

giunta regionale - 10<sup>a</sup> legislatura**CORSI D'ACQUA - SUPERAMENTI DEGLI STANDARD DI QUALITA' PER SOSTANZE NON APPARTENENTI ALL'ELENCO DI PRIORITA' (TABELLA 1/B All. 1 parte III, D.Lgs 152/06)**

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
71	2010	LEMENE	LEMENE	1_30	FIUME VERSA - LEMENE	ABITATO DI PORTOGRUARO	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	VE	CAORLE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
76	2011	LEMENE	LEMENE	1_35	FIUME VERSA - LEMENE	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	VE	CAORLE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
76	2013	LEMENE	LEMENE	1_35	FIUME VERSA - LEMENE	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	VE	Caorle	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
104	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_20	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	VI	LONIGO	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	16
104	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_20	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	VI	Lonigo	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	11
165	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_25	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	VR	ZIMELLA	CATTIVO	Metalli	Cromo totale	MA	7	8
165	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_25	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	VR	Zimella	CATTIVO	Metalli	Cromo totale	MA	7	11
170	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	BEVILACQUA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	19
194	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	MERLARA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	16
442	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	COLOGNA VENETA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	19
196	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	SANT'URBANO	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	11
194	2011	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	MERLARA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	20
196	2011	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	SANT'URBANO	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	15
170	2011	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	BEVILACQUA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	24
442	2011	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	COLOGNA VENETA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	26
194	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	MERLARA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	23
196	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	SANT'URBANO	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	14
442	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	COLOGNA VENETA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	37
170	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	BEVILACQUA	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	28
442	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	Cologna Veneta	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	33

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
196	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	Sant'Urbano	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	15
194	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	Merlara	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	22
170	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	Bevilacqua	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
196	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	PD	Sant'Urbano	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
170	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETORE ARICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	VR	Bevilacqua	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	24
201	2011	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_30	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	PD	STANGHELLA	SUFFICIENTE	Metalli	Cromo totale	MA	7	9
202	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_30	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	PD	ANGUILLARA VENETA	SUFFICIENTE	Metalli	Cromo totale	MA	7	10
201	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_30	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	PD	STANGHELLA	SUFFICIENTE	Metalli	Cromo totale	MA	7	9
201	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_30	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	PD	Stanghella	SUFFICIENTE	Metalli	Cromo totale	MA	7	8
201	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_30	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	PD	Stanghella	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
202	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_30	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	PD	Anguillara Veneta	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
437	2011	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_35	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	VE	CAVARZERE	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	9
437	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_35	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	VE	CAVARZERE	SCARSO	Metalli	Cromo totale	MA	7	10
437	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	161_35	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	VE	Cavarzere	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
172	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	179_20	SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	DEPURATORE DI ESTE	PD	Este	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
195	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	FRATTA-GORZONE	179_30	SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA	DEPURATORE DI ESTE	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	PD	Sant'Urbano	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
113	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	219_45	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTILLA	PD	SACCOLONGO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,7
113	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	219_45	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTILLA	PD	SACCOLONGO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,7
113	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	219_45	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTILLA	PD	SACCOLONGO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
181	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	219_55	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SCARICO ZUCCHERIFICIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	PD	PONTELONGO	SCARSO	Pesticidi singoli	Pendimetalin	MA	0,1	0,2
181	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	219_55	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SCARICO ZUCCHERIFICIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	PD	PONTELONGO	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
181	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	219_55	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SCARICO ZUCCHERIFICIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	PD	Correzzola	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,4
325	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_15	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	PD	BAONE	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	5

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
325	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_15	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	PD	BAONE	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	1,6
325	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_15	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	PD	BAONE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	2,7
325	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_15	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	PD	BAONE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Desetilatrizona	MA	0,1	0,6
1103	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_15	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	PD	Battaglia Terme	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
175	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_17	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	PD	BOVOLENTA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Desetilatrizona	MA	0,1	0,3
175	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_17	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	PD	BOVOLENTA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,8
175	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_17	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	PD	BOVOLENTA	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	2
175	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	220_17	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	PD	BOVOLENTA	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,7
112	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	261_20	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Desetilatrizona	MA	0,1	0,7
112	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	261_20	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	8
112	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	261_20	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	4,2
112	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	261_20	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	2,9
112	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	261_20	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,5
112	2013	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	261_20	ROGGIA TESINELLA	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	PD	Veggiano	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	1,1
114	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	264_30	FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Malathion	MA	0,01	0,02
114	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	264_30	FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
114	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	264_30	FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	PD	VEGGIANO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,6
98	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	BACCHIGLIONE	285_20	FIUME ONTE - RETRONE	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	VI	VICENZA	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
210	2013	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	30_12	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	CONCA DI NAVIGAZIONE - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	CONCA DI NAVIGAZIONE DI BARICETTA	RO	Bosaro	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
225	2013	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	30_18	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	POLO INDUSTRIALE ADRIA (SCARICHI IPPC)	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	RO	Porto Viro	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
115	2011	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	306_30	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI	RIPRISTINO PERENNITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	PD	CADONEGHE	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
109	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	322_10	CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	PD	CURTAROLO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
109	2010	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	322_10	CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	PD	CURTAROLO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Malathion	MA	0,01	0,11
109	2012	BRENTA - BACCHIGLIONE	BRENTA	322_10	CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	PD	CURTAROLO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,4
620	2010	LIVENZA	LIVENZA	350_25	FIUME MONTICANO	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	TV	VAZZOLA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
434	2010	LIVENZA	LIVENZA	350_35	FIUME MONTICANO	ABITATO DI ODERZO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA	TV	GORGO AL MONTICANO	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,4
621	2010	LIVENZA	LIVENZA	360_10	TORRENTE CERVADA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	TV	MARENO DI PIAVE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
621	2012	LIVENZA	LIVENZA	360_10	TORRENTE CERVADA	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO	TV	MARENO DI PIAVE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
224	2013	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	41_10	CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	RO	Adria	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	3
224	2013	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	41_10	CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	RO	Adria	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	1,9
224	2013	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	41_10	CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	RO	Adria	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	1,3
233	2012	PO	PO	563_50	FIUME PO DI GNOCCA	DIRAMAZIONE DEL FIUME PO DI VENEZIA	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	RO	PORTO TOLLE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
234	2012	PO	PO	564_50	FIUME PO DI GORO	DIRAMAZIONE DEL FIUME PO	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	RO	ARIANO NEL POLESINE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
612	2013	PO	PO	565_10	SCOLO VENETO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PO DI GORO	RO	Taglio di Po	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
487	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	574_10	CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	PD	TRIBANO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
482	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	574_15	CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	IDROVORA DI CA' BIANCA	VE	Chioggia	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
492	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	574_17	CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE	IDROVORA DI CA' BIANCA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	VE	CHIOGGIA	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,6
492	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	574_17	CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE	IDROVORA DI CA' BIANCA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	VE	Chioggia	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
493	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	575_30	CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE	VE	CHIOGGIA	CATTIVO	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,8
493	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	575_30	CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE	VE	CHIOGGIA	CATTIVO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
493	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	575_30	CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZA NEL CANALE TREZZE	VE	Chioggia	CATTIVO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
223	2011	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	58_10	SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	RO	ADRIA	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	3

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
223	2011	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	58_10	SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	RO	ADRIA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	1,5
223	2011	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	58_10	SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	RO	ADRIA	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	1,7
182	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	598_15	SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO	IDROVORA S. MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	PD	CODEVIGO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	1,5
182	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	598_15	SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO	IDROVORA S. MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	PD	CODEVIGO	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	5
182	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	598_15	SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO	IDROVORA S. MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	PD	CODEVIGO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	3,3
479	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	632_10	SCOLO PIONCHETTA NORD - PIONCA	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	VE	MIRANO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
480	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	633_10	SCOLO PERAROLO - SALGARELLI - TERGOLINO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PIONCA	VE	MIRA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,4
105	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_15	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	PD	SANTA GIUSTINA IN CO	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,4
117	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	VIGONZA	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	2
117	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	VIGONZA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	1,7
117	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	VIGONZA	SUFFICIENTE	Pesticidi	Malathion	MA	0,01	0,03
485	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	CAMPODARSEGO	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	3
485	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	CAMPODARSEGO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Malathion	MA	0,01	0,05
485	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	CAMPODARSEGO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	3,1
485	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	CAMPODARSEGO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,8

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
117	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	VIGONZA	SUFFICIENTE	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,7
117	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	VIGONZA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,9
117	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_20	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	PD	VIGONZA	SUFFICIENTE	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	2
135	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_30	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	VE	MIRA	CATTIVO	Pesticidi singoli	Rimsulfuron	MA	0,1	0,3
135	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	636_30	FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	VE	Mira	CATTIVO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
140	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_20	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	PD	MASSANZAGO	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,5
140	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_20	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	PD	MASSANZAGO	SCARSO	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,6
140	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_20	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	PD	MASSANZAGO	SCARSO	Pesticidi totali	Pesticidi totali	MA	1	2
140	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_20	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	PD	MASSANZAGO	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,9
140	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_20	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICAZIONE CORSO	PD	MASSANZAGO	SCARSO	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,8
132	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_30	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	VE	MIRA	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
132	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_30	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	VE	Mira	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,4
132	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	642_30	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	VE	Mira	SCARSO	Pesticidi	Terbutilazina (i	MA	0,5	0,6
131	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	652_20	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	VE	MIRANO	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
131	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	652_20	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S. MARIA DI SALA	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	VE	Mirano	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
490	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	652_30	SCOLO LUSORE	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	VE	VENEZIA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
123	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	660_20	FIUME MARZENEGO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	VE	NOALE	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
483	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	660_30	FIUME MARZENEGO	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	SOSTEGNO MARZENEGO - ABITATO DI MESTRE	VE	VENEZIA	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
1049	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	663_20	RIO DRAGANZIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTORE BORDUGO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	VE	NOALE	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
128	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	665_20	CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	VE	VENEZIA	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
491	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	665_30	CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO	VE	Venezia	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
147	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	667_10	COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO - OSELLINO	VE	VENEZIA	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
505	2010	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	672_10	FIUME DESE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	PD	PIOMBINO DESE	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,3
488	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	673_10	FIUME ZERO	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	TV	ZERO BRANCO	SCARSO	Pesticidi singoli	Propizamide	MA	0,1	0,2
122	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	673_20	FIUME ZERO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	TV	MOGLIANO VENETO	SUFFICIENTE	Pesticidi	Malathion	MA	0,01	0,02
142	2012	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	692_30	FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	VE	QUARTO D'ALTINO	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
70	2011	LEMENE	LEMENE	753_10	CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	VE	PORTOGRUARO	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
161	2013	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	78_20	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUTTONE	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	VR	Legnago	SCARSO	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2
192	2011	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	78_30	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	VR	LEGNAGO	SUFFICIENTE	Metalli	Arsenico	MA	10	14
192	2013	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	78_30	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	VR	Legnago	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	0,2

STAZIONE	ANNO	NOME BACINO IDROGRAFICO	NOME SOTTOBACINO IDROGRAFICO	CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PROV	COMUNE	STATO ECOLOGICO	GRUPPO	ELEMENTO	TIPO SQA	SQA µg/l	VALORE MISURATO µg/l
417	2013	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BACINO SCOLANTE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	933_10	SCOLO ACQUALUNGA	RISORGIVA - INGRESSO ROGGIA MORANDA	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	PD	Loreggia	SUFFICIENTE	Pesticidi singoli	Metolachlor	MA	0,1	1,1
		PO	PO	535_50	FIUME PO	AFFLUENZA FIUME MINCIO (LOMBARDIA)	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE					AMPA	MA		
		PO	PO	535_50	FIUME PO	AFFLUENZA FIUME MINCIO (LOMBARDIA)	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE					Glifosate	MA		