

SCHEDA S.I.C. IT3120118 “Lago (Val di Fiemme)”

Note alla legenda della carta:

Nome in carta	Codice di riferimento	Note sulla composizione dell'habitat (particolarità, mosaici e transizioni ad altri codici)
Acque fluenti con vegetazione riparia erbacea	3220	La fascia di greto nudo in cui si sposta il torrente a seconda del gioco delle piene
Acque fluenti con vegetazione riparia a <i>Salix eleagnos</i> (Acque fluenti con vegetazione riparia a <i>Myricaria germanica</i>)	3240 (3230)	Costituisce una cintura tutto lungo il corso torrentizio, tra il greto e le zone esterne stabili prative o boscate (aree stabilizzate con salici arborei, con ontano o conifere). Presenza di <i>Myricaria</i> con singoli individui in affaccio sul greto.
Acque lente con vegetazione fluitante	3260	Canale a decosro longitudinale tra il primo argine del torrente e l'argine lungo strada; entro un'area a megafornie
Area priva di vegetazione	-	Scarpata di contenimento di un'adiacente piazzale di discarica
Boschi igrofili	91E0 (9180)	Rispetto al tipo “medio” del codice UE si discosta per la composizione a ontano bianco (e loc. aceri, pado ecc.)
Prati magri arbustati	6210	Colonizzazione erbacea su ghiaie drenate (ex greto)
Prati mesofili collinari (arrenatereti)	6510	I prati di fondovalle che circondano tutto il SIC

Principali habitat presenti cfr. dir. 92/43/EEC

codice e denominazione “natura 2000”		prioritario s/n	commento
3220	<i>Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks</i>	n	Il passaggio tra le zone a salice e i greti nudi è brusco; 3230 è di fatto scomparso
3230	<i>Alpine rivers and their ligneous vegetation with Myricaria germanica</i>	n	
3240	<i>Alpine rivers and their ligneous vegetation with Salix eleagnos</i>	n	
3260	<i>Floating vegetation of Ranunculus of plain, submountainous rivers</i>	n	Poco tipico, in quanto il canale è “compresso” tra saliceti e veg. a megafornie
3270	<i>Rivers with muddy banks with Chenopodium rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation</i>	n	Zone a alte erbe nitro-igrofile, grandi carici ecc. occupano il sottobosco dei saliceti stabilizzati e le radure dell'alneto
(6430)	<i>Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels</i>	n	
6210	<i>Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia)</i>	s	In tracce, ma notevoli perché non antropogeni
6510	<i>Lowlands hay meadows (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>	n	Perlopiù esterno al SIC
91E0	<i>Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	s	I boschi ripari più stabilizzati, a dominanza di ontani o salice bianco
(92A0)	<i>Salix alba and Populus alba galleries</i>	n	Entro il precedente, possibile riferimento per le zone a dominanza di salici arborei, NON mediterranee
(9180)	<i>Tilio-Acerion forests of slope, screes and ravines</i>	n	Possibili riferimenti per le zone con specie a legno duro in affermazione
(91F0)	<i>Riparian mixed forests of Quercus robur, Ulmus laevis and Ulmus minor, Fraxinus excelsior or F. angustifolia, along the great rivers (Ulmion minoris)</i>	n	

Note e osservazioni

Articolazione della vegetazione:

- Sito posto lungo il fondovalle alluvionale dell'Avisio, in un tratto a debole pendenza.
- Stazione endalpica (sub)montana, su alluvioni provenienti prevalentemente da basamento roccioso silicatico.
- Su entrambe le sponde sono presenti fasce quasi completamente boscate o arbustate, allungate parallelamente al corso d'acqua. Si intuisce la tipica seriazione: greto nudo → fascia a salici arbustivi → ontano (si tratta di ontano bianco) → specie a "legno duro" (aceri, frassino, pado ecc.).
- Le sponde sono parzialmente arginate, per cui scarseggiano gli spazi in libera evoluzione "ringiovaniti" dalle piene (l'habitat di *Myricaria germanica*) e mancano completamente le fasi più evolute, sostituite dai prati permanenti che caratterizzano il paesaggio di fondovalle.
- Sulle ghiaie ricolonizzate e sulle sponde sono presenti frammenti di prato arido.
- In destra orografica corre un canale con alte erbe e vegetazione palustre parallelo al torrente.

Emergenze:

- I boschi ripari in tutte le loro articolazioni.
- La presenza puntiforme di *Myricaria germanica* e di praticelli spondali aridi.
- Il canale lungo l'argine destro.

Dinamiche in atto:

- Data la regimazione del corso d'acqua le formazioni tipiche delle aree in prima ricolonizzazione post piena tendono a ridursi a vantaggio di formazioni tipiche di situazioni relativamente più stabili (saliceti stabili e ontanete).

Spunti gestionali:

- Valorizzazione e conservazione delle specie a legno duro, in particolare del *Prunus padus* e delle latifoglie nobili.
- Manutenzione del canale con vegetazione palustre.
- Interventi diretti a favore di *Myricaria germanica* e in particolare volti al mantenimento e alla ricreazione del suo habitat (ghiaie e praticelli aridi in prima ricolonizzazione).
- Monitoraggio della situazione di *Myricaria germanica* in altri tratti del torrente.