie CR, EN e VU nelle categorie di habitat. Per il significato dei numeri, vedi Tabella 1.

Tuttavia, come si può vedere in Figura 4, nonostante le praterie contengano il maggior numero di specie sottoposte a minaccia,
la maggior percentuale (oltre il 40\%) è data dalla categoria VU. Al contrario, gli habitat che presentano contingenti elevati (superiori o vicini al $50 \%$ ) di CR, sono, nell'ordine, gli habitat legati ad una agricoltura tradizionale (con le specie segetali), gli habitat forestali, ed infine gli habitat d'acqua dolce e ripari.


Figura 4. Ripartizione percentuale delle categorie di minaccia all'interno delle tipologie di habitat. Per il significato dei numeri, vedi Tabella 1.

I dati presentati riflettono chiaramente i cambiamenti di uso del suolo imputabili all'intensificarsi di un'agricoltura intensiva, ad una elevata urbanizzazione/infrastrutturazione, e allo sfruttamento turistico. Nelle aree agricole, ed in particolare nelle forme intensive e specializzate, la biodiversità vegetazionale è molto limitata. Le politiche agrarie adottate a partire dalle bonifiche degli anni ' 20 del secolo scorso e dalle grandi opere di irrigazione, fino alla grande estensione della monocoltura, hanno modificato il paesaggio veneto. L'agricoltura moderna è fonte di numerosi impatti sull'ambiente e porta ad una estrema semplificazione del paesaggio e all'impoverimento delle strutture ecologiche. Essa, infatti, ha eliminato il tessuto connettivo-naturalistico formato di siepi, prati e boschetti che un tempo delimitavano i confini dei campi. Allo sfruttamento agricolo, si unisce la progressiva perdita di suolo a favore di espansioni urbane di tipo residenziale e produttivo, che si sono sviluppate nel tempo in maniera irrazionale e repentina. La tipologia dell'insediamento urbano è di tipo diffuso, distribuito prevalentemente in modo lineare anche se a bassa densità; questo tipo di insediamento configura effetti di frammentazione ambientale normalmente più marcati di una struttura insediativa molto accorpata, anche a parità di superficie occupata e anche presupponendo una uguale incidenza delle infrastrutture di collegamento. In questo contesto, anche la situazione dei fiumi è profondamente mutata nel tempo. Una buona qualità ambientale può essere riscontrata esclusivamente nei tratti montani. Ma già nelle aree sub-montane e collinari, appena lungo il loro corso si addensano insediamenti e aree agricole, la qualità delle acque si abbassa drasticamente e le fasce spondali, a causa di sistemazioni, arginature, opere varie di regimazione e
contenimento, escavazioni in alveo, si impoveriscono ecologicamente. Nei loro settori più prossimi alla costa, i fiumi cessano di avere funzioni di connessione ecologica diventando, al contrario, quasi delle barriere, considerando i livelli di inquinamento e la concentrazione di interventi insediativi (canalizzazioni, urbanizzazioni, estremo degrado degli spazi deltizi)

Analizzando il numero totale di specie nelle diverse province e la loro distribuzione percentuale nelle diverse categorie (Figura 5), quanto emerge è una elevata variabilità, almeno in parte frutto di una più o meno consolidata tradizione di studi floristici, che storicamente si sono concentrati negli ambiti montani. La variabilità riflette però anche l'impatto differenziato subito dai diversi ambiti territoriali. In particolare, il disegno che emerge è quello di una elevata vulnerabilità dei territori planiziali e costieri, dove percentualmente dominano le specie CR/EN/VU. Come già puntualizzato da Tasinazzo et al. (Cap. 4), lo sviluppo tecnologico e le politiche agricole comunitarie hanno promosso la produttività e incentivato da una parte l'abbandono dei territori marginali e meno produttivi, perlopiù relegati in aree montuose e dall'altra ad uno sfruttamento agricolo di tipo intensivo in ambito planiziale. Questi processi hanno portato alla riduzione in superficie e alla scomparsa o alla perdita di qualità degli habitat naturali e seminaturali; fattori questi che incidono sulle popolazioni di specie, portando ad un declino nel numero di individui, aumentandone il rischio di estinzione e causando una perdita di ricchezza e diversità specifica


Figura 5. Distribuzione percentuale delle specie nelle categorie di minaccia a livello provinciale.

Così come avviene a livello globale, la lista rossa del Veneto non deve essere intesa come un documento cristallizzato nel tempo, ma piuttosto come un lavoro perennemente in progress, in continuo aggiornamento, grazie alle possibili nuove conoscenze acquisite, ma soprattutto sulla base di un periodico monitoraggio
dello stato di conservazione non solo delle specie, ma anche degli habitat che queste occupano. I cambiamenti globali cui stiamo assistendo negli ultimi anni, hanno portato a grandi modificazioni su larga scala: acidificazione degli oceani, cambiamenti climatici, inquinamento di acqua, aria e suolo, desertificazione, invasione di specie aliene, che si ripercuotono a piccola scala determinando effetti sulle popolazioni di specie, con ampliamenti o riduzioni dei loro areali di distribuzione. A causa di una maggior incisività dei fattori di minaccia, alcune specie potrebbero manifestare una riduzione dell'areale o della consistenza delle popolazioni e richiedere il passaggio ad un livello di rischio maggiore, oppure potrebbero espandersi ad occupare nuovi territori, con popolazioni esigue, rendendo necessario un inserimento ex novo nelle liste rosse. Nella redazione del presente elaborato, ad esempio, si è potuto notare un contingente di specie stenomediterranee (ad esempio Pancratium maritimum L. o Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.) che, probabilmente per effetto del riscaldamento climatico, stanno espandendo il loro areale verso Nord, e recentemente sono comparse anche in Veneto. Sulla base dei presupposti metodologici indicati nel capitolo 6 sono state considerate alloctone in senso lato, e come tali non sono state sottoposte a procedura di assessment. Tuttavia, se i monitoraggi evidenziassero la presenza di popolazioni stabili, queste si troverebbero in una situazione particolarmente delicata, e come tali rientrerebbero nel novero delle specie da inserire nella lista di attenzione. Allo stesso modo, alcuni taxa possono migliorare il loro status nel tempo, ad esempio, per effetto di specifici interventi di conservazione o reintroduzioni in biotopi nei quali erano estinti. L'assessment proposto potrebbe quindi non essere più valido e addirittura potrebbero realizzarsi situazioni di delistamento, come alcuni casi riportati nelle Liste Blu (Pignatti et al., 2001), un catalogo di specie la cui situazione di rischio è stata considerata come ragionevolmente superata.
Per essere realmente incisiva ed efficace, una lista rossa deve essere quindi uno strumento in evoluzione, in grado di registrare questi cambiamenti, modificando sia l'elenco dei taxa che le relative categorie.

## Bibliografia

EEC. 2013. Interpretation Manual of European Union Habitats - EUR28. European Commission DG Environment, Nature ENV B.3.
Pignatti S., Menegoni P. \& Giacanelli V. (eds.), 2001. Liste rosse e blu della flora italiana. ANPA, Collana Stato dell'Ambiente 1. Alcagraf srl Roma

| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asteraceae | Achillea atrata L. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Asteraceae | Achillea macrophylla L. |  |  |  |  | vu |  | NT | NT |
| Asteraceae | Achillea tomentosa L. | NT |  |  | CR |  |  |  | NT |
| Poaceae | Achnatherum bromoides (L.) P. Beauv. | CR |  |  |  | RE |  |  | CR |
| Ranunculaceae | Aconitum anthora L. |  |  |  | vu | EN |  | EN | vu |
| Ranunculaceae | Aconitum vitosanum Gayer |  |  |  | DD |  |  | vu | vu |
| Campanulaceae | Adenophora liliifolia (L.) A. DC. |  |  |  | vu | vu | EN | EN | vu |
| Pteridaceae | Adiantum capillus-veneris L. |  | EN | CR | LC | LC | NT | NT | LC |
| Ranunculaceae | Adonis aestivalis L. subsp. aestivalis | CR |  |  | DD | CR | RE |  | CR |
| Ranunculaceae | Adonis annua L. | CR |  |  |  | CR |  |  | CR |
| Ranunculaceae | Adonis flammea Jacq. subsp. flammea | CR |  |  | CR | CR | RE |  | CR |
| Apiaceae | Aegopodium podagraria L. | LC | LC | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. subsp. littoralis | NT | LC | NT |  |  |  |  | LC |
| Brassicaceae | Aethionema saxatile (L.) R. Br. subsp. saxatile | RE | RE | RE | NT | NT | vu | LC | LC |
| Apiaceae | Aethusa cynapium L. subsp. cynapium | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Agrostemma githago L. | CR |  |  | RE | RE | RE | RE | CR |
| Poaceae | Agrostis canina L. subsp. canina | CR | CR |  |  | RE | CR | CR | CR |
| Poaceae | Agrostis stolonifera L. subsp. maritima (Lam.) Vasc. |  | NT | NT |  |  |  |  | NT |
| Poaceae | Aira caryophyllea L. s.I. | LC |  |  | EN | vu |  |  | LC |
| Poaceae | Aira elegantissima Schur subsp. elegantissima | LC |  |  | vu | vu |  |  | LC |
| Rosaceae | Alchemilla transiens (Buser) Buser |  |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Droseraceae | Aldrovanda vesiculosa L. | RE | RE |  | RE |  |  |  | RE |
| Amaryllidaceae | Allium ampeloprasum L. | LC | LC | vu | EN | vu | DD | LC | LC |
| Amaryllidaceae | Allium angulosum L. | CR | CR | CR | DD | EN | EN |  | EN |
| Amaryllidaceae | Allium carinatum L. | LC | NT | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Amaryllidaceae | Allium coloratum Spreng. | LC | CR |  | LC | LC |  |  | LC |
| Amaryllidaceae | Allium lusitanicum Lam. |  |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Amaryllidaceae | Allium nigrum L. | CR |  |  |  | RE |  |  | CR |
| Amaryllidaceae | Allium ochroleucum Waldst. \& Kit. |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Amaryllidaceae | Allium oleraceum L. subsp. oleraceum | LC | LC | CR | LC | LC | LC | NT | LC |
| Amaryllidaceae | Allium pallens L. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Amaryllidaceae | Allium paniculatum L. | CR |  |  | NT | DD |  |  | NT |
| Amaryllidaceae | Allium rotundum L. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Amaryllidaceae | Allium schoenoprasum L. |  |  |  |  | vu |  | NT | NT |
| Amaryllidaceae | Allium sphaerocephalon L. subsp. sphaerocephalon | LC | NT | CR | LC | LC | NT | vu | LC |
| Amaryllidaceae | Allium suaveolens Jacq. | CR | NT |  |  |  | vu |  | NT |
| Amaryllidaceae | Allium victorialis L . |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Alopecurus aequalis Sobol. | CR | CR | CR | NT | NT | LC | LC | LC |
| Poaceae | Alopecurus geniculatus L. | CR |  | RE | vu | NT | DD | NA | NT |
| Poaceae | Alopecurus pratensis L. subsp. pratensis | CR |  | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Alopecurus rendlei Eig | LC |  |  | vu | LC | LC |  | LC |
| Malvaceae | Althaea cannabina L. | LC | EN | EN | LC | LC | DD |  | LC |
| Brassicaceae | Alyssum alyssoides (L.) L. | LC | NT | LC | LC | NT | NT | EN | LC |
| Brassicaceae | Alyssum ovirense A. Kern. |  |  |  | vu |  |  | EN | vu |

$\left.\begin{array}{ll|l|l|l|l|l|l|l|l}\hline \text { Famiglia } & \text { Binomio specifico } & \text { PD } & \text { VE } & \text { RO } & \text { VR } & \text { VI } & \text { TV } & \text { BL } & \text { VENETO } \\ \hline \text { Brassicaceae } & \text { Alyssum simplex Rudolphi } & & & \text { CR } & & & & \text { CR } \\ \hline \text { Amaranthaceae } & \text { Amaranthus graecizans L. } & \text { CR } & \text { CR } & \text { CR } & \text { NA } & \text { NT } & \text { DD } & \text { RE } & \text { NT } \\ \hline \text { Apiaceae } & \text { Ammoides pusilla (Brot.) Breistr. } & \text { VU } & & & & & & & \text { VU } \\ \hline \text { Orchidaceae } & \text { Anacamptis coriophora (L.) } \\ \text { R.M. Bateman, Pridgeon \& M.W. Chase }\end{array}\right)$

| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Caryophyllaceae | Arenaria ciliata L. |  |  |  |  | EN |  | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Arenaria gothica Fr. subsp. moehringioides (Murr) M.B.Wyse Jacks. \& J. Parn. |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Caryophyllaceae | Arenaria huteri A. Kern. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Caryophyllaceae | Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss. | DD |  | DD | LC | DD | DD | DD | LC |
| Caryophyllaceae | Arenaria marschlinsii W.D.J. Koch |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Fabaceae | Argyrolobium zanonii (Turra) P.W. Ball subsp. zanonii |  |  |  | LC | CR |  |  | LC |
| Aristolochiaceae | Aristolochia clematitis L. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Aristolochiaceae | Aristolochia pallida Willd. | NT |  |  |  | LC | LC |  | LC |
| Aristolochiaceae | Aristolochia rotunda L. subsp. rotunda | LC | LC | vu | DD | NT |  |  | LC |
| Plumbaginaceae | Armeria alpina Willd. |  |  |  | NT | vu |  | LC | LC |
| Asteraceae | Arnica montana L. subsp. montana |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Artemisia caerulescens L. subsp. caerulescens | vu | LC | NT |  |  |  |  | LC |
| Asteraceae | Artemisia campestris L. subsp. campestris | LC | NT | NT | LC | NT | NT | vu | LC |
| Asteraceae | Artemisia genipi Weber ex Stechm. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Asteraceae | Artemisia nitida Bertol. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Asteraceae | Artemisia umbelliformis Lam. subsp. umbelliformis |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Asparagaceae | Asparagus maritimus (L.) Mill. | vu | NT | NT |  |  |  |  | NT |
| Asparagaceae | Asparagus tenuifolius Lam. | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Boraginaceae | Asperugo procumbens L. | CR |  |  | vu | CR |  | vu | vu |
| Rubiaceae | Asperula arvensis L. | RE | RE | RE | RE | RE | RE | RE | RE |
| Xanthorrhoeaceae | Asphodelus fistulosus L. | CR |  |  | CR |  |  |  | CR |
| Xanthorrhoeaceae | Asphodelus macrocarpus Parl. subsp. macrocarpus |  |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Aspleniaceae | Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. adiantum-nigrum | NT | CR | NT | LC | LC | LC | NT | LC |
| Aspleniaceae | Asplenium ceterach L. s.l. | LC | CR | CR | LC | LC | LC | NT | LC |
| Aspleniaceae | Asplenium fissum Kit. ex Willd. |  |  |  |  | NT |  | vu | NT |
| Aspleniaceae | Asplenium foreziense Legrand ex Magnier | EN |  |  |  |  |  |  | EN |
| Aspleniaceae | Asplenium lepidum C. Presl subsp. lepidum |  |  |  | vu | EN |  |  | vu |
| Aspleniaceae | Asplenium obovatum Viv. subsp. lanceolatum (Fiori) P. Silva | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Aspleniaceae | Asplenium onopteris L. | LC | CR | NT | NT | vu |  |  | LC |
| Aspleniaceae | Asplenium ruta-muraria L. s.I. | DD | DD | DD | LC | LC | LC | LC | LC |
| Aspleniaceae | Asplenium seelosii Leyb. subsp. seelosii |  |  |  | EN | NT | DD | NT | NT |
| Aspleniaceae | Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. subsp. septentrionale | EN |  |  | vu | NT |  | LC | LC |
| Aspleniaceae | Asplenium trichomanes L. subsp. pachyrachis (Christ) Lovis \& Reichst. |  |  |  |  | DD | DD | DD | DD |
| Aspleniaceae | Asplenium trichomanes L. subsp. trichomanes |  |  |  |  | DD | DD | DD | DD |
| Fabaceae | Astragalus alpinus L. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Fabaceae | Astragalus australis (L.) Lam. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Fabaceae | Astragalus cicer L. |  |  | CR | DD |  |  | vu | vu |
| Fabaceae | Astragalus depressus L. subsp. depressus |  |  |  | NT |  |  | vu | NT |
| Fabaceae | Astragalus frigidus (L.) A. Gray |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Fabaceae | Astragalus hamosus L. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Fabaceae | Astragalus hypoglottis L. <br> subsp. gremlii (Burnat) Greuter \& Burdet |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Fabaceae | Astragalus monspessulanus L. subsp. monspessulanus |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Fabaceae | Astragalus onobrychis L. | LC | CR |  | NT | LC | NT | vu | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fabaceae | Astragalus sempervirens Lam. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Fabaceae | Astragalus vesicarius L. subsp. pastellianus (Pollini) Arcang. |  |  |  | EN |  | CR |  | EN |
| Apiaceae | Athamanta turbith (L.) Brot. subsp. turbith |  |  |  |  | EN |  |  | EN |
| Athyriaceae | Athyrium distentifolium Tausch ex Opiz |  |  |  | NT | NT | LC | LC | LC |
| Amaranthaceae | Atriplex littoralis L. | CR | vu | CR |  |  |  |  | vu |
| Amaranthaceae | Atriplex prostrata Boucher ex DC. | LC | LC | LC | NT | NT | DD | NA | LC |
| Amaranthaceae | Atriplex rosea L. |  |  | DD |  |  |  |  | DD |
| Solanaceae | Atropa bella-donna L. |  |  |  | vu | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Avena fatua $L$. subsp. fatua |  |  |  | NT | LC | LC | NA | LC |
| $B$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alismataceae | Baldellia ranunculoides (L.) Parl. |  | vu |  |  |  |  |  | vu |
| Brassicaceae | Barbarea bracteosa Guss. |  |  |  | NT | NT | DD | LC | LC |
| Brassicaceae | Barbarea stricta Andrz. |  |  | NA | DD | DD | DD |  | DD |
| Brassicaceae | Barbarea vulgaris R. Br. s.I. | LC | LC | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orchidaceae | Barlia robertiana (Loisel.) Greuter |  |  |  | EN | EN | RE |  | EN |
| Amaranthaceae | Bassia laniflora (S.G. Gmel.) A J. Scott |  | CR | NT |  |  |  |  | NT |
| Orobanchaceae | Bellardia latifolia (L.) Cuatrec. | CR | LC | LC | CR |  |  |  | LC |
| Poaceae | Bellardiochloa variegata (Lam.) Kerguélen subsp. variegata |  |  |  |  |  | NT | LC | LC |
| Asparagaceae | Bellevalia romana (L.) Sweet |  |  |  | CR | CR |  |  | CR |
| Berberidaceae | Berberis vulgaris L. subsp. vulgaris | CR | vu | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Brassicaceae | Berteroa incana (L.) DC. | NT |  |  | DD | DD |  |  | NT |
| Apiaceae | Berula erecta (Huds.) Coville | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Amaranthaceae | Beta vulgaris L. subsp. maritima (L.) Arcang. | vu | vu | vu |  |  |  |  | vu |
| Betulaceae | Betula pubescens Ehrh. |  |  |  | NT | NT |  | LC | LC |
| Asteraceae | Bidens cernuus L. | CR | CR | NT | EN | EN | RE | RE | EN |
| Asteraceae | Bidens tripartitus L. subsp. bullatus (L.) Rouy |  |  |  | RE |  |  | LC | LC |
| Asteraceae | Bidens tripartitus L. subsp. tripartitus | NT | NT | NT | NT | NT | NT | NT | NT |
| Apiaceae | Bifora radians M. Bieb. | EN |  | CR | vu | LC | RE | RE | LC |
| Apiaceae | Bifora testiculata (L.) Spreng. | CR |  |  | DD | CR |  |  | CR |
| Brassicaceae | Biscutella cichoriifolia Loisel. |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Brassicaceae | Biscutella prealpina Raffaelli \& Baldoin |  |  |  | NT | LC |  |  | LC |
| Polygonaceae | Bistorta officinalis Delarbre |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Gentianaceae | Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. intermedia (Ten.) Zeltner |  | CR |  | DD |  | vu | DD | vu |
| Blechnaceae | Blechnum spicant (L.) Roth. |  |  |  |  | NT |  | EN | NT |
| Amaranthaceae | Blitum virgatum L. subsp. virgatum |  |  |  | CR |  |  | CR | CR |
| Cyperaceae | Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link |  |  |  | NT | LC | DD | LC | LC |
| Cyperaceae | Bolboschoenus glaucus (Lam.) S.G. Sm. | CR |  |  | DD | DD |  |  | CR |
| Cyperaceae | Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Zákravský \& Duchá ek | vu | NT | vu | DD | DD |  | NT | NT |
| Cyperaceae | Bolboschoenus maritimus (L.) Palla | LC | LC | LC | NT | DD | LC | vu | LC |
| Cyperaceae | Bolboschoenus planiculmis (F.W. Schmidt) T.V. Egorova | NT |  | CR | NT | DD | DD | vu | NT |
| Asteraceae | Bombycilaena erecta (L.) Smoljan. | CR |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Ophioglossaceae | Botrychium matricariifolium (Döll) W.D.J. Koch |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Ophioglossaceae | Botrychium virginianum (L.) Sw. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Brassicaceae | Brassica baldensis (Prosser \& Bertolii) Prosser \& Bertolli |  |  |  | vu |  |  |  | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | IV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Poaceae | Bromopsis ramosa (Huds.) Holub subsp. ramosa | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Bromus arvensis L. s.l. | NT |  | CR | NT | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Bromus hordeaceus L. subsp. thominei (Hardouin) Braun-Blanq. |  |  | EN |  |  |  |  | EN |
| Poaceae | Bromus racemosus L. subsp. racemosus |  | CR | CR |  |  |  |  | CR |
| Poaceae | Bromus secalinus L. |  |  | RE | RE | RE | RE | RE | RE |
| Poaceae | Bromus squarrosus L. subsp. squarrosus | LC |  | CR | LC | LC |  | NA | LC |
| Cucurbitaceae | Bryonia alba L. | RE |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Boraginaceae | Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst. s.l. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Boraginaceae | Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M. Johnst. | LC |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Brassicaceae | Bunias erucago L. | EN | CR | vu | vu | vu | vu |  | vu |
| Apiaceae | Bunium bulbocastanum L. |  |  |  | NT | vu |  | NA | NT |
| Asteraceae | Buphthalmum salicifolium L. subsp. salicifolium | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Apiaceae | Bupleurum baldense Turra | LC |  | NT | LC | vu | CR |  | LC |
| Apiaceae | Bupleurum lancifolium Hornem. | CR |  |  | NA |  |  |  | CR |
| Apiaceae | Bupleurum petraeum L. |  |  |  | NT | LC |  | NT | LC |
| Apiaceae | Bupleurum praealtum L. |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Apiaceae | Bupleurum rotundifolium L. | RE | RE | RE | RE | RE |  |  | RE |
| Apiaceae | Bupleurum tenuissimum L. | vu | NT | NT | RE | CR |  |  | NT |
| Butomaceae | Butomus umbellatus L. | LC | LC | LC | vu | NT | CR |  | LC |
| C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poaceae | Calamagrostis arundinacea (L.) Roth | CR |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens |  |  |  | EN |  | CR |  | EN |
| Poaceae | Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler subsp. pseudophragmites | vu | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Alismataceae | Caldesia parnassifolia (Bassi ex L.) Parl. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Asteraceae | Calendula arvensis (Vaill.) L. | NT | CR | CR | NT | vu |  |  | NT |
| Ranunculaceae | Callianthemum kernerianum Freyn ex A.Kern. |  |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Plantaginaceae | Callitriche cophocarpa Sendtn. | vu | CR | CR | DD | DD | vu | vu | vu |
| Plantaginaceae | Callitriche obtusangula Le Gall |  |  |  | DD | DD |  |  | DD |
| Plantaginaceae | Callitriche palustris L. |  |  |  | NT | LC | NT | LC | LC |
| Plantaginaceae | Callitriche platycarpa Kütz. | CR |  |  |  | DD | DD |  | CR |
| Plantaginaceae | Callitriche stagnalis Scop. | LC | vu | CR | vu | DD | DD |  | LC |
| Ranunculaceae | Caltha palustris L. | NT | NT | CR | NT | LC | DD | LC | LC |
| Brassicaceae | Camelina alyssum (Mill.) Thell. s.I. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Brassicaceae | Camelina sativa (L.) Crantz | RE | RE | RE | RE | CR | DD | NA | CR |
| Campanulaceae | Campanula bononiensis L. | NT |  |  | NT | LC | NT | vu | LC |
| Campanulaceae | Campanula cervicaria L. | CR |  |  |  |  | DD |  | CR |
| Campanulaceae | Campanula erinus L. |  |  |  | vu | RE |  |  | vu |
| Campanulaceae | Campanula glomerata L. | NT |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Campanulaceae | Campanula latifolia L. |  |  |  | DD |  |  | vu | vu |
| Campanulaceae | Campanula morettiana Rchb. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Campanulaceae | Campanula patula L.s.I. | CR |  |  | LC | NT | LC | LC | LC |
| Campanulaceae | Campanula petraea L. |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Campanulaceae | Campanula pyramidalis L. | CR | NT |  | CR |  |  |  | NT |
| Campanulaceae | Campanula ramosissima Sibth. \& Sm. |  |  |  | VU |  |  |  | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Campanulaceae | Campanula rapunculus L. | LC | CR | vu | LC | LC | LC | NA | LC |
| Campanulaceae | Campanula sibirica L. s.I. |  | CR |  | LC | EN | vu |  | LC |
| Campanulaceae | Campanula spicata L. | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Campanulaceae | Campanula thyrsoides L. subsp. carniolica (Sünd.) Podlech |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Campanulaceae | Campanula witasekiana Vierh. |  |  |  | NT | LC |  |  | LC |
| Amaranthaceae | Camphorosma monspeliaca L. subsp. monspeliaca |  |  | DD |  |  |  |  | DD |
| Brassicaceae | Capsella rubella Reut. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Brassicaceae | Cardamine amara L. s.I. | LC | CR |  | NT | NT | NT | LC | LC |
| Brassicaceae | Cardamine bellidifolia L. subsp. alpina (Willd.) B.M.G. Jones |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Brassicaceae | Cardamine bulbifera (L.) Crantz | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Brassicaceae | Cardamine flexuosa With. s.I. | vu | CR | CR | LC | LC | LC | NT | LC |
| Brassicaceae | Cardamine matthioli Moretti | vu | CR | CR | NT | vu | DD | CR | NT |
| Brassicaceae | Cardamine parviflora L. | CR | CR |  | CR | CR |  |  | CR |
| Brassicaceae | Cardamine pratensis L. |  |  |  |  | DD |  | CR | CR |
| Brassicaceae | Cardamine trifolia L. |  |  |  | vu | LC | LC | NT | LC |
| Asteraceae | Carduus acanthoides L. | CR | CR | LC |  |  |  | NA | LC |
| Asteraceae | Carduus nutans L. subsp. nutans | LC | RE | LC | LC | LC | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex acuta L. | NT | NT | NT | LC | NT | NT | CR | LC |
| Cyperaceae | Carex appropinquata Schumach. |  |  |  |  |  | CR | CR | CR |
| Cyperaceae | Carex atrata L. subsp. atrata |  |  |  | vu | vu |  | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex bicolor All. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Cyperaceae | Carex brizoides L. |  |  |  |  | vu | vu |  | vu |
| Cyperaceae | Carex brunnescens (Pers.) Poir. |  |  |  |  | vu |  | EN | vu |
| Cyperaceae | Carex chordorrhiza L. f. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Cyperaceae | Carex cuprina (Heuff.) A. Kern. |  |  |  | NT | LC | NT | NT | LC |
| Cyperaceae | Carex davalliana Sm. | CR |  |  | CR | vu | vu | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex depauperata Curtis ex With. | NT |  |  |  | CR | CR |  | NT |
| Cyperaceae | Carex diandra Schrank |  |  |  |  | CR |  | vu | vu |
| Cyperaceae | Carex dioica L. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Cyperaceae | Carex distachya Desf. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Cyperaceae | Carex divisa Huds. | EN | vu | vu |  | CR |  |  | vu |
| Cyperaceae | Carex divulsa Stokes subsp. divulsa | LC | LC | LC | LC | LC | DD | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex divulsa Stokes subsp. leersii (Kneuck.) W. Koch |  |  |  | LC | LC | DD | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex echinata Murray |  |  |  | CR | NT |  | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex elata All. subsp. elata | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex elongata L . | CR |  |  | RE | DD |  |  | CR |
| Cyperaceae | Carex ericetorum Pollich |  |  |  | NT | NT | DD | NT | NT |
| Cyperaceae | Carex flava L. | CR | CR |  | DD | DD | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex halleriana Asso subsp. halleriana | LC |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Cyperaceae | Carex hartmanii Cajander |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Cyperaceae | Carex hostiana DC. | CR | CR |  | CR | vu | vu | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex lasiocarpa Ehrh. |  |  |  | CR |  |  | vu | vu |
| Cyperaceae | Carex lepidocarpa Tausch subsp. lepidocarpa | vu | CR |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex leporina L. | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex limosa L. |  |  |  |  | CR |  | vu | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Cyperaceae | Carex liparocarpos Gaudin subsp. liparocarpos | LC | LC | LC | LC | LC | NT | vu | LC |
| Cyperaceae | Carex magellanica Lam.subsp. irrigua (Wahlenb.) Hiitonen |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Cyperaceae | Carex melanostachya Willd. |  |  |  |  |  | vu |  | vu |
| Cyperaceae | Carex michelii Host |  |  |  | LC | NT | NT | CR | LC |
| Cyperaceae | Carex olbiensis Jord. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Cyperaceae | Carex ornithopodioides Hausm. |  |  |  | NT | LC |  | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex panicea L. | LC | vu | CR | NT | NT | DD | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex paniculata L. subsp. paniculata | CR |  | CR | NT | vu | DD | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex pauciflora Lightf. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Cyperaceae | Carex pediformis C.A. Mey. subsp. pediformis |  |  |  |  |  |  | RE | RE |
| Cyperaceae | Carex pendula Huds. | LC | LC | CR | NT | LC | LC | EN | LC |
| Cyperaceae | Carex pilosa Scop. | LC |  |  | NT | LC | LC | NT | LC |
| Cyperaceae | Carex pilulifera L. subsp. pilulifera | EN |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex praecox Schreb. | LC | CR | LC | LC | LC | CR |  | LC |
| Cyperaceae | Carex pseudocyperus L. | CR | CR | CR | NT | CR | CR | CR | NT |
| Cyperaceae | Carex punctata Gaudin | CR |  |  |  | CR | CR |  | CR |
| Cyperaceae | Carex randalpina B. Walln. | CR |  |  |  |  | vu | CR | vu |
| Cyperaceae | Carex remota L. | LC | NT | CR | NT | LC | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex riparia Curtis | LC | LC | LC | NT | LC | NT | EN | LC |
| Cyperaceae | Carex strigosa Huds. |  |  |  |  |  | CR |  | CR |
| Cyperaceae | Carex umbrosa Host subsp. umbrosa | CR |  |  | vu | NT | NT | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex vesicaria L. | CR | CR | CR | EN | NT | CR | EN | NT |
| Cyperaceae | Carex viridula Michx. | CR | vu | CR | EN | DD | DD | LC | LC |
| Cyperaceae | Carex vulpina L. |  | CR |  |  | CR | CR | RE | CR |
| Asteraceae | Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem. s.I. |  |  |  |  | vu | CR | LC | LC |
| Asteraceae | Carpesium abrotanoides L. |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Asteraceae | Carpesium cernuum L. | EN | CR |  | CR | LC | NT | EN | LC |
| Asteraceae | Carthamus lanatus L. | NT |  |  | NT | LC |  |  | LC |
| Poaceae | Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv. |  |  | CR | NA |  |  | CR | CR |
| Poaceae | Catapodium balearicum (Willk.) H. Scholz |  | CR | CR | NA |  |  |  | CR |
| Poaceae | Catapodium hemipoa (Delile ex Spreng.) M. Laínz |  |  | DD |  |  |  |  | DD |
| Apiaceae | Caucalis platycarpos L. | vu | RE |  | NT | vu | RE |  | NT |
| Ulmaceae | Celtis australis L. subsp. australis | LC | LC | vu | LC | LC | NT | EN | LC |
| Asteraceae | Centaurea aspera L. subsp. aspera |  |  | vu |  |  |  |  | vu |
| Asteraceae | Centaurea calcitrapa L. | RE | CR | RE | RE |  | RE | RE | CR |
| Asteraceae | Centaurea cyanus L. | CR | CR | CR | NT | vu | vu | RE | NT |
| Asteraceae | Centaurea deusta Ten. | LC |  |  | vu | LC |  | NA | LC |
| Asteraceae | Centaurea jacea L. subsp. angustifolia (DC.) Gremli |  |  |  | LC | DD | DD |  | LC |
| Asteraceae | Centaurea jacea L. subsp. gaudinii (Boiss. \& Reut.) Gremli | LC |  |  | LC | DD | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Centaurea jacea L. subsp. julica (Hayek) Greuter |  |  |  | DD | DD | DD | vu | vu |
| Asteraceae | Centaurea montana L. |  |  |  |  |  | vu | EN | vu |
| Asteraceae | Centaurea rupestris L. |  |  |  |  | vu | CR |  | vu |
| Asteraceae | Centaurea solstitialis L. subsp. solstitialis | CR |  | CR | RE | RE |  |  | CR |
| Asteraceae | Centaurea stoebe L. subsp. stoebe | LC | vu | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Centaurea tommasinii A. Kern. |  | NT | NT |  |  |  |  | NT |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Gentianaceae | Centaurium erythraea Rafn subsp. erythraea | LC | LC | LC | LC | LC | LC | vu | LC |
| Gentianaceae | Centaurium littorale (Turner) Gilmour subsp. littorale |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Gentianaceae | Centaurium pulchellum (Sw.) Druce subsp. pulchellum | NT | NT | NT | NT | LC | NT | LC | LC |
| Gentianaceae | Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. \& Link) Fritsch s.I. |  | EN | vu |  |  |  |  | vu |
| Orchidaceae | Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce | NT | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orchidaceae | Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch | LC | vu | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orchidaceae | Cephalanthera rubra (L.) Rich. | CR | CR | CR | LC | LC | NT | NT | LC |
| Caprifoliaceae | Cephalaria transsylvanica (L.) Roem. \& Schult. | LC |  | CR | NT | LC |  |  | LC |
| Caryophyllaceae | Cerastium alpinum L. subsp. alpinum |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Caryophyllaceae | Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. tenoreanum (Ser.) Soó \& Jáv. | vu | DD | NT | vu | DD | DD | NA | NT |
| Caryophyllaceae | Cerastium dubium (Bastard) Guépin |  |  |  |  | CR | CR |  | CR |
| Caryophyllaceae | Cerastium ligusticum Viv. |  |  | RE | RE | RE |  |  | RE |
| Ceratophyllaceae | Ceratophyllum demersum L. | LC | LC | LC | LC | LC | DD | RE | LC |
| Ceratophyllaceae | Ceratophyllum submersum L. subsp. submersum | CR |  | CR | EN |  |  |  | EN |
| Boraginaceae | Cerinthe glabra Mill. subsp. glabra |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Boraginaceae | Cerinthe minor L. subsp. minor | NT | CR | CR | DD | NT | DD | NT | NT |
| Apiaceae | Cervaria rivinii Gaertn. | LC | vu |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Plantaginaceae | Chaenorhinum minus (L.) Lange subsp. litorale (Willd.) Hayek |  |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Orchidaceae | Chamorchis alpina (L.) Rich. |  |  |  | vu | EN |  | NT | NT |
| Amaranthaceae | Chenopodiastrum hybridum (L.) S. Fuentes, Uotila \& Borsch | vu |  |  | NT | EN |  | vu | NT |
| Amaranthaceae | Chenopodiastrum murale (L.) S. Fuentes, Uotila \& Borsch | CR | CR | CR | NT |  | DD | RE | NT |
| Amaranthaceae | Chenopodium ficifolium Sm. | vu | LC | LC | LC | NA | DD | vu | LC |
| Amaranthaceae | Chenopodium opulifolium Schrad. ex W.DJ. Koch \& Ziz | CR |  | CR | DD | CR | DD |  | CR |
| Amaranthaceae | Chenopodium suecicum Murr | DD | DD | DD |  |  |  | DD | DD |
| Amaranthaceae | Chenopodium vulvaria L. | CR |  |  | NT | RE | DD | RE | NT |
| Asteraceae | Chondrilla chondrilloides (Ard.) H. Karst. |  |  |  |  |  | DD | NT | NT |
| Asteraceae | Chondrilla juncea L. | LC | CR | LC | LC | LC | vu | vu | LC |
| Poaceae | Chrysopogon grylus (L.) Trin. | LC | LC | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Apiaceae | Cicuta virosa L. |  |  | CR | EN |  |  |  | EN |
| Onagraceae | Circaea alpina L. subsp. alpina |  |  |  | NT | DD | LC | LC | LC |
| Onagraceae | Circaea intermedia Ehr. |  |  |  | vu | NT |  | NT | NT |
| Asteraceae | Cirsium acaulon (L.) Scop. subsp. acaulon |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Cirsium canum (L.) All. |  | CR |  | CR |  |  |  | CR |
| Asteraceae | Cirsium carniolicum Scop. subsp. carniolicum |  |  |  | NT | EN |  |  | NT |
| Asteraceae | Cirsium oleraceum (L.) Scop. | LC | vu |  | CR | LC | LC | LC | LC |
| Cistaceae | Cistus albidus L. |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Cistaceae | Cistus creticus L. subsp. eriocephalus (Viv.) Greuter \& Burdet |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Cistaceae | Cistus salviifolius L. | LC |  | CR |  |  |  |  | LC |
| Cyperaceae | Cladium mariscus (L.) Pohl | vu | NT | CR | NT | CR | DD | CR | NT |
| Ranunculaceae | Clematis recta L. | vu | vu | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Lamiaceae | Clinopodium grandiflorum (L.) Stace | LC |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Brassicaceae | Clypeola jonthlaspi L. subsp. jonthlaspi |  | NT | NT |  |  |  |  | NT |
| Orchidaceae | Coeloglossum viride (L.) Hartm. |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Colchicaceae | Colchicum alpinum DC. |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Colchicaceae | Colchicum bulbocodium Ker Gawl. subsp. bulbocodium |  |  |  |  |  |  | CR | CR |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fabaceae | Colutea arborescens L. |  |  |  | NT | vu |  |  | NT |
| Brassicaceae | Conringia orientalis (L.) Dumort. |  |  | RE | RE |  | RE |  | RE |
| Liliaceae | Convallaria majalis L. | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orchidaceae | Corallorhiza trifida Châtel. |  |  |  | NT | LC | vu | LC | LC |
| Amaranthaceae | Corispermum intermedium Schweigg. |  |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Apiaceae | Coristospermum seguieri (Jacq.) Banfi, Galasso \& Soldano |  |  |  | LC | NT | vu | NT | LC |
| Fabaceae | Coronilla coronata L. |  |  |  | LC | LC | CR | RE | LC |
| Fabaceae | Coronilla scorpioides (L.) W.D.J. Koch | RE |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Papaveraceae | Corydalis capnoides (L.) Pers. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Papaveraceae | Corydalis intermedia (L.) Mérat |  |  |  | NT |  |  | EN | NT |
| Papaveraceae | Corydalis solida (L.) Clairv. subsp. solida | LC |  |  | vu | LC | LC | NT | LC |
| Asteraceae | Cota altissima (L.) J. Gay | CR | CR | RE | vu | vu | DD |  | vu |
| Asteraceae | Cota austriaca (Jacq.) Sch.Bip. | CR |  |  |  |  |  | NA | CR |
| Anacardiaceae | Cotinus coggygria Scop. | LC | NT |  | LC | LC |  | EN | LC |
| Asteraceae | Crepis alpestris (Jacq.) Tausch |  |  |  | LC | DD |  | vu | LC |
| Asteraceae | Crepis foetida L. subsp. rhoeadifolia (M. Bieb.) Celak. |  | EN |  | DD |  |  | NA | EN |
| Asteraceae | Crepis neglecta L. | CR |  |  | NT | NA |  |  | NT |
| Asteraceae | Crepis paludosa (L.) Moench |  |  |  | NT | LC | NT | LC | LC |
| Asteraceae | Crepis pontana (L.) Dalla Torre |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Asteraceae | Crepis pyrenaica (L.) Greuter |  |  |  | vu | vu |  | LC | LC |
| Asteraceae | Crepis slovenica Holub |  |  |  |  |  | NT | LC | LC |
| Asteraceae | Crepis staticifolia (All.) Galasso, Banfi \& Soldano |  |  |  | RE | DD | DD | LC | LC |
| Asteraceae | Crepis terglouensis (Hacq.) A. Kern. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Iridaceae | Crocus biflorus Mill. | CR |  |  | NT | LC | vu |  | LC |
| Iridaceae | Crocus vernus (L.) Hill |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Rubiaceae | Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend. | vu |  |  | CR |  |  |  | vu |
| Asteraceae | Crupina vulgaris Cass. | NT |  |  | NT | LC |  |  | LC |
| Poaceae | Crypsis aculeata (L.) Aiton | CR | EN |  |  |  |  |  | EN |
| Poaceae | Crypsis schoenoides (L.) Lam. | CR |  | vu | RE |  |  |  | vu |
| Caryophyllaceae | Cucubalus baccifer L. | LC | NT | LC | NT | NT | LC |  | LC |
| Convolvulaceae | Cuscuta epithymum (L.) L. s.I. | vu | vu | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Convolvulaceae | Cuscuta europaea L. | CR | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Cutandia maritima (L.) Benth. ex Barbey |  | CR | CR |  |  |  |  | CR |
| Primulaceae | Cyclamen purpurascens Mill. subsp. purpurascens | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Boraginaceae | Cynoglossum creticum Mill. | CR |  |  | NT | EN | DD |  | NT |
| Boraginaceae | Cynoglossum officinale L. |  |  |  | LC | LC | DD | NT | LC |
| Poaceae | Cynosurus cristatus L. | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Cyperus fuscus L. | LC | LC | LC | LC | NT | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Cyperus glaber L. | CR |  | CR | RE |  |  |  | CR |
| Cyperaceae | Cyperus longus L. | LC | LC | LC | NT | LC | LC |  | LC |
| Cyperaceae | Cyperus michelianus (L.) Delile | LC | EN | LC |  |  |  |  | LC |
| Cyperaceae | Cyperus rotundus L. | CR | CR | CR |  | DD |  |  | CR |
| Orchidaceae | Cypripedium calceolus L. |  |  |  | vu | EN |  | NT | NT |
| Cystopteridaceae | Cystopteris myrrhidifolia (Vill.) Newman |  |  |  | NT | NT |  | LC | LC |
| Cystopteridaceae | Cystopteris sudetica A. Braun \& Milde |  |  |  |  | EN |  | EN | en |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | R0 | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Cytinaceae | Cytinus hypocistis (L.) L. | NT |  |  |  |  |  |  | NT |
| Cytinaceae | Cytisus pseudoprocumbens Markgr. |  |  |  | vu | LC | LC | LC | LC |
| Cytinaceae | Cytisus purpureus Scop. |  | NT |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poaceae | Dactylis glomerata L. subsp. lobata (Drejer) H. Lindb. | DD |  |  | DD |  |  | EN | EN |
| Orchidaceae | Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. cruenta (0.F. Müll.) P.D. Sell |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Orchidaceae | Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata |  | CR |  | RE | CR | CR | vu | vu |
| Orchidaceae | Dactylorhiza lapponica (Laest. ex Hartm.) Soó subsp. rhaetica H. Baumann \& R. Lorenz |  |  |  | RE | CR | CR | vu | vu |
| Orchidaceae | Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. fuchsii (Druce) Hyl. | EN |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Orchidaceae | Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F. Hunt \& Summerh. |  |  |  |  | CR | CR | LC | LC |
| Orchidaceae | Dactylorhiza sambucina (L.) Soó |  |  |  | NT | LC | NT | LC | LC |
| Orchidaceae | Dactylorhiza traunsteineri (Sauter ex Rchb.) Soó |  |  |  |  |  | DD | DD | DD |
| Poaceae | Danthonia alpina Vest |  |  |  | NT | RE |  | CR | NT |
| Thymelaeaceae | Daphne alpina L. subsp. scopoliana Urbani |  |  |  | NT | NT |  | CR | NT |
| Thymelaeaceae | Daphne cneorum L. |  |  |  | NT | LC | NT | LC | LC |
| Thymelaeaceae | Daphne laureola L. | LC |  |  | LC | LC | EN | vu | LC |
| Thymelaeaceae | Daphne mezereum L. |  | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Thymelaeaceae | Daphne striata Tratt. |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Poaceae | Dasypyrum villosum (L.) P. Candargy | CR | LC | LC | NT |  |  |  | LC |
| Ranunculaceae | Delphinium dubium (Rouy \& Foucaud) Pawl. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Ranunculaceae | Delphinium fissum Waldst. \& Kit. subsp. fissum | EN |  |  |  | CR |  |  | EN |
| Ranunculaceae | Delphinium peregrinum L. | vu |  |  |  |  |  |  | vu |
| Poaceae | Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. s.l. | LC | EN | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Brassicaceae | Descurainia sophia (L.) Webb ex Prant। | CR | CR | CR | LC |  | DD | vu | LC |
| Caryophyllaceae | Dianthus armeria L. subsp. armeria | LC | CR |  | vu | vu | NA | NA | LC |
| Caryophyllaceae | Dianthus barbatus L. subsp. barbatus |  | CR |  | NA | NA | NT | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Dianthus carthusianorum L. s.l. | LC | CR | CR | LC | LC | LC |  | LC |
| Caryophyllaceae | Dianthus glacialis Haenke |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Caryophyllaceae | Dianthus sanguineus Vis. |  |  |  |  |  | vu | CR | vu |
| Caryophyllaceae | Dianthus superbus L. subsp. alpestris (R. Uechtr.) Kablík. ex elak. |  |  |  |  | NT |  | NT | NT |
| Caryophyllaceae | Dianthus superbus L. subsp. superbus | CR |  |  | RE |  | CR |  | CR |
| Apiaceae | Dichoropetalum carvifolium-chabraei (Crantz) Soldano, Galasso \& Banfi |  |  |  | NT | LC | EN | vu | LC |
| Apiaceae | Dichoropetalum schottii (Besser ex DC.) Pimenov \& Kljuykov |  |  |  | vu | LC | LC | LC | LC |
| Rutaceae | Dictamnus albus L. | LC |  |  | LC | LC | vu | CR | LC |
| Scrophulariaceae | Digitalis grandiflora Mill. | EN |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Scrophulariaceae | Digitalis lutea L. | EN |  |  | LC | LC |  | EN | LC |
| Lycopodiaceae | Diphasiastrum alpinum (L.) Holub |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Lycopodiaceae | Diphasiastrum complanatum (L.) Holub |  |  |  | RE |  | RE |  | RE |
| Lycopodiaceae | Diphasiastrum oellgardii A. M. Stoor, M. Boudrie, C. Jeáme, K. Horn \& H. W. Bennert. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Lycopodiaceae | Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub |  |  |  |  | RE | RE |  | RE |
| Brassicaceae | Diplotaxis erucoides (L.) DC. | NA |  | vu | NA | LC |  |  | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Caprifoliaceae | Dipsacus pilosus L. |  |  |  | vu | LC | EN |  | LC |
| Asteraceae | Dittrichia graveolens (L.) Greuter | CR | CR | CR | NT |  |  |  | NT |
| Asteraceae | Dittrichia viscosa (L.) Greuter subsp. viscosa | vu | LC | LC | NT |  |  |  | LC |
| Asteraceae | Doronicum austriacum Jacq. |  |  |  | LC | LC |  | NT | LC |
| Asteraceae | Doronicum columnae Ten. |  |  |  | LC | LC |  | NT | LC |
| Asteraceae | Doronicum glaciale (Wulfen) Nyman |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Brassicaceae | Draba dolomitica Buttler |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Brassicaceae | Draba dubia Suter subsp. dubia |  |  |  | vu | LC |  | NT | LC |
| Brassicaceae | Draba fladnizensis Wulfen |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Brassicaceae | Draba hoppeana Rchb. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Brassicaceae | Draba siliquosa M. Bieb. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Brassicaceae | Draba thomasii W.D.J. Koch |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Brassicaceae | Draba tomentosa Clairv. subsp. tomentosa |  |  |  | vu |  |  | NT | NT |
| Brassicaceae | Draba verna L. subsp. praecox (Steven) Rouy \& Foucaud |  |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Brassicaceae | Drabella muralis (L.) Fourr. | vu |  | CR | NT | LC | DD | vu | LC |
| Droseraceae | Drosera anglica Huds. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Droseraceae | Drosera rotundifolia L. |  |  |  |  | CR |  | vu | vu |
| Droseraceae | Drosera x obovata Mert. \& W. D. J. Koch |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Rosaceae | Drymocallis rupestris (L.) Soják | EN |  |  | EN |  |  | vu | vu |
| Dryopteridaceae | Dryopteris borreri (Newman) Newman ex Oberh. \& Tavel. | LC | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Dryopteridaceae | Dryopteris cambrensis (Fraser-Jenk.) J. Beitel \& W.R. Buck subsp. insubrica (Oberh. \& Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk. |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Dryopteridaceae | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Dryopteridaceae | Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray | LC | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Dryopteridaceae | Dryopteris filix-mas (L.) Schott | LC | vu | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Dryopteridaceae | Dryopteris remota (A. Braun ex Döl) Druce |  |  |  |  | EN | NT | NT | NT |
| Amaranthaceae | Dysphania botrys (L.) Mosyakin \& Clemants | RE | RE | RE | vu |  |  | RE | vu |
|  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asteraceae | Echinops sphaerocephalus L. subsp. sphaerocephalus | CR |  |  | NT | vu | EN |  | NT |
| Boraginaceae | Echium italicum L. s.I. |  |  |  | NA | DD |  |  | DD |
| Boraginaceae | Echium plantagineum L. |  | CR | CR | NA |  |  |  | CR |
| Elatinaceae | Elatine hexandra (Lapierre) DC. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Elatinaceae | Elatine triandra Schkuhr |  |  |  | Vu |  |  |  | vu |
| Cyperaceae | Eleocharis acicularis (L.) Roem. \& Schult. | CR | CR |  | vu |  |  |  | vu |
| Cyperaceae | Eleocharis mamillata (H. Lindb) H. Lindb. subsp. austriaca (Hayek) Strandh. |  | CR |  |  |  | vu | LC | LC |
| Cyperaceae | Eleocharis palustris (L.) Roem. \& Schult. subsp. palustris | LC | NT | CR | NT | NT | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Eleocharis uniglumis (Link) Schult. subsp. uniglumis | CR | CR |  | vu | vu | vu | NT | NT |
| Poaceae | Elymus caninus (L.) L. | vu | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Elytrigia elongata (Host) Nevski subsp. elongata | EN | vu | VU |  |  |  |  | vu |
| Poaceae | Elytrigia intermedia (Host) Nevski subsp. intermedia |  |  | vu | vu | DD |  |  | vu |
| Ericaceae | Empetrum hermaphroditum Hagerup |  |  |  |  | NT |  | NT | NT |
| Onagraceae | Epilobium alsinifolium Vill. |  |  |  | CR | EN |  | LC | LC |
| Onagraceae | Epilobium anagallidifolium Lam. |  |  |  |  | EN |  | vu | vu |
| Onagraceae | Epilobium collinum C.C. Gmel. |  |  |  | vu | NT |  | LC | LC |
| Onagraceae | Epilobium lanceolatum Sebast. \& Mauri | CR |  | CR | vu |  |  |  | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | IV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Brassicaceae | Erysimum rhaeticum (Hornem.) DC. |  |  |  | LC | LC | CR | EN | LC |
| Liliaceae | Erythronium dens-canis L. | LC |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Celastraceae | Euonymus latifolius (L.) Mill. |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Euphorbiaceae | Euphorbia angulata Jacq. |  |  |  | vu | LC | NT | LC | LC |
| Euphorbiaceae | Euphorbia carniolica Jacq. | NT | CR |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Euphorbiaceae | Euphorbia chamaesyce L. |  |  |  | CR |  |  | RE | CR |
| Euphorbiaceae | Euphorbia dulcis L. | LC | vu |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Euphorbiaceae | Euphorbia esula L. subsp. esula | CR | EN | LC | NT | NT | DD | En | LC |
| Euphorbiaceae | Euphorbia exigua L. subsp. exigua | CR |  | CR | EN | vu | DD | NA | vu |
| Euphorbiaceae | Euphorbia illirica Lam. subsp. illirica |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Euphorbiaceae | Euphorbia nicaeensis All. subsp. nicaeensis | RE |  | RE | LC | CR | CR |  | LC |
| Euphorbiaceae | Euphorbia palustris L. | vu | vu | NT | vu | EN | vu |  | NT |
| Euphorbiaceae | Euphorbia seguieriana Neck. subsp. seguieriana |  |  |  | CR |  |  |  | CR |
| Orobanchaceae | Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches. | CR | CR |  |  |  | CR | RE | CR |
| Orobanchaceae | Euphrasia minima Jacq. ex DC. |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Orobanchaceae | Euphrasia officinalis L. subsp. picta (Wimm.) Oborny | DD |  |  |  | DD |  | LC | LC |
| Orobanchaceae | Euphrasia officinalis L. subsp. rostkoviana (Hayne) Towns. | DD | DD | DD | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orobanchaceae | Euphrasia officinalis L. subsp. kerneri (Wettst.) Eb. Fisch. | DD |  |  |  | DD | LC | LC | LC |
| Orobanchaceae | Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F. Lehm. |  |  |  | vu | LC | DD | NT | LC |
| Orobanchaceae | Euphrasia tricuspidata L. subsp. cuspidata (Host) HartI |  |  |  |  |  | DD | NT | NT |
| Orobanchaceae | Euphrasia tricuspidata L. subsp. tricuspidata |  |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Apiaceae | Ferulago campestris (Besser) Grecescu | LC |  |  | LC | LC | NT |  | LC |
| Poaceae | Festuca austrodolomitica Pils \& Prosser |  |  |  | vu |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Festuca circummediterranea Patzke |  |  | DD |  |  |  |  | DD |
| Poaceae | Festuca fliformis Pourr. | vu |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Poaceae | Festuca intercedens (Hack.) Lüdi ex Bech. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Poaceae | Festuca laevigata Gaudin |  |  |  | LC |  | DD | DD | LC |
| Poaceae | Festuca ovina L. subsp. supina (Schur) Oborny |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Poaceae | Festuca picturata Pils |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Festuca pseudodura Steud. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Poaceae | Festuca pumila Chaix |  |  |  | NT | LC | NT | LC | LC |
| Poaceae | Festuca stenantha (Hack.) K. Richt. | CR |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Festuca trichophylla (Ducros ex Gaudin) K. Richt. s.I. | CR | CR | CR | vu | CR | DD | EN | vu |
| Poaceae | Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin |  |  |  | NT | LC | DD | DD | LC |
| Brassicaceae | Fibigia clypeata (L.) Medik. | CR |  |  | NA |  |  |  | CR |
| Asteraceae | Filago arvensis L. | vu |  |  | vu | vu |  |  | vu |
| Asteraceae | Filago germanica (L.) Huds. | LC |  |  | vu | LC |  |  | LC |
| Asteraceae | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | NT | LC |  | NT | LC | NT | LC | LC |
| Cyperaceae | Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl |  | CR |  | RE | RE |  |  | CR |
| Rosaceae | Fragaria viridis Duchesne subsp. viridis | LC | CR | CR | LC | LC | LC | NT | LC |
| Oleaceae | Fraxinus angustifolia Vahl subsp. oxycarpa (Willd.) Franco \& Rocha Afonso | LC | LC | LC | NA | NT | NT |  | LC |
| Oleaceae | Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior | CR | NA | NA | LC | LC | LC | LC | LC |
| Papaveraceae | Fumaria capreolata L. subsp. capreolata | CR | EN | CR | vu | vu |  |  | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Papaveraceae | Fumaria parviflora Lam. | CR |  | CR | vu | NT | DD |  | NT |
| Papaveraceae | Fumaria vaillantii Loisel. | EN | CR | CR | LC | vu | DD | vu | LC |
| G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Liliaceae | Gagea fragifera (Vill.) Ehr. Bayer \& G. L³/pez |  |  |  | LC | LC |  | NT | LC |
| Liliaceae | Gagea minima (L.) Ker Gawl. |  |  |  | vu |  |  | CR | vu |
| Liliaceae | Gagea serotina (L.) Ker Gawl. |  |  |  | vu | EN |  | LC | LC |
| Liliaceae | Gagea spathacea (Hayne) Salisb. | NT |  |  |  |  | CR |  | NT |
| Liliaceae | Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet | NT |  |  | LC | LC | DD | LC | LC |
| Amaryllidaceae | Galanthus nivalis L. | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Galatella linosyris (L.) Rchb.f. subsp. linosyris | LC | vu |  | LC | LC | LC | vu | LC |
| Lamiaceae | Galeopsis ladanum L. | EN |  |  | EN | EN | DD | vu | vu |
| Rubiaceae | Galium baldense Spreng. |  |  |  | LC | LC |  | vu | LC |
| Rubiaceae | Galium boreale L. |  |  |  |  | vu |  | vu | vU |
| Rubiaceae | Galium debile Desv. |  | CR |  |  | CR |  |  | CR |
| Rubiaceae | Galium divaricatum Lam. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Rubiaceae | Galium margaritaceum A. Kern. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Rubiaceae | Galium murale (L.) All. | CR | CR | CR | LC | LC |  |  | LC |
| Rubiaceae | Galium noricum Ehrend. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Rubiaceae | Galium palustre L. subsp. elongatum (C. Presl) Lange | LC | LC | LC | NT | LC | LC |  | LC |
| Rubiaceae | Galium parisiense L. | LC |  | CR | NT | LC | DD |  | LC |
| Rubiaceae | Galium spurium L. |  |  |  | NT |  |  | LC | LC |
| Rubiaceae | Galium tricornutum Dandy | CR |  |  | CR | CR | CR | NA | CR |
| Rubiaceae | Galium uliginosum L. |  |  |  | DD | EN |  | vu | vu |
| Poaceae | Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz \& Thell. | DD |  |  |  |  |  |  | DD |
| Fabaceae | Genista sericea Wulfen |  |  |  |  | LC | NT | EN | LC |
| Gentianaceae | Gentiana brachyphylla Vill. subsp. favratii (Rittener) Tutin |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Gentianaceae | Gentiana froelichii Jan subsp. zenariae F. Martini \& Poldini |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Gentianaceae | Gentiana lutea L. subsp. symphyandra (Murb.) Hayek |  |  |  |  | NT | CR | EN | NT |
| Gentianaceae | Gentiana lutea L. subsp. vardjaniii T. Wraber |  |  |  | LC | NT |  | vu | LC |
| Gentianaceae | Gentiana nivalis L. |  |  |  | vu | LC |  | LC | LC |
| Gentianaceae | Gentiana pneumonanthe L. subsp. pneumonanthe | CR | vu |  | RE | RE | CR | EN | vu |
| Gentianaceae | Gentiana prostrata Haenke |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Gentianaceae | Gentiana pumila Jacq. subsp. pumila |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Gentianaceae | Gentiana punctata L. |  |  |  |  | vu |  | LC | LC |
| Gentianaceae | Gentiana terglouensis Hacq. subsp. terglouensis |  |  |  |  | vu |  | LC | LC |
| Gentianaceae | Gentiana utriculosa L. |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Gentianaceae | Gentianella carinthiaca (Wulfen) Galasso, Banfi \& Soldano |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Gentianaceae | Gentianella rhaetica (A. Kern. \& Jos. Kern.) Á. Löve \& D. Löve |  |  |  | DD | LC | LC | LC | LC |
| Gentianaceae | Gentianella tenella (Rottb.) B-rner |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Geraniaceae | Geranium argenteum L. |  |  |  | vu |  |  | EN | vU |
| Geraniaceae | Geranium lucidum L. | LC |  |  | NT | NT |  |  | LC |
| Geraniaceae | Geranium macrorrhizum L. |  |  |  | LC | NT |  | CR | LC |
| Geraniaceae | Geranium nodosum L. | CR | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Geraniaceae | Geranium palustre L. |  |  |  |  | CR |  | CR | CR |
| Geraniaceae | Geranium pratense L. subsp. pratense |  |  |  |  | LC |  | NT | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | IV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Geraniaceae | Geranium purpureum Vill. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Iridaceae | Gladiolus italicus Mill. | LC | CR | CR | vu | LC | CR |  | LC |
| Iridaceae | Gladiolus palustris Gaudin | CR | NT |  | En | LC | EN | vu | LC |
| Papaveraceae | Glaucium flavum Crantz |  | EN | CR | NA | DD |  |  | EN |
| Plantaginaceae | Globularia bisnagarica L. | LC | NT |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Plantaginaceae | Globularia nudicaulis L. |  |  |  | LC | LC |  | CR | LC |
| Poaceae | Glyceria fluitans (L.) R. Br. | vu |  |  | NT | DD | NT |  | NT |
| Asteraceae | Gnaphalium hoppeanum W.D.J. Koch |  |  |  | NT | LC |  | LC | LC |
| Asteraceae | Gnaphalium supinum L. |  |  |  | CR | CR |  | LC | LC |
| Asteraceae | Gnaphalium uliginosum L. | LC |  | CR | CR | vu | DD | vu | LC |
| Orchidaceae | Goodyera repens (L.) R. Br. |  |  |  | NT | LC | CR | LC | LC |
| Apiaceae | Grafia golaka (Hacq.) Rchb. |  |  |  | NT | LC |  | EN | LC |
| Plantaginaceae | Gratiola officinalis L. | NT | NT | EN | NT | vu | DD | NT | NT |
| Potamogetonaceae | Groenlandia densa (L.) Fourr. |  |  | CR | NT | vu | CR |  | NT |
| Orchidaceae | Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. | CR | CR |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Orchidaceae | Gymnadenia odoratissima (L.) Rich. |  | CR |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Orchidaceae | Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman | CR |  | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Gypsophila muralis L. | vu |  |  | DD |  |  |  | vu |
| Caryophyllaceae | Gypsophila papillosa Porta |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poaceae | Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter |  | CR | LC |  |  |  |  | LC |
| Rutaceae | Haplophyllum patavinum (L.) G. Don | vu |  |  |  |  |  |  | vu |
| Fabaceae | Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz \& Thell. subsp. exaltatum (A. Kern.) Zertová |  |  |  | vu | NT |  | CR | NT |
| Cistaceae | Helianthemum apenninum (L.) Mill. subsp. apenninum |  |  |  | EN | vu |  | CR | vu |
| Cistaceae | Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. tomentosum (Scop.) Schinz \& Thell. |  |  |  | NT |  |  | LC | LC |
| Cistaceae | Helianthemum oelandicum (L.) Dum. Cours. subsp. incanum (Willk.) G. López |  |  |  | LC | LC | EN | CR | LC |
| Cistaceae | Helianthemum salicifolium (L.) Mill. |  |  |  | vu | DD |  |  | vu |
| Asteraceae | Helichrysum italicum (Roth) G. Don subsp. italicum |  | CR | vu | NA |  |  |  | vu |
| Poaceae | Helictochloa praeusta (Rchb.) Romero Zarco subsp. pseudoviolacea (Dalla Torre) H. Scholz |  |  |  | NT | NT | LC | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Heliosperma alpestre (Jacq.) Rchb. |  |  |  |  | LC | DD | NT | LC |
| Caryophyllaceae | Heliosperma veselskyi Janka |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Boraginaceae | Heliotropium europaeum L. | NT | CR | vu | NT | LC |  |  | LC |
| Ranunculaceae | Helleborus niger L. s.l. |  |  |  | vu | LC | LC | vu | LC |
| Apiaceae | Helosciadium nodiflorum (L.) W.DJ. Koch | NT | vu | vu | vu | vu | DD | EN | NT |
| Xanthorrhoeaceae | Hemerocallis lilioasphodelus L. |  | RE |  | NA |  | EN | NT | NT |
| Apiaceae | Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium | LC | LC | CR | LC | LC |  | LC | LC |
| Orchidaceae | Herminium monorchis (L.) R. Br. |  |  |  | vu | vu | CR | CR | vu |
| Caryophyllaceae | Herniaria glabra L. subsp. glabra | RE | CR |  | NT | NT | DD | NT | NT |
| Caryophyllaceae | Herniaria hirsuta L. subsp. hirsuta | vu | CR |  | NT | NT |  |  | NT |
| Brassicaceae | Hesperis matronalis L. subsp. candida (Kit.) Hegi \& Em. Schmid |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Poaceae | Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. \& Schult. |  |  |  | NT | CR | CR |  | NT |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Iridaceae | Iris graminea L. | LC | CR |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Iridaceae | Iris pseudacorus L. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Iridaceae | Iris sibirica L. |  |  |  | RE | CR | CR | CR | CR |
| Ranunculaceae | Isopyrum thalictroides L. | vu |  |  | vu | LC | vu | EN | LC |
| J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asteraceae | Jacobaea abrotanifolia (L.) Moench s.l. |  |  |  | EN | LC | NT | LC | LC |
| Asteraceae | Jacobaea aquatica (Hill) G. Gaertn., B. Mey. \& Scherb. | NT | vu | CR |  | vu |  | CR | NT |
| Asteraceae | Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr. | LC | vu | CR | NT | vu | DD | NT | LC |
| Asteraceae | Jacobaea erucifolia (L.) G.Gaertn., B.Mey. \& Scherb. s.I. | vu |  | CR | En | NT | DD | NT | NT |
| Asteraceae | Jacobaea paludosa (L.) G.Gaertn., B.Mey. \& Scherb. subsp. angustifolia (Holub) B. Nord. \& Greuter | CR | CR | CR | EN | EN | CR | EN | EN |
| Asteraceae | Jacobaea vulgaris Gaertn. s.I. |  |  |  |  |  | EN | LC | LC |
| Campanulaceae | Jasione montana L. | NT |  |  | vu | NT |  |  | NT |
| Crassulaceae | Jovibarba arenaria (W.D.J. Koch) Opiz |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Crassulaceae | Jovibarba globifera (L.) J. Parn. subsp. lagariniana Gallo |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Juncaceae | Juncus arcticus Willd. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Juncaceae | Juncus atratus Krock. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Juncaceae | Juncus capitatus Weigel | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Juncaceae | Juncus conglomeratus L. | vu | EN | CR |  | vu | DD | vu | vu |
| Juncaceae | Juncus filiformis L. |  |  |  | EN | EN |  | LC | LC |
| Juncaceae | Juncus gerardi Loisel. | vu | LC | NT |  |  |  | NA | LC |
| Juncaceae | Juncus hybridus Brot. | CR | EN | NT |  |  |  |  | NT |
| Juncaceae | Juncus littoralis C.A. Mey. |  | NT | NT |  |  |  |  | NT |
| Juncaceae | Juncus sphaerocarpus Nees |  |  |  | CR |  |  |  | CR |
| Juncaceae | Juncus subnodulosus Schrank | vu | NT | vu | NT | vu | DD | EN | NT |
| Cupressaceae | Juniperus sabina L. |  |  |  | NA |  |  | NT | NT |
|  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amaranthaceae | Kali tragus (L.) Scop. |  |  | Vu |  |  |  |  | vu |
| Poaceae | Kengia serotina (L.) Packer subsp. serotina | LC |  | CR | LC | LC | vu | vu | LC |
| Plantaginaceae | Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. commutata | CR |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Plantaginaceae | Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine | CR | LC | LC | NT | LC | DD | NA | LC |
| Plantaginaceae | Kickxia spuria (L.) Dumort. s.I. | vu | CR | NT | CR | vu |  |  | NT |
| Caprifoliaceae | Knautia baldensis A.Kern. ex Borbás |  |  |  | DD | DD |  |  | DD |
| Caprifoliaceae | Knautia integrifolia (L.) Bertol. subsp. integrifolia |  |  | CR | vu |  |  |  | vu |
| Caprifoliaceae | Knautia longifolia (Waldst. \& Kit.) W.D.J. Koch |  |  |  | NT | NT | DD | LC | LC |
| Caprifoliaceae | Knautia ressmannii (Pacher) Briq. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Caprifoliaceae | Knautia velutina Briq. |  |  |  |  | DD | CR | EN | EN |
| Poaceae | Koeleria callieri (Domin) Ujhelyi |  | vu |  |  |  |  |  | vu |
| Poaceae | Koeleria eriostachya Pancic |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. subsp. macrantha | DD | CR |  | LC | LC | DD | CR | LC |
| Malvaceae | Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb. |  | CR | CR |  |  |  |  | CR |
| L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asteraceae | Lactuca alpina (L.) A. Gray |  |  |  | EN | NT |  | LC | LC |
| Asteraceae | Lactuca perennis L. | LC |  |  | LC | LC | NT | vu | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Asteraceae | Lactuca virosa L. | CR |  |  | DD |  |  |  | CR |
| Lamiaceae | Lamium maculatum L. | vu | LC | NT | LC | LC | LC | vu | LC |
| Asteraceae | Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev |  | CR | CR | vu | vu | DD |  | vu |
| Boraginaceae | Lappula deflexa (Wahlenb.) Ces. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Boraginaceae | Lappula squarrosa (Retz.) Dumort. | CR |  |  | vu |  | DD | vu | vu |
| Apiaceae | Laserpitium krapfii Crantz subsp. gaudinii (Moretti) Thell. |  |  |  | LC | LC | EN | vu | LC |
| Apiaceae | Laserpitium prutenicum L. subsp. prutenicum | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Fabaceae | Lathyrus annuus L. | NT |  |  |  | EN |  |  | NT |
| Fabaceae | Lathyrus aphaca L. subsp. aphaca | vu | CR | CR | NT | vu | DD | DD | NT |
| Fabaceae | Lathyrus cicera L. | LC |  | CR | NT | LC |  |  | LC |
| Fabaceae | Lathyrus hirsutus L. | NT | NT | NT | vu | NT | DD | NA | NT |
| Fabaceae | Lathyrus latifolius L. | LC | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Fabaceae | Lathyrus linifolius (Reichard) Bõssler |  |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Fabaceae | Lathyrus niger (L.) Bernh. |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Fabaceae | Lathyrus nissolia L. |  |  |  | CR | RE | RE |  | CR |
| Fabaceae | Lathyrus ochrus (L.) DC. |  |  |  | CR | DD |  |  | CR |
| Fabaceae | Lathyrus palustris L. |  | CR | CR | CR |  | DD |  | CR |
| Fabaceae | Lathyrus pratensis L. subsp. pratensis | LC | LC | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Fabaceae | Lathyrus setifolius L. |  |  |  | LC | NT |  |  | LC |
| Fabaceae | Lathyrus tuberosus L. | CR |  | vu | DD | NT | DD | NT | NT |
| Fabaceae | Lathyrus vernus (L.) Bernh. subsp. flaccidus (Ser.) Arcang. |  |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Fabaceae | Lathyrus vernus (L.) Bernh. subsp. vernus | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Leersia oryzoides (L.) Sw. | NT | NT | vu | NT | LC | vu | vu | LC |
| Campanulaceae | Legousia hybrida (L.) Delarbre | NT |  |  | NT | LC |  |  | LC |
| Campanulaceae | Legousia speculum-veneris (L.) Chaix | NT | vu | vu | NT | LC | vu | NT | LC |
| Araceae | Lemna trisulca L. | LC | vu | CR | LC | vu | LC |  | LC |
| Fabaceae | Lens nigricans (M. Bieb.) Godr. |  |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Asteraceae | Leontodon berinii (Bartl.) Roth |  |  |  |  |  | DD | EN | EN |
| Asteraceae | Leontodon crispus Vill. subsp. crispus |  |  | CR | LC | LC | EN | CR | LC |
| Asteraceae | Leontodon saxatilis Lam. subsp. saxatilis | CR | EN | CR | NT |  | DD |  | NT |
| Asteraceae | Leontodon tenuiflorus (Gaudin) Rchb. |  |  |  | LC | LC | CR |  | LC |
| Asteraceae | Leontopodium nivale (Ten.) Hand.-Mazz. subsp. alpinum (Cass.) Greuter |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Lamiaceae | Leonurus marrubiastrum L. | CR |  | CR | CR | RE | RE |  | CR |
| Brassicaceae | Lepidium campestre (L.) R. Br. | NT | CR |  | LC | LC | DD | NA | LC |
| Brassicaceae | Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz | vu | vu | NT | NT | NT | DD | NA | NT |
| Brassicaceae | Lepidium draba L. subsp. draba | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Brassicaceae | Lepidium ruderale L. | vu | CR | vu | RE |  |  |  | vu |
| Asteraceae | Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC. | EN |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Amaryllidaceae | Leucojum aestivum L. subsp. aestivum | NT | NT | CR | EN | vu | CR |  | NT |
| Amaryllidaceae | Leucojum vernum L. | LC | EN |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Leucopoa laxa (Host) H. Scholz \& Foggi |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Poaceae | Leucopoa pulchella (Schrad.) H. Scholz \& Foggi subsp. jurana (Gren.) H. Scholz \& Foggi |  |  |  | NT | LC | DD | LC | LC |
| Poaceae | Leucopoa spectabilis (Bertol.) H. Scholz \& Foggi s.l. |  |  |  |  | LC | NT | NT | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | R0 | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Poaceae | Leucopoa spectabilis (Bertol.) H. Scholz \& Foggi subsp. spectabilis |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Liliaceae | Lilium bulbiferum L. subsp. bulbiferum | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Liliaceae | Lilium bulbiferum L. subsp. croceum (Chaix) Jan |  |  |  | LC |  | DD |  | LC |
| Liliaceae | Lilium carniolicum Bernh. ex W.D.J. Koch |  |  |  |  | EN | vu | vu | vu |
| Liliaceae | Lilium martagon L. | CR | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orchidaceae | Limodorum abortivum (L.) Sw. | vu | CR | RE | LC | LC | NT | EN | LC |
| Plumbaginaceae | Limonium bellidifolium (Gouan) Dumort. |  | NT | EN |  |  |  |  | NT |
| Plumbaginaceae | Limonium densissimum (Pignatti) Pignatti |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Plumbaginaceae | Limonium virgatum (Willd.) Fourr. |  | NT | vu |  |  |  |  | NT |
| Plantaginaceae | Linaria angustissima (Loisel.) Borbás |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Plantaginaceae | Linaria chalepensis (L.) Mill. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Linderniaceae | Lindernia procumbens (Krocker) Philcox |  |  |  | CR |  |  |  | CR |
| Linaceae | Linum alpinum Jacq. |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Linaceae | Linum bienne Mill. | vu | vu | NT | NT | NT | NT | NA | NT |
| Linaceae | Linum catharticum L. s.l. | LC | vu | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Linaceae | Linum maritimum L. subsp. maritimum |  | vu | vu |  |  |  |  | vu |
| Linaceae | Linum narbonense L. |  |  |  |  | vu | NT |  | NT |
| Linaceae | Linum nodiflorum L. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Linaceae | Linum tenuifolium L . | LC | vu | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Linaceae | Linum trigynum L. | LC |  |  | NT | LC | DD |  | LC |
| Linaceae | Linum viscosum L. |  |  |  | vu | LC | DD | LC | LC |
| Orchidaceae | Liparis loeselii (L.) Rich. subsp. nemoralis Perazza, Decarli, Filippin, Bruna \& Regattin |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Orchidaceae | Listera cordata (L.) R. Br. |  |  |  | NT | vu |  | NT | NT |
| Orchidaceae | Listera ovata (L.) R. Br. | NT | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Boraginaceae | Lithospermum officinale L. | CR | CR | CR | vu | vu | NT | LC | LC |
| Asteraceae | Logfia gallica (L.) Cosson \& Germ. | NT |  |  |  |  |  |  | NT |
| Asteraceae | Logfia minima (Sm.) Dumort. | vu |  |  |  | EN |  |  | vu |
| Poaceae | Lolium rigidum Gaudin s.I. |  |  | CR | RE |  |  |  | CR |
| Poaceae | Lolium temulentum L. | RE | RE | RE | RE | RE | RE | RE | RE |
| Asparagaceae | Loncomelos brevistylus (Wolfn.) Dostál | LC |  |  | vu | LC |  |  | LC |
| Asparagaceae | Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda s.I. | LC | EN | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Asparagaceae | Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda subsp. sphaerocarpus (A. Kern.) Holub |  |  | CR |  | NT |  |  | NT |
| Caprifoliaceae | Lonicera etrusca Santi |  | NT | LC |  |  |  |  | LC |
| Caprifoliaceae | Lonicera xylosteum L. | NA | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Fabaceae | Lotus angustissimus L . | vu |  |  |  |  |  |  | vu |
| Fabaceae | Lotus maritimus L. | CR | NT | vu | vu | vu | DD | NT | NT |
| Fabaceae | Lotus pedunculatus Cav. |  |  | DD |  | DD |  |  | DD |
| Fabaceae | Lotus tenuis Waldst. \& Kit. ex Willd. | LC | LC | LC | NT | LC | LC | LC | LC |
| Onagraceae | Ludwigia palustris (L.) Elliott | CR | CR |  | RE | CR | DD |  | CR |
| Brassicaceae | Lunaria rediviva L. |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Juncaceae | Luzula forsteri (Sm.) DC. | LC |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Juncaceae | Luzula luzulina (Vill.) Dalla Torre \& Sarnth. |  |  |  | NT | NT | NT | LC | LC |
| Juncaceae | Luzula sudetica (Willd.) Schult. |  |  |  |  | DD |  | NT | NT |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Solanaceae | Lycium europaeum L. |  | CR | CR |  |  |  |  | CR |
| Lycopodiaceae | Lycopodiella inundata (L.) Holub |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Lycopodiaceae | Lycopodium clavatum L. |  |  |  | CR | EN | vu | NT | NT |
| Boraginaceae | Lycopsis arvensis L. |  |  |  | RE | DD |  | RE | DD |
| Lamiaceae | Lycopus exaltatus L. f. | CR |  | CR | EN | EN | DD | RE | EN |
| Primulaceae | Lysimachia minima (L.) U. Manns \& Anderb. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Primulaceae | Lysimachia nemorum L. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Primulaceae | Lysimachia tenella L. |  | CR |  | CR |  |  |  | CR |
| Lythraceae | Lythrum hyssopifolia L. | NT | CR | CR | CR | EN |  |  | NT |
| M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Orchidaceae | Malaxis monophyllos (L.) Sw. |  |  |  |  | EN | EN | NT | NT |
| Malvaceae | Malva alcea L. | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Malvaceae | Malva arborea (L.) Webb \& Berthel. |  |  | RE |  |  |  |  | RE |
| Malvaceae | Malva moschata L. | CR |  |  |  | NA |  |  | CR |
| Malvaceae | Malva setigera Schimp. \& Spenn. | CR | CR |  | vu | vu |  |  | vu |
| Solanaceae | Mandragora officinarum L. |  |  |  |  | RE |  |  | RE |
| Lamiaceae | Marrubium vulgare L. |  |  |  | EN | DD |  |  | EN |
| Marsileaceae | Marsilea quadrifolia L. | CR | RE |  | CR | RE |  |  | CR |
| Onocleaceae | Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. |  |  |  |  | NT | vu | LC | LC |
| Fabaceae | Medicago arabica (L.) Huds. | LC | CR | LC | NT | LC |  |  | LC |
| Fabaceae | Medicago carstiensis Wulfen | LC |  |  | NT | LC | NT | NT | LC |
| Fabaceae | Medicago glutinosa M. Bieb. |  |  |  |  | vu |  |  | vu |
| Fabaceae | Medicago littoralis Loisel. |  | DD | DD |  |  |  |  | DD |
| Fabaceae | Medicago minima (L.) L. | LC | LC | LC | LC | LC | NT | vu | LC |
| Fabaceae | Medicago orbicularis (L.) Bartal. | LC |  |  | NT | NT |  |  | LC |
| Fabaceae | Medicago pironae Vis. |  |  |  |  |  | EN | CR | EN |
| Fabaceae | Medicago polymorpha L. |  | LC | LC | NT | NT |  |  | LC |
| Fabaceae | Medicago prostrata Jacq. subsp. prostrata |  |  |  |  |  | CR |  | CR |
| Fabaceae | Medicago rigidula (L.) All. | NT |  | vu | NT | LC |  |  | LC |
| Orobanchaceae | Melampyrum arvense L. subsp. arvense |  |  |  | vu | vu | RE | RE | vu |
| Orobanchaceae | Melampyrum italicum Soó | NT |  |  | LC | LC |  | LC | LC |
| Poaceae | Melica picta K. Koch |  |  |  | vu |  |  | CR | vu |
| Fabaceae | Melilotus altissimus Thuill. | CR | vu | CR | vu | LC | DD | NA | LC |
| Fabaceae | Melilotus indicus (L.) All. |  | vu | LC |  |  |  |  | LC |
| Fabaceae | Melilotus neapolitanus Ten. |  | vu | LC |  |  |  |  | LC |
| Lamiaceae | Melissa officinalis L. | LC | EN | CR | LC | LC | NA | NA | LC |
| Lamiaceae | Melittis melissophyllum L. s.I. | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Lamiaceae | Mentha arvensis L. | LC | LC | LC | NT | LC | LC | LC | LC |
| Lamiaceae | Mentha pulegium L. subsp. pulegium | CR | CR | CR | CR | vu | DD |  | vu |
| Menyanthaceae | Menyanthes trifoliata L. |  |  |  | RE | vu |  | NT | NT |
| Euphorbiaceae | Mercurialis ovata Sternb. \& Hoppe | NT |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Lamiaceae | Micromeria juliana (L.) Benth. ex Rchb. |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Caryophyllaceae | Minuartia capillacea (All.) Graebn. |  |  |  |  | NT |  | EN | NT |
| Caryophyllaceae | Minuartia cherlerioides (Hoppe) Bech. subsp. cherlerioides |  |  |  |  | vu |  | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Minuartia graminifolia (Ard.) Jáv. subsp. graminifolia |  |  |  |  | CR | CR | NT | NT |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | IV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Caryophyllaceae | Minuartia mediterranea (Link) K. Malý |  |  | CR | NT | vu |  |  | NT |
| Caryophyllaceae | Moehringia bavarica (L.) Gren. |  |  |  | LC | LC |  | vu | LC |
| Caryophyllaceae | Moehringia glaucovirens Bertol. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Caryophyllaceae | Moenchia mantica (L.) Bartl. subsp. mantica | RE |  | RE | RE |  |  |  | RE |
| Poaceae | Molinia caerulea (L.) Moench | LC |  | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Apiaceae | Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.DJ. Koch subsp. bauhinii I. Ullmann |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Boraginaceae | Moltkia suffruticosa (L.) Brand subsp. suffruticosa |  |  |  |  | LC | EN | CR | LC |
| Ericaceae | Moneses uniflora (L.) A. Gray |  |  |  | NT | NT | LC | LC | LC |
| Ericaceae | Monotropa hypophegea Wallr. |  |  |  | NT | DD |  | NT | NT |
| Ericaceae | Monotropa hypopitys L. |  |  |  | LC | LC |  | NT | LC |
| Montiaceae | Montia fontana L. subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters | EN |  |  |  | DD |  |  | EN |
| Montiaceae | Montia fontana L. subsp. fontana |  |  |  |  | EN |  | CR | EN |
| Asparagaceae | Muscari botryoides (L.) Mill. subsp. longifolium (Rigo) Garbari | vu |  |  | DD | LC |  |  | LC |
| Asparagaceae | Muscari kerneri (Marches.) Soldano | CR |  |  | CR |  |  |  | CR |
| Brassicaceae | Myagrum perfoliatum L. | vu | EN | vu | LC | NT | NA | NA | LC |
| Boraginaceae | Myosotis alpestris F.W. Schmidt |  |  |  | LC | LC | vu | LC | LC |
| Boraginaceae | Myosotis laxa Lehm. subsp. caespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh. |  |  | CR |  |  | vu |  | vu |
| Boraginaceae | Myosotis minutiflora Boiss. \& Reut. subsp. minutiflora |  |  |  | CR |  |  |  | CR |
| Tamaricaceae | Myricaria germanica (L.) Desv. | CR |  |  | RE | CR | DD | vu | vu |
| Haloragaceae | Myriophyllum verticillatum L. | vu | CR | CR | vu | vu | DD | LC | LC |
| N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hydrocharitaceae | Najas graminea Delile |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Hydrocharitaceae | Najas marina L. subsp. marina | vu | vu | NT | NT | NT | DD | RE | NT |
| Hydrocharitaceae | Najas minor All. | CR | CR | NT | vu | vu |  |  | NT |
| Amaryllidaceae | Narcissus poëticus L. | vu |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Brassicaceae | Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb. | LC | EN | LC | NT | LC | DD | DD | LC |
| Orchidaceae | Neotinea tridentata (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon \& M.W. Chase | NT | EN | CR | NT | LC | NT | LC | LC |
| Orchidaceae | Neotinea ustulata (L.) R.M. Bateman, Pridgeon \& M.W. Chase |  |  |  | NT | vu | vu | vu | NT |
| Orchidaceae | Neottia nidus-avis (L.) Rich. | CR | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Lamiaceae | Nepeta nuda L. subsp. nuda |  |  |  | NT |  | DD |  | NT |
| Brassicaceae | Neslia paniculata (L.) Desv. s.I. | RE | RE |  | CR | RE | RE | CR | CR |
| Ranunculaceae | Nigella arvensis L. |  | RE | RE | RE |  |  |  | RE |
| Orchidaceae | Nigritella miniata (Crantz) Janch. subsp. miniata |  |  |  | vu | LC | EN | vu | LC |
| Orchidaceae | Nigritella nigra (L.) Rchb. subsp. austriaca Teppner \& E. Klein |  |  |  | CR | DD | vu | NT | NT |
| Orchidaceae | Nigritella nigra (L.) Rchb. subsp. rhellicani (Teppner \& E. Klein) <br> H. Baumann, Künkele \& R. Lorenz |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Orchidaceae | Nigritella widderi Teppner \& E. Klein |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Brassicaceae | Noccaea alpestris (Jacq.) Kerguélen |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Brassicaceae | Noccaea caerulescens (J. Pres \& C. Presl) F.K. Mey. |  |  |  | NT |  |  | CR | NT |
| Brassicaceae | Noccaea praecox (Wulfen) F.K. Mey. |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Nymphaeaceae | Nuphar lutea (L.) Sm. | LC | LC | LC | LC | LC | NT | RE | LC |
| Nymphaeaceae | Nymphaea alba L. | vu | vu | vu | vu | NT | NT | CR | NT |
| Menyanthaceae | Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) Kuntze | NT | NT | LC | vu |  |  |  | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Orobanchaceae | Odontites luteus (L.) Clairv. | LC | NT | vu | LC | LC | LC | EN | LC |
| Orobanchaceae | Odontites vernus (Bellardi) Dumort. |  |  |  | DD |  | DD |  | DD |
| Orobanchaceae | Odontites vulgaris Moench subsp. vulgaris | NT | NT | CR | NT | NT | DD | NT | NT |
| Apiaceae | Oenanthe fistulosa L . | CR |  | CR | RE | RE |  |  | CR |
| Apiaceae | Oenanthe lachenalii C.C. Gmel. |  | EN | vu |  |  |  |  | vu |
| Apiaceae | Oenanthe pimpinelloides L. | LC | NT |  | vu | LC | NT |  | LC |
| Boraginaceae | Omphalodes verna Moench |  |  |  |  | LC | NT | vu | LC |
| Fabaceae | Onobrychis arenaria (Kit.) DC. subsp. arenaria | LC |  |  | LC | LC | NT | EN | LC |
| Fabaceae | Onobrychis montana DC. subsp. montana |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Fabaceae | Ononis natrix L. subsp. natrix | LC |  | vu | LC | LC | DD | EN | LC |
| Fabaceae | Ononis pusilla L. subsp. pusilla | NT |  |  | LC | LC | DD | CR | LC |
| Fabaceae | Ononis reclinata L. | vu |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Fabaceae | Ononis rotundifolia L. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Boraginaceae | Onosma echioides (L.) L. <br> subsp. dalmatica (Scheele) Peruzzi \& N.G. Passal. | NT |  |  | CR |  |  |  | NT |
| Boraginaceae | Onosma helvetica Boiss. em. Teppner subsp. tridentina (Wettst.) Teppner |  |  |  | NT | vu |  |  | NT |
| Ophioglossaceae | Ophioglossum azoricum C. Presı |  |  |  |  |  | CR |  | CR |
| Ophioglossaceae | Ophioglossum vulgatum L. subsp. vulgatum | CR | CR |  | EN | CR | CR | EN | EN |
| Orchidaceae | Ophrys apifera Huds. | CR | CR | CR | NT | NT | vu | CR | NT |
| Orchidaceae | Ophrys bertolonii Moretti subsp. benacensis (Reisigl) P. Delforge | EN |  |  | vu | NT | EN |  | NT |
| Orchidaceae | Ophrys fuciflora (F.W. Schmidt) Moench subsp. fuciflora | CR | CR |  | vu | NT | EN | EN | NT |
| Orchidaceae | Ophrys incubacea Bianca |  |  |  | EN | DD | CR |  | EN |
| Orchidaceae | Ophrys insectifera L. | CR |  |  | LC | NT | vu | NT | LC |
| Orchidaceae | Ophrys sphegodes Mill. sphegodes | LC | vu | vu | NT | LC | vu | CR | LC |
| Orchidaceae | Ophrys tetraloniae W. P. Teschner |  |  |  | EN | NT | DD |  | NT |
| Poaceae | Oplismenus undulatifolius (Ard.) P. Beauv. |  |  |  |  | LC | NT |  | LC |
| Orchidaceae | Orchis mascula (L.) L. subsp. speciosa (Mutel) Hegi | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orchidaceae | Orchis militaris L. | CR | CR |  | NT | NT | NT | NT | NT |
| Orchidaceae | Orchis pallens L. |  |  |  | NT | LC | EN | EN | LC |
| Orchidaceae | Orchis provincialis Balb. ex Lam. \& DC. |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Orchidaceae | Orchis purpurea Huds. | LC | CR | vu | NT | LC | vu | EN | LC |
| Orchidaceae | Orchis simia Lam. | LC |  | NT | NT | LC | RE | RE | LC |
| Orchidaceae | Orchis spitzelii Saut. ex W.DJ. Koch |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Poaceae | Oreochloa disticha (Wulfen) Link subsp. disticha |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Lamiaceae | Origanum vulgare L. subsp. vulgare | LC |  | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Apiaceae | Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. | LC |  | CR | LC | LC | LC | vu | LC |
| Asparagaceae | Ornithogalum divergens Boreau | CR |  |  | LC | LC |  |  | LC |
| Asparagaceae | Ornithogalum kochii Parl. subsp. kochii | CR |  |  | LC | vu |  |  | LC |
| Orobanchaceae | Orobanche alba Stephan ex Willd. | EN |  |  | LC | LC | DD | vu | LC |
| Orobanchaceae | Orobanche amethystea Thuill. | EN |  |  |  |  |  |  | EN |
| Orobanchaceae | Orobanche artemisiae-campestris Gaudin | CR | EN | NT | EN | VU |  |  | NT |
| Orobanchaceae | Orobanche caryophyllacea Sm. | VU |  |  | NT | NT | DD | CR | NT |
| Orobanchaceae | Orobanche crenata Forssk. | vu |  |  | RE | CR |  |  | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Orobanchaceae | Orobanche elatior Sutton |  |  |  |  | vu |  |  | vu |
| Orobanchaceae | Orobanche flava Mart. ex F.W. Schultz |  |  |  | vu | NT |  | vu | NT |
| Orobanchaceae | Orobanche hederae Duby | NT | EN | CR | LC | LC | DD | EN | LC |
| Orobanchaceae | Orobanche laserpitii-sileris Reut. ex Jord. |  |  |  | vu | vu | EN | vu | vu |
| Orobanchaceae | Orobanche lucorum A. Braun ex F.W.Schultz |  |  |  | CR |  |  | CR | CR |
| Orobanchaceae | Orobanche lutea Baumg. | CR |  |  | NT | DD |  | vu | NT |
| Orobanchaceae | Orobanche minor Sm. | LC |  | CR | LC | LC | LC | CR | LC |
| Orobanchaceae | Orobanche purpurea Jacq. | NT | CR | NT | NT | vu |  | vu | NT |
| Orobanchaceae | Orobanche ramosa L. | vu | CR |  | NT | NT |  | RE | NT |
| Orobanchaceae | Orobanche reticulata Wallr. |  |  |  | NT | LC | EN | vu | LC |
| Orobanchaceae | Orobanche salviae F.W. Schultz |  |  |  | vu |  |  | CR | vu |
| Orobanchaceae | Orobanche teucrii Holandre |  |  |  | LC | LC | EN | CR | LC |
| Osmundaceae | Osmunda regalis L. | CR |  |  |  |  | DD |  | CR |
| Santalaceae | Osyris alba L. | CR | NT | LC |  |  |  |  | LC |
| Oxalidaceae | 0xalis acetosella L . | vu |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Amaranthaceae | Oxybasis chenopodioides (L.) S. Fuentes, Uotila \& Borsch |  |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Amaranthaceae | Oxybasis glauca (L.) S. Fuentes, Uotila \& Borsch | CR | vu | CR | LC | LC | LC | NT | LC |
| Amaranthaceae | Oxybasis rubra (L.) S. Fuentes, Uotila \& Borsch | CR | CR | CR |  |  |  | vu | vu |
| Amaranthaceae | Oxybasis urbica (L.) S. Fuentes, Uotila \& Borsch |  | CR | CR | RE |  | DD |  | CR |
| Fabaceae | Oxytropis neglecta Ten. |  |  |  |  | DD |  | DD | DD |
| Fabaceae | Oxytropis pilosa (L.) DC. subsp. pilosa |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Apiaceae | Pachypleurum mutelinoides (Crantz) Holub |  |  |  |  | vu |  | NT | NT |
| Paeoniaceae | Paeonia mascula (L.) Mill. subsp. mascula | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Paeoniaceae | Paeonia officinalis L. subsp. officinalis | CR |  |  | LC | LC | NT | vu | LC |
| Rhamnaceae | Paliurus spina-christi Mill. | LC |  | EN | LC | LC | DD |  | LC |
| Asteraceae | Pallenis spinosa (L.) Cass. subsp. spinosa | CR |  |  | RE |  |  |  | CR |
| Papaveraceae | Papaver alpinum L. subsp. alpinum |  |  |  | NT | NT |  | LC | LC |
| Papaveraceae | Papaver apulum Ten. | NT | CR | CR | NT | LC | NA | NA | LC |
| Papaveraceae | Papaver argemone L. subsp. argemone | CR | CR |  | NT | vu |  |  | NT |
| Papaveraceae | Papaver dubium L. subsp. dubium | NT | CR | CR | LC | LC | LC | NA | LC |
| Papaveraceae | Papaver hybridum L. | RE | RE | CR |  |  |  |  | CR |
| Liliaceae | Paradisea liliastrum (L.) Bertol. |  |  |  | NT | vu | NT | LC | LC |
| Pteridaceae | Paragymnopteris marantae (L.) K.H. Shing subsp. marantae | vu |  |  |  |  |  |  | vu |
| Poaceae | Parapholis incurva (L.) C.E. Hubb. subsp. incurva | CR | LC | LC |  |  |  |  | LC |
| Celastraceae | Parnassia palustris L. subsp. palustris | CR | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Orobanchaceae | Pedicularis comosa L. subsp. comosa |  |  |  | LC | LC | EN | vu | LC |
| Orobanchaceae | Pedicularis elongata A. Kern. subsp. julica (E. Mayer) Hartl |  |  |  |  | DD | NT | NT | NT |
| Orobanchaceae | Pedicularis gyroflexa Vill. |  |  |  |  | LC | NT | LC | LC |
| Orobanchaceae | Pedicularis hacquetii Graf |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Orobanchaceae | Pedicularis kerneri Dalla Torre |  |  |  |  | vu |  | EN | vu |
| Orobanchaceae | Pedicularis palustris L. subsp. palustris |  |  |  | RE | EN | DD | NT | NT |
| Lythraceae | Peplis portula L. | CR |  |  | EN | CR | CR | CR | EN |
| Polygonaceae | Persicaria amphibia (L.) Delarbre | NT | NT | LC | LC | en | EN | NT | LC |
| Polygonaceae | Persicaria hydropiper (L.) Delarbre | LC | LC | LC | LC | LC | LC | vu | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Polygonaceae | Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre s.I. | LC | LC | LC | LC | vu | NT | LC | LC |
| Polygonaceae | Persicaria minor (Huds.) Opiz | vu |  | CR | NT | vu | vu | vu | NT |
| Brassicaceae | Petrocallis pyrenaica (L.) R. Br. |  |  |  | vu | LC |  | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball \& Heywood | LC | LC | LC | LC | LC | NT | NA | LC |
| Apiaceae | Peucedanum officinale L. | NT |  |  |  | vu | DD |  | NT |
| Hydrangeaceae | Philadelphus coronarius L. | LC |  |  | LC | LC | EN | vu | LC |
| Oleaceae | Phillyrea angustifolia L. |  | EN | LC |  |  |  |  | LC |
| Oleaceae | Phillyrea latifolia L. | NT |  |  | LC | NA |  |  | LC |
| Poaceae | Phleum alpinum L. |  |  |  |  |  | DD | EN | EN |
| Poaceae | Phleum hirsutum Honck. subsp. hirsutum |  |  |  | NT |  |  | LC | LC |
| Poaceae | Phleum phleoides (L.) H. Karst. | LC |  |  | LC | LC | EN | EN | LC |
| Campanulaceae | Physoplexis comosa (L.) Schur |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Campanulaceae | Phyteuma betonicifolium Vill. |  |  |  |  | DD |  | LC | LC |
| Campanulaceae | Phyteuma globulariifolium Sternb. \& Hoppe subsp. globulariifolium |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Campanulaceae | Phyteuma spicatum L. subsp. spicatum |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Pilosella cymosa (L.) F.W. Schultz \& Sch.Bip. |  |  |  | LC | vu | DD | NT | LC |
| Asteraceae | Pilosella hoppeana (Schult.) F.W. Schultz \& Sch.Bip. |  |  |  | NT | NT | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Pilosella sphaerocephala (Froel. ex Rchb.) F.W.Schultz \& Sch.Bip. |  |  |  | CR |  | DD | LC | LC |
| Apiaceae | Pimpinella alpina Vest ex Wulfen |  |  |  | LC | LC | DD | NT | LC |
| Lentibulariaceae | Pinguicula alpina L. |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Lentibulariaceae | Pinguicula leptoceras Rchb. |  |  |  | NT | LC |  | LC | LC |
| Lentibulariaceae | Pinguicula poldinii J. Steiger \& Casper |  |  |  |  | LC | CR | EN | LC |
| Poaceae | Piptatherum miliaceum (L.) Coss. s.l. |  | CR |  | LC | EN |  |  | LC |
| Fabaceae | Pisum sativum L. subsp. biflorum (Raf.) Soldano |  |  |  | CR |  |  | NA | CR |
| Plantaginaceae | Plantago altissima L. |  | CR |  | RE |  | DD | CR | CR |
| Plantaginaceae | Plantago arenaria Waldst. \& Kit. | CR | LC | LC | RE |  |  |  | LC |
| Plantaginaceae | Plantago atrata Hoppe subsp. atrata |  |  |  | LC | LC |  | EN | LC |
| Plantaginaceae | Plantago cornutii Gouan | CR | NT | CR |  |  |  |  | NT |
| Plantaginaceae | Plantago coronopus L. | LC | LC | LC | NT |  | DD |  | LC |
| Plantaginaceae | Plantago crassifolia Forssk. |  | EN | CR |  |  |  |  | EN |
| Plantaginaceae | Plantago holosteum Scop. | CR | EN |  | LC | LC | NT | vu | LC |
| Plantaginaceae | Plantago major L. subsp. pleiosperma Pilg. | DD | NT | NT | NT | DD |  | CR | NT |
| Plantaginaceae | Plantago major L. subsp. winteri (Wirtg.) Ludwig |  | vu | vu |  |  |  |  | vu |
| Plantaginaceae | Plantago sempervirens Crantz |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Plantaginaceae | Plantago uniflora L . |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Orchidaceae | Platanthera bifolia (L.) Rich. | NT | EN |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Orchidaceae | Platanthera chlorantha (Custer) Rchb. | LC |  |  | LC | LC | vu | NT | LC |
| Apiaceae | Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Poa cenisia All. |  |  |  |  | EN |  | EN | EN |
| Poaceae | Poa chaixii Vill. |  |  |  | NT |  |  | LC | LC |
| Poaceae | Poa glauca Vahl subsp. glauca |  |  |  | vu |  |  | CR | vu |
| Poaceae | Poa hybrida Gaudin |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Poa laxa Haenke subsp. laxa |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Poa molinerii Balb. |  |  |  | vu |  |  | DD | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | IV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Poaceae | Poa palustris L. subsp. palustris | LC | CR | vu | LC | NT | NT | NT | LC |
| Poaceae | Poa pumila Host |  |  |  |  |  |  | DD | DD |
| Poaceae | Poa remota Forselles |  |  |  |  | NT |  | NA | NT |
| Asteraceae | Podospermum laciniatum (L.) DC. s.I. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Asteraceae | Podospermum roseum (Waldst. \& Kit.) Gemeinholzer \& Greuter |  |  |  | NT | NT | NT | LC | LC |
| Amaranthaceae | Polycnemum arvense L. | vu |  |  |  | DD |  |  | vu |
| Amaranthaceae | Polycnemum majus A. Braun | vu |  |  | vu | EN |  |  | vu |
| Polygalaceae | Polygala amara L. subsp. brachyptera (Chodat) Hayek |  |  |  |  |  | DD | NT | NT |
| Polygalaceae | Polygala exilis DC. |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Polygonaceae | Polygonum bellardii All. | EN |  |  |  | CR |  |  | EN |
| Polygonaceae | Polygonum maritimum L. |  | vu | vu |  |  |  |  | vu |
| Polygonaceae | Polygonum robertii Loisel. |  |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Polypodiaceae | Polypodium cambricum L. | LC |  |  | LC | LC | vu |  | LC |
| Polypodiaceae | Polypodium interjectum Shivas | LC | CR | CR | LC | LC | LC | vu | LC |
| Polypodiaceae | Polypodium vulgare L. | LC | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Poaceae | Polypogon monspeliensis (L.) Desf. | vu | LC | LC | vu | NT |  |  | LC |
| Poaceae | Polypogon viridis (Gouan) Breistr. | vu | CR | CR | LC | LC |  |  | LC |
| Dryopteridaceae | Polystichum braunii (Spenn.) Fée |  |  |  | CR | LC | LC | LC | LC |
| Dryopteridaceae | Polystichum setiferum (Forssk.) Woyn. | LC | CR | CR | NT | LC | NT | NT | LC |
| Portulacaceae | Portulaca macrantha Ricceri \& Arrigoni |  |  |  |  |  |  | RE | RE |
| Potamogetonaceae | Posidonia oceanica (L.) Delile |  | vu |  |  |  |  |  | vu |
| Potamogetonaceae | Potamogeton acutifolius Link |  |  |  | RE | RE |  |  | RE |
| Potamogetonaceae | Potamogeton alpinus Balb. |  |  |  | DD |  |  | CR | CR |
| Potamogetonaceae | Potamogeton berchtoldii Fieber | CR | CR | CR | LC | DD | DD | LC | LC |
| Potamogetonaceae | Potamogeton coloratus Hornem. | CR | CR | CR | vu |  | CR | CR | vu |
| Potamogetonaceae | Potamogeton crispus L. | LC | LC | LC | LC | NT | DD | EN | LC |
| Potamogetonaceae | Potamogeton gramineus L. |  |  |  |  |  |  | RE | RE |
| Potamogetonaceae | Potamogeton lucens L. | NT | vu | CR | NT | vu | NT | EN | NT |
| Potamogetonaceae | Potamogeton natans L. | vu | vu | vu | NT | LC | LC | LC | LC |
|  | Potamogeton nodosus Poir. | LC | LC | LC | LC | LC | NT |  | LC |
| Potamogetonaceae | Potamogeton perfoliatus L. | LC | LC | RE | LC | EN | NT | CR | LC |
| Potamogetonaceae | Potamogeton pusillus L. |  | CR |  | LC | LC | DD | DD | LC |
| Potamogetonaceae | Potamogeton trichoides Cham. \& Schltdl. |  |  | CR | DD | En |  |  | EN |
| Rosaceae | Potentilla anserina L. subsp. anserina |  |  |  | CR | LC | LC | LC | LC |
| Rosaceae | Potentilla argentea L. | LC |  | NT | LC | LC | DD | NT | LC |
| Rosaceae | Potentilla brauneana Hoppe |  |  |  | vu | vu |  | NT | NT |
| Rosaceae | Potentilla cinerea Chaix ex Vill. |  |  |  |  | vu |  |  | vu |
| Rosaceae | Potentilla collina Wibel |  |  |  |  | DD |  |  | DD |
| Rosaceae | Potentilla grandiflora L. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Rosaceae | Potentilla incana G.Gaertn., B.Mey. \& Scherb. |  |  |  |  |  | vu | vu | vu |
| Rosaceae | Potentilla inclinata Vill. | vu |  |  | NT |  |  | CR | NT |
| Rosaceae | Potentilla micrantha Ramond ex DC. | LC |  |  | LC | NT | EN |  | LC |
| Rosaceae | Potentilla nivea L. subsp. nivea |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Rosaceae | Potentilla palustris (L.) Scop. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Rosaceae | Potentilla pusilla Host | LC | EN | LC | LC | LC | LC | LC | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rosaceae | Potentilla recta L. s.l. | LC | CR | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Rosaceae | Potentilla supina L. subsp. supina |  |  |  | vu | DD |  | NA | vu |
| Rosaceae | Potentilla thuringiaca Bernh. ex Link |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Primulaceae | Primula auricula L. |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Primulaceae | Primula elatior (L.) Hill |  |  |  | NT | LC | DD | DD | LC |
| Primulaceae | Primula farinosa L . |  | CR |  |  | EN | LC | LC | LC |
| Primulaceae | Primula matthioli (L.) V.A. Richt. |  |  |  |  | LC | DD | NT | LC |
| Primulaceae | Primula polliniana Moretti |  |  |  | NT | LC | CR |  | LC |
| Primulaceae | Primula recubariensis Prosser \& Scorteg. |  |  |  | EN | NT |  |  | NT |
| Primulaceae | Primula veris L. subsp. veris |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Primulaceae | Primula vulgaris Huds. subsp. vulgaris | CR | vu | RE | LC | LC | LC | LC | LC |
| Primulaceae | Primula wulfeniana Schott subsp. wulfeniana |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Asparagaceae | Prospero autumnale (L.) Speta | LC |  |  | vu | LC |  |  | LC |
| Lamiaceae | Prunella laciniata (L.) L. | LC | CR | vu | LC | LC | vu | CR | LC |
| Rosaceae | Prunus fruticosa Pall. |  |  |  | EN | vu |  |  | vu |
| Rosaceae | Prunus mahaleb L. s.l. | vu |  | NA | LC | LC | NT | NT | LC |
| Rosaceae | Prunus padus L. subsp. padus | NA | NA | NA |  |  |  | NT | NT |
| Orchidaceae | Pseudorchis albida (L.) Á. Löve \& D. Löve |  |  |  | NT | LC | NT | LC | LC |
| Poaceae | Psilurus incurvus (Gouan) Schinz \& Thell. | NT |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Dennstaedtiaceae | Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. aquilinum | LC | NT | EN | LC | LC | LC | LC | LC |
| Apiaceae | Ptychotis saxifraga (L.) Loret \& Barrandon | CR |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Poaceae | Puccinellia distans (Jacq.) Parl. subsp. distans | CR | CR | CR |  |  |  | NA | CR |
| Poaceae | Puccinellia fasciculata (Torr.) E.P. Bicknell subsp. fasciculata | CR | LC | LC |  |  |  |  | LC |
| Asteraceae | Pulicaria vulgaris Gaertn. | CR | CR | CR | RE | CR | DD |  | CR |
| Boraginaceae | Pulmonaria australis (Murr) W. Sauer | CR |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Boraginaceae | Pulmonaria officinalis L. | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Boraginaceae | Pulmonaria vallarsae A. Kern. |  |  |  | NT | LC | NT | NT | LC |
| Ranunculaceae | Pulsatilla alpina (L.) Delarbre subsp. austriaca Aichele \& Schwegler |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Ranunculaceae | Pulsatilla montana (Hoppe) Rchb. subsp. montana |  |  |  | NT | vu | NT | CR | NT |
| Ranunculaceae | Pulsatilla vernalis (L.) Mill. |  |  |  |  | vu |  | NT | NT |
| Cyperaceae | Pycreus flavescens (L.) P. Beauv. ex Rchb. | NT | vu | EN | NT | NT | DD | NT | NT |
| Rosaceae | Pyracantha coccinea M. Roem. | LC | NT | LC | NA | LC | NA |  | LC |
| Ericaceae | Pyrola chlorantha Sw. |  |  |  |  | vu | DD | En | vu |
| Ericaceae | Pyrola media Sw. |  |  |  | NT | LC | DD | LC | LC |
| Ericaceae | Pyrola rotundifolia L. subsp. rotundifolia |  |  |  | NT | LC | DD | LC | LC |
| Rosaceae | Pyrus spinosa Forssk. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Q |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fagaceae | Quercus crenata Lam. |  |  |  | CR | CR |  |  | CR |
| Fagaceae | Quercus dalechampii Ten. | LC |  |  |  | DD |  |  | LC |
| Fagaceae | Quercus robur L. subsp. robur | LC | LC | NT | NT | LC | LC | LC | LC |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ranunculaceae | Ranunculus arvensis L. | vu | CR | CR | NT | LC | DD | RE | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus braun-blanquetii Pignatti |  |  |  | NT | LC | DD | DD | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus circinatus Sibth. | CR | CR |  | RE | RE | DD | RE | CR |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ranunculaceae | Ranunculus flammula L. |  | RE | RE |  | RE | RE | CR | CR |
| Ranunculaceae | Ranunculus glacialis L. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Ranunculaceae | Ranunculus hostiliensis Pignatti |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Ranunculaceae | Ranunculus kuepferi Greuter \& Burdet subsp. orientalis W. Huber |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Ranunculaceae | Ranunculus lingua L . |  | RE | RE | RE | RE | CR | RE | CR |
| Ranunculaceae | Ranunculus luminarius Rigo ex Pignatti |  |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Ranunculaceae | Ranunculus mediogracilis Dunkel | vu |  |  |  |  |  |  | vu |
| Ranunculaceae | Ranunculus muricatus L. |  |  |  | NT | DD |  |  | NT |
| Ranunculaceae | Ranunculus palaeoeuganeus Pignatti | LC | CR |  |  | LC | NT |  | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus parnassifolius L. subsp. heterocarpus Küpfer |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Ranunculaceae | Ranunculus parviflorus L. | LC | NT | NT | NT | NT | NT |  | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus peltatus Schrank s.l. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Ranunculaceae | Ranunculus peltatus Schrank subsp. baudotii (Godr.) C.D.K. Cook | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Ranunculaceae | Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab. subsp. pseudofluitans (Syme) S.D. Webster | LC |  |  | LC | LC | vu | CR | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus sardous Crantz | LC | LC | LC | NT | LC | LC | LC | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus sceleratus L. | LC | LC | LC | LC | NT | NT | EN | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus seguieri Vill. subsp. seguieri |  |  |  |  | vu |  | LC | LC |
| Ranunculaceae | Ranunculus traunfellneri Hoppe |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Ranunculaceae | Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. eradicatus (Laest.) C.D.K. Cook |  |  |  |  | NT | NT | NT | NT |
| Ranunculaceae | Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. trichophyllus | vu | vu | vu | NT | NT | NT | NT | NT |
| Ranunculaceae | Ranunculus velutinus Ten. | CR |  |  | vu | EN | CR |  | vu |
| Ranunculaceae | Ranunculus villarsii DC. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Resedaceae | Reseda alba L. subsp. alba | CR | LC | NT |  | DD |  |  | LC |
| Resedaceae | Reseda lutea L. subsp. lutea | LC | LC | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Resedaceae | Reseda luteola L. |  |  |  | DD | NA |  |  | DD |
| Resedaceae | Reseda phyteuma L. subsp. phyteuma | LC |  | CR | NT | LC | DD |  | LC |
| Asteraceae | Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn. | NT |  |  | NT | LC |  |  | LC |
| Rhamnaceae | Rhamnus saxatilis Jacq. subsp. saxatilis |  | NT |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Rhaponticoides alpina (L.) M.V. Agab. \& Greuter |  |  |  | vu | LC | CR |  | LC |
| Asteraceae | Rhaponticum hemeralpion Banfi, Galasso \& Soldano |  |  |  | NT | LC | CR | vu | LC |
| Orobanchaceae | Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich s.I. | CR |  | LC | LC | LC | DD | NT | LC |
| Orobanchaceae | Rhinanthus facchinii Chabert |  |  |  |  |  |  | DD | DD |
| Orobanchaceae | Rhinanthus helenae Chabert |  |  |  |  |  | CR | CR | CR |
| Orobanchaceae | Rhinanthus pampaninii Chabert subsp. pampaninii |  |  |  |  |  | CR | CR | CR |
| Brassicaceae | Rhizobotrya alpina Tausch |  |  |  |  | vu |  | EN | vu |
| Cyperaceae | Rhynchospora alba (L.) Vahl |  |  |  |  |  | DD | EN | EN |
| Grossulariaceae | Ribes alpinum L. |  |  |  | NT | LC | NT | NT | LC |
| Grossulariaceae | Ribes petraeum Wulfen |  |  |  | vu | NT |  | LC | LC |
| Grossulariaceae | Ribes uva-crispa L. subsp. uva-crispa |  |  |  | NA |  |  | NT | NT |
| Brassicaceae | Rorippa amphibia (L.) Besser | LC | LC | LC | LC | LC | NT |  | LC |
| Brassicaceae | Rorippa anceps (Wahlenb.) Rehb. | CR | CR | vu |  |  |  |  | vu |
| Brassicaceae | Rorippa islandica (Oeder ex Murray) Borbás |  |  |  |  | vu |  | EN | vu |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Brassicaceae | Rorippa palustris (L.) Besser | vu | vu | LC | LC | LC | LC | LC | LC |
| Rosaceae | Rosa agrestis Savi | LC | CR | CR | NT | LC | DD | DD | LC |
| Rosaceae | Rosa corymbifera Borkh. | LC | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Rosaceae | Rosa gallica L. | LC | CR |  | NT | NT | vu | CR | LC |
| Rosaceae | Rosa glauca Pourr. |  |  |  | NT | DD | DD | LC | LC |
| Rosaceae | Rosa micrantha Borrer ex Sm. |  |  |  | NT |  |  | DD | NT |
| Rosaceae | Rosa montana Chaix |  |  |  | LC | vu |  |  | LC |
| Rosaceae | Rosa sempervirens L. |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Rosaceae | Rosa spinosissima L. |  |  |  | NT | DD | DD | DD | NT |
| Rosaceae | Rosa tomentosa Sm. |  |  |  | NT | NT | DD | DD | NT |
| Poaceae | Rostraria hispida (Savi) Doğan | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Rubiaceae | Rubia peregrina L. | LC | LC | LC | vu | vu |  |  | LC |
| Rosaceae | Rubus canescens DC. | LC |  | CR | LC | LC |  | vu | LC |
| Polygonaceae | Rumex hydrolapathum Huds. |  | vu | CR | vu | RE |  |  | vu |
| Polygonaceae | Rumex maritimus L. |  | RE | CR |  |  |  |  | CR |
| Polygonaceae | Rumex palustris Sm. | EN | NT | LC | NT |  |  |  | LC |
| Polygonaceae | Rumex pulcher L. subsp. pulcher | LC | LC | LC | LC | LC | LC | EN | LC |
| Polygonaceae | Rumex sanguineus L. | LC | CR | CR | NT | vu | NT |  | LC |
| Polygonaceae | Rumex scutatus L. subsp. scutatus | CR |  |  | LC | LC | DD | LC | LC |
| Polygonaceae | Rumex tuberosus L. subsp. tuberosus |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Ruppiaceae | Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande | EN | LC | LC |  |  |  |  | LC |
| Asparagaceae | Ruscus aculeatus L. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Rutaceae | Ruta graveolens L. | LC | NA |  | LC | LC | NA | CR | LC |
| S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Caryophyllaceae | Sagina micropetala Rauschert |  |  |  | NT | DD |  |  | NT |
| Alismataceae | Sagittaria sagittifolia L. | CR | CR | CR | vu | RE | vu |  | vu |
| Salicaceae | Salix apennina A.K. Skvortsov | CR | EN | CR | vu | CR | NT | NT | NT |
| Salicaceae | Salix aurita L. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Salicaceae | Salix caesia Vill. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Salicaceae | Salix caprea L. | LC | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Salicaceae | Salix foetida Schleich. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Salicaceae | Salix glaucosericea Flod. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Salicaceae | Salix hastata L. |  |  |  | NT | LC |  | LC | LC |
| Salicaceae | Salix helvetica Vill. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Salicaceae | Salix herbacea L. |  |  |  | vu | vu |  | LC | LC |
| Salicaceae | Salix pentandra L. |  |  |  |  | RE |  | vu | vu |
| Salicaceae | Salix rosmarinifolia L. |  | NT |  | DD | EN |  | vu | NT |
| Salicaceae | Salix serpilifolia Scop. |  |  |  | VU | LC |  | LC | LC |
| Lamiaceae | Salvia pratensis L. subsp. pratensis | DD | DD | DD | LC | DD | LC | LC | LC |
| Lamiaceae | Salvia pratensis L. subsp. saccardiana (Pamp.) Poldini |  |  |  |  | LC | EN | EN | LC |
| Lamiaceae | Salvia verbenaca L . | LC | NT | LC | NT | vu |  |  | LC |
| Lamiaceae | Salvia verticillata $L$. subsp. verticillata | CR |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Salviniaceae | Salvinia natans (L.) All. | vu | NT | LC | vu | RE | DD |  | LC |
| Primulaceae | Samolus valerandi L. | LC | LC | LC | NT | vu | NT |  | LC |
| Rosaceae | Sanguisorba officinalis L. |  | NT |  | EN | CR | CR | EN | NT |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | IV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Caryophyllaceae | Saponaria pumila Janch. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Amaranthaceae | Sarcocornia perennis (Mill.) A J. Scott subsp. perennis |  | NT | CR |  |  |  |  | NT |
| Lamiaceae | Satureja montana L. subsp. variegata (Host) P.W. Ball | CR |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Asteraceae | Saussurea alpina (L.) DC. subsp. alpina |  |  |  |  | vu |  | NT | NT |
| Asteraceae | Saussurea discolor (Willd.) DC. |  |  |  | NT |  |  | LC | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga adscendens L. subsp. adscendens |  |  |  | vu |  |  | vu | vu |
| Saxifragaceae | Saxifraga androsacea L. |  |  |  | vu | vu |  | LC | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga berica (Bég.) D.A. Webb |  |  |  |  | NT |  |  | NT |
| Saxifragaceae | Saxifraga biflora All. subsp. biflora |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Saxifragaceae | Saxifraga bulbifera L. | RE |  |  | NT | EN |  |  | NT |
| Saxifragaceae | Saxifraga burseriana L. |  |  |  | NT | LC | NT | NT | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga cernua L. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Saxifragaceae | Saxifraga cuneifolia L. subsp. robusta D.A. Webb |  |  |  |  | NT | LC | LC | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga depressa Sternb. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Saxifragaceae | Saxifraga facchinii W.D.J. Koch |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Saxifragaceae | Saxifraga hostii Tausch subsp. hostii |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga mutata L. subsp. mutata |  |  |  | NT | LC | DD | vu | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga oppositifolia L. subsp. oppositifolia |  |  |  | CR |  |  | LC | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga petraea L. |  |  |  | NT | LC | vu | vu | LC |
| Saxifragaceae | Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl. |  |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Apiaceae | Scandix pecten-veneris L. subsp. pecten-veneris | LC |  | CR | NT | LC | LC |  | LC |
| Poaceae | Schedonorus giganteus (L.) Holub | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Scheuchzeriaceae | Scheuchzeria palustris L. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Cyperaceae | Schoenoplectus carinatus (Sm.) Palla |  |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Cyperaceae | Schoenoplectus lacustris (L.) Palla subsp. glaucus (Sm.) Luceño \& Marín | NT | LC | LC |  | vu | DD | vu | LC |
| Cyperaceae | Schoenoplectus lacustris (L.) Palla subsp. lacustris | DD | LC | LC | NT | LC | LC | LC | LC |
| Cyperaceae | Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Cyperaceae | Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla | CR | CR | CR | NT | vu | NT | NT | NT |
| Cyperaceae | Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla |  | CR | CR |  |  |  |  | CR |
| Cyperaceae | Schoenoplectus supinus (L.) Palla | CR |  |  | RE |  |  |  | CR |
| Cyperaceae | Schoenoplectus triqueter (L.) Palla | CR | CR | CR | DD |  | DD | NT | NT |
| Cyperaceae | Schoenus ferrugineus L. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Cyperaceae | Schoenus nigricans L. | NT | NT | NT | LC | NT | NT | LC | LC |
| Cyperaceae | Scirpoides holoschoenus (L.) Soják | LC | LC | LC | LC | LC | NT | CR | LC |
| Caryophyllaceae | Scleranthus annuus L. | NT |  |  | LC | vu | DD |  | LC |
| Caryophyllaceae | Scleranthus polycarpos L. |  |  |  | LC | DD |  | NT | LC |
| Caryophyllaceae | Scleranthus verticillatus Tausch |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Poaceae | Sclerochloa dura (L.) P. Beauv. | NT | vu | LC | NT | LC | LC |  | LC |
| Asteraceae | Scolymus hispanicus L. subsp. hispanicus |  | vu | CR |  |  |  |  | VU |
| Fabaceae | Scorpiurus muricatus L. |  |  | DD |  |  |  |  | DD |
| Asteraceae | Scorzonera aristata Ramond ex DC. |  |  |  | NT | vu |  | LC | LC |
| Asteraceae | Scorzonera austriaca Willd. |  |  |  | LC | LC | LC | vu | LC |
| Asteraceae | Scorzonera hirsuta (Gouan) L. |  |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Asteraceae | Scorzonera hispanica L. subsp. asphodeloides (Wallr.) Arcang. |  |  |  | EN |  | RE |  | EN |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Asteraceae | Scorzonera humilis L. |  |  |  |  |  | CR | NT | NT |
| Scrophulariaceae | Scrophularia canina L. s.I. | LC | CR | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Scrophulariaceae | Scrophularia umbrosa Dumort. subsp. umbrosa | NT | EN | vu | NT | LC | NT | CR | LC |
| Scrophulariaceae | Scrophularia vernalis L. | vu |  |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Lamiaceae | Scutellaria alpina L. subsp. alpina |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Lamiaceae | Scutellaria galericulata L. | LC | LC | LC | LC | LC | NT | vu | LC |
| Lamiaceae | Scutellaria hastifolia L. |  | CR | CR |  | DD |  |  | CR |
| Crassulaceae | Sedum album L. subsp. album | LC | CR | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Crassulaceae | Sedum alpestre Vill. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Crassulaceae | Sedum annuum L. |  |  |  |  | vu |  | NT | NT |
| Crassulaceae | Sedum dasyphyllum L. subsp. dasyphyllum | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Crassulaceae | Sedum hispanicum L. | LC |  | CR | LC | LC | DD | NT | LC |
| Crassulaceae | Sedum rubens L. | vu |  |  | EN |  |  |  | vu |
| Apiaceae | Selinum carvifolia (L.) L. | CR | vu |  | NT | vu | NT | NT | NT |
| Crassulaceae | Sempervivum dolomiticum Facchini |  |  |  |  | DD |  | vu | vu |
| Crassulaceae | Sempervivum wulfenii Mert. \& W.D.J. Koch subsp. wulfenii |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Asteraceae | Senecio fontanicola Grulich \& Hodálová | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Asteraceae | Senecio ovatus (G.Gaertn., B.Mey. \& Scherb.) Willd. s.l. | EN |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Senecio viscosus L. |  |  |  | RE |  | DD | NT | NT |
| Orchidaceae | Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq. | vu | CR |  | vu | vu | vu | CR | vu |
| Apiaceae | Seseli annuum L. subsp. annuum |  | CR |  | LC | LC | LC | NT | LC |
| Apiaceae | Seseli kochii Breistr. |  |  |  | LC | LC | NT | NT | LC |
| Apiaceae | Seseli pallasii Besser |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Poaceae | Sesleria ovata (Hoppe) A. Kern. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Rubiaceae | Sherardia arvensis L. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Rosaceae | Sibbaldia procumbens L. |  |  |  | vu | vu |  | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Silene conica L . |  | LC | LC | EN |  | DD |  | LC |
| Caryophyllaceae | Silene cretica L . | RE |  |  |  | RE |  |  | RE |
| Caryophyllaceae | Silene flos-jovis (L.) Greuter \& Burdet |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Caryophyllaceae | Silene gallica L. | LC |  | CR | RE | CR | CR | RE | LC |
| Caryophyllaceae | Silene linicola C.C. Gmel. | RE |  |  |  | RE |  |  | RE |
| Caryophyllaceae | Silene nemoralis Waldst. \& Kit. |  |  |  | LC | DD | DD | CR | LC |
| Caryophyllaceae | Silene noctiflora L . |  |  |  |  | CR | RE | vu | vu |
| Caryophyllaceae | Silene otites (L.) Wibel subsp. otites | LC | LC |  | LC | NT | NT | vu | LC |
| Caryophyllaceae | Silene pudibunda Hoffmannss. ex Rehb. |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Caryophyllaceae | Silene viridiflora L. | NT |  |  |  |  |  |  | NT |
| Caryophyllaceae | Silene viscaria (L.) Borkh. | CR |  |  |  |  | CR | CR | CR |
| Apiaceae | Sison amomum L. | NT |  | CR | vu | CR |  |  | NT |
| Brassicaceae | Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. austriacum |  |  |  | EN | LC |  | CR | LC |
| Brassicaceae | Sisymbrium irio L. |  | vu |  | vu | NT | DD | NA | NT |
| Brassicaceae | Sisymbrium orientale L. subsp. orientale | NT | CR |  | NT |  |  | NA | NT |
| Brassicaceae | Sisymbrium strictissimum L. | NA |  |  | NA |  |  | CR | CR |
| Apiaceae | Sium latifolium L. | CR | CR | CR | RE |  |  |  | CR |
| Smilacaceae | Smilax aspera L. |  | NT |  |  |  |  |  | NT |
| Apiaceae | Smyrnium olusatrum L. |  |  | CR | NT | LC |  |  | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | RO | VR | VI | IV | BL | VENeto |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Apiaceae | Smyrnium perfoliatum L. subsp. perfoliatum | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Solanaceae | Solanum villosum Mill. | LC | CR | CR | DD |  | DD |  | LC |
| Primulaceae | Soldanella minima Hoppe subsp. minima |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Asteraceae | Sonchus arvensis L. subsp. uliginosus (M. Bieb.) Nyman | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Asteraceae | Sonchus palustris L. | RE | RE |  |  |  |  |  | RE |
| Rosaceae | Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Rosaceae | Sorbus austriaca (B.) Hedl. |  |  |  | DD | DD |  | EN | EN |
| Rosaceae | Sorbus torminalis (L.) Crantz | LC |  |  | LC | LC | vu | EN | LC |
| Typhaceae | Sparganium angustifolium Michx. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Typhaceae | Sparganium emersum Rehmann | EN | vu | CR | NT | LC | DD | EN | LC |
| Typhaceae | Sparganium natans L. |  |  |  |  |  | DD | EN | EN |
| Poaceae | Spartina maritima (Curtis) Fernald | vu | vu | vu |  |  |  |  | vu |
| Caryophyllaceae | Spergula arvensis L. | CR |  |  | EN | EN | CR | CR | EN |
| Caryophyllaceae | Spergularia media (L.) C. PresI | CR | LC | LC |  |  |  |  | LC |
| Caryophyllaceae | Spergularia rubra (L.) J. Presl \& C. Presl | CR | CR | CR | NA |  |  | EN | EN |
| Rosaceae | Spiraea decumbens W.D.J. Koch subsp. tomentosa (Poech) Dostál |  |  |  |  |  | vu | LC | LC |
| Orchidaceae | Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich. | CR | CR |  | RE |  | RE |  | CR |
| Orchidaceae | Spiranthes spiralis (L.) Chevall. | EN | CR | CR | NT | vu | EN | CR | NT |
| Amaranthaceae | Spirobassia hirsuta (L.) Freitag \& G. Kadereit |  |  | vu |  |  |  |  | vu |
| Araceae | Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. | LC | LC | LC | NT | vu | DD |  | LC |
| Lamiaceae | Stachys annua (L.) L. subsp. annua | vu | CR | CR | vu | LC | DD | RE | LC |
| Lamiaceae | Stachys germanica L. subsp. germanica | CR |  |  | NA | vu | DD | NA | vu |
| Lamiaceae | Stachys pradica (Zanted.) Greuter \& Pignatti |  |  |  | LC | DD |  | vu | LC |
| Lamiaceae | Stachys recta L. subsp. grandiflora (Caruel) Arcang. |  |  |  | LC | DD |  | DD | LC |
| Lamiaceae | Stachys recta L. subsp. recta | LC |  | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Staphyleaceae | Staphylea pinnata L. | NT |  |  | DD | NT | NT | EN | NT |
| Caryophyllaceae | Stellaria alsine Grimm |  |  |  | LC |  |  | vu | LC |
| Caryophyllaceae | Stellaria graminea L. | CR |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Stellaria holostea L. subsp. holostea | LC |  |  | NT | NT | NT | LC | LC |
| Caryophyllaceae | Stellaria longifolia |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Caryophyllaceae | Stellaria neglecta Weihe | NT | NT | NT | LC | LC | DD | DD | LC |
| Poaceae | Stipa eriocaulis Borbás s.I. |  |  |  | LC | LC | NT | vu | LC |
| Poaceae | Stipa feltrina Moraldo, Lasen \& Argenti |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Poaceae | Stipa veneta Moraldo |  | EN |  |  |  |  |  | EN |
| Hydrocharitaceae | Stratiotes aloides L. | NA |  | RE | RE |  |  |  | RE |
| Asparagaceae | Streptopus amplexifolius (L.) DC. |  |  |  | NT | LC | DD | LC | LC |
| Potamogetonaceae | Stuckenia filiformis (Pers.) Börner |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Potamogetonaceae | Stuckenia pectinata (L.) Börner | LC | LC | LC | LC | LC | LC | EN | LC |
| Amaranthaceae | Suaeda vera J.F. Gmel. |  | NT | CR |  |  |  |  | NT |
| Caprifoliaceae | Succisa pratensis Moench | vu | EN |  | NT | NT | NT | LC | LC |
| Caprifoliaceae | Succisella inflexa (Kluk) Beck |  | CR |  |  |  | CR |  | CR |
| Gentianaceae | Swertia perennis L. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Boraginaceae | Symphytum tuberosum L. subsp. angustifolium (A. Kern.) Nyman | LC | EN | vu | LC | LC | LC | LC | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | Vi | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asteraceae | Taraxacum pacheri Sch. Bip. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Asteraceae | Taraxacum sect. Palustria (H. Lindb.) Dahlst. | CR | CR |  | en | CR | DD | vu | vu |
| Taxaceae | Taxus baccata L. | NA | NA |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Lamiaceae | Teucrium botrys L. | CR |  |  | LC | NT | NT | NT | LC |
| Lamiaceae | Teucrium flavum L. subsp. flavum | RE |  | EN |  | EN |  |  | EN |
| Lamiaceae | Teucrium scordium L. subsp. scordioides (Schreb.) Arcang. |  |  | DD |  |  |  |  | DD |
| Lamiaceae | Teucrium scordium L. subsp. scordium | CR |  | CR | CR | CR | DD | CR | CR |
| Lamiaceae | Teucrium scorodonia L. |  |  |  |  | NT | NT |  | NT |
| Ranunculaceae | Thalictrum aquilegiifolium L. subsp. aquilegiifolium | vu | EN |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Ranunculaceae | Thalictrum flavum L. |  |  | CR |  |  |  |  | CR |
| Ranunculaceae | Thalictrum foetidum L. subsp. foetidum |  |  |  | NT |  |  |  | NT |
| Ranunculaceae | Thalictrum lucidum L. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Ranunculaceae | Thalictrum minus L. s.I. | vu |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Ranunculaceae | Thalictrum simplex L. s.l. |  |  | CR | vu | LC | DD | LC | LC |
| Thelypteridaceae | Thelypteris limbosperma (All.) H.P. Fuchs |  |  |  |  | vu | NT | LC | LC |
| Thelypteridaceae | Thelypteris palustris Schott | vu | CR | CR | NT | vu | EN | EN | NT |
| Santalaceae | Thesium humifusum DC. |  | vu |  | vu | LC | CR | EN | LC |
| Santalaceae | Thesium pyrenaicum Pourr. subsp. pyrenaicum |  |  |  | NT | LC |  | EN | LC |
| Brassicaceae | Thlaspi arvense L. |  |  |  | NT | NT | LC | LC | LC |
| Thymelaeaceae | Thymelaea passerina (L.) Coss. \& Germ. | vu | EN | RE | NT | NT | CR | RE | NT |
| Lamiaceae | Thymus longicaulis C. Presl subsp. Iongicaulis |  | NT |  |  |  | CR |  | NT |
| Lamiaceae | Thymus oenipontanus Heirr. Braun | LC |  | CR | LC | LC |  |  | LC |
| Apiaceae | Thysselinum palustre (L.) Hoffm. | CR | EN | CR | EN |  | EN | CR | EN |
| Tofieldiaceae | Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb. |  | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Tofieldiaceae | Tofieldia pusilla (Michx.) Pers. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Apiaceae | Tordylium maximum L. | LC |  | CR | NT | LC |  |  | LC |
| Orobanchaceae | Tozzia alpina L. subsp. alpina |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Apocynaceae | Trachomitum venetum (L.) Woodson subsp. venetum |  | NT | vu |  |  |  |  | NT |
| Poaceae | Trachynia distachya (L.) Link |  |  |  | NT | LC |  |  | LC |
| Asteraceae | Tragopogon dubius Scop. | LC | LC | LC | LC | LC |  | EN | LC |
| Asteraceae | Tragopogon porrifolius L. subsp. porrifolius | LC | CR | NT | NT | DD |  |  | LC |
| Lythraceae | Trapa natans L. | LC | LC | LC | RE | CR | RE |  | LC |
| Orchidaceae | Traunsteinera globosa (L.) Rchb. |  |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Zygophyllaceae | Tribulus terrestris L. | CR | LC | LC | NT | NT |  |  | LC |
| Cyperaceae | Trichophorum alpinum (L.) Pers. |  |  |  |  | vu |  | NT | NT |
| Fabaceae | Trifolium alpestre L. |  |  |  | LC | LC | CR |  | LC |
| Fabaceae | Trifolium alpinum L. |  |  |  | DD |  |  | NT | NT |
| Fabaceae | Trifolium angustifolium L. subsp. angustifolium | LC |  | CR | NT | LC |  |  | LC |
| Fabaceae | Trifolium arvense L. s.l. | LC | LC | LC | LC | LC | vu | CR | LC |
| Fabaceae | Trifolium aureum Pollich subsp. aureum | CR |  |  | NT | LC | DD | NT | LC |
| Fabaceae | Trifolium bocconei Savi | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Fabaceae | Trifolium dubium Sibth. | LC | LC | LC | LC | DD | NT | NT | LC |
| Fabaceae | Trifolium fragiferum L. subsp. fragiferum | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Fabaceae | Trifolium hirtum All. |  |  |  | vu | LC |  |  | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fabaceae | Trifolium hybridum L. subsp. elegans (Savi) Asch. \& Graebn. | vu | CR | CR |  | NT | DD | LC | LC |
| Fabaceae | Trifolium incarnatum L. subsp. molinerii (Hornem.) Ces. | NT |  | CR | NT | NT |  |  | NT |
| Fabaceae | Trifolium lappaceum L. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Fabaceae | Trifolium montanum L. subsp. montanum | NT |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Fabaceae | Trifolium nigrescens Viv. subsp. nigrescens | RE | LC | LC | NT | NT |  |  | LC |
| Fabaceae | Trifolium noricum Wulfen subsp. noricum |  |  |  |  |  |  | EN | en |
| Fabaceae | Trifolium ochroleucon Huds. | LC |  |  | LC | vu | DD | EN | LC |
| Fabaceae | Trifolium pallescens Schreb. |  |  |  |  | DD |  | NT | NT |
| Fabaceae | Trifolium pallidum Waldst. \& Kit. | NT |  |  | NA |  |  |  | NT |
| Fabaceae | Trifolium patens Schreb. | CR | CR | CR | NT | LC | NT | vu | LC |
| Fabaceae | Trifolium striatum L. subsp. striatum | NT | CR | CR | NT | vu |  |  | NT |
| Fabaceae | Trifolium striatum L. subsp. tenuiflorum (Ten.) Arcang. |  | CR |  |  |  |  |  | CR |
| Fabaceae | Trifolium subterraneum L. s.I. | vu |  |  | EN |  |  |  | vu |
| Fabaceae | Trifolium thalii Vill. |  |  |  | NT | NT | DD | LC | LC |
| Juncaginaceae | Triglochin maritima L. | vu | NT | vu |  |  |  |  | NT |
| Juncaginaceae | Triglochin palustris L. |  |  |  | CR |  | DD | NT | NT |
| Fabaceae | Trigonella gladiata M. Bieb. | vu |  |  |  |  |  |  | vu |
| Fabaceae | Trigonella monspeliaca L. | CR |  | CR | vu |  |  |  | vu |
| Apiaceae | Trinia glauca (L.) Dumort. subsp. glauca |  | CR |  | LC | LC | LC | EN | LC |
| Poaceae | Tripidium ravennae (L.) H. Scholz subsp. ravennae | vu | NT | LC | NT |  |  |  | LC |
| Poaceae | Tripidium strictum (Host) H. Scholz |  | NT |  |  |  | vu |  | NT |
| Poaceae | Trisetaria distichophylla (Vill.) Paunero s.I. |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Trisetaria michelii (Savi) D. Heller |  | NT | LC |  |  |  |  | LC |
| Poaceae | Trisetaria panicea (Lam.) Paunero |  |  | CR |  |  |  | RE | CR |
| Poaceae | Trisetaria spicata (L.) Paunero subsp. ovatipaniculata (HultÚn ex Jonsell) Banfi \& Soldano |  |  |  |  |  |  | NT | NT |
| Poaceae | Triticum neglectum (Req.ex Bertol.) Greuter |  |  | RE | NT |  |  |  | NT |
| Cistaceae | Tuberaria guttata (L.) Fourr. | RE |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Liliaceae | Tulipa australis Link |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Liliaceae | Tulipa sylvestris L. | CR |  |  |  | EN |  |  | EN |
| Apiaceae | Turgenia latifolia (L.) Hoffm. | RE |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Brassicaceae | Turritis glabra L. | NT |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Typhaceae | Typha angustifolia L. | LC | LC | LC | NT | LC | LC |  | LC |
| Typhaceae | Typha laxmannii Lepech. | CR | CR |  | EN |  |  |  | EN |
| Typhaceae | Typha minima Funk ex Hoppe |  | CR | CR | RE | RE | CR | RE | CR |
| Typhaceae | Typha shuttleworthii W.D.J. Koch \& Sond. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| U |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Asteraceae | Urospermum dalechampii (L.) F.W. Schmidt |  |  | DD |  |  |  |  | DD |
| Asteraceae | Urospermum picroides (L.) Scop. ex F. W. Schmidt |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Urticaceae | Urtica urens L. | CR | EN | CR | LC | RE | DD | NT | LC |
| Lentibulariaceae | Utricularia australis R. Br. | CR | vu | vu | vu | vu | CR | CR | vu |
| Lentibulariaceae | Utricularia bremii Heer ex Koell. | CR |  |  | RE |  |  |  | CR |
| Lentibulariaceae | Utricularia minor L. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Lentibulariaceae | Utricularia stygia G. Thor |  |  |  |  |  |  | CR | CR |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | Ro | VR | VI | TV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Caryophyllaceae | Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert | CR |  | RE | RE | RE | RE | RE | CR |
| Ericaceae | Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. |  |  |  |  |  |  | CR | CR |
| Ericaceae | Vaccinium oxycoccos L. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Rubiaceae | Valantia muralis L. |  | RE | RE |  |  |  |  | RE |
| Caprifoliaceae | Valeriana dioica L. | NT | CR | EN | NT | LC | NT | LC | LC |
| Caprifoliaceae | Valeriana wallrothii Kreyer | CR |  | CR | LC | LC |  |  | LC |
| Caprifoliaceae | Valerianella carinata Loisel. |  |  | EN | CR | EN |  |  | EN |
| Caprifoliaceae | Valerianella coronata (L.) DC. | LC | CR |  | vu | RE |  |  | LC |
| Caprifoliaceae | Valerianella dentata (L.) Pollich | LC | CR | LC | NT | NT | DD | RE | LC |
| Caprifoliaceae | Valerianella echinata (L.) DC. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Caprifoliaceae | Valerianella eriocarpa Desv. |  |  | CR | RE |  |  |  | CR |
| Caprifoliaceae | Valerianella rimosa Bastard |  |  |  | NT | NT | DD |  | NT |
| Caprifoliaceae | Valerianella turgida (Stev.) Betcke |  |  |  | vu | vu |  |  | vu |
| Poaceae | Ventenata dubia (Leers) Coss. |  |  |  | EN |  |  |  | EN |
| Melanthiaceae | Veratrum nigrum L. |  |  |  | NT | LC | NT | NT | LC |
| Scrophulariaceae | Verbascum alpinum Turra | CR |  |  | LC | LC |  | LC | LC |
| Scrophulariaceae | Verbascum chaixii Vill. subsp. chaixii | NT |  | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Scrophulariaceae | Verbascum lychnitis L. | NT |  | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Scrophulariaceae | Verbascum phlomoides L. | LC | LC | LC | LC | LC | LC | NT | LC |
| Scrophulariaceae | Verbascum phoeniceum L. | EN |  |  | NT | CR |  |  | NT |
| Scrophulariaceae | Verbascum pulverulentum Vill. | NT |  | CR | LC | LC | DD |  | LC |
| Scrophulariaceae | Verbascum sinuatum L. | vu | LC | LC | EN | DD | DD |  | LC |
| Scrophulariaceae | Verbascum thapsus L. | NT | NT | EN | LC | LC | LC | LC | LC |
| Plantaginaceae | Veronica agrestis L. |  |  |  |  | vu | DD | CR | vu |
| Plantaginaceae | Veronica alpina L. |  |  |  | NT | NT | NT | LC | LC |
| Plantaginaceae | Veronica anagalloides Guss. | CR | CR | LC |  | DD | DD |  | LC |
| Plantaginaceae | Veronica barrelieri H. Schott ex Roem. \& Schult. s.I. |  | EN |  |  | LC | NT | vu | LC |
| Plantaginaceae | Veronica cymbalaria Bodard s.I. | CR |  |  | NT | DD |  |  | NT |
| Plantaginaceae | Veronica jacquinii Baumg. |  |  |  |  |  |  | RE | RE |
| Plantaginaceae | Veronica montana L. |  |  |  |  | vu | CR | EN | vu |
| Plantaginaceae | Veronica praecox All. |  |  |  | RE |  |  |  | RE |
| Plantaginaceae | Veronica prostrata L. subsp. prostrata | CR |  |  | LC | LC | CR | CR | LC |
| Plantaginaceae | Veronica scutellata L. |  |  |  | RE |  | RE |  | RE |
| Plantaginaceae | Veronica spicata L. subsp. spicata |  |  |  |  | EN | CR | CR | CR |
| Plantaginaceae | Veronica spicata L. subsp. fischeri (Tràvn.) Albach |  |  |  | LC | CR |  |  | LC |
| Plantaginaceae | Veronica teucrium L. | NT |  |  | LC | LC | NT | LC | LC |
| Plantaginaceae | Veronica triphyllos L. | CR | CR |  | NT | CR | DD |  | NT |
| Caprifoliaceae | Viburnum lantana L. | LC | NT | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Caprifoliaceae | Viburnum opulus L . | LC | vu | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Fabaceae | Vicia bithynica (L.) L. | NT |  | CR | RE |  |  |  | NT |
| Fabaceae | Vicia cassubica L. | NT |  |  | vu |  |  |  | NT |
| Fabaceae | Vicia dumetorum L. | LC |  |  | LC | LC | DD | NT | LC |
| Fabaceae | Vicia grandiflora Scop. | NT |  |  | NA | DD |  | NA | NT |
| Fabaceae | Vicia hirsuta (L.) Gray | LC | vu | LC | LC | LC | LC | NT | LC |


| Famiglia | Binomio specifico | PD | VE | R0 | VR | VI | IV | BL | VENETO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fabaceae | Vicia hybrida L. | LC |  |  | vu | LC |  |  | LC |
| Fabaceae | Vicia lathyroides L. | LC |  | CR | NT | NT |  |  | LC |
| Fabaceae | Vicia loiseleurii (M. Bieb.) Litv. | LC | CR |  | LC | LC |  |  | LC |
| Fabaceae | Vicia lutea L. | NT |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Fabaceae | Vicia narbonensis L. subsp. narbonensis | LC |  | CR | NT | NT |  |  | LC |
| Fabaceae | Vicia oroboides Wulfen |  |  |  | NT | LC | NT | NT | LC |
| Fabaceae | Vicia parviflora Cav. |  |  |  | NT | CR |  |  | NT |
| Fabaceae | Vicia peregrina L. | LC |  |  | NT | NT |  |  | LC |
| Fabaceae | Vicia pisiformis L. | CR |  |  |  |  |  |  | CR |
| Fabaceae | Vicia pseudocracca Bertol. | CR | EN | LC |  |  |  |  | LC |
| Fabaceae | Vicia sativa L. subsp. cordata (Hoppe) Batt. | DD | DD | vu | DD | DD | DD | DD | vu |
| Fabaceae | Vicia sylvatica L . |  |  |  | NT | LC | LC | LC | LC |
| Fabaceae | Vicia tenuifolia Roth s.I. |  |  |  | NT | DD |  |  | NT |
| Fabaceae | Vicia tetrasperma (L.) Schreb. | CR |  |  | vu | CR | DD |  | vu |
| Fabaceae | Vicia villosa Roth subsp. varia (Host) Corb. | LC | vu | vu | LC | LC | DD | NA | LC |
| Fabaceae | Vicia villosa Roth subsp. villosa | CR |  | CR | NA |  | NA | NA | CR |
| Apocynaceae | Vinca minor L. | LC | LC | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Asclepiadaceae | Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. hirundinaria | LC | LC | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Violaceae | Viola arvensis Murray s.l. | NT | CR | vu | LC | LC | LC | LC | LC |
| Violaceae | Viola canina L. | vu |  |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Violaceae | Viola collina Besser |  |  |  | LC | LC |  | vu | LC |
| Violaceae | Viola elatior fr. |  | CR |  | RE | CR | DD |  | CR |
| Violaceae | Viola kitaibeliana Schult. |  |  |  | vu |  |  |  | vu |
| Violaceae | Viola palustris L. |  |  |  | EN | vu | NT | NT | NT |
| Violaceae | Viola pinnata L. |  |  |  | vu |  | CR | EN | vu |
| Violaceae | Viola pyrenaica Ramond ex DC. |  |  |  | NT | NT |  |  | NT |
| Violaceae | Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau | LC | LC | CR | LC | LC | LC | LC | LC |
| Violaceae | Viola riviniana Rchb. | LC | CR |  | LC | LC | LC | LC | LC |
| Violaceae | Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. rupestris |  |  |  | NT | DD |  | vu | NT |
| Violaceae | Viola suavis M. Bieb. subsp. suavis | vu | NT | NT | LC | LC | DD | DD | LC |
| Violaceae | Viola thomasiana Songeon \& Perr. |  |  |  |  |  |  | EN | EN |
| Santalaceae | Viscum album L. subsp. album | RE |  |  |  | NT | vu | vu | NT |
| Poaceae | Vulpia bromoides (L.) Gray |  | CR | CR |  |  |  |  | CR |
| Poaceae | Vulpia ligustica (All.) Link | CR |  | CR | NA |  |  |  | CR |
| Poaceae | Vulpia unilateralis (L.) Stace |  |  |  | en |  |  |  | EN |
|  | W X Z |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Woodsiaceae | Woodsia alpina (Bolton) Gray |  |  |  |  |  |  | vu | vu |
| Woodsiaceae | Woodsia pulchella Bertol. |  |  |  | vu | vu | DD | vu | vu |
| Asteraceae | Xanthium strumarium L. subsp. strumarium | CR | RE | RE | RE |  | DD |  | CR |
| Asteraceae | Xeranthemum cylindraceum Sm. | CR |  |  | EN | NT |  |  | NT |
| Asteraceae | Xeranthemum inapertum (L.) Mill. |  |  | CR |  | CR |  |  | CR |
| Potamogetonaceae | Zannichellia palustris L. s.l. | LC | LC | LC | vu | LC | LC | LC | LC |
| Zosteraceae | Zostera marina L. | NT | LC | LC |  |  |  |  | LC |
| Zosteraceae | Zostera noltii Hornem. | NT | LC | LC |  |  |  |  | LC |

## Le policy species

Le policy species rappresentano un sub-campione di specie inserite negli allegati II, IV e V della Direttiva 92/43/CEE e nella Convenzione di Berna.

Per ognuna di queste è stata prodotta una scheda descrittiva che riporta la Famiglia, il nome volgare, la forma biologica e il tipo corologico. Per ognuna sono stati inoltre riportati acriticamente i diversi assessment, rispettivamente a livello globale, europeo e nazionale, anche se questi non sempre risultano coerenti.

Ogni scheda è inoltre corredata da una o più immagini della specie e una cartina distributiva.

A differenza dei tipici atlanti botanici, la scelta della modalità di rappresentazione dei dati ha avuto fra i principali fattori guida la necessità di un dettaglio adeguato, utile a rappresentare la distribuzione della singola specie senza rivelare elementi utili alla rinvenibilità della stessa, e la trasferibilità del dato alle Amministrazioni locali per la predisposizione dei rapporti ai sensi delle Direttive comunitarie per la rete Natura 2000 (92/43/CEE Direttiva "Habitat")
La rappresentazione per mezzo di maglie di pari estensione risulta infatti adatta alla generalizzazione di dati spaziali e alla loro analisi, motivo per cui si è preferito utilizzare una griglia a maglie quadrate di 5 chilometri di lato, costruita secondo gli schemi utilizzati dall'Agenzia Europea per l'Ambiente (cfr AAVV, 2003).
In questo modo, il contesto regionale risulta quindi suddiviso in 853 maglie, per un'estensione equivalente pari a $21.325 \mathrm{~km}^{2}$.
Il database, in formato shapefile e spatialite, è depositato presso gli uffici regionali della Sezione Parchi Biodiversità Programmazione Silvopastorale e Tutela dei Consumatori, siti in Via Torino 110, Mestre (VE) e liberamente consultabile

La base cartografica, infine, è il prodotto dell'ombreggiamento (hillshade) del Modello Digitale del Terreno derivante dal progetto Shuttle Radar Topography Mission (U.S. Geological Survey, 2000), elaborato e liberamente accessibile con licenza CC-BYSA 3.0 (Furieri, 2011).

