

Nella tabella sottostante è riportata la sintesi dei risultati della valutazione dello stato ecologico eseguita per il triennio 2018-2020 per la rete regionale fluviale. Per ogni stazione sono indicati:

- l'anagrafica della stazione (bacino di appartenenza, nome corpo idrico, codice regionale, tipologia del corpo idrico e rete ovvero tipologia di monitoraggio eseguito);
- il risultato degli elementi biologici (macroinvertebrati, diatomee, macrofite) espressi come classe del corrispondente valore medio triennale dei rapporti di qualità ecologica;
- il risultato degli inquinanti specifici (tab.1/B all. 1 d.m. 260/2010 e ss.mm.ii.) espresso come classe peggiore dei tre anni;
- il risultato degli elementi chimici generali espresso come LIMeco medio triennale;
- la valutazione del giudizio di stato ecologico risultante (classe e con relativo colore convenzionale come da d.m. 260/2010).

Per gli elementi biologici e chimici a supporto le classi sono riportate in tabella in forma numerica utilizzando i colori convenzionali: 1 blu=elevato, 2 verde=buono, 3 giallo=sufficiente, 4 arancione=scarso, 5 rosso=cattivo.

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Moscarello	Canale Acque Alte/Moscarello 2	F2.11	Naturale	Operativo	4			2	4	SCARSO	
Moscarello	Canale Acque Alte/Moscarello 3	F2.12	Naturale	Operativo	4	4	4	2	4	SCARSO	
Rio Martino	Canale Acque Medie/Rio Martino 1	F2.73	CIA	Operativo	2			2	1	BUONO	1
Rio Martino	Canale Acque Medie/Rio Martino 2	F2.14	CIA	Operativo	4			2	4	SCARSO	1
Rio Martino	Canale Acque Medie/Rio Martino 3	F2.15	CIA	Operativo	4	2		2	3	SCARSO	1
Fondi-Itri	Canale delle Acque Chiare 1	F2.69	Naturale	Sorveglianza		4		2	4	SCARSO	
Badino	Canale Linea Pio 1	F2.16	CIA	Operativo	3			3	2	SUFFICIENTE	1
Velino	Canale S. Susanna 1	F3.55	Naturale	Operativo	3	NC		1	1	SUFFICIENTE	
Badino	Fiume Amaseno 1	F2.71	Naturale	Sorveglianza	3	4	5	NC	1	CATTIVO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Badino	Fiume Amaseno 2	F2.25	CIFM	Operativo	2	2	2	1	2	BUONO	1
Badino	Fiume Amaseno 3	F2.07	Naturale	Operativo	4	1		2	3	SCARSO	
Aniene	Fiume Aniene 1	F4.71	Naturale	Sorveglianza	2	2	1	1	1	BUONO	
Aniene	Fiume Aniene 2	F4.72	Naturale	Sorveglianza	2	2	1	1	1	BUONO	
Aniene	Fiume Aniene 3	F4.13	Naturale	Operativo	1		1	1	1	BUONO	2
Aniene	Fiume Aniene 4	F4.74	CIFM	Operativo	3			3	2	SUFFICIENTE	1
Aniene	Fiume Aniene 5	F4.64	CIFM	Operativo	5	2		3	4	CATTIVO	1
Arrone Sud	Fiume Arrone 2	F4.24	Naturale	Operativo	4			3	5	SCARSO	
Arrone Sud	Fiume Arrone 3	F4.23	Naturale	Operativo	3	3	1	3	4	SUFFICIENTE	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Astura	Fiume Astura 2	F2.29	CIFM	Operativo	5	4		2	4	CATTIVO	1
Badino	Fiume Cavata 1	F2.02	Naturale	Operativo	NC			3	1	SUFFICIENTE	
Sacco	Fiume Cosa 2	F1.80	Naturale	Operativo	5	5		1	4	CATTIVO	
Sacco	Fiume Cosa 3	F1.75	CIFM	Operativo	5			2	5	CATTIVO	1
Liri	Fiume Fibreno 1	F1.71	Naturale	Sorveglianza	2	2	1	1	1	BUONO	
Liri	Fiume Fibreno 2	F1.13	CIFM	Operativo	3		2	1	1	SUFFICIENTE	1
Fiora	Fiume Fiora 1	F5.03	Naturale	Operativo	3	2	3	3	2	SUFFICIENTE	
Fiora	Fiume Fiora 2	F5.05	Naturale	Operativo	3	2		3	2	SUFFICIENTE	
Liri - Gari	Fiume Gari 1	F1.72	Naturale	Operativo	2		1	2	1	BUONO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Liri - Gari	Fiume Gari 2	F1.19	Naturale	Sorveglianza	2	2	3	2	2	SUFFICIENTE	
Liri	Fiume Liri-Garigliano 1	F1.35	Naturale	Operativo	3	1		1	3	SUFFICIENTE	
Liri	Fiume Liri-Garigliano 2	F1.73	Naturale	Operativo	3	1		2	2	SUFFICIENTE	
Liri - Gari	Fiume Liri-Garigliano 3	F1.08	CIFM	Operativo	4			2	3	SCARSO	1
Liri - Gari	Fiume Liri-Garigliano 4	F1.09	CIFM	Operativo	4	2		2	2	SCARSO	1
Garigliano	Fiume Liri-Garigliano 5	F2.33	Naturale	Sorveglianza	3	1		2	2	SUFFICIENTE	
Garigliano	Fiume Liri-Garigliano 6	F2.76	Naturale	Operativo	NC	1		2	2	BUONO	
Marta	Fiume Marta 1	F5.36	Naturale	Operativo	4	2	4	2	1	SCARSO	
Marta	Fiume Marta 2	F5.11	Naturale	Operativo	3	1		2	3	SUFFICIENTE	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Marta	Fiume Marta 3	F5.14	Naturale	Operativo	2	3		3	3	SUFFICIENTE	
Melfa	Fiume Melfa 2	F1.76	CIFM	Sorveglianza	2	2	2	1	1	BUONO	1
Melfa	Fiume Melfa 3	F1.77	CIFM	Sorveglianza	3	2	3	1	1	SUFFICIENTE	1
Mignone	Fiume Mignone 1	F5.72	Naturale	Operativo	3			2	3	SUFFICIENTE	
Mignone	Fiume Mignone 2	F4.21	Naturale	Operativo	3	4	3	2	3	SCARSO	
Mignone	Fiume Mignone 3	F5.37	Naturale	Operativo	3	2	1	2	1	SUFFICIENTE	
Melfa	Fiume Mollarino 2	F1.78	Naturale	Sorveglianza	2	1	3	1	1	SUFFICIENTE	
Rio Martino	Fiume Ninfa Sisto 1	F2.34	Naturale	Operativo	3		4	2	1	SCARSO	3
Rio Martino	Fiume Ninfa Sisto 2	F2.35	CIFM	Operativo	5	4		2	4	CATTIVO	1

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Rio Martino	Fiume Ninfa Sisto 3	F2.37	CIFM	Operativo	5	3		2	3	CATTIVO	1
Fiora	Fiume Olpetà 2	F5.73	Naturale	Operativo	3	1	2	3	3	SUFFICIENTE	
Paglia	Fiume Paglia 2	F5.22	Naturale	Operativo	3	1	3	2	1	SUFFICIENTE	
Velino	Fiume Peschiera 1	F3.54	Naturale	Sorveglianza	3	NC		1	1	SUFFICIENTE	
Liri - Gari	Fiume Rapido 2	F1.18	CIFM	Operativo	2		2	2	1	BUONO	1
Sacco	Fiume Sacco 1	F4.75	Naturale	Operativo	3	3		1	3	SUFFICIENTE	
Sacco	Fiume Sacco 2	F4.15	Naturale	Operativo	4			2	4	SCARSO	
Sacco	Fiume Sacco 3	F4.76	Naturale	Operativo	5			2	4	CATTIVO	
Sacco	Fiume Sacco 4	F1.69	Naturale	Operativo	4			2	4	SCARSO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 4/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Sacco	Fiume Sacco 5	F1.68	Naturale	Operativo	4	3	3	2	4	SCARSO	
Salto - Turano	Fiume Salto 1	F3.50	Naturale	Operativo	2			1	2	BUONO	
Salto - Turano	Fiume Salto 2	F3.15	Naturale	Sorveglianza	2	2	3	1	1	SUFFICIENTE	
Tevere Medio Corso	Fiume Tevere 2	F3.76 F5.27	CIFM	Operativo	2	2	2	2	2	BUONO	1
Tevere Basso Corso	Fiume Tevere 3	F4.08	CIFM	Operativo	3	2		2	2	SUFFICIENTE	1
Tevere Basso Corso	Fiume Tevere 4	F4.63	CIFM	Operativo	4	2		2	3	SCARSO	1
Tevere Basso Corso	Fiume Tevere 5	F4.06 F4.62	CIFM	Operativo	4	2		3	4	SCARSO	1
Tronto	Fiume Tronto 2	F3.63	Naturale	Sorveglianza	2	2	NC	1	1	BUONO	
Salto - Turano	Fiume Turano 1	F3.51	Naturale	Sorveglianza	2	2	1	1	1	BUONO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Salto - Turano	Fiume Turano 2	F3.52	Naturale	Sorveglianza	1	1	1	1	1	BUONO	
Salto - Turano	Fiume Turano 3	F3.20	Naturale	Operativo	2		2	1	1	BUONO	
Badino	Fiume Ufente 1	F2.70	Naturale	Operativo	5			2	2	CATTIVO	
Badino	Fiume Ufente 2	F2.05	CIFM	Operativo	4			3	3	SCARSO	1
Velino	Fiume Velino 1	F3.61	Naturale	Operativo	2		NC	1	1	BUONO	
Velino	Fiume Velino 2	F3.47	Naturale	Sorveglianza	2	2	2	1	1	BUONO	
Velino	Fiume Velino 3	F3.62	Naturale	Operativo	2	1		1	1	BUONO	
Velino	Fiume Velino 4	F3.48	CIFM	Operativo	4	NC		1	1	SCARSO	1
Aniene	Fosso Bagnatore 1	F4.82	Naturale	Sorveglianza	2	4	2	NC	1	SCARSO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Tevere Basso Corso	Fosso Corese 1	F3.77	Naturale	Sorveglianza	1	2		1	1	BUONO	
Tevere Basso Corso	Fosso Corese 2	F3.78	Naturale	Sorveglianza	2	2	2	1	1	BUONO	
Tevere Basso Corso	Fosso Corese 3	F4.17	Naturale	Operativo	3			1	3	SUFFICIENTE	
Tevere Basso Corso	Fosso della Torraccia 2	F4.83	Naturale	Operativo	4			2	4	SCARSO	
Mignone - Arrone Sud	Fosso delle Cadute 2	F4.69	Naturale	Sorveglianza	3	4	3	3	4	SCARSO	
Aniene	Fosso dell'Osa 1	F4.84	CIFM	Operativo	3			2	4	SUFFICIENTE	1
Tevere Basso Corso	Fosso di Leprignano 2	F4.86	Naturale	Operativo	5			2	4	CATTIVO	
Tevere Medio Corso	Fosso di Rustica 2	F5.75	Naturale	Operativo	4	4		3	3	SCARSO	
Aniene	Fosso di S.Vittorino 2	F4.87	Naturale	Sorveglianza	2	2	2	2	1	BUONO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo Idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Aniene	Fosso di S.Vittorino 3	F4.88	Naturale	Sorveglianza	2	2	2	2	2	BUONO	
Tevere Basso Corso	Fosso Galeria 1	F4.79	Naturale	Operativo	3			3	4	SUFFICIENTE	
Tevere Basso Corso	Fosso Galeria 2	F4.18	CIFM	Operativo	5			3	5	CATTIVO	1
Incastro	Fosso Incastri (Rio Grande) 2	F4.25	Naturale	Operativo	4			2	4	SCARSO	
Mignone	Fosso Lenta 2	F4.89	Naturale	Operativo	3	4	3	3	3	SCARSO	
Tevere Basso Corso	Fosso Malafede 1	F4.80	Naturale	Operativo	4			2	5	SCARSO	
Aniene	Fosso Passerano 2	F4.90	Naturale	Operativo	3	2		2	3	SUFFICIENTE	
Tevere Medio Corso	Fosso Rio Filetto 2	F5.76	Naturale	Operativo	2	3		3	3	SUFFICIENTE	
Mignone - Arrone Sud	Fosso Sanguinara 1	F4.65	Naturale	Operativo	3			3	4	SUFFICIENTE	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Sacco	Fosso Savo (Centogocce) 2	F4.16	Naturale	Operativo	5			3	5	CATTIVO	
Moscarello	Fosso Spaccasassi 2	F2.72	Naturale	Operativo	4			3	4	SCARSO	
Moscarello	Fosso Spaccasassi 3	F2.10	CIA	Operativo	4			2	4	SCARSO	1
Mignone - Arrone Sud	Fosso Tre Denari 2	F4.31	CIFM	Operativo	4		NC	3	4	SCARSO	1
Mignone - Arrone Sud	Fosso Vaccina 2	F4.22	CIFM	Operativo	4			2	3	SCARSO	1
Mignone	Fosso Verginese 2	F4.92	Naturale	Operativo	2	2		2	2	BUONO	
Fondi-Itri	Rio Capodacqua (S. Croce) 2	F2.32	Naturale	Sorveglianza	3	1	1	NC	1	SUFFICIENTE	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Mignone - Arrone Sud	Rio Fiume 1	F4.66	Naturale	Operativo	3	1		2	1	SUFFICIENTE	
Liri - Gari	Rio Forma Quesa 1	F1.79	Naturale	Sorveglianza	2	1	1	1	1	BUONO	
Tevere - Incastro	Rio Torto 1	F4.67	Naturale	Operativo	NC			NC	NC	NC	4
Tevere - Incastro	Rio Torto 2	F4.93	CIFM	Operativo	4			2	4	SCARSO	1
Tevere Basso Corso	Rio Valchetta (Cremera) 2	F4.95	Naturale	Operativo	4	4		3	3	SCARSO	
Tevere Basso Corso	Rio Valchetta (Cremera) 3	F4.96	CIFM	Operativo	4			3	4	SCARSO	1
Tevere Medio Corso	Rio Vicano 1	F5.77	Naturale	Operativo	5			3	4	CATTIVO	
Tevere Medio Corso	Rio Vicano 2	F5.78	Naturale	Operativo	3	4		3	3	SCARSO	
Sacco	Torrente Alabro 1	F1.74	CIFM	Operativo	4		3	2	3	SCARSO	1

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Sacco	Torrente Alabro 2	F1.36	CIFM	Operativo	3		3	2	2	SUFFICIENTE	1
Arrone Nord	Torrente Arrone 1	F5.70	Naturale	Operativo	3			2	3	SUFFICIENTE	
Arrone Nord	Torrente Arrone 2	F5.08	Naturale	Operativo	3	3		2	3	SUFFICIENTE	
Marta	Torrente Ausente 2	F2.81	CIFM	Operativo	4			2	1	SCARSO	1
Marta	Torrente Biedano 2	F5.79	Naturale	Operativo	3	4		3	4	SCARSO	
Sacco	Torrente Capofiume 2	F1.37	Naturale	Sorveglianza	2	1	1	1	1	BUONO	
Tevere Medio Corso	Torrente Farfa 1	F3.73	Naturale	Sorveglianza	2	2	NC	1	1	BUONO	
Tevere Medio Corso	Torrente Farfa 2	F3.74	Naturale	Sorveglianza	2	2	1	1	1	BUONO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 4/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Tevere Medio Corso	Torrente Farfa 3	F3.75	Naturale	Sorveglianza	2	1	2	1	1	BUONO	
Tevere Medio Corso	Torrente Farfa 4	F3.53	Naturale	Sorveglianza	3	1	1	1	1	SUFFICIENTE	
Aniene	Torrente Fiumicino 1	F4.68	Naturale	Sorveglianza	2	2		1	2	BUONO	
Tevere Medio Corso	Torrente l'Aia 2	F3.80	Naturale	Sorveglianza	2	NC		1	1	BUONO	
Tevere Medio Corso	Torrente l'Aia 3	F3.81	Naturale	Sorveglianza	3	1	2	1	1	SUFFICIENTE	
Aniene	Torrente Simbrivio 1	F4.97	Naturale	Sorveglianza	2	2	1	NC	1	BUONO	
Aniene	Torrente Simbrivio 2	F4.98	Naturale	Sorveglianza	2	2	1	NC	1	BUONO	
Paglia	Torrente Stridolone 1	F5.80	Naturale	Operativo	2			2	1	BUONO	

Anagrafiche					Elementi biologici			Elementi chimici a supporto		Stato ecologico triennio	
Bacino	Nome corpo idrico	Codice	Tipologia corpo idrico (fonte WFD2016)	Rete	Macroinvertebrati STAR-ICMi	Diatomee ICMi	Macrofite IBMR	Inquinanti specifici <small>Tab. 1/B all.1 DM 260/2010 e s.mmi</small>	LIMeco	STATO ECOLOGICO classe	Note
Marta	Torrente Traponzo 2	F5.81	Naturale	Operativo	3	4		3	3	SCARSO	
Treja	Torrente Treja 1	F4.99	Naturale	Operativo	3		NC	3	3	SUFFICIENTE	
Tevere Medio Corso	Torrente Treja 2	F5.82	Naturale	Operativo	3	1		3	3	SUFFICIENTE	
Mignone	Torrente Vesca 2	F5.83	Naturale	Operativo	2	2		1	1	BUONO	

Legenda:

CIA: corpo idrico artificiale

CIFM: corpo idrico fortemente modificato; per la definizione di tipologia corpo idrico la fonte è WFD-2016

Note:

1: nel triennio 2018-2020 è stato calcolato il potenziale ecologico (caselle rigate)

2: in stato elevato, non confermato dai dati del monitoraggio idromorfologico pertanto il giudizio finale diventa "buono"

3: la stazione di campionamento è stata spostata in un tratto rappresentativo dell'intero corpo idrico poiché la classificazione del precedente triennio rispecchiava solo la qualità del tratto interno all'Oasi di Ninfa. La qualità riscontrata nell'ultimo triennio è notevolmente peggiore della precedente ma rispecchia pienamente la qualità dell'intero corpo idrico

4: Il corpo idrico è risultato in secca