

**ZPS IT5220024 – VALLE DEL TEVERE: LAGHI DI CORBARA - ALVIANO**  
**INQUADRAMENTO GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVO**

L'area della ZPS comprende il tratto del fiume Tevere che attraverso la Gola del Forello unisce i bacini artificiali di Alviano ed ha una superficie di circa 7.080 ha. Questo tratto di fiume Tevere è caratterizzato da ampie aree palustri ed acquitrinose, ed il bacino di Corbara con profondità media di circa 40 m, comunque molto variabile in relazione alle forti oscillazioni di livello. Dal punto di vista fitoclimatico l'area viene riferita alla Regione Temperata var. Submediterranea Piano bioclimatico Collinare. Il sito si caratterizza per la presenza di vegetazione idrofita, vegetazione palustre, praterie umide, vegetazione tipica di argini melmosi caratterizzati da vegetazione igro-nitrofila, vegetazione ripariale. Sui versanti ampi e soleggiati si sviluppano estese formazioni boschive a dominanza di Leccio (*Quercus ilex*), boschi di Cerro (*Quercus cerris*) che colonizza i versanti meno soleggiati e di Roverella (*Quercus pubescens*) sui versanti più caldi, nuclei di Castagno (*Castanea sativa*), praterie secondarie, arbusteti .

Di seguito vengono elencati gli habitat di interesse comunitario identificati all'interno del SIC:

- Habitat 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoëto-Nanojuncetea*;
- Habitat 3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.;
- Habitat 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*;
- Habitat 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodion rubri* p.p e *Bidention* p.p.;
- Habitat 3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con il *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*;
- Habitat 4030 Lande secche europee;
- Habitat 5210 Matorral arborescenti di *Juniperus* spp.;
- Habitat 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (\*stupenda fioritura di orchidee);
- Habitat 6220 \*Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietae*;
- Habitat 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*;
- Habitat 6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile;
- Habitat 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica;
- Habitat 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico;
- Habitat 91E0 \*Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
- Habitat 91M0 Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere;
- Habitat 9260 Boschi di *Castanea sativa*;
- Habitat 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*.
- Habitat 9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*.

All'interno della ZPS non sono state segnalate specie vegetali di cui all'allegato II della Direttiva 92/43 CEE, d'altra parte sono state individuate specie di rilevante interesse floristico vegetazionale a livello regionale:

- Disa – *Ampelodesmos mauritanicus*;
- Giunco fiorito – *Butomus umbellatus*;
- Ceratofillo – *Ceratophyllum demersum*;
- Ipcisto rosso - *Cytinus ruber*;
- Brignolo ovato - *Crypsis schoenoides*;
- Fumana vischiosa - *Fumana thymifolia*;
- Giaggiolo d'acqua – *Iris pseudacorus*;
- Alloro - *Laurus nobilis*;

- Canapicchia pagliata - *Laphangium luteoalbum*;
- Riso selvatico – *Leersia oryzoides*;
- Lenticchia d'acqua spugnosa - *Lemna gibba*;
- Ipopitide - *Monotropa hypopitys*;
- Mirto - *Myrtus communis*;
- Ranocchina maggiore – *Najas marina*;
- Ranocchina minore – *Najas minor*;
- Orchide farfalla - *Orchis papilionacea*;
- Orchide calabrese - *Orchis pauciflora*;
- Poligala gialla - *Polygala flavescens*.
- Cerrosughera - *Quercus crenata*;
- Quercia di Dalechamps - *Quercus dalechampii*;
- Santolina etrusca - *Santolina etrusca*.
- Erba lombrica uniflora - *Scorpiurus vermiculatus*.
- Lenticchia-d'acqua maggiore – *Spirodela polyrhiza*;
- Erba vescica delle risaie – *Utricularia australis*;
- Erba-vescica minore – *Utricularia minor*;
- Erba-vescica comune – *Utricularia vulgaris*.

Di seguito sono elencate le specie animali di interesse comunitario segnalate all'interno del SIC:

- Uccelli specie di cui all'allegato I Direttiva 79/409/CEE
  - Moretta tabaccata - *Aythya nyroca*;
  - Garzetta – *Egretta garzetta*;
  - Nitticora – *Nycticorax nycticorax*;
  - Tarabusino - *Ixobrychus minutus*;
  - Airone bianco maggiore - *Egretta alba*;
  - Pellicano comune - *Pelecanus onocrotalus*;
  - Combattente - *Philomachus pugnax*;
  - Cavaliere d'Italia - *Himantopus himantopus*;
  - Schiribilla - *Porzana parva*;
  - Falco di palude – *Circus aeruginosus*;
  - Nibbio bruno – *Milvus migrans*;
  - Falco pecchiaiolo – *Pernis apivorus*;
  - Biancone – *Circaetus gallicus*;
  - Albanella minore – *Circus pygargus*;
  - Falco pellegrino – *Falco peregrinus*;
  - Lanario – *Falco biarmicus*;
  - Martin pescatore – *Alcedo atthis*;
  - Tottavilla – *Lullula arborea*;
  - Calandro - *Anthus campestris*;
  - Averla piccola - *Lanius collurio*.
- Mammiferi specie di cui all'allegato II Direttiva 92/43/CEE:
  - Lupo – *Canis lupus*;
  - Vespertilio di Capaccini - *Myotis capaccinii*;
  - Vespertilio smarginato - *Myotis emarginatus*;
  - Vespertilio maggiore - *Myotis myotis*;
  - Miniottero - *Miniopterus schreibersii*;
  - Ferro di cavallo mediterraneo – *Rhinolophus euryale*;
  - Ferro di cavallo minore – *Rhinolophus hipposideros*.
- Anfibi e Rettili specie di cui all'allegato II Direttiva 92/43/CEE:
  - Tritone crestato – *Triturus carnifex*;

- Cervone – *Elaphe quatuorlineata*.
- Pesci specie di cui all'allegato II Direttiva 92/43/CEE:
  - Cavedano etrusco - *Leuciscus lucumonis*;
  - Ghiozzo di ruscello - *Padogobius nigricans*;
  - Rovella – *Rutilus rubilio*.
- Invertebrati specie di cui all'allegato II Direttiva 92/43/CEE:
  - Cervo volante – *Lucanus cervus*;
  - Cerambice della quercia – *Cerambyx cerdo*.