

LOCALIZZAZIONE DELLE SPECIE
BOTANICHE DI INTERESSE

Scala 1:10.000


Ed. 2006

Gruppo di lavoro:





Dott. For. Paolo Filetto (capogruppo)
Dott. Matteo Gualmini
Dott. Rossano Bolpagni
Dott. Matteo Carletti
Dott. Mario Andreani
Prof. Marcello Tomaselli
Prof. Graziano Rossi

LEGENDA

Confine:

 Confine area SIC proposto

Specie di interesse:

-  **A** Ceratophyllum demersum
-  **B** Carex lepidocarpa
-  **C** Salvinia natans e Lemna trisulca
-  **D** Hottonia palustris

 Nuphar luteum

 Spirodela polyrrhiza

 Leucojum aestivum eThelypteris palustris

Carex riparia: diffusa a macchia di leopardo lungo le sponde delle lanche e dei canali

Iris pseudacorus: assai diffuso in singoli individui lungo le sponde del reticolo idrografico

Typha latifolia: diffusa in popolamenti di pochi individui lungo le sponde del reticolo idrografico

Eranthis hyemalis: diffusa nelle formazioni arboree delle scarpate più rilevate

