

# ALLEGATO 3 QUADRO SINOTTICO DELLO STATO ECOLOGICO E DELLO STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI NEL SESSENNIO 2015-2020

Corpo idrico	HMWB/Naturale (D.M. 156/13)	Tipologia di rete nel 2015-2020	Tipo fluviale	IARI	IQM	STATO ECOLOGICO E STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI FLUVIALI NEL SESSENNIO 2015-2020								
						STATO ECOLOGICO/ POTENZIALE ECOLOGICO (P.E.)	Diatomee (ICMI)	Macrofite (IBMR)	Macroinvertebrati (STAR ICMI)	Fauna ittica (ISECI/NISECI)	Metodo Praga (PDG-MMI) (fonte dati: Regione Abruzzo)	Inquinanti specifici (TAB.1/B D.Lgs. 172/15)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB.1/A D.Lgs. 172/15)
CI_Aterno_1	Naturale	O	13SS2T	-	-	SUFFICIENTE	0,77	0,69	0,86	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,67	BUONO
CI_Aterno_2	HMWB	O	13SS3T	-	0,69	SCARSO (P.E.)	0,60	0,61	0,560	(0,29) <sup>1</sup>	PES	ELEVATO	0,38	BUONO
CI_Aterno_3	Naturale	O	13SS4T	-	-	BUONO	1,00	1,00	0,81	0,70	n.p.	ELEVATO	0,58	BUONO
CI_Giovenco_1	Naturale	S-N (Rif)	13SR3T	-	0,82	BUONO	0,90	1,08	0,88	n.a. (1 specie)	n.p.	n.p.	0,86	BUONO
CI_Giovenco_2	HMWB	O	13SR3T	-	0,42	SUFFICIENTE (P.E.)	0,68	0,68	0,520	[n.a. (1 specie)] <sup>1</sup>	PES	ELEVATO	0,62	BUONO
CI_Gizio_1	Naturale	S	13SR2T	-	0,67	BUONO	0,81	1,02	0,88	n.a. (1 specie)	n.p.	n.p.	0,89	BUONO
CI_Gizio_2	HMWB	O	13SR2T	-	0,62	SCARSO (P.E.)	0,71	0,56	0,600	[n.a. (1 specie)] <sup>1</sup>	PEB	n.p.	0,55	BUONO
CI_Imele_1	HMWB	O	13SR3T	-	0,49	SCARSO (P.E.)	0,53	0,52	0,248	[n.a. (1 specie)] <sup>1</sup>	PES	BUONO (As 2019; Toluene 2018 e 2020; Cr 2020)	0,45	BUONO
CI_Imele_2	Naturale	O	13SR3T	-	-	SCARSO	0,49	0,65	0,53	0,37	n.p.	BUONO (Metalaxil 2019, Cr e As 2020)	0,28	BUONO
CI_Liri_1	Naturale	S/I	13SR3T	-	-	BUONO	0,88	0,90	0,87	n.a. (1 specie)	n.p.	n.p.	0,84	BUONO
CI_Liri_2	Naturale	O/I	13SR3T	-	0,71	SCARSO	0,57	0,55	0,63	0,46	n.p.	BUONO (Cr 2019; As 2020)	0,50	BUONO
CI_Raio_1	Naturale	O	13IN7T	-	-	SCARSO	0,38	n.p. (temporaneo)	0,25	n.p. (temporaneo)	n.p.	n.p.	0,30	BUONO
CI_Sagittario_1	Naturale	S	13SR3T	-	-	BUONO	0,71	1,08	0,81	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,89	BUONO
CI_Sagittario_2	HMWB	O	13SR3T	-	0,66	SUFFICIENTE (P.E.)	0,73	0,86	0,620	(0,78) <sup>1</sup>	PES	ELEVATO	0,54	BUONO
CI_Tasso_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,89	1,12	0,64	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,76	BUONO
CI_Turano_1A	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,75	1,12	0,79	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,91	BUONO
CI_Turano_2	Naturale	O	13SR2T	-	-	CATTIVO	0,55	0,56	0,23	0,62	n.p.	BUONO (Toluene 2018, 2020)	0,47	BUONO
CI_Vera_1	Naturale	O	13SR2T	-	0,6	SUFFICIENTE	0,83	0,79	0,69	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,65	BUONO
CICastellano1_00.I028.025.TR01.A	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,81	0,99	0,83	1	n.p.	ELEVATO	0,88	BUONO
CI_Tevera_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,83	0,79	0,85	n.a. (1 specie)	n.p.	BUONO (Procimidone 2020)	0,92	BUONO
CI_Vibrata_1	Naturale	S	13IN7T	-	-	BUONO	0,76	n.p. (temporaneo)	0,76	n.p. (temporaneo)	n.p.	BUONO (Procimidone 2020)	0,70	BUONO
CI_Vibrata_2	Naturale	O	12SS3T	-	-	SCARSO	0,87	0,88	0,40	0,34	n.p.	SUFFICIENTE [SQA-MA per Metolaclor nel 2018 (0,12 µg/L)]	0,34	BUONO
CI_Salinello_1	Naturale	S-N (Elev.Pregio)	13SR2T	-	0,85	BUONO	0,87	1,00	0,83	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,96	BUONO
CI_Salinello_2	Naturale	O	12SS3T	-	0,71	SUFFICIENTE	1,08	0,85	0,53	0,52	n.p.	BUONO (Metolaclor, Terbutilazina desentil nel 2018 e Terbutilazina nel 2020)	0,6	BUONO
CI_Tordino_1	Naturale	S	13SR3T	-	0,87	BUONO	1,31	1,20	0,78	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,96	BUONO
CI_Tordino_2	Naturale	S	13SR3T	-	-	BUONO	1,5	0,94	0,88	0,76	n.p.	BUONO (Metolaclor nel 2018)	0,96	BUONO
CI_Tordino_3	Naturale	O	13SR3T	-	0,66	SUFFICIENTE	0,87	0,68	0,61	0,25	n.p.	BUONO (Toluene nel 2020)	0,82	BUONO

Corpo idrico	HMWB/Naturale (D.M. 156/13)	Tipologia di rete nel 2015-2020	Tipo fluviale	IARI	IQM	STATO ECOLOGICO E STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI FLUVIALI NEL SESSENNIO 2015-2020								
						STATO ECOLOGICO/ POTENZIALE ECOLOGICO (P.E.)	Diatomee (ICM)	Macrofite (IBMR)	Macroinvertebrati (STAR ICM)	Fauna ittica (ISEC/NISEC)	Metodo Praga (PDG-MMI) (fonte dati: Regione Abruzzo)	Inquinanti specifici (TAB.1/B D.Lgs. 172/15)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB.1/A D.Lgs. 172/15)
CI_Tordino_4	Naturale	O	12SS3D	-	-	SUFFICIENTE	1,1	0,81	0,48	0,46	n.p.	ELEVATO	0,56	NON BUONO [SQA-CMA 2019 per Hg (0,126 µg/l)]
CI_Tordino_5	Naturale	O	12SS3D	-	-	SCARSO	0,72	0,92	0,37	n.c.	n.p.	BUONO (Metolacior nel 2020)	0,55	BUONO
CI_Vezzola_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,67	1,07	0,58	n.c.	n.p.	ELEVATO	0,79	BUONO
CI_Fiumicino_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,55	0,87	0,50	0,42	n.p.	ELEVATO	0,73	BUONO
CI_Vomano_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	BUONO	0,69	0,98	0,79	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,79	BUONO
CI_Vomano_2	Naturale	S	13SS2T	-	-	SUFFICIENTE	0,82	0,70	0,93	n.a. (1 specie)	n.p.	BUONO (Pentaclorofenolo 2018)	0,94	BUONO
CI_Vomano_3	Naturale	O	13SS3T	-	-	SUFFICIENTE	0,89	0,88	0,53	0,44	n.p.	ELEVATO	0,82	BUONO
CI_Vomano_4	Naturale	O	12SS3F	-	-	SCARSO	1,20	0,65	0,76	0,59	n.p.	BUONO (As nel 2018)	0,72	BUONO
CI_Vomano_5	HMWB	O	12SS3D	-	0,53	SUFFICIENTE (P.E.)	0,94	0,7	0,750	(0,44) <sup>1</sup>	PES	BUONO (As 2019)	0,82	BUONO
CI_Vomano_6	HMWB	O	12SS3D	-	0,6	SCARSO (P.E.)	0,67	0,5	0,574	(0,52) <sup>1</sup>	PES	BUONO (Metolacior nel 2018)	0,59	BUONO
CI_Chiarino_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,95	0,90	0,81	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,91	BUONO
CI_Riofucino_1	Naturale	S	13SS2T	-	-	BUONO	0,84	0,97	0,86	n.a. (1 specie)	n.p.	BUONO (Pentaclorofenolo 2018)	0,86	BUONO
CI_Rocchetta_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,89	1,00	0,84	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,94	BUONO
CI_RioArno_1	Naturale	S-N (Rif)	13SR2T	>0,15	0,86	BUONO	0,85	1,08	0,92	0,85	n.p.	ELEVATO	0,91	BUONO
CI_S.Giacomo_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,92	0,91	0,90	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,93	BUONO
CI_Mavone_1	Naturale	O	13SR2T	-	0,71	SCARSO	0,65	0,59	0,57	0,66	n.p.	BUONO (As nel 2018)	0,69	BUONO
CI_Mavone_2	Naturale	O	12SS2T	-	0,72	CATTIVO	0,65	0,48	0,62	0,66	n.p.	BUONO (As nel 2019)	0,69	BUONO
CI_Ruzzo_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,91	0,81	0,89	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,94	BUONO
CI_Leomogna_1	Naturale	O	13SR2T	-	0,72	SCARSO	0,90	0,69	0,44	0,50	n.p.	ELEVATO	0,69	NON BUONO [SQA-MA 2018 per Pb (1,6 µg/L)]
CI_Calvano_1	Naturale	O	12SR2T	-	0,76	SUFFICIENTE	0,56	0,92	0,68	0,59	n.p.	ELEVATO	0,55	BUONO
CI_Cerrano_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	SCARSO	0,45	0,63	0,29	0,38	n.p.	BUONO (As 2019)	0,40	BUONO
CI_Piomba_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	SCARSO	0,75	0,62	0,63	0,72	n.p.	BUONO (As 2019)	0,80	BUONO
CI_Piomba_2	Naturale	O	12IN7T	-	-	SCARSO	0,53	n.p. (temporaneo)	0,39	n.p. (temporaneo)	n.p.	BUONO (Metolacior 2018; Metalaxil 2020)	0,66	BUONO
CI_Fino_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,80	0,81	0,79	0,61	n.p.	BUONO [As 2017]	0,89	BUONO
CI_Fino_2	Naturale	O	12SS3T	-	-	SUFFICIENTE	1,21	0,77	0,56	0,52	n.p.	BUONO [As 2018-20]	0,58	BUONO
CI_Tavo_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,78	0,77	0,78	0,49	n.p.	ELEVATO	0,95	BUONO
CI_Tavo_2	Naturale	O	12SS3T	-	0,77	SCARSO	1,18	0,88	0,39	0,49	n.p.	BUONO [As 2018-19-20; Metolacior, Terbutilazina 2018]	0,50	BUONO
CI_Baricello_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,93	0,76	0,61	0,64	n.p.	BUONO (Terbutilazina 2019)	0,72	BUONO
CI_Saline_1	Naturale	O	12SS2T	-	0,71	SCARSO	1,15	0,65	0,35	0,45	n.p.	BUONO (Toluene, As, Metolacior 2018; Cr, As 2020)	0,29	BUONO

Corpo idrico	HMWB/Naturale (D.M. 156/13)	Tipologia di rete nel 2015-2020	Tipo fluviale	IARI	IQM	STATO ECOLOGICO E STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI FLUVIALI NEL SESSENNIO 2015-2020								
						STATO ECOLOGICO/ POTENZIALE ECOLOGICO (P.E.)	Diatomee (ICM)	Macrofite (IBMR)	Macroinvertebrati (STAR ICM)	Fauna ittica (ISEC/NISEC)	Metodo Praga (PDG-MMI) (fonte dati: Regione Abruzzo)	Inquinanti specifici (TAB. 1/B D.Lgs. 172/15)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB.1/A D.Lgs. 172/15)
Cl_Tirino_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,77	0,83	0,76	0,90	n.p.	ELEVATO	0,78	BUONO
Cl_Tirino_2	HMWB	O	13SR2T	-	0,61	SUFFICIENTE (P.E.)	0,70	0,77	0,770	n.a. (1 specie)	PES	BUONO (Esaclorobutadiene 2019)	0,67	BUONO
Cl_Orfento_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,68	0,86	0,73	n.a. (1 specie)	n.p.	n.p.	0,83	n.p.
Cl_Orta_1	Naturale	S	13SR3T	-	0,93	BUONO	1,17	1,00	0,79	0,73	n.p.	ELEVATO	0,91	BUONO
Cl_Lavino_1	Naturale	O	13SR2T	-	0,92	BUONO	0,83	0,85	0,74	n.a. (1 specie)	n.p.	BUONO [As 2018-19-20]	0,88	BUONO
Cl_Nora_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,75	0,92	0,71	0,63	n.p.	ELEVATO	0,92	BUONO
Cl_Nora_2	Naturale	O	12SS3T	-	-	SUFFICIENTE	1,11	0,98	0,65	0,55	n.p.	BUONO (Clorpirifos etile 2020)	0,64	NON BUONO [SQA-MA 2020 per Clorpirifos etile (0,265 µg/L), SQA-CMA per Clorpirifos etile (1,026 µg/L del 21/01/2020)]
Cl_Cigno_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,66	0,72	0,61	n.a.	n.p.	ELEVATO	0,80	BUONO
Cl_Cigno_2	Naturale	O	12SS2T	-	-	SUFFICIENTE	n.a.	0,75	0,66	0,61	n.p.	ELEVATO	0,63	BUONO
Cl_Pescara_1	Naturale	S	13SR1T	-	-	N.C. (Elevato per Inquin.Specif.)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.p.	ELEVATO	n.a.	BUONO
Cl_Pescara_2	Naturale	O	13SS3T	-	0,70	BUONO	1,77	0,89	0,73	n.c.	n.p.	ELEVATO	0,68	BUONO
Cl_Pescara_3	HMWB	O	12SS3T	-	0,64	SUFFICIENTE (P.E.)	1,16	0,95	0,690	n.c. 1	PEB	ELEVATO	0,68	BUONO
Cl_Pescara_4	HMWB	O/I	12SS3T	-	0,56	BUONO (P.E.)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	PEB	BUONO (Oxadixil)	0,50	BUONO
Cl_Alento_1	Naturale	O	13SR2T	-	0,72	SUFFICIENTE	0,63	0,74	0,72	0,57	n.p.	ELEVATO	0,93	BUONO
Cl_Alento_2	Naturale	O	12SS3T	-	-	SCARSO	0,94	0,92	0,43	0,49	n.p.	BUONO (Metalaxil 2019; As e Paration Metile 2020)	0,25	BUONO
Cl_Arielli_1	Naturale	O	12SS2T	-	-	BUONO	0,77	0,87	0,73	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,60	BUONO
Cl_Arielli_2	Naturale	O	12SS2T	-	-	SCARSO	0,73	0,71	0,40	0,51	n.p.	ELEVATO	0,33	BUONO
Cl_Avello_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,65	0,70	0,68	0,55	n.p.	ELEVATO	0,80	BUONO
Cl_Aventino_1	Naturale	O	13SR2T	-	-	BUONO	0,74	0,86	0,89	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,95	BUONO
Cl_Aventino_2	Naturale	O	13SS3T	-	0,73	BUONO	1,47	0,90	0,69	n.c.	n.p.	BUONO [o-Xilene 2018]	0,77	BUONO
Cl_Dendalo_1	Naturale	O	12SR3T	-	-	SCARSO	0,85	1,02	0,41	0,48	n.p.	BUONO [Pesticidi 2018; As 2019 e 2020]	0,48	NON BUONO [SQA-MA 2018 per Clorpirifos etile (0,041 µg/L) e SQA-CMA per Clorpirifos etile (0,162 µg/L del 05/07/18)]
Cl_F.ssoCarburo_1	Naturale	O	12IN7T	-	-	SCARSO	0,85	n.p. (temporaneo)	0,48	n.p. (temporaneo)	n.p.	n.p.	0,45	n.p.
Cl_Feltrino_1	Naturale	O	12IN7T	-	-	SCARSO	0,9	n.p. (temporaneo)	0,29	n.p. (temporaneo)	n.p.	BUONO (Metalaxil 2019)	0,28	BUONO
Cl_Feltrino_2	Naturale	O	12SS2T	-	-	SCARSO	0,78	0,69	0,33	n.a. (1 specie)	n.p.	BUONO (Oxadiazon, Proclimidine, Pendimetalin 2020)	0,21	BUONO
Cl_Fontanelli_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	SCARSO	0,72	0,80	0,46	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,42	BUONO
Cl_Foro_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,85	0,87	0,78	0,84	n.p.	BUONO (Pentachlorofenolo 2017, Metalaxil 2019, Cr 2020)	0,96	BUONO
Cl_Foro_2	Naturale	O	12SS3T	-	-	BUONO	1,17	0,92	0,82	0,65	n.p.	BUONO (Cr 2019 e 2020; As 2020)	0,69	BUONO
Cl_Foro_3	Naturale	O	12SS3T	-	0,76	SCARSO	0,96	0,95	0,45	0,52	n.p.	BUONO (As 2018-20, Oxadiazon 2018)	0,47	BUONO

Corpo idrico	HMWB/Naturale (D.M. 156/13)	Tipologia di rete nel 2015-2020	Tipo fluviale	IARI	IQM	STATO ECOLOGICO E STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI FLUVIALI NEL SESSENNIO 2015-2020								
						STATO ECOLOGICO/ POTENZIALE ECOLOGICO (P.E.)	Diatomee (ICM)	Macrofite (IBMR)	Macroinvertebrati (STAR ICM)	Fauna ittica (ISEC/NISEC)	Metodo Praga (PDG-MMI) (fonte dati: Regione Abruzzo)	Inquinanti specifici (TAB.1/B D.Lgs. 172/15)	LIMeco	STATO CHIMICO (TAB.1/A D.Lgs. 172/15)
Cl_Moro_1	Naturale	O	12IN7T	-	-	SCARSO	0,51	n.p. (temporaneo)	0,44	n.p. (temporaneo)	n.p.	BUONO (As 2018-20; Metalaxil 2019)	0,50	BUONO
Cl_Moro_2	Naturale	O	12SS3T	-	-	SCARSO	1,04	0,90	0,39	0,35	n.p.	BUONO (As 2018-19-20; Metalaxil, Diclofenac, Clofianidin 2018; Imidacloprid 2019-20)	0,37	BUONO
Cl_Riccio_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	CATTIVO	0,72	0,79	0,22	0,28	n.p.	BUONO (Clorpirifos etile 2018)	0,24	NON BUONO [SQA-MA 2018 per Clorpirifos etile (0,082 µg/l) e SQA-CMA per Clorpirifos etile (0,328 µg/l del 16/07/18)]
Cl_Sangro_1	Naturale	S	13SR2T	-	-	BUONO	0,72	0,95	0,87	0,90	n.p.	ELEVATO	0,79	BUONO
Cl_Sangro_2	Naturale	O	13SS3T	-	0,75	SUFFICIENTE	0,79	0,87	0,55	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,71	BUONO
Cl_Sangro_3	Naturale	S	13SS3T	-	-	BUONO	0,92	0,94	0,84	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,84	BUONO
Cl_Sangro_4	Naturale	S	18SS4T	-	-	BUONO	1,32	0,96	0,72	0,81	n.p.	ELEVATO	0,92	BUONO
Cl_Sangro_5	Naturale	O	18SS4T	-	-	BUONO	0,80	0,95	0,84	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,87	BUONO
Cl_Sangro_6	Naturale	O	13SS4F	-	0,73	BUONO	1,04	0,83	0,71	n.a.	n.p.	ELEVATO	0,92	BUONO
Cl_Sangro_7	Naturale	O	12SS4F	-	0,79	BUONO	1,09	0,99	0,75	0,62	n.p.	BUONO (o-Xilene 2018)	0,76	BUONO
Cl_T.Arno_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	SCARSO	0,64	0,80	0,36	n.a. (1 specie)	n.p.	ELEVATO	0,39	BUONO
Cl_TorrenteVerde_1	HMWB	O	13SR2T	-	0,61	SUFFICIENTE (P.E.)	0,77	0,94	0,570	[n.a. (1 specie)]	PES	ELEVATO	0,96	BUONO
Cl_Venna_1	Naturale	O	12SR2T	-	-	SUFFICIENTE	0,66	0,79	0,52	n.c.	n.p.	BUONO (ΣPesticidi e Metolaclor 2018; As 2019)	0,41	NON BUONO [SQA-MA 2018 per Clorpirifos etile (0,12 µg/l) e SQA-CMA per Clorpirifos etile (0,143 µg/l del 05/07/18)]
Cl_Buonanotte_1	Naturale	O	12SS2T	-	-	SUFFICIENTE	0,79	1,90	0,45	0,56	n.p.	BUONO (As 2019-20; Cr 2020)	0,61	BUONO
Cl_Cena_1	Naturale	O	12IN7T	-	-	SUFFICIENTE	0,78	n.p. (temporaneo)	0,49	n.p. (temporaneo)	n.p.	BUONO (Cr 2019-20; As 2019)	0,64	BUONO
Cl_Osento_1	Naturale	O	18IN7T	-	-	SCARSO	0,78	n.p. (temporaneo)	0,42	n.p. (temporaneo)	n.p.	BUONO (Cr 2019)	0,56	BUONO
Cl_Osento_2	Naturale	O	12IN7T	-	-	SUFFICIENTE	0,81	n.p. (temporaneo)	0,57	n.p. (temporaneo)	n.p.	ELEVATO	0,75	BUONO
Cl_Osento_3	Naturale	O	12SS3T	-	-	SCARSO	0,92	0,85	0,42	0,39	n.p.	BUONO (As 2020; Cr 2020)	0,38	BUONO
Cl_Sinello_1	Naturale	S-N (Rif)	18SR3T	-	0,92	BUONO	0,88	0,85	0,75	0,74	n.p.	BUONO (Pentachlorofenolo 2017)	0,92	BUONO
Cl_Sinello_2	Naturale	O	12SS3F	-	-	BUONO	1,13	0,80	0,75	0,71	n.p.	ELEVATO	0,90	BUONO
Cl_Sinello_3	Naturale	O	12SS3D	-	0,82	SUFFICIENTE	1,14	0,92	0,64	0,69	n.p.	ELEVATO	0,83	BUONO
Cl_Treste_1	Naturale	S	18IN7T	-	-	SUFFICIENTE	1,46	n.p. (temporaneo)	0,63	n.p. (temporaneo)	n.p.	ELEVATO	0,88	BUONO
Cl_Trigno_0	Naturale	O	18SS3T	-	-	BUONO	1,42	0,98	0,73	0,6	n.p.	BUONO (Carbofuran 2019)	0,8	BUONO
Cl_Trigno_1	Naturale	O	18SS4T	-	-	BUONO	0,84	1,19	0,72	n.a. (1 specie)	n.p.	BUONO (Cr 2019)	0,85	BUONO
Cl_Trigno_2	Naturale	O	12SS4T	-	0,71	SUFFICIENTE	0,68	1,16	0,67	0,58	n.p.	BUONO (Pentachlorofenolo 2018; As 2020)	0,86	BUONO

Corpo idrico	HMWB/Naturale (D.M. 156/13)	Tipologia di rete nel 2015-2020	Tipo lacustre	STATO ECOLOGICO E STATO CHIMICO DEI CORPI IDRICI LACUSTRI NEL SESSENNIO 2015-2020							
				STATO ECOLOGICO/ POTENZIALE ECOLOGICO (P.E.)	Fitoplancton (IPAM/NITMET)	Macrofite	Fauna ittica	Metodo PRAGA (PDG-MMI) (fonte dati: Regione Abruzzo)	Inquinanti specifici (TAB. 1/B D.Lgs. 172/15)	LTLecco	STATO CHIMICO (TAB. 1/A D.Lgs. 172/15)
CI_Barrea	HMWB	O	ME-4	SUFFICIENTE (P.E.)	0,77	n.p.	n.p.	PES	ELEVATO	11	BUONO
CI_Campotosto	HMWB	O	ME-5	SUFFICIENTE (P.E.)	0,80	n.p.	n.p.	PES	ELEVATO	12	BUONO
CI_Scanno	Naturale	O	ME-4	SUFFICIENTE	0,60	n.a.	n.a.	n.p.	ELEVATO	10	BUONO
CI_Penne	HMWB	O	ME-2	SUFFICIENTE (P.E.)	0,87	n.p.	n.p.	PES	N.C.	n.c.	N.C.
CI_Casoli	HMWB	O	ME-4	SUFFICIENTE (P.E.)	0,80	n.p.	n.p.	PES	ELEVATO	11	BUONO
CI_Bomba	HMWB	O	ME-4	SUFFICIENTE (P.E.)	0,64	n.p.	n.p.	PES	ELEVATO	10	BUONO

**Legenda.**

1: la fauna ittica, calcolata ai sensi del DM 260/10, non viene utilizzata ai fini del Potenziale Ecologico in quanto sostituita dai risultati del "Processo Decisionale Guidato sulle Misure di Mitigazione Idromorfologica (PDG-MMI)";

2: Inquinanti specifici: per la classe Buono sono indicati gli inquinanti che hanno registrato concentrazioni superiori al limite di quantificazione strumentale, per la classe Sufficiente sono indicati gli inquinanti che hanno registrato concentrazioni superiori all'SQA-MA;

**n.p.:** non previsto dalla normativa;

**n.a.:** non applicabile;

**n.c.:** non classificabile