

SCHEDA S.I.C. IT3120117 "Ontaneta di Croviana"

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 o con vegetazione erbacea è piuttosto ristretta
Acque fluenti con vegetazione riparia a <i>Salix eleagnos</i>	3240	Insieme al tipo precedente costituisce una cintura tutto lungo il corso del Noce, tra l'acqua e l'ontaneta
Boschi igrofilii	91E0	Rispetto al tipo "medio" del codice UE si discosta per la composizione a ontano bianco (e spesso frassino)
Boschi igrofilii con canali/risorgive	91E0 (3260)	Idem, ma lungo un canale con vegetazione fluitante, che raccoglie acque di risorgiva (con origine presso la piscicoltura e progressivamente allargantesi)
Boschi ripari	91F0	Allontanandosi dall'acqua l'ontaneta tende ad arricchirsi di nocciolo, frassino ecc. (mancano le querce)
Area ludica	-	Per sport/relax; zone a prato, pecceta d'impianto, uno stagno ornamentale con specie acquatiche
Pecceta secondaria	-	Dinamica a formazioni di latifoglie meso(igro)file
Prati mesofili collinari (arrenatereti)	6510	Elementi di transizione a 6520
Ripristino frana	-	Rinverdimento con specie di prato mesofilo e consolidamento con talee di salici
Vegetazione a megaforie	6430 (7230)	Radura o ex-prato invaso da specie erbacee nitroigrofile e canne rade (al limite 3270)

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	Le arginature
3240	<i>Alpine rivers and their ligneous vegetation with Salix eleagnos</i>	n	ostacolano il (ri)crearsi di questi tipi di veg.
3260	<i>Water course of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitriche-Batrachion vegetation</i>	n	L'andamento del canale (parallelo al Noce) ne amplia lo sviluppo
6430	<i>Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels</i>	n	Zone a alte erbe nitro-igrofile, grandi carici e
7230	<i>Alkaline fens</i>	n	talvolta canne si
3270	<i>Rivers with muddy banks with Chenopodion rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation</i>	n	occupano il sottobosco e le radure dell'alaneta
6510	<i>Lowlands hay meadows (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>	n	Tipo prevalente
6520	<i>Muountain hay meadows</i>	n	Elementi entro il prec.
91E0	<i>Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	s	Costituisce il tessuto portante del bosco
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	Integra e compenetra il precedente nelle zone meno umide
Altri non codificati	Pecceta secondaria		
	Invasioni di robinia o pioppo nero al limitare dei prati		

Note e osservazioni

Articolazione della vegetazione:

- Sito posto al contatto tra il fondovalle alluvionale del Noce e la pendice carbonatica in destra orografica (in stazione mesalpica e submontana) .
- Si tratta di una fascia quasi completamente boscata allungata intorno al corso d'acqua. Si riscontra la tipica seriazione salici (pioppo nero) → ontano (si tratta di ontano bianco) → specie a "legno duro" (tiglio, frassino ecc.).
- La pendice è ripida, parzialmente instabile e franosa; al suo piede prevale la pecceta secondaria su latifoglie nobili o termofile, nei tratti più esposti sostituita da stazioni a dominanza di pino silvestre.
- Alla base della pendice in sponda destra una serie di risorgive alimenta con acqua limpida e "tranquilla" un canale che scorre parallelo al torrente, ospitando vegetazione sommersa e originando una interessante sottobosco paludoso .
- Sulla sponda opposta dietro la fascia boscata inizia la distesa di prati pingui che caratterizza il paesaggio di fondovalle.
- La terminazione SE del sito è allestita a parco pubblico, con presenza di impianti sportivi ecc.

Emergenze:

- L'ontaneta e boschi ripari in tutte le loro articolazioni.
- Il canale originato da risorgive.

Dinamiche in atto:

- Data la regimazione del corso d'acqua le formazioni tipiche delle aree di piena tendono a ridursi a vantaggio di formazioni tipiche di situazioni più stabili (in particolare mancano quasi del tutto i saliceti).
- Nella pecceta secondaria si prepara l'affermazione di varie latifoglie.

Spunti gestionali:

- Valorizzazione e conservazione delle latifoglie, in particolare dell'ontano nero e delle latifoglie nobili.
- Manutenzione del canale di risorgiva per evitarne l'ingresso nel Noce, dove ora corre parallelo ad esso.