



**CLASSIFICAZIONE DELLA QUALITA'
DEI CORSI D'ACQUA DEL VENETO**

PERIODO 2010-2013

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
SI	NO	1_25	LEMENE	LEMENE	FIUME LEMENE	CONFLUENZA ROGGIA VERSA	ABITATO PORTOGRUARO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto		
NO	SI	1_30	LEMENE	LEMENE	FIUME LEMENE	ABITATO DI PORTOGRUARO	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	1_35	LEMENE	LEMENE	FIUME LEMENE	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	100_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	RISORGIVA	MULINO DI NOGAROLE ROCCA	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	100_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	MULINO DI NOGAROLE ROCCA	AFFLUENZA DEL FOSSO TIONCELLO DI TREVENZUOLO	N	NO				
NO	SI	100_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	AFFLUENZA DEL FOSSO TIONCELLO DI TREVENZUOLO	AFFLUENZA DI FOSSA GAMBISA (MULINO DI PONTEPOSSERO)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	SI	100_25	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	AFFLUENZA DI FOSSA GAMBISA (MULINO DI PONTEPOSSERO)	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DELLO SCOLO BELGIOIOSO)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	SI	100_30	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DELLO SCOLO BELGIOIOSO)	RETTIFICAZIONE CORSO (MULINO DI VILLIMPENTA)	N	NO				
SI	SI	100_35	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	RETTIFICAZIONE CORSO (MULINO DI VILLIMPENTA)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	101_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSO GAMANDONE	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME TIONE	N	NO				
NO	SI	103_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA GAMBISA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA)	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	103_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA GAMBISA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA)	CONFLUENZA NEL FIUME TIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	104_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE	RISORGIVA	SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE	N	NO				
NO	SI	104_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA DE MORTA DE TREVENZUOLO	SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE	CONFLUENZA NEL FIUME TIONE	N	NO				
NO	SI	105_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BRA' FALCONER	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI)	N	NO				
NO	SI	105_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BRA' FALCONER	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	106_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA VANNINA - ZENOBRIA	RISORGIVA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	N	NO				
NO	SI	106_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA ZENOBRIA - STEGARDA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	107_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME PIGANZO	RISORGIVA	MULINO LOC. SETTIMO DI GALLESE	N	NO				
NO	SI	107_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME PIGANZO	MULINO LOC. SETTIMO DI GALLESE	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	N	NO				
NO	SI	108_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BALDONA - ALTO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME PIGANZO	N	NO				
NO	SI	109_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA LEONA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	11_35	LEMENE	LEMENE	FIUME FIUME	FIUME VENETO	AZZANELLO (CONFLUENZA CON FIUME SILE)	N	NO				
NO	SI	11_40	LEMENE	LEMENE	CANALE MALGHER - FOSSON	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LONCON	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	110_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE DEI MONTI	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	110_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE DEI MONTI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	NO	114_20	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	SBARRAMENTO CANALE BIFFIS	SCARICHI CARTIERA IPPC	N	NO				
NO	SI	114_25	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	SCARICHI CARTIERA IPPC	INIZIO ALVEO DISPERDENTE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	114_30	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL CANALE BIFFIS - FINE ALVEO DISPERDENTE - DIGA DI CHIEVO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	114_40	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	DIGA DI CHIEVO - INIZIO ALVEO DRENANTE	DIGA DEL CANALE S.A.V.A	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	114_42	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	DIGA DEL CANALE S.A.V.A	RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
1_25	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto			BUONO	monitor. diatomee diretto	SUFFICIENTE	monitor. macrofite diretto	SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
1_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto								
1_35	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
100_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
100_15														
100_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto								
100_25	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto								
100_30														
100_35	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
101_10														
103_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
103_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
104_10														
104_15														
105_10														
105_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
106_10														
106_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
107_10														
107_15														
108_10														
109_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
11_35														
11_40	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
110_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
110_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
114_20														
114_25	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
114_30	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
114_40	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					BUONO	monitor. macroinv. diretto				
114_42	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	114_45	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	FINE AREA SIC IT3210042	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	114_48	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	FINE AREA SIC IT3210042	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	114_50	ADIGE	ADIGE	FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	115_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE ALPONE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	115_20	ADIGE	ADIGE	TORRENTE ALPONE	AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	115_30	ADIGE	ADIGE	TORRENTE ALPONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	116_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNA	SORGENTE	SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	116_15	ADIGE	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNA	SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	117_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNOLA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	117_20	ADIGE	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TRAMIGNA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	118_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	SORGENTE	ZONA A PESCIOLTURE	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	118_15	ADIGE	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	ZONA A PESCIOLTURE	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	118_20	ADIGE	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	FM	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	118_30	ADIGE	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	120_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE SELVA - ALDEGA'	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	123_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE VALLE FONDA - RIO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALDEGA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	124_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE VALLE DELLA CHIESA - FIUMICELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE RIO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	125_10	ADIGE	ADIGE	RIO VALLE GRANDE - RODEGOTTO	INIZIO CORSO	ABITATO DI PONTECOCCO (AFFLUENZA VALLE PICCOLA)	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	125_15	ADIGE	ADIGE	RIO RODEGOTTO	ABITATO DI PONTECOCCO (AFFLUENZA VALLE PICCOLA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	126_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE SAN DANIELE (VAL CARPANA)	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	129_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE CORBIOLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	132_10	ADIGE	ADIGE	RIO BAGATEL - CASTELVERO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	133_10	ADIGE	ADIGE	CANALE SAVA	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	134_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE FIBBIO	SORGENTE	SCARICHI IPPC TESSILE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	134_12	ADIGE	ADIGE	TORRENTE FIBBIO	SCARICHI IPPC TESSILE	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	N	NO				
NO	SI	134_15	ADIGE	ADIGE	TORRENTE FIBBIO	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	CONFLUENZA NEL CANALE S.A.V.A.	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	135_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE PROGNOLO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	135_20	ADIGE	ADIGE	TORRENTE PROGNOLO	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)	TOMBINATURA ALVEO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	135_25	ADIGE	ADIGE	TORRENTE PROGNOLO	TOMBINATURA ALVEO	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	FM	NO				
SI	SI	137_10	ADIGE	ADIGE	PROGNO D'ILLASI	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
114_45	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
114_48	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
114_50	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					BUONO	monitor. macroinv. diretto				
115_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
115_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
115_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
116_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
116_15	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
117_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
117_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
118_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	BUONO	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
118_15	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
118_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
118_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
120_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
123_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
124_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
125_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto	ELEVATO	monit. IQM diretto		
125_15	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			SUFFICIENTE	macroinv. da raggruppamento				
126_10	ELEVATO	LIMeco da giudizio esperto	ELEVATO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
129_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto	BUONO	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto				
132_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
133_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
134_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
134_12														
134_15	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
135_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
135_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
135_25														
137_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	137_20	ADIGE	ADIGE	PROGNO D'ILLASI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	138_10	ADIGE	ADIGE	PROGNO MARCELLISE - RANZAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	14_10	LEMENE	LEMENE	FIUME LISON	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	14_20	LEMENE	LEMENE	FIUME LISON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	RETTIFICAZIONE CORSO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	14_25	LEMENE	LEMENE	CANALE LISON NUOVO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LIN - LONCON	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	140_10	ADIGE	ADIGE	GORLA - PROGNO MEZZANE	INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	140_20	ADIGE	ADIGE	PROGNO MEZZANE	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	142_10	ADIGE	ADIGE	FIUME ANTANELLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	143_10	ADIGE	ADIGE	FOSSA GARDESANA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO	N	NO				
NO	SI	144_10	ADIGE	ADIGE	VAIO FALCONI	INIZIO CORSO	ARGINATURA CORSO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	144_15	ADIGE	ADIGE	PROGNO DI VALPANTENA	ARGINATURA CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	144_20	ADIGE	ADIGE	PROGNO DI VALPANTENA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	FM	NO				
NO	SI	145_10	ADIGE	ADIGE	VAIO DELLE ANGUILLE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL PROGNO VALPANTENA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	146_10	ADIGE	ADIGE	VAIO MARCIORA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL VAIO DEI FALCONI	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	147_10	ADIGE	ADIGE	CANALE MEDIO ADIGE (BIFFIS)	INIZIO CORSO (DIRAMAZIONE DA FIUME ADIGE)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	A	NO				
NO	SI	148_10	ADIGE	ADIGE	PROGNO NEGRAR	SORGENTE	ABITATO DI NEGRAR	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	148_20	ADIGE	ADIGE	PROGNO NEGRAR	ABITATO DI NEGRAR	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	149_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE PROGNOLO DI MARANO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	149_20	ADIGE	ADIGE	TORRENTE PROGNOLO DI MARANO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)	CONFLUENZA NEL PROGNO DI NEGRAR	FM	NO				
NO	SI	150_10	ADIGE	ADIGE	PROGNO DI BREONIO - PROGNO DI FUMANE	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	150_20	ADIGE	ADIGE	PROGNO DI FUMANE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)	SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	150_25	ADIGE	ADIGE	PROGNO DI FUMANE	SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	FM	NO				
NO	SI	152_10	ADIGE	ADIGE	PROGNETTA LENA	INIZIO CORSO	SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	152_20	ADIGE	ADIGE	PROGNETTA LENA	SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	FM	NO				
NO	SI	154_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE TASSO	SORGENTE	ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	154_15	ADIGE	ADIGE	TORRENTE TASSO	ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE CON SCARICO INDUSTRIA MECCANICA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	154_20	ADIGE	ADIGE	TORRENTE TASSO	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE CON SCARICO INDUSTRIA MECCANICA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	N	NO				
NO	SI	155_10	ADIGE	ADIGE	RIO PISSOTTE	SORGENTE	BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	155_15	ADIGE	ADIGE	RIO PISSOTTE	DIGA DEL BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO (INIZIO FORRA)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	FM	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	156_32	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	CENTRALE DI GRIGNO	SBARRAM. PER DERIVAZ. CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO	N	NO				
NO	SI	156_35	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_37	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	156_40	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_45	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_50	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	FINE ALVEO DISPERDENTE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_60	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_63	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_65	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO IN LOC. STRA'	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_70	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO LOC. STRA'	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	156_75	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME BRENTA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	158_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE DI VALLE	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	A	NO				
NO	SI	158_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE DI VALLE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	A	NO				
NO	SI	161_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	RIO ACQUETTA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	N	NO				
NO	SI	161_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	RIO ACQUETTA	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	161_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME TOGNA	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	161_28	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	161_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	CANALE GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	161_35	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	CANALE GORZONE	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	161_37	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	CANALE GORZONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	162_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO SABBADINA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	164_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO NEVEGALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	A	NO				
NO	SI	166_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE AGNO	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	166_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE AGNO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	FINE PERENNITA'	FM	NO			MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	166_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME AGNO - GUA'	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	166_40	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME GUA'	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	166_42	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME GUA' - FRASSINE	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	166_45	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME FRASSINE	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	166_50	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	CANALE SANTA CATERINA	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	167_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO RONEGO	SORGENTE	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	167_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO RONEGO	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	CONFLUENZA NEL FIUME FRASSINE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	168_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO FOSSIELLO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	168_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	171_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME BRENDOLA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)	N	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	171_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	FIUME BRENDOLA	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	173_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE POSCOLA	SORGENTE	FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	173_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE POSCOLA	FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE'	DEPURATORE TRISSINO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	173_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE POSCOLA	INIZIO INTERMITTENZA - EX SCARICO DEPURATORE TRISSINO	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	N	NO				
NO	SI	174_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE RESTENA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	174_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE RESTENA	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	175_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE ARPEGA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	175_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE ARPEGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	176_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE RIO	INIZIO CORSO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	176_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE RIO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	FM	NO				
NO	SI	178_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	TORRENTE TORRAZZO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	179_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO COMUNA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	179_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO LOZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	DEPURATORE DI ESTE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	179_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO LOZZO - MASINA	DEPURATORE DI ESTE	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	181_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO DETTORA - RONEGHETTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	182_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO ALONTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGHETTO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	184_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO VANEZZA - FRASSENELLA	DERIVAZIONE DALLO SCOLO LIONA	SCARICO IPPC ALIMENTARE DA SCOLO PONTAN	A	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	184_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO FRASSENELLA - VALBONA	SCARICO IPPC ALIMENTARE DA SCOLO PONTAN	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	186_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO BUSA - ALBETTONE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	19_25	LEMENE	LEMENE	CANALE NUOVO REGHENA	SORGENTE	CONFLUENZA - FINE RETTIFICAZIONE CORSO	FM	NO				
NO	SI	19_30	LEMENE	LEMENE	FIUME REGHENA	FINE RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
166_40	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
166_42	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto								
166_45	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
166_50	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
167_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
167_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
168_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
168_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
171_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto			SCARSO	monitor. macrofite diretto	CATTIVO	monitor. macroinv. diretto				
171_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
173_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
173_15	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
173_20														
174_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto	BUONO	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto				
174_20														
175_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
175_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
176_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
176_15														
178_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					BUONO	macroinv. da raggruppamento				
179_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
179_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
179_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
181_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
182_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
184_10														
184_15	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
186_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
19_25														
19_30	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto					SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	192_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO DEGORA DI MONTAGNANA - VAMPADORE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	A	NO				
NO	SI	196_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO DUGALE TERRAZZO	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	196_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO DUGALE TERRAZZO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	2_10	LEMENE	LEMENE	CANALE RIELLO	DIRAMAZIONE DAL FIUME LIVENZA	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	A	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	203_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO ADDUTTORE SCOLMATORE	DERIVAZIONE DAL CANALE L.E.B.	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	21_20	LEMENE	LEMENE	RIO CAO MAGGIORE	BRAIDACURTI (FINE TRATTO CANALIZZATO)	CONFLUENZA NEL FIUME REGHENA	N	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	210_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	COLLETORE MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	211_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO PALU'	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL COLLETORE ZERPANO	N	NO				
NO	SI	212_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO DUGALETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PALU'	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	215_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	CANALE L.E.B.	DERIVAZIONE DAL CANALE S.A.V.A.	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	216_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO NORD - BARCAGNO - CASTELLARO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	218_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	SCOLO TOGNA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	219_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE LEOGRA	SORGENTE	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	219_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE LEOGRA	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	ABITATO DI SCHIO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE LEOGRA	ABITATO DI SCHIO - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	219_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE TIMONCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - FINE ALVEO DISPERDENTE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	219_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE TIMONCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_32	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_35	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_40	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_43	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_45	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_50	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_52	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	SCARICO ZUCCHERIFICIO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
192_10														
196_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
196_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
2_10														
203_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
21_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	CATTIVO	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
210_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
211_10														
212_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
215_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
216_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
218_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
219_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
219_15	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
219_20														
219_25														
219_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
219_32	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto			SUFFICIENTE	monitor. macrofite diretto	SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
219_35	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
219_40	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
219_43	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
219_45	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
219_50	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto								
219_52	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	219_55	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	SCARICO ZUCCHERIFICIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	219_57	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO				
NO	SI	220_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE BISATTO	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	A	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	220_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	220_17	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE VIGENZONE - CAGNOLA	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	225_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE BIANCOLINO	DERIVAZIONE DAL CANALE BATTAGLIA	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	A	NO				
NO	SI	227_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE BAGNAROLO - BISATTO	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	A	NO				
NO	SI	23_10	LEMENE	LEMENE	CANALE MARANGHETTO	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	230_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO RIALTO	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	230_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO RIALTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	AREA TERMALE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	230_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO RIALTO	AREA TERMALE	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	232_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE BATTAGLIA	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	233_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO LIONA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	233_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO LIONA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	FM	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	234_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO ALTRAN	SORGENTE	RETTIFICAZIONE CORSO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	234_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO ALTRAN - ARNALDA	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	235_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO SIRON	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	238_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO FIUMICELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	24_10	LEMENE	LEMENE	CANALE CAVANELLA LUNGA - SINDACALE	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	241_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO FOSSONA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	241_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO NINA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	243_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE FERRARA	SORGENTE	RETTIFICAZIONE CORSO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	243_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE NUOVO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	244_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE DEBBA (LAGO DI FIMON)	LAGO DI FIMON	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	249_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE RONCAJETTE	DIRAMAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	FM	NO				
NO	SI	253_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	NAVIGLIO BRENTILLA	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	261_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA TESINELLA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	261_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	264_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME CERESONE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	264_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME CERESONE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	SCARICO IPPC ALIMENTARE	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	264_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME CERESONE	SCARICO IPPC ALIMENTARE	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	264_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FOSSA TESINA PADOVANA	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	265_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA ARMEDOLA - PUINA	INIZIO CORSO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA CUMANANA E USELLIN)	CONFLUENZA NEL FIUME CERESONE	N	NO				
SI	NO	267_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ASTICO	SORGENTE	ABITATO DI LASTEBASSE	N	NO				
NO	SI	267_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ASTICO	ABITATO DI LASTEBASSE	SBARRAMENTO LOC. SCALINI	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	267_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ASTICO	SBARRAMENTO LOC. SCALINI	LAGO DI PIOVENE ROCCHETTE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	267_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ASTICO	DIGA DI PIOVENE ROCCHETTE - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	267_35	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ASTICO	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	FINE ALVEO DISPERDENTE	FM	NO				
NO	SI	267_40	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME ASTICO - TESINA	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	267_45	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME TESINA	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	268_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA TRIBOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESINA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	270_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME TESINA	RISORGIVA	AFFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	271_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE VALDERIO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	271_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GHEBO - LONGHELLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	CONFLUENZA NEL FIUME TESINA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	272_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE LAVERDA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	272_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE LAVERDA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	272_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME TESINA	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	273_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE CHIAVONE BIANCO	SORGENTE	CAMBIO TIPO (LOC. PAEDA)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	273_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE CHIAVONE BIANCO	CAMBIO TIPO (LOC. PAEDA)	ABITATO DI BREGANZE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	273_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	ABITATO DI BREGANZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	275_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE CHIAVONA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	276_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	VALLE CAMPIELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	277_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE POSINA	SORGENTE	LAGO DI MAIN	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	277_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE POSINA	DIGA DEL LAGO DI MAIN	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	277_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE POSINA	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	SCARICHI CARTIERE	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	277_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE POSINA	SCARICHI CARTIERE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	278_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	RIO FREDDO	SORGENTE	FINE PERENNITA'	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
264_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					BUONO	monitor. macroinv. diretto				
264_20	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
264_25	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
264_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
265_10														
267_10														
267_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
267_25	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
267_30	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
267_35														
267_40	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
267_45	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
268_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento							SUFFICIENTE	macroinv. da raggruppamento				
270_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento							SUFFICIENTE	macroinv. da raggruppamento				
271_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
271_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
272_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
272_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
272_25	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
273_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
273_20	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	BUONO	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
273_25	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
275_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
276_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
277_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
277_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
277_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
277_25	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
278_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	278_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	RIO FREDDO	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	279_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ZARA	SORGENTE	FINE PERENNITA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	279_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ZARA	INIZIO TEMPORANEITA'	LAGHETTI DI LAGHI	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	279_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ZARA	LAGHETTI DI LAGHI	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
SI	SI	280_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ASSA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	281_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GHELPAH	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI GALLIO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	281_12	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GHELPAH	DEPURATORE DI GALLIO	DEPURATORE DI ASIAGO	N	NO				
NO	SI	281_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GHELPAH	DEPURATORE DI ASIAGO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASSA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	282_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	VALLE DI PORTULA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASSA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	283_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	RIO LE BUSE - TORRETTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	285_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME ONTE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - FINE TEMPORANEITA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	285_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE RETRONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	286_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO CORDANO	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	286_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO CORDANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	289_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	SCOLO RIELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	290_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE VALDIEZZA	INIZIO CORSO	AREA AGRICOLA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	290_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE VALDIEZZA	AREA AGRICOLA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	291_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME ASTICHELLO	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	N	NO				
NO	SI	291_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME ASTICHELLO	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	292_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE LIVERGONE	INIZIO CORSO	USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	292_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE LIVERGONE	USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	292_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GIARA-OROLO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	FM	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	292_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GIARA-OROLO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	N	NO				
NO	SI	294_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE VALTESSERA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	295_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE RANA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
278_20														
279_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
279_20														
279_25														
280_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
281_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
281_12														
281_15	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
282_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
283_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
285_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
285_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
286_10														
286_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento							SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
289_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
290_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
290_15														
291_10														
291_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
292_10	ELEVATO	LIMeco da giudizio esperto	ELEVATO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
292_15	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
292_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
292_25														
294_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
295_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	297_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONCELLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	298_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE IGNA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	299_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ROSTONE OVEST	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI THIENE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	299_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE ROSTONE OVEST	DEPURATORE DI THIENE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	FM	NO				
SI	NO	3_15	LEMENE	LEMENE	RIO LIN	CAMBIO TAGLIA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)	N	NO				
NO	SI	3_20	LEMENE	LEMENE	FIUME LONCON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	3_30	LEMENE	LEMENE	FIUME LONCON	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	NO	30_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - CANALBIANCO	DERIVAZIONE DAL FIUME MINCIO	CONCA DI NAVIGAZIONE - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	30_12	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CONCA DI NAVIGAZIONE - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	CONCA DI NAVIGAZIONE DI BARICETTA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	30_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALBIANCO	CONCA DI NAVIGAZIONE DI BARICETTA	POLO INDUSTRIALE ADRIA (SCARICHI IPPC)	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	30_18	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	POLO INDUSTRIALE ADRIA (SCARICHI IPPC)	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	30_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME PO DI LEVANTE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	LAGUNA DI CALERI	A	NO				
NO	SI	300_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	RIO DELLE PIETRE - TROZZO MARAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	301_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO	SORGENTE	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	301_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE TIMONCHIO	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	DEPURATORE DI SCHIO	N	NO				
NO	SI	301_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE TIMONCHIO	DEPURATORE DI SCHIO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	N	NO				
NO	SI	302_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GOGNA	SORGENTE	MULINO IN LOC. POLEO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	302_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GOGNA	MULINO IN LOC. POLEO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	303_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	VALLE DELLE SPRONCHE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	304_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	305_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE SAN GREGORIO	DERIVAZIONE DAL CANALE SCARICATORE	CONFLUENZA NEL CANALE PIOVEGO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	306_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE MUSONE	SORGENTE	FINE PERENNITA'	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	306_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE MUSONE	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	306_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI	RIPRISTINO PERENNITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	308_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE GIARON	INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	308_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE GIARON	APERTURA DELLA VALLE	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	308_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE GIARON - BRENTON PIGHENZO	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	309_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	SCOLO LUGANA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA BALBI	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
297_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento							BUONO	macroinv. da raggruppamento				
298_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
299_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
299_15														
3_15														
3_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
3_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
30_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
30_12	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
30_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
30_18	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
30_20														
300_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
301_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
301_20														
301_25														
302_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
302_15	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
303_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
304_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
305_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
306_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
306_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
306_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
308_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
308_20														
308_25	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
309_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	310_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	ROGGIA ROSA' - BALBI	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BRENTON PIGHENZO	A	NO				
NO	SI	313_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	RIO GIARONA - VOLON - MUSONELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	N	NO				
NO	SI	314_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE VAL DI CRESpano - GIARETTA - VIAZZA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	317_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE LASTEGO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MARDION)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	317_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE LASTEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MARDION)	RETTIFICAZIONE CORSO	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	317_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE LASTEGO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISON	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	320_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE MUSON DI CASTELCUCCO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	N	NO				
NO	SI	322_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	325_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE MOLINA	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	SCARICO CARTIERA IPPC	A	NO				
NO	SI	325_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE MOLINA - CONTARINA	SCARICO CARTIERA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	A	NO				
NO	SI	326_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	ROGGIA MUNARA - BRENTELLA MUNARA	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA ROSA'	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	A	NO				
NO	SI	330_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE SILANO	INIZIO CORSO	APERTURA VALLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	330_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE SILANO	APERTURA VALLE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LONGHELLA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	331_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE LONGHELLA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATI)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	331_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE LONGHELLA - SILANO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATI)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	333_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE SANTA FELICITA	INIZIO CORSO	APERTURA VALLE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	333_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE SANTA FELICITA - CORNARA	APERTURA VALLE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	334_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE VALSTAGNA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	335_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	VALLE DEL SASSO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VALSTAGNA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	336_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	VAL FRENZELA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VALSTAGNA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	337_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	VAL GADENA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	338_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	VAL DEL TERMINE - VAL CESILLA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	34_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE PO DI BRONDOLO	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO - FIUME PO DI LEVANTE	A	NO				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
SI	NO	340_35	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE CISON	LAGO DELLO SCHENER	AFFLUENZA TORRENTE VANOI	N	NO				
NO	SI	340_40	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE CISON	AFFLUENZA TORRENTE VANOI	TRAVERSA DI MOLINE	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	340_42	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE CISON	TRAVERSA DI MOLINE	DIGA DI PEDESALTO	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	340_44	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE CISON	DIGA DI PEDESALTO	APERTURA DELLA VALLE	FM	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	340_46	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE CISON	APERTURA DELLA VALLE	LAGO DI CORLO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	340_49	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE CISON	DIGA DEL LAGO DI CORLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	341_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE AURICH	SORGENTE	LAGO DI CORLO	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	342_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	RIO ARTEN	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISON	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
SI	SI	343_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE SENAIGA	SORGENTE	LAGO DEL SENAIGA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	343_25	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE SENAIGA	DIGA DEL LAGO DEL SENAIGA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISON	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
SI	SI	344_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	RIO VAL PORRA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITÀ	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	344_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	RIO VAL PORRA	INIZIO PERENNITÀ	LAGO DEL SENAIGA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	345_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE AUSOR	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITÀ'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	345_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE AUSOR	INIZIO PERENNITÀ'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISON	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	346_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	NODO IDRAULICO DI BASSANO DEL GRAPPA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	347_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	ROGGIA DOLFINA	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE LOCALITÀ LIVELLONI S. ANNA DI ROSA'	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	349_30	LIVENZA	LIVENZA	FIUME LIVENZA	SACILE (CONFLUENZA DEL MESCHIO)	BRUGNERA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	NO	349_35	LIVENZA	LIVENZA	FIUME LIVENZA	BRUGNERA	TREMEACQUE (CONFLUENZA MEDUNA)	N	NO				
SI	SI	349_37	LIVENZA	LIVENZA	FIUME LIVENZA	AFFLUENZA DEL FIUME MEDUNA	AFFLUENZA DEL FIUME MONTICANO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	349_40	LIVENZA	LIVENZA	FIUME LIVENZA	AFFLUENZA DEL FIUME MONTICANO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	349_50	LIVENZA	LIVENZA	FIUME LIVENZA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	35_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL CANALE DI SINISTRA CON SCARICO DEPURATORE CAVARZERE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	35_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN - PATANACCHE	AFFLUENZA DEL CANALE DI SINISTRA CON SCARICO DEPURATORE CAVARZERE	CONFLUENZA NEL CANALE PO DI BRONDOLO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	350_10	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MONTICANO	INIZIO CORSO	ABITATO DI CONEGLIANO VENETO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	350_20	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MONTICANO	ABITATO DI CONEGLIANO VENETO	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	350_25	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MONTICANO	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEAE	NOTE DIATOMEAE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
340_35														
340_40	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	BUONO	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto				
340_42	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
340_44	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
340_46	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto			BUONO	monitor. macrofite diretto						
340_49	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
341_10														
342_10														
343_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
343_25														
344_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
344_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
345_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
345_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	monit. IQM diretto		
346_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
347_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
349_30	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
349_35														
349_37	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
349_40	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
349_50														
35_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
35_15	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
350_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
350_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
350_25	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto					SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	350_30	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MONTICANO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	ABITATO DI ODERZO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	350_35	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MONTICANO	ABITATO DI ODERZO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	352_10	LIVENZA	LIVENZA	FIUME LIA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	354_10	LIVENZA	LIVENZA	FOSSO BORNIOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	355_10	LIVENZA	LIVENZA	CANALE PIAVESELLA	DERIVAZIONE DAL CANALE CASTELLETTO - NERVESA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	355_20	LIVENZA	LIVENZA	CANALE PIAVESELLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)	CONFLUENZA NEL FOSSO BORNIOLO	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	356_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE MENARE VECCHIO	INIZIO CORSO	SCARICO INDUSTRIA TRAFILATURA	N	NO				
NO	SI	356_15	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE MENARE VECCHIO	SCARICO INDUSTRIA TRAFILATURA	FINE TEMPORANEITA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	356_20	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE GHEBO - CERVADELLA	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	N	NO				
NO	SI	358_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE CODOLO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE MENARE VECCHIO	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	359_10	LIVENZA	LIVENZA	ROGGIA TORSIA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	359_20	LIVENZA	LIVENZA	CANALE FAZZOLETTA - FAVER	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA	SCARICO INDUSTRIA TESSILE IPPC	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	359_25	LIVENZA	LIVENZA	CANALE IL GHEBO	SCARICO INDUSTRIA TESSILE IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	N	NO				
NO	SI	360_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE CERVADA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	363_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE CREVADA	INIZIO CORSO	AREA INDUSTRIALE DI CONEGLIANO VENETO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	363_20	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE CREVADA	AREA INDUSTRIALE DI CONEGLIANO VENETO	AFFLUENZA TORRENTE RUIO (CON SCARICO INDUSTRIA FABBRICAZIONE ELETTRODOMESTICI)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	363_25	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE CREVADA	AFFLUENZA TORRENTE RUIO (CON SCARICO INDUSTRIA FABBRICAZIONE ELETTRODOMESTICI)	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	367_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE PARE' - CERVANO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO DI PAI)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	367_20	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE CERVANO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO DI PAI)	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	37_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE LOREO	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	373_10	LIVENZA	LIVENZA	FOSSO ALBINA - RASEGO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTELLO)	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	373_20	LIVENZA	LIVENZA	FOSSO RASEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTELLO)	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	376_10	LIVENZA	LIVENZA	FIUME ZIGANA - RESTEGGIA	RISORGIVA	MULINO (LOC. ROVERBASSO)	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	376_15	LIVENZA	LIVENZA	FIUME RESTEGGIA	MULINO (LOC. ROVERBASSO)	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	377_10	LIVENZA	LIVENZA	RIO CIGANA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
350_30	BUONO	LIMeco da raggruppamento							SUFFICIENTE	macroinv. da raggruppamento				
350_35	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
352_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
354_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
355_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
355_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
356_10														
356_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
356_20														
358_10														
359_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
359_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
359_25														
360_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
363_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
363_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
363_25	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto					SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
367_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
367_20														
37_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
373_10														
373_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
376_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
376_15	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
377_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	SUFFICIENTE	Macrofite da raggruppamento						

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	379_10	LIVENZA	LIVENZA	FOSSO ALBINELLA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL RIO CIGANA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	382_10	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MESCHIO	SORGENTE	LAGO DI NEGRISIOLA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	382_15	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MESCHIO	LAGO DI NEGRISIOLA	ABITATO DI VITTORIO VENETO	FM	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	382_20	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MESCHIO	ABITATO DI VITTORIO VENETO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA	FM	NO				
SI	SI	382_30	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MESCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	NO	382_35	LIVENZA	LIVENZA	FIUME MESCHIO	RESTITUZIONE CANALE IDROELETTRICO CANEVA	CONFLUENZA IN LIVENZA	N	NO				
NO	SI	383_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE VALSALEGA - FRIGA	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	383_20	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE FRIGA	AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CARRON	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	384_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE PISSON - CARRON	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOLZA)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	384_20	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE CARRON - FRIGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOLZA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE MESCHIO	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	386_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE PAVEI - SORA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MESCHIO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	387_10	LIVENZA	LIVENZA	TORRENTE INSUGA - GRAVA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RUI OBOLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	388_10	LIVENZA	LIVENZA	RIO SARMEDE - OBOLE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE INSUGA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	389_10	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	SORGENTE	ABITATO DI SAPPADA	N	SI	ELEVATO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_20	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	ABITATO DI SAPPADA	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_30	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	LAGO DEL TUDAIO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_32	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	DIGA DEL TUDAIO	LAGO DI CADORE	FM	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	389_38	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	DIGA DEL LAGO DI CADORE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_40	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	TRAVERSA DI SOVERZENE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_42	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI SOVERZENE	TRAVERSA DI BUSCHE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_48	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI BUSCHE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_50	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	SBARRAMENTO DI NERVESA	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_55	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	SBARRAMENTO DI NERVESA	FINE ALVEO DISPERDENTE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_60	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_70	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	389_75	PIAVE	PIAVE	FIUME PIAVE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	390_10	PIAVE	PIAVE	CANALE PIAVESELLA DI MASERADA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	N	NO				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	390_20	PIAVE	PIAVE	CANALE ZERO - FOSSA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	391_10	PIAVE	PIAVE	FOSSO NEGRISIA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	393_10	PIAVE	PIAVE	FIUME SOLIGO	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	393_20	PIAVE	PIAVE	FIUME SOLIGO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	394_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LIERZA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	394_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LIERZA	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	395_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VISNA'	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	395_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VISNA' - CAMPEA	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	396_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	397_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ROSPER	SORGENTE	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	397_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FONTANE BIANCHE	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	399_10	PIAVE	PIAVE	RUI STORT - LA DOLSA - RABOSO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	401_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RABOSO	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	401_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RABOSO	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	403_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TEVA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	403_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TEVA	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	405_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CUROGNA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	405_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CUROGNA	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	406_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PONTICELLO	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	406_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PONTICELLO	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	409_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TEGORZO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	41_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	410_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ORNIC	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	411_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CALCINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
390_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
391_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	SUFFICIENTE	monitor. macrofite diretto						
393_10														
393_20	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	BUONO	monitor. macrofite diretto	SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
394_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
394_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
395_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
395_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
396_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
397_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
397_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
399_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
401_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
401_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
403_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
403_20	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto					BUONO	monitor. macroinv. diretto				
405_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
405_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
406_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
406_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
409_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
41_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
410_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
411_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	412_10	PIAVE	PIAVE	VAL DE MARIE	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	412_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RIU'	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	413_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE COLMEDA	SORGENTE	ABITATO DI PEDAVERA - FELTRE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	413_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE COLMEDA	ABITATO DI PEDAVERA - FELTRE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	413_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE SONNA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	415_10	PIAVE	PIAVE	RIO UNIERA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE COLMEDA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	419_10	PIAVE	PIAVE	VALLE DELLA CORT	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	420_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CAORAME	SORGENTE	LAGO LA STUA	N	SI	ELEVATO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	420_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CAORAME	DIGA DEL LAGO LA STUA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	FM	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	420_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CAORAME	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	421_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE STIEN	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CAORAME	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	422_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADORE	SORGENTE	FINE PERENNITA'	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	422_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADORE	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	425_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE SALMENEGA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE RUINES)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	425_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE SALMENEGA	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE RUINES)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	426_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VESES	SORGENTE	AFFLUENZA VAL BOSCANA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	426_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VESES	AFFLUENZA VAL BOSCANA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	427_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TERCHE	SORGENTE	SCARICHI INDUSTRIA IPPC	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	427_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TERCHE	SCARICHI INDUSTRIA ELETTROMECCANICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO				
NO	SI	428_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PUNER	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	429_10	PIAVE	PIAVE	RIO VAL MAOR	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	430_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	430_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)	LAGO DI ALLEGHE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	430_25	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE	SBARRAMENTO DEL LAGO DI ALLEGHE	LAGO DI CENCENIGHE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	430_30	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE	DIGA DEL LAGO DI CENCENIGHE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	FM	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	430_40	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	DIGA LA STANGA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	430_45	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE	DIGA LA STANGA	AFFLUENZA TORRENTE MIS	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	430_48	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE	AFFLUENZA TORRENTE MIS	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	431_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE DUMARANA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	SI	432_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MIS	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	432_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MIS	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	LAGO DEL MIS	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	432_36	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MIS	DIGA DEL LAGO DEL MIS	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	433_10	PIAVE	PIAVE	VALLE FALCINA	SORGENTE	LAGO DEL MIS	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	434_10	PIAVE	PIAVE	RIO VALLE DEI MOLINI	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	435_10	PIAVE	PIAVE	VALLE DEL VESCOVA'	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	436_10	PIAVE	PIAVE	RIO VAL CLUSA	SORGENTE	DIGA DI VAL CLUSA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	436_15	PIAVE	PIAVE	RIO VAL CLUSA	DIGA DI VAL CLUSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	437_10	PIAVE	PIAVE	RIO VAL FRESCA - VALLE IMPERINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	438_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BORDINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	439_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MISSIAGA	SORGENTE	ABITATO DI LA VALLE AGORDINA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	439_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MISSIAGA	ABITATO DI LA VALLE AGORDINA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	440_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE SARZANA	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. VOLTAGO AGORDINO)	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	440_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE SARZANA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. VOLTAGO AGORDINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	441_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ROVA	SORGENTE	SBARRAMENTO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	441_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ROVA	SBARRAMENTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	442_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ROVA DEL FRAMONT	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROVA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	443_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TEGNAS	SORGENTE	AFFLUENZA TORRENTE BORDINA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
430_30	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
430_40	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
430_45	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	monitor. macroinv. diretto	NON ELEVATO	monit. IQM diretto	NON BUON	Monitoraggio IARI diretto
430_48	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			ELEVATO	monitor. macroinv. diretto			NON BUON	IARI da giudizio esperto
431_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
432_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	monit. IQM diretto		
432_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
432_36	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto			SUFFICIENTE	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
433_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
434_10														
435_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
436_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
436_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
437_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
438_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
439_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
439_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
440_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto	ELEVATO	monit. IQM diretto		
440_20											NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
441_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
441_15														
442_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
443_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	443_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TEGNAS	AFFLUENZA TORRENTE BORDINA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	444_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BORDINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS	N	SI	ELEVATO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	445_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORPASSA	SORGENTE	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CORPASSA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	445_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORPASSA	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CORPASSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	SI	447_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BIOIS	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	447_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BIOIS	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	447_25	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BIOIS	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	448_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LIERA	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL BONA)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	448_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LIERA	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL BONA)	SBARRAMENTO IDROELETTRICO (LOC. CAMPION)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	448_25	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LIERA	SBARRAMENTO IDROELETTRICO (LOC. CAMPION)	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	449_10	PIAVE	PIAVE	RIO VALLES	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	452_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ZUMAIA	SORGENTE	LAGO DI ALLEGHE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	453_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FIORENTINA	GLACIONEVATO DELLA VAL D'ARCIA (GRUPPO DEL PELMO)	AFFLUENZA RIO CORDON	N	SI	ELEVATO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	453_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FIORENTINA	AFFLUENZA RIO CORDON	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	454_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CODALUNGA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIORENTINA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	456_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE OMBRETTA	SORGENTE	DIGA DI OMBRETTA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	456_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PETTORINA	DIGA DI OMBRETTA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	457_10	PIAVE	PIAVE	RIO ANDRAZ, DI CASTELLO, VALPAROLA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	458_10	PIAVE	PIAVE	RIO RUAZ (SETRAZA)	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	459_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE GRESAL	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	459_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE GRESAL	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	460_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ARDO DI SINISTRA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
443_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
444_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			ELEVATO	monitor. macroinv. diretto	ELEVATO	monit. IQM diretto		
445_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
445_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
447_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
447_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
447_25	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
448_10	ELEVATO	LIMeco da giudizio esperto	ELEVATO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
448_20	ELEVATO	LIMeco da giudizio esperto	ELEVATO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
448_25	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
449_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
452_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
453_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
453_20														
454_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
456_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
456_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
457_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
458_10	ELEVATO	LIMeco da giudizio esperto	ELEVATO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
459_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
459_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
460_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	460_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ARDO DI SINISTRA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	461_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LIMANA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	462_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CICOGNA - TURRIGA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	463_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TURRIGA PROPRIO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CICOGNA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	465_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ARDO	SORGENTE	BRIGLIA (LOC. PONTE MORTIS)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	465_12	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ARDO	BRIGLIA (LOC. PONTE MORTIS)	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	465_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ARDO	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	466_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MEDONE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ARDO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	467_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RAI	LAGO DI SANTA CROCE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	469_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TESA VECCHIO	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	470_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PEROSA - RUNAL	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	471_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TESA	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	471_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TESA	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	LAGO DI SANTA CROCE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	472_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BORSOIA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	474_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FUNESIA	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. FUNES)	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	474_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FUNESIA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA (LOC. FUNES)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	475_10	PIAVE	PIAVE	RIO SALERE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	476_10	PIAVE	PIAVE	RIO VAL DI FRARI (O DEL MOLINO)	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	477_10	PIAVE	PIAVE	VALLE GALLINA E DELLE FONTE	SORGENTE	LAGO DI VAL GALLINA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	477_15	PIAVE	PIAVE	VALLE GALLINA E DELLE FONTE	DIGA DEL LAGO DI VAL GALLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	FM	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	478_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE DESEDAN	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	478_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE DESEDAN	INIZIO PERENNITA' (SORGENTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	479_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MAE'	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	479_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MAE'	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
460_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
461_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
462_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
463_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
465_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
465_12	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
465_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
466_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
467_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					BUONO	monitor. macroinv. diretto				
469_10														
470_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
471_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
471_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
472_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
474_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
474_20														
475_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
476_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
477_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
477_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
478_10														
478_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
479_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
479_15											NON ELEVATO	monit. IQM diretto		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	479_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MAE'	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	LAGO DI PONTESEI	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	479_25	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MAE'	DIGA DEL LAGO DI PONTESEI	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	479_30	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MAE'	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	480_10	PIAVE	PIAVE	RIO GRISOL	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	483_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CERVEGANA	SORGENTE	AFFLUENZA RU TORTO	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	483_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MARESON	AFFLUENZA RU TORTO	CONFLUENZA NEL MAE'	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	484_10	PIAVE	PIAVE	RIO RUTORTO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CERVEGANA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	486_10	PIAVE	PIAVE	RIO PRAMPER	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	486_20	PIAVE	PIAVE	RIO PRAMPER	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	487_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE DURAN - MOIAZZA	SORGENTE	AFFLUENZA RU DI STANFONAZ	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	487_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MOIAZZA	AFFLUENZA RU DI STANFONAZ	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
SI	SI	489_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VAJONT	DIGA DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	490_10	PIAVE	PIAVE	RIO VALBONA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	491_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VALMONTINA	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	491_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VALMONTINA	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	493_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BOITE	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO FELIZON)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	493_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BOITE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO FELIZON)	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	493_25	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BOITE	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	LAGO DI VODO	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	493_32	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BOITE	DIGA DEL LAGO DI VODO	LAGO DI VALLE DI CADORE	FM	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	493_38	PIAVE	PIAVE	TORRENTE BOITE	DIGA DEL LAGO DI VALLE DI CADORE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	494_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RITE	SORGENTE	AFFLUENZA DEL GIAU DE LA STELES - SCARICO INDUSTRIA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	494_15	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RITE	AFFLUENZA DEL GIUO DE LA STELES - SCARICO INDUSTRIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
479_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto							NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
479_25											NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
479_30	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
480_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
483_10											NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
483_20											NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
484_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	monit. IQM diretto		
486_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
486_20														
487_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
487_20														
489_20														
490_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
491_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
491_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
493_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
493_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
493_25	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
493_32	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
493_38	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	monitor. macroinv. diretto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
494_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
494_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	495_10	PIAVE	PIAVE	RIO ORSOLINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	499_10	PIAVE	PIAVE	RIO COSTEANA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	499_20	PIAVE	PIAVE	RIO COSTEANA	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	SBARRAMENTO BACINO DI PIAN DEL CONTE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	499_25	PIAVE	PIAVE	RIO COSTEANA	SBARRAMENTO BACINO DI PIAN DEL CONTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	50_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	POAZZO - CAVO MAESTRO DEL BACINO INFERIORE	DERIVAZIONE DA CAVO DI DESTRA	CONFLUENZA NEL COLLETTORE PADANO POLESANO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	500_10	PIAVE	PIAVE	RU DE FOUZARGO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO COSTEANA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	501_10	PIAVE	PIAVE	RIO BIGONTINA	INIZIO CORSO	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	501_15	PIAVE	PIAVE	RIO BIGONTINA	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	502_10	PIAVE	PIAVE	RIO RU FREDDO	SORGENTE	LAGO NEGRO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	502_15	PIAVE	PIAVE	RIO RU FREDDO	LAGO NEGRO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	503_10	PIAVE	PIAVE	RIO BOSCO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO EL FELIZON	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	504_10	PIAVE	PIAVE	RIO TRAVENANZES	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	505_10	PIAVE	PIAVE	RU DE FANES	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL RIO TRAVENANZES	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	506_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ANFELLA	SORGENTE	LAGO DI CADORE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	507_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE OTEN - MOLINA'	GHIACCIAIO DELL'ANTELAO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	507_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MOLINA'	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA	LAGO DI CADORE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	508_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VEDESANA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MOLINA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	509_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE TALAGONA	SORGENTE	LAGO DI CADORE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	511_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CRIDOLA	SORGENTE	LAGO DI CADORE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	512_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VALLE LARGIA - PIOVA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	513_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ANSIEI	LAGO DI MISURINA	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	513_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ANSIEI	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	LAGO DI SANTA CATERINA	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	513_35	PIAVE	PIAVE	TORRENTE ANSIEI	DIGA DEL LAGO DI SANTA CATERINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	FM	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
495_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	monit. IQM diretto		
499_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	monit. IQM diretto		
499_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
499_25											NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
50_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
500_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
501_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
501_15														
502_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
502_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
503_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
504_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
505_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
506_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
507_10	BUONO	LIMeco da giudizio esperto	BUONO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
507_20	BUONO	LIMeco da giudizio esperto	BUONO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
508_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
509_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
511_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	monit. IQM diretto		
512_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
513_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
513_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
513_35	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto					BUONO	macroinv. da raggruppamento				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	514_10	PIAVE	PIAVE	VALLE DI RIN	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	516_10	PIAVE	PIAVE	RIO GIRALBA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	517_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON	SORGENTE	FINE PERENNITA'	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	517_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MARZON	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	520_10	PIAVE	PIAVE	RIO VALLE SAN VITO	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	520_15	PIAVE	PIAVE	RIO VALLE SAN VITO	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	521_10	PIAVE	PIAVE	RIO RUDAVOI	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	522_10	PIAVE	PIAVE	RU SORAPIS	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO RUDAVOI	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	523_10	PIAVE	PIAVE	RIO GRANDE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
SI	SI	524_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PADOLA	SORGENTE	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S. VALENTINO)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	524_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PADOLA	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S. VALENTINO)	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNICA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	524_25	PIAVE	PIAVE	TORRENTE PADOLA	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	525_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE DIGON	SORGENTE	AFFLUENZA DOMINIER	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	525_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE DIGON	AFFLUENZA DOMINIER	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	526_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE RISENA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	528_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FRISON	SORGENTE	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA (LOC. PONTE IN CIMA ALLA STRADA NUOVA)	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	528_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FRISON	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA (LOC. PONTE IN CIMA ALLA STRADA NUOVA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	529_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE OREGON - CORDEVOLE DI VISDENDE	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE LONDO	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	529_20	PIAVE	PIAVE	TORRENTE CORDEVOLE DI VISDENDE	AFFLUENZA DEL TORRENTE LONDO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	531_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LONDO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE DI VISDENDE	N	SI	ELEVATO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	533_10	PIAVE	PIAVE	RIO ENGHE - STORTO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
514_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
516_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
517_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
517_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
520_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
520_15	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
521_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
522_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
523_10	ELEVATO	LIMeco da giudizio esperto	ELEVATO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	IQM da giudizio esperto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
524_10	ELEVATO	LIMeco da giudizio esperto	ELEVATO	Inquinanti specifici da giudizio esperto	ELEVATO	Diatomee da giudizio esperto	ELEVATO	Macrofite da giudizio esperto	ELEVATO	macroinv. da giudizio esperto	ELEVATO	monit. IQM diretto	ELEVATO	IARI da giudizio esperto
524_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento									NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
524_25	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
525_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
525_20	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
526_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da giudizio esperto	BUONO	Macrofite da giudizio esperto	BUONO	macroinv. da giudizio esperto	NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
528_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
528_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
529_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
529_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
531_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	ELEVATO	monitor. macroinv. diretto	ELEVATO	monit. IQM diretto		
533_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
SI	SI	535_50	PO	PO	FIUME PO	AFFLUENZA FIUME MINCIO (LOMBARDIA)	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	535_60	PO	PO	FIUME PO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	SI	536_10	PO	PO	FIUME MINCIO	INIZIO CORSO (LAGO DI GARDA)	AFFLUENZA FOSSA REDONE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	SI	536_23	PO	PO	FIUME MINCIO	AFFLUENZA FOSSA REDONE	RESTITUZIONE DELLA DIGA DI SALIONZE (D. MANTOVANA)	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	539_10	PO	PO	RIO BISAVOLA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO PAULONGA)	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	539_20	PO	PO	RIO BISAVOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO PAULONGA)	SCARICO IPPC CHIMICA	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	539_25	PO	PO	RIO BISAVOLA	SCARICO IPPC CHIMICA	CONFLUENZA NEL FIUME MINCIO	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	543_10	PO	PO	VALLE SENDELLO - SACCANNO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL LAGO DI GARDA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	545_50	PO	PO	FIUME PO DI MAISTRA	DIRAMAZIONE DEL FIUME PO DI VENEZIA	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	55_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CAVO MARUGHELLO - BERGANTINA - BENTIVOGLIO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL COLLETTORE PADANO POLESANO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	550_50	PO	PO	FIUME PO DI TOLLE	DIRAMAZIONE DEL FIUME PO DI VENEZIA	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	553_10	PO	PO	SCOLO BASSON - SAN NICOLO' - CA' MELLO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PO DI TOLLE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	563_50	PO	PO	FIUME PO DI GNOCCA	DIRAMAZIONE DEL FIUME PO DI VENEZIA	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	SI	564_50	PO	PO	FIUME PO DI GORO	DIRAMAZIONE DEL FIUME PO	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	565_10	PO	PO	SCOLO VENETO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PO DI GORO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	NO	568_10	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO	FIUME TAGLIAMENTO	SORGENTE (PASSO DELLA MAURIA)	AFFLUENZA TOLINA (FORNI DI SOPRA)	N	NO				
SI	NO	568_40	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO	FIUME TAGLIAMENTO	AFFLUENZA VARMO	INIZIO CUNEO SALINO (PERTEGADA)	N	NO				
NO	SI	574_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FOSSA MONSELESANA	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	574_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MONSELESANA - CUORI	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	IDROVORA DI CA' BIANCA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	574_17	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE CUORI - TREZZE	IDROVORA DI CA' BIANCA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	575_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO CARMINE SUPERIORE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	575_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE CANALETTA - ALTIPIANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	575_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE ALTIPIANO - MORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	576_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SCARICO BARBEGARA	SOSTEGNO PERARO	IDROVORA BARBEGARA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	576_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO GENERALE	IDROVORA BARBEGARA	CONFLUENZA NEL CANAL MORTO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	579_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO CENGOLINA - SCAGIARO - LISPIDA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE CANALETTA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	58_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	598_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO SCHILLA	INIZIO CORSO	IDROVORA S. MARGHERITA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	598_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SCARICO - MONTALBANO	IDROVORA S. MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	60_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE ADIGETTO IRRIGUO	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NELLO SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	604_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE NUOVISSIMO	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	604_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	607_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZO	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	616_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SILONCELLO	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	619_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FOSSA PALO - TIRANTE	DERIVAZIONE DAL CANALE TAGLIO NOVISSIMO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	622_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO BRENTASECCA	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A	NO				
NO	SI	628_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	628_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	628_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	632_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO PIONCHETTA NORD - PIONCA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	633_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO PERAROLO - SALGARELLI - TERGOLINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PIONCA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	636_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA	RISORGIVA	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	636_12	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	636_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	636_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
576_15	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
579_10														
58_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
598_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
598_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
60_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
604_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
604_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
607_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
616_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
619_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
622_10														
628_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					CATTIVO	monitor. macroinv. diretto				
628_15	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento							CATTIVO	macroinv. da raggruppamento				
628_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			CATTIVO	monitor. macroinv. diretto				
632_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
633_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
636_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
636_12	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	SCARSO	Macrofite da raggruppamento	SUFFICIENTE	macroinv. da raggruppamento				
636_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto	SCARSO	monitor. macrofite diretto	SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
636_20	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto					SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	636_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	640_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	ROGGIA VICA - CAPPELLA BRENTELLONA - PILA	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA DOLFINA	CONFLUENZA NELLO SCOLO VANDURA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	642_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MUSON VECCHIO	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	642_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	642_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE TAGLIO DI MIRANO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	645_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	RIO ISSAVARA - RUSTEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	648_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO RIO STORTO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO)	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	65_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FOSSETTA	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	AREA INDUSTRIALE VELADOSE - SCARICO IPPC CHIMICA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	65_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FOSSETTA - BUNIOLO	AREA INDUSTRIALE VELADOSE - SCARICO IPPC CHIMICA	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	650_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO VERARO	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	651_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA (MORANZANI)	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	652_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO LUSORE	DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SASSI	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	652_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	652_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	653_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE VETERNIGO	DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	653_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MENEGON	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA	CONFLUENZA NELLO SCOLO LUSORE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	66_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO RAMO DESTRO - PRINCIPALE RAMOSTORTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	660_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGO	SORGENTE CORIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	660_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	660_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGO	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	660_35	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	663_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	RIO DRAGANZIOLO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	663_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	RIO DRAGANZIOLO		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO) CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	664_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MUSONELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	665_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO RUVIEGO	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	665_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO RUVIEGO		CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	665_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SCOLMATORE		CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO) CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	666_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGO - OSELLINO (DIRAM.)	DIRAMAZIONE DA FIUME OSELLINO (ROTTE)	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA TRAMITE SCOLMATORE	A	NO				
NO	SI	667_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO - OSELLINO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	668_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETTORE DI LEVANTE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCARICO IDROVORA CAMPALTO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	669_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	RIO STORTO	DERIVAZIONE RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	669_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	RIO STORTO		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI) CONFLUENZA NEL CANALE SCOLMATORE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	672_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME DESE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	672_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME DESE		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO) AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO CON SCARICHI INDUSTRIA ACQUE MINERALI	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	672_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME DESE		AFFLUENZA DEL RIO S. MARTINO CON SCARICHI INDUSTRIA ACQUE MINERALI FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	673_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	673_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE) AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	673_32	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO		AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON SBARRAMENTO CARMASON	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	673_35	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO		SBARRAMENTO CARMASON CONFLUENZA NEL FIUME DESE	FM	NO				
NO	SI	678_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	RIO ZERMASON	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	68_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO VALDENTRO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	680_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MORESCA - C. DI CASTELFRANCO - BRENTON DEL MAGLIO	DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO	CONFLUENZA NEL FIUME ZERO	A	NO				
NO	SI	685_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FOSSA STORTA	INIZIO CORSO	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	685_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FOSSA STORTA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto		
NO	SI	687_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO NUOVA PESEGGIANA	DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	689_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	RIO PIOVEGA DI LEVADA - SAN AMBROGIO	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO)	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	690_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO MUSONCELLO	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME DESE	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto		
NO	SI	692_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME VALLIO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto		
NO	SI	692_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME VALLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	692_30	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	693_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SILONE	CONCA DI NAVIGAZIONE DI PORTEGRANDI	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO TAGLIETTO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto		
NO	SI	694_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	CANALE FOSSETTA	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	695_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO CORREGGIO - FOSSETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE VELA	A	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	699_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MEOLO	RISORGIVA	SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCOLTURA	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	699_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MEOLO	SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCOLTURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDI)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	699_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MEOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDI)	CONFLUENZA NEL FIUME VALLIO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	712_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	TORRENTE AVENALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	712_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	TORRENTE AVENALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO VENETO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	713_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO CA' MULA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	713_20	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	FOSSO CA' MULA - BRENTON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AVENALE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	714_10	SILE	SILE	FIUME SILE	RISORGIVA	SCARICO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE - PESCOLTURA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	714_15	SILE	SILE	FIUME SILE	SCARICO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE - PESCOLTURA	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
680_10														
685_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
685_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto			SCARSO	monitor. diatomee diretto								
687_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto			ELEVATO	monitor. diatomee diretto			CATTIVO	monitor. macroinv. diretto				
689_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	SCARSO	monitor. macrofite diretto	SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
690_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto			BUONO	monitor. diatomee diretto	SCARSO	monitor. macrofite diretto	SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
692_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto					SUFFICIENTE	monitor. macrofite diretto	SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
692_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto			BUONO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
692_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto	SUFFICIENTE	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
693_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto												
694_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
695_10														
699_10														
699_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
699_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto			ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
712_10											NON ELEVATO	IQM da giudizio esperto		
712_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
713_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto			ELEVATO	monitor. diatomee diretto	SUFFICIENTE	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto				
713_20	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto			ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
714_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				
714_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			BUONO	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	714_20	SILE	SILE	FIUME SILE	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	MULINO DI CANIZZANO	N	NO				
NO	SI	714_23	SILE	SILE	FIUME SILE	MULINO DI CANIZZANO	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	714_25	SILE	SILE	FIUME SILE	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	714_30	SILE	SILE	FIUME SILE	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	N	NO				
NO	SI	714_32	SILE	SILE	FIUME SILE	CONFLUENZA TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	INIZIO TAGLIO DEL SILE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	714_35	SILE	SILE	FIUME SILE	INIZIO TAGLIO DEL SILE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	714_40	SILE	SILE	FIUME SILE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	717_10	SILE	SILE	CANALE CAVETTA	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	A	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	722_10	SILE	SILE	FIUME MUSESTRE	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	722_20	SILE	SILE	FIUME MUSESTRE	AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	723_10	SILE	SILE	SCOLO SERVA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	723_20	SILE	SILE	SCOLO SERVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	725_10	SILE	SILE	SCOLO BIGONZO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	728_10	SILE	SILE	FIUME NERBON	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME MIGNAGOLA)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	729_10	SILE	SILE	FIUME MELMA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	SI	73_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA PONTE MOLINO - MAESTRA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO-TARTARO-CANAL BIANCO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	731_10	SILE	SILE	FOSSO DOSSON	RISORGIVA	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	MANCATO CONSEGUIMENTO DELLO STATO BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	731_20	SILE	SILE	FOSSO DOSSON	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO				
NO	SI	732_10	SILE	SILE	FIUME STORGA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	734_10	SILE	SILE	TORRENTE GIAVERA	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	734_20	SILE	SILE	TORRENTE GIAVERA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	734_25	SILE	SILE	TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	735_10	SILE	SILE	CANALE PIAVESELLA	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	SCARICHI CARTIERA IPPC	A	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	735_15	SILE	SILE	CANALE PIAVESELLA	SCARICHI CARTIERA IPPC	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIAVERA-BOTTENIGA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	736_10	SILE	SILE	CANALE CORBETTA - GRONDA	DERIVAZIONE DAL BRENTON DEL MAGLIO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	A	NO				
NO	SI	737_30	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE REVEDOLI	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	738_10	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZO - ONGARO	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	738_20	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE ONGARO - TERMINE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL CANALE LARGON	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	740_10	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE EMO PRIMO - PRINCIPALE SECONDO - CAVANELLA	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	740_20	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE CAVANELLA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL CANALE ONGARO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	741_10	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE BIDOGGIA	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA	N	NO				
NO	SI	741_20	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE BIDOGGIA	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	741_30	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	741_35	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE LIVENZA MORTA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	SOSTEGNO BRIAN	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	742_10	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE NAVISIEGO - PIAVON	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)	N	NO				
NO	SI	742_20	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE PIAVON	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)	RETTIFICAZIONE CORSO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	742_30	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE PIAVON	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	748_10	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE GRASSAGA	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO LATTERIA)	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	748_20	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE GRASSAGA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO LATTERIA)	CONFLUENZA NEL CANALE BIDOGGIA	FM	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	752_30	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE COMMESSERA	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	753_10	LEMENE	LEMENE	CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	NO	759_10	LEMENE	LEMENE	ROGGIA LUGUGNANA	RISORGIVA	AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAGLIO NUOVO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	759_20	LEMENE	LEMENE	ROGGIA LUGUGNANA	AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAGLIO NUOVO	IDROVORA DELLA MADONNETTA - CONFLUENZA NEL CANALE TAGLIO NUOVO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	766_10	LEMENE	LEMENE	CANALE CAVANELLA	LAGUNA DI CAORLE	LAGUNA VALLE GRANDE	A	NO				
NO	SI	769_10	SILE	SILE	FIUME MIGNAGOLA	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE	N	NO				
NO	SI	769_15	SILE	SILE	FIUME MIGNAGOLA	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE	CONFLUENZA NEL FIUME MUSESTRE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	770_10	LIVENZA	LIVENZA	CANALE SAETTA - OROLOGIO	DERIVAZIONE DAL CANALE RIELLO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	A	NO				
NO	SI	771_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA MONEGHINA	DERIVAZIONE DAL FIUME ASTICO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA TERGOLA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	772_10	SILE	SILE	FOSSO CORBETTA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	773_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO VALDENTRO IRRIGUO	DERIVAZIONE DALLO SCOLMATORE ADIGETTO	CONFLUENZA NELLO SCOLO FOSSETTA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	777_10	SILE	SILE	CANALE BRENTILLA - CAERANO	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	RETE IRRIGUA MINORE	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	778_10	SILE	SILE	COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA)	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	IMPIANTO POTABILIZZAZIONE FAVARO VENETO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	779_10	SILE	SILE	FIUME PIAVE VECCHIA	DIRAMAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	78_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE	RISORGIVA	SOSTEGNO DEL BUSSE' VECCHIO	N	NO				
NO	SI	78_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE BUSSE'	SOSTEGNO DEL BUSSE' VECCHIO	MULINO LOC. PILA DA RISO	N	NO				
NO	SI	78_17	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE BUSSE'	MULINO LOC. PILA DA RISO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUTTONE	FM	NO				
NO	SI	78_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE BUSSE'	AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUTTONE	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEE	NOTE DIATOMEE	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
740_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
740_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
741_10														
741_20	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
741_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
741_35	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
742_10														
742_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
742_30	BUONO	LIMeco da raggruppamento							SUFFICIENTE	macroinv. da raggruppamento				
748_10														
748_20	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
752_30														
753_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
759_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	SUFFICIENTE	monitor. diatomee diretto	SCARSO	monitor. macrofite diretto	SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
759_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
766_10														
769_10														
769_15	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
770_10														
771_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
772_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	ELEVATO	monitor. diatomee diretto	ELEVATO	monitor. macrofite diretto	BUONO	monitor. macroinv. diretto	NON ELEVATO	monit. IQM diretto		
773_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
777_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
778_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
779_10														
78_10														
78_15														
78_17														
78_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	78_30	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE BUSSE'	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	NO	780_10	LEMENE	LEMENE	RIO VERSIOLA	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL LEMENE	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto		
NO	SI	782_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO RAMOSTORTO IRRIGUO	DERIVAZIONE DALLO SCOLMATORE ADIGETTO	CONFLUENZA NELLO SCOLO FOSSETTA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	79_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FORTEZZA	INIZIO CORSO	SCARICO DEPURATORE DI LEGNAGO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	79_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FORTEZZA	SCARICO DEPURATORE DI LEGNAGO	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	FM	NO				
NO	SI	80_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FOCCHIARA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALINO)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	80_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FOCCHIARA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALINO)	CONFLUENZA NELLA FOSSA MAESTRA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	81_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO RO	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO ALBERO)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	81_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO RO - CAVO MOLINI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO ALBERO)	CONFLUENZA NELLO SCOLO FOCCHIARA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	82_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO LAVIGNO	DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	82_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO LAVIGNO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE)	CONFLUENZA NELLO SCOLO FOCCHIARA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	83_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO NICHESOLA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CERIOLO)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	83_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO NICHESOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CERIOLO)	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	839_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE ALTO AGRO VERONESE	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	PARTITORE LOCALITA' CASON DEL CHIEVO	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	84_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO MINELLA - ARIOLO	RISORGIVA	INIZIO TOMBINATURA	N	NO				
NO	SI	84_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO CONDUTTONE	INIZIO TOMBINATURA	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	840_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMAZIONE DI S. GIOVANNI)	DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE	FINE CORSO	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	844_10	ADIGE	ADIGE	CANALE MORAZZO - MILANI	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	A	NO				
NO	SI	845_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE L.E.B. (COLLEG. GUA' - BACCHIGLIONE)	DERIVAZIONE DAL FIUME GUA'	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	85_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE PECCANA - PIGANZO	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	N	NO				
NO	SI	86_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO MIRANDOLO	RISORGIVA	MULINO DELLE MOTTE	N	NO				
NO	SI	86_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO STORTO	MULINO DELLE MOTTE	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	N	NO				
NO	SI	87_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO AOSETTO	RISORGIVA	SCARICO IPPC CARTIERA	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	87_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO AOSETTO - ROVERE	SCARICO IPPC CARTIERA	RETTIFICAZIONE CORSO	N	NO				
NO	SI	87_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSO GRANDE	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BUSSE'	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	877_10	SILE	SILE	CANALE BOSCO	DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIAVERA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	878_10	SILE	SILE	CANALE VITTORIA DI PONENTE	DERIVAZIONE DAL CANALE VITTORIA	RETE IRRIGUA MINORE	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	879_10	LIVENZA	LIVENZA	ADDUTTORE E. FILIBERTO	DERIVAZIONE DAL FIUME MESCHIO	RIPARTITORE DI SANTA LUCIA DI PIAVE	A	NO				
NO	SI	88_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME MENAGO	RISORGIVA	MULINO ROSSO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	88_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME MENAGO	MULINO ROSSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA	N	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	88_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME MENAGO	AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA	MULINO DI S. ZENO	FM	NO	CATTIVO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
78_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	SUFFICIENTE	monitor. inq. specif. diretto										
780_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto			ELEVATO	monitor. diatomee diretto	SCARSO	monitor. macrofite diretto	SUFFICIENTE	monitor. macroinv. diretto				
782_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
79_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	SUFFICIENTE	Macrofite da raggruppamento	SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
79_15														
80_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
80_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
81_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
81_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
82_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
82_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
83_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
83_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
839_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
84_10														
84_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
840_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
844_10														
845_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
85_10														
86_10														
86_15														
87_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
87_15														
87_20														
877_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
878_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento												
879_10														
88_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					ELEVATO	monitor. macroinv. diretto				
88_15	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
88_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					CATTIVO	monitor. macroinv. diretto				

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	88_30	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME MENAGO	MULINO DI S. ZENO	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	881_10	ADIGE	ADIGE	FOSSA MURARA	SORGENTE	CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA	A	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	882_10	ADIGE	ADIGE	FOSSA ROSELLA	DERIVAZIONE DAL TORRENTE FIBBIO	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO	A	NO				
NO	SI	883_10	ADIGE	ADIGE	FOSSA ZENOBRIA	SORGENTE	CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	884_10	ADIGE	ADIGE	TORRENTE SQUARANTO	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO CON SCARICO IPPC SUINI	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	884_15	ADIGE	ADIGE	TORRENTE SQUARANTO	AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO CON SCARICO IPPC SUINI	APERTURA DELLA VALLE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	884_20	ADIGE	ADIGE	TORRENTE SQUARANTO	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	886_10	PO	PO	FIUME ARIL	SORGENTE	CONFLUENZA NEL LAGO DI GARDA	FM	NO			BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	887_10	PIAVE	PIAVE	RIO CELLARDA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	888_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FIUM	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	889_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FOLLINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	89_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO CANOSSINO - CANOSSA	DERIVAZIONE DAL CANALE BUSSE'	MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	89_15	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO CANOSSA	MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	890_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE FONTANON	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	891_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	TORRENTE GORGO SANTO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	892_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VAL SCHIAVINA - MEDUCCE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	893_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE MUSIL - STIZZON	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE SONNA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	894_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	FIUME OLIERO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	895_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE REA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	896_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VILLAGHE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	897_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE ROSTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	898_10	PIAVE	PIAVE	RIO FONTANE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	N	NO				
NO	SI	899_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE LIVINA DELL'ACQUA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	90_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FRESCA - MOCENIGA	RISORGIVA	MULINO PILA CULA'	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	90_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA NUOVA	MULINO PILA CULA'	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PIATTON)	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	90_25	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO NUOVA - GENERALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PIATTON)	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	900_10	PIAVE	PIAVE	RIO MAZZONI (BUSE DI SOCCENTO)	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
88_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
881_10														
882_10														
883_10	BUONO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
884_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
884_15	BUONO	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento	BUONO	Macrofite da raggruppamento	BUONO	macroinv. da raggruppamento				
884_20														
886_10	ELEVATO	Monitoraggio LIMeco diretto	ELEVATO	monitor. inq. specif. diretto										
887_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
888_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
889_10														
89_10	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
89_15	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento			SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
890_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
891_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
892_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
893_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
894_10														
895_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento							SCARSO	macroinv. da raggruppamento				
896_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento							ELEVATO	macroinv. da raggruppamento				
897_10														
898_10														
899_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento			ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		
90_10	BUONO	LIMeco da raggruppamento												
90_20	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
90_25	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento												
900_10	ELEVATO	LIMeco da raggruppamento			ELEVATO	Diatomee da raggruppamento	ELEVATO	Macrofite da raggruppamento	ELEVATO	macroinv. da raggruppamento	ELEVATO	IQM da raggruppamento		

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	901_10	ADIGE	ADIGE	ROGGIA VIENEGA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	N	NO			BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	902_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE SUBBIOLO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	904_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VALLE DEL CANTON DEI PEZ	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO VAL MUSA	N	NO	BUONO	Stato ecol. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	905_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	FOSSO BRENTA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ONTE	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	906_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	ROGGIA GRIMANA NUOVA - LUPIA	DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA CONTARINA	A	NO				
NO	SI	909_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE STIZZON	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSIL	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	91_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BONGIOVANNA EST	DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANNA	PARTITORE SAN FRANCESCO (OPPEANO)	A	NO				
NO	SI	910_10	PIAVE	PIAVE	CANALE VITTORIA	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	AREA INDUSTRIALE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	910_15	PIAVE	PIAVE	CANALE VITTORIA	AREA INDUSTRIALE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	RESTITUZIONE NEL FIUME PIAVE	A	NO				
NO	SI	913_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BONGIOVANNA OVEST	DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANNA	MANUFATTO LOC. CORTE CASALBERGO	A	NO				
NO	SI	920_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALETTA DI CALTO - CAVO DI DESTRA	DERIVAZIONE DAL FIUME PO	FINE CORSO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	924_10	SILE	SILE	CANALE PRINCIPALE PRIMO - SAN GIOVANNI - TERZO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	926_10	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE TAGLIO CASARATTA - S. MARTINO - PACE	DERIVAZIONE DALLA FOSSA CASARATELLA	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	927_10	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	CANALE BRIAN	DERIVAZIONE DAL FIUME LIVENZA	CONFLUENZA NEL CANALE PIAVON	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	929_10	SILE	SILE	CANALE FOSSALUNGA	DERIVAZIONE DAL CANALE DI CAERANO	SCARICO DEPURATORE DI MONTEBELLUNA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	929_15	SILE	SILE	CANALE FOSSALUNGA	SCARICO DEPURATORE DI MONTEBELLUNA	CONFLUENZA NEL CANALE GRONDA	A	NO				
NO	SI	930_10	SILE	SILE	CANALE VEDELAGO	DERIVAZIONE DA CANALE CAERANO	RETE IRRIGUA MINORE	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	932_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO VANDURA	RISORGIVA - INGRESSO RIO PILA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASAMPIERO	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	932_15	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO VANDURA	RETTIFICAZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASAMPIERO	CONFLUENZA NEL FIUME TERGOLA	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto		
NO	SI	933_10	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO ACQUALUNGA	RISORGIVA - INGRESSO ROGGIA MORANDA	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	934_10	PIAVE	PIAVE	CANALE VITTORIA - PRIULA - CANDELU'	DERIVAZIONE DAL CANALE VITTORIA	CONFLUENZA NEL CANALE PIAVESELLA DI MASERADA	A	NO				
NO	SI	939_10	SILE	SILE	TAGLIO SILE (CENTRALE IDROELETTRICA)	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	94_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TREGNON	RISORGIVA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	N	NO				
NO	SI	94_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TREGNON	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	94_30	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TREGNON	AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA	SOSTEGNO - CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	941_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	TARTARO NUOVO	DERIVAZIONE DAL FIUME TARTARO (A MONTE DI NOGARA)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO (LOC. GAZZO VERONESE)	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	942_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA DIOMA	INIZIO CORSO	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	N	NO			BUONO	Stato chim. su giudizio esperto a seguito dell'analisi delle pressioni
NO	SI	942_15	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA DIOMA	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	FM	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	944_10	ADIGE	ADIGE	ROGGIA VIENEGA (SORGENTE)	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	945_10	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO	CANALE NUOVO	FIUME TAGLIAMENTO	LAGUNA VALLE GRANDE	A	NO				
NO	SI	946_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	CANALE MORDINI	DERIVAZIONE DAL TORRENTE ASTICO	PARTITORE ROGGE MONZA - VERLATA	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	SI	95_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO RAMO I	DIRAMAZIONE DAL FIUME TARTARO	SOSTEGNO BASADONNA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	SI	95_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO RAMO I	SOSTEGNO BASADONNA	CONFLUENZA NEL FIUME TREGNON	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	950_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FOSSETTA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE DI COLLEGAMENTO FOSSETTA - BUNIOLO	A	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	952_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE MAESTRO	DERIVAZIONE DAL CANALE MILANI	PARTITORE TRE PONTI	A	NO				
NO	SI	953_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BONGIOVANNA	CANALE MAESTRO	PARTITORE BONGIOVANNA EST - OVEST	A	NO				
NO	SI	954_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FIO BASSO - CASELLA - VACCARI - SERESIN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	957_30	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	TORRENTE VANOI	AFFLUENZA RIO VALLUNGA - BRIGLIE LOC. LAUSEN	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISON	N	NO				
NO	SI	958_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA TERGOLA	RISORGIVA	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	958_20	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA TERGOLA	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA TESINELLA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	96_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FRESCA'	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	960_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	CANALE UNICO	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE REZZONICO - R. MOLINA A CARMIGNANO	A	NO				
NO	SI	961_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	ROGGIA LIROSA - USELLIN RISORGIVE	RISORGIVA	CONFLUENZA NELLA ROGGIA ARMEDOLA	N	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	962_10	ADIGE	ADIGE	CANALE ALTO AGRO VERONESE (RACCOGLITORE)	INIZIO CORSO (INIZIO FUNZIONE DI RACCOGLITORE DELLE ECCEDENZE IRRIGUE)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	963_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMAZIONE DI SOMMACAMPAGNA)	DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE	FINE DELLA FUNZIONE DI ADDUTTORE	A	NO	BUONO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	964_10	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	RISORGIVA BRENTA (FONTANIVA)	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	N	SI	BUONO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	965_10	PIAVE	PIAVE	RISORGIVA DEL FONTANE BIANCHE	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FONTANE BIANCHE	N	SI	ELEVATO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	968_10	PIAVE	PIAVE	TORRENTE VALLE DI PIERO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	N	NO	ELEVATO	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	969_20	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO	ROGGIA DI MEZZO - MOLINO DI VILLANOVA	CAMBIO TAGLIA (LIGUGNANA)	CONFLUENZA	N	NO				
NO	SI	97_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO MANDELLA	RISORGIVA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	N	NO				
NO	SI	97_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUGAL-FENIL-ZIMEL	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	CONFLUENZA NELLO SCOLO FRESCA'	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	970_25	LEMENE	LEMENE	FIUME SILE	AZZANO X	CONFLUENZA NEL FIUME Fiume (AZZANELLO)	N	NO				
SI	NO	971_15	LIVENZA	LIVENZA	SCOLO TAGLIO	RISORGIVA (MARON)	CONFLUENZA	N	NO				
SI	NO	974_10	LIVENZA	LIVENZA	RIO S. MARIA	SORGENTE	CONFLUENZA	N	NO				
SI	NO	975_10	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO	TORRENTE LUMIEI	SORGENTE	CONFLUENZA	N	NO				
SI	NO	976_10	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO	TORRENTE PESARINA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA RIO MALINS (FRIULI VENEZIA GIULIA)	N	NO				
SI	NO	977_10	TAGLIAMENTO	TAGLIAMENTO	RIO GEU	SORGENTE	CONFLUENZA	N	NO				
NO	SI	98_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO SANUDA	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPPELLA	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
NO	SI	98_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO SANUDA	AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPPELLA	MULINO DI CONCAMARISE	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento

CI INTER-REGIONALE	COMPETENZA CLASSIF. VENETO	CODICE CORPO IDRICO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	TIPOLOGIA	SITO RIFERIMENTO	STATO ECOLOGICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	NOTE CLASSIFICAZIONE STATO CHIMICO
NO	SI	98_25	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO SANUDA	MULINO DI CONCAMARISE	CONFLUENZA NEL FIUME TREGNON	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da raggruppamento	BUONO	Stato chim. da raggruppamento
SI	NO	983_10	ADIGE	ADIGE	RIO DI VALLE POPENA BASSA	ORIGINE	FOCE	N	NO				
NO	SI	99_10	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	RISORGIVA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	N	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	99_17	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
NO	SI	99_20	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO	DERIVAZIONE DEL TARTARO NUOVO	N	NO	SUFFICIENTE	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto
SI	SI	99_30	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	DERIVAZIONE DEL TARTARO NUOVO	SBARRAMENTO - CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	FM	NO	SCARSO	Stato ecol. da monitoraggio diretto	BUONO	Stato chim. da monitoraggio diretto

CODICE CORPO IDRICO	LIMeco	NOTE LIMeco	INQUINANTI SPECIFICI	NOTE INQUINANTI SPECIFICI	DIATOMEI	NOTE DIATOMEI	MACROFITE	NOTE MACROFITE	MACRO-INVERTEBRATI	NOTE MACROINVERTEBRATI	IQM	NOTE IQM	IARI	NOTE IARI
98_25	SUFFICIENTE	LIMeco da raggruppamento			BUONO	Diatomee da raggruppamento								
983_10														
99_10	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto					SCARSO	monitor. macroinv. diretto				
99_17	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
99_20	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto										
99_30	SUFFICIENTE	Monitoraggio LIMeco diretto	BUONO	monitor. inq. specif. diretto	BUONO	monitor. diatomee diretto			SCARSO	monitor. macroinv. diretto				