

## Specie vegetali acquatiche e/o di interesse comunitario e regionale presenti nel Lago di Porta.

<b>Nome scientifico</b>	<b>ZONA</b>	<b>ANNO</b>	<b>FONTE</b>
<i>Agrostis stolonifera</i>	A	0	MEDWET
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	A	0	MEDWET
<i>Alnus glutinosa</i>	A	0	MEDWET
<i>Althaea officinalis</i>	A	0	MEDWET
<i>Angelica sylvestris</i>	A	0	MEDWET
<i>Apium nodiflorum</i>	A	0	MEDWET
<i>Atriplex latifolia</i>	A	0	MEDWET
<i>Bidens tripartita</i>	A	0	MEDWET
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	A	0	MEDWET
<i>Butomus umbellatus</i>	A	0	MEDWET
<i>Callitriche cophocarpa</i>	A	0	MEDWET
<i>Callitriche stagnalis</i>	A	0	MEDWET
<i>Calystegia sepium</i>	A	0	MEDWET
<i>Carex echinata</i>	A	0	MEDWET
<i>Carex elata</i>	A	0	MEDWET
<i>Carex hirta</i>	A	0	MEDWET
<i>Carex otrubae</i>	A	0	MEDWET
<i>Carex pendula</i>	A	0	MEDWET
<i>Carex remota</i>	A	2005	Sani e Lombardi 2005
<i>Carex riparia</i>	A	0	MEDWET
<i>Ceratophyllum demersum</i>	A	0	MEDWET
<i>Cirsium creticum</i>	A	0	MEDWET
<i>Cirsium palustre</i>	A	0	MEDWET
<i>Cyperus fuscus</i>	A	0	MEDWET
<i>Cyperus longus</i>	A	0	MEDWET
<i>Eleocharis palustris</i>	A	0	MEDWET
<i>Eleocharis uniglumis</i>	A	0	MEDWET
<i>Equisetum arvense</i>	A	0	MEDWET
<i>Equisetum palustre</i>	A	0	MEDWET
<i>Equisetum telmateja</i>	A	0	MEDWET
<i>Eupatorium cannabinum</i>	A	0	MEDWET
<i>Euphorbia pubescens</i>	A	0	MEDWET
<i>Fraxinus excelsior</i>	A	2005	Sani e Lombardi 2005
<i>Galium palustre</i>	A	0	MEDWET
<i>Glyceria fluitans</i>	A	0	MEDWET
<i>Holoschoenus australis</i>	A	0	MEDWET
<i>Hottonia palustris</i> <sup>o</sup>	A	0	MEDWET
<i>Humulus lupulus</i>	A	0	MEDWET
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	A	0	MEDWET
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	A	2001	RENATO
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	A	0	MEDWET
<i>Hypericum tetrapterum</i>	A	0	MEDWET
<i>Iris pseudacorus</i>	A	0	MEDWET
<i>Juncus articulatus</i>	A	0	MEDWET
<i>Juncus bulbosus</i>	A	0	MEDWET
<i>Juncus effusus</i>	A	0	MEDWET
<i>Juncus inflexus</i>	A	0	MEDWET
<i>Lemna minor</i>	A	0	MEDWET
<i>Lemna trisulca</i>	A	0	MEDWET
<i>Lycopus europaeus</i>	A	0	MEDWET

<b>Nome scientifico</b>	<b>ZONA</b>	<b>ANNO</b>	<b>Fonte</b>
<i>Lycopus exaltatus</i>	A	0	MEDWET
<i>Lysimachia nummularia</i>	A	0	MEDWET
<i>Lysimachia vulgaris</i>	A	0	MEDWET
<i>Lythrum salicaria</i>	A	0	MEDWET
<i>Mentha aquatica</i>	A	0	MEDWET
<i>Menyanthes trifoliata</i> <sup>o</sup>	A	0	MEDWET
<i>Myosotis scorpioides</i>	A	0	MEDWET
<i>Myriophyllum spicatum</i>	A	0	MEDWET
<i>Nasturtium officinale</i>	A	0	MEDWET
<i>Nymphaea alba</i>	A	0	MEDWET
<i>Nymphoides peltata</i> <sup>o</sup>	A	0	MEDWET
<i>Oenanthe aquatica</i>	A	0	MEDWET
<i>Oenanthe fistulosa</i>	A	2005	Sani e Lombardi 2005
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	A	0	MEDWET
<i>Orchis laxiflora</i>	A	0	MEDWET
<i>Orchis palustris</i>	A	0	MEDWET
<i>Phragmites australis</i>	A	0	MEDWET
<i>Polygonum hydropiper</i>	A	0	MEDWET
<i>Polygonum mite</i>	A	0	MEDWET
<i>Polygonum salicifolium</i>	A	0	MEDWET
<i>Populus alba</i>	A	0	MEDWET
<i>Populus x canadensis</i>	A	0	MEDWET
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	A	2001	RENATO/NATURA2000/MW
<i>Potamogeton crispus</i>	A	0	MEDWET
<i>Potamogeton lucens</i>	A	0	MEDWET
<i>Potamogeton natans</i>	A	0	MEDWET
<i>Potamogeton pusillus</i>	A	0	MEDWET
<i>Quercus robur</i>	A	0	MEDWET
<i>Ranunculus lingua</i>	A	0	MEDWET
<i>Ranunculus repens</i>	A	0	MEDWET
<i>Ranunculus velutinus</i>	A	0	MEDWET
<i>Rubus ulmifolius</i>	A	2005	Sani e Lombardi 2005
<i>Rumex conglomeratus</i>	A	0	MEDWET
<i>Sagittaria sagittifolia</i> <sup>o</sup>	A	0	MEDWET
<i>Salix alba</i>	A	0	MEDWET
<i>Salix triandra</i>	A	0	MEDWET
<i>Samolus valerandi</i>	A	0	MEDWET
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	A	0	MEDWET
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	A	0	MEDWET
<i>Scrophularia auriculata</i>	A	0	MEDWET
<i>Sparganium erectum microcarpum</i>	A	0	MEDWET
<i>Spiranthes aestivalis</i>	A	0	Pacifico et al. 1996
<i>Stachys palustris</i>	A	0	MEDWET
<i>Typha angustifolia</i>	A	0	MEDWET
<i>Typha latifolia</i>	A	0	MEDWET
<i>Typhoides arundinacea</i>	A	0	MEDWET
<i>Utricularia australis</i>	A	0	MEDWET
<i>Utricularia vulgaris</i>	A	0	MEDWET
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	A	0	MEDWET
<i>Veronica beccabunga</i>	A	0	MEDWET
<i>Zannichellia palustris</i>	A	0	MEDWET
<i>Carex acuta</i>	A+B	2000	RENATO

Nome scientifico	ZONA	ANNO	FONTE
<i>Carex strigosa</i>	B	1988	RENATO

**Anno** = anno della segnalazione più recente;

**Fonte** = provenienza della segnalazione più recente;

**Zona** = area cui si riferisce segnalazione della specie;

° = specie non ritrovata;

**A** = zona umida; **B** = fascia di 500 m esterna alla zona umida

**MEDWET** = scheda del progetto MedWet (2004);

**ZU\_TOSC** = segnalata nell'indagine sulle zone umide toscane di importanza floristica (Tomei, Guazzi e Kugler, 2001).

### Specie vegetali di importanza di conservazione presenti nel Lago di Porta.

Nome scientifico	ZONA	Europa		Italia	Toscana			
		All. II/UE	All. IV/UE	Atlante	LRT	REN	All. A-3	All. C
<i>Butomus umbellatus</i>	A						•	
<i>Carex elata</i>	A						•	
<i>Ceratophyllum demersum</i>	A				LR		•	
<i>Cirsium palustre</i>	A						•	
<i>Eleocharis palustris</i>	A						•	
<i>Eleocharis uniglumis</i>	A						•	
<i>Euphorbia pubescens</i>	A						•	
<i>Galium palustre</i>	A						•	
<i>Glyceria fluitans</i>	A						•	
<i>Hottonia palustris</i> °	A				EN		•	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	A				V		•	
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	A			EN	c.o.	CR	•	
<i>Juncus bulbosus</i> °	A				LR		•	
<i>Menyanthes trifoliata</i> °	A						•	
<i>Myriophyllum spicatum</i>	A				V		•	
<i>Nymphaea alba</i>	A			V			•	•
<i>Nymphoides peltata</i> °	A			EN	c.o.	CR	•	
<i>Oenanthe aquatica</i>	A				V		•	
<i>Oenanthe fistulosa</i>	A				V		•	
<i>Orchis laxiflora</i>	A				V		•	
<i>Orchis palustris</i>	A			EN	V		•	
<i>Potamogeton lucens</i>	A						•	
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	A					CR		
<i>Quercus robur</i>	A						•	
<i>Ranunculus lingua</i>	A			V	V		•	
<i>Sagittaria sagittifolia</i> °	A			EN	V		•	
<i>Spiranthes aestivalis</i>	A			EN	V		•	
<i>Stachys palustris</i>	A						•	
<i>Utricularia australis</i>	A			EN	V		•	
<i>Utricularia vulgaris</i>	A				EX		•	
<i>Zannichellia palustris</i>	A				V		•	
<i>Carex acuta</i>	A+B					V		
<i>Carex strigosa</i>	B					V		

**Atlante** = Atlante delle specie a rischio di estinzione (Scoppola e Spampinato, 2005);

**LRI** = specie inclusa nella Lista rossa delle Piante d'Italia (Conti et al., 1997: colonna It);

**LRT** = specie inclusa nelle Liste rosse regionali delle piante d'Italia (Conti et al., 1997: colonna To);

**All. A-3** = specie di flora di interesse regionale inclusa nell'allegato A, lista 3 della L.R. 56/2000;

**All. C** = specie di flora protetta, inclusa nell'allegato C della L.R. 56/2000;

**REN** = Repertorio Naturalistico Toscano (RENATO).

° = specie non ritrovata;

**c.o.** = categoria omessa (viene riportata solo la categoria di RENATO, di più recente attribuzione);

**CR** = criticamente minacciata;  
**EN** = in pericolo  
**EX** = estinta;  
**LR** = a minor rischio;  
**V** = vulnerabile.

*Elenco curato da Nemo S.r.l. nell'ambito del progetto tranfrontaliero Zoumgest - aggiornato al 2011*