



ALLEGATO A1: CORSI D'ACQUA - SUPERAMENTI DELLO STANDARD DI QUALITA' DELLO STATO CHIMICO

ANNO	BACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO PIANO DI GESTIONE 2015	NOME CORPO IDRICO	STAZIONE DI MONITORAGGIO	COMUNE DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO	PROVINCIA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO	GRUPPO	ELEMENTO	UNITÀ DI MISURA	TIPO SQA	VALORE SQA	MISURA	NOTE
2014	BACCHIGLIONE	299_15	ITARW03BB08000010VN	TORRENTE ROSTONE OVEST	1149	VILLAVERLA	VI	VOC	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	MA	2,5	2,7	
2014	PIAVE	898_10	ITARW06PI01800010VN	RIO FONTANE	1135	PEDEROBBA	TV	Metalli	Mercurio e composti	µg/l	CMA	0,06	0,2	
2014	PIAVE	898_10	ITARW06PI01800010VN	RIO FONTANE	1135	PEDEROBBA	TV	Metalli	Mercurio e composti	µg/l	MA	0,03	0,06	
2014	SILE	714_30	ITARW05SIO0100040VN	FIUME SILE	1132	SILEA	TV	Metalli	Mercurio e composti	µg/l	CMA	0,06	0,1	
2014	SILE	714_30	ITARW05SIO0100040VN	FIUME SILE	1132	SILEA	TV	Metalli	Mercurio e composti	µg/l	CMA	0,06	0,2	
2014	SILE	714_30	ITARW05SIO0100040VN	FIUME SILE	1132	SILEA	TV	Metalli	Mercurio e composti	µg/l	MA	0,03	0,05	
2014	SILE	725_10	ITARW05SIO0800010VN	SCOLO BIGONZO	6033	CASALE SUL SILE	TV	Metalli	Mercurio e composti	µg/l	CMA	0,06	0,1	
2016	BACCHIGLIONE	219_30	ITARW03BB02900100VN	TORRENTE TIMONCHIO	439	CALDOGNO	VI	Metalli	Nichel e composti	µg/l	MA	4	9	
2016	BACCHIGLIONE	219_43	ITARW03BB02900060VN	FIUME BACCHIGLIONE	102	LONGARE	VI	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,01625	
2016	BACCHIGLIONE	220_15	ITARW03BB03000020VN	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA	1123	NANTO	VI	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,012	
2016	BACCHIGLIONE	285_20	ITARW03BB06800010VN	TORRENTE RETRONE	98	VICENZA	VI	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,08425	
2016	BACCHIGLIONE	299_15	ITARW03BB08000010VN	TORRENTE ROSTONE OVEST	1149	VILLAVERLA	VI	Metalli	Nichel e composti	µg/l	MA	4	13	
2016	BACCHIGLIONE	845_10	ITARW03BB05000010VN	CANALE L.E.B. (COLLEG. GUÀ - BACCHIGLIONE)	441	ROVEREDO DI GUÀ	VI	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,00767	Sono stati utilizzati i dati della stazione 441 inerenti il solo periodo irriguo
2016	BRENTA	340_49	ITARW03BB11300010VN	TORRENTE CISON	31	CISON DEL GRAPPA	VI	IPA	Fluorantene	µg/l	MA	0,0063	0,0113	
2016	FRATTA GORZONE	161_25	ITARW03BB00300050VN	FIUME TOGNA	165	ZIMELLA	VR	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,0185	
2016	FRATTA GORZONE	166_40	ITARW03BB00600040VN	FIUME GUÀ	2550	LONIGO	VI	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,01625	
2016	FRATTA GORZONE	166_42	ITARW03BB00600030VN	FIUME GUÀ - FRASSINE	441	ROVEREDO DI GUÀ	VR	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,01	
2016	FRATTA GORZONE	173_20	ITARW03BB01100010VN	TORRENTE POSCOLA	494	MONTECCHIO MAGGIORE	VI	PFAS	Acido perfluorottano solfonico e derivati (PFOS)	µg/l	MA	0,00065	0,01025	



e-fb6fb20

