

# Flora Vascolare della ZSC IT1180032 Bric Montariolo

La Zona Speciale di Conservazione Bric Montariolo (Rete Natura 2000) copre un'area pari a circa 545 ettari e si estende sugli ultimi contrafforti orientali delle colline del Monferrato, prospicienti alla bassa pianura alessandrina e alla Lomellina, nel territorio dei comuni di Pecetto di Valenza e Valenza (AL).

Le 365 specie di flora elencate di seguito sono state rinvenute durante le esplorazioni avvenute nell'arco degli ultimi dieci anni da P. Palazzolo (2012-2022).

Di particolare interesse sono le 15 specie protette dalla Legge Regionale n. 32/1982, tra cui 13 specie di orchidee, *Tulipa sylvestris* e *Chamaeiris foetidissima*. Tra le orchidee spiccano *Himantoglossum adriaticum* (Allegati II e IV della Direttiva Habitat), *Barlia robertiana*, *Serapias neglecta*, *Ophrys appennina* (Lista Rossa della Flora Italiana) e *Orchis anthropophora* (Lista Rossa Regione Piemonte).

Numerose sono inoltre le specie rare come *Ajuga chamaepitys*, *Centaurea solstitialis*, *Cotinus coggygria*, *Coronilla scorpioides*, *Eranthis hyemalis*, *Gagea villosa*, *Galatella lynosiris*, *Gladiolus italicus*, *Linum strictum*, *Medicago orbicularis*, *Pentanema bifrons*, *P. salicinum*, *Phelipanche purpurea*, *Ranunculus parviflorus*, *Rosa gallica*, *Silybum marianum*, *Xanthoselinum venetum*, *Xeranthemum cylindraceum*.

Le famiglie e le specie sono elencate in ordine alfabetico.

L. Dotti e A. Isaja hanno determinato le orchidee e accompagnato con passione diverse centinaia di persone in questi luoghi per far conoscerne il meraviglioso mondo. F. De Stefani, L. Cristaldi, G. Tarzariol, D. Zocco, il Comune e la Pro Loco di Pecetto di Valenza, M. Girlanda e tutti coloro che fanno parte del gruppo di progetto Life Orchids, hanno dato in questi anni un notevole contributo allo studio, alla gestione e al sostegno di questa splendida area protetta.

<b>Aceraceae</b>	<i>Acer campestre</i> L. <i>Acer pseudoplatanus</i> L.
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Chenopodium album</i> L.
<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch <i>Allium sphaerocephalon</i> L. <i>Allium rotundum</i> L. <i>Allium vineale</i> L.
<b>Anacardiaceae</b>	<i>Cotinus coggygria</i> Scop. <i>Rhus typhina</i> L.
<b>Apiaceae</b>	<i>Aegopodium podagraria</i> L. <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. <i>Bifora radians</i> M. Bieb. <i>Chaerophyllum temulum</i> L. <i>Daucus carota</i> L. <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. <i>Scandix pecten-veneris</i> L. <i>Torilis arvensis</i> (Houtt.) DC <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. <i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. <i>Xanthoselinum venetum</i> (Spreng.) Soldano & Banfi
<b>Apocynaceae</b>	<i>Vinca major</i> L. <i>Vinca minor</i> L.
<b>Araceae</b>	<i>Arum italicum</i> Mill.
<b>Asparagaceae</b>	<i>Loncomelos brevistylum</i> (Wolfner) Dostál <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. <i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten. <i>Ornithogalum divergens</i> Boreau <i>Yucca gloriosa</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Achillea millefolium</i> L. <i>Achillea roseo-alba</i> L. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Anthemis arvensis</i> L. <i>Artemisia vulgaris</i> L. <i>Bellis perennis</i> L. <i>Carduus pycnocephalus</i> L. <i>Carthamus lanatus</i> L. <i>Cyanus segetum</i> Hill <i>Centaurea nigrescens</i> Willd. <i>Centaurea solstitialis</i> L. <i>Cichorium intybus</i> L.

*Cirsium arvense* (L.) Scop.  
*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
*Cota tinctoria* (L.) J. Gay  
*Crepis foetida* L.  
*Crepis pulchra* L.  
*Crepis sancta* (L.) Babc.  
*Crepis vesicaria* L.  
*Erigeron acris* L.  
*Erigeron annuus* (L.) Desf.  
*Erigeron canadensis* L.  
*Eupatorium cannabinum* L.  
*Filago arvensis* L.  
*Filago germanica* (L.) Huds.  
*Galatella lynosiris* (L.) Rchb.f.  
*Helianthus tuberosus* L.  
*Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
*Hypochaeris glabra* L.  
*Lactuca saligna* L.  
*Lactuca serriola* L.  
*Lactuca viminea* L.  
*Lapsana communis* L.  
*Leucanthemum vulgare* (Vaill.) Lam.  
*Matricaria chamomilla* L.  
*Pentanema bifrons* (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
*Pentanema salicinum* (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
*Pentanema squarrosum* (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.  
*Pilosella officinarum* Vaill.  
*Pilosella piloselloides* (Vill.) Soják  
*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.  
*Senecio inequidens* DC.  
*Senecio vulgaris* L.  
*Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
*Solidago gigantea* Aiton  
*Sonchus arvensis* L.  
*Sonchus asper* (L.) Hill  
*Sonchus oleraceus* L.  
*Tanacetum vulgare* L.  
*Taraxacum officinale* Web.  
*Tragopogon dubius* Scop.  
*Tragopogon pratensis* L.  
*Tussilago farfara* L.  
*Xeranthemum cylindraceum* Sm.  
**Betulaceae**  
*Corylus avellana* L.  
**Boraginaceae**  
*Aegonychon purpurocaeruleum* (L.) Holub  
*Anchusa azurea* Mill.  
*Anchusa officinalis* L.  
*Borago officinalis* L.  
*Buglossoides arvensis* (L.) I.M. Johnst.  
*Echium vulgare* L.  
*Heliotropium europaeum* L.  
*Myosotis arvensis* L.  
*Nonea lutea* (Desr.) DC.  
*Pulmonaria officinalis* L.  
*Symphytum tuberosum* L.  
**Brassicaceae**  
*Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande  
*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.  
*Brassica nigra* L.  
*Calepina irregularis* (Asso) Tell.  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
*Cardamine hirsuta* L.  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
*Lepidium campestre* (L.) R. Br.  
*Lepidium draba* L.  
*Lunaria annua* L.  
*Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K.  
*Rapistrum rugosum* (L.) Arcang.

	<i>Sinapis arvensis</i> L.
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula glomerata</i> L. <i>Campanula rapunculus</i> L.
	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix
<b>Cannabaceae</b>	<i>Celtis australis</i> L. <i>Humulus lupulus</i> L.
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Roem. & Schult. <i>Dipsacus fullonum</i> L. <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. <i>Lonicera caprifolium</i> L. <i>Lonicera xylostelum</i> L. <i>Sambucus ebulus</i> L. <i>Sambucus nigra</i> L. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. <i>Viburnum lantana</i> L.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill <i>Crupina vulgaris</i> Cass. <i>Petrorrhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. <i>Silene italica</i> (L.) Pers. <i>Silene latifolia</i> L. <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
<b>Celastraceae</b>	<i>Euonymus europaeus</i> L.
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Convolvulus arvensis</i> L. <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. <i>Cuscuta campestris</i> Yunck.
<b>Cornaceae</b>	<i>Cornus mas</i> L. <i>Cornus sanguinea</i> L.
<b>Crassulaceae</b>	<i>Petrosedum rupestre</i> L. <i>Sedum acre</i> L.
<b>Cucurbitaceae</b>	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.
<b>Cyperaceae</b>	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr. <i>Carex divulsa</i> Stokes <i>Carex flacca</i> Schreb.
<b>Dioscoreaceae</b>	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin
<b>Dryopteridaceae</b>	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia cyparissias</i> L. <i>Euphorbia esula</i> L. <i>Euphorbia falcata</i> L. <i>Euphorbia helioscopia</i> L. <i>Euphorbia maculata</i> L. <i>Euphorbia peplus</i> L. <i>Euphorbia platyphyllos</i> L. <i>Mercurialis annua</i> L.
<b>Equisetaceae</b>	<i>Equisetum telmateja</i> L.
<b>Fabaceae</b>	<i>Amorpha fruticosa</i> L. <i>Anthyllis vulneraria</i> L. <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang <i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch <i>Emerus major</i> Mill. <i>Galega officinalis</i> L. <i>Gleditsia triacanthos</i> L. <i>Hippocrepis comosa</i> L. <i>Lathyrus aphaca</i> L. <i>Lathyrus latifolius</i> L. <i>Lathyrus tuberosus</i> L. <i>Lotus corniculatus</i> L. <i>Medicago lupulina</i> L. <i>Medicago minima</i> L. (L.) <i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal. <i>Medicago sativa</i> L. <i>Melilotus albus</i> Medik. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. <i>Robinia pseudacacia</i> L.

	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen
	<i>Spartium junceum</i> L.
	<i>Trifolium angustifolium</i> L.
	<i>Trifolium arvense</i> L.
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.
	<i>Trifolium medium</i> L.
	<i>Trifolium pratense</i> L.
	<i>Trifolium repens</i> L.
	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.
	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray
	<i>Vicia hybrida</i> L.
	<i>Vicia lutea</i> L.
	<i>Vicia sativa</i> L.
	<i>Vicia sepium</i> L.
<b>Fagaceae</b>	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.
	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
	<i>Quercus robur</i> L.
<b>Gentianaceae</b>	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.
	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn
<b>Geraniaceae</b>	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.
	<i>Geranium columbinum</i> L.
	<i>Geranium dissectum</i> L.
	<i>Geranium molle</i> L.
	<i>Geranium rotundifolium</i> L.
	<i>Geranium sanguineum</i> L.
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum perforatum</i> L.
<b>Hypolepidaceae</b>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
<b>Iridaceae</b>	<i>Chamaeiris foetidissima</i> (L.) Medik.
	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.
<b>Juglandaceae</b>	<i>Juglans regia</i> L.
	<i>Juglans nigra</i> L.
<b>Juncaceae</b>	<i>Juncus conglomeratus</i> L.
<b>Lamiaceae</b>	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.
	<i>Ajuga reptans</i> L.
	<i>Clinopodium vulgare</i> L.
	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze
	<i>Glechoma hederacea</i> L.
	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.
	<i>Lamium purpureum</i> L.
	<i>Lycopus europaeus</i> L.
	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.
	<i>Origanum vulgare</i> L.
	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.
	<i>Prunella vulgaris</i> L.
	<i>Prunella x intermedia</i> Link
	<i>Salvia pratensis</i> L.
	<i>Stachys annua</i> (L.) L.
	<i>Stachys recta</i> L.
	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.
	<i>Thymus pulegioides</i> L.
<b>Lauraceae</b>	<i>Laurus nobilis</i> L.
<b>Liliaceae</b>	<i>Colchicum autumnale</i> L.
	<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet
	<i>Tulipa sylvestris</i> L.
<b>Linaceae</b>	<i>Linum bienne</i> Mill.
	<i>Linum strictum</i> L.
<b>Lythraceae</b>	<i>Lythrum salicaria</i> L.
<b>Malvaceae</b>	<i>Althaea cannabina</i> L.
	<i>Malva sylvestris</i> L.
	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
<b>Moraceae</b>	<i>Morus alba</i> L.
	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.
	<i>Ficus carica</i> L.
<b>Oleaceae</b>	<i>Ligustrum vulgare</i> L.

**Onagraceae** *Fraxinus ornus* L.  
*Circaea lutetiana* L.  
*Epilobium hirsutum* L.  
*Oenothera* sp.

**Orchidaceae** *Anacamptis morio* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase  
*Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter  
*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch  
*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce  
*Himantoglossum adriaticum* H.Baumann  
*Ophrys apifera* Huds.  
*Ophrys appennina* Romolini & Soca  
*Ophrys dinarica* Kranjcev & P.Delforge  
*Ophrys sphegodes* Mill.  
*Ophrys tetraloniae* W.P.Teschner  
*Orchis anthropophora* (L.) All.  
*Orchis purpurea* Huds.  
*Serapias neglecta* De Not.

**Orobanchaceae** *Orobanche minor* Sm.  
*Phelipanche nana* (Reut.) Sojak  
*Phelipanche purpurea* (Jacq.) Sojak

**Oxalidaceae** *Oxalis articulata* Savigny  
*Oxalis corniculata* L.  
*Oxalis stricta* L.

**Papaveraceae** *Chelidonium majus* L.  
*Fumaria officinalis* L.  
*Papaver rhoeas* L.

**Plantaginaceae** *Cymbalaria muralis* G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.  
*Chaenorhinum minus* (L.) Lange  
*Linaria vulgaris* Mill.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Plantago major* L.  
*Veronica arvensis* L.  
*Veronica hederifolia* L.  
*Veronica persica* Poir.

**Poaceae** *Anisantha sterilis* (L.) Nevski  
*Anthoxantum odoratum* L.  
*Arrhenatherium elatius* (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl  
*Arundo donax* L.  
*Avena barbata* Pott ex Link  
*Avena fatua* L.  
*Bothriochloa ischaemon* (L.) Keng  
*Brachypodium rupestre* (Host) Roem. & Schult.  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv.  
*Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr.  
*Bromus hordeaceus* L.  
*Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
*Dactylis glomerata* L.  
*Elymus repens* (L.) Gould  
*Festuca myuros* L.  
*Hordeum murinum* Huds.  
*Lolium multiflorum* Lam.  
*Lolium perenne* L.  
*Phyllostachys aurea* Carrière ex Rivière & C. Rivière  
*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
*Poa annua* L.  
*Poa pratensis* L.  
*Poa trivialis* L.  
*Poa vivipara* L.  
*Setaria viridis* (L.) P. Beauv.  
*Sorghum halepense* (L.) Pers.  
*Triticum neglectum* (Req. ex Bertol.) Greuter  
*Triticum vagans* (Jord. & Fourr.) Greuter

**Polygonaceae** *Fallopia baldschuanica* (Regel) Holub  
*Polygonum aviculare* L.  
*Rumex acetosa* L.  
*Rumex crispus* L.

<b>Portulacaceae</b>	<i>Portulaca papillatostellulata</i> (Danin & H.G. Baker) Danin
<b>Primulaceae</b>	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb. <i>Lysimachia nummularia</i> L. <i>Primula vulgaris</i> L.
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub <i>Clematis vitalba</i> L. <i>Delphinium consolida</i> L. <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. <i>Ficaria verna</i> Huds. <i>Hepatica nobilis</i> Mill. <i>Ranunculus acris</i> L. <i>Ranunculus arvensis</i> L. <i>Ranunculus bulbosus</i> L. <i>Ranunculus parviflorus</i> L.
<b>Resedaceae</b>	<i>Reseda lutea</i> L. <i>Reseda phyteuma</i> L.
<b>Rosaceae</b>	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. <i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. <i>Fragaria vesca</i> L. <i>Geum urbanum</i> L. <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh. <i>Mespilus germanica</i> L. <i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf <i>Potentilla recta</i> L. <i>Potentilla reptans</i> L. <i>Prunus avium</i> L. <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Prunus spinosa</i> L. <i>Rosa agrestis</i> Savi <i>Rosa arvensis</i> Huds. <i>Rosa canina</i> L. <i>Rosa gallica</i> L. <i>Rubus ulmifolius</i> Schott <i>Sanguisorba minor</i> Scop. <i>Cruciata laevipes</i> Opiz.
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium aparine</i> L. <i>Galium lucidum</i> All. <i>Galium mollugo</i> L. <i>Galium verum</i> L.
<b>Salicaceae</b>	<i>Populus alba</i> L. <i>Populus nigra</i> L. <i>Salix alba</i> L.
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Verbascum blattaria</i> L.
<b>Simaroubaceae</b>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum dulcamara</i> L. <i>Solanum nigrum</i> L.
<b>Taxaceae</b>	<i>Taxus baccata</i> L.
<b>Typhaceae</b>	<i>Typha latifolia</i> L.
<b>Ulmaceae</b>	<i>Ulmus minor</i> Mill.
<b>Urticaceae</b>	<i>Parietaria judaica</i> L. <i>Parietaria officinalis</i> L. <i>Urtica dioica</i> L.
<b>Verbenaceae</b>	<i>Verbena officinalis</i> L.
<b>Violaceae</b>	<i>Viola arvensis</i> Murray <i>Viola odorata</i> L. <i>Viola tricolor</i> L.
<b>Vitaceae</b>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. <i>Vitis</i> sp.

## Bibliografia

AA.VV. (2009) Le specie botaniche del Piemonte a protezione assoluta. Regione Piemonte, Assessorato Ambiente

BARTOLUCCI F., PERUZZI L., GALASSO G., ALBANO A., ALESSANDRINI A., ARDENGHI N.M.G., ASTUTI G., BACCHETTA G., BALLELLI S., BANFI E., BARBERIS G., BERNARDO L., BOUVET D., BOVIO M., CECCHI L., DI PIETRO R., DOMINA G., FASCETTI S., FENU G., FESTI F., FOGGI F., GALLO L., GOTTSCHLICH G., GUBELLINI L., IAMONICO D., IBERITE M., JIMÉNEZ-MEJÍAS P., LATTANZI E., MARCHETTI D., MARTINETTO E., MASIN R.R., MEDAGLI P., PASSALACQUA N.G., PECCENINI S., PENNESI R., PIERINI B., POLDINI L., PROSSER F., RAIMONDO F.M., ROMA-MARZIO F., ROSATI L., SANTANGELO A., SCOPPOLA A., SCORTEGAGNA S., SELVAGGI A., SELVI F., SOLDANO A., STINCA A., WAGENSOMMER R.P., WILHALM T., CONTI F., 2018 – An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems*, 152 (2): 179-303.

BOUVET D. (eds.) 2013 – Piante esotiche invasive in Piemonte. Riconoscimento, distribuzione, impatti. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 352 pp.

CELESTI-GRAPOW L., PRETTO F., CARLI E., BLASI C. (eds.), 2010 – Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia. Casa Editrice Università La Sapienza, Roma.

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C. (eds.), 2005 – An annotated checklist of the Italian vascular flora. Palombi & Partner S.r.l., Roma. 253 pp.

CONTI F., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BANFI E., BARBERIS G., BARTOLUCCI F., BERNARDO L., BONACQUISTI S., BOUVET D., BOVIO M., BRUSA G., DEL GUACCHIO E., FOGGI B., FRATTINI S., GALASSO G., GALLO L., GANGALE C., GOTTSCHLICH G., GRÜNANGER P., GUBELLINI L., IIRITI G., LUCARINI D., MARCHETTI D., MORALDO B., PERUZZI L., POLDINI L., PROSSER F., RAFFAELLI M., SANTANGELO A., SCASSELLATI E., SCORTEGAGNA S., SELVI F., SOLDANO A., TINTI D., UBALDI D., UZUNOV D., VIDALI M., 2007 – Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina*, 10 (2006): 5-74, Vicenza.

CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 – Liste rosse regionali delle piante d'Italia. WWF, Società Botanica Italiana, Camerino.

DOTTI L., ISAJA A., PALAZZOLO P., 2012 – Nota n. 460. *Ophrys appennina* Romolini & Soca (Orchidaceae) in: A. Selvaggi - A. Soldano - M. Pascale - R. Dellavedova (Eds.) - Note floristiche piemontesi n. 460-544. *Rivista piemontese di Storia naturale*, 34, 2013: 389-437

GALASSO G., CONTI F., PERUZZI L., ARDENGHI N.M.G., BANFI E., CELESTI-GRAPOW L., ALBANO A., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BALLELLI S., BANDINI MAZZANTI M., BARBERIS G., BERNARDO L., BLASI C., BOUVET D., BOVIO M., CECCHI L., DEL GUACCHIO E., DI PIETRO R., DOMINA G., FASCETTI S., GALLO L., GUBELLINI L., GUIGGI A., IAMONICO D., IBERITE M., JIMÉNEZ-MEJÍAS P., LATTANZI E., MARCHETTI D., MARTINETTO E., MASIN R.R., MEDAGLI P., PASSALACQUA N.G., PECCENINI S., PENNESI R., PIERINI B., PODDA L., POLDINI L., PROSSER F., RAIMONDO F.M., ROMA-MARZIO F., ROSATI L., SANTANGELO A., SCOPPOLA A., SCORTEGAGNA S., SELVAGGI A., SELVI F., SOLDANO A., STINCA A., WAGENSOMMER R. P., WILHALM T., BARTOLUCCI F., 2018 – An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. *Plant Biosystems*, 152(3): 556-592.

G.I.R.O.S., 2009 – Orchidee d'Italia. Il Castello editore, Cornaredo (MI).

GUARINO R., LA ROSA M., 2019 – Flora d'Italia digitale. In: Pignatti S., Guarino R., La Rosa M. (eds.) - Flora d'Italia. 2<sup>a</sup> ed. Edagricole, New Business Media, Bologna.

ISAJA A., DOTTI L., BOMBONATI D., 2017 – Orchidee del Piemonte. Atlante e guida al riconoscimento. Edizioni Boreali.

ORSENIGO S., FENU G., GARGANO D., MONTAGNANI C., ABELI T., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BARTOLUCCI F., CARTA A., CASTELLO M., COGONI D., CONTI F., DOMINA G., FOGGI B., GENNAI M., GIGANTE D., IBERITE M., PERUZZI L., PINNA M.S., PROSSER F., SANTANGELO A., SELVAGGI A., STINCA A., VILLANI M., WAGENSOMMER R.P., TARTAGLINI N., DUPRÈ E., BLASI C., ROSSI G., 2021 – Red list of threatened vascular plants in Italy. *Plant Biosystems*, 155(2): 310-335.

PALAZZOLO P., 2014 – Nota n. 805. *Galatella linosyris* (L.) Rchb.f. subsp. *linosyris* (= *Aster linosyris* L.) (Asteraceae) in : A. Selvaggi - A. Soldano - M. Pascale - R. Dellavedova (Eds.) - Note floristiche piemontesi n. 774-846. Rivista piemontese di Storia naturale, 38, 2017: 349-396

PICCO F., 2000 – La flora vascolare (Viridiplantae: Tracheophyta) del Basso Monferrato. In: PICCO F. (a cura di) - Nascitur in collibus Montisferrati. Biodiversità delle colline del Basso Monferrato. pp. 19-56. Biomonf, ANP, Ponzano (AL).

PIGNATTI S., 2017 – Flora d'Italia. Vol. I-IV. Edagricole, Bologna.

ROSSI W., 2002 – Orchidee d'Italia. Quad. Cons. Natura 15. Min. Ambiente, Ist. Naz. Fauna Selvatica, Roma.

ROSSI G., MONTAGNANI C., GARGANO D., PERUZZI L., ABELI T., RAVERA S., COGONI A., FENU G., MAGRINI S., GENNAI M., FOGGI B., WAGENSOMMER R.P., VENTURELLA G., BLASI C., RAIMONDO F.M. & ORSENIGO S. (EDS.), 2013 – Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. 54 pp.

ROSSI G., ORSENIGO S., GARGANO D., MONTAGNANI C., PERUZZI L., FENU G., ABELI T., ALESSANDRINI A., ASTUTI G., BACCHETTA G., BARTOLUCCI F., BERNARDO L., BOVIO M., BRULLO S., CARTA A., CASTELLO M., CONTI F., COGONI A., DOMINA G., FOGGI B., GENNAI M., GIGANTE D., IBERITE M., LASEN C., MAGRINI S., NICOLELLA G., PINNA M.S., POGGIO L., PROSSER F., SANTANGELO A., SELVAGGI A., STINCA A., TARTAGLINI N., TROIA A., VILLANI M.C., WAGENSOMMER R.P., WILHALM T., BLASI C., 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.

TARZARIOL G., 2020 – Distribuzione e gestione delle orchidee nel SIC IT1180032 Bric Montariolo (AL), Tesi di Laurea – Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita