

**ALLEGATO V**

ELENCO FLORISTICO

**Elenco della flora vascolare della ZSC/ZPS IT1110036 “Lago di Candia”**  
a cura di SEAcop STP

## LEGENDA E FONTI

Fonte:

[E] = erbario

[B] = bibliografia

[I] = inediti

Fonte	Autori delle bibliografie, dei dati inediti e erbari consultati
< 1950	[B] Vaccari, 1904-11, in: Badino, Camoletto, Dal Vesco, 1982-83.
≥ 1950 e < 1995	[B] Badino, Camoletto, Dal Vesco, 1982-83. [I] Tosco, in: Badino, Camoletto, Dal Vesco, 1982-83.
≥ 1995	[B] CNR (a cura di Galanti), 2001. [B] Selvaggi, Soldano, Pascale, Pascal, 2008. [B] Selvaggi, Soldano, Pascale, Pascal, 2010. [B] Monitoraggi macrofite del lago, CNR, 2011. [B] Monitoraggi macrofite del lago, ARPA Piemonte, 2015, 2018. [B] Selvaggi, Miserere, 2018.
Studi Piano di Gestione, 2018-19	[B] Ercole E., Quaglio G., Spada D., Canalis L.

## Note

† = specie estinta per il Piemonte (Ercole E., Pistarino A., Martinetto E., Soldano A., Siniscalco C. 2011. *Atlante fotografico dei frutti e dei semi della flora del Piemonte e della Valle d'Aosta: Cyperaceae*. Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino 29(1): 3-31. ISSN: 0392-758X)

1 = specie segnalate nel *Catalogue* (Vaccari L., 1904-11) per il bacino di Candia

2 = check-list riferita al bacino di Candia

3 = la check-list include un elenco parziale della flora del lago di Candia compilato da Tosco (non pubblicato) sulla base di dati d'erbario e di lavori, non specifici, sul Canavese

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Bryophyta	Ricciaceae	<i>Riccia fluitans</i> Mill.			X	X	
Bryophyta	Ricciaceae	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda				X	
Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.			X		
Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv	<i>Asplenium serpentini</i> Taush	X			
Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i> L.		X			
Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.			X		
Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> L.			X	X	
Pteridophyta	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn			X	X	
Pteridophyta	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray			X		
Pteridophyta	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	<i>Dryopteris assimilis</i> S. Walker		X		
Pteridophyta	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris flix-mas</i> (L.) Schott			X		
Pteridophyta	Dryopteridaceae	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	<i>Polystichum lobatum</i> (Huds.) Chevallier		X		
Pteridophyta	Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L.			X	X	X
Pteridophyta	Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i> L.			X		
Pteridophyta	Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i> L.			X	X	X
Pteridophyta	Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.			X	X	
Pteridophyta	Marsileaceae	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.			X	X	X
Pteridophyta	Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> L.			X		
Pteridophyta	Salviniaceae	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.				X	
Pteridophyta	Salviniaceae	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.			X	X	X
Pteridophyta	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	<i>Lastrea thelypteris</i> (L.) Bory		X	X	X
Pteridophyta	Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.			X	X	X
Pteridophyta	Woodsiaceae	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.			X		
Pynophyta	Pinaceae	<i>Pinus strobus</i> L.			X		
Magnoliophyta	Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.			X	X	X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Alismataceae	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	<i>Echinodorus ranunculoides</i> (L.) Engelm.	X			
Magnoliophyta	Alismataceae	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi) Parl.			X		
Magnoliophyta	Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> L.	<i>Amaranthus lividus</i> L.	X	X		
Magnoliophyta	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	<i>Amaranthus patulus</i> Bert.	X	X	X	
Magnoliophyta	Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Amaranthaceae	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	X	X		
Magnoliophyta	Amaryllidaceae	<i>Allium oleraceum</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Amaryllidaceae	<i>Allium vineale</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Amaryllidaceae	<i>Leucojum vernum</i> L.			X		
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Aegopodium podagraria</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	<i>Torilis anthriscus</i> (L.) Gaertn.	X		X	
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret			X	X	
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.		X			
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Apiaceae	<i>Pimpinella major</i> (L.) Hudson			X	X	
Magnoliophyta	Apocynaceae	<i>Vinca minor</i> L.			X		
Magnoliophyta	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench	X			
Magnoliophyta	Araceae	<i>Lemna minor</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Araceae	<i>Lemna minuta</i> Kunth					X
Magnoliophyta	Araceae	<i>Lemna trisulca</i> L.			X		
Magnoliophyta	Araceae	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.			X		
Magnoliophyta	Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i> L.			X		
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Anthericum liliago</i> L.			X		

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Convallaria majalis</i> L.		X			
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt.		X			
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Muscaris botryoides</i> (L.) Mill.		X			
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Muscaris comosum</i> (L.) Miller		X	X		
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Muscaris neglectum</i> Guss. ex Ten	<i>Muscaris racemosum</i> (L.) Miller	X	X		
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.		X			
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.		X			
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Polygonatum officinale</i> All.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	X			
Magnoliophyta	Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> L.		X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Achillea roseoalba</i> Ehrend.		X	X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.					X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.		X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte		X	X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Bidens cernua</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Bidens tripartita</i> L.			X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Centaurea cyanus</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Centaurea nigra</i> L.				X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>transalpina</i> (Schleich. ex DC.) Nyman	<i>Centaurea dubia</i> Suter		X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Centaurea stoebe</i> L.	<i>Centaurea maculosa</i> Lam.		X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Chrysanthemum vulgare</i> (L.) Bernh.			X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.			X		X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.			X	X	

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.		X	X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallroth			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Crepis setosa</i> Haller fil.		X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Erigeron canadensis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Filago arvensis</i> L.		X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Filago germanica</i> L.		X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S.F.Blake					X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.				X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) Blake	X	X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Helichrysum luteoalbum</i> (L.) Rchb	<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.			X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>exotericum</i> (Jord. ex Boreau) Sudre	<i>Hieracium sylvaticum</i> L. ssp. <i>exotericum</i> Jord.	X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Hieracium sabaudum</i> L.			X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> L.					X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Jacobsaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	<i>Senecio aquaticus</i> Hudson	X	X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Jacobsaea vulgaris</i> Gaertn	<i>Senecio jacobaea</i> L.	X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Lactuca perennis</i> L.			X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>serriola</i> (L.) Galasso, Banfi, Bartolucci & Ardenghi	<i>Lactuca serriola</i> L.			X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> L.					X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl		X	X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Lapsana communis</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Leontodon autumnalis</i> L.					X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Leontodon hispidus</i> L.			X	X	X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreym.) DC.	<i>Chrysanthemum pallens</i> Gay	X	X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vail.) Lam.				X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	<i>Filago gallica</i> L.	X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Petasites hybridus</i> (L) Gaertn., Meyer et Sch.				X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	<i>Hieracium pilosella</i> L.	X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	X	X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Serratula tinctoria</i> L.		X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Solidago gigantea</i> Aiton			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L.		X			
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> Weber			X	X	X
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.			X		
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.-Bip.			X	X	
Magnoliophyta	Asteraceae	<i>Tussilago farfara</i> L.			X		
Magnoliophyta	Balsaminaceae	<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f.			X		X
Magnoliophyta	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner			X	X	X
Magnoliophyta	Betulaceae	<i>Betula pendula</i> Roth.			X	X	X
Magnoliophyta	Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Betulaceae	<i>Corylus avellana</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Betulaceae	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.		X			X
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L.			X		
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i> Persoon			X	X	
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	<i>Myosotis caespitosa</i> C.F. Schultz			X	
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser			X	X	X
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Myosotis scorpioides</i> L.			X	X	

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	<i>Pulmonaria maculosa</i> Hayne	X			
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Sympytum officinale</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Boraginaceae	<i>Sympytum tuberosum</i> L.		X			
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	<i>Alliaria officinalis</i> Andrz.	X		X	
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		X	X		
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau		X			
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Brassica</i> sp.					X
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Bunias erucago</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medikus		X	X	X	
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Cardamine amara</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i> L.		X		X	
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser			X	X	
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser		X	X	X	
Magnoliophyta	Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		X			
Magnoliophyta	Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i> L.		X			
Magnoliophyta	Campanulaceae	<i>Campanula patula</i> L.	<i>Campanula flaccida</i> Dalla Torre et Sarntheim	X	X		
Magnoliophyta	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L.		X			
Magnoliophyta	Campanulaceae	<i>Jasione montana</i> L.		X			
Magnoliophyta	Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix		X			
Magnoliophyta	Campanulaceae	<i>Phyteuma italicum</i> Arv.-Touv.	<i>Phyteuma scorzonerifolium</i> Vill.	X			
Magnoliophyta	Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter		X	X	X	
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i> L.		X		X	
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.		X			
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i> L.			X		

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i> <i>Thunb.</i>		X			
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Succisa pratensis</i> Moench		X			
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Lat.			X	X	
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Valerianella rimosa</i> Bast.		X			
Magnoliophyta	Caprifoliaceae	<i>Viburnum opulus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.			X	X	
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Cerastium holosteoides</i> Fr	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.		X	X	
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.			X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Herniaria glabra</i> L.			X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Herniaria hirsuta</i> L.			X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv.		X	X	X
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.			X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	<i>Tunica saxifraga</i> (L.) Scop.		X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.	<i>Gypsophila muralis</i> L.		X	X	
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Scleranthus annuus</i> L.			X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Scleranthus perennis</i> L.			X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Silene baccifera</i> (L.) Durande	<i>Cucubalus baccifer</i> L.		X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poir.	<i>Silene alba</i> (Miller) Krause		X	X	
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Silene nutans</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Stellaria alsine</i> Grimm			X		
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Stellaria aquatica</i> L. Scop.			X	X	
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Stellaria nemorum</i> L.				X	
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Caryophyllaceae	<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jessen		X		
Magnoliophyta	Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.			X		
Magnoliophyta	Commelinaceae	<i>Commelina communis</i> L.					X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	<i>Convolvulus sepium</i> L.	X	X	X	
Magnoliophyta	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i> L.			X		
Magnoliophyta	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Crassulaceae	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub subsp. <i>maximum</i>	<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoff.	X			
Magnoliophyta	Crassulaceae	<i>Petrosedum montanum</i> (Songeon & E.P.Perrier) Grulich	<i>Sedum montanum</i> Perr. Et Song.	X	X		
Magnoliophyta	Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> L.			X		
Magnoliophyta	Crassulaceae	<i>Sedum annuum</i> L.			X		
Magnoliophyta	Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.			X	X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.			X		X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex brizoides</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex caespitosa</i> L.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr	<i>Carex verna</i> Chaix	X			
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex contigua</i> Hoppe	<i>Carex spicata</i> Huds	X	X	X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex digitata</i> L.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex divulsa</i> Stokes			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex elata</i> All.			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex elongata</i> L.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex flava</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex hirta</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex pendula</i> Huds.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex pilosa</i> Scop.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex pseudocyperus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex remota</i> Stokes			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex rostrata</i> Stokes			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex sylvatica</i> Hudson			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex umbrosa</i> Host			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex vesicaria</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Carex vulpina</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Cyperus flavescens</i> L.			X		X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Cyperus fuscus</i> L.			X		X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i> L.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Cyperus strigosus</i> L.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb.			X	X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Eleocharis obtusa</i> (Willd.) Schult.					X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) R. et S.				X	
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J.Jung & H.K.Choi	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) J. Jung & H.K. Choi		X		X
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla			X		
Magnoliophyta	Cyperaceae	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i> L.			X		
Magnoliophyta	Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.		X			
Magnoliophyta	Droseraceae	<i>Drosera anglica</i> Huds.		X			
Magnoliophyta	Droseraceae	<i>Drosera rotundifolia</i> L.		X			
Magnoliophyta	Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull			X		
Magnoliophyta	Ericaceae	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.			X		
Magnoliophyta	Euphorbiaceae	<i>Acalypha virginica</i> L.					X
Magnoliophyta	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.			X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Cytisus hirsutus</i> L.	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	X			
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Cytisus hirsutus</i> L.	<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link		X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link			X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	X	X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Genista germanica</i> L.			X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L.			X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.			X	X	

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.		X			
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Lotus maritimus</i> L.	<i>Tetragonolobus siliquosus</i> (L.) Roth	X	X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	X	X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Melilotus albus</i> Medik.				X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Trifolium montanum</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Trifolium patens</i> Shreber		X	X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute	<i>Melilotus albus</i> Desr.	X	X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Vicia cracca</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.		X			
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Vicia lathyroides</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> L.			X		
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Fabaceae	<i>Vicia segetalis</i> Thuill			X	X	
Magnoliophyta	Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> Mill.			X		
Magnoliophyta	Fagaceae	<i>Quercus cerris</i> L.		X		X	X
Magnoliophyta	Fagaceae	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.			X		
Magnoliophyta	Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> Willd.			X		
Magnoliophyta	Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L.			X		X
Magnoliophyta	Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	<i>Centaurium umbellatum</i> Gilib.	X	X		
Magnoliophyta	Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Geraniaceae	<i>Geranium molle</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Geraniaceae	<i>Geranium nodosum</i> L.			X		
Magnoliophyta	Geraniaceae	<i>Geranium pusillum</i> L.		X			
Magnoliophyta	Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L.			X		X
Magnoliophyta	Grossulariaceae	<i>Ribes rubrum</i> L.			X		
Magnoliophyta	Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.			X	X	

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Haloragaceae	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Hydrocharitaceae	<i>Najas graminea</i> Delile		X			
Magnoliophyta	Hydrocharitaceae	<i>Najas marina</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Hydrocharitaceae	<i>Najas minor</i> All.		X	X		
Magnoliophyta	Hypericaceae	<i>Hypericum humifusum</i> L.		X			
Magnoliophyta	Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Ces.	<i>Hypericum veronense</i> Schrank	X		X	
Magnoliophyta	Hypericaceae	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr	<i>Hypericum acutum</i> Moench	X	X		
Magnoliophyta	Iridaceae	<i>Limniris pseudacorus</i> (L.) Fuss.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	X	X	X	
Magnoliophyta	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	<i>Juncus alpinus</i> Vill.	X	X		
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		X			
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank		X			
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Juncus tenuis</i> Willd.			X	X	X
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.			X		
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.			X		
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.			X		
Magnoliophyta	Juncaceae	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.			X		
Magnoliophyta	Juncaginaceae	<i>Triglochin palustris</i> L.			X		
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Ajuga genevensis</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	<i>Satureja calamintha</i> (L.) Scheele	X			
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>Vulgare</i>	<i>Satureja vulgaris</i> (L.) Scheele		X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Galeopsis ladanum</i> L.		X			
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Galeopsis pubescens</i> Besser			X		
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.			X		

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Glechoma hederaceum</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) <i>L. subsp. flavidum</i> (F.Herm.) A.Löve & D.Löve	<i>Lamium flavidum</i> F. Hermann		X	X	
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i> L.			X		
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Leonurus cardiaca</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Mentha arvensis</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson			X	X	
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	<i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Hudson		X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L.		X			
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Salvia glutinosa</i> L.			X		
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Scutellaria galericulata</i> L			X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.					X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Stachys palustris</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Stachys sylvatica</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.			X		
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Teucrium scordium</i> L.		X			
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonia</i> L.			X		
Magnoliophyta	Lamiaceae	<i>Thymus pulegioides</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Lentibulariaceae	<i>Utricularia vulgaris</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Linderniaceae	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennel					X
Magnoliophyta	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Lythraceae	<i>Trapa natans</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Malvaceae	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.					X
Magnoliophyta	Malvaceae	<i>Malva alcea</i> L.			X		
Magnoliophyta	Malvaceae	<i>Malva neglecta</i> Wallr.			X	X	
Magnoliophyta	Malvaceae	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.				X	X
Magnoliophyta	Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.			X	X	

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Menyanthaceae	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmelin) O. Kuntze		X	X		
Magnoliophyta	Montiaceae	<i>Montia fontana</i> L.	<i>Montia verna</i> Neckér		X	X	
Magnoliophyta	Moraceae	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.		X			
Magnoliophyta	Moraceae	<i>Morus alba</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.				X	X
Magnoliophyta	Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i> L.	<i>Nuphar luteum</i> L.	X	X	X	
Magnoliophyta	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	X			
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Circaeа lutetiana</i> L.			X		X
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Epilobium palustre</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber			X	X	
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	<i>Epilobium adnatum</i> Griseb.		X	X	
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott			X	X	X
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> L.					X
Magnoliophyta	Onagraceae	<i>Oenothera oehlkersii</i> Kappus			X	X	X
Magnoliophyta	Orobanchaceae	<i>Melampyrum pratense</i> L.			X		
Magnoliophyta	Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i> L.			X		
Magnoliophyta	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Oxalidaceae	<i>Oxalis europaea</i> Jordan			X	X	
Magnoliophyta	Oxalidaceae	<i>Oxalis stricta</i> L.					X
Magnoliophyta	Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Papaveraceae	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte			X		
Magnoliophyta	Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Papaveraceae	<i>Papaver argemone</i> L.			X		
Magnoliophyta	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Callitrichе sp.</i>			X		X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Cymbalaria muralis</i> <i>G.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb.</i>	<i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill.	X			
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Gratiola officinalis</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Plantago media</i> L.			X		
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>		X		X	
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica beccabunga</i> L.		X			
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica chamaedrys</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica hederifolia</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica officinalis</i> L.		X		X	
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica persica</i> Poiret		X	X		
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica scutellata</i> L.		X			
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica spicata</i> L.		X		X	
Magnoliophyta	Plantaginaceae	<i>Veronica triphyllus</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Platanaceae	<i>Platanus hybrida</i> Brot.			X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.					X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Agrostis canina</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.		X	X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Alopecurus pratensis</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	<i>Bromus sterilis</i> L.		X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	<i>Agrostis spica venti</i> L.		X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl			X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.		X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.B.			X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.			X	X	X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Bromus arvensis</i> L.		X			
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	<i>Bromus mollis</i> L.		X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.			X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i> L.		X			
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Mühlenb.		X			X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.			X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.			X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	<i>Agropyron caninum</i> (L.) Beauv.		X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Festuca bromoides</i> L.	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	X			
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	<i>Festuca capillata</i> Lam.		X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Festuca myuros</i> L.	<i>Vulpia myuros</i> (L.) Gmel.	X			
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	<i>Glyceria plicata</i> Fries		X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.			X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Lolium perenne</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.		X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Lolium rigidum</i> Gaud.		X			
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Melica nutans</i> L.			X		X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench			X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P. Beauv.					X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.					X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench.		X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Phleum pratense</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	<i>Phragmites communis</i> Trin.		X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L.			X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Poa nemoralis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Poa palustris</i> L.			X		
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L.			X	X	X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.				X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	X	X	X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.		X		X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.				X	
Magnoliophyta	Poaceae	<i>Trisetaria flavescens</i> (L.) Baumg.		X			
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	X	X		
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	<i>Polygonum dumetorum</i> L.	X	X		
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Persicaria dubia</i> (Stein.) Fourr.				X (cfr)	
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	<i>Polygonum hydropiper</i> L.	X	X	X	
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.		X		
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	<i>Polygonum persicaria</i> L.	X	X		
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	<i>Polygonum minus</i> L.	X			
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Rumex hydrolaphathum</i> Hudson			X	X	
Magnoliophyta	Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Potamogetonaceae	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr	<i>Potamogeton densus</i> L.	X			
Magnoliophyta	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link			X		
Magnoliophyta	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i> L.		X			
Magnoliophyta	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret			X	X	
Magnoliophyta	Primulaceae	<i>Hottonia palustris</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Primulaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb	<i>Anagallis arvensis</i> L.		X	X	
Magnoliophyta	Primulaceae	<i>Lysimachia nummularia</i> L.			X	X	X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Primulaceae	<i>Primula vulgaris</i> Hudson		X	X	X	
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Anemone nemorosa</i> L.		X			
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i> L.		X			
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L.		X		X	
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> Huds.	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	X	X	X	
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> L.	<i>Ranunculus acer</i> L.	X	X	X	
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.		X	X	X	
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ligula</i> L.			X		
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus lingua</i> L.			X		
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz		X	X		
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Ranunculaceae	<i>Ranunculus trycophyllus</i> Chaix			X		
Magnoliophyta	Rhamnaceae	<i>Frangula alnus</i> Miller			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Aphanes arvensis</i> L.	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.		X		
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald					X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Aruncus sylvester</i> Kostel. ex Maxim.			X	X	
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Comarum palustre</i> L.	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.		X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Potentilla argentea</i> L.			X		
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i> L.			X		X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf	<i>Fragaria indica</i> Andr., <i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke		X		X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Potentilla puberula</i> <i>Krasan</i>		X			
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Potentilla supina</i> L.		X			
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Potentilla verna</i> L.			X		
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Prunus avium</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rosa agrestis</i> Savi			X		
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rosa arvensis</i> Huds.			X		
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L.			X		
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rubus caesius</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rubus constrictus</i> Lef. et P.J. Muller			X	X	
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rubus grabowskii</i> Weihe	<i>Rubus thyrsanthus</i> Focke	X	X		
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe et Nees			X	X	
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rosaceae	<i>Spiraea salicifolia</i> L.			X		
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.			X		
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz			X	X	
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Cruciata pedemontana</i> (Bell.) Ehrend.		X			
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Galium uliginosum</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.			X		
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Salix alba</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Salix aurita</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Salix caprea</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Salix cinerea</i> L.			X	X	X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Salicaceae	<i>Salix daphnoides</i> Vill.			X	X	
Magnoliophyta	Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Sapindaceae	<i>Acer negundo</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Sapindaceae	<i>Acer platanoides</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.					X
Magnoliophyta	Sapindaceae	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.				X	X
Magnoliophyta	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia aquatica</i> L. em Hudson			X	X	X
Magnoliophyta	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia nodosa</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Scrophulariaceae	<i>Verbascum blattaria</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Scrophulariaceae	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.				X	
Magnoliophyta	Scrophulariaceae	<i>Verbascum nigrum</i> L.			X		
Magnoliophyta	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phlomoides</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Simaurobaceae	<i>Ailanthes altissima</i> (Mill.) Swingle					X
Magnoliophyta	Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Typhaceae	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann	<i>Sparganium simplex</i> Huds.	X	X		
Magnoliophyta	Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i> L.	<i>Sparganium ramosum</i> Huds.		X	X	X
Magnoliophyta	Typhaceae	<i>Typha latifolia</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i> Pallas				X	
Magnoliophyta	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Mill. S	<i>Ulmus carpinifolia</i> Gleditsch		X	X	X
Magnoliophyta	Urticaceae	<i>Parietaria officinalis</i> L.	<i>Parietaria erecta</i> Mert. et Koch		X	X	X
Magnoliophyta	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.			X	X	X
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Nyman	<i>Viola scotophylla</i> Jordan		X	X	
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola arvensis</i> Murray			X	X	X
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola canina</i> L.			X		
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola cucullata</i> Aiton			X		
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola hirta</i> L.			X	X	
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola odorata</i> L.			X	X	X

Zona Speciale di Conservazione, Zona di Protezione Speciale  
 IT1110036 – Lago di Candia  
 Piano di Gestione

Divisione	Famiglia	Specie	Sinonimi	< 1950 <sup>1</sup>	≥ 1950 e < 1995 <sup>2,3</sup>	≥ 1995	Studi Piano di Gestione, 2018-2019
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola palustris</i> L.		X	X		
Magnoliophyta	Violaceae	<i>Viola riviniana</i> Rchb.			X		
Magnoliophyta	Vitaceae	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.					X