

3 CERCI	Grandi	Ephemeridae	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>E. danica</i></li> <li><i>E. vulgata</i></li> <li><i>E. lineata</i></li> <li><i>E. glaucops</i></li> </ul>	crema (giallo, avorio, macchie dorsali specie a fine addome) scura (brown, caffè) crema (giallo, avorio, macchie su tutto addome= 6 lineette) idem <i>lineata</i> , ma solo 4 lineette	Scavatrici				
		Potamanthidae	<i>P. luteus</i>	Giallo, addome con puntini laterali Grandi Fiumi. <b>Introvabile</b>	Striscianti				
		Oligoneuriidae	<i>O. rhenana</i>	Addome sub-trasparente. Ali ceracee, poco venulate.	Piatte				
	Piccole	Caenidae	varie spp.	max 5mm. F=cerci cortissimi.	Striscianti				
		Medie	Polymitarcyidae	<i>P. virgo</i>	Avorio. Ali bianchicce, molto venulate. M=2 cerci. <b>Introvabile</b>	Scavatrici			
	Leptophlebiidae		<ul style="list-style-type: none"> <li>Leptophl.</li> <li>Parelepto.</li> <li>Chorotherpes</li> <li>Habrophlebia</li> <li>Habrolept.</li> </ul>	6-12mm, Scure. Ali Dun talora maculate. Torace snello	Striscianti				
				Ephemerillidae	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serratella</li> <li>Ephemerella</li> <li>Torleya</li> </ul>	La più comune = BWO = <i>S. ignita</i> . 6-10mm, M = occhi rossi, Addome giallo, ocra. Ali Dun gray. Torace gibboso	Striscianti		
		5-18mm				Heptageniidae	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epeorus</li> <li>Rhithrogena</li> <li>Ecdyonurus</li> <li>Electrogena</li> <li>Heptagenia</li> </ul>	11-16mm, code lunghe a V, bruno e nocciola, ali Dun mac. Reofili	Piatte
								5-14mm, prevalenza nocciola, ali Dun mac.	
	9-18mm, nocciola-ruggine, ali Dun mac.								
9-15, brown/nocciola giallastro, ali Dun giallastro o gray									
giallo o crema, ali Dun gialle									
Siphonuridae	<i>S. lacustris</i>	12-16mm, brown/nocciola, a. chiari, ali Dun ceracee. Acque ferme	Nuotatrici						
2 CERCI	max 1cm	Baetidae	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acentrella</li> <li>Baetis</li> <li>Centroptilum</li> <li>Pseudocentropt</li> <li>Cloeon</li> <li>Procloeon</li> </ul>	Rhodani scura 1cm; Vernus grey-vert 0,8; Scambus scura 0,6; Niger+Pumilus ferro 0,8; Bioculatus+Scambus pallide 0,5-0,8	Nuotatrici				