

Stazione	Tipo st.	Pv.	Anno	Bacino	Corpo Idrico	Comune	Località	Destinazione	Frequenza prelievi	Puni N-NH4	Punti N-NO3	Punti P	Punti BOD5	Punti COD	Punti % sat. O2	Punti E.coli	Totale LIM	Classe Macr	IBE	Classe IBE	Stato ecologico (SECA)	Conc. Inq. Tab.1 (75° Perc.) > V.Soglia	Stato Ambientale (SACA)	OBIETTIVO 2008 (definito anche sulla base della classif. dal 2003 al 2005)	OBIETTIVO 2015 MISURE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI	NOTE E CRITICITA'	
42	C e B	VR	2000	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI			40	40	80	40	40	80	20	340	2	7	III	3	NO	SUFFICIENTE				
42	C e B	VR	2001	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI			40	40	80	40	40	40	20	300	2	7/8	III-II	3	NO	SUFFICIENTE				
42	C e B	VR	2002	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI			20	40	80	40	40	40	20	280	2	8	II	2	NO	BUONO				
42	C e B	VR	2003	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI			20	40	80	40	40	40	20	280	2	7/8	III-II	3	NO	SUFFICIENTE				
42	C e B	VR	2004	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI			40	40	80	40	80	80	20	380	2	7	III	3	NO	SUFFICIENTE				
42	C e B	VR	2005	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI									340	2	9	II	2	NO	BUONO					
42	C e B	VR	2006	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI									380	2	7/8	III-II	3	NO	SUFFICIENTE					
42	C e B	VR	2007	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI			40	40	80	80	80	80	20	420	2	8	II	2	NO	BUONO				
42	C e B	VR	2008	N001	F. ADIGE	BRENTINO BELLUNO	PONTE TRA RIVALTA-PERI	AC + ERB + SSP + IR	12														?	Mantenimento dello stato di SUFFICIENTE	Mantenimento dello stato di BUONO	Nei singoli anni 2000, 2001, 2003,2004 e 2006 era Sufficiente	
82		VR	2000	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'			40	40	80	40	40	80	20	340	2					NO				
82		VR	2001	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'			40	40	80	40	80	40	20	340	2					NO				
82		VR	2002	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'			40	20	80	40	40	40	20	280	2					NO				
82		VR	2003	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'			20	40	80	80	80	80	20	400	2					NO				
82		VR	2004	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'			40	40	80	80	40	80	20	380	2					NO				
82		VR	2005	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'									380	2						NO				
82		VR	2006	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'									360	2						NO				
82		VR	2007	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'			40	40	80	80	80	80	40	440	2					NO				
82		VR	2008	N001	F. ADIGE	PESCANTINA	ARCE'	AC + ERB + IR	6																		
83		VR	2000	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.4			40	40	80	80	40	40	40	360	2					NO				
83		VR	2001	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.5			40	40	80	80	40	40	40	360	2					NO				
83		VR	2002	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.6			40	40	80	80	40	40	40	400	2					NO				
83		VR	2003	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.7			40	40	80	80	80	40	40	400	2					NO				
83		VR	2004	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.8			40	40	80	80	80	80	40	440	2					NO				
83		VR	2005	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.9									370	2		III	3	NO	SUFFICIENTE					
83		VR	2006	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.10									420	2						NO				
83		VR	2007	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.11			40	80	80	80	40	40	40	400	2					NO				
83	C e B	VR	2008	N008	F. MINCIO	PESCHIERA DEL GARDA	PONTE SS.4	AC + ERB	6														SUFFICIENTE				
90		VR	2000	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI			20	40	80	80	40	80	20	360	2					NO				
90		VR	2001	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI			20	20	80	40	40	40	20	260	2					NO				
90		VR	2002	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI			20	20	80	40	40	80	20	300	2					NO				
90		VR	2003	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI			20	40	80	80	40	40	20	320	2					NO				
90		VR	2004	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI			20	40	80	40	40	80	20	320	2					NO				
90		VR	2005	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI									280	2	3/4	V-IV	5	NO	PESSIMO					
90		VR	2006	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI									360	2	5	IV	5	NO	SCADENTE					
90		VR	2007	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI			40	40	80	80	80	40	20	380	2					NO				
90	C e B	VR	2008	N001	F. ADIGE	VERONA	BOSCO BURI	AC + ERB + SSP +	6														PESSIMO				
91		VR	2000	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.11			20	20	40	80	40	10	10	220	3					NO				
91		VR	2001	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.12			20	20	40	40	40	40	10	210	3					NO				
91		VR	2002	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.13			40	20	80	40	40	80	10	310	2					NO				
91		VR	2003	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.14			20	20	80	80	20	20	10	250	2					NO				
91		VR	2004	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.15			20	20	80	80	40	40	10	290	2					NO				
91		VR	2005	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.16									290	2	5/4	IV	4	NO	SCADENTE					
91		VR	2006	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.17									320	2						NO				
91		VR	2007	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.18			20	20	40	80	40	20	5	225	3					NO				
91	C e B	VR	2008	N001	T. TRAMIGNA	SAN BONIFACIO	PONTE SS.11	AC + ERB	4														PESSIMO				
93		VR	2000	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE			40	20	20	80	5	5	5	175	3					NO				
93		VR	2001	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE			5	20	10	20	5	5	5	70	4					NO				
93		VR	2002	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE			20	20	40	40	5	5	5	135	3					NO				
93		VR	2003	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE			5	40	5	5	5	5	20	85	4					NO				
93		VR	2004	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE			40	20	40	5	5	5	5	120	3					NO				
93		VR	2005	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE									90	4						NO	SCADENTE*			
93		VR	2006	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE									90	4						NO				
93		VR	2007	N001	T. ALDEGA'	MONTEFORTE D'ALPONE	S.VITO - PONTE	AC + ERB	4	10	40	10	20	10	5	5	100	4					NO				
154	C e B	VR	2000	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO			20	20	40	80	40	80	20	300	2	7	III	3	NO	SUFFICIENTE				
154	C e B	VR	2001	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO			40	40	40	80	40	40	40	320	2	8	II	2	NO	BUONO				
154	C e B	VR	2002	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO			40	20	40	80	40	80	40	340	2	8	II	2	NO	BUONO				
154	C e B	VR	2003	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO			40	40	40	80	40	40	40	320	2	7	III	3	NO	SUFFICIENTE				
154	C e B	VR	2004	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO			20	40	80	40	80	80	40	380	2	7	III	3	NO	SUFFICIENTE				
154	C e B	VR	2005	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO									340	2	8	II	2	NO	BUONO					
154	C e B	VR	2006	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO									400	2	7/8	III-II	3	NO	SUFFICIENTE					
154	C e B	VR	2007	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO			20	40	40	80	40	80	40	340	2	7	III	3	NO	SUFFICIENTE				
154	C e B	VR	2008	N008	F. MINCIO	VALEGGIO SUL MINCIO	PONTE LUNGO A VALEGGIO	AC + ERB + SSP	12														BUONO	Mantenimento dello stato di SUFFICIENTE	Mantenimento dello stato di BUONO	Nel 2000, 2003 e 2004 era Sufficiente	
155		VR	2000	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE			20	10	80	80	10	20	10	230	3					NO				
155		VR	2001	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE			40	10	40	80	40	20	20	250	2					NO				
155		VR	2002	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE			20	20	80	80	40	20	20	280	2					NO				
155		VR	2003	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE			20	10	80	80	40	40	20	290	2					NO				
155		VR	2004	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE			10	10	80	80	40	20	20	260	2					NO				
155		VR	2005	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE									270	2						NO				
155		VR	2006	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE									300	2						NO				
155		VR	2007	I026	F. TIONE	ERBE'	PONTE	AC + ERB + IR	4	2																	

Stazione	Tipo st.	Pv.	Anno	Bacino	Corpo Idrico	Comune	Località	Destinazione	Frequenza prelievi	Puni N-NH4	Punti N-NO3	Punti P	Punti BOD5	Punti COD	Punti % sat. O2	Punti E.coli	Totale LIM	Classe Macr	IBE	Classe IBE	Stato ecologico (SECA)	Conc. Inq. Tab.1 (75° Perc.) > V.Soglia	Stato Ambientale (SACA)	OBIETTIVO 2008 (definito anche sulla base della classif. dal 2003 al 2005)	OBIETTIVO 2015 MISURE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI	NOTE E CRITICITA'
156	C e B	VR	2008	N001	T. FIBBIO	ZEVIO	GIARE ERIZZO	AC	4														SUFFICIENTE			
157		VR	2000	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ			20	20	80	40	80	40	20	300	2				NO				
157		VR	2001	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ			20	40	80	40	40	40	20	280	2				NO				
157		VR	2002	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ			20	20	80	80	40	40	20	300	2				NO				
157		VR	2003	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ			20	40	80	80	40	80	20	360	2				NO				
157		VR	2004	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ			20	40	80	80	80	40	20	360	2				NO				
157		VR	2005	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ									280	2					NO				
157		VR	2006	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ									340	2					NO				
157		VR	2007	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ			40	40	80	80	80	80	20	420	2				NO				
157		VR	2008	N001	F. ADIGE	ZEVIO	PONTE PEREZ	AC + ERB + IR	6													NO				
159		VR	2000	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE			20	20	40	40	20	10	10	160	3				NO				
159		VR	2001	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE			20	20	40	20	10	20	20	150	3				NO				
159		VR	2002	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE			20	20	40	40	40	10	5	175	3				NO				
159		VR	2003	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE			20	20	40	20	5	40	10	155	3				NO				
159		VR	2004	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE			20	20	20	20	40	40	20	180	3				NO				
159		VR	2005	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE									170	3	5	IV	4		NO	SCADENTE			
159		VR	2006	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE									180	3	6/5	III-IV	3		NO	SUFFICIENTE			
159		VR	2007	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE			20	20	20	40	20	10	10	140	3				NO				
159	C e B	VR	2008	N001	T. ALPONE	ARCOLE	PONTE ARCOLE	AC + ERB	4													NO	SCADENTE			
161		VR	2000	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE			20	20	80	40	40	20	20	240	2				NO				
161		VR	2001	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE			20	20	20	80	20	40	20	220	3				NO				
161		VR	2002	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE			20	20	40	80	40	10	20	230	3				NO				
161		VR	2003	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE			20	20	80	80	40	20	20	280	2				NO				
161		VR	2004	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE			20	20	80	80	40	20	40	300	2				NO				
161		VR	2005	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE									190	3					NO				
161		VR	2006	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE									280	2					NO				
161		VR	2007	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE			20	20	80	80	20	40	20	280	2				NO				
161		VR	2008	I026	C. BUSSE'	ROVERCHIARA	CAPITELLO - PONTE	AC + ERB + IR	4													NO				
165	C e B	VR	2000	N003/02F.	TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE			10	5	10	20	5	20	10	80					4	SI Cromo	SCADENTE		
165	C e B	VR	2001	N003/02F.	TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE			20	5	5	40	5	40	10	125	3	4	V	4	SI Cromo	SCADENTE			
165	C e B	VR	2002	N003/02	F. TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE			10	5	5	40	5	20	10	95	4	6	III	4	SI Cromo	SCADENTE			
165	C e B	VR	2003	N003/02F.	TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE			10	5	5	40	5	10	20	95	4				SI Cromo	SCADENTE			
165	C e B	VR	2004	N003/02F.	TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE			20	10	5	40	5	20	10	110	4				SI Cromo	SCADENTE			
165	C e B	VR	2005	N003/03	F. TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE									95	4	3	V	5	SI Cromo	PESSIMO				
165	C e B	VR	2006	N003/02F.	TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE									110	4	3	V	5	SI Cromo	SCADENTE				
165	C e B	VR	2007	N003/02F.	TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE			20	10	10	40	5	10	10	105	4	4	IV	4	SI (Cromo 69 µg/l)	SCADENTE			
165	C e B	VR	2008	N003/04	F. TOGNA	ZIMELLA	S.STEFANO - PONTE	AC + ERB + IR	24													NO	SCADENTE	Raggiungimento dello stato di SUFFICIENTE	Mantenimento dello stato di SUFFICIENTE	La pesante compromissione del corso d'acqua non rende plausibile il raggiungimento dell'obiettivo di Buono entro il 2015; al meglio lo stato di SUFFICIENTE
170	C e B	VR	2000	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.10			20	10	10	20	5	20	10	95	4	5	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
170	C e B	VR	2001	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.11			20	10	10	40	10	40	10	140	3	5	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
170	C e B	VR	2002	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.12			20	10	10	40	5	20	10	115	4	6	III	4	SI Cromo	SCADENTE			
170	C e B	VR	2003	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.13			20	10	10	40	5	40	20	145	3	5	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
170	C e B	VR	2004	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.14			20	10	20	40	10	40	10	150	3	5/4	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
170	C e B	VR	2005	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.15									190	3	6/5	III-IV	3	SI Cromo	SCADENTE				
170	C e B	VR	2006	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.16									160	3	6	III	3	NO	SUFFICIENTE				
170	C e B	VR	2007	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.17			20	20	20	40	5	40	10	155	3	5/6	IV-III	4	NO	SCADENTE			
170	C e B	VR	2008	N003/02	F. FRATTA	BEVILACQUA	PONTE SS.10	AC + ERB + IR	24													NO	SCADENTE	Raggiungimento dello stato di SUFFICIENTE	Mantenimento dello stato di SUFFICIENTE	La pesante compromissione del corso d'acqua non rende plausibile il raggiungimento dell'obiettivo di Buono entro il 2015; al meglio lo stato di SUFFICIENTE
187		VR	2000	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE			20	10	40	80	10	10	10	180	3				NO				
187		VR	2001	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE			20	10	20	80	80	80	20	310	2				NO				
187		VR	2002	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE			20	10	40	80	20	40	20	230	3				NO				
187		VR	2003	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE			20	20	40	20	20	10	20	150	3				NO				
187		VR	2004	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE			10	10	20	20	20	20	20	120	3				NO				
187		VR	2005	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE									175	3	6	III	3	NO	SUFFICIENTE				
187		VR	2006	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE									260	2	7	III	3	NO	SUFFICIENTE				
187		VR	2007	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE			20	10	40	40	40	40	20	210	3				NO				
187	C e B	VR	2008	I026	F. TARTARO	GAZZO VERONESE	GAZZO - PONTE	AC + ERB + IR	4													NO				
188		VR	2000	I026	F. MENAGO	CEREA	S.TERESA-P.TE CORTE MONDIOLI			20	20	20	40	20	5	10	135	3				NO				
188		VR	2001	I026	F. MENAGO	CEREA	S.TERESA-P.TE CORTE MONDIOLI			20	10	40	40	20	40	20	190	3				NO				
188		VR	2002	I026	F. MENAGO	CEREA	S.TERESA-P.TE CORTE MONDIOLI			20	20	20	20	20	20	20	140	3				NO				
188		VR	2003	I026	F. MENAGO	CEREA	S.TERESA-P.TE CORTE MONDIOLI			20	20	40	40	40	10	20	190	3				NO				
188		VR	2004	I0																						

Stazione	Tipo st.	Pv.	Anno	Bacino	Corpo Idrico	Comune	Località	Destinazione	Frequenza prelievi	Puni N-NH4	Punti N-NO3	Punti P	Punti BOD5	Punti COD	Punti % sat. O2	Punti E.coli	Totale LIM	Classe Macr	IBE	Classe IBE	Stato ecologico (SECA)	Conc. Inq. Tab.1 (75° Perc.) > V.Soglia	Stato Ambientale (SACA)	OBIETTIVO 2008 (definito anche sulla base della classif. dal 2003 al 2005)	OBIETTIVO 2015 MISURE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI	NOTE E CRITICITA'
188	C e B	VR	2008	I026	F. MENAGO	CEREA	S. TERESA - P. TE. CORTE MONDIOLI	AC + ERB + IR	4														SCADENTE			
189		VR	2000	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE			10	20	10	20	5	5	20	90	4				NO				
189		VR	2001	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE			20	20	40	40	40	20	20	200	3				NO				
189		VR	2002	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE			20	20	40	20	20	10	20	150	3				NO				
189		VR	2003	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE			20	20	40	40	40	20	20	200	3				NO				
189		VR	2004	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE			20	10	40	40	40	10	20	180	3				NO				
189		VR	2005	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE										125	3	5	IV	4	NO	SCADENTE			
189		VR	2006	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE										240	2				NO				
189		VR	2007	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE			20	20	40	40	20	20	10	170	3				NO				
189		VR	2008	I026	F. TREGNONE (TARTARO NUOVO)	CASALEONE	BASTIONE S.MICHELE	AC + ERB + IR	4														SCADENTE			
191		VR	2000	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE			20	20	40	40	20	20	40	200	3				NO				
191		VR	2001	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE			20	20	80	40	40	20	20	240	2				NO				
191		VR	2002	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE			20	20	40	40	20	10	20	170	3				NO				
191		VR	2003	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE			20	20	40	80	10	20	40	230	3				NO				
191		VR	2004	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE			20	10	40	80	10	10	40	210	3				NO				
191		VR	2005	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE										190	3	4	IV	4	NO	SCADENTE			
191		VR	2006	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE										130	3				NO				
191		VR	2007	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE			20	20	80	40	20	20	40	240	2				NO				
191	C e B	VR	2008	I026	F. MAESTRA	LEGNAGO	TORRETTE - PONTE	AC + ERB + IR	4														SCADENTE			
192		VR	2000	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE			20	20	40	40	40	20	40	220	3				NO				
192		VR	2001	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE			20	20	40	40	40	40	40	240	2				NO				
192		VR	2002	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE			20	20	40	20	40	40	20	200	3				NO				
192		VR	2003	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE			20	20	40	80	20	40	20	240	2				NO				
192		VR	2004	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE			20	20	20	40	10	10	20	140	3				NO				
192	C e B	VR	2005	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE										170	3	5/6	IV-III	4	NO	SCADENTE			
192	C e B	VR	2006	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE										180	3	5	IV	4	NO	SCADENTE			
192		VR	2007	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE			20	20	20	40	20	20	40	180	3				NO				
192	C e B	VR	2008	I026	C. BUSSE'	LEGNAGO	PONTE TORRETTE	AC + ERB + SSP +	4														SCADENTE			
440		VR	2000	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA			20	20	20	20	10	20	10	120	3				NO				
440		VR	2001	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA			40	20	40	40	40	40	20	240	2				NO				
440		VR	2002	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA			20	20	40	40	40	40	10	210	3				NO				
440		VR	2003	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA			20	10	40	40	20	10	20	160	3				NO				
440		VR	2004	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA			20	20	40	40	40	10	5	175	3				NO				
440	C e B	VR	2005	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA										270	2	5/4	IV	4	NO	SCADENTE			
440	C e B	VR	2006	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA										270	2	5	IV	4	NO	SCADENTE			
440	C e B	VR	2007	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA			20	20	80	40	40	20	20	240	2	2/3	V	5	NO	PESSIMO			
440	C e B	VR	2008	N003/02F.	GUA'	ZIMELLA	ZIMELLA	AC + ERB + IR	6														SCADENTE			
441		VR	2000	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA			20	20	40	40	10	80	20	230	3				NO				
441		VR	2001	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA			40	20	80	40	40	40	20	280	2				NO				
441		VR	2002	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA			20	20	40	80	40	80	10	290	2				NO				
441		VR	2003	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA			20	20	40	40	20	20	20	180	3				NO				
441		VR	2004	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA			20	20	40	40	40	40	20	220	3				NO				
441		VR	2005	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA										175	3	6	III	3	NO	SUFFICIENTE			
441		VR	2006	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA										270	2	4	IV	4	NO	SCADENTE			
441		VR	2007	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA			40	20	80	80	40	80	20	360	2				NO				
441		VR	2008	N003/02F.	GUA'	ROVEREDO DI GUA'	TRA BOARIA E BOARIA	AC + ERB + IR	6														SCADENTE			
442	C e B	VR	2000	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI			20	10	10	40	5	40	10	135	3				SI Cromo	SCADENTE			
442	C e B	VR	2001	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI			20	10	10	40	5	40	10	135	3	4/5	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
442	C e B	VR	2002	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI			20	10	10	40	5	40	10	135	3	5	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
442	C e B	VR	2003	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI			20	10	5	40	5	20	10	110	4				SI Cromo	SCADENTE			
442	C e B	VR	2004	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI			20	10	10	40	5	40	10	135	3				SI Cromo	SCADENTE			
442	C e B	VR	2005	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI										150	3	5	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
442	C e B	VR	2006	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI										145	3	4/5	IV	4	SI Cromo	SCADENTE			
442	C e B	VR	2007	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI			20	20	20	80	5	40	20	205	3	5	IV	4	SI (Cromo 51 µg/l)	SCADENTE			
442	C e B	VR	2008	N003/02F.	FRATTA	COLOGNA VENETA	PONTI	AC + ERB + IR	24														SCADENTE	Raggiungimento dello stato di SUFFICIENTE	Raggiungimento dello stato di BUONO	La pesante compromissione del corso d'acqua non rende plausibile il raggiungimento dell'obiettivo di Buono entro il 2015; al meglio lo stato di SUFFICIENTE
443	C e B	VR	2000	N001	F. ADIGE	ALBAREDO	PONTE DI ALBAREDO			20	40	40	40	40	40	10	230	3	6/7	III	3	NO	SUFFICIENTE			
443	C e B	VR	2001	N001	F. ADIGE	ALBAREDO	PONTE DI ALBAREDO			40	40	80	40	40	40	20	300	2	6	III	3	NO	SUFFICIENTE			
443	C e B	VR	2002	N001	F. ADIGE	ALBAREDO	PONTE DI ALBAREDO			20	20	80	80	80	80	20	380	2	6	III	3	NO	SUFFICIENTE			
443	C e B	VR	2003	N001	F. ADIGE	ALBAREDO	PONTE DI ALBAREDO			20	40	80	80	40	40	20	320	2	5	IV	4	NO	SCADENTE			

