

La tabella che segue riporta le singole classi degli EQB (Elementi di Qualità Biologica), dell'indice trofico LIMeco (Livello di Inquinamento da Macrodescrittori), degli elementi chimici a sostegno (tab. 1/B secondo il D.Lgs. 172/2015) e lo Stato Chimico dei fiumi del Lazio. I valori sono stati calcolati sui dati del 2021 e 2022, primo e secondo anno di monitoraggio del sessennio 2021 - 2026. In aggiunta agli EQB menzionati dal 2018 l'ARPA Lazio ha iniziato il monitoraggio della fauna ittica. I risultati dell'indice NISECI (Nuovo indice dello stato ecologico delle comunità ittiche) non sono ancora stati utilizzati nella classificazione in quanto le comunità ittiche di riferimento della regione non sono ancora affinate. Solo al termine di questi sei anni potrà essere effettuata la valutazione dello Stato Ecologico derivato dell'insieme di: elementi biologici, LIMeco ed elementi chimici a sostegno analizzati per ogni stazione, e la valutazione dello Stato Chimico definitivo. Il criterio di definizione è sempre quello derivante dal risultato peggiore ottenuto. Si ricorda, infine, che la frequenza e la scelta dei parametri da rilevare, sia biologici che chimici, è stratificata su base triennale per la rete di monitoraggio operativo e su base sessennale per la rete di monitoraggio sorveglianza.

corpo idrico	stazione cod. reg.	provincia	tipologia	rete (WFD)	macroinvv.	diatomee	macrofite	LIMeco 2021	LIMeco 2022	tab. 1/b 2021	tab. 1/b 2022	stato chimico 2021	stato chimico 2022	tab. 1/b parametro superamento 2021	tab. 1/b parametro superamento 2022	stato chimico parametro superamento 2021	stato chimico parametro superamento 2022
Fiume Liri-Garigliano 4	F1.09	FR	FM	O	3			2	2	2	3	BUONO	BUONO		AMPA		
Fiume Fibreno 2	F1.13	FR	FM	O				1	1	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Rapido 2	F1.18	FR	FM	O				1	2	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Liri-Garigliano 1	F1.35	FR	N	O	3			3	3	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Torrente Alabro 2	F1.36	FR	FM	O	4			2	3	1	3	BUONO	BUONO		AMPA		
Torrente Capofiume 2	F1.37	FR	N	S	2	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>		1		2		BUONO				
Fiume Sacco 5	F1.68	FR	N	O				4	4	2	3	NON BUONO	NON BUONO		AMPA	Cipermetrina (MA e CMA), Esaclorocicloesano (CMA)	Cipermetrina (MA), Mercurio disciolto (CMA), PFOS (MA)
Fiume Sacco 4	F1.69	FR	N	O				4	3	2	3	NON BUONO	BUONO		AMPA	Esaclorocicloesano (CMA)	
Fiume Gari 1	F1.72	FR	N	O				1	1	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>				Mercurio disciolto (CMA)
Fiume Liri-Garigliano 2	F1.73	FR	N	O	3			2	3	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Torrente Alabro 1	F1.74	FR	FM	O	3			3	3	1	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fiume Cosa 3	F1.75	FR	FM	O	4			4	5	1	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fiume Melfa 2	F1.76	FR	FM	S	3	1 <sup>3</sup>	2	1									

corpo idrico	stazione cod. reg.	provincia	tipologia	rete (WFD)	macroinvv.	diatomee	macrofite	LIMeco 2021	LIMeco 2022	tab. 1/b 2021	tab. 1/b 2022	stato chimico 2021	stato chimico 2022	tab. 1/b parametro superamento 2021	tab. 1/b parametro superamento 2022	stato chimico parametro superamento 2021	stato chimico parametro superamento 2022
Fiume Melfa 3	F1.77	FR	FM	S	3	2	4	1		1		BUONO					
Fiume Cosa 2	F1.80	FR	N	O	5			4	4	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Cavata 1	F2.02	LT	N	O				2	1	3 <sup>2</sup>	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico			
Fiume Ufente 2	F2.05	LT	FM	O	4			4	1	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fiume Amaseno 3	F2.07	LT	N	O	3	2		3	3	1	3	BUONO	NON BUONO		AMPA		Cipermetrina (MA e CMA)
Fosso Spaccasassi 3	F2.10	LT	A	O	3			5	5	2	3	NON BUONO	NON BUONO		AMPA, Dazomet	Cipermetrina (MA e CMA), Mercurio disciolto (CMA)	Cipermetrina (MA e CMA), Mercurio disciolto (CMA)
Canale Acque Alte/Moscarello 2	F2.11	LT	N	O	4			4	4	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Canale Acque Alte/Moscarello 3	F2.12	LT	N	O	5	4	4	4	4	2	3	NON BUONO	NON BUONO		AMPA, Dazomet	Cipermetrina (MA e CMA)	Cipermetrina (MA e CMA), Eptacloro e Eptacloro epossido (MA), Mercurio disciolto (CMA), PFOS (MA)
Canale Acque Medie/Rio Martino 2	F2.14	LT	A	O	4			4	3	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Canale Acque Medie/Rio Martino 3	F2.15	LT	A	O	4	2		4	4	2	3	NON BUONO	NON BUONO		AMPA	Cipermetrina (MA e CMA), Mercurio disciolto (CMA)	Cipermetrina (MA e CMA), PFOS (MA)
Canale Linea Pio 1	F2.16	LT	A	O		4		1	2	2	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Amaseno 2	F2.25	LT	FM	O	2	2	2	2	2	2	3				AMPA		
Fiume Astura 2	F2.29	LT	FM	O				5	4	2	3	NON BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA	Mercurio disciolto (CMA)	
Fiume Ninfa Sisto 1	F2.34	LT	N	O				2	1	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Ninfa Sisto 2	F2.35	LT	FM	O				4	4	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fiume Ninfa Sisto 3	F2.37	LT	FM	O				4	3	2	3	NON BUONO	NON BUONO		AMPA	Cipermetrina (MA)	Cipermetrina (MA e CMA), PFOS (MA)
Fiume Ufente 1	F2.70	LT	N	O		3	3	3	1	2	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Amaseno 1	F2.71	LT	N	S	3	4	5	1									
Fosso Spaccasassi 2	F2.72	LT	N	O	4			4	4	2	3	NON BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA, Procloraz	Mercurio disciolto (CMA)	
Canale Acque Medie/Rio Martino 1	F2.73	LT	A	O		2	4	1	1	2	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				

corpo idrico	stazione cod. reg.	provincia	tipologia	rete (WFD)	macroinvv.	diatomee	macrofite	LIMeco 2021	LIMeco 2022	tab. 1/b 2021	tab. 1/b 2022	stato chimico 2021	stato chimico 2022	tab. 1/b parametro superamento 2021	tab. 1/b parametro superamento 2022	stato chimico parametro superamento 2021	stato chimico parametro superamento 2022
Fiume Liri-Garigliano 6	F2.76	LT	N	O	3	1 <sup>3</sup>		1	2	2	3	BUONO	BUONO		AMPA		
Torrente Ausente 2	F2.81	LT	FM	O				1	1	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fiume Salto 2	F3.15	RI	N	S	2	2	2	1		1 <sup>1</sup>		BUONO <sup>1</sup>					
Fiume Turano 3	F3.20	RI	N	O	1 <sup>3</sup>			1	1	1	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Velino 4	F3.48	RI	FM	O	4	2		1	1	1	2	BUONO	BUONO				
Fiume Salto 1	F3.50	RI	N	O				2	2	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Canale S. Susanna 1	F3.55	RI	N	O	3			1	1	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Velino 1	F3.61	RI	N	O	2			1	1	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Velino 3	F3.62	RI	N	O	2			1	1	1	2	BUONO	BUONO				
Torrente Farfa 1	F3.73	RI	N	S	2	1 <sup>3</sup>		1		1 <sup>1</sup>		BUONO <sup>1</sup>					
Torrente Farfa 2	F3.74	RI	N	S	2	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>		1		1 <sup>1</sup>		BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Tevere 2	F3.76	RI	FM	O				1	1	1	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Tevere 2	F5.27	VT	FM	O	2	2	2	2	2	1	1	BUONO	NON BUONO				Eptacoloro e Eptacoloro epossido (MA)
Fosso Corese 1	F3.77	RI	N	S	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>		1	1	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso Corese 2	F3.78	RI	N	S	2	2			1		1 <sup>1</sup>		BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Tevere 5	F4.06	RM	FM	O	4			3	4	2	3	NON BUONO	NON BUONO	AMPA, Cromo totale		Benzo(a)pirene (MA), Cipermetrina (MA e CMA)	Cipermetrina (MA)
Fiume Tevere 5	F4.62	RM	FM	O	5	2		4	5	2	3	NON BUONO	NON BUONO			Cipermetrina (MA e CMA)	Cipermetrina (MA e CMA)
Fiume Tevere 3	F4.08	RM	FM	O	4			3	3	1	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	AMPA			
Fiume Aniene 3	F4.13	RM	N	O	2			1	1	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Sacco 2	F4.15	RM	N	O				4	4	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	AMPA			

corpo idrico	stazione cod. reg.	provincia	tipologia	rete (WFD)	macroinvv.	diatomee	macrofite	LIMeco 2021	LIMeco 2022	tab. 1/b 2021	tab. 1/b 2022	stato chimico 2021	stato chimico 2022	tab. 1/b parametro superamento 2021	tab. 1/b parametro superamento 2022	stato chimico parametro superamento 2021	stato chimico parametro superamento 2022
Fosso Savo (Centogocce) 2	F4.16	RM	N	O				5	4	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fosso Corese 3	F4.17	RM	N	O	4			3	3	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso Galeria 2	F4.18	RM	FM	O	5	4	2	4	4	2	3 <sup>2</sup>	NON BUONO	NON BUONO	AMPA, Arsenico		Cipermetrina (MA e CMA), Terbutrina (MA)	Cipermetrina (MA e CMA), PFOS (MA)
Fiume Mignone 2	F4.21	RM	N	O				2	3	2	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso Vaccina 2	F4.22	RM	FM	O	4			3	3	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Arrone 3	F4.23	RM	N	O	3	3	2	4	4	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO	BUONO	Arsenico	AMPA, Arsenico		
Fiume Arrone 2	F4.24	RM	N	O	4			4	5	2	3 <sup>1,2</sup>	NON BUONO	BUONO <sup>1</sup>		Arsenico	Cipermetrina (MA), Triclorometano (MA)	
Fosso Incastri (Rio Grande) 2	F4.25	RM	N	O				4	4	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fosso Tre Denari 2	F4.31	RM	FM	O				4	3	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	AMPA, Arsenico		
Fiume Tevere 4	F4.63	RM	FM	O	4			3	4	1	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Fiume Aniene 5	F4.64	RM	FM	O	4	2		3	5	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	NON BUONO	NON BUONO	Arsenico	AMPA, Arsenico	Cipermetrina (MA)	Cipermetrina (MA e CMA), Mercurio disciolto (CMA)
Fosso Sanguinara 1	F4.65	RM	N	O				3	3	3 <sup>1,2</sup>	3 <sup>1,2</sup>	BUONO	BUONO	Arsenico	Arsenico		
Rio Fiume 1	F4.66	RM	N	O				1	1	2	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Rio Torto 1	F4.67	RM	N	O	n.c. <sup>4</sup>			n.c. <sup>4</sup>	n.c. <sup>4</sup>								
Torrente Fiumicino 1	F4.68	RM	N	S	2	2			1		2		BUONO <sup>1</sup>				
Fosso delle Cadute 2	F4.69	RM	N	S	4	4	3	2		3 <sup>1,2</sup>		BUONO		Arsenico			
Fiume Aniene 1	F4.71	RM	N	N/S	2	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>		1		2		BUONO				
Fiume Aniene 4	F4.74	RM	FM	O	4			1	1	3 <sup>1,2</sup>	3 <sup>1,2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico		
Fiume Sacco 1	F4.75	RM	N	O				4	4	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Sacco 3	F4.76	RM	N	O				4	4	2	3	NON BUONO	NON BUONO		AMPA	Cipermetrina (MA), Esaclorocicloesano (MA e CMA)	Cipermetrina (MA e CMA)

corpo idrico	stazione cod. reg.	provincia	tipologia	rete (WFD)	macroinvv.	diatomee	macrofite	LIMeco 2021	LIMeco 2022	tab. 1/b 2021	tab. 1/b 2022	stato chimico 2021	stato chimico 2022	tab. 1/b parametro superamento 2021	tab. 1/b parametro superamento 2022	stato chimico parametro superamento 2021	stato chimico parametro superamento 2022
Fosso Galeria 1	F4.79	RM	N	O	4			3	4	3 <sup>1,2</sup>	3 <sup>1,2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico		
Fosso Malafede 1	F4.80	RM	N	O	5			5	5	2	3	NON BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA	Piombo disciolto (CMA)	
Fosso Bagnatore 1	F4.82	RM	N	S	2	2	1 <sup>3</sup>	1	1	monitoraggio d'indagine in corso							
Fosso della Torracchia 2	F4.83	RM	N	O	4			3	4	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso dell'Osa 1	F4.84	RM	FM	O	3			4	4	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso di Leprignano 2	F4.86	RM	N	O	4			4	4	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso Lenta 2	F4.89	RM	N	O				2	3	3 <sup>2</sup>	3 <sup>1,2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso Passerano 2	F4.90	RM	N	O	2			3	2	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fosso Verginese 2	F4.92	RM	N	O				3	2	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Rio Torto 2	F4.93	RM	FM	O	3			5	4	2	3	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		AMPA		
Rio Valchetta (Cremera) 2	F4.95	RM	N	O	4			3	3	3 <sup>1,2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico		
Rio Valchetta (Cremera) 3	F4.96	RM	FM	O	4			4	4	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	AMPA, Arsenico		
Torrente Treja 1	F4.99	RM	N	O				3	3	3 <sup>1,2</sup>	3 <sup>1,2</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico	Mercurio disciolto (CMA)	
Fiume Fiora 1	F5.03	VT	N	O	2	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>	2	2	2	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Fiora 2	F5.05	VT	N	O	1 <sup>3</sup>	2		2	2	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO	NON BUONO	Arsenico	Arsenico		PFOS (MA)
Torrente Arrone 2	F5.08	VT	N	O	2	3		3	3	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Marta 2	F5.11	VT	N	O				4	4	2	3	NON BUONO	NON BUONO		AMPA	Mercurio disciolto (CMA)	Cipermetrina (MA), Mercurio disciolto (CMA)
Fiume Marta 3	F5.14	VT	N	O				3	3	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO	BUONO		AMPA, Arsenico		
Fiume Paglia 2	F5.22	VT	N	O	3	1 <sup>3</sup>	2	1	1	1	2	BUONO	BUONO				
Fiume Marta 1	F5.36	VT	N	O				1	1	2	2	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				

corpo idrico	stazione cod. reg.	provincia	tipologia	rete (WFD)	macroinvv.	diatomee	macrofite	LIMeco 2021	LIMeco 2022	tab. 1/b 2021	tab. 1/b 2022	stato chimico 2021	stato chimico 2022	tab. 1/b parametro superamento 2021	tab. 1/b parametro superamento 2022	stato chimico parametro superamento 2021	stato chimico parametro superamento 2022
Fiume Mignone 3	F5.37	VT	N	O	2	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>	1	1	2	2	NON BUONO	BUONO			Diclorvos (CMA)	
Torrente Arrone 1	F5.70	VT	N	O	3			3	4	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Mignone 1	F5.72	VT	N	O	3			3	3	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Fiume Olpetà 2	F5.73	VT	N	O	2	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>	2	2	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico	Mercurio disciolto (CMA)	Mercurio disciolto (CMA)
Fosso di Rustica 2	F5.75	VT	N	O	4			5	3	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1 2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		Arsenico		
Fosso Rio Filetto 2	F5.76	VT	N	O	2	3	3	4	4	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico		
Rio Vicano 1	F5.77	VT	N	O	5			4	5	3 <sup>1 2</sup>	3 <sup>1 2</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico	Mercurio disciolto (CMA)	Mercurio disciolto (CMA)
Rio Vicano 2	F5.78	VT	N	O	3	n.v.		4	3	3 <sup>1 2</sup>	3 <sup>1 2</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico	Mercurio disciolto (CMA)	Mercurio disciolto (CMA)
Torrente Biedano 2	F5.79	VT	N	O				3	3	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1 2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>		Arsenico		
Torrente Stridolone 1	F5.80	VT	N	O	2	2	1 <sup>3</sup>	2	1	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>				
Torrente Traponzo 2	F5.81	VT	N	O				4	4	3 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	AMPA, Arsenico		
Torrente Treja 2	F5.82	VT	N	O	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>		5	4	3 <sup>1 2</sup>	3 <sup>1 2</sup>	BUONO <sup>1</sup>	NON BUONO <sup>1</sup>	Arsenico	Arsenico		Mercurio disciolto (CMA)
Torrente Vesca 2	F5.83	VT	N	O	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>		1	1	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	BUONO	BUONO				

#### Legenda e note alla tabella

N = naturale, FM = fortemente modificato, A = artificiale, n.c. = non classificato, n.v. = non valutabile perchè elemento biologico pur essendo stato analizzato è stato ritenuto non idoneo alla valutazione di questo tratto di fiume. O = operativo, S = sorveglianza.

nota 1 = analisi effettuata esclusivamente sui metalli.

nota 2 = il parametro Arsenico che ha superato i limiti è caratteristico di aree vulcaniche e pertanto non si esclude che possa avere origine naturale; tuttavia, non risultano atti da parte dell'autorità competente che attestino i valori naturali di fondo e che, quindi, consentano di ricondurre i superamenti al substrato geologico prevalente dell'area. Si precisa che in tal caso la classificazione anziché essere "Sufficiente" sarebbe "Elevato" o "Buono", a meno che non si riscontrino altri parametri che non permettano tale classificazione.

nota 3 = classe elevata da confermare mediante elementi idromorfologici.

nota 4 = in programma ma non effettuato per fiume in secca naturale secca naturale (corpo idrico tipizzato intermittente)

Si fa presente che per la valutazione dei limiti tabellari di piombo e nichel, dove richiesto, è stata calcolata la biodisponibilità