

SCHEDA S.I.C. IT3120085 “Il Laghetto”

Note alla legenda della carta:

Nome in carta	Codici di riferimento	Note sulla composizione dell'habitat (mosaici e transizioni ad altri codici)
Acero-frassineti/tiglieti	9180	Occupano la fascia di fondovalle pianeggiante lungo il rio che percorre longitudinalmente il SIC; transizioni alle ontanete (91E0); zone conifere con peccio verso SO
Acero-frassineti/tiglieti coniferati		
Acque fluenti con vegetazione riparia a <i>Salix eleagnos</i>	3240	Torrente a regime temporaneo proveniente dalla pendice S, interrompendo con un ampio greto il bosco coniferato
Faggete mesoeutrofiche	9130	Occupano le ondulazioni relativamente più drenate del SIC
Faggete mesoeutrofiche conifere	9130	Idem, ma con presenza di peccio e larice secondari, abbondanti soprattutto verso SO
Fragmiteti e magnocariceti	-	Canneto e zone a grandi carici (7230), in tensione con vegetazione a megafornie (6431) e saliceti/ontaneti (91E0)
Laghi eutrofici	3150	Piccolo specchio d'acqua poco profondo
Molinieti	6410	Rappresentano il residuo di praterie umide di fondovalle
Molinieti boscati	6410	Idem, abbandonato; invasione di acero, salici, ontano ecc.
Molinieti con canne rade	6410	Idem, con elementi di transizione al fragmiteto
Paludi e torbiere basse	7230	Zona di cariceto su suolo torboso, con elementi di 6431
Peccete secondaria	-	Impianti di picea su formazioni a faggio e/o su potenziali latifoglie mesoigrofile (9180)

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

codice e denominazione “natura 2000”		prioritario s/n	commento
3150	<i>Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation</i>	n	Acqua libera poco profonda
3240	<i>Alpine rivers and their ligneous vegetation with Salix eleagnos</i>	n	Localizzato
6410	<i>Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)</i>	n	Complesso in diverso stato di conservazione e con transizioni a 7230 e 91E0
6431	<i>Humid tall herb fringes of watercourses and woodlands</i>	n	
7230	<i>Alkaline fens</i>	n	Parti più umide del complesso precedente
9130	<i>Asperulo-Fagetum beech forests</i>	n	Pendici ondulate
9180	<i>Tilio-Acerion forests of slope, screes and ravines</i>	s	Fondovalle
91E0	<i>Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	s	Riferimento evolutivo per canneti e alte erbe
Altri non codificati	Fragmiteti e magnocariceti		Al limite 7230 – vedi sopra
	Peccete secondarie		Degrado di formazioni boschive mesofile anche prioritarie

Note e osservazioni

Articolazione della vegetazione:

- Sito di fondovalle d'ambiente esalpico/submontano a morfologia da subpianeggiante, sviluppato lungo un ruscello con relativi affluenti.
- Dominano formazioni di latifoglie, da mesofile (faggio – forse presenza potenziale di farnia?) a mesoigrofile (acero, frassino ecc.) a igrofile (salice cinereo, ontano bianco; localizzati) a seconda della micromorfologia.

- Presenza di zone coniferae e di nuclei di rimboschimento densi di abete rosso.
- Presenza di un laghetto derivato dallo sbarramento del ruscello di fondo valle, con vegetazione natante e canneti e cariceti sulle sponde impaludate.
- Presenza di prati umidi in diverso stato di abbandono/ricolonizzazione a margine dell'area.

Emergenze:

- Vegetazione di ambiente palustre e di prato umido.
- Boschi mesoigrofilo con latifoglie nobili.
- Boschi ad alto fusto con struttura e individui notevoli.
- Saliceti precursori del bosco igrofilo.

Dinamiche in atto:

- Abbandono dei residui prati umidi.
- Sviluppo di stadi boschivi evoluti.

Spunti gestionali:

- Incentivo alla conservazione e allo sfalcio dei prati residui.
- Rispetto dei saliceti e della vegetazione palustre.
- Valorizzazione e delle formazioni arboree mesofile/igrofile; conversione/gestione naturalistica dell'alto fusto e salvaguardia degli individui migliori.
- Recupero di vegetazione spontanea a partire dai rimboschimenti di peccio.