

Organismi		Pres	Abb	Organismi		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)				GASTEROPODI (famiglia)			
EFEMEROTTERI (genere)	Baetis	L	X	BIVALVI (famiglia)			
TRICOTTERI (famiglia)	Hydropsychidae	1		TRICLADI (famiglia)			
COLEOTTERI (famiglia)				IRUDINEI (famiglia)	Erpobdella	2	X
ODONATI (famiglia)				OLIGOCHETI (famiglia)			
DITTERI (famiglia)	Chironomidae	U	X	ALTRI (famiglia)			
ETEROTTERI (famiglia)				Totale Unità sistematiche			3
				Valore di IBE			4
				Classe di Qualità			IV
CROSTACEI (famiglia)				Giudizio : Ambiente molto inquinato			
Corpo Idrico	Roggia Lavandaia			Note :			
Località	c/o Fontanili di Lomagna			<i>Hydropsychidae è scartato dal computo Ibe in quanto ritenuto di drift.</i>			
Data	23 Aprile'06			<i>Strutturazione bentica completamente alterata, possibili apporti inquinanti tossici/ microtossici.</i>			

Organismi		Pres	Abb	Organismi		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)				GASTEROPODI (famiglia)	Physidae		1X
EFEMEROTTERI (genere)	Baetis Caenis	L I	X X	BIVALVI (famiglia)			
TRICOTTERI (famiglia)				TRICLADI (famiglia)			
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		1X	IRUDINEI (famiglia)			
ODONATI (famiglia)	Ischnura Aeschna		1X 3X	OLIGOCHETI (famiglia)			
DITTERI (famiglia)	Culicidae Ceratopogonidae Chironomidae	I L I	X X X	ALTRI (famiglia)			
ETEROTTERI (famiglia)	Gerridae Pleide (Plea minut		3 1	Totale Unità sistematiche		9	
				Valore di IBE		6	
				Classe di Qualità		III	
CROSTACEI (famiglia)	Asellus Cyclops		1X 1	Giudizio :			
				Ambiente alterato			
				Note :			
Corpo Idrico	Fontanile 1 - testa			<i>Il basso livello qualitativo risultante dall'applicazione letterale dell'indice, va letto più come "autarchia" del piccolo ecosistema che non come espressione di carichi inquinanti. L'indice Ibe è, peraltro, notoriamente idoneo alla classificazione di ambienti lotici. In presenza di ambienti lenticici il test può comunque fornire una chiave di lettura, se assunto come censimento faunistico.</i>			
Località	Lomagna						
Data	23 Aprile'06						
Vegetazione	Potamogeton crispus						
Temperatura aria	18,2 C°						
Temperatura acqu	13 C*						
Umidità relativa	58%						
Meteo	Sereno						

Organismi		Pres	Abb	Organismi		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)				GASTEROPODI (famiglia)			
EFEMEROTTERI (genere)	Baetis	I	X	BIVALVI (famiglia)			
TRICOTTERI (famiglia)				TRICLADI (famiglia)			
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae (larve)		2X	IRUDINEI (famiglia)	Erpobdella		1X
ODONATI (famiglia)				OLIGOCHETI (famiglia)			
DITTERI (famiglia)	Chironomidae Culicidae	I I	X X	ALTRI (famiglia)			
ETEROTTERI (famiglia)			Totale Unità sistematiche				6
			Valore di IBE				5
			Classe di Qualità				IV
CROSTACEI (famiglia)	Asellus	2X		Giudizio :			
				Ambiente molto alterato			
				Note :			
Corpo Idrico	Fontanile 1 - Asta			<i>Il basso livello qualitativo risultante dall'applicazione letterale dell'indice, va letto più come "autarchia" del piccolo ecosistema che non come espressione di carichi inquinanti. L'indice Ibe è, peraltro, notoriamente idoneo alla classificazione di ambienti lotici. In presenza di ambienti lenticili il test può comunque fornire una chiave di lettura, se assunto come censimento faunistico.</i>			
Località	Lomagna						
Data	23 Aprile'06						
Vegetazione	Sparganium erectum	Carex spp					
Temperatura aria	19,4 C°						
Temperatura acqu	15 C*						
Umidità relativa		57%					
Meteo	Sereno						

Organismi		Pres	Abb	Organismi		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)				GASTEROPODI (famiglia)	Pisididae Physidae	1X 1X	
EFEMEROTTERI (genere)	Baetis	L	X	BIVALVI (famiglia)			
TRICOTTERI (famiglia)				TRICLADI (famiglia)			
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae (larve)		3X	IRUDINEI (famiglia)	Glossiphonia Erpobdella	1X 1X	
ODONATI (famiglia)	Ichnura Aeschna	I	X 1X	OLIGOCHETI (famiglia)	Tubificidae	I	X
DITTERI (famiglia)	Chironomidae Ceratopogonidae Culicidae	I I	X 1X	ALTRI (famiglia)			
ETEROTTERI (famiglia)	Nepidae (<i>Nepa cinerea</i>)		1X	Totale Unità sistematiche		13	
				Valore di IBE		6	
				Classe di Qualità		III	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae (<i>Asellus</i>) Copepoidea Cyclopidae Cladocera (<i>Bosmina</i>)	I	X	Giudizio :			
				Ambiente alterato			
				Note :			
Corpo Idrico	Fontanile 2			<i>Il basso livello qualitativo risultante dall'applicazione letterale dell'indice, va letto più come "autarchia" del piccolo ecosistema che non come espressione di carichi inquinanti. L'indice Ibe è, peraltro, notoriamente idoneo alla classificazione di ambienti lotici. In presenza di ambienti lenticici il test può comunque fornire una chiave di lettura, se assunto come censimento faunistico.</i>			
Località	Lomagna						
Data	23 Aprile'06						
Vegetazione	Sparganium, Carex, Typha,	Callitriche					
Temperatura aria	18,5 C°						
Temperatura acqua	11 C*						
Umidità relativa		63%					
Meteo	Sereno						

Organismi		Pres	Abb	Organismi		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)				GASTEROPODI (famiglia)			
EFEMEROTTERI (genere)	Baetis	L	X	BIVALVI (famiglia)			
TRICOTTERI (famiglia)	Leptoceridae	I	X	TRICLADI (famiglia)			
COLEOTTERI (famiglia)	Haliplidae		1X	IRUDINEI (famiglia)			
ODONATI (famiglia)	Ischnura Crocothemis	I	X 1X	OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae Tubificidae	3X 1X	
DITTERI (famiglia)	Culicidae Chironomidae	I L	X	ALTRI (famiglia)			
ETEROTTERI (famiglia)				Totale Unità sistematiche			9
				Valore di IBE			6
				Classe di Qualità			III
CROSTACEI (famiglia)	Asellus Cyclops		1X 1	Giudizio :			
				Ambiente alterato			
				Note :			
Corpo Idrico Località Data Vegetazione Temperatura aria Temperatura acqua Umidità relativa Meteo	Fontanile 1 - testa Lomagna 14 Aprile'06			<i>Il basso livello qualitativo risultante dall'applicazione letterale dell'indice, va letto più come "autarchia" del piccolo ecosistema che non come espressione di carichi inquinanti. L'indice Ibe è, peraltro, notoriamente idoneo alla classificazione di ambienti lotici. In presenza di ambienti lenticici il test può comunque fornire una chiave di lettura, se assunto come censimento faunistico.</i>			

Organismi		Pres	Abb	Organismi		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)				GASTEROPODI (famiglia)			
EFEMEROTTERI (genere)	Baetis	L	X	BIVALVI (famiglia)			
TRICOTTERI (famiglia)				TRICLADI (famiglia)			
COLEOTTERI (famiglia)	Dytiscidae	L	X	IRUDINEI (famiglia)			
ODONATI (famiglia)	Ischnura		4X	OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae Tubificidae	I	1X X
DITTERI (famiglia)	Chironomidae Culicidae Limoniidae (Eriopterini)	L L	X 1X	ALTRI (famiglia)			
ETEROTTERI (famiglia)				Totale Unità sistematiche			8
				Valore di IBE			5
				Classe di Qualità			IV
CROSTACEI (famiglia)	Asellus		3X	Giudizio : Ambiente molto alterato			
				Note :			
Corpo Idrico Località Data Vegetazione Temperatura aria Temperatura acqua Umidità relativa Meteo	Fontanile 1 - Asta Lomagna 14 Aprile'06			Il basso livello qualitativo risultante dall'applicazione letterale dell'indice, va letto più come "autarchia" del piccolo ecosistema che non come espressione di carichi inquinanti. L'indice Ibe è, peraltro, notoriamente idoneo alla classificazione di ambienti lotici. In presenza di ambienti lenticici il test può comunque fornire una chiave di lettura, se assunto come censimento faunistico.			

Organismi		Pres	Abb	Organismi		Pres	Abb
PLECOTTERI (genere)				GASTEROPODI (famiglia)	Planorbidae Physidae	2X 3X	
EFEMEROTTERI (genere)	Baetis	L	X	BIVALVI (famiglia)			
TRICOTTERI (famiglia)				TRICLADI (famiglia)			
COLEOTTERI (famiglia)				IRUDINEI (famiglia)			
ODONATI (famiglia)	Ischnura Aeschna (exuvia)	I	X	OLIGOCHETI (famiglia)	Lumbricidae	1X	
DITTERI (famiglia)	Chironomidae Culicidae	I I	X	ALTRI (famiglia)			
ETEROTTERI (famiglia)				Totale Unità sistematiche		7	
				Valore di IBE		5	
				Classe di Qualità		IV	
CROSTACEI (famiglia)	Asellidae (Asellus) Copepoidea Cyclopidae Cladocera (Bosmina)		3X	Giudizio :			
				Ambiente molto alterato			
				Note :			
Corpo Idrico Località Data Vegetazione Temperatura aria Temperatura acqua Umidità relativa Meteo	Fontanile 2 Lomagna 14 Aprile'06			<i>Il basso livello qualitativo risultante dall'applicazione letterale dell'indice, va letto più come "autarchia" del piccolo ecosistema che non come espressione di carichi inquinanti. L'indice Ibe è, peraltro, notoriamente idoneo alla classificazione di ambienti lotici. In presenza di ambienti lenticici il test può comunque fornire una chiave di lettura, se assunto come censimento faunistico.</i>			