

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Canale Acque Alte/Moscarello 2	F2.11	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Canale Acque Alte/Moscarello 3	F2.12	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Canale Acque Medie/Rio Martino 1	F2.73	AWB	Operativo	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Canale Acque Medie/Rio Martino 2	F2.14	AWB	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Canale Acque Medie/Rio Martino 3	F2.15	AWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Canale delle Acque Chiare 1	F2.69	Natural	Sorveglianza	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Canale Linea Pio 1	F2.16	AWB	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Canale S. Susanna 1	F3.55	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Amaseno 1	F2.71	Natural	Sorveglianza	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO ⁶
Fiume Amaseno 2	F2.25	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Amaseno 3	F2.07	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fiume Aniene 1	F4.71	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO ⁶
Fiume Aniene 2	F4.72	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Aniene 3	F4.13	Natural	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Aniene 4	F4.74	HMWB	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Aniene 5	F4.64	HMWB	Operativo	SCARSO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Arrone 2	F4.24		Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Arrone 3	F4.23	Natural	Operativo	---	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Astura 1	F2.74			CATTIVO		eliminato	BUONO	NON BUONO	NON BUONO ⁷
Fiume Astura 2	F2.29	HMWB	Operativo	SCARSO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Cavata 1	F2.02	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SCARSO ¹	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Cosa 2	F1.80	Natural	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fiume Cosa 3	F1.75	HMWB	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Fibreno 1	F1.71	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Fibreno 2	F1.13	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Fiora 1	F5.03	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Fiora 2	F5.05	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Gari 1	F1.72	Natural	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Gari 2	F1.19	Natural	Sorveglianza	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 1	F1.35	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 2	F1.73	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 3	F1.08	HMWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 4	F1.09	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fiume Liri-Garigliano 5	F2.33	Natural	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Liri-Garigliano 6	F2.76	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE ²	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Marta 1	F5.36	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Marta 2	F5.11	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Marta 3	F5.14	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Melfa 2	F1.76	HMWB	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Melfa 3	F1.77	HMWB	Sorveglianza	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mignone 1	F5.72	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mignone 2	F4.21	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mignone 3	F5.37	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Mollarino 2	F1.78	Natural	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fiume Ninfa Sisto 1	F2.34	Natural	Operativo	BUONO	SCARSO	SCARSO ³	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Ninfa Sisto 2	F2.35	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Ninfa Sisto 3	F2.37	HMWB	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Olpeta 2	F5.73	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Paglia 1	F5.71 (15-17)			SCARSO		eliminato	BUONO	NC	
Fiume Paglia 2	F5.22	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Peschiera 1	F3.54	Natural	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Portatore 1	F2.77 (15-17)			BUONO		eliminato	BUONO	NC	
Fiume Rapido 2	F1.18	HMWB	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Sacco 1	F4.75	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Sacco 2	F4.15	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fiume Sacco 3	F4.76	Natural	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Sacco 4	F1.69	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Sacco 5	F1.68	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Salto 1	F3.50	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fiume Salto 2	F3.15	Natural	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Salto a valle 1	F3.70 (15-17)			BUONO		eliminato	BUONO	NC	
Fiume Tevere 1	F5.26			SUFFICIENTE		eliminato	BUONO	BUONO	BUONO ⁷
Fiume Tevere 2	F3.76 F5.27	HMWB	Operativo	SCARSO	BUONO	BUONO	NON BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Tevere 3	F4.08	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Tevere 4	F4.63	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Tevere 5	F4.06 F4.62	HMWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fiume Tronto 2	F3.63	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano 1	F3.51	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano 2	F3.52	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano 3	F3.20	Natural	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Turano a valle 1	F3.71 (15-17)			BUONO		eliminato	BUONO	NC	
Fiume Ufente 1	F2.70	Natural	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Ufente 2	F2.05	HMWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Velino 1	F3.61	Natural	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Velino 2	F3.47	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fiume Velino 3	F3.62	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	NON BUONO	BUONO	BUONO ⁸
Fiume Velino 4	F3.48	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fosso Bagnatore 1	F4.82	Natural	Sorveglianza	BUONO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO ⁶
Fosso Corese 1	F3.77	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Corese 2	F3.78	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Corese 3	F4.17	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso della Torraccia 2	F4.83	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso delle Cadute 2	F4.69	Natural	Sorveglianza	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso dell'Osa 1	F4.84	HMWB	Operativo	CATTIVO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso di Leprignano 2	F4.86	Natural	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso di Rustica 2	F5.75	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso di S.Vittorino 2	F4.87	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso di S.Vittorino 3	F4.88	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fosso Galeria 1	F4.79	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Galeria 2	F4.18	HMWB	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	NON BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Incastri (Rio Grande) 2	F4.25	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Lenta 2	F4.89	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Leprignano 1	F4.85 (15-17)			SCARSO		eliminato	BUONO	NC	
Fosso Malafede 1	F4.80	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Passerano 2	F4.90	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Rio Filetto 2	F5.76	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Sanguinara 1	F4.65	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Savo (Centogocce) 2	F4.16	Natural	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Spaccasassi 2	F2.72	Natural	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Fosso Spaccasassi 3	F2.10	AWB	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Fosso Tre Denari 2	F4.31	HMWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Vaccina 2	F4.22	HMWB	Operativo	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Fosso Verginese 1	F4.91 (15-17)			SUFFICIENTE		eliminato	BUONO	NC	
Fosso Verginese 2	F4.92	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Capodacqua (S. Croce) 1	F2.30 (15-17)			SUFFICIENTE		eliminato	BUONO	NC	
Rio Capodacqua (S. Croce) 2	F2.32	Natural	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO ⁴	BUONO	BUONO	BUONO ⁶
Rio d'Itri 2	F2.79 (15-17)			CATTIVO		eliminato	BUONO	NC	
Rio Fiume 1	F4.66	Natural	Operativo	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Forma Quesa 1	F1.79	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Torto 1	F4.67	Natural	Operativo	NC	NC	NC ⁵	NC	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Rio Torto 2	F4.93	HMWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Valchetta (Cremera) 1	F4.94 (15-17)			CATTIVO		eliminato	BUONO	NC	eliminata
Rio Valchetta (Cremera) 2	F4.95	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Valchetta (Cremera) 3	F4.96	HMWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Rio Vicano 1	F5.77	Natural	Operativo	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Rio Vicano 2	F5.78	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON BUONO	NON BUONO	NON BUONO
Torrente Alabro 1	F1.74	HMWB	Operativo	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Alabro 2	F1.36	HMWB	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	NON BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Arrone 1	F5.70	Natural	Operativo	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Arrone 2	F5.08	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Ausente 2	F2.81	HMWB	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Torrente Biedano 2	F5.79	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Capofiume 2	F1.37	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 1	F3.73	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 2	F3.74	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 3	F3.75	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Farfa 4	F3.53	Natural	Sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Fiumicino 1	F4.68	Natural	Sorveglianza	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	NON BUONO	BUONO ⁹
Torrente l'Aia 1	F3.79 (15-17)			BUONO		eliminato	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente l'Aia 2	F3.80	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente l'Aia 3	F3.81	Natural	Sorveglianza	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Simbrivio 1	F4.97	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO ⁶

Corpo Idrico nome	Codice stazione	tipologia corpo idrico (WFD 2016)	monitoraggio	stato ecologico 2015-2017	stato ecologico 2018-2020	stato ecologico aggiornato	stato chimico 2015-2017	stato chimico 2018-2020	stato chimico aggiornato
Torrente Simbrivio 2	F4.98	Natural	Sorveglianza	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO ⁶
Torrente Stridolone 1	F5.80	Natural	Operativo	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Traponzo 2	F5.81	Natural	Operativo	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Treja 1	F4.99	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Treja 2	F5.82	Natural	Operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Torrente Vesca 2	F5.83	Natural	Operativo	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Note:

AWB = corpo idrico artificiale

HMWB = corpo idrico fortemente modificato

Natural = corpo idrico naturale

nota 1: i dati del triennio 2018-2020 non possono essere utilizzati in quanto non si dispone di dati sugli elementi di qualità biologica (EQB) pertanto viene confermata la classificazione del triennio 2015-2017

nota 2: poiché non è stato possibile campionare i macroinvertebrati nel triennio 2018-2020 la classificazione si basa sui dati 2015-2017

nota 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 rispetto alla precedente e rispecchia pienamente la qualità dell'intero corpo idrico

nota 4: la classificazione del triennio 2018-2020 è stata influenzata da un mancato campionamento di macrobenthos (causa covid). Tutti gli altri indicatori biologici campionati nel sessennio hanno fornito la classe di qualità 2, pertanto si ritiene che basare la classificazione solo sul risultato dei macroinvertebrati del 2020 (che differisce da tutti gli altri dati) sarebbe penalizzate per il corpo idrico la cui qualità, anche sulla base delle conoscenze e dei dati storici, non si discosta dal valore "buono"

nota 5: il corpo idrico è risultato sempre in secca per cui non è stato classificato lo stato ecologico

nota 6: lo stato chimico buono è stato attribuito poiché, considerata la presumibile assenza di contaminanti della tab. 1A, il ciclo di monitoraggio 2018-2020 non ha previsto la ricerca dei parametri previsti da questa tabella

nota 7: stazione in cui vengono effettuate solo le analisi chimiche

nota 8: si propone la classe di qualità BUONO perché nel triennio 2015-2017 il superamento del Mercurio disciolto sembrerebbe essere stato occasionale (un solo superamento del CMA su 6)

nota 9: le analisi hanno fornito un dato anomalo per il piombo nel 2018: si tratta di un valore outlier e quindi, in accordo con le linee guida Ispra MLG 116/2014, questo valore anomalo non è stato considerato

Di seguito sono riportati i parametri che hanno determinato lo stato chimico "non buono" dei seguenti corpi idrici monitorati:

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, Mercurio disciolto
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	Benzo-a-pirene, Mercurio disciolto
Fiume Marta 3	F5.14	Benzo-a-pirene, Mercurio disciolto
Fiume Ninfa Sisto 3	F2.37	Cipermetrina
Fiume Sacco 3	F4.76	Dicofol , Mercurio

Classificazione Stato Ecologico e Stato Chimico dei Corsi d'Acqua
aggiornata al triennio 2018-2020

Corpo Idrico nome	Codice stazione	superamenti stato chimico 2018-2020
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