



CORSI D'ACQUA

Nella tabella sottostante si riporta lo stato di qualità ambientale dei corsi d'acqua laziali definito sulla base del monitoraggio eseguito negli anni dal 2015 al 2020. In tale arco di tempo sono stati valutati i trienni di monitoraggio 2015-2017 e 2018-2020 e la classificazione finale del sessennio scaturisce dall'integrazione dei due trienni.

Le classi di qualità dello stato ecologico e chimico che descrivono lo stato ambientale, sono riportate con il relativo colore convenzionale (d.m. 260/2010)

Nel dettaglio la tabella presenta:

- l'anagrafica della stazione ovvero il nome del corpo idrico, il codice regionale, la tipologia del corpo idrico e il tipo di monitoraggio associato
- lo stato o potenziale ecologico, descritto da 5 classi di qualità (elevato, buono, sufficiente, scarso, cattivo) come risultato degli elementi biologici (macroinvertebrati, diatomee, macrofite espressi come classe del corrispondente valore medio dei rapporti di qualità ecologica), degli inquinanti specifici (tab.1/B all. 1 d.m. 260/2010 e ss.mm.ii.) e degli elementi chimici generali (LIMeco medio)
- lo stato chimico, definito "buono" quando a partire dall'elenco di sostanze considerate prioritarie a scala europea (tab.1/A del d.m. 260/2010 aggiornato dal d.lgs. 172/2015) sono rispettati i previsti Standard di Qualità Ambientale (SQA) espressi come concentrazione media annua (SQA-MA) e, dove previsti, come concentrazione massima ammissibile (SQA-CMA).

Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Canale Acque Alte/Moscarello 2	F2.11	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Canale Acque Alte/Moscarello 3	F2.12	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Canale Acque Medie/Rio Martino 1	F2.73	А	Operativo	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Canale Acque Medie/Rio Martino 2	F2.14	А	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Canale Acque Medie/Rio Martino 3	F2.15	Α	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Canale delle Acque Chiare 1	F2.69	N	Sorveglianza	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Canale Botte 1	F2.19	А	Operativo	SCARSO		eliminato	BUONO	NC	
Canale Linea Pio 1	F2.16	А	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Canale S. Susanna 1	F3.55	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Amaseno 1	F2.71	N	Sorveglianza	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Amaseno 2	F2.25	FM	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Amaseno 3	F2.07	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Aniene 1	F4.71	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Aniene 2	F4.72	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fiume Aniene 3	F4.13	N	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Aniene 4	F4.74	FM	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Aniene 5	F4.64	FM	Operativo	SCARSO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Arrone 2	F4.24	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Arrone 3	F4.23	N	Operativo		SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Astura 1	F2.74	FM		CATTIVO		eliminato	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Astura 2	F2.29	FM	Operativo	SCARSO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Cavata 1	F2.02	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Cosa 2	F1.80	N	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Cosa 3	F1.75	FM	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Fibreno 1	F1.71	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Fibreno 2	F1.13	FM	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fiume Fiora 1	F5.03	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Fiora 2	F5.05	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Gari 1	F1.72	N	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Gari 2	F1.19	N	Sorveglianza	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 1	F1.35	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 2	F1.73	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 3	F1.08	FM	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 4	F1.09	FM	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 5	F2.33 (F2.75)	N	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 6	F2.76	N	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Marta 1	F5.36	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Marta 2	F5.11	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fiume Marta 3	F5.14	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Melfa 2	F1.76	FM	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Melfa 3	F1.77	FM	Sorveglianza	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mignone 1	F5.72	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mignone 2	F4.21	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mignone 3	F5.37	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mollarino 2	F1.78	N	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Ninfa Sisto 1	F2.34	N	Operativo	BUONO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Ninfa Sisto 2	F2.35	FM	Operativo	SUFFICIENTE	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Ninfa Sisto 3	F2.37	FM	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Olpeta 2	F5.73	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Paglia 1	F5.71 (15-17)	N		SCARSO		eliminato	BUONO	NC	





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fiume Paglia 2	F5.22	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Peschiera 1	F3.54	N	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Portatore 1	F2.77 (15-17)	N		BUONO		eliminato	BUONO	NC	
Fiume Rapido 2	F1.18	FM	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Sacco 1	F4.75	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Sacco 2	F4.15	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Sacco 3	F4.76	N	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Sacco 4	F1.69	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Sacco 5	F1.68	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Salto 1	F3.50	N	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Salto 2	F3.15	N	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Salto a valle 1	F3.70 (15-17)	N		BUONO		eliminato	BUONO	NC	





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fiume Tevere 1	F5.26 (15-17)	FM		SUFFICIENTE		eliminato	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Tevere 2	F3.76 F5.27	FM	Operativo	SCARSO	BUONO	BUONO	NON BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Tevere 3	F4.08	FM	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Tevere 4	F4.63	FM	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Tevere 5	F4.06 F4.62	FM	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Tronto 2	F3.63	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano 1	F3.51	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano 2	F3.52	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano 3	F3.20	N	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano a valle 1	F3.71 (15-17)	N		BUONO		eliminato	BUONO	NC	
Fiume Ufente 1	F2.70	N	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Ufente 2	F2.05	FM	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fiume Velino 1	F3.61	N	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Velino 2	F3.47	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Velino 3	F3.62	N	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	NON BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Velino 4	F3.48	FM	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Bagnatore 1	F4.82	N	Sorveglianza	BUONO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Corese 1	F3.77	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Corese 2	F3.78	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Corese 3	F4.17	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso della Torraccia 2	F4.83	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso delle Cadute 2	F4.69	N	Sorveglianza	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso dell'Osa 1	F4.84	FM	Operativo	CATTIVO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso di Leprignano 2	F4.86	N	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fosso di Rustica 2	F5.75	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso di S.Vittorino 2	F4.87	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso di S.Vittorino 3	F4.88	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Galeria 1	F4.79	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Galeria 2	F4.18	FM	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	NON BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Incastri (Rio Grande) 2	F4.25	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Lenta 2	F4.89	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Leprignano 1	F4.85 (15-17)	N		SCARSO		eliminato	BUONO	NC	
Fosso Malafede 1	F4.80	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Passerano 2	F4.90	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Rio Filetto 2	F5.76	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Sanguinara 1	F4.65	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Fosso Savo (Centogocce) 2	F4.16	N	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Spaccasassi 2	F2.72	N	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Spaccasassi 3	F2.10	Α	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fosso Tre Denari 2	F4.31	FM	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Vaccina 2	F4.22	FM	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Verginese 1	F4.91 (15-17)	N		SUFFICIENTE		eliminato	BUONO	NC	
Fosso Verginese 2	F4.92	N	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Capodacqua (S. Croce) 1	F2.30 (15-17)	N		SUFFICIENTE		eliminato	BUONO	NC	
Rio Capodacqua (S. Croce) 2	F2.32	N	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio d'Itri 2	F2.79 (15-17)	FM		CATTIVO		eliminato	BUONO	NC	
Rio Fiume 1	F4.66	N	Operativo	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Forma Quesa 1	F1.79	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Rio Torto 1	F4.67	N	Operativo	NC	NC	NC	NC	NC	NC (1)
Rio Torto 2	F4.93	FM	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Valchetta (Cremera) 1	F4.94 (15-17)	N		CATTIVO		eliminato	BUONO	NC	
Rio Valchetta (Cremera) 2	F4.95	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Valchetta (Cremera) 3	F4.96	FM	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Vicano 1	F5.77	N	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Rio Vicano 2	F5.78	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Torrente Alabro 1	F1.74	FM	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Alabro 2	F1.36	FM	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	NON BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Arrone 1	F5.70	N	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Arrone 2	F5.08	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Ausente 2	F2.81	FM	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Torrente Biedano 2	F5.79	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Capofiume 2	F1.37	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 1	F3.73	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 2	F3.74	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 3	F3.75	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 4	F3.53	N	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Fiumicino 1	F4.68	N	Sorveglianza	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	NON BUONO	BUONO
Torrente l'Aia 1	F3.79 (15-17)	N		BUONO		eliminato	BUONO	NC	
Torrente l'Aia 2	F3.80	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente l'Aia 3	F3.81	N	Sorveglianza	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Simbrivio 1	F4.97	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Simbrivio 2	F4.98	N	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO





Corpo Idrico	Codice regionale	Tipologia corpo idrico (WFD 2016)	Monitoraggio	Stato Ecologico 2015-2017	Stato/Potenziale Ecologico 2018-2020	Stato/Potenziale Ecologico aggiornato	Stato Chimico 2015-2017	Stato Chimico 2018-2020	Stato Chimico aggiornato
Torrente Stridolone 1	F5.80	N	Operativo	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Traponzo 2	F5.81	N	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Treja 1	F4.99	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Treja 2	F5.82	N	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Vesca 2	F5.83	N	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Legenda:

A = corpo idrico artificiale

FM = corpo idrico fortemente modificato

N = corpo idrico naturale

Le classificazioni del triennio 2018-2020 tengono conto del potenziale ecologico per i corpi idrici modificati e fortemente modificati come da decreto direttoriale del Ministero dell'ambiente prot. 341 del 30/05/2016 (celle rigate)

Note:

1. il corpo idrico "Rio Torto" è risultato in secca, quindi non è stato classificato

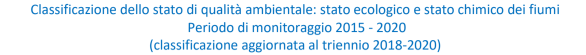




Di seguito sono riportati i superamenti che hanno determinato lo stato chimico non buono dei fiumi:

Corpo Idrico nome	Codice stazione	superamenti stato chimico 2018-2020		
Canale Acque Alte/Moscarello 3	F2.12	Dicofol, Mercurio disciolto, Cipermetrina, Benzo-a-pirene		
Canale Acque Medie/Rio Martino 3	F2.15	Benzo-a-pirene, Cipermetrina		
Canale delle Acque Chiare 1	F2.69	Cipermetrina		
Fiume Aniene 5	F4.64	Cipermetrina, Mercurio disciolto, Benzo-a-pirene		
Fiume Arrone 2	F4.24	Mercurio disciolto		
Fiume Arrone 3	F4.23	Benzo-a-pirene		
Fiume Astura 1	F2.74	Mercurio disciolto		
Fiume Fiora 1	F5.03	Mercurio disciolto		
Fiume Liri-Garigliano 6	F2.76	Cipermetrina		
Fiume Marta 2	F5.11	Mercurio disciolto		







Corpo Idrico nome	Codice stazione	superamenti stato chimico 2018-2020
Fiume Marta 3	F5.14	Benzo-a-pirene, Mercurio disciolto
Fiume Ninfa Sisto 3	F2.37	Cipermetrina
Fiume Sacco 3	F4.76	Dicofol
Fiume Sacco 4	F1.69	Esaclorocicloesano
Fiume Sacco 5	F1.68	Esaclorocicloesano
Fiume Salto 1	F3.50	Mercurio disciolto
Fiume Tevere 5	F4.06 F4.62	Cipermetrina, Benzo-a-pirene
Fosso Spaccasassi 3	F2.10	Dicofol , Mercurio disciolto
Rio Vicano 1	F5.77	Mercurio disciolto
Rio Vicano 2	F5.78	Mercurio disciolto