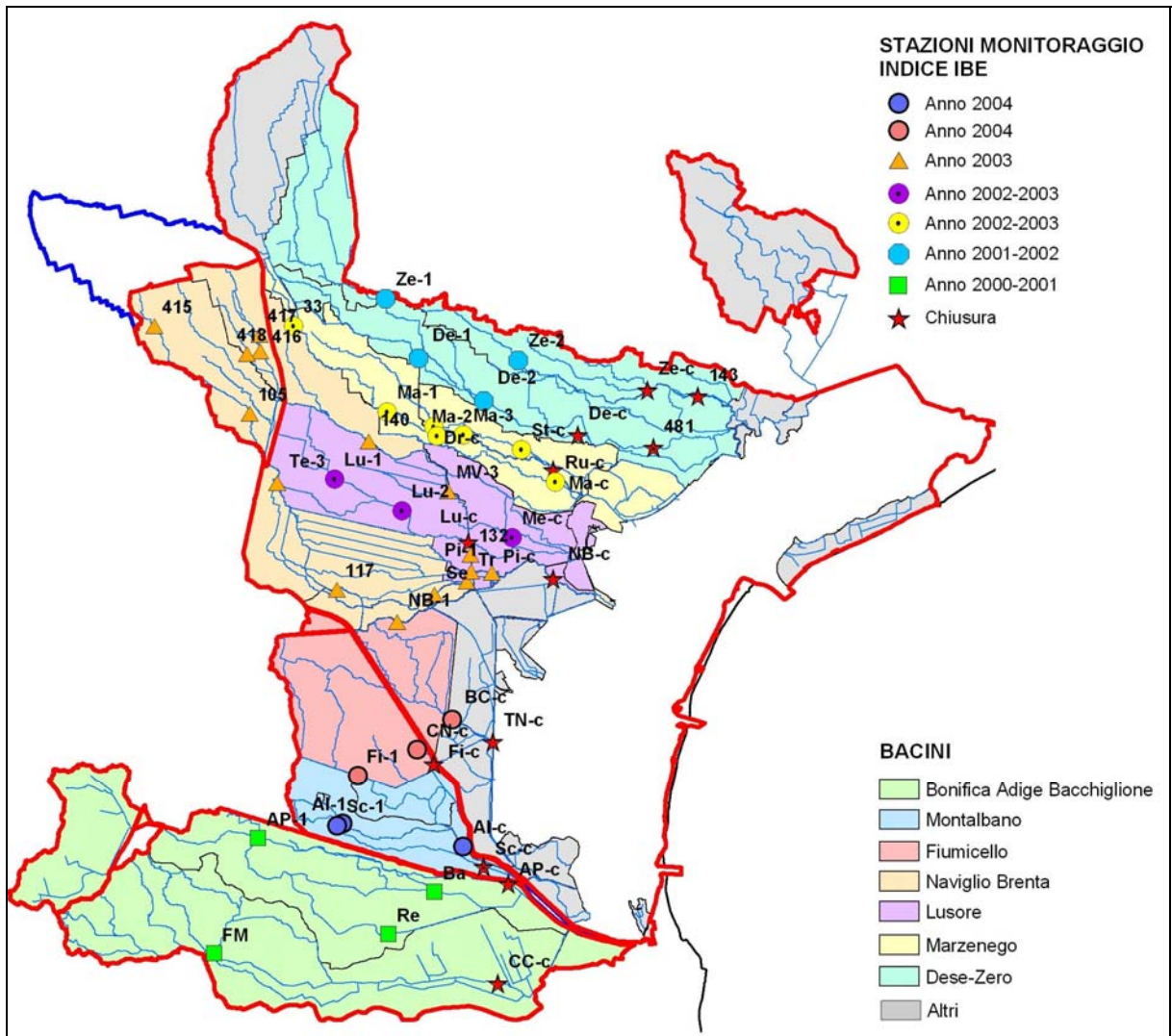


ALLEGATO 2

RISULTATI

MAPPA RIASSUNTIVA DELLE STAZIONI DEL BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA MONITORATE MEDIANTE L'APPLICAZIONE DELL'INDICE BIOTICO ESTESO (I.B.E.)

PERIODO: 2000-2004

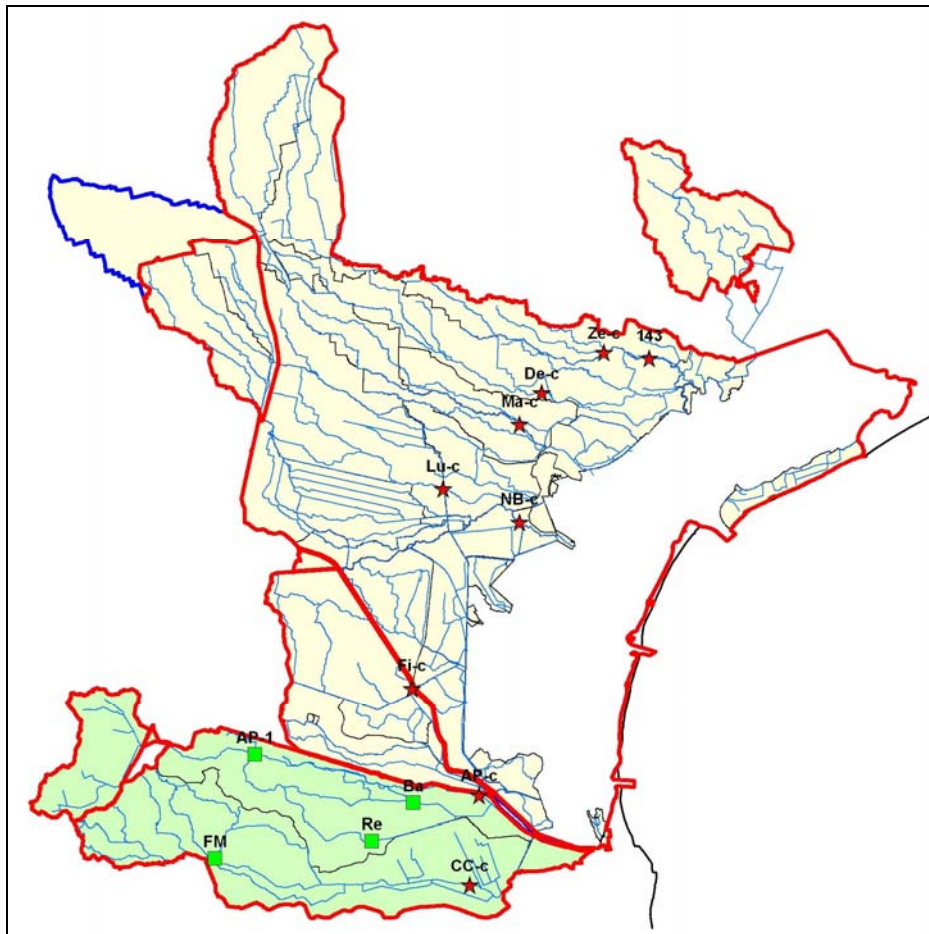


ANNO 2000-2001

Bacino monitorato: Bonifica Adige-Bacchiglione

BACINO	SOTTOBACINO	STAZIONE	PRIM. 2000	EST. 2000	AUT. 2000	INV. 2001
BONIFICA ADIGE BACCHIGLIONE	ALTIPIANO PALTANA	AP-1	*	*	*	*
		AP-c	*	*	*	*
		Ba	*	*	*	*
		Re	*	*	*	*
	CANALE DEI CUORI	FM	*	*	*	*
		CC-c	*	*	*	*
DESE-ZERO	ZERO	Ze-c	*	*	*	*
		143	*	*	*	*
	DESE	De-c	*	*	*	*
MARZENEGO	MARZENEGO	Ma-c	*	*	*	*
LUSORE	LUSORE	Lu-c	*	*	*	*
NAVIGLIO BRENTA	CANALE NAVIGLIO BRENTA	NB-c	*	*	*	*
FIUMICELLO	SESTA PRESA SINISTRA BRENTA	Fi-c	*	*	*	*

In **blu** sono indicate le stazioni di chiusura collocate sui corsi d'acqua principali che si immettono direttamente in Laguna.



1) Tabella riassuntiva dei risultati

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	COMUNE	STAGIONE	IBE	C.Q.	IBE MEDIO	C.Q. MEDIA
CANALE ALTIPIANO PALTANA	AP-1	CARTURA (PD)	P	5	IV	5	IV
			E	5	IV		
			A	4	IV		
			I	5	IV		
CANALE ALTIPIANO PALTANA	AP-c	CODEVIGO (PD)	P	5	IV	5	IV
			E	5	IV		
			A	5-4	IV		
			I	4-5	IV		
CANALE BARBEGARA	Ba	CORREZZOLA (PD)	P	5	IV	5	IV
			E	5	IV		
			A	5-4	IV		
			I	5-4	IV		
CANALE REBOSOLA	Re	CORREZZOLA (PD)	P	6	III	4-5	IV
			E	5	IV		
			A	4-5	IV		
			I	2	V		
FOSSA MONSELESANA	FM	BAGNOLI DI SOPRA (PD)	P	6-5	III-IV	5	IV
			E	6-5	III-IV		
			A	5-4	IV		
			I	5-4	IV		
CANALE DEI CUORI	CC-c	CONA (VE)	P	4	IV	4-5	IV
			E	5	IV		
			A	5-4	IV		
			I	4	IV		
FIUME ZERO	Ze-c	MARCON (VE)	P	9	II	8	II
			E	9	II		
			A	7-8	III-II		
			I	8-7	II-III		
	143 (*)	QUARTO D'ALTINO	P	5	IV	5-6	IV-III
			E	6	III		
			A	5	IV		
			I	6	III		
FIUME DESE	De-c	MOGLIANO VENETO (TV)	P	6-7	III	7-6	III
			E	7	III		
			A	5-6	IV-III		
			I	8-7	II-III		
FIUME MARZENEGO	Ma-c	VENEZIA (VE)	P	7	III	6	III
			E	5-4	IV		
			A	5	IV		
			I	7	III		
SCOLO LUSORE	Lu-c	MIRA (VE)	P	6-5	III-IV	6	III
			E	7	III		
			A	6-5	III-IV		
			I	5	IV		
NAVIGLIO BRENTA	NB-c	MIRA (VE)	P	5-6	IV-III	4	IV
			E	5	IV		
			A	4-5	IV		
			I	2	V		
SCOLO FIUMICELLO	Fi-c	PIOVE DI SACCO (PD)	P	6	III	5-6	IV-III
			E	7-8	III-II		
			A	4	IV		
			I	5-4	IV		

Legenda: C. Q. = Classe di Qualità; P = Primavera; E = Estate ; A = Autunno; I = Inverno
 (*) dati forniti da ARPAV DAP di Venezia

2) Tabelle risultati

Corso d'acqua CANALE ALTIPIANO PALTANA	Stazione AP-1		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			19.05.00	01.09.00	14.12.00	12.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*	I	*	*
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae		I			
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>		I	I	I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>		L	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>				I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		*	*		*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		U	L		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*			*
	Gammaridae		L	L	I	L
	Palaemonidae		I	L	*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae					I
	Bithyniidae		I			
	Lymnaeidae		I			
	Physidae			I		
	Planorbidae					I
BIVALVI (famiglia)	Unionidae		I	I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I			
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			9	9	4	8
Entrata orizz.			4	3.2	4	4
Valore di I.B.E.			5	5	4	5
Classe di qualità			IV	IV	IV	IV

Corso d'acqua CANALE ALTIPIANO PALTANA	Stazione AP-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			31.03.00	07.08.00	02.11.00	20.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*	I	*	*
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae					I
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		*			
	Hydrophilidae			*		
ODONATI (genere)	Ischnura		I	L	I	
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I		*	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixinae			I		
	Naucoridae				*	
	Nepidae		I			*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I		*	I
	Gammaridae		L	I	I	L
	Palaemonidae		L	I	I	*
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae					I
	Lymnaeidae			I	I	
	Physidae			I	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Tubificidae		I		I	
Totale U.S.			7	7	6	5
Entrata orizz.			4	3.2	4	3.2
Valore di I.B.E.			5	5	5-4	4-5
Classe di qualità			IV	IV	IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua CANALE BARBEGARA	Stazione Ba		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			05.05.00	06.09.00	07.12.00	12.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		I	*	*
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		*			
	Hydrophilidae		*			
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	L	L	I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		*	*		*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		*			
	Naucoridae		I	*		
	Nepidae				I	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*	*	*
	Gammaridae		L	L	I	I
	Palaemonidae		I	L	L	*
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	I		
	Lymnaeidae		I			I
	Physidae		I	I	I	
	Planorbidae		L	I	I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I			I
	Tubificidae			I		I
Totale U.S.			9	8	6	6
Entrata orizz.			4	3.2	4	4
Valore di I.B.E.			5	5	5-4	5-4
Classe di qualità			IV	IV	IV	IV

Corso d'acqua CANALE REBOSOLA	Stazione Re		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			19.05.00	06.09.00	07.12.00	26.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	I	*	*	
COLEOTTERI (famiglia)	Helodidae		*			
	Hydrophilidae		I			
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	I	I		
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*	I		I
	Chironomidae		I	*	*	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I		I
	Naucoridae		I			
	Nepidae		*			
CROSTACEI (famiglia)	Gammaridae		L	*	*	*
	Palaemonidae		*	L	I	
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I			
	Lymnaeidae		I			
	Physidae		L	I	I	
	Planorbidae		I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	I	I	
	Tubificidae			I	I	I
Totale U.S.			12	8	5	3
Entrata orizz.			3.2	4	4	6
Valore di I.B.E.			6	5	4-5	2
Classe di qualità			III	IV	IV	V

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FOSSA MONSELESANA	Stazione FM		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			24.03.00	01.09.00	14.12.00	26.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		I	*	
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		*			
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Anax</i>		I		
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	U	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	I			
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	I	*	*
ETEROTTERI (famiglia)	Naucoridae			*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*		
	Gammaridae		I	L	I	L
	Palaemonidae		L	L	I	L
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	I		
	Physidae		I	I		I
	Planorbidae		I	L		I
BIVALVI (famiglia)	Unionidae			I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I			
	Naididae			I	I	
	Tubificidae		L	I	I	I
Totale U.S.			11	11	6	6
Entrata orizz.			4	3.2	4	4
Valore di I.B.E.			6-5	6-5	5-4	5-4
Classe di qualità			III-IV	III-IV	IV	IV

Corso d'acqua CANALE DEI CUORI	Stazione CC-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			31.03.00	07.08.00	02.11.00	30.01.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		L	*	
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae			*		
	Hydrophilidae			I		
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	L	I	
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>			I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*			
	Chironomidae		*	I	*	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae					
CROSTACEI (famiglia)	Gammaridae		I	L	I	I
	Palaemonidae		L	L	I	*
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae			L	I	
	Physidae			L	I	I
	Planorbidae			I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Tubificidae		I			I
Totale U.S.			4	9	6	3
Entrata orizz.			4	3.2	4	4
Valore di I.B.E.			4	5	5-4	4
Classe di qualità			IV	IV	IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FIUME ZERO	Stazione Ze-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			02.06.00	16.08.00	14.02.00	13.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i>	*	L	L	L
		<i>Clöeon</i>	*	I	*	
	Caenidae	<i>Caenis</i>	L	*		*
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae		I	L	I	I
	Hydroptilidae		I	*	I	I
	Limnephilidae				*	I
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae			I		
	Elmidae		I	*		*
	Halplidae		I	I		*
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	U	I	I	I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>		I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	L	I	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	I		
	Chironomidae		I	I	I	L
	Simuliidae		*	L	I	L
	Tipulidae				I	
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	I	
	Naucoridae		I	I		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	*	I	I
	Gammaridae		L	L	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I			
	Bithyniidae		I	I	I	
	Lymnaeidae		I	I		
	Neritidae		I	I		I
	Physidae		I	I	I	I
	Planorbidae		I	I		
	Valvatidae		I			
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I			
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I		I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>	I	I		
	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>	I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae					I
	Naididae		I	I	L	L
	Tubificidae		I			
Totale U.S.			23	22	15	16
Entrata orizz.			3.1	3.1	3.1	3.1
Valore di I.B.E.			9	9	7-8	8-7
Classe di qualità			II	II	III-II	II-III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FIUME DESE	Stazione De-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			02.06.00	16.08.00	14.12.00	13.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>			*	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	I	I	*	*
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae			*	*	*
	Hydropsychidae					*
	Hydroptilidae					I
	Limnephilidae		*			
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae				*	
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Anax</i>		I		
	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	I	I	I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	L	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	U	I	I	L
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*		I	I
	Chironomidae		I	I	*	I
	Dixidae		I			
	Limoniidae		I	*		
	Simuliidae					*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I	L	I
	Naucoridae		*			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	*	*	*
	Gammaridae					I
	Palaemonidae		*	I	L	
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I			I
	Bithyniidae		I	I		
	Lymnaeidae		I		I	
	Physidae		L	I	I	I
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae			I	I	
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I		I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>				I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbriculidae		I		I	
	Naididae		I			I
	Tubificidae		I	I		I
Totale U.S.			15	12	10	16
Entrata orizz.			3.2	3.2	4	3.1
Valore di I.B.E.			6-7	7	5-6	8-7
Classe di qualità			III	III	IV-III	II-III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FIUME MARZENEGO	Stazione Ma-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			26.05.00	23.08.00	20.12.00	21.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i> <i>Clöeon</i>		*	*	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	I	I	I	*
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsichidae				*	*
	Hydroptilidae		I			I
COLEOTTERI (famiglia)	Elmidae			*		
	Helophoridae		*			
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I		I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	L	L	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I			
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		I	I
	Chironomidae		L	*	I	I
	Limoniidae					*
	Simuliidae				*	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*			*
	Gammaridae		*		*	
	Palaemonidae		*	L	L	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I			
	Physidae		U	I	I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	I	I		I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>				I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae				I	
	Lumbriculidae					I
	Naididae				I	I
	Tubificidae		I	I		
Totale U.S.			12	6	9	12
Entrata orizz.			3.1	3.2	3.2	3.1
Valore di I.B.E.			7	5-4	5	7
Classe di qualità			III	IV	IV	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO LUSORE	Stazione Lu-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			12.05.00	23.08.00	20.12.00	21.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i> <i>Clöeon</i>	L	L L	L	I
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae Hydropsychidae Hydroptilidae		*	I * *	*	*
ODONATI (genere)	Calopterygidae Coenagrionidae	<i>Calopteryx</i> <i>Ischnura</i>	I	I L	I I	I I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae Chironomidae Simuliidae		I L *	I I I	L U	L U
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae Palaemonidae		I *	* I	I I	I *
GASTEROPODI (famiglia)	Physidae Planorbidae		I	I	I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I		
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae Glossiphoniidae	<i>Dina</i> <i>Helobdella</i>	I	I	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae Lumbriculidae Naididae Tubificidae		I L I	I I	I I	I I
Totale U.S.			11	12	11	9
Entrata orizz.			3.2	3.1	3.2	3.2
Valore di I.B.E.			6-5	7	6-5	5
Classe di qualità			III-IV	III	III-IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua NAVIGLIO BRENTA	Stazione NB-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			13.06.00	21.08.00	26.10.00	20.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*	*		
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae				I	
	Leptoceridae		*			
	Hydropsychidae		*			
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I		
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	I	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae					*
	Chironomidae		L	*		*
	Tipulidae		*			
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I		L
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	I	I	
	Atyidae		*			
	Gammaridae			I	*	
	Palaemonidae		I	I		*
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	I		I
	Lymnaeidae		I			
TRICLADI (genere)	Dugesiiidae	<i>Dugesia</i>		L	I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>	I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae					I
	Naididae		I			
	Tubificidae		I		I	L
Totale U.S.			10	8	5	4
Entrata orizz.			4	4	3.2	6
Valore di I.B.E.			5-6	5	4-5	2
Classe di qualità			IV-III	IV	IV	V

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO FIUMICELLO	Stazione Fi-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			13.06.00	21.08.00	26.10.00	20.02.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	L	U		
TRICOTTERI (famiglia)	Hydroptilidae		*			
	Ecnomidae			I		
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		I	*		
	Hydraenidae		*			
	Hydrophilidae		I	I		
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	U	U		I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>		I		I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	*		*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		U	L		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	I		I
	Gammaridae			*	*	
	Palaemonidae		I	I	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	I		
	Lymnaeidae		I	I		
	Physidae		L	L		
	Planorbidae		I	I	I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>				I
	Glossiphoniidae	<i>Helobdella</i>		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		I	
	Naididae		I	I		
	Tubificidae		I	I		I
Totale U.S.			14	15	3	6
Entrata orizz.			3.2	3.1	4	4
Valore di I.B.E.			6	7-8	4	5-4
Classe di qualità			III	III-II	IV	IV

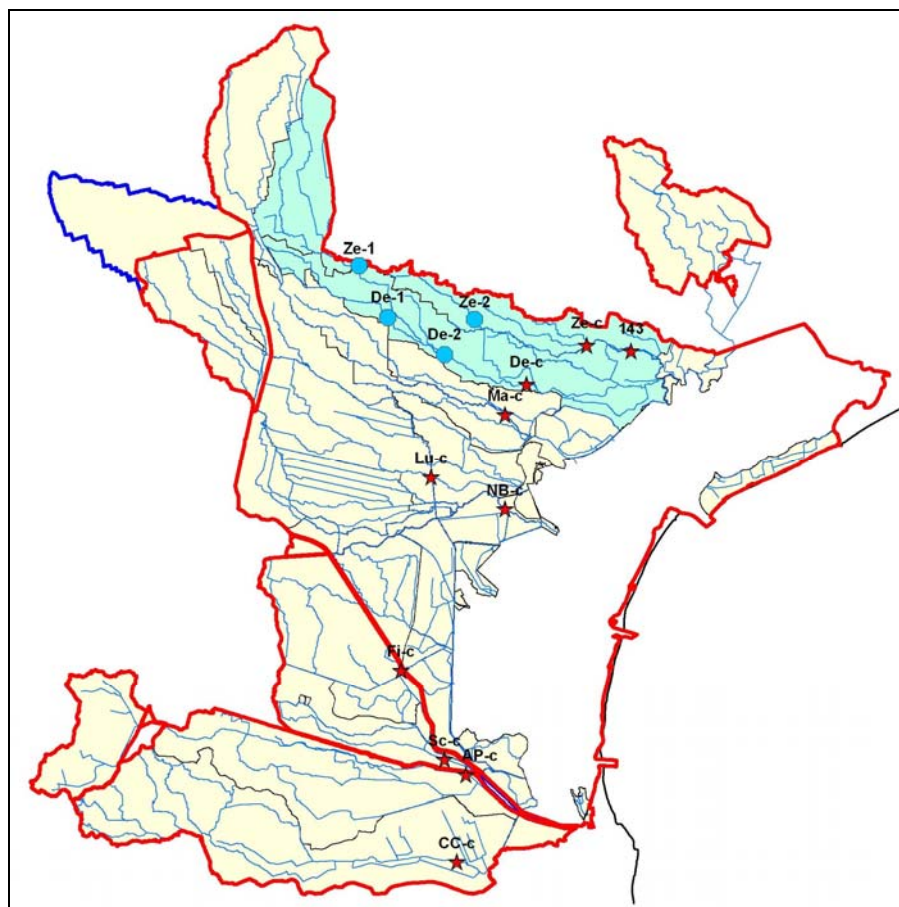
LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

ANNO 2001-2002

Bacino monitorato: Dese - Zero

BACINO	SOTTOBACINO	STAZIONE	PRIM. 2001	EST. 2001	AUT. 2001	INV. 2002
DESE-ZERO	ZERO	Ze-1	*		*	*
		Ze-2	*	*	*	*
		Ze-c	*	*	*	*
		143				*
	DESE	De-1	*	*	*	*
		De-2	*	*	*	*
		De-c	*	*	*	*
MARZENEGO	MARZENEGO	Ma-c	*	*	*	*
LUSORE	LUSORE	Lu-c	*		*	*
NAVIGLIO BRENTA	CANALE NAVIGLIO BRENTA	NB-c	*	*	*	*
FIUMICELLO	SESTA PRESA DESTRA BRENTA	Fi-c	*	*	*	*
ALTIPIANO-SCHILLA	MONTALBANO (SCHILLA)	Sc-c	*		*	*
BONIFICA ADIGE BACCHIGLIONE	ALTIPIANO PALTANA	AP-c	*	*	*	*
	CANALE DEI CUORI	CC-c	*	*	*	*

In **blu** sono indicate le stazioni di chiusura collocate sui corsi d'acqua principali che si immettono direttamente in Laguna.



1) Tabella riassuntiva dei risultati

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	COMUNE	STAGIONE	IBE	C.Q.	IBE MEDIO	C.Q. MEDIA
FIUME ZERO	Ze-1	PIOMBIMO DESE (PD)	P (**)	8-7	II-III	8	II
			A	8-7	II-III		
			I	8	II		
	Ze-2	ZERO BRANCO (TV)	P	8	II	8	II
			E	8-9	II		
			A	8	II		
	Ze-c	MARCON (VE)	P	8	II	8	II
			E	7-8	III-II		
			A	8	II		
	143 (*)	QUARTO D'ALTINO (VE)	I	5	IV	5	IV
FIUME DESE	De-1	TREBASELEGHE (PD)	P	9-10	II-I	8	II
			E	6-7	III		
			A	8	II		
	De-2	SCORZÈ (VE)	P	7-8	III-II	8-9	II
			E	8	II		
			A	9	II		
	De-c	MOGLIANO VENETO (TV)	P	10-9	I-II	7	III
			E	7-8	III-II		
			A	6-5	III-IV		
	FIUME MARZENEGO	Ma-c	VENEZIA (VE)	P	5-6	IV-III	5-6
E				5	IV		
A				6	III		
SCOLO LUSORE	Lu-c	MIRA (VE)	P	7	III	6	III
			A	5	IV		
			I	5	IV		
NAVIGLIO BRENTA	NB-c	MIRA (VE)	P	3	V	4	IV
			E	3	V		
			A	5	IV		
SCOLO FIUMICELLO	Fi-c	PIOVE DI SACCO (PD)	P	5	IV	5	IV
			E	6-5	III-IV		
			A	4	IV		
SCOLO SCHILLA	Sc-c	CODEVIGO (PD)	P	7	III	5	IV
			A	5	IV		
			I	2	V		
CANALE ALTIPIANO PALTANA	AP-c	CODEVIGO (PD)	P	5	IV	5	IV
			E	5	IV		
			A	5-4	IV		
CANALE DEI CUORI	CC-c	CONA (VE)	P	5	IV	6	III
			E	6-5	III-IV		
			A	6	III		
			I	5	IV		

Legenda: C. Q. = Classe di Qualità; P = Primavera; E = Estate; A = Autunno; I = Inverno
 (*) dati forniti da ARPAV DAP di Venezia
 (**) dati fornito da ARPAV DAP di Padova

2) Tabelle risultati

Corso d'acqua FIUME ZERO	Stazione Ze-1		Primavera	Autunno	Inverno
			24.05.01	31.10.01	07.03.01
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i>	L	L	I
	Caenidae	<i>Clöeon</i>		*	
	Ephemereididae	<i>Caenis</i>		*	
		<i>Ephemerella</i>	L	*	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae		I	L	I
	Limnephylidae				I
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae			I	
	Elmidae		L	I	I
	Halplidae			*	I
	Hydraenidae				*
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	I	I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>		I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>			I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		I
	Chironomidae		I	I	I
	Simuliidae		*	I	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	L	I
	Gammaridae		U	I	I
	Niphargidae			*	*
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I		
	Physidae			I	
	Valvatidae			I	I
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I	I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>	I		
		<i>Erpobdella</i>		I	I
	Glossiphonidae	<i>Glossiphonia</i>	I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbriculidae		I		I
	Naididae		I	I	
	Tubificidae		I		I
		Totale U.S.	16	16	17
		Entrata orizz.	2.2	3.1	3.1
		Valore di I.B.E.	8-7	8-7	8
		Classe di qualità	II-III	II-III	II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

COLONNA IN GIALLO: dati forniti da ARPAV DAP di Padova

Corso d'acqua FIUME ZERO	Stazione Ze-2		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			07.06.01	28.08.01	26.10.01	07.03.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	L	L	I *	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	I		*	
TRICOTTERI (famiglia)	Beraeidae		I			
	Hydropsychidae		*		I	I
	Hydroptilidae		*	I		
	Leptoceridae		*			
	Limnephilidae					I
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		*			
	Dryopidae				*	I
	Elmidae			I	I	*
	Haliplidae		L	I	I	I
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I		I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>		I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I			I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	I	I	I
	Chironomidae		I	L	I	*
	Dixidae			*		
	Empididae				I	
	Ephydriidae			*		
	Simuliidae		*	I		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	U	L	L
	Gammaridae		U	I	L	I
	Niphargidae				*	I
	Palaemonidae				*	
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	I	I	
	Lymnaeidae		I			
	Physidae		I	I	I	
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I	I	L	
TRICLADI (genere)	Dendrocoelidae	<i>Doendrocoelum</i>	I	I	I	I
	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I		
	Planariidae	<i>Polycelis</i>		L	I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i> <i>Dina</i>	I			
	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>		I	I	L
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae					I
	Lumbriculidae		I			
	Naididae		I	I	I	
	Tubificidae		L	I	I	U
Totale U.S.			19	20	19	17
Entrata orizz.			3.1	3.1	3.1	3.1
Valore di I.B.E.			8	8-9	8	8
Classe di qualità			II	II	II	II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FIUME ZERO	Stazione Ze-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			05.06.01	10.09.01	29.10.01	04.03.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	I	L	L	L
	Caenidae	<i>Caenis</i>	I			*
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae		*	*	*	I
	Hydroptilidae			I		I
	Leptoceridae				I	
	Limnephilidae					I
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		I	*		*
	Elmidae		*	*		*
	Haliplidae		*		*	
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	I	I	I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	I	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		I	I
	Chironomidae		I	L	I	I
	Simuliidae		I	L	*	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			*		
	Naucoridae		*			*
	Notonectidae			*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*	I	I
	Gammaridae		U	*	*	I
	Niphargidae			*		I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae			I	I	
	Bithyniidae			I	I	I
	Lymnaeidae		I	L	I	I
	Physidae		I	L	L	I
	Planorbidae			I	I	
	Valvatidae					I
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I		I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I	I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>	I	I		I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I			
	Lumbriculidae		I			
	Naididae		I	L	L	U
	Tubificidae		I		I	I
Totale U.S.			19	15	17	21
Entrata orizz.			3.1	3.1	3.1	3.1
Valore di I.B.E.			8	7-8	8	9-8
Classe di qualità			II	III-II	II	II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FIUME DESE	Stazione De-1		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			14.06.01	07.09.01	25.10.01	11.03.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>		I	I	*
		<i>Centoptilum</i>	I			
	Caenidae	<i>Clöeon</i>	I	L	*	*
		<i>Caenis</i>	I	*	I	I
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae			*		
	Hydroptilidae		L	I	I	I
	Leptoceridae		I		*	*
	Limnephilidae					*
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		I			
	Dryopidae				I	
	Elmidae		*			
	Haliplidae		I	*		
	Hydrophilidae		*			
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	I	I	I
	Coenagrionidae	<i>Cercion</i>			I	
		<i>Ischnura</i>	L	L	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	I			
	Platynemididae	<i>Platynemis</i>	I			I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		I	I
	Chironomidae		I	L	I	I
	Dixidae		I	*		
	Limoniidae		*			
	Simuliidae			*		*
	Tabanidae					I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		U	*	I	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*	I	I
	Astacidae			I	I	I
	Gammaridae		I			*
	Niphargidae				*	
	Palaemonidae		L	L	U	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I	I	I	
	Lymnaeidae		I			
	Physidae		L	L	L	I
	Valvatidae		I			
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae			I		
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>			I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae					I
	Lumbricidae		I			
	Naididae					I
	Tubificidae		I	I	I	L
Totale U.S.			25	10	18	15
Entrata orizz.			3.1	3.1	3.1	3.1
Valore di I.B.E.			9-10	6-7	8	7-8
Classe di qualità			II-I	III	II	III-II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua FIUME DESE	Stazione De-2		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			14.06.01	07.09.01	25.10.01	11.03.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>		I		*
	Caenidae	<i>Caenis</i>	I	I	I	I
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae			*		
	Hydropsychidae			*		*
	Hydroptilidae			L	I	L
	Leptoceridae				I	I
	Limnephilidae					I
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		I		I	
	Haliplidae		*	*	I	
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>				I
	Coenagrionidae	<i>Cercion</i> <i>Ischnura</i>	I		I	
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	L	L	L
			L	L	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	I	I	I
	Chironomidae		I	L	I	L
	Dixidae				*	
	Simuliidae			*		
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	I	
	Naucoridae		*			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	L	L	I
	Gammaridae		*	*	*	I
	Niphargidae				*	
	Palaemonidae		I	I	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae					I
	Bithyniidae		I	I	I	I
	Hydrobioidea		I			I
	Lymnaeidae		I	I	I	
	Physidae		L	L	L	I
	Planorbidae		I	I	I	I
	Valvatidae		I	I	I	I
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I			I
TRICLADI (genere)	Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum</i>				I
	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		L		I
	Planariidae	<i>Polycelis</i>			I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i> <i>Erpobdella</i>	I	I	I	
	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>			I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I			
	Naididae		L	I	I	I
	Tubificidae		L	I	I	I
Totale U.S.			20	19	23	26
Entrata orizz.			3.2	3.1	3.1	3.1
Valore di I.B.E.			7-8	8	9	10-9
Classe di qualità			III-II	II	II	I-II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FIUME DESE	Stazione De-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			05.06.01	28.08.01	29.10.01	27.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i>	*			I
		<i>Clöeon</i>	I	I	I	I
		<i>Proclöeon</i>			*	
	Caenidae	<i>Caenis</i>				*
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae				*	I
	Hydroptilidae					I
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		I			
	Dryopidae		*			
	Haliplidae					*
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I		I	I
	Coenagrionidae	<i>Cercion</i>	I		I	
		<i>Ischnura</i>	I	L	L	L
	Platynemididae	<i>Platynemis</i>	L	I	I	L
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	*	I	I
	Chironomidae		I	I	I	L
	Dixidae		I			
	Limoniidae		*			
	Simuliidae					I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		L	I	*	L
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I			*
	Gammaridae					*
	Palaemonidae		I	I	I	L
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae				I	I
	Bithyniidae		I	I	I	I
	Lymnaeidae		I	I		I
	Physidae		L	L	L	L
	Planorbidae		I			
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae				I	
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	I	I		I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		I	
	Naididae		L			U
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			20	11	14	19
Entrata orizz.			3.2	3.2	3.2	3.1
Valore di I.B.E.			7-8	6-5	6	8
Classe di qualità			III-II	III-IV	III	II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua FIUME MARZENEGO	Stazione Ma-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			08.06.01	10.09.01	08.11.01	27.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>		*	I	I
		<i>Clöeon</i>	*	I	*	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae				*	
	Hydroptilidae					*
COLEOTTERI (famiglia)	Elmidae		*			
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>			I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			*	I	L
	Chironomidae		I	I	I	I
	Dixidae		I			
	Sciomyzidae		I			
	Simuliidae					I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I		*	*
	Gammaridae		*			*
	Palaemonidae		I	I	L	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae				I	
	Lymnaeidae			L	I	
	Physidae		U	L	I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	I	I	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		I	
	Naididae		I	I	I	
	Tubificidae			I	I	I
Totale U.S.			10	9	13	8
Entrata orizz.			4	3.2	3.2	3.2
Valore di I.B.E.			5-6	5	6	5
Classe di qualità			IV-III	IV	III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO LUSORE	Stazione Lu-c		Primavera	Autunno	Inverno
			08.06.01	14.11.01	25.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	I	L	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>			
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae		I	*	*
	Hydroptilidae			*	
	Ecnomidae			*	
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		*		
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	L	
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	L	L
	Simuliidae		L	*	U
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I	I
	Gammaridae				*
	Palaemonidae			*	
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae			I	
	Physidae		I	I	
	Planorbidae			I	
BIVALVI (famiglia)	Unionidae			I	
TRICLADI (genere)	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>	L		
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>	I		
	Glossiphonidae	<i>Glossiphonia</i>			I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		
	Lumbriculidae		I		I
	Naididae		U	I	I
	Tubificidae				I
Totale U.S.			12	8	9
Entrata orizz.			3.1	3.2	3.2
Valore di I.B.E.			7	5	5
Classe di qualità			III	IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua NAVIGLIO BRENTA	Stazione NB-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			08.05.01	09.07.01	08.10.01	20.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		*	*	
	Caenidae	<i>Caenis</i>			*	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>			I	I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	I	*	*
	Simuliidae					*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I	I	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*		
	Gammaridae			*	*	
	Palaemonidae				I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	I	I	
	Lymnaeidae			I		
	Physidae			I	I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae					I
	Lumbricidae		I			
	Naididae		I	I	I	I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			7	8	8	7
Entrata orizz.			6	6	4	4
Valore di I.B.E.			3	3	5	5
Classe di qualità			V	V	IV	IV

Corso d'acqua SCOLO FIUMICELLO	Stazione Fi-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			08.05.01	02.07.01	14.11.01	25.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		L		
	Caenidae	<i>Caenis</i>		*		
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae					*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	L		
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I			
	Chironomidae		I	I	*	
	Limoniidae		I			*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	*	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I	*	
	Niphargidae					*
	Palaemonidae		I	I	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	I		
	Physidae			L		
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>	I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		I	I
	Lumbriculidae			I		
	Naididae		I	I		
	Tubificidae		L	I	I	
Totale U.S.			11	11	3	3
Entrata orizz.			4	3.2	4	4
Valore di I.B.E.			6-5	6-5	4	4
Classe di qualità			III-IV	III-IV	IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO SCHILLA	Stazione Sc-c		Primavera	Autunno	Inverno
			30.05.01	16.11.01	21.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	L	*	
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae		I		
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			*	
	Chironomidae		L	I	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		L	L	U
	Nepidae		*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*		
	Gammaridae		I	I	*
	Palaemonidae			I	*
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I		
	Physidae		I		
	Planorbidae		I	I	
BIVALVI (famiglia)	Unionidae		I	I	I
IRUDINEI (genere)	Glossiphonidae	<i>Helobdella</i>		I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		I
	Naididae		L		
	Tubificidae		I	L	L
Totale U.S.			13	9	4
Entrata orizz.			3.2	4	6
Valore di I.B.E.			6	5	2
Classe di qualità			III	IV	V

Corso d'acqua CANALE ALTIPIANO PALTANA	Stazione AP-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			18.04.01	02.07.01	16.11.01	21.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i> <i>Clöeon</i>				*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I			
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	I	*	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			L		*
	Naucoridae					I
	Nepidae		*			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*		*
	Gammaridae		L	*	L	I
	Palaemonidae		*	I	L	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae			I		
	Physidae			I	I	
BIVALVI (famiglia)	Unionidae		I			
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>	I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae				I	
	Lumbriculidae			I		
	Naididae					I
	Tubificidae		I	I	L	I
Totale U.S.			8	9	6	7
Entrata orizz.			4	3.2	4	4
Valore di I.B.E.			5	5	5-4	5
Classe di qualità			IV	IV	IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua CANALE DEI CUORI	Stazione CC-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			18.04.01	09.07.01	08.10.01	20.02.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clæon</i>		L	I	
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae			*		
	Hydrophilidae			I	L	
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Anax</i>		I	I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	U	L	I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		*	I	*	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	*	
	Naucoridae			I	I	
	Nepidae			*	*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*		*
	Gammaridae		L	I	I	I
	Palaemonidae		I		L	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		L			
	Lymnaeidae		I	L	I	
	Physidae		I	U	L	I
	Planorbidae		I	I	I	I
BIVALVI (famiglia)	Unionidae		I	I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I			
	Naididae		I	I	I	I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			11	14	12	7
Entrata orizz.			4	3.2	3.2	4
Valore di I.B.E.			6-5	6	6	5
Classe di qualità			III-IV	III	III	IV

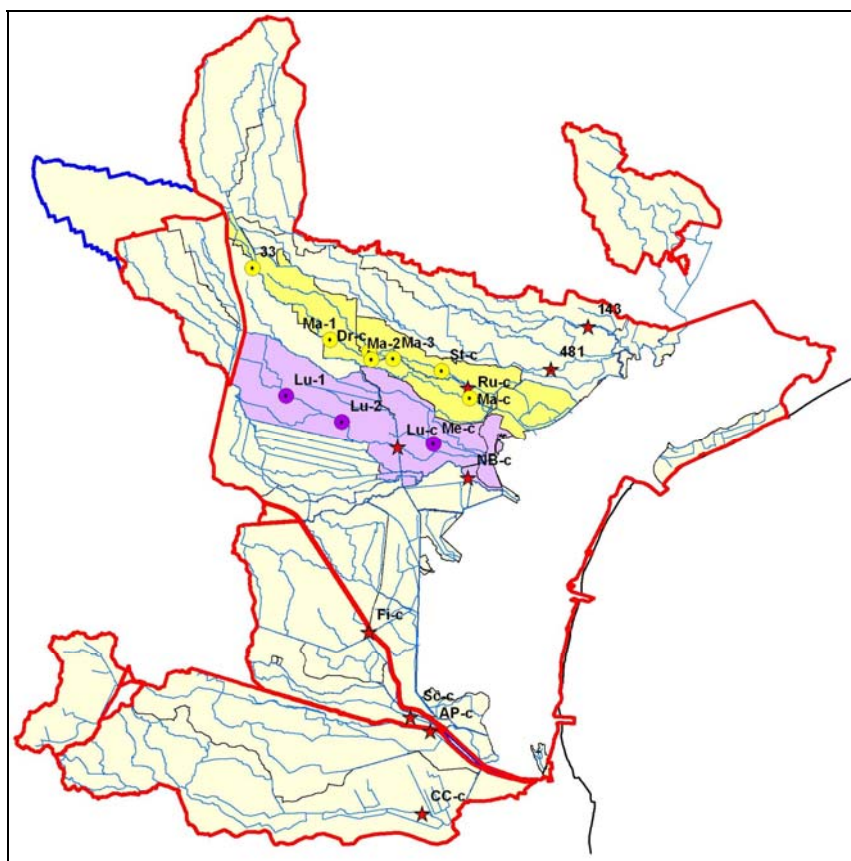
LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

ANNO 2002-2003

Bacini monitorati: Marzenego e Lusore

BACINO	SOTTOBACINO	STAZIONE	PRIM. 2002	EST. 2002	AUT. 2002	INV. 2003
MARZENEGO	MARZENEGO	33	*		*	
		Ma-1	*	*	*	*
		Ma-2	*	*	*	*
		Ma-3	*	*	*	*
		Ma-c	*		*	
	Dr-c	*	*	*	*	
	SCOLMATORE	St-c	*	*	*	*
		Ru-c	*	*	*	*
LUSORE	LUSORE	Lu-1	*	*	*	*
		Lu-2	*	*	*	*
		Lu-c	*		*	
		Me-c	*	*	*	*
DESE-ZERO	ZERO	143	*		*	*
	DESE	481	*	*	*	*
NAVIGLIO BRENTA	CANALE NAVIGLIO BRENTA	NB-c	*	*	*	*
FIUMICELLO	SESTA PRESA DESTRA BRENTA	Fi-c	*		*	
ALTIPIANO-SCHILLA	MONTALBANO (SCHILLA)	Sc-c	*		*	
BONIFICA ADIGE BACCHIGLIONE	ALTIPIANO PALTANA	AP-c	*		*	
CANALE DEI CUORI	CANALE DEI CUORI	CC-c	*	*	*	*

In **blu** sono indicate le stazioni di chiusura collocate sui corsi d'acqua principali che si immettono direttamente in Laguna.



1) Tabella riassuntiva risultati

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	COMUNE	STAGIONE	IBE	C.Q.	IBE MEDIO	C.Q. MEDIA
FIUME MARZENEGO	33 (*)	RESANA (TV)	P	6-5	III-IV	5	IV
			A	4	IV		
	Ma-1	NOALE (VE)	P	8	II	8	II
			E	7-8	III-II		
			A	8-9	II		
			I	7	III		
	Ma-2	SALZANO (VE)	P	7-8	III-II	5	IV
			E	3-2	V		
			A	3-4	V-IV		
			I	6	III		
	Ma-3	SALZANO (VE)	P	7	III	5-6	IV-III
			E	3	V		
			A	5	IV		
			I	7	III		
	Ma-c	VENEZIA (VE)	P	6	III	6	III
A			6-5	III-IV			
RIO DRAGANZIOLO	Dr-c	NOALE (VE)	P	8	II	7	III
			E	6-7	III		
			A	8	II		
			I	7-6	III		
RIO STORTO	St-c	MARCON (VE)	P	8	II	6	III
			E	6	III		
			A	5	IV		
			I	6	III		
RIO ROVIEGO	Ru-c	MOGLIANO VENETO (TV)	P	4	IV	5	IV
			E	6-5	III-IV		
			A	5-6	IV-III		
			I	5	IV		
SCOLO LUSORE	Lu-1	BORGORICCO (PD)	P	6-7	III	7	III
			E	7	III		
			A	8	II		
			I	6-7	III		
	Lu-2	MIRANO (VE)	P	4	IV	5	IV
			E	6	III		
			A	6-7	III		
			I	5-4	IV		
	Lu-c	MIRA (VE)	P	5-4	IV	6	III
A			7-8	III-II			
CANALE MENEGON	Me-c	SPINEA (VE)	P	2-3	V	4	IV
			E	5	IV		
			A	5-4	IV		
			I	4	IV		
FIUME ZERO	143 (**)	QUARTO D'ALTINO	P	5	IV	5	IV
			A	5	IV		
			I	5	IV		
FIUME DESE	481 (**)	MARCON (VE)	P	7-6	III	6	III
			E	6-7	III		
			A	5	IV		
			I	5	IV		
NAVIGLIO BRENTA	NB-c	MIRA (VE)	P	3	V	4	IV
			E	5-4	IV		
			A	2-3	V		
			I	5-4	IV		
SCOLO FIUMICELLO	Fi-c	PIOVE DI SACCO (PD)	P	5	IV	5-6	IV-III
SCOLO SCHILLA	Sc-c	CODEVIGO (PD)	P	5	IV	5	IV
			A	5	IV		
CANALE ALTIPIANO PALTANA	AP-c	CODEVIGO (PD)	P	6	III	5-6	IV-III
			A	5	IV		
CANALE DEI CUORI	CC-c (**)	CONA (VE)	P	6	III	6-5	III-IV
			E	6-7	III		
			A	5-6	IV-III		
			I	4-5	IV		

Legenda: C. Q. = Classe di Qualità; P = Primavera; E = Estate ; A = Autunno; I = Inverno
 (*) dati forniti da ARPAV DAP di Treviso
 (**) dati fornito da ARPAV DAP di Venezia

2) Tabelle risultati

Corso d'acqua FIUME MARZENEGO	Stazione Ma-1		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			23.05.02	29.08.02	25.10.02	06.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	L	L	I	L
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*	I	I	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae			I	L	
	Hydroptilidae		I	I	I	
COLEOTTERI (famiglia)	Elmidae		*			
	Haliplidae		I	I	I	
	Hydrophilidae		*			
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>			I	
	Coenagrionidae	<i>Erythromma</i> <i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i> <i>Sympetrum</i>	I		I	
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I		I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	*	I	I
	Chironomidae		L	L	I	I
	Simuliidae		*	I	I	L
	Tabanidae		I		*	
	Tipulidae		*			
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I	I	I
	Nepidae		*			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		L	*	I	I
	Astacidae					I
	Gammaridae				*	
	Niphargidae		*			I
	Palaemonidae		*	*	*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I			
	Lymnaeidae		I		I	
	Physidae		I	I		I
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I	I		I
	Sphaeridae				I	
TRICLADI (genere)	Dugesiiidae	<i>Dugesia</i>		I	I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i> (*)	I	I		I
	Glossiphonidae	<i>Glossiphonia</i> <i>Helobdella</i>	I	I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		I	I
	Naididae		I		I	I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			21	15	20	18
Entrata orizz.			3.1	3.1	3.1	3.2
Valore di I.B.E.			9-8	7-8	8-9	7
Classe di qualità			II	III-II	II	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua FIUME MARZENEGO	Stazione Ma-2		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			24.05.02	27.08.02	25.10.02	10.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i> <i>Clöeon</i>	I		*	I
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae Hydroptilidae					*
COLEOTTERI (famiglia)	Dryopidae					I
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae Chironomidae Simuliidae Limoniidae Tipulidae		I I I * I	* 	I I * 	I L L
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae				I	*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae Gammaridae Niphargidae Palaemonidae		* * * *	* 		*
GASTEROPODI (famiglia)	Bythiniidae Lymnaeidae Physidae Valvatidae			I I	I 	
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I		I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	I	U	I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae Lumbricidae Naididae Tubificidae				I I I L	I I I
Totale U.S.			15	6	10	8
Entrata orizz.			3.1	6	6	3.1
Valore di I.B.E.			7-8	3-2	3-4	6
Classe di qualità			III-II	V	V-IV	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua FIUME MARZENEGO	Stazione Ma-3		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			30.05.02	27.08.02	30.10.02	10.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	*			I
		<i>Clöeon</i>	I		*	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*			
TRICOTTERI (famiglia)	Hydroptilidae		*			I
COLEOTTERI (famiglia)	Dryopidae			*		
	Elmidae		*	I	*	
	Haliplidae		I	I	*	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	L	I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I			
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	*	I	I
	Chironomidae		I	*	I	I
	Dixidae		*			
	Limoniidae		I			
	Simuliidae				*	I
	Tipulidae					I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae				I	I
	Naucoridae		I			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*	I	*
	Gammaridae		*			
	Palaemonidae		I	*	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I			
	Lymnaeidae		I	I		
	Physidae		I			I
TRICLADI (genere)	Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum</i>	I			
	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>	I	L	I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae (*)		I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae					I
	Lumbricidae		I	I		
	Naididae		I		I	I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			19	7	9	14
Entrata orizz.			3.2	6	4	3.1
Valore di I.B.E.			7	3	5	7
Classe di qualità			III	V	IV	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua FIUME MARZENEGO	Stazione Ma-c		Primavera	Autunno
			19.04.02	26.09.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	*	
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydroptilidae		I	I
COLEOTTERI (famiglia)	Elmidae			*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
		<i>Erythromma</i>	I	
	Aeschnidae	<i>Anax</i>		I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	
	Chironomidae		I	I
	Sciomyzidae			I
	Simuliidae		*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	
	Gammaridae		*	
	Niphargidae		*	
	Palaemonidae		L	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	I
	Physidae		I	I
TRICLADI (famiglia)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I	I
	Naididae		I	
	Tubificidae			I
Totale U.S.			12	11
Entrata orizz.			3.2	3.2
Valore di I.B.E.			6	6-5
Classe di qualità			III	III-IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua RIO DRAGANZIOLO	Stazione Dr-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			30.05.02	29.08.02	30.10.02	06.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i> <i>Clöeon</i>	I		I I	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*		*	*
TRICOTTERI (famiglia)	Hydroptilidae		I		I	
COLEOTTERI (famiglia)	Elmidae				*	
	Haliplidae		I	I	I	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>				I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*	I	L	L
	Chironomidae		I	*	I	I
	Simuliidae		I		*	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*	I	I
	Niphargidae			*	*	*
	Palaemonidae		I	I	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I			
	Bythiniidae		I	L	I	I
	Hydrobioidea		I			
	Neritidae					I
	Physidae		I	I	I	I
	Valvatidae		I	I		I
	Viviparidae			I		
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae			I	I	I
	Sphaeridae			I		
	Unionidae			I		I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	I	L	I	
	Planariidae	<i>Polycelis</i>			I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I		I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae			I		
	Lumbriculidae			I		I
	Naididae		L		U	
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			17	15	17	16
Entrata orizz.			3.1	4	3.1	3.2
Valore di I.B.E.			8	6-7	8	7-6
Classe di qualità			II	III	II	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua RIO STORTO	Stazione St-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			06.06.02	02.09.02	08.11.02	11.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i>	I	I	*	I
		<i>Clöeon</i>	I		*	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae		*	*	*	*
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae		*			
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>		I		
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	L	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	I			
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>			I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		I	I
	Chironomidae		I	I	I	I
	Simuliidae		*	*	*	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I	I	I
	Notonectidae		*			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		L	I	L	I
	Astacidae			I	I	
	Gammaridae				*	
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I	I		
	Lymnaeidae		I			
	Physidae		I			
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I	I		
TRICLADI (genere)	Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum</i>	I			
	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>	I	I	I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i> (*)	I	I		I
	Glossiphonidae	<i>Glossiphonia</i>		I	I	I
		<i>Helobdella</i>	L	I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		L	I	I	I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			18	14	12	12
Entrata orizz.			3.1	3.2	5	3.2
Valore di I.B.E.			8	6	5	6
Classe di qualità			II	III	IV	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua RIO ROVIEGO	Stazione Ru-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			24.05.02	04.09.02	08.11.02	11.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	*		*	I
		<i>Clöeon</i>		I	I	*
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae		*			
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae Chironomidae Simuliidae				*	
			L	L	L	I
			*			I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		*	I		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae Gammaridae		I	*	L	I
				*		
GASTEROPODI (famiglia)	Ancyliidae Lymnaeidae Physidae			I		
				I	I	
			I	I	I	
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I	I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae Glossiphonidae	<i>Dina</i>			I	
		<i>Erpobdella</i> (*)	I	I		I
		<i>Helobdella</i>		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae Naididae Tubificidae		I			
			I	I	I	I
			I		I	I
Totale U.S.			8	11	10	8
Entrata orizz.			5	3.2	3.2	3.2
Valore di I.B.E.			4	6-5	5-6	5
Classe di qualità			IV	III-IV	IV-III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO LUSORE	Stazione Lu-1		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			14.05.02	23.07.02	20.11.02	07.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	I	I L	I I	I
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae Leptoceridae				* *	* *
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae Haliplidae Hydrophilidae		* I	I I	I L *	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae Libellulidae	<i>Ischnura</i> <i>Orthetrum</i>	I I	I	I I	I I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae Chironomidae Empididae Simuliidae Tabanidae Tipulidae			* I	I I *	I I I *
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae Naucoridae Nepidae			L I	I *	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		L	L	L	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae Physidae		I			I
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae Sphaeridae Unionidae				I	I I
TRICLADI (genere)	Dendrocoelidae Planariidae	<i>Dendrocoelum</i> <i>Polycelis</i>	I		I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae Glossiphonidae	<i>Dina</i> <i>Erpobdella</i> (*) <i>Glossiphonia</i> <i>Helobdella</i>				I I I I I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae Naididae Tubificidae		I I I	I	I	I I I
Totale U.S.			15	13	18	15
Entrata orizz.			3.2	3.1	3.1	3.2
Valore di I.B.E.			6-7	7	8	6-7
Classe di qualità			III	III	II	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO LUSORE	Stazione Lu-2		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			14.05.02	02.09.02	20.11.02	07.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i>			I	I
		<i>Clöeon</i>		L	I	
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae			*		
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>		I		
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>		I		
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			*		
	Chironomidae		L	I	I	I
	Simuliidae				*	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		*		I	*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*	I	*
	Gammaridae			*		
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae			I		
	Bithyniidae		I			
	Physidae		I	I		
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I	I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i> (*)	I			I
	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>		I	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbriculidae			I		
	Naididae		I	I		I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			8	13	10	6
Entrata orizz.			5	3.2	3.1	3.2
Valore di I.B.E.			4	6	6-7	5-4
Classe di qualità			IV	III	III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO LUSORE	Stazione Lu-c		Primavera	Autunno
			16.05.02	16.10.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	L	I
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae			I
	Hydropsychidae		*	L
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>		I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>		
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			I
	Chironomidae		I	I
	Simuliidae		I	L
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I
	Naucoridae			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I
	Palaemonidae		*	
GASTEROPODI (famiglia)	Physidae			I
BIVALVI (famiglia)	Unionidae		I	
TRICLADI (genere)	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>		I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)		I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae			I
	Naididae		I	I
	Tubificidae			I
Totale U.S.			6	15
Entrata orizz.			3.2	3.1
Valore di I.B.E.			5-4	7-8
Classe di qualità			IV	III-II

Corso d'acqua CANALE MENEGON	Stazione Me-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			06.06.02	04.09.02	18.10.02	29.01.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		I	I	*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Cercion</i>		I		
		<i>Ischnura</i>		I	L	I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	I	I	I
	Simuliidae			*		I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	*	I
	Naucoridae			*		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*		*	I
	Gammaridae				*	
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae			I	I	
TRICLADI (genere)	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>		I		
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>	I			
	Glossiphonidae	<i>Glossiphonia</i>		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I			
	Naididae		I			I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			5	9	5	7
Entrata orizz.			6	3.2	3.2	5
Valore di I.B.E.			2-3	5	4-5	4
Classe di qualità			V	IV	IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua NAVIGLIO BRENTA	Stazione NB-c		Primavera	Estate	Autunno	Inverno
			19.04.02	23.07.02	16.10.02	26.02.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i> <i>Clöeon</i>		I		*
	Caenidae	<i>Caenis</i>				*
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		*			
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I		I	
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>				
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	I	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae					I
	Chironomidae		*	I	*	*
	Simuliidae					*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	L		I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*		*	
	Gammaridae					
	Niphargidae					*
	Palaemonidae		*		*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I		I	
	Lymnaeidae					
	Physidae			I		
TRICLADI (genere)	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>			I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae		I			
	Lumbricidae		I			I
	Lumbriculidae		I			
	Tubificidae		I		I	I
Totale U.S.			8	6	5	6
Entrata orizz.			6	3.2	6	4
Valore di I.B.E.			3	5-4	2-3	5-4
Classe di qualità			V	IV	V	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO FIUMICELLO	Stazione Fi-c		Primavera	Autunno
			16.05.02	26.09.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		*
	Caenidae	<i>Caenis</i>		*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Anthomyidae		*	
	Ceratopogonidae		*	I
	Chironomidae		I	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I
	Palaemonidae		I	L
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae			I
	Lymnaeidae			I
	Physidae			I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)		I
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbriculidae		I	
	Naididae		I	I
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			8	12
Entrata orizz.			4	4
Valore di I.B.E.			5	6
Classe di qualità			IV	III

Corso d'acqua SCOLO SCHILLA	Stazione Sc-c		Primavera	Autunno
			23.04.02	15.10.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		L	I
CROSTACEI (famiglia)	Gammaridae		I	I
	Palaemonidae			L
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	I
	Planorbidae			I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			7	7
Entrata orizz.			4	4
Valore di I.B.E.			5	5
Classe di qualità			IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO ALTIPIANO PALTANA	Stazione AP-c		Primavera	Autunno
			23.04.02	15.10.02
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*	*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>		I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	
DITTERI (famiglia)	Athericidae		*	
	Ceratopogonidae			*
	Chironomidae		I	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I
	Naucoridae		I	
	Nepidae		*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	
	Gammaridae		I	L
	Atyidae		*	
	Palaemonidae		*	L
GASTEROPODI (famiglia)	Bythiniidae		I	
	Physidae		I	I
	Planorbidae		I	
TRICLADI (genere)	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>	I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			13	8
Entrata orizz.			4	4
Valore di I.B.E.			6	5
Classe di qualità			III	IV

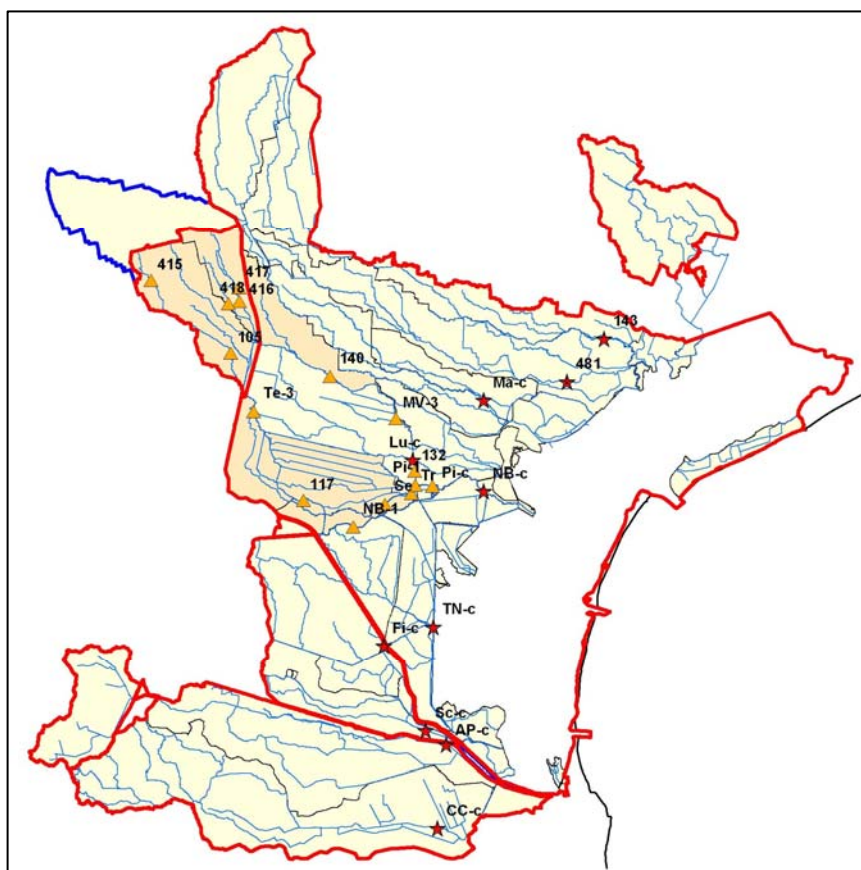
LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

ANNO 2003

Bacino monitorato: Naviglio Brenta

BACINO	SOTTOBACINO	STAZIONE	INV.	PRIM.	EST.	AUT.
NAVIGLIO BRENTA	TERGOLA	415	*	*	*	*
		105	*		*	
		Te-3	*	*	*	*
		117	*			
		Se	*	*	*	*
	MUSON VECCHIO	417	*			
		418	*		*	
		416		*	*	*
		140	*		*	
		MV-3	*	*	*	*
		132	*	*	*	
		Pi-1		*		*
	PIONCA	Pi-c	*	*	*	*
		Tr		*		*
		NB-1	*	*	*	*
CANALE NAVIGLIO BRENTA	NB-c	*	*	*	*	
	TN-c	*	*	*	*	
CANALE TAGLIO NUOVISSIMO						
DESE-ZERO	ZERO	143	*	*	*	*
	DESE	481	*	*	*	*
MARZENEGO	MARZENEGO	Ma-c		*		*
LUSORE	LUSORE	Lu-c		*		*
FIUMICELLO	SESTA PRESA DESTRA BRENTA	Fi-c		*		*
ALTIPIANO-SCHILLA	MONTALBANO (SCHILLA)	Sc-c		*		*
BONIFICA ADIGE BACCHIGLIONE	ALTIPIANO PALTANA	AP-c		*		*
	CANALE DEI CUORI	CC-c	*	*	*	*

In **blu** sono indicate le stazioni di chiusura collocate sui corsi d'acqua principali che si immettono direttamente in Laguna.



1) Tabella riassuntiva risultati

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	COMUNE	STAGIONE	IBE	C.Q.	IBE MEDIO	C.Q. MEDIA
FIUME TERGOLA	415	TOMBOLO (PD)	I (a)	8	II	9	II
			P	9	II		
			E (b)	9	II		
	105	SANTA GIUSTINA IN COLLE (PD)	I (a)	9	II	8	II
E (b)			7	III			
Te-3	CAMPODARSEGO (PD)	I	8	II	7-8	III-II	
		P	9-8	II			
		E	7	III			
117	VIGONZA (PD)	A	6	III	7-6	III	
		I (b)	7-6	III			
RIO SERRAGLIO	Se	PIANIGA (VE)	I	7-6	III	6	III
			P	6	III		
			E	6	III		
			A	5	IV		
SCOLO ACQUALUNGA	417	LOREGGIA (PD)	I (b)	8	II	8	II
SCOLO RIO STORTO	418	LOREGGIA (PD)	I (a)	8-7	II-III	7	III
			E (b)	7	III		
CANALE MUSON VECCHIO	416	LOREGGIA (PD)	P	8	II	8-9	II
			E (b)	8-9	II		
			A	9	II		
	140	MASSANZAGO (PD)	I (a)	8-9	II	7	III
			E (b)	5	IV		
MY-3	MIRANO (VE)	I	5	IV	5	IV	
		P	6	III			
		E	5-4	IV			
		A	4-5	IV			
CANALE TAGLIO	132	MIRA (VE)	I	6-5	III-IV	5	IV
			P	5	IV		
			E	5-6	IV-III		
Pi-1	MIRA (VE)	P	6	III	5	IV	
		A	4	IV			
Pi-c	MIRA (VE)	I	6-5	III-IV	5	IV	
		P	4-5	IV			
		E	5	IV			
		A	4-5	IV			
SCOLO TERGOLINO	Tr	Mira (VE)	P	6	III	5	IV
			A	4-5	IV		
NAVIGLIO BRENTA	NB-1	STRA' (VE)	I	5	IV	5	IV
			P	5	IV		
			E	7-6	III		
	NB-c	MIRA (VE)	A	2-3	V	4-3	IV-V
			I	5-4	IV		
			P	2-3	V		
CANALE NUOVISSIMO	TN-c	CAMPAGNA LUPIA (VE)	E	5	IV	5	IV
			A	4	IV		
FIUME ZERO	143 (*)	QUARTO D'ALTINO	I	5	IV	5	IV
			P	5-6	IV-III		
			E	5	IV		
			A	5	IV		
FIUME DESE	481 (*)	MARCON (VE)	I	5	IV	5	IV
			P	5	IV		
			E	5-6	IV-III		
			A	5	IV		

(segue)

(segue Tabella riassuntiva risultati)

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	COMUNE	STAGIONE	IBE	C.Q.	IBE MEDIO	C.Q. MEDIA
FIUME MARZENEGO	Ma-c	VENEZIA (VE)	P	6	III	5	IV
			A	5-4	IV		
SCOLO LUSORE	Lu-c	MIRA (VE)	P	7	III	6-7	III
			A	6	III		
SCOLO FIUMICELLO	Fi-c	PIOVE DI SACCO (PD)	P	6-7	III	5-6	IV-III
			A	4-5	IV		
SCOLO SCHILLA	Sc-c	CODEVIGO (PD)	P	5	IV	4-5	IV
			A	4	IV		
CANALE ALTIPIANO PALTANA	AP-c	CODEVIGO (PD)	P	6	III	5	IV
			A	4	IV		
CANALE DEI CUORI	CC-c (*)	CONA (VE)	I	4-5	IV	5	IV
			P	5	IV		
			E	5-6	IV-III		
			A	6	III		

Legenda: C. Q. = Classe di Qualità; P = Primavera; E = Estate ; A = Autunno; I = Inverno
 (*) dati forniti da ARPAV DAP di Venezia
 (a) Dati forniti da Provincia di Padova – Settore Ambiente
 (b) Dati forniti da ARPAV DAP di Padova

2) Tabelle risultati

Corso d'acqua FIUME TERGOLA	Stazione 415		Inverno (a)	Primavera	Estate (b)	Autunno
			04.02.03	05.05.03	11.09.03	15.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>		L		*
	Ephemerellidae	<i>Ephemerella</i>		I		*
TRICOTTERI (famiglia)	Goeridae			I		I
	Hydropsychidae			*		*
	Lepidostomatidae			*		
	Leptoceridae			I		I
COLEOTTERI (famiglia)	Elmidae			I		I
	Hydrophilidae			*		I
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>				I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			I		I
	Chironomidae			I		I
	Dixidae			I		I
	Sciomyziidae			I		
	Simuliidae			I		*
ETEROTTERI (famiglia)	Nepidae			*		
	Notonectidae					*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*		I
	Gammaridae			I		U
	Niphargidae					*
GASTEROPODI (famiglia)	Planorbidae					I
	Physidae					I
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae			I		I
TRICLADI (famiglia)	Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum</i>		I		I
	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I		I
	Planariidae	<i>Polycelis</i>		I		I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i> <i>Dina</i>		I		I
	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>		I		I
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae			I		I
	Lumbricidae			I		I
	Naididae			I		
	Tubificidae			I		I
ALTRI (famiglia)	Sialidae					I
Totale U.S.				22		22
Entrata orizz.				2.2		3.1
Valore di I.B.E.			8	9	9	9
Classe di qualità			II	II	II	II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazio(a) dati forniti da Provincia di Padova

(a) dati forniti da Provincia di Padova – Settore Ambiente

(b) dati forniti da ARPAV DAP di Padova

Corso d'acqua FIUME TERGOLA	Stazione Te-3		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			24.02.03	05.05.03	29.08.03	15.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i>	I	I		*
		<i>Centroptilum</i>		*		
		<i>Clöeon</i>				*
	Caenidae	<i>Caenis</i>	I	I	*	
	Ephemerellidae	<i>Ephemerella</i>	I	I	*	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae		*			
	Hydroptilidae			I	I	I
	Leptoceridae		I	I	I	
COLEOTTERI (famiglia)	Elmidae		*	I		
	Haliplidae			I	I	I
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	I		
	Coenagrionidae	<i>Cercion</i>		I		I
		<i>Ischnura</i>	I		I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>		I	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	I	I	I
	Chironomidae		I	I	*	I
	Simuliidae		I			
	Tabanidae			I		
ETEROTTERI (famiglia)	Naucoridae				*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I	*	
	Gammaridae		*	*		
	Niphargidae		*	*		
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	I	I	I
	Lymnaeidae		I			I
	Neritidae		I			
	Planorbidae		I			
	Viviparidae		I	I		
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I	I		I
	Unionidae		I			
TRICLADI (genere)	Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum</i>		I	I	
	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>		I	I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>			I	
	Glossiphonidae	<i>Glossiphonia</i>	I			
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae			I		
	Lumbricidae		I	I	I	I
	Naididae			I	I	I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			19	21	12	13
Entrata orizz.			3.1	3.1	3.1	3.2
Valore di I.B.E.			8	9-8	7	6
Classe di qualità			II	II	III	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua RIO SERRAGLIO	Stazione Se		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			26.02.03	15.05.03	22.08.03	10.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	I	*		*
		<i>Clione</i>			I	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae Hydroptilidae Philopotamidae		I	*		
				I		
			*			
ODONATI (genere)	Calopterygidae Coenagrionidae Platycnemididae	<i>Calopteryx</i>		I		
		<i>Cercion</i>		I		
		<i>Ischnura</i>		I	I	I
		<i>Platycnemis</i>	I	I	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae Chironomidae Simuliidae		I	I	I	
			L	I	I	I
			I			
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I		
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae Gammaridae Palaemonidae			I		
				*		
			I	*	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae Bythiniidae Lymnaeidae Physidae			I	I	I
				I		
			I			
			I	I	I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>			I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae Naididae Tubificidae			I		
				I	I	I
			I		I	I
Totale U.S.			11	13	12	9
Entrata orizz.			3.1	3.2	3.2	4
Valore di I.B.E.			7-6	6	6	5
Classe di qualità			III	III	III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua CANALE MUSON VECCHIO	Stazione 416		Primavera	Estate	Autunno
			07.05.03	18.09.03	17.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	L		*
		<i>Centroptilum</i>			I
		<i>Clæon</i>			I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*		I
	Ephemeridae	<i>Ephemera</i>	*		
	Ephemerellidae	<i>Ephemerella</i>	*		
TRICOTTERI (famiglia)	Hydroptilidae		*		
	Leptoceridae		I		I
	Limnephilidae		*		
COLEOTTERI (famiglia)	Dryopidae				I
	Elmidae		I		I
	Haliplidae		*		I
	Hydrophilidae		*		
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>			I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>			I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>			I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		I
	Chironomidae		I		I
	Simuliidae		I		
	Tabanidae		I		I
	Tipulidae		*		
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae				I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*		L
	Gammaridae		L		*
	Niphargidae		I		I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I		I
	Lymnaeidae				I
	Planorbidae		I		
BIVALVI (famiglia)	Pisidiidae		I		I
	Sphaeridae		I		I
TRICLADI (famiglia)	Planariidae	<i>Polycelis</i>			I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>			I
	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>	I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I		I
	Lumbriculidae		I		
	Naididae		I		
	Tubificidae		I		I
Totale U.S.			19		24
Entrata orizz.			3.1		3.1
Valore di I.B.E.			8	8-9	9
Classe di qualità			II	II	II

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazio

COLONNA IN GIALLO: dati forniti da ARPAV DAP di Padova

Corso d'acqua CANALE MUSON VECCHIO	Stazione MV-3		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			24.02.03	07.05.03	29.08.03	17.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	*	*		
		<i>Clöeon</i>	*		I	
	Caenidae	<i>Caenis</i>		*		
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae		I	*		
COLEOTTERI (famiglia)	Dryopidae			*		
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>		I		
	Coenagrionidae	<i>Cercion</i>		I		
		<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	I		
	Chironomidae		I	I		*
	Simuliidae		*	*		
	Tabanidae			*		
	Tipulidae			I		
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	I	I
	Nepidae					
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			I		
	Gammaridae			*		
	Palaemonidae		I	I	L	L
GASTEROPODI (famiglia)	Physidae			I	I	
	Planorbidae		I			
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae			I		
	Naididae			I	I	I
	Tubificidae		I	I		I
Totale U.S.			7	14	6	5
Entrata orizz.			3.2	4	3.2	4
Valore di I.B.E.			5	6	5-4	4-5
Classe di qualità			IV	III	IV	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua TAGLIO DI MIRANO	Stazione 132		Inverno	Primavera	Estate
			21.02.03	03.06.03	26.08.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	I	*	I
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Cercion</i>	I	I	
		<i>Ischnura</i>	I	I	L
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		
	Chironomidae		I	L	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	L	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I	
	Gammaridae			*	
	Niphargidae		*	*	
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae				I
	Bithyniidae				I
	Lymnaeidae			I	I
	Physidae		I	I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i> (*)	I	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I	I	
	Naididae		I	I	
	Tubificidae		I	I	I
Totale U.S.			11	12	10
Entrata orizz.			3.2	5	3.2
Valore di I.B.E.			6-5	5	5-6
Classe di qualità			III-IV	IV	IV-III

Corso d'acqua SCOLO PIONCA	Stazione Pi-1		Primavera	Autunno
			22.05.03	13.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	I	I
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae		I	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	
	Chironomidae		L	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	
	Nepidae		*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	
	Palaemonidae		*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I	
	Lymnaeidae		I	
	Physidae		I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	
	Tubificidae		I	
Totale U.S.			12	4
Entrata orizz.			3.2	3.2
Valore di I.B.E.			6	4
Classe di qualità			III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO PIONCA	Stazione Pi-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			21.02.03	15.05.03	22.08.03	13.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*	*	I	
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae			*	I	*
	Haliplidae			*		
	Hydrophilidae			I	*	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I			
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			I		
	Chironomidae		I	L	I	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	L	I	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I	*	I
	Palaemonidae		I		*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae		I			I
	Physidae		I		I	I
	Planorbidae		I		I	
IRUDINEI (genere)	Glossiphonidae	<i>Helobdella</i>		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I	I		
	Naididae			I	I	
	Tubificidae		I	I	I	
Totale U.S.			11	10	8	5
Entrata orizz.			4	5	3.2	4
Valore di I.B.E.			6-5	4-5	5	4-5
Classe di qualità			III-IV	IV	IV	IV

Corso d'acqua SCOLO TERGOLINO	Stazione Tr		Primavera	Autunno
			22.05.03	05.11.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	I	
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae		I	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	*
	Tipulidae		*	
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*
	Palaemonidae			I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	I
	Physidae		I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I	
	Helobdella		I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I	
	Naididae			I
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			12	5
Entrata orizz.			3.2	4
Valore di I.B.E.			6	4-5
Classe di qualità			III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua NAVIGLIO BRENTA	Stazione NB-1		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			28.02.03	14.05.03	18.08.03	10.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	*		I	
TRICOTTERI (famiglia)	Hydroptilidae		*			
	Ecnomidae				I	*
	Polycentropodidae		*			
	Psychomidae		*			
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae			I		
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>			I	I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	I	I	I
	Tipulidae			*		
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I	I	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	*		
	Gammaridae		I	I		
	Niphargidae		*			
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae				I	
	Bithyniidae		I			
	Physidae				I	I
TRICLADI (genere)	Dugesiiidae	<i>Dugesia</i>			I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>			I	
		<i>Erpobdella</i>		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Haplotaxidae		I			
	Lumbricidae		I	I		
	Naididae		I	I		I
	Tubificidae		L	I	I	
Totale U.S.			8	7	11	5
Entrata orizz.			4	4	3.1	6
Valore di I.B.E.			5	5	7-6	2-3
Classe di qualità			IV	IV	III	V

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua NAVIGLIO BRENTA	Stazione NB-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			26.02.03	12.05.03	18.08.03	08.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	*			
		<i>Clöeon</i>	*		I	
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae				*	
COLEOTTERI (famiglia)	Hydraenidae				*	
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>		I		
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>			I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	I		I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	*		
	Chironomidae		*	I	*	*
	Sciomyzidae					I
	Simuliidae		*			
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I		
CROSTACEI (famiglia)	Astacidae			*		
	Niphargidae		*			
	Palaemonidae		I			*
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae				I	
	Bithyniidae			I		
	Physidae				I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>			I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Dina</i>			I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I			
	Tubificidae		I			I
Totale U.S.			6	5	7	5
Entrata orizz.			4	6	3.2	6
Valore di I.B.E.			5-4	2-3	5	2-3
Classe di qualità			IV	V	IV	V

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua CANALE NUOVISSIMO	Stazione TN-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			28.02.03	23.05.03	26.08.03	05.11.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	*		*	*
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae				I	*
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae				*	
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>		I		
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	I		
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	I	I	*
	Dixidae			*		
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		*	I	I	I
	Nepidae			*	*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*			
	Gammaridae		I	*		
	Niphargidae			*		
	Palaemonidae		I	I	*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae			I		
	Lymnaeidae			I	I	
	Physidae			L	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I			
	Tubificidae		I		I	
Totale U.S.			7	9	7	3
Entrata orizz.			4	4	3.2	4
Valore di I.B.E.			5	5	5	4
Classe di qualità			IV	IV	IV	IV

Corso d'acqua SCOLO LUSORE	Stazione Lu-c		Primavera	Autunno
			14.05.03	07.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	L	I
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae		I	
	Hydropsychidae		I	*
	Hydroptilidae			I
COLEOTTERI (famiglia)	Halplidae			*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	L
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*	
	Chironomidae		I	I
	Simuliidae		I	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	
GASTEROPODI (famiglia)	Physidae		I	I
BIVALVI (famiglia)	Unionidae		I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	L	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I	
	Naididae		I	
	Tubificidae			I
Totale U.S.			14	9
Entrata orizz.			3.1	3.1
Valore di I.B.E.			7	6
Classe di qualità			III	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua FIUME MARZENEGO	Stazione Ma-c		Primavera	Autunno
			12.05.03	08.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Caenidae	<i>Caenis</i>		*
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	I
	Chironomidae		I	*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	
	Gammaridae		*	
	Niphargidae		*	
	Palaemonidae		I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	
	Physidae		I	I
TRICLADI (famiglia)	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>	I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae		I	
	Naididae		I	
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			14	6
Entrata orizz.			4	4
Valore di I.B.E.			6	5-4
Classe di qualità			III	IV

Corso d'acqua SCOLO FIUMICELLO	Stazione Fi-c		Primavera	Autunno
			23.05.03	07.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	I	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Erythromma</i>	I	
		<i>Ischnura</i>	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	*
	Chironomidae		I	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		L	*
	Nepidae		*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*
	Gammaridae			*
	Palaemonidae		*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	I
	Physidae		I	
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I	
	Helobdella		I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae			I
	Lumbriculidae		I	
	Naididae		I	
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			15	5
Entrata orizz.			3.2	4
Valore di I.B.E.			6-7	4-5
Classe di qualità			III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO SCHILLA	Stazione Sc-c		Primavera	Autunno
			21.05.03	24.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	I	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*	
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae		*	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>		I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			
	Chironomidae		I	
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	*
	Gammaridae		L	*
	Palaemonidae		*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	
	Physidae		I	
	Planorbidae			
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	
	Tubificidae			I
Totale U.S.			8	4
Entrata orizz.			3.2	3.2
Valore di I.B.E.			5	4
Classe di qualità			IV	IV

Corso d'acqua CANALE ALTIPIANO PALTANA	Stazione AP-c		Primavera	Autunno
			21.05.03	24.10.03
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		*
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	*
	Chironomidae		I	*
	Dixidae		I	
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	
	Naucoridae		I	
	Nepidae			
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	
	Gammaridae		L	*
	Atyidae			
	Palaemonidae		I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	
	Lymnaeidae			
	Physidae		I	
	Planorbidae		I	I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>		
OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae			
	Naididae		I	
	Tubificidae			I
Totale U.S.			13	4
Entrata orizz.			4	4
Valore di I.B.E.			6	4
Classe di qualità			III	IV

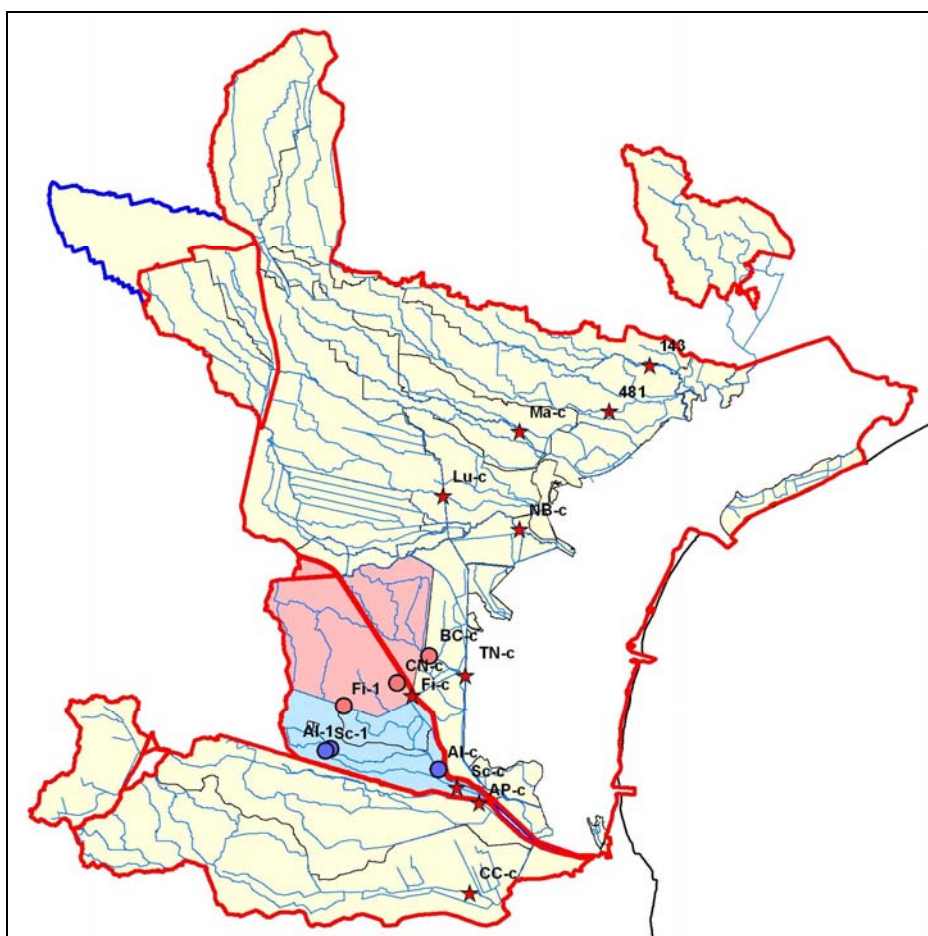
LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

ANNO 2004

Bacini monitorati: Fiumicello e Altipiano Schilla

BACINO	SOTTOBACINO	STAZIONE	INV.	PRIM.	EST.	AUT.
FIUMICELLO	SESTA PRESA DESTRA BRENTA	Fi-1	*	*	*	*
		Fi-c		*		*
	SESTA PRESA SINISTRA BRENTA	CN-c	*	*	*	*
		BC-c	*	*	*	*
ALTIPIANO SCHILLA	MONTALBANO	Al-1		*		*
		Al-c	*	*	*	*
		Sc-1		*		*
		Sc-c		*		*
DESE-ZERO	ZERO	143	*	*	*	*
	DESE	481	*	*	*	*
MARZENEGO	MARZENEGO	Ma-c	*	*	*	*
LUSORE	LUSORE	Lu-c		*		*
NAVIGLIO BRENTA	CANALE NAVIGLIO BRENTA	NB-c	*	*	*	*
	CANALE TAGLIO NUOVISSIMO	TN-c	*	*	*	*
BONIFICA ADIGE BACCHIGLIONE	ALTIPIANO PALTANA	AP-c		*		*
CANALE DEI CUORI	CANALE DEI CUORI	CC-c	*	*	*	*

In blu sono indicate le stazioni di chiusura collocate sui corsi d'acqua principali che si immettono direttamente in Laguna.



1) Tabella riassuntiva risultati

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	COMUNE	STAGIONE	IBE	C.Q.	IBE MEDIO	C.Q. MEDIA		
SCOLO FIUMICELLO	Fi-1	BRUGINE (PD)	I	2	V	4	IV		
			P	2-3	V				
			E	6-7	III				
			A	5-6	IV-III				
SCOLO FIORENTINO	Fi-c	PIOVE DI SACCO (PD)	P	5-6	IV-III	5-6	IV-III		
			A	5-6	IV-III				
SCOLO CORNIO NUOVO	CN-c	CAMPOLONGO MAGGIORE (VE)	I	3	V	4	IV		
			P	2-3	V				
			E	5	IV				
			A	6-5	III-IV				
SCOLO BRENTELLA CORNIO	BC-c	CAMPAGNA LUPIA (VE)	I	5	IV	4-5	IV		
			P	2	V				
			E	5-6	IV-III				
			A	5-6	IV-III				
SCOLO ALTIPIANO	Al-1	BRUGINE (PD)	P	5	IV	5	IV		
			A	5	IV				
	Al-c	CODEVIGO (PD)	I	3-2	V			4-5	IV
			P	5-4	IV				
E	6-7	III							
A	4-5	IV							
SCOLO SCHILLA	Sc-1	BRUGINE (PD)	P	6	III	6	III		
			A	6-7	III				
	Sc-c	CODEVIGO (PD)	P	3-2	V	4	IV		
			A	5-6	IV-III				
FIUME ZERO	143 (*)	QUARTO D'ALTINO	I	5	IV	5	IV		
			P	5-6	IV-III				
			E	6-5	III-IV				
			A	5	IV				
FIUME DESE	481 (*)	MARCON (VE)	I	5	IV	5	IV		
			P	6-7	III				
			E	5	IV				
			A	4	IV				
FIUME MARZENEGO	Ma-c	VENEZIA (VE)	P	5	IV	5-6	IV-III		
			A	6	III				
SCOLO LUSORE	Lu-c	MIRA (VE)	P	5-6	IV-III	6	III		
			A	7	III				
NAVIGLIO BRENTA	NB-c	MIRA (VE)	I	5-4	IV	4	IV		
			P	2	V				
			E	5-6	IV-III				
			A	4-5	IV				
CANALE NUOVISSIMO	TN-c	CAMPAGNA LUPIA (VE)	I	5	IV	5	IV		
			P	5-4	IV				
			E	6	III				
			A	5	IV				
CANALE ALTIPIANO PALTANA	AP-c	CODEVIGO (PD)	P	6	III	5-6	IV-III		
			A	5	IV				
CANALE DEI CUORI	CC-c (*)	CONA (VE)	I	5	IV	5-4	IV		
			P	4	IV				
			E	6-5	III-IV				
			A	4	IV				

Legenda: C. Q. = Classe di Qualità; P = Primavera; E = Estate; A = Autunno; I = Inverno
 (*) dati fornito da ARPAV DAP di Venezia

2) Tabelle risultati

Corso d'acqua SCOLO FIUMICELLO	Stazione Fi-1		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			05.03.04	04.06.04	03.08.04	12.11.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>		*	*	
				*	I	I
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae				I	
	Hydropsychidae					*
	Hydroptilidae				I	
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>			I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>			I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>				I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*			I
	Chironomidae		I	I	I	I
	Simuliidae		*		*	
	Stratiomyidae		*			
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	I	L
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae					*
	Palaemonidae		*		I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I			
	Lymnaeidae				I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	I		I
	Lumbricidae			I		
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			4	5	10	10
Entrata orizz.			6	6	3.1	3.2
Valore di I.B.E.			2	2-3	6-7	5-6
Classe di qualità			V	V	III	IV-III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO FIUMICELLO	Stazione Fi-c		Primavera	Autunno
			10.05.04	11.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		I
	Caenidae	<i>Caenis</i>		*
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		*	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	I	
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	
	Chironomidae		I	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		*	*
	Gammaridae			*
	Palaemonidae		I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae			I
	Lymnaeidae			I
	Physidae			I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	
	Lumbricidae		I	I
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			10	10
Entrata orizz.			4	3.2
Valore di I.B.E.			5-6	5-6
Classe di qualità			IV-III	IV-III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO CORNIO NUOVO	Stazione CN-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			03.03.04	26.05.04	02.08.04	11.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*		I	I
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>			I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			*		
	Chironomidae		I	L	I	I
	Simuliidae		*			
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I	I	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*		
	Palaemonidae			*	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae				I	I
	Physidae				I	I
	Planorbidae					I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>		I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	I		I
	Enchytraeidae		I			
	Lumbricidae		I			
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			7	5	9	11
Entrata orizz.			6	6	3.2	3.2
Valore di I.B.E.			3	2-3	5	6-5
Classe di qualità			V	V	IV	III-IV

Corso d'acqua SCOLO BRENTELLA CORNIO	Stazione BC-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			03.03.04	28.05.04	02.08.04	04.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>			I	I
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae				I	
	Haliplidae				*	
	Hydrophilidae				I	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Erythromma</i>				I
		<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	I			
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*		*	
	Chironomidae		*	L	I	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I	I	I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*		*
	Palaemonidae		I	*	*	*
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae					I
	Lymnaeidae		I		I	I
	Physidae				I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I		I	I
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			7	4	10	10
Entrata orizz.			4	6	3.2	3.2
Valore di I.B.E.			5	2	5-6	5-6
Classe di qualità			IV	V	IV-III	IV-III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO ALTIPIANO	Stazione Al-1		Primavera	Autunno
			04.06.04	04.11.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	I	*
	Caenidae	<i>Caenis</i>		I
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		*	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			I
	Chironomidae		L	I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	*
CROSTACEI (famiglia)	Palaemonidae			I
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	
	Physidae		I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	I
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			9	7
Entrata orizz.			3.2	3.2
Valore di I.B.E.			5	5
Classe di qualità			IV	IV

Corso d'acqua SCOLO ALTIPIANO	Stazione Al-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			05.03.04	26.05.04	03.08.04	04.11.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*	*	I	
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae				*	
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae				I	
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Anax</i>				I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	L	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>			I	
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I		I	
	Chironomidae		*	I	*	I
	Limoniidae		I			
	Stratiomyidae				*	
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae				I	*
	Naucoridae			I	I	*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*	I	
	Gammaridae			I	I	I
	Palaemonidae					*
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae				I	
	Lymnaeidae			I	I	
	Physidae		I		I	
	Planorbidae		I		I	
IRUDINEI (genere)	Glossiphonidae	<i>Glossiphonia</i>			I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae				I	
	Tubificidae		I	I		I
Totale U.S.			6	6	15	5
Entrata orizz.			6	4	3.2	4
Valore di I.B.E.			3-2	5-4	6-7	4-5
Classe di qualità			V	IV	III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO SCHILLA	Stazione Sc-1		Primavera	Autunno
			04.06.04	04.11.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i> <i>Clöeon</i>	*	L
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*	*
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		*	
	Halplidae		*	
	Hydrophilidae		*	
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Anax</i>		I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		I	I
	Chironomidae		L	I
	Dixidae		*	
	Simuliidae		I	
	Tabanidae			*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	U
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Acroloxidae			I
	Bithyniidae		I	
	Lymnaeidae		I	I
	Physidae		I	I
	Planorbidae			I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	(*)		I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	I
	Lumbricidae			I
	Tubificidae		I	I
Totale U.S.			12	15
Entrata orizz.			3.2	3.2
Valore di I.B.E.			6	6-7
Classe di qualità			III	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E;
(*) organismo non determinabile a livello di genere.

Corso d'acqua SCOLO SCHILLA	Stazione Sc-c		Primavera	Autunno
			21.05.04	20.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>	*	I
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		*	
	Hydraenidae		*	
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Anax</i>		I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>		I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		I	*
	Ephydriidae		*	
	Limoniidae		*	
	Psychodidae		*	
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I
CROSTACEI (famiglia)	Gammaridae		*	L
	Palaemonidae			*
GASTEROPODI (famiglia)	Lymnaeidae		I	I
	Physidae		I	I
	Planorbidae		I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae			I
	Lumbricidae		I	
	Tubificidae			I
Totale U.S.			6	10
Entrata orizz.			6	3.2
Valore di I.B.E.			3-2	5-6
Classe di qualità			V	IV-III

Corso d'acqua CANALE MARZENEGO	Stazione Ma-c		Primavera	Autunno
			10.05.04	19.11.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Bäetis</i> <i>Clöeon</i>	I	I
	Caenidae	<i>Caenis</i>	*	I
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae			*
	Hydroptilidae			*
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*	I
	Chironomidae		I	I
	Limoniidae			*
	Simuliidae			I
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae			*
	Niphargidae		*	
	Palaemonidae		L	I
GASTEROPODI (famiglia)	Physidae		I	I
TRICLADI (genere)	Dugesiidae	<i>Dugesia</i>	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	
	Tubificidae			I
Totale U.S.			8	9
Entrata orizz.			3.2	3.1
Valore di I.B.E.			5	6
Classe di qualità			IV	III

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua SCOLO LUSORE	Stazione Lu-c		Primavera	Autunno
			19.05.04	01.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Baetis</i>	I	I
TRICOTTERI (famiglia)	Hydroptilidae			I
COLEOTTERI (famiglia)	Halplidae			I
ODONATI (genere)	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>	I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	L
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae			I
	Chironomidae		I	I
	Simuliidae		I	L
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae			I
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Acroloxidae		I	
	Lymnaeidae			I
	Physidae		I	I
BIVALVI (famiglia)	Unionidae			I
TRICLADI (genere)	Dugesidae	<i>Dugesia</i>	I	I
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		U	
	Tubificidae			I
Totale U.S.			10	14
Entrata orizz.			3.2	3.1
Valore di I.B.E.			5-6	7
Classe di qualità			IV-III	III

Corso d'acqua NAVIGLIO BRENTA	Stazione NB-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			01.03.04	19.05.04	26.07.04	01.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clæon</i>			I	
COLEOTTERI (famiglia)	Halplidae				*	
	Hydrophilidae				*	
ODONATI (genere)	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I		I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I	I		I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		*	*	I	*
	Limoniidae				*	
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		*		I	*
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae				*	
	Gammaridae			*		*
	Palaemonidae		I	*	*	I
GASTEROPODI (famiglia)	Ancylidae				I	
	Bithyniidae		I		I	
	Lymnaeidae				I	
	Physidae		I		I	I
IRUDINEI (genere)	Glossiphoniidae	<i>Helobdella</i>			I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae			I	I	
	Tubificidae		L	I		I
Totale U.S.			6	3	10	5
Entrata orizz.			4	6	3.2	4
Valore di I.B.E.			5-4	2	5-6	4-5
Classe di qualità			IV	V	IV-III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua CANALE NUOVISSIMO	Stazione TN-c		Inverno	Primavera	Estate	Autunno
			01.03.04	28.05.04	26.07.04	04.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.	Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>			I	
TRICOTTERI (famiglia)	Ecnomidae		*			
COLEOTTERI (famiglia)	Hydrophilidae				*	
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Anax</i>				I
	Calopterygidae	<i>Calopteryx</i>			I	
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I	I	I
	Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	I			I
DITTERI (famiglia)	Chironomidae		*	I	I	*
ETEROTTERI (famiglia)	Corixidae		I	I	L	I
	Nepidae		*	*	I	I
	Gammaridae					*
	Niphargidae		*			
	Palaemonidae		I	I	I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae			I		
	Lymnaeidae		I		I	I
	Physidae		I		I	I
BIVALVI (famiglia)	Unionidae			I		
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae				I	
	Enchytraeidae		I			
	Tubificidae		I	I	I	I
Totale U.S.			8	6	12	9
Entrata orizz.			4	4	3.2	4
Valore di I.B.E.			5	5-4	6	5
Classe di qualità			IV	IV	III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.

Corso d'acqua CANALE ALTIPIANO PALTANA	Stazione AP-c		Primavera	Autunno
			21.05.04	20.10.04
Gruppo faunistico	TAXA		Abb.	Abb.
EFEMEROTTERI (genere)	Baetidae	<i>Clöeon</i>		L
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae		I	
ODONATI (genere)	Aeschnidae	<i>Aeschna</i>		I
	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	I	I
DITTERI (famiglia)	Ceratopogonidae		*	
	Chironomidae		I	*
	Limoniidae		*	
ETEROTTERI (famiglia)	Nepidae		*	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae		I	*
	Gammaridae		L	L
	Palaemonidae		I	I
GASTEROPODI (famiglia)	Bithyniidae		I	I
	Lymnaeidae		I	I
	Physidae		I	I
IRUDINEI (genere)	Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>	I	
OLIGOCHETI (famiglia)	Naididae		I	I
	Lumbricidae		I	
	Lumbriculidae		I	
	Tubificidae		I	
Totale U.S.			14	9
Entrata orizz.			4	3.2
Valore di I.B.E.			6	5
Classe di qualità			III	IV

LEGENDA: I = presente, L = abbondante, U = dominante, * = derivante da drift;
(famiglia), (genere) = livello di determinazione previsto dall'I.B.E.