

# FLORA VASCOLARE

## ZSC 1120013 ISOLOTTO del RITANO e 1110050 MULINO VECCHIO

Si prende in considerazione il tratto del fiume Dora Baltea che attraversa i territori dei comuni di Mazzè, Villareggia, Torrazza Piemonte e Rondissone in provincia di Torino, Saluggia e Cigliano in provincia di Vercelli, all'interno dei siti Natura 2000 ZSC Mulino Vecchio IT1110050 e ZSC/ZPS Isolotto del Ritano IT1120013.

I due siti Natura 2000 sono contigui e coprono una superficie di circa 680 ettari di territorio omogeneo, comprendendo al loro interno le Aree protette della Riserva Naturale Isolotto del Ritano e della Riserva Naturale Mulino Vecchio.

In quest'area fluviale sono presenti boschi alluvionali con ontano nero e salice bianco, impreziositi dalla presenza di ontano bianco (*Alnus incana*), specie rarissima in pianura, nonché di pioppo bianco, pioppo grigio e pioppo nero. Sull'isolotto del Ritano e nelle zone riparie parte della vegetazione arborea è riconducibile a formazioni boschive a dominanza di farnia, con presenza di olmo campestre e frassino maggiore; lungo le sponde fluviali si trovano i saliceti arbustivi. Infine, sui tratti di greto ciottoloso, sono presenti formazioni prative aride, arricchite dalla presenza di alcune specie di orchidee.

Il presente elenco comprende i dati bibliografici e le osservazioni floristiche effettuate da M. Pogliano, S. Buzio e P. Palazzolo dell'Ente di gestione delle Aree protette del Po piemontese negli anni più recenti (2018-2023).

Di seguito sono elencate in tabella le 12 specie a priorità di conservazione e tutelate dalla L.R. 32/82 o inserite nelle Liste Rosse.

	L.R. 32/1982	Lista 1	Lista 2	Lista Pie
<i>Anacamptis coriophora</i>	x			
<i>Cirsium vulgare</i>			DD	
<i>Gymnadenia conopsea</i>	x			
<i>Leucojum vernum</i>	x			
<i>Lilium bulbiferum</i>	x			
<i>Narcissus poeticus</i>	x			
<i>Neotinea tridentata</i>	x			
<i>Orchis militaris</i>	x			
<i>Potamogeton berchtoldii</i>		VU		
<i>Selaginella helvetica</i>		LC		
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	x			
<i>Utricularia australis</i>	x		NT	VU

### LEGENDA

Legge Regionale n. 32/1982 Norme per la conservazione del patrimonio naturale e dell'assetto ambientale

Lista Rossa della Flora italiana 1. Policy Species e altre specie minacciate

Lista Rossa della Flora italiana 2. Endemiti e altre specie minacciate

Lista Rossa Regionale delle piante italiane

Per definire il rischio di scomparsa, le seguenti categorie di vulnerabilità:

EX estinta; EW estinta in natura; CR gravemente minacciata; EN minacciata; VU vulnerabile; LR minor rischio; LC non minacciata; DD dati insufficienti; NE non valutata.

Sono presenti anche altre specie di interesse conservazionistico, come *Carpesium cernuum*, *Oplismenus undulatifolius*, *Valeriana dioica*, specie rare di ambienti ombrosi e umidi, *Berberis vulgaris*, arbusto poco frequente in pianura, e alcune specie legate a orizzonti montani e submontani, qui giunte fluitate dalla Dora Baltea: *Astragalus onobrychis*, *Globularia bisnagarica*, *Hypericum montanum*, *Trifolium montanum*, *Hippophaë fluviatilis*.

Qui di seguito sono elencate le 490 specie rinvenute fino ad ora in tutto il territorio considerato, in ordine alfabetico secondo la nomenclatura adottata da "An updated checklist of the vascular flora native to Italy" di Bartolucci F., Peruzzi L., Galasso G. et al. (2018).

*Acalypha virginica* L.

*Acer campestre* L.  
*Acer negundo* L.  
*Acer platanoides* L.  
*Acer pseudoplatanus* L.  
*Achillea millefolium* L.  
*Aegopodium podagraria* L.  
*Agrostis capillaris* L.  
*Ailanthus altissima* (Miller) Swingle  
*Ajuga reptans* L.  
*Alisma plantago-aquatica* L.  
*Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande  
*Allium oleraceum* L.  
*Allium sphaerocephalon* L.  
*Allium ursinum* L.  
*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner  
*Alnus incana* (L.) Moench  
*Alyssum alyssoides* (L.)L.  
*Ambrosia artemisiifolia* L.  
*Amorpha fruticosa* L.  
*Anacamptis coriophora* L. subsp. *coriophora* (Pollini) K.Richt.  
*Anagallis arvensis* L.  
*Anemonoides nemorosa* L.  
*Anemonoides ranunculoides* L.  
*Angelica sylvestris* L.  
*Anthericum liliago* L.  
*Anthoxanthum odoratum* L.  
*Anthyllis vulneraria* L. ssp. *polyphylla* (DC.) Nyman  
*Aphanes arvensis* L.  
*Aquilegia* sp.  
*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh  
*Arabis glabra* (L.) Bernh.  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
*Arctium lappa* L.  
*Arenaria serpyllifolia* L.  
*Aristolochia clematitis* L.  
*Arrhenatherum elatius* (L.) Presl  
*Artemisia absinthium* L.  
*Artemisia annua* L.  
*Artemisia campestris* L.  
*Artemisia verlotiorum* Lamotte  
*Artemisia vulgaris* L.  
*Arum italicum* Miller  
*Arundo donax* L.  
*Asparagus officinalis* L.  
*Asparagus tenuifolius* Lam.  
*Asplenium scolopendrium* L.  
*Asplenium trichomanes* L.  
*Astragalus glycyphyllos* L.  
*Astragalus onobrychis* L.  
*Astragalus purpureus* Lam.  
*Athyrium filix foemina* (L.) Roth  
*Ballota nigra* L.  
*Barbarea vulgaris* R. Br.  
*Berberis vulgaris* L.  
*Berteroa incana* (L.) DC.  
*Betula pendula* Roth  
*Bidens bipinnata* L.  
*Bidens frondosa* L.  
*Bidens tripartita* L.  
*Bothriochloa ischaemon* (L.) Keng  
*Brachypodium caespitosum* (Host) Roem. & Schult.  
*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.

*Brachypodium sylvaticum* (Hudson) Beauv.  
*Bromus arvensis* L.  
*Bromus erectus* Hudson  
*Bromus hordeaceus* L.  
*Bromus squarrosus* L.  
*Bromus sterilis* L.  
*Bromus tectorum* L.  
*Bryonia dioica* Jacq.  
*Buddleja davidii* Franchet  
*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth  
*Calystegia sepium* (L.) R. Br.  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus  
*Cardamine bulbifera* (L.) Crantz  
*Cardamine hirsuta* L.  
*Cardamine impatiens* L.  
*Carduus nutans* L.  
*Carex acutiformis* Ehrh.  
*Carex brizoides* L.  
*Carex caryophyllea* La Tourr.  
*Carex digitata* L.  
*Carex divulsa* Stokes  
*Carex flacca* Schreb.  
*Carex liparocarpos* Gaudin  
*Carex pseudocyperus* L.  
*Carex remota* L.  
*Carex sylvatica* Huds.  
*Carpesium cernuum* L.  
*Carpinus betulus* L.  
*Celtis australis* L.  
*Centaurea bracteata* Scop.  
*Centaurea cyanus* L.  
*Centaurea scabiosa* L.  
*Centaurea stoebe* L.  
*Centaurium erythraea* Rafn  
*Centaurium pulchellum* (Swartz) Druce  
*Cerastium arvense* L.  
*Cerastium glomeratum* Thuill.  
*Chaenorhinum minus* (L.) Lange  
*Chelidonium majus* L.  
*Chenopodium album* L.  
*Chenopodium strictum* Roth  
*Cichorium intybus* L.  
*Circaea lutetiana* L.  
*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
*Clematis vitalba* L.  
*Clinopodium vulgare* L.  
*Colchicum autumnale* L.  
*Convallaria majalis* L.  
*Convolvulus arvensis* L.  
*Conyza canadensis* (L.) Cronq.  
*Cornus mas* L.  
*Cornus sanguinea* L.  
*Coronilla varia* L.  
*Corylus avellana* L.  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crepis capillaris* (L.)  
*Crepis sancta* (L.) Bornm.  
*Cruciata glabra* (L.) Ehrend.  
*Cruciata laevipes* Opiz  
*Cymbalaria muralis* G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
*Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
*Cyperus difformis* L.

*Cyperus eragrostis* Lam.  
*Cyperus esculentus* L.  
*Cyperus fuscus* L.  
*Cyperus glomeratus* L.  
*Cyperus strigosus* L.  
*Dactylis glomerata* L.  
*Daucus carota* L.  
*Delphinium ajacis* L.  
*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
*Dipsacus fullonum* L.  
*Draba verna* L.  
*Drabella muralis* (L.) Fourr.  
*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott  
*Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.  
*Echium vulgare* L.  
*Eleocharis acicularis* (L.) Roem. & Schult.  
*Eleocharis palustris* (Roth) Roem. & Schult.  
*Eleusine indica* (L.) Gaertn.  
*Elodea canadensis* Michx.  
*Elymus caninus* (L.) L.  
*Elymus repens* (L.) Gould  
*Epilobium hirsutum* L.  
*Equisetum arvense* L.  
*Equisetum palustre* L.  
*Equisetum ramosissimum* Desf.  
*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees  
*Erigeron annuus* (L.) Pers.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.  
*Erucastrum nasturtiifolium* (Poiret) O. E. Schulz  
*Ervilia hirsuta* (L.) Opiz  
*Eryngium campestre* L.  
*Euonymus europaeus* L.  
*Eupatorium cannabinum* L.  
*Euphorbia cyparissias* L.  
*Euphorbia dulcis* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia humifusa* Willd.  
*Euphorbia lathyris* L.  
*Euphorbia maculata* L.  
*Euphorbia seguierana* Necker  
*Fallopia convolvulus* (L.) A. Love  
*Fallopia dumetorum* (L.) Holub  
*Festuca danthonii* Asch. & Graebn.  
*Festuca myuros* L.  
*Festuca ovina* L. s.l.  
*Festuca pratensis* Hudson  
*Ficaria verna* Huds.  
*Ficus carica* L.  
*Filago germanica* (L.) Huds.  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim  
*Fragaria vesca* L.  
*Frangula alnus* Miller  
*Fraxinus excelsior* L.  
*Fumaria officinalis* L.  
*Galinsoga parviflora* Cav.  
*Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav  
*Galium aparine* L.  
*Galium lucidum* All.  
*Galium mollugo* L.  
*Galium palustre* L.  
*Galium verum* L.

*Geranium columbinum* L.  
*Geranium molle* L.  
*Geranium pusillum* L.  
*Geranium pyrenaicum* Burm. F.  
*Geranium robertianum* L.  
*Geranium rotundifolium* L.  
*Geum urbanum* L.  
*Glechoma hederacea* L.  
*Globularia bisnagarica* L.  
*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.  
*Gypsophila repens* L.  
*Hedera helix* L.  
*Helianthemum nummularium* (L.) Miller  
*Helianthus tuberosus* L.  
*Hemerocallis fulva* L.  
*Heracleum sphondylium* L.  
*Herniaria glabra* L.  
*Hippocrepis comosa* L.  
*Hippophaë fluviatilis* (Soest) Rivas Mart.  
*Holcus lanatus* L.  
*Hordeum murinum* L.  
*Humulus lupulus* L.  
*Humulus scandens* (Lour.) Merrill  
*Hypericum montanum* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Hypericum tetrapterum* Fr.  
*Hypochaeris radicata* L.  
*Impatiens balfourii* Hooker fil.  
*Impatiens glandulifera* Royle  
*Impatiens parviflora* DC.  
*Iris pseudacorus* L.  
*Jasminum mesnyi* Hance  
*Juglans nigra* L.  
*Juglans regia* L.  
*Juncus conglomeratus* L.  
*Juncus effusus* L.  
*Juncus inflexus* L.  
*Juncus tenuis* Willd.  
*Knautia arvensis* (L.) Coult.  
*Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult.  
*Koeleria pyramidata* (Lam.) Domin  
*Lactuca serriola* L.  
*Lamium galeobdolon* (L.) L.  
*Lamium maculatum* L.  
*Lamium purpureum* L.  
*Lapsana communis* L.  
*Lathraea squamaria* L.  
*Lathyrus pratensis* L.  
*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix  
*Leopoldia comosa* (L.) Parl.  
*Lepidium virginicum* L.  
*Leucanthemum vulgare* Lam.  
*Leucожum vernalis* L.  
*Libocedrus decurrens* Torrey  
*Ligustrum sinense* Lour.  
*Ligustrum vulgare* L.  
*Lilium bulbiferum* L.  
*Linaria vulgaris* Miller  
*Lipandra polysperma* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
*Lithospermum officinale* L.  
*Lolium perenne* L.  
*Lonicera caprifolium* L.

*Lonicera japonica* Thunb.  
*Lonicera xylosteum* L.  
*Lotus corniculatus* L.  
*Luzula campestris* (L.) DC.  
*Luzula forsteri* (Sm.) DC.  
*Lychnis coronaria* (L.) Desr.  
*Lycopus europaeus* L.  
*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb  
*Lysimachia nummularia* L.  
*Lysimachia vulgaris* L.  
*Lythrum salicaria* L.  
*Matricaria chamomilla* L.  
*Medicago falcata* L.  
*Medicago lupulina* L.  
*Medicago minima* (L.) Bartal.  
*Medicago sativa* L.  
*Melica ciliata* L.  
*Melica nutans* L.  
*Mentha aquatica* L.  
*Mentha spicata* L.  
*Mercurialis perennis* L.  
*Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K.Mey.  
*Morus alba* L.  
*Muscari comosum* (L.) Miller  
*Muscari neglectum* Guss. ex Ten.  
*Myosotis arvensis* (L.) Hill  
*Myosotis ramosissima* Rochel in Schultes  
*Najas major* All.  
*Narcissus poeticus* L.  
*Nasturtium officinale* R. Br.  
*Neotinea tridentata* (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase  
*Neottia ovata* (L.) Bluff & Fingerh.  
*Oenothera fallacoides* Soldano & Rostanski  
*Oenothera pedemontana* Soldano  
*Onobrychis arenaria* (Kit.) DC  
*Onobrychis viciifolia* Scop.  
*Ononis natrix* L.  
*Oplismenus undulatifolius* (Ard.) P.Beauv.  
*Orchis militaris* L.  
*Ornithogalum umbellatum* L.  
*Oxalis acetosella* L.  
*Oxalis articulata* Savigny  
*Oxalis corniculata* L.  
*Panicum dichotomiflorum* Michx.  
*Papaver dubium* L.  
*Papaver rhoeas* L.  
*Parietaria officinalis* L.  
*Paris quadrifolia* L.  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
*Persicaria hydropiper* (L.) Delarbre  
*Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbre  
*Petrorhagia saxifraga* (L.) Link  
*Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball et Heywood  
*Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr.  
*Peucedanum officinale* L.  
*Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench  
*Phalaris arundinacea* L.  
*Phragmites australis* (Cav.) Trin.  
*Phyllostachys aurea* Carrière ex Rivière & C.Rivière  
*Phyllostachys reticulata* (Rupr.) K.Koch  
*Phytolacca americana* L.  
*Plantago lanceolata* L.

*Plantago major* L.  
*Platanus hispanica* Mill. ex Münch.  
*Poa annua* L.  
*Poa bulbosa* L.  
*Poa compressa* L.  
*Poa nemoralis* L.  
*Poa palustris* L.  
*Poa pratensis* L.  
*Poa trivialis* L.  
*Poa violacea* Bellardi  
*Polygala vulgaris* L.  
*Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
*Polygonatum odoratum* (Miller)  
*Polygonum alpinum* All.  
*Polygonum aviculare* L.  
*Polygonum persicaria* L.  
*Populus alba* L.  
*Populus canadensis* L.  
*Populus canescens* (Aiton) Sm.  
*Populus nigra* L.  
*Populus tremula* L.  
*Potamogeton crispus* L.  
*Potentilla argentea* L.  
*Potentilla erecta* (L.) Rauschel  
*Potentilla hirta* L.  
*Potentilla indica* (Jacks.) Th. Wolf  
*Potentilla recta* L.  
*Potentilla reptans* L.  
*Potentilla verna* L.  
*Primula vulgaris* L.  
*Prunella vulgaris* L.  
*Prunus avium* L.  
*Prunus cerasifera* Ehrh.  
*Pseudoturritis turrata* (L.) Al-Shehbaz  
*Pulmonaria officinalis* L.  
*Pyrus communis* L.  
*Quercus cerris* L.  
*Quercus robur* L.  
*Ranunculus bulbosus* L.  
*Ranunculus repens* L.  
*Ranunculus sceleratus* L.  
*Raphanus raphanistrum* L. ssp. *landra* (Moretti) Bonnier  
*Reseda lutea* L.  
*Reynoutria japonica* Houtt.  
*Rhamnus catharticus* L.  
*Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Rorippa amphibia* (L.) Besser  
*Rorippa sylvestris* (L.) Besser  
*Rosa canina* L.  
*Rosa pendulina* L.  
*Rubus caesius* L.  
*Rubus fruticosus* aggr.  
*Rubus ulmifolius* Schott  
*Rumex acetosa* L.  
*Rumex acetosella* L.  
*Rumex conglomeratus* Murray  
*Rumex scutatus* L.  
*Salix alba* L.  
*Salix caprea* L.  
*Salix eleagnos* Scop.  
*Salix purpurea* L.

*Salix triandra* L.  
*Salvia glutinosa* L.  
*Salvia pratensis* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Saponaria officinalis* L.  
*Satureja vulgaris* Fritsch  
*Saxifraga tridactylites* L.  
*Scabiosa columbaria* L.  
*Scabiosa triandra* L.  
*Schoenoplectiella mucronata* (L.) J.Jung & H.K.Choi  
*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla  
*Scirpus sylvaticus* L.  
*Scleranthus annuus* L.  
*Scrophularia canina* L.  
*Scrophularia nodosa* L.  
*Scultellaria galericulata* L.  
*Securigera varia* (L.) P. Lassen  
*Sedum album* L.  
*Sedum annuum* L.  
*Sedum montanum* Perr. et Song.  
*Sedum reflexum* L.  
*Sedum rupestre* L.  
*Sedum sexangulare* L.  
*Selaginella helvetica* (L.) Link  
*Selinum carvifolia* (L.) L.  
*Senecio inaequidens* DC.  
*Senecio vulgaris* L.  
*Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen  
*Setaria verticillata* (L.) Beauv.  
*Setaria viridis* (L.) Beauv.  
*Sicyos angulatus* L.  
*Silene alba* (Miller) Krause  
*Silene baccifera* (L.) Roth  
*Silene dioica* (L.) Clairv.  
*Silene flos cuculi* L.  
*Silene nutans* L.  
*Silene otites* (L.) Wibel  
*Silene rupestris* L.  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
*Sisymbrium altissimum* L.  
*Sisymbrium austriacum* Jacq.  
*Solanum dulcamara* L.  
*Solanum lycopersicum* L.  
*Solanum nigrum* L.  
*Solidago gigantea* Aiton  
*Sonchus asper* (L.) Hill  
*Sonchus oleraceus* L.  
*Sorghum halepense* (L.) Per  
*Sparganium emersum* Rehm.  
*Spergularia rubra* (L.) Presl  
*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid  
*Stachys officinalis* (L.) Trevisan  
*Stachys palustris* L.  
*Stachys recta* L.  
*Stachys sylvatica* L.  
*Stellaria aquatica* (L.) Scop.  
*Stellaria media* (L.) Vill.  
*Symphytum officinale* L.  
*Symphytum tuberosum* L.  
*Tanacetum vulgare* L.  
*Taraxacum officinale* Weber



*Teucrium chamaedrys* L.  
*Thalictrum aquilegifolium* L.  
*Thesium linophyllum* L.  
*Thymus pulegioides* L.  
*Tilia cordata* Mill.  
*Tilia platyphyllos* Scop.  
*Torilis arvensis* (Huds.) Link  
*Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.  
*Tragopogon pratensis* L.  
*Tragus racemosus* (L.) All.  
*Trifolium arvense* L.  
*Trifolium campestre* Schreber  
*Trifolium hybridum* L.  
*Trifolium montanum* L.  
*Trifolium pratense* L.  
*Trifolium repens* L.  
*Trigonella alba* (Medik.) Coulot & Rabaute  
*Trigonella altissima* (Thuill.) Coulot & Rabaute  
*Turritis glabra* L.  
*Typha latifolia* L.  
*Ulmus laevis* Pallas  
*Ulmus minor* Miller  
*Ulmus pumila* L.  
*Urtica dioica* L.  
*Utricularia australis* R.Br.  
*Valeriana dioica* L.  
*Valeriana officinalis* L.  
*Verbascum blattaria* L.  
*Verbascum lychnitis* L.  
*Verbascum nigrum* L.  
*Verbascum phlomoides* L.  
*Verbascum thapsus* L.  
*Verbena officinalis* L.  
*Veronica agrestis* L.  
*Veronica anagallis-aquatica* L.  
*Veronica arvensis* L.  
*Veronica beccabunga* L.  
*Veronica hederifolia* L.  
*Veronica peregrina* L.  
*Veronica persica* Poiret  
*Viburnum lantana* L.  
*Viburnum opulus* L.  
*Vicia cracca* L.  
*Vicia sativa* L.  
*Vinca major* L.  
*Vincetoxicum hirundinaria* Medicus  
*Viola alba* Besser  
*Viola arvensis* Murray  
*Viola canina* L.  
*Viola hirta* L.  
*Viola odorata* L.  
*Viola reichenbachiana* Jord. ex Boreau  
*Viola riviniana* Rchb.  
*Viola tricolor* L.  
*Xanthium italicum* Moretti

## **Bibliografia**

AA.VV. (2016) - Piano di Gestione del Sito di Importanza Comunitaria e Zona di Protezione Speciale IT1120013 Isolotto del Ritano (Dora Baltea) - IPLA e EGAP Po e collina torinese

- AA.VV., 2009 - Le specie botaniche del Piemonte a protezione assoluta. Regione Piemonte, Assessorato Ambiente
- BARTOLUCCI F., PERUZZI L., GALASSO G. et al. (2018). "An updated checklist of the vascular flora native to Italy". *Plant Biosystems – An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 152:2, 179-303
- BOUVET D. et al. (2013). "Piante esotiche invasive in Piemonte", Regione Piemonte e MRSN, Torino
- BRENTA P., CANAVESIO A., EBONE A., TERZUOLO P. G., 2009. "Monitoraggio e contenimento di specie esotiche indesiderate". Settore Pianificazione e Gestione delle Aree Naturali Protette della Direzione Ambiente Regione Piemonte e IPLA.
- CELESTI-GRAPPOW L., PRETTO F., BRUNDU G. CARLI, E., BLASI C. (2009). "Le invasioni di specie vegetali in Italia". Editrice Università La Sapienza, Roma.
- CELESTI-GRAPPOW L., PRETTO F., CARLI, E., BLASI C. (2010). "Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia". Editrice Università La Sapienza, Roma.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (2005, 2007). "An annotated checklist of the Italian vascular flora". Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- FORNERIS G., PISTARINO A., SINISCALCO C. (2003). "Gli erbari come archivi tematici: la flora acquatica e palustre del Piemonte" in Atti del Convegno Nazionale Botanica delle zone umide (Vercelli - Albano Verellese, 10-11 Novembre 2000), Museo Regionale Scienze Naturali, Torino.
- ISAJA A., DOTTI L., BOMBONATI D., 2017 – Orchidee del Piemonte. Atlante e guida al riconoscimento. Edizioni Boreali.
- ORSENIGO S. et al. (2021). Red list of threatened vascular plants in Italy. *Plant Biosystems*, 155(2): 310-335.
- PIGNATTI S. (2017). "Flora d'Italia". Edagricole, Milano.
- ROSSI G. et al. (2020). Lista Rossa della Flora Italiana. 2. Endemiti e altre specie minacciate. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Comitato Italiano IUCN, Federparchi.
- SELVAGGI A., TEPPA G. (2010) - Nota floristica piemontese n. 280. *Utricularia australis* R. Br. (Lentibulariaceae) in Selvaggi A.- Soldano A. - Pascale M. - Pascal R.- Note floristiche piemontesi n.246-308 . *Rivista piemontese di Storia Naturale*, 31:378.
- SELVAGGI A., TEPPA G., BUZIO S., OSTELLINO R., STASSI M., ELLENA I., MISERERE L. (2011) - Nota floristica piemontese n. 351. *Potamogeton berchtoldii* Fieber (Potamogetonaceae) in Selvaggi A., Soldano A., Pascal R. (eds.) - Note floristiche piemontesi n. 309-392. *Rivista piemontese di Storia Naturale*, 32:392.
- SELVAGGI A. (2012) - Nota floristica piemontese n. 397. *Najas marina* L. subsp. *marina* (Najadaceae) in Selvaggi A., Soldano A., Pascal R. (eds.) - Note floristiche piemontesi n. 393-459. *Rivista piemontese di Storia Naturale*, 33:424.
- SELVAGGI A. (2014) - Nota floristica piemontese n. 574. *Tragus racemosus* (L.) All. (Poaceae) in Selvaggi A., Soldano A., Pascal R. (eds.) - Note floristiche piemontesi n. 545-603 *Rivista piemontese di Storia Naturale*, 35: 392.
- SINDACO R., MONDINO G.P., SELVAGGI A., EBONE A., DELLA BEFFA G. (2003). "La Rete Natura in Piemonte. Guida al riconoscimento di Ambienti e Specie della Direttiva Habitat". Regione Piemonte
- SOLDANO A. (1991). "Novità floristiche, specialmente in siti significativi, per il Vercellese", *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 12.
- SOLDANO A. (2021) - Nota floristica piemontese n. 1060. *Euphorbia seguieriana* L. (Euphorbiaceae) in Selvaggi A., Soldano A., Pascal R., Dellavedova R. (eds.) - Note floristiche piemontesi n. 1014-1081. *Rivista piemontese di Storia Naturale*, 42: 199.
- SOLDANO A., BANFI E. (1985). Novità floristiche per la provincia di Vercelli. *Rivista Piemontese Storia Naturale*, 6.

## **Sitografia**

[actaplantarum.org/](http://actaplantarum.org/)

[dryades.units.it/floritaly/](http://dryades.units.it/floritaly/)

[inaturalist.org/projects/flora-ritano](http://inaturalist.org/projects/flora-ritano)

[inaturalist.org/projects/flora-mulino-vecchio](http://inaturalist.org/projects/flora-mulino-vecchio)

[parcopopiemontese.it](http://parcopopiemontese.it)