
INDICE

1 - DESCRIZIONE GENERALE DELLE CARATTERISTICHE DEL BACINO IDROGRAFICO I

1.1.	DESCRIZIONE DEL SISTEMA IDROGRAFICO	1
1.2.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – FIUMI	5
1.2.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie</i>	6
ASTA	7
1.2.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – fiumi</i>	11
1.2.3.	<i>Corpi idrici superficiali – fiumi fortemente modificati e artificiali</i>	38
1.2.4.	<i>Corpi idrici superficiali – fiumi a rischio di raggiungimento degli obiettivi</i>	51
1.3.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – LAGHI	74
1.3.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie</i>	74
1.3.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – laghi</i>	75
1.3.3.	<i>Corpi idrici superficiali – laghi fortemente modificati e artificiali</i>	75
1.3.4.	<i>Corpi idrici superficiali – laghi a rischio di raggiungimento degli obiettivi</i>	75
1.4.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE DI TRANSIZIONE	
	76	
1.4.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie</i>	76
1.5	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE COSTIERE	76
1.5.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie</i>	76
1.5.2	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere</i>	77
1.5.4.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere a rischio di raggiungimento degli obiettivi</i>	80
1.6.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI	80
1.6.1.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei</i>	80
1.6.3.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei a rischio di raggiungimento degli obiettivi</i>	81

1 - Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico

1.1. Descrizione del sistema idrografico

L'intero bacino ha una superficie di circa 5.830 km², di cui circa 4.480 in territorio veneto mentre il resto ricade in Trentino Alto Adige. Il bacino del Brenta - Bacchiglione può essere suddiviso in cinque sottobacini principali: il Brenta, il Cismon, il Bacchiglione, l'Astico-Tesina e l'Agno-Guà-Fratta-Gorzone. D'ora in avanti, quando si parlerà di "bacino del Brenta" si intenderà, a meno di diversa specificazione, l'intero bacino del Brenta – Bacchiglione – Fratta-Gorzone.

Brenta

Il bacino ha un'estensione totale di circa 2.280 km², di cui circa 1.120 km² in territorio veneto, con un'altitudine massima di 2.332,5 m s.l.m. Se si esclude poi la superficie del bacino del Torrente Cismon, quella del Brenta ha un'estensione totale di circa 1.641 km² di cui circa 914 km² in territorio veneto. Il fiume nasce dal Lago di Caldonazzo (450 m s.l.m.), in Trentino e, dopo aver bagnato un vasto territorio della pianura veneta attraversando le province di Vicenza, Padova e Venezia, sfocia in Adriatico con un percorso di 174 km. Il bacino del Brenta è considerato chiuso, agli effetti idrografici, a Bassano del Grappa (VI), dove il corso d'acqua abbandona la stretta valle montana per scorrere nell'alveo alluvionale di pianura nel quale i suoi deflussi di magra si disperdono in gran parte e vanno ad alimentare la circolazione subalveale. Esso è compreso fra i bacini idrografici del Bacchiglione a Sud-Ovest, dell'Adige a Nord-Ovest e del Piave ad Est. La valle principale divide il bacino montano in due parti disuguali di cui la maggiore è rappresentata dal lato sinistro su cui sono incisi i più importanti affluenti e, fra questi, il Torrente Cismon il cui bacino è quasi esteso quanto quello del Brenta chiuso alla confluenza medesima.

Il Brenta entra in territorio veneto subito prima dell'abitato di Primolano, quindi riceve in sinistra idrografica, all'altezza del Comune di Cismon del Grappa (VI), il Torrente Cismon, suo principale affluente, mentre in destra riceve gli apporti del Rio Frenzela e di numerose sorgenti (ad esempio quella di Oliero) che scaturiscono alla base dei massicci calcarei permeabili del Monte Grappa e dell'Altopiano dei Sette Comuni, il cui bacino apparente apparterrebbe però al Fiume Bacchiglione. Più a valle, ben oltre la sezione di chiusura del bacino montano, in

corrispondenza di Pontevigodarzere (PD), giungono in Brenta le acque del Torrente Muson dei Sassi, che ha origine ai piedi del massiccio del Grappa e drena una vasta area collinare nell'alta pianura trevigiana.

Cismon

Il Torrente Cismon è il principale affluente del Brenta e drena un ampio bacino di circa 642 km², compreso per il 70% nella Provincia Autonoma di Trento (439 km²) e per il 30% (203 km²) in Provincia di Belluno. Nasce in Trentino presso il Passo Rolle, proprio sotto il Cimone della Pala, che con la sua altezza di 3.184 m s.l.m. rappresenta la massima elevazione del bacino. Il Cismon entra in territorio regionale a valle della confluenza con il Vanoi e scorre in un ampio letto nelle conche di Fonzaso e di Arsìè.

Prima di entrare nel territorio veneto, riceve in sinistra le acque del Torrente Canali, che delimita a Sud le Pale di S. Martino, e del Torrente Noana che delimita a Nord le Vette Feltrine. In destra riceve il Torrente Vanoi. In territorio veneto si ricordano, tra gli affluenti significativi, il Torrente Ausor in sinistra a monte dello sbarramento di Ponte Serra ed il Senaiga, il cui bacino ricade però quasi completamente in Provincia di Trento. Proseguendo verso valle, all'altezza dell'abitato di Rocca d'Arsìè, ove la vallata si restringe nuovamente, una colossale diga eretta sul finire degli anni '50 dall'Enel a scopi elettro-irrigui sbarra il corso del Cismon trattenendo tutta la portata fluente in condizioni di magra del torrente. Superata la stretta forra, il torrente scorre con percorso tortuoso sino alla confluenza con il Fiume Brenta poco a monte dell'abitato di Cismon del Grappa. La lunghezza complessiva è pari a 53,2 km.

Bacchiglione

Il bacino del Bacchiglione ha un'estensione di circa 1.940 km², con un'altitudine massima di 2.334 m s.l.m. Spesso viene considerato come bacino a sé stante e non come affluente del Brenta, a motivo del fatto che la confluenza con il Brenta si trova molto vicina al mare (a 5 km da esso). Considerando separatamente il bacino dell'Astico-Tesina, la superficie del bacino del Bacchiglione è pari a circa 1.177 km². Il bacino del Bacchiglione è un sistema idrografico complesso, formato da corsi d'acqua superficiali che convogliano le acque montane e da rivi perenni originati da risorgive.

Il bacino di raccolta della rete idrografica che lo alimenta comprende due sezioni principali, ciascuna con caratteristiche morfologiche e geotettoniche ben distinte: il bacino dell'Astico ad

oriente e quello del Leogra ad occidente, cui contribuiscono, ai margini Sud-occidentali, i piccoli bacini inferiori e secondari del Timonchio, dell'Orolo e del Retrone.

La regione montuosa che costituisce il bacino imbrifero del Bacchiglione confina a Sud-Ovest col bacino tributario dell'Agno-Guà, ad Ovest con quello dell'Adige ed a Nord-Est con quello del Brenta. Le acque convogliate dalle aste dell'Astico-Tesina e del Leogra si uniscono a quelle dei numerosi corsi perenni, alimentati da risorgive della zona alluvionale pedemontana e a quelle dei torrenti che discendono dalle colline delimitanti, ad Ovest, la parte inferiore del bacino montano e precisamente dell'Orolo e del Retrone.

Astico-Tesina

Il bacino dell'Astico-Tesina costituisce il 40% della superficie totale del bacino del Bacchiglione. La superficie dell'Astico-Tesina infatti, è pari a circa 766 km² di cui circa il 10% in Provincia di Trento. Il Torrente Astico nasce fra il Sommo Alto ed il Monte Plant a quota 1.441 m presso Malga Orsara. A Pedescala confluisce in sinistra il Torrente Val d'Assa che drena le acque dell'Altopiano dei Sette Comuni. A Seghe di Velo le sue scarse acque, in condizioni di magra, sono incrementate dai contributi idrici del Posina e a valle di Lugo sono deviate al Canale Mordini mediante una briglia di sbarramento, sicchè il letto del torrente rimane completamente all'asciutto sino a Lupia, dove riceve in sinistra il Tesina che dà il nome all'asta principale.

Agno-Guà-Fratta-Gorzone

La superficie complessiva del bacino è di circa 1.498 km², con un'altitudine massima di 1.981 m s.l.m. Il Fiume Agno-Guà è costituito dall'alveo collettore di un sistema idrografico assai complesso formato da corsi d'acqua superficiali che convogliano le acque montane e da rivi perenni originati da numerose risorgive. Il bacino di raccolta della rete idrografica che alimenta il Torrente Agno confina a Sud-Ovest col bacino tributario del Chiampo, affluente dell'Adige, ad Ovest con quello dell'Adige ed a Nord-Est con quello del Bacchiglione.

Il bacino del Fratta-Gorzone interessa un'ampia porzione del territorio provinciale padovano che comprende esclusivamente aree tributarie localizzate nella bassa padovana. Ne fanno parte corsi d'acqua di discrete dimensioni come lo scolo di Lozzo, il Canale Brancaglia, lo Scolo Sabadina, lo Scolo Frattesina e gli stessi canali Gorzone e Santa Caterina.

La rete idrografica è costituita sommariamente da due aste principali aventi direzione Nord-Sud denominate l'una Agno-Guà-Frassine-S.Caterina e l'altra Roggia Grande-Rio Acquetta-Rio

Togna–Fratta-Gorzone. Il Canale Santa Caterina confluisce nel Canale Gorzone al confine tra i comuni di Granze e Stanghella.

All'interno del bacino idrografico del fiume Brenta, l'identificazione dei corpi idrici superficiali significativi in territorio veneto è stata effettuata dalla Regione Veneto, che comprende, dal punto di vista amministrativo, gran parte del bacino. La rimanente parte del bacino appartiene alla Provincia Autonoma di Trento.

I corsi d'acqua definiti significativi sono:

- Fiume Brenta
- Torrente Cismon
- Fiume Bacchiglione
- Fiume Astico-Tesina
- Fiume Fratta-Gorzone
- Fiume Agno-Guà-Frassine-S.Caterina

a cui si devono aggiungere altri corsi d'acqua minori, definiti di rilevante interesse ambientale o potenzialmente influenti su corsi d'acqua significativi.

L'elenco è il seguente: torrente Posina, torrente Leogra-Timonchio, torrente Muson dei Sassi, fiume Tesinella.

Tra i laghi sono significativi il Lago del Corlo, il lago di Caldonazzo e il lago di Levico.

1.2. Individuazione e classificazione dei corpi idrici superficiali – fiumi

Nel bacino del Brenta sono stati individuati siti poco impattati dall'attività umana, che potrebbero essere identificati come potenziali siti di riferimento.

Per quanto riguarda la zona pedemontana, molto interessanti, in Veneto, sono i risultati che derivano dalla caratterizzazione e valutazione delle comunità biologica rinvenute nelle stazioni scelte in corrispondenza di corsi d'acqua di risorgiva. In tali stazioni (in particolare nel bacino del Brenta si ha la stazione "risorgive in destra Brenta località Ballin") gli Indici Macrofitici indicano condizioni di trofia lieve o media, da considerarsi quale livello trofico atteso per tali ambiti. La stazione di risorgiva "risorgive in destra Brenta località Ballin" è caratterizzata da un livello di pressione antropica molto contenuto e può essere considerata quale sito di riferimento per la tipologia di risorgiva.

Si ritiene tuttavia che l'individuazione in via definitiva dei predetti corpi idrici di riferimento richieda ulteriori approfondimenti ed analisi.

Sono rappresentate in figura 1.1 le idro-regioni presenti all'interno del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione.

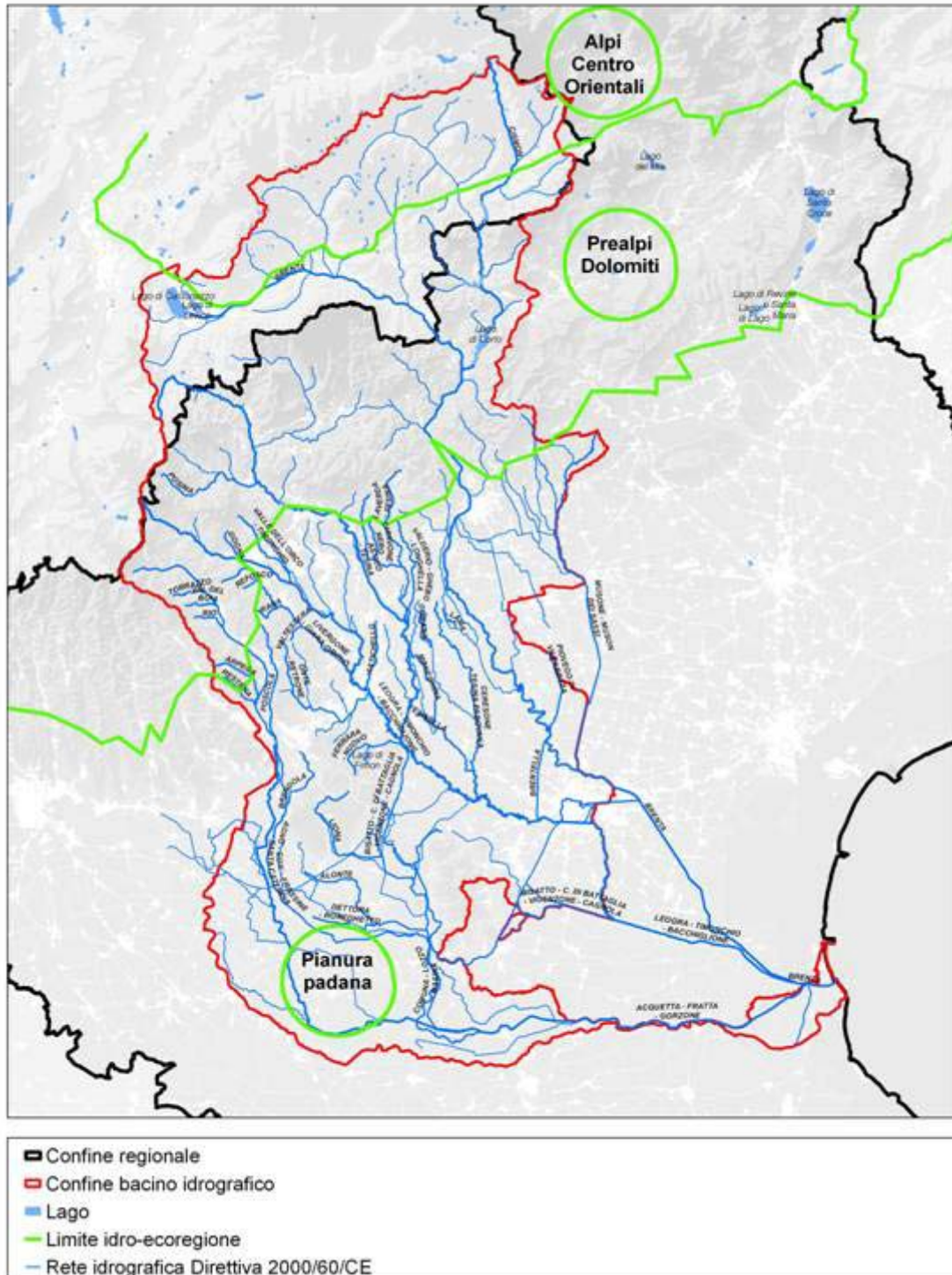


Figura 1.1: Idro-ecoregioni presenti nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

1.2.1. Individuazione e definizione delle tipologie

Nell'intera Regione Veneto sono state complessivamente identificate 55 tipologie fluviali.

Nel seguito si riporta, in tabella 1.2 l'elenco dei principali corsi d'acqua del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione ed il numero di tipi che li compongono.

Asta	n. tipi
Brenta	5
Leogra-Timonchio-Bacchiglione	5
Agno-Guà-Frassine-S.Caterina	5
Astico-Tesina	4

Tabella 1.2: Numero di tipi che compongono i principali corsi d'acqua del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

Si rappresentano ora in tabella 1.3 le lunghezze complessive dei vari tratti di corso d'acqua ricadenti in ognuno dei tipi precedentemente individuati.

CODICE TIPO	HER / ORIGINE - PERSISTENZA / DISTANZA DALL'ORIGINE - MORFOLOGIA / INFLUENZA BACINO A MONTE / ALVEO DISPERDENTE / CANALI INTRECCIATI	FREQUENZA TIPO (all'interno del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione)	LUNGHEZZA TOTALE PER TIPO (km)
03.SS.1.N	Alpi centro-orientali / Scorrimento superficiale / < 5 km / Non applicabile	17	84
03.SS.2.N	Alpi centro-orientali / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Non applicabile	10	67
02.SR.6.T	Prealpi-Dolomiti / Sorgenti / < 10 km / Nulla o trascurabile	24	128
02.SR.2.T	Prealpi-Dolomiti / Sorgenti / 5-25 km / Nulla o trascurabile	3	39
02.AS.6.T	Prealpi-Dolomiti / Acque sotterranee / < 10 km / Nulla o trascurabile	1	3
02.SS.1.N	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / < 5 km / Non applicabile	1	6
02.SS.1.T	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / < 5 km / Nulla o trascurabile	7	36
02.SS.1.D	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / < 5 km / Debole	1	3
02.SS.2.T	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Nulla o trascurabile	5	37

CODICE TIPO	HER / ORIGINE - PERSISTENZA / DISTANZA DALL'ORIGINE - MORFOLOGIA / INFLUENZA BACINO A MONTE / ALVEO DISPERDENTE / CANALI INTRECCIATI	FREQUENZA TIPO (all'interno del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione)	LUNGHEZZA TOTALE PER TIPO (km)
02.SS.2.D	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Debole	2	16
02.SS.2.F	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Forte	6	25
02.SS.3.T	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 25-75 km / Nulla o trascurabile	1	36
02.SS.3.D	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 25-75 km / Debole	1	17
02.IN.7.T	Prealpi-Dolomiti / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o confinato / Nulla o trascurabile	22	171
06.SR.6.T	Pianura Padana / Sorgenti / < 10 km / Nulla o trascurabile	11	84
06.SR.6.D	Pianura Padana / Sorgenti / < 10 km / Debole	3	23
06.SR.2.D.SI.NO	Pianura Padana / Sorgenti / 5-25 km / Debole / SI / NO	1	16
06.SR.3.D	Pianura Padana / Sorgenti / 25-75 km / Debole	1	17
06.AS.6.T	Pianura Padana / Acque sotterranee / < 10 km / Nulla o trascurabile	11	79
06.SS.1.T	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / < 5 km / Nulla o trascurabile	19	116
06.SS.2.T	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Nulla o trascurabile	13	165
06.SS.2.D	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Debole	3	46
06.SS.3.T	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 25-75 km / Nulla o trascurabile	5	158
06.SS.3.D	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 25-75 km / Debole	2	58
06.SS.3.F	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 25-75 km / Forte	1	12
06.SS.3.F.SI.NO	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 25-75 km / Forte / SI / NO	1	24
06.SS.4.T	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 75-150 km / Nulla o trascurabile	3	124
06.SS.4.D	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 75-150 km / Debole	1	49

CODICE TIPO	HER / ORIGINE - PERSISTENZA / DISTANZA DALL'ORIGINE - MORFOLOGIA / INFLUENZA BACINO A MONTE / ALVEO DISPERDENTE / CANALI INTRECCIATI	FREQUENZA TIPO (all'interno del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione)	LUNGHEZZA TOTALE PER TIPO (km)
06.SS.4.F.SI.SI	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 75-150 km / Forte / SI / SI	1	16
06.SS.5.D	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / > 150 km / Debole	1	39
06.IN.7.T	Pianura Padana / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o confinato / Nulla o trascurabile	16	179
06.IN.7.D	Pianura Padana / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o confinato / Debole	1	27
06.IN.7.F	Pianura Padana / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o confinato / Forte	3	11

Tabella 1.3: Lunghezza complessiva dei vari tratti ricadenti in ognuno dei tipi

Complessivamente nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione sono presenti 30 tipi diversi di corpi idrici, che sono stati rappresentati in figura 1.2.

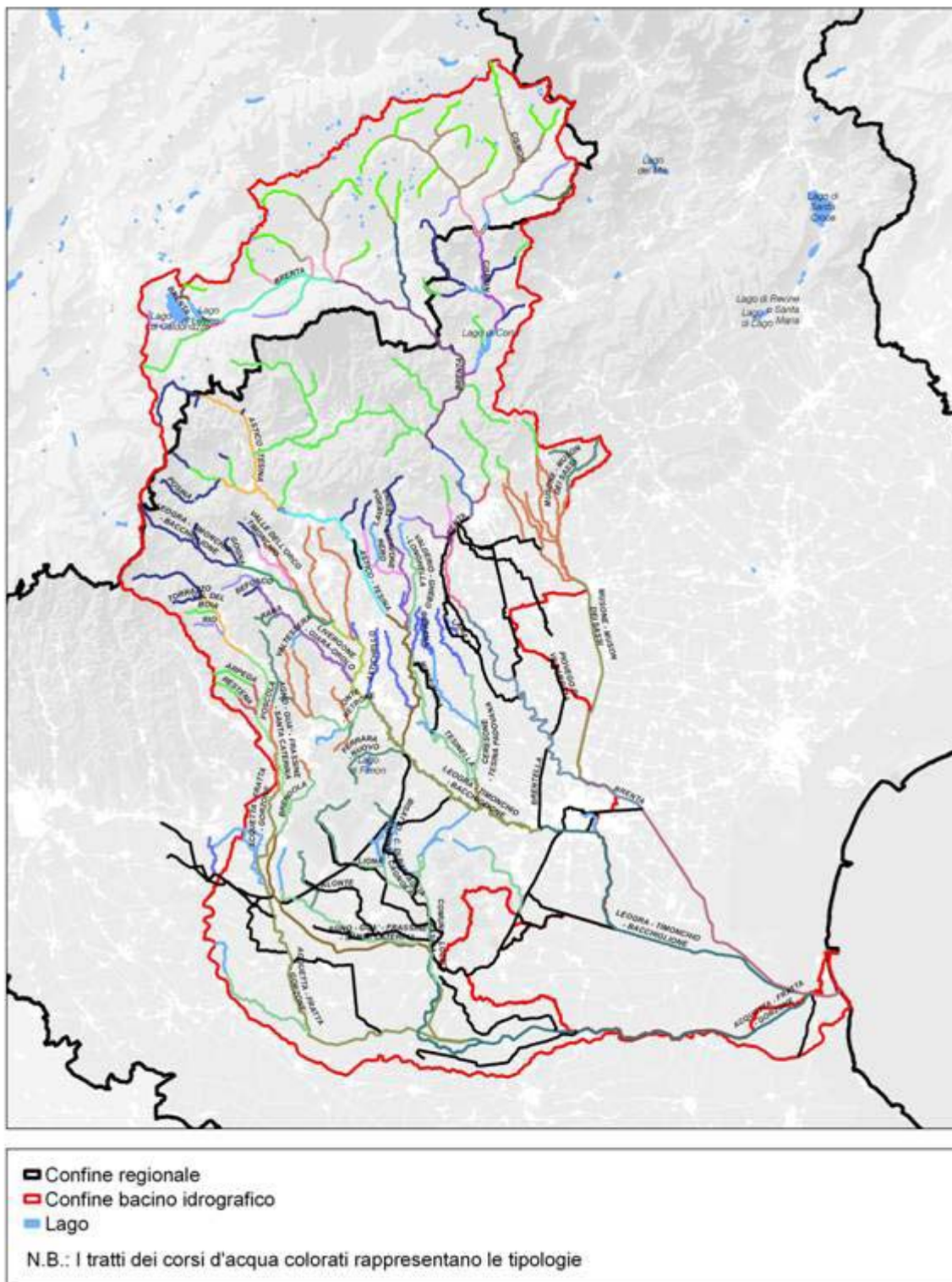


Figura 1.2: Tipi di corpi idrici nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione. Ad un diverso colore corrisponde un diverso tipo.

1.2.2. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – fiumi

In figura 1.3 sono rappresentati i corpi idrici superficiali – fiumi del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione.

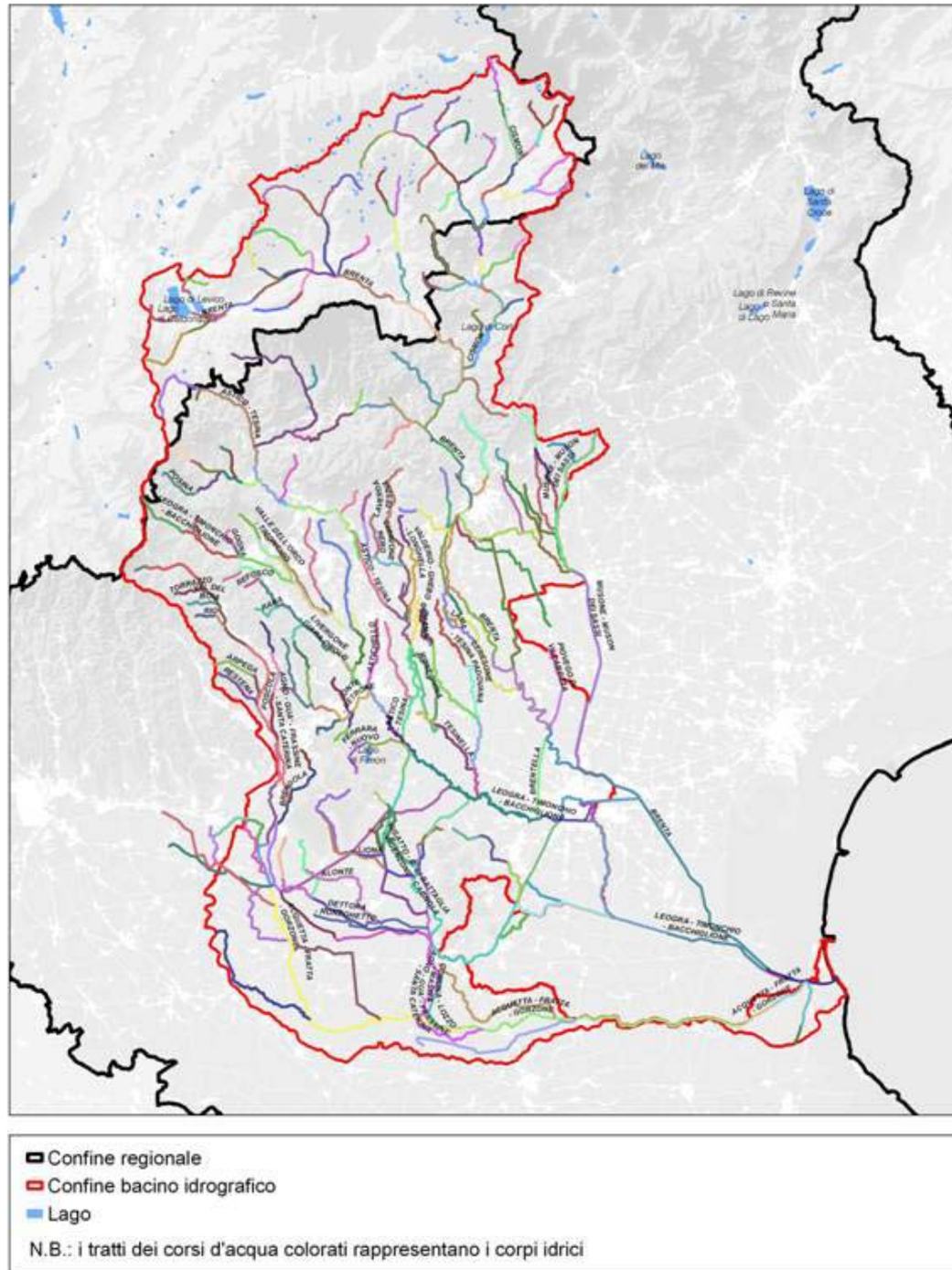


Figura 1.3: Corpi idrici identificati nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

Si riporta di seguito la tabella 1.4 in cui sono indicati i corsi d'acqua del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione che fanno parte delle diverse tipologie fluviali.

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
156	20	FIUME	BRENTA	NATURALE	LAGO DI CALDONAZZO	AFFLUENZA LA VENA	02.SS.2.T
156	23	FIUME	BRENTA	NATURALE	AFFLUENZA LA VENA	SCARICO MENZ&GASSER	02.SS.2.T
156	24	FIUME	BRENTA	NATURALE	SCARICO MENZ&GASSER	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	02.SS.2.T
156	25	FIUME	BRENTA	NATURALE	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	AFFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	02.SS.2.T
156	26	FIUME	BRENTA	NATURALE	AFFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	AFFLUENZA TORRENTE CEGGIO	02.SS.2.T
156	28	FIUME	BRENTA	NATURALE	AFFLUENZA TORRENTE CEGGIO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE MASO)	02.SS.2.T
156	30	FIUME	BRENTA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE MASO)	CENTRALE DI GRIGNO	02.SS.3.T
156	32	FIUME	BRENTA	NATURALE	CENTRALE DI GRIGNO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO	02.SS.3.T
156	35	FIUME	BRENTA	NATURALE	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	02.SS.3.T
156	37	FIUME	BRENTA	NATURALE	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	02.SS.3.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
156	40	FIUME	BRENTA	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	06.SS.3.F
156	45	FIUME	BRENTA	FORTEMENTE MODIFICATO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA	06.SS.3.F
156	50	FIUME	BRENTA	NATURALE	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	FINE ALVEO DISPERDENTE	06.SS.4.F.SI .SI
156	60	FIUME	BRENTA	NATURALE	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	06.SS.4.D
156	63	FIUME	BRENTA	NATURALE	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	06.SS.4.D
156	65	FIUME	BRENTA	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO IN LOC. STRA'	06.SS.4.D
156	70	FIUME	BRENTA	FORTEMENTE MODIFICATO	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO LOC. STRA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	06.SS.5.D
156	75	FIUME	BRENTA	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	06.SS.5.D
158	10	CANALE	CANALE DI VALLE	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	
158	20	CANALE	CANALE DI VALLE	ARTIFICIALE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	
161	10	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	NATURALE	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	06.IN.7.T
161	20	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	NATURALE	FINE TEMPORANEITA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	COLLETTORE APRICA POSIZIONE PRECEDENTE	06.SS.3.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
161	25	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	FORTEMENTE MODIFICATO	COLLETTORE APRICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTORE APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	06.SS.3.T
161	28	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	FORTEMENTE MODIFICATO	COLLETTORE APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	06.SS.3.T
161	30	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	06.SS.4.T
161	35	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	FORTEMENTE MODIFICATO	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	06.SS.4.T
161	37	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	06.SS.4.T
162	10	SCOLO	SABBADINA	ARTIFICIALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	
164	10	SCOLO	NEVEGALE	ARTIFICIALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	
166	10	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	NATURALE	SORGENTE	BRIGLIATURA ALVEO	02.SR.6.T
166	15	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	NATURALE	BRIGLIATURA ALVEO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	02.SR.6.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
166	20	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	FINE PERENNITA'	02.SR.2.T
166	30	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	06.IN.7.D
166	40	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FORTEMENTE MODIFICATO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	DERIVAZIONE DEL CANALE L.EB. (SBARRAMENTO)	06.SS.3.D
166	42	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FORTEMENTE MODIFICATO	DERIVAZIONE DEL CANALE L.EB. (SBARRAMENTO)	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	06.SS.3.D
166	45	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FORTEMENTE MODIFICATO	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	06.SS.3.D
166	50	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FORTEMENTE MODIFICATO	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	06.SS.4.T
167	10	SCOLO	RONEGO	NATURALE	SORGENTE	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	06.SR.6.T
167	20	SCOLO	RONEGO	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	CONFLUENZA NEL FIUME FRASSINE	06.SS.2.T
168	10	SCOLO	FOSSIELLO - RONEGHETTO	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	06.SS.1.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
168	20	SCOLO	FOSSIELLO - RONEGHETTO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGO	06.SS.2.T
171	10	FIUME	BRENDOLA	NATURALE	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)	06.IN.7.T
171	20	FIUME	BRENDOLA	NATURALE	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	06.SS.2.T
173	10	TORRENTE	POSCOLA	NATURALE	SORGENTE	FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE'	06.SR.6.T
173	15	TORRENTE	POSCOLA	NATURALE	FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE'	FINE PERENNITA' - EX SCARICO DEPURATORE TRISSINO	06.SR.6.T
173	20	TORRENTE	POSCOLA	NATURALE	INIZIO INTERMITTENZA - EX SCARICO DEPURATORE TRISSINO	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	06.IN.7.T
174	10	TORRENTE	RESTENA	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	02.IN.7.T
174	20	TORRENTE	RESTENA	NATURALE	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	06.IN.7.F
175	10	TORRENTE	ARPEGA	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	02.IN.7.T
175	20	TORRENTE	ARPEGA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	06.IN.7.F
176	10	TORRENTE	RIO	NATURALE	INIZIO CORSO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	02.SS.1.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
176	15	TORRENTE	RIO	FORTEMENTE MODIFICATO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	02.SS.1.T
177	10	TORRENTE	VAL DEL BOIA	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	02.IN.7.T
178	10	TORRENTE	TORRAZZO	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	02.SR.6.T
179	10	SCOLO	COMUNA - LOZZO - MASINA	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	06.SS.1.T
179	20	SCOLO	COMUNA - LOZZO - MASINA	FORTEMENTE MODIFICATO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	DEPURATORE DI ESTE	06.SS.2.T
179	30	SCOLO	COMUNA - LOZZO - MASINA	FORTEMENTE MODIFICATO	DEPURATORE DI ESTE	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	06.SS.3.T
181	10	SCOLO	DETTORA - RONEGHETTO	ARTIFICIALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	
182	10	SCOLO	ALONTE	ARTIFICIALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO RONEGHETTO	
184	10	SCOLO	VANEZZA - FRASSENELLA - VALBONA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DALLO SCOLO LIONA	SCARICO IPPC ALIMENTARE DA SCOLO PONTAN	
184	15	SCOLO	VANEZZA - FRASSENELLA - VALBONA	ARTIFICIALE	SCARICO IPPC ALIMENTARE DA SCOLO PONTAN	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	
186	10	SCOLO	BUSA - ALBETTON E	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LOZZO	06.SS.1.T
192	10	SCOLO	DEGORA DI MONTAGNANA - VAMPADORE	ARTIFICIALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
196	10	SCOLO	DUGALE TERRAZZO	NATURALE	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	06.SS.1.T
196	20	SCOLO	DUGALE TERRAZZO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	06.SS.2.T
203	10	SCOLO	ADDUTTORE E SCOLMATORE	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE L.E.B.	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	
210	10	COLLETTORE	MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO	ARTIFICIALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	
211	10	SCOLO	PALU'	NATURALE	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL COLLETTORE ZERPANO	06.AS.6.T
212	10	SCOLO	DUGALETTA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PALU'	06.SS.1.T
215	10	CANALE	L.E.B.	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE S.A.V.A.	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	
216	10	SCOLO	NORD - BARCAGNO - CASTELLARO	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA	06.SS.1.T
218	10	SCOLO	TOGNA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME TOGNA	06.SS.1.T
219	10	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIONE - BACCHIGLIONE	NATURALE	SORGENTE	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	02.SR.6.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
219	15	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLI ONE	NATURALE	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	ABITATO DI SCHIO	02.SR.6.T
219	20	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLI ONE	NATURALE	ABITATO DI SCHIO - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	06.SR.2.D.SI .NO
219	25	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLI ONE	NATURALE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - FINE ALVEO DISPERDENTE	06.SR.2.D.SI .NO
219	30	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLI ONE	NATURALE	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	06.SR.3.D
219	32	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLI ONE	NATURALE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	06.SR.3.D
219	35	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLI ONE	FORTEMENTE MODIFICATO	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	06.SR.3.D
219	40	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLI ONE	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	06.SS.3.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
219	43	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	NATURALE	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	06.SS.3.T
219	45	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	NATURALE	SBARRAMENTO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	06.SS.3.T
219	50	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	06.SS.4.T
219	52	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	FORTEMENTE MODIFICATO	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	SCARICO ZUCCHERIFICIO	06.SS.4.T
219	55	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	FORTEMENTE MODIFICATO	SCARICO ZUCCHERIFICIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	06.SS.4.T
219	57	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	06.SS.4.T
220	10	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZON E - CAGNOLA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
220	15	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZON E - CAGNOLA	ARTIFICIALE	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	
220	17	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZON E - CAGNOLA	ARTIFICIALE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	
225	10	CANALE	BIANCOLIN O	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE BATTAGLIA	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	
227	10	CANALE	BAGNAROL O - BISATTO	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	
230	10	SCOLO	RIALTO	NATURALE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	06.SS.1.T
230	20	SCOLO	RIALTO	NATURALE	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	AREA TERMALE	06.SS.2.T
230	25	SCOLO	RIALTO	FORTEMENTE MODIFICATO	AREA TERMALE	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	06.SS.2.T
232	10	CANALE	BATTAGLIA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	
233	10	SCOLO	LIONA	NATURALE	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	06.SR.6.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
233	20	SCOLO	LIONA	FORTEMENTE MODIFICATO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	06.SS.2.T
234	10	SCOLO	ALTRAN - ARNALDA	NATURALE	SORGENTE	RETTIFICAZIONE CORSO	06.SR.6.T
234	15	SCOLO	ALTRAN - ARNALDA	FORTEMENTE MODIFICATO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	06.SR.6.T
235	10	SCOLO	SIRON	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	06.SS.1.T
238	10	SCOLO	FIUMICELLO	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	06.SS.1.T
241	10	SCOLO	FOSSONA - NINA	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	06.SS.1.T
241	20	SCOLO	FOSSONA - NINA	FORTEMENTE MODIFICATO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	06.SS.2.T
243	10	CANALE	FERRARA - NUOVO	NATURALE	SORGENTE	RETTIFICAZIONE CORSO	06.SR.6.T
243	15	CANALE	FERRARA - NUOVO	FORTEMENTE MODIFICATO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	06.SR.6.T
244	10	CANALE	DEBBA (LAGO DI FIMON)	NATURALE	LAGO DI FIMON	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO	06.SS.1.T
249	10	CANALE	RONCAJETTE	FORTEMENTE MODIFICATO	DIRAMAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.SS.1.T
253	10	NAVIGLIO	BRENTELLA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
261	10	ROGGIA	TESINELLA	NATURALE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	06.SS.1.T
261	20	ROGGIA	TESINELLA	NATURALE	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZA NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	06.SS.2.T
264	10	FIUME	CERESONE - TESINA PADOVANA	NATURALE	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	06.AS.6.T
264	20	FIUME	CERESONE - TESINA PADOVANA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	SCARICO IPPC ALIMENTARE	06.SS.2.T
264	25	FIUME	CERESONE - TESINA PADOVANA	NATURALE	SCARICO IPPC ALIMENTARE	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	06.SS.2.T
264	30	FIUME	CERESONE - TESINA PADOVANA	NATURALE	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.SS.3.T
265	10	ROGGIA	ARMEDOLA - PUINA	NATURALE	INIZIO CORSO (AFFLUENZA DELLA ROGGE CUMANA E USELLIN)	CONFLUENZA NEL FIUME CERESONE	06.SS.1.T
267	10	FIUME	ASTICO - TESINA	NATURALE	SORGENTE	ABITATO DI LASTEBASSE	02.SR.6.T
267	20	FIUME	ASTICO - TESINA	NATURALE	ABITATO DI LASTEBASSE	SBARRAMENTO LOC. SCALINI	02.SR.2.T
267	25	FIUME	ASTICO - TESINA	NATURALE	SBARRAMENTO LOC. SCALINI	LAGO DI PIOVENE ROCCHETTE	02.SR.2.T
267	30	FIUME	ASTICO - TESINA	FORTEMENTE MODIFICATO	DIGA DI PIOVENE ROCCHETTE - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	06.SS.3.F.SI .NO
267	35	FIUME	ASTICO - TESINA	FORTEMENTE MODIFICATO	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	FINE ALVEO DISPERDENTE	06.SS.3.F.SI .NO

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
267	40	FIUME	ASTICO - TESINA	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	06.SS.3.D
267	45	FIUME	ASTICO - TESINA	FORTEMENTE MODIFICATO	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.SS.3.D
268	10	ROGGIA	TRIBOLO	NATURALE	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESINA	06.AS.6.T
270	10	FIUME	TESINA	NATURALE	RISORGIVA	AFFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	06.AS.6.T
271	10	TORRENTE	VALDERIO - GHEBO - LONGHELLA	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	06.SS.1.T
271	20	TORRENTE	VALDERIO - GHEBO - LONGHELLA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	CONFLUENZA NEL FIUME TESINA	06.SS.2.T
272	10	TORRENTE	LAVERDA - TESINA	NATURALE	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	02.SR.6.T
272	20	TORRENTE	LAVERDA - TESINA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	06.SS.2.D
272	25	TORRENTE	LAVERDA - TESINA	NATURALE	SBARRAMENTO IN LOC. VAMPORAZZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	06.SS.2.D
273	10	TORRENTE	CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	NATURALE	SORGENTE	CAMBIO TIPO (LOC. PAEDA)	02.SR.6.T
273	20	TORRENTE	CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	NATURALE	CAMBIO TIPO (LOC. PAEDA)	ABITATO DI BREGANZE	06.SR.6.D

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
273	25	TORRENTE	CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	NATURALE	ABITATO DI BREGANZE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LAVERDA	06.SR.6.D
274	10	TORRENTE	CHIAVONE NERO	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAVONE BIANCO	06.SS.1.T
275	10	TORRENTE	CHIAVONA	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	02.SR.6.T
276	10		VALLE CAMPIELLO	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	02.IN.7.T
277	10	TORRENTE	POSINA	NATURALE	SORGENTE	LAGO DI MAIN	02.SR.6.T
277	15	TORRENTE	POSINA	NATURALE	DIGA DEL LAGO DI MAIN	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	02.SR.6.T
277	20	TORRENTE	POSINA	NATURALE	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	SCARICHI CARTIERE	02.SR.2.T
277	25	TORRENTE	POSINA	NATURALE	SCARICHI CARTIERE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	02.SR.2.T
278	10	RIO	RIO FREDDO	NATURALE	SORGENTE	FINE PERENNITA'	02.SR.6.T
278	20	RIO	RIO FREDDO	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	02.IN.7.T
279	10	TORRENTE	ZARA	NATURALE	SORGENTE	FINE PERENNITA'	02.SR.6.T
279	20	TORRENTE	ZARA	NATURALE	INIZIO TEMPORANEITA'	LAGHETTI DI LAGHI	02.IN.7.T
279	25	TORRENTE	ZARA	NATURALE	LAGHETTI DI LAGHI	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	02.IN.7.T
280	10	TORRENTE	ASSA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	02.IN.7.T
281	10	TORRENTE	GHELPACH	NATURALE	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI GALLIO	02.IN.7.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
281	12	TORRENTE	GHELPACH	NATURALE	DEPURATORE DI GALLIO	DEPURATORE DI ASIAGO	02.IN.7.T
281	15	TORRENTE	GHELPACH	NATURALE	DEPURATORE DI ASIAGO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASSA	02.IN.7.T
282	10		VALLE DI PORTULA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASSA	02.IN.7.T
283	10	RIO	LE BUSE - TORRETTA	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	02.SR.6.T
285	10	FIUME	ONTE - RETRONE	NATURALE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - FINE TEMPORANEITA'	06.IN.7.T
285	20	FIUME	ONTE - RETRONE	NATURALE	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - INIZIO PERENNITA'	SCARICO INDUSTRIA GALVANICA SEVESO - AREA INDUSTRIALE VICENZA	06.SS.2.T
285	25	FIUME	ONTE - RETRONE	FORTEMENTE MODIFICATO	SCARICO INDUSTRIA GALVANICA SEVESO - AREA INDUSTRIALE VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.SS.2.T
286	10	SCOLO	CORDANO	NATURALE	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	06.IN.7.T
286	20	SCOLO	CORDANO	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	06.SR.6.T
289	10	SCOLO	RIELLO	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	06.SS.1.T
290	10	TORRENTE	VALDIEZZA	NATURALE	INIZIO CORSO	AREA AGRICOLA	06.IN.7.T
290	15	TORRENTE	VALDIEZZA	NATURALE	AREA AGRICOLA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	06.IN.7.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
291	10	FIUME	ASTICHELL O	NATURALE	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	06.AS.6.T
291	15	FIUME	ASTICHELL O	NATURALE	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.AS.6.T
292	10	TORRENTE	LIVERGON E - GIARA- OROLO	NATURALE	INIZIO CORSO	USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO	02.SS.1.T
292	15	TORRENTE	LIVERGON E - GIARA- OROLO	NATURALE	USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	02.SS.1.T
292	20	TORRENTE	LIVERGON E - GIARA- OROLO	FORTEMENTE MODIFICATO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	06.SS.2.D
292	25	TORRENTE	LIVERGON E - GIARA- OROLO	NATURALE	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.SS.2.D
294	10	TORRENTE	VALTESSE RA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	06.SS.1.T
295	10	TORRENTE	RANA	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	06.SR.6.T
296	10	TORRENTE	REFOSCO	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	02.SR.6.T
297	10	FIUME	BACCHIGLI ONCELLO	NATURALE	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	06.AS.6.T
298	10	TORRENTE	IGNA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	06.IN.7.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
299	10	TORRENTE	ROSTONE OVEST	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI THIENE	06.IN.7.T
299	15	TORRENTE	ROSTONE OVEST	FORTEMENTE MODIFICATO	DEPURATORE DI THIENE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	06.IN.7.T
300	10	RIO	DELLE PIETRE - TROZZO MARAN	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	06.IN.7.T
301	10	TORRENTE	VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO	NATURALE	SORGENTE	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	02.SR.6.T
301	20	TORRENTE	VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO	NATURALE	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	DEPURATORE DI SCHIO	06.SR.6.D
301	25	TORRENTE	VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO	NATURALE	DEPURATORE DI SCHIO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	06.SR.6.D
302	10	TORRENTE	GOGNA	NATURALE	SORGENTE	MULINO IN LOC. POLEO	02.SR.6.T
302	15	TORRENTE	GOGNA	NATURALE	MULINO IN LOC. POLEO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA	02.SR.6.T
303	10		VALLE DELLE SPRONCHE	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA	02.SR.6.T
304	10	CANALE	TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	
305	10	CANALE	SAN GREGORIO	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE SCARICATORE	CONFLUENZA NEL CANALE PIOVEGO	

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
306	10	TORRENTE	MUSONE - MUSON DEI SASSI	NATURALE	SORGENTE	FINE PERENNITA'	06.SR.6.T
306	20	TORRENTE	MUSONE - MUSON DEI SASSI	FORTEMENTE MODIFICATO	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	06.IN.7.T
306	30	TORRENTE	MUSONE - MUSON DEI SASSI	FORTEMENTE MODIFICATO	RIPRISTINO PERENNITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	06.SS.3.T
308	10	TORRENTE	GIARON - BRENTON PIGHENZO	NATURALE	INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE	02.IN.7.T
308	20	TORRENTE	GIARON - BRENTON PIGHENZO	NATURALE	APERTURA DELLA VALLE	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	06.IN.7.T
308	25	TORRENTE	GIARON - BRENTON PIGHENZO	NATURALE	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	06.IN.7.T
309	10	SCOLO	LUGANA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA BALBI	06.IN.7.T
310	10	ROGGIA	ROSA' - BALBI	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BRENTON PIGHENZO	
313	10	RIO	GIARONA - VOLON - MUSONELLO	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	06.IN.7.T
314	10	TORRENTE	VAL DI CRESpano - GIARETTA - VIAZZA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	06.IN.7.T
317	10	TORRENTE	LASTEGO	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MARDION)	02.IN.7.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
317	20	TORRENTE	LASTEGO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MARDION)	RETTIFICAZIONE CORSO	06.IN.7.T
317	25	TORRENTE	LASTEGO	NATURALE	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	06.IN.7.T
320	10	TORRENTE	MUSON DI CASTELCUCCO	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSONE	06.SR.6.T
322	10	CANALE	PIOVEGO DI VILLABOZZA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	
325	10	CANALE	MOLINA - CONTARINA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	SCARICO CARTIERA IPPC	
325	15	CANALE	MOLINA - CONTARINA	ARTIFICIALE	SCARICO CARTIERA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	
326	10	ROGGIA	MUNARA - BRENTELLA MUNARA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA ROSA'	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	
330	10	TORRENTE	SILANO	NATURALE	INIZIO CORSO	APERTURA VALLE	02.IN.7.T
330	20	TORRENTE	SILANO	NATURALE	APERTURA VALLE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LONGHELLA	06.SR.6.D
331	10	TORRENTE	LONGHELLA - SILANO	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATI)	02.SS.1.T
331	20	TORRENTE	LONGHELLA - SILANO	FORTEMENTE MODIFICATO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATI)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	06.SS.2.D
333	10	TORRENTE	SANTA FELICITA' - CORNARA	NATURALE	INIZIO CORSO	APERTURA VALLE	02.IN.7.T
333	20	TORRENTE	SANTA FELICITA' - CORNARA	FORTEMENTE MODIFICATO	APERTURA VALLE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	06.IN.7.F

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
334	10	TORRENTE	VALSTAGNA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.IN.7.T
335	10		VALLE DEL SASSO	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VALSTAGNA	02.IN.7.T
336	10		VAL FRENZELA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VALSTAGNA	02.IN.7.T
337	10		VAL GADENA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.IN.7.T
338	10		VAL DEL TERMINE - VAL CESILLA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.IN.7.T
340	10	TORRENTE	CISMON	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO BRENTELLA)	03.SS.1.N
340	20	TORRENTE	CISMON	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO BRENTELLA)	OPERA DI PRESA	03.SS.2.N
340	25	TORRENTE	CISMON	NATURALE	OPERA DI PRESA	AFFLUENZA TORRENTE CANALI	03.SS.2.N
340	27	TORRENTE	CISMON	NATURALE	AFFLUENZA TORRENTE CANALI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE NOANA)	03.SS.2.N
340	30	TORRENTE	CISMON	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE NOANA)	LAGO DELLO SCHENER	02.SS.2.F
340	35	TORRENTE	CISMON	FORTEMENTE MODIFICATO	DIGA DELLO SCHENER	AFFLUENZA TORRENTE VANOI	02.SS.2.F
340	40	TORRENTE	CISMON	NATURALE	AFFLUENZA TORRENTE VANOI	TRAVERSA DI MOLINE	02.SS.3.D
340	42	TORRENTE	CISMON	NATURALE	TRAVERSA DI MOLINE	DIGA DI PEDESALTO	02.SS.3.D
340	44	TORRENTE	CISMON	FORTEMENTE MODIFICATO	DIGA DI PEDESALTO	APERTURA DELLA VALLE	02.SS.3.D
340	46	TORRENTE	CISMON	NATURALE	APERTURA DELLA VALLE	LAGO DI CORLO	02.SS.3.D

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
340	49	TORRENTE	CISMON	FORTEMENTE MODIFICATO	DIGA DEL LAGO DI CORLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.3.D
341	10	TORRENTE	AURICH	FORTEMENTE MODIFICATO	SORGENTE	LAGO DI CORLO	02.IN.7.T
342	10	RIO	ARTEN	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	02.SR.6.T
343	10	TORRENTE	SENAIGA	NATURALE	SORGENTE	LAGO DEL SENAI GA	02.SR.6.T
343	25	TORRENTE	SENAIGA	FORTEMENTE MODIFICATO	DIGA DEL LAGO DEL SENAI GA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	02.SS.2.T
344	10	RIO	VAL PORRA	NATURALE	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T
344	20	RIO	VAL PORRA	NATURALE	INIZIO PERENNITA'	LAGO DEL SENAI GA	02.SR.6.T
345	10	TORRENTE	AUSOR	NATURALE	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T
345	20	TORRENTE	AUSOR	NATURALE	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	02.SR.6.T
346	10	CANALE	MEDOACO MONTE CENTRALE	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	NODO IDRAULICO DI BASSANO DEL GRAPPA	
347	10	ROGGIA	DOLFINA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE LOCALITA' LIVELLONI S. ANNA DI ROSA'	
640	10	ROGGIA	VICA - CAPPELLA BRENTELLONA - PILA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA DOLFINA	CONFLUENZA NELLO SCOLO VANDURA	
771	10	ROGGIA	MONEGHINA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME ASTICO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA TERGOLA	

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
775	10	ROGGIA	LAMA	FORTEMENTE MODIFICATO	RISORGIVA	CONFLUENZA NELLA ROGGIA GRIMANA NUOVA	06.AS.6.T
776	10	ROGGIA	CUMANA	NATURALE	RISORGIVA	CONFLUENZA NELLA ROGGIA ARMEDOLA	06.AS.6.T
845	10	CANALE	L.E.B. (COLLEG. GUA' - BACCHIGLIONE)	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL FIUME GUA'	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	
891	10	TORRENTE	GORGO SANTO	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	02.SR.6.T
894	10	FIUME	OLIERO	FORTEMENTE MODIFICATO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SR.6.T
895	10	TORRENTE	REA	FORTEMENTE MODIFICATO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	06.SR.6.T
897	10	TORRENTE	ROSTA	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SR.6.T
902	10	TORRENTE	SUBBIOLO	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SR.6.T
903	10	TORRENTE	VAL CIVETTA	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO	02.SR.6.T
905	10	FOSSO	BRENTA	NATURALE	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ONTE	06.SR.6.T
906	10	ROGGIA	GRIMANA NUOVA - LUPIA	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA CONTARINA	
942	10	ROGGIA	DIOMA	NATURALE	INIZIO CORSO	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	06.IN.7.T
942	15	ROGGIA	DIOMA	FORTEMENTE MODIFICATO	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	06.IN.7.T
946	10	CANALE	MORDINI	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL TORRENTE ASTICO	PARTITORE ROGGE MONZA - VERLATA	

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
957	10	TORRENTE	VANOI	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO	03.SS.1.N
957	22	TORRENTE	VANOI	NATURALE	CAMBIO TIPO	AFFLUENZA RIO COLDOSE'	03.SS.2.N
957	24	TORRENTE	VANOI	NATURALE	AFFLUENZA RIO COLDOSE'	CENTRALE DI CAORIA	03.SS.2.N
957	25	TORRENTE	VANOI	NATURALE	CENTRALE DI CAORIA	CONFLUENZA RIO VALSORDA	03.SS.2.N
957	28	TORRENTE	VANOI	NATURALE	CONFLUENZA RIO VALSORDA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VALLUNGA - BRIGLIE LOC. LAUSEN)	03.SS.2.N
957	30	TORRENTE	VANOI	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VALLUNGA - BRIGLIE LOC. LAUSEN)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	02.SS.2.F
958	10	ROGGIA	TERGOLA	NATURALE	RISORGIVA	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	06.AS.6.T
958	20	ROGGIA	TERGOLA	NATURALE	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA TESINELLA	06.SS.2.T
960	10	CANALE	UNICO	ARTIFICIALE	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE REZZONICO - R. MOLINA A CARMIGNANO	
961	10	ROGGIA	LIROSA - USELLIN RISORGIVE	NATURALE	RISORGIVA	CONFLUENZA NELLA ROGGIA ARMEDOLA	06.AS.6.T
964	10		RISORGIVA BRENTA (FONTANIVA)	NATURALE	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	06.AS.6.T
991	10	RIO	MANDOLA - ROMBONOSS	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL LAGO DI CALDONAZZO	02.SS.1.T

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
992	10	TORRENTE	CENTA	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO USO DEL SUOLO	02.IN.7.T
992	15	TORRENTE	CENTA	NATURALE	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.IN.7.T
993	10	RIO	VIGNOLA - ASSIZZI	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO	03.SS.1.N
993	20	RIO	VIGNOLA - ASSIZZI	NATURALE	CAMBIO TIPO	CONFLUENZA NEL LAGO DI LEVICO	02.SS.1.D
994	20		RAMO DEL LAGO DI LEVICO	NATURALE	LAGO DI LEVICO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.2.D
995	10		LA VENA	NATURALE	TORRENTE CENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.AS.6.T
996	10	TORRENTE	LARGANZA	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE ARGENTA)	03.SS.1.N
996	20	TORRENTE	LARGANZA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE ARGENTA)	CAMBIO USO DEL SUOLO	02.SS.2.F
996	25	TORRENTE	LARGANZA	NATURALE	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA VECCHIO	02.SS.2.F
997	10	FIUME	BRENTA VECCHIO	NATURALE	DIRAMAZIONE DA FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.2.T
998	10	TORRENTE	MOGGIO	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL DELLA SBETTA)	02.SS.1.T
998	20	TORRENTE	MOGGIO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL DELLA SBETTA)	OPERE IDRAULICHE	02.SS.2.T
998	25	TORRENTE	MOGGIO	NATURALE	OPERE IDRAULICHE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.2.T
999	10	TORRENTE	CEGGIO	NATURALE	INIZIO CORSO (LAGO SETTE LAGHI)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL MENDANA)	03.SS.1.N

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
999	20	TORRENTE	CEGGIO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL MENDANA)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE SAVARO)	03.SS.2.N
999	30	TORRENTE	CEGGIO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE SAVARO)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.2.F
1000	10	TORRENTE	MASO	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VAL ZIOLERA)	03.SS.1.N
1000	20	TORRENTE	MASO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VAL ZIOLERA)	AFFLUENZA RIO MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	03.SS.2.N
1000	25	TORRENTE	MASO	NATURALE	AFFLUENZA RIO MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL LONGA)	03.SS.2.N
1000	30	TORRENTE	MASO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL LONGA)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.2.F
1001	10	RIO	MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIVO DI MONTALON)	03.SS.1.N
1001	20	RIO	MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIVO DI MONTALON)	CONFLUENZA NEL TORRENTE MASO	03.SS.2.N
1002	10	TORRENTE	CHIEPPENA	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE LUSUMINA)	03.SS.1.N
1002	20	TORRENTE	CHIEPPENA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA TORRENTE LUSUMINA)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.2.F
1003	10	TORRENTE	GRIGNO	NATURALE	INIZIO CORSO (LAGO DI CIMA D'ASTA)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL DEL LAGO BIS)	03.SS.1.N

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
1003	20	TORRENTE	GRIGNO	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL DEL LAGO BIS)	AFFLUENZA RIO VAL TOVA	03.SS.2.N
1003	30	TORRENTE	GRIGNO	NATURALE	AFFLUENZA RIO VAL TOVA	OPERA DI PRESA	02.SS.2.D
1003	35	TORRENTE	GRIGNO	NATURALE	OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02.SS.2.D
1004	10	RIO	VAL TOLVA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE GRIGNO	03.SS.1.N
1005	10	RIO	CALDOSE'	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VANOI	03.SS.1.N
1006	10	RIO	VALSORDA	NATURALE	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE	03.SS.1.N
1006	15	RIO	VALSORDA	NATURALE	DERIVAZIONE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL DI REDOS)	03.SS.1.N
1006	20	RIO	VALSORDA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL DI REDOS)	AFFLUENZA RIO VAL ZANCA	03.SS.2.N
1006	25	RIO	VALSORDA	NATURALE	AFFLUENZA RIO VAL ZANCA	CONFLUENZA NEL TORRENTE VANOI	03.SS.2.N
1007	10	RIO	VAL ZANCA	NATURALE	INIZIO CORSO	OPERA DI PRESA	03.SS.1.N
1007	15	RIO	VAL ZANCA	NATURALE	OPERA DI PRESA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO DI STUAT)	03.SS.1.N
1007	20	RIO	VAL ZANCA	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO DI STUAT)	CONFLUENZA NEL RIO DI VALSORDA	03.SS.2.N
1008	10	RIO	VIOSA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VANOI	03.SS.1.N
1009	10	RIO	LOZEN	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL FOLGA)	03.SS.1.N
1009	20	RIO	LOZEN	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VAL FOLGA)	OPERA DI PRESA	03.SS.2.N

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
1009	25	RIO	LOZEN	NATURALE	OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL TORRENTE VANOI	03.SS.2.N
1010	10	RIO	VALLUNGA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE VANOI	02.SS.1.T
1011	10	TORRENTE	CANALI	NATURALE	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO PRADIDALI)	03.SS.1.N
1011	23	TORRENTE	CANALI	NATURALE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO PRADIDALI)	OPERA DI PRESA	03.SS.2.N
1011	25	TORRENTE	CANALI	NATURALE	OPERA DI PRESA	CENTRALE DI CASTELPIETRA	03.SS.2.N
1011	28	TORRENTE	CANALI	NATURALE	CENTRALE DI CASTELPIETRA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	03.SS.2.N
1012	10	RIO	PRADIDALI	NATURALE	INIZIO CORSO (LAGO DI PRADIDALI)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CANALI	03.SS.1.N
1013	10	TORRENTE	NOANA	NATURALE	INIZIO CORSO	LAGO DI VAL NOANA	02.SS.1.T
1013	20	TORRENTE	NOANA	NATURALE	DIGA LAGO DI VAL NOANA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	02.SS.2.T
1014	10	RIO	NEVA	NATURALE	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL LAGO DI VAL NOANA	02.SS.1.T

Tabella 1.4: Corsi d'acqua del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione che fanno parte delle diverse tipologie fluviali

1.2.3. Corpi idrici superficiali – fiumi fortemente modificati e artificiali

I corpi idrici fortemente modificati sono elencati e rappresentati nelle successive tabella 1.5 e figura 1.4.

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE PROGRESSIVO CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
156	40	FIUME	BRENTA	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	ALVEO BLOCCATO DA STRADE - URBANIZZATO	URBANO
156	45	FIUME	BRENTA	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA	ALVEO BLOCCATO DA STRADE - URBANIZZATO	URBANO
156	65	FIUME	BRENTA	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILBOZZA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO IN LOC. STRA'	ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
156	70	FIUME	BRENTA	RETTIFICAZIONE CORSO - SBARRAMENTO LOC. STRA'	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
156	75	FIUME	BRENTA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
161	25	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETORE APRICA - POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETORE APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE PROGRESSIVO CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
161	28	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETORE APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO
161	30	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO
161	35	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO
161	37	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO
166	20	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	FINE PERENNITA'	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO - BRIGLIATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA
166	30	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	ARGINATO - RETTIFICATO - BRIGLIATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
166	40	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
166	42	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
166	45	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE PROGRESSIVO CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
166	50	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIANTE AGNO - BISATTO)	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	ARGINATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
167	20	SCOLO	RONEGO	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	CONFLUENZA NEL FIUME FRASSINE	ARGINATO - RETTIFICATO - ALVEO BLOCCATO DA STRADE - ISOLATO	AGRICOLO
176	15	TORRENTE	RIO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	ARGINATO - URBANIZZATO	URBANO
179	20	SCOLO	COMUNA LOZZO MASINA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	DEPURATORE DI ESTE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO - DIFESA IDRAULICA
179	30	SCOLO	COMUNA LOZZO MASINA	DEPURATORE DI ESTE	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE	RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO - DIFESA IDRAULICA
219	35	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	URBANIZZATO	URBANO
219	40	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	URBANIZZATO	URBANO
219	50	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTILLA	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA
219	52	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SBARRAMENTO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	SCARICO ZUCCHERIFICIO	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE PROGRESSIVO CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
219	55	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	SCARICO ZUCCHERIFICIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
219	57	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
230	25	SCOLO	RIALTO	AREA TERMALE	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	ARGINATO IN CEMENTO	DIFESA IDRAULICA
233	20	SCOLO	LIONA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	ARGINATO - ISOLATO	AGRICOLO - DIFESA IDRAULICA
234	15	SCOLO	ALTRAN ARNALDA	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA	RETTIFICATO - ISOLATO - ALVEO BLOCCATO DA STRADE	DIFESA IDRAULICA
241	10	SCOLO	FOSSONA NINA	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	RETTIFICATO - URBANIZZATO - ARGINATO IN CEMENTO	AGRICOLO - URBANO
241	20	SCOLO	FOSSONA NINA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	RETTIFICATO - ISOLATO - ALVEO BLOCCATO DA STRADE	AGRICOLO - DIFESA IDRAULICA
243	15	CANALE	FERRARA NUOVO	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	RETTIFICAZIONE - PARZIALMENTE IN GALLERIA	AGRICOLO
249	10	CANALE	RONCAJETTE	DIRAMAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	ARGINATO - URBANIZZATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE PROGRESSIVO CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
267	30	FIUME	ASTICO - TESINA	DIGA DI PIOVENE - ROCCHETTE - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	DIGA A MONTE - SBARRAMENTI	IDROELETTRICO
267	35	FIUME	ASTICO - TESINA	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	FINE ALVEO DISPERDENTE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO - SBARRAMENTI	URBANO - DIFESA IDRAULICA
267	40	FIUME	ASTICO - TESINA	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO - SBARRAMENTI	DIFESA IDRAULICA
267	45	FIUME	ASTICO - TESINA	SBARRAMENTO DI BOLZANO VICENTINO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
278	20	RIO	RIO FREDDO	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA	ARGINATO IN CEMENTO	DIFESA IDRAULICA
285	25	FIUME	ONTE - RETRONE	SCARICO INDUSTRIA GALVANICA SEVESO - AREA INDUSTRIALE VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO - ISOLATO	URBANO
286	20	SCOLO	CORDANO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	RETTIFICATO - REGOLATO DA IDROVORA	AGRICOLO - URBANO
292	20	TORRENTE	LIVERGONE - GIARA-OROLO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	RETTIFICATO - URBANIZZATO	URBANO
299	10	TORRENTE	ROSTONE OVEST	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI THIENE	RETTIFICATO - URBANIZZATO - TOMBINATO A TRATTI	URBANO

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE PROGRESSIVO CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
299	15	TORRENTE	ROSTONE OVEST	DEPURATORE DI THIENE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	RETTIFICATO - TOMBINATO	URBANO
300	10	RIO	DELLE PIETRE - TROZZO MARAN	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO	RETTIFICATO - TOMBINATO A TRATTI	URBANO
306	20	TORRENTE	MUSONE - MUSON DEI SASSI	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	ARGINATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
306	30	TORRENTE	MUSONE - MUSON DEI SASSI	RIPRISTINO PERENNITA' - RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
331	20	TORRENTE	LONGHELLA - SILANO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATA)	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	ARGINATO - RETTIFICATO	URBANO
333	20	TORRENTE	SANTA FELICITA' - CORNARA	APERTURA VALLE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	URBANIZZATO - TOMBINATO	URBANO
340	35	TORRENTE	CISMON	DIGA DI VAL SCHENER	AFFLUENZA TORRENTE VANOI	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
340	44	TORRENTE	CISMON	DIGA DI PEDESALTO	APERTURA DELLA VALLE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
340	49	TORRENTE	CISMON	DIGA DEL LAGO DI CORLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
341	10	TORRENTE	AURICH	SORGENTE	LAGO DI CORLO	ARGINATO IN CEMENTO - TOMBINATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA
343	25	TORRENTE	SENAIGA	DIGA DEL LAGO DEL SENAIIGA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE PROGRESSIVO CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
775	10	ROGGIA	LAMA	RISORGIVA	CONFLUENZA NELLA ROGGIA GRIMANA NUOVA	RETTIFICATO - URBANIZZATO	URBANO
894	10	FIUME	OLIERO	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	ARGINATO IN CEMENTO - SBARRAMENTO	IDROELETTRICO - URBANO
895	10	TORRENTE	REA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	ARGINATO IN CEMENTO	URBANO
942	15	ROGGIA	DIOMA	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO	URBANO

Tabella 1.5: Corsi d'acqua fortemente modificati del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

I corpi idrici artificiali sono elencati e rappresentati nelle successive tabella 1.6 e figura 1.4 .

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
158_10	CANALE	DI VALLE	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	CANALE DI VALLE
158_20	CANALE	DI VALLE	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	CANALE DI VALLE
162_10	SCOLO	VALLURBANA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	SABBADINA
164_10	SCARICO	CA' GIOVANNELLI	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	NEVEGALE

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
181_10	SCOLO	RONEGHETTO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	DETTORA - RONEGHETTO
182_10	SCOLO	ALONTE	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	ALONTE
184_10	SCOLO	FRASSENELLA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	VANEZZA - FRASSENELLA - VALBONA
184_15	CONDOTTO	VALBONA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	VANEZZA - FRASSENELLA - VALBONA
192_10	SCOLO	VAMPADORE	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	DEGORA DI MONTAGNANA - VAMPADORE
203_10	ADDUTTORE	SCOLMATORE	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	ADDUTTORE SCOLMATORE
210_10	SCOLO	MASERA SUD	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	COLLETORE	MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO
215_10	CANALE	L.E.B.	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	L.E.B.
220_10	CANALE	BISATTO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
220_15	CANALE	BISATTO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
220_17	CANALE	CAGNOLA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
225_10	CANALE	BIANCOLINO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BIANCOLINO
227_10	CANALE	BAGNAROLO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BAGNAROLO - BISATTO
232_10	CANALE	BATTAGLIA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BATTAGLIA
253_10	NAVIGLIO	BRENTELLA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	NAVIGLIO	BRENTELLA
304_10		TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO
305_10	CANALE	SAN GREGORIO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	SAN GREGORIO
310_10	ROGGIA	ROSA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	ROSA' - BALBI
322_10	FIUME	PIOVEGO DI VILLABOZZA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	PIOVEGO DI VILLABOZZA
325_10	ROGGIA	MOLINA A CARMIGNANO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MOLINA - CONTARINA

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
325_15	ROGGIA	GIORDANA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MOLINA - CONTARINA
326_10	ROGGIA	MUNARA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	MUNARA - BRENTELLA MUNARA
346_10	CANALE	MEDOACO MONTE CENTRALE	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MEDOACO MONTE CENTRALE
347_10	ROGGIA	DOLFINA 3	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	DOLFINA
640_10	ROGGIA	VICA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	VICA - CAPPELLA BRENTELLONA - PILA
771_10	ROGGIA	MONEGHINA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	MONEGHINA
845_10	CANALE	L.E.B.	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	L.E.B. (COLLEG. GUA' - BACCHIGLIONE)
906_10	ROGGIA	GRIMANA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	GRIMANA NUOVA - LUPIA
946_10	CANALE	MORDINI	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MORDINI

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
960_10	CANALE	UNICO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	UNICO

Tabella 1.6: Corsi idrici artificiali del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

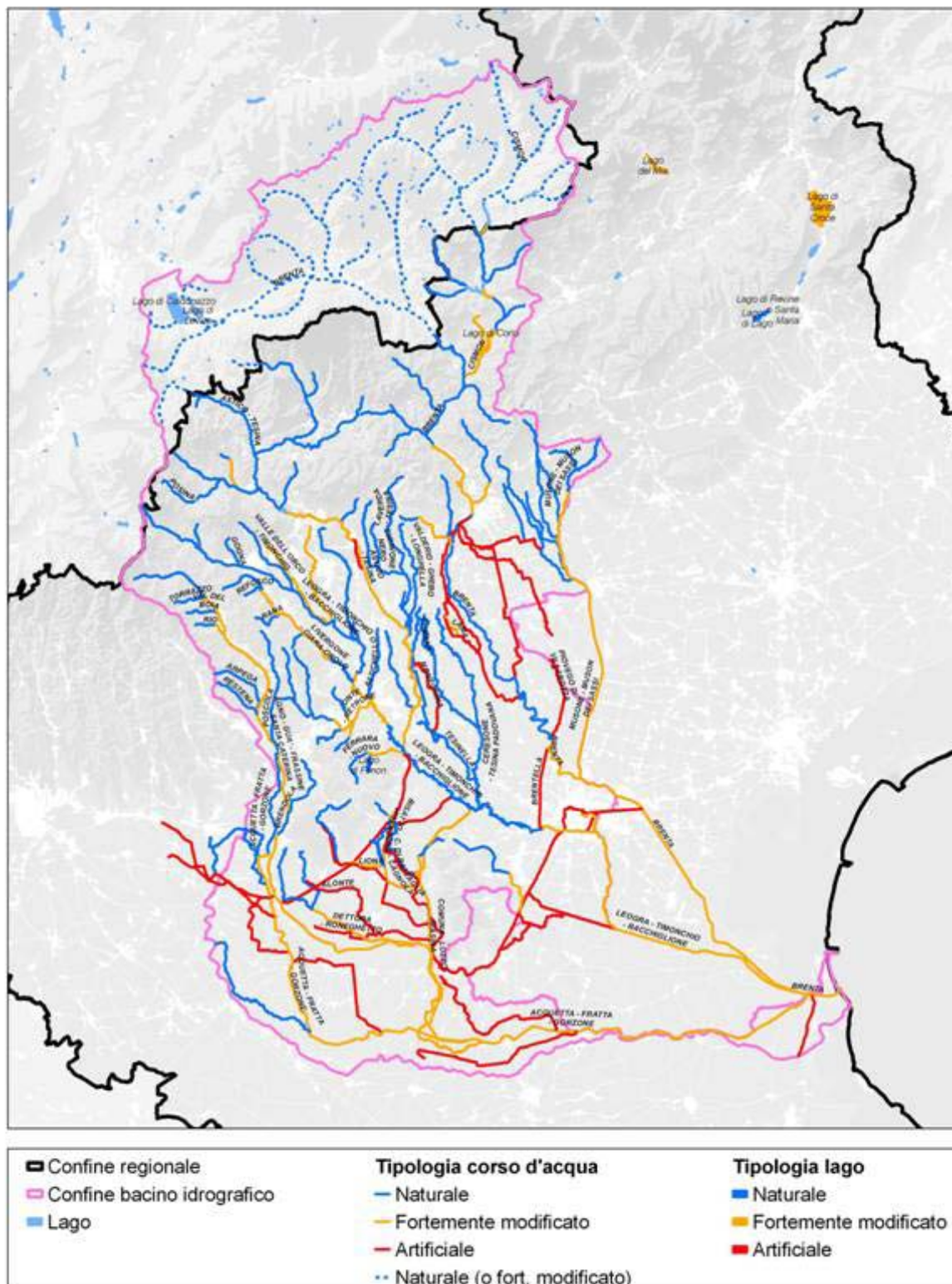


Figura 1.4: Corpi idrici fortemente modificati e artificiali del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

1.2.4. Corpi idrici superficiali – fiumi a rischio di raggiungimento degli obiettivi

Nelle successiva tabella 1.7 sono riportati i corpi idrici a rischio di raggiungimento degli obiettivi distinguendo tra: probabilmente a rischio (PR), a rischio (R), a rischio in quanto fortemente modificato (RF) e a rischio in quanto artificiale (RA).

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	Motivo HMWB	USO	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
156_32	FIUME	BRENTA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	FIUME	BRENTA
156_37	FIUME	BRENTA			R	CONFORMITA' VP	FIUME	BRENTA
156_40	FIUME	BRENTA	ALVEO BLOCCATO DA STRADE URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	BRENTA
156_45	FIUME	BRENTA	ALVEO BLOCCATO DA STRADE URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	BRENTA
156_65	FIUME	BRENTA	ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	BRENTA
156_70	FIUME	BRENTA	RETTIFICATO ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	BRENTA

156_75	FIUME	BRENTA	RETTIFICATO ISOLATO	- DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	BRENTA
158_10	CANALE	DI VALLE			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	CANALE DI VALLE
158_20	CANALE	DI VALLE			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	CANALE DI VALLE
161_10	RIO	ACQUETTA			R	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
161_20	RIO	ACQUETTA			R	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
161_25	FIUME	TOGNA	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	- - AGRICOLO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
161_28	CANALE	GORZONE	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	- - AGRICOLO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
161_30	CANALE	GORZONE	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	- - AGRICOLO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
161_35	CANALE	GORZONE	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	- - AGRICOLO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE

161_37	CANALE	GORZONE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	AGRICOLO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
162_10	SCOLO	VALLURBANA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	SABBADINA
164_10	SCARICO	CA' GIOVANNELLI			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	NEVEGALE
166_20	TORRENTE	AGNO	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO - BRIGLIATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
166_30	TORRENTE	AGNO	ARGINATO - RETTIFICATO - BRIGLIATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
166_40	FIUME	GUA'	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
166_42	FIUME	GUA'	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
166_45	FIUME	FRASSINE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA

166_50	CANALE	SANTA CATERINA	ARGINATO ISOLATO	- DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
167_10	SCOLO	RONEGO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	RONEGO
167_20	SCOLO	RONEGO	ARGINATO RETTIFICATO ALVEO BLOCCATO DA STRADE ISOLATO	- - - - AGRICOLO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	RONEGO
168_10	SCOLO	FOSSIELLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	FOSSIELLO - RONEGHETTO
168_20	SCOLO	FOSSIELLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	FOSSIELLO - RONEGHETTO
171_10	FIUME	BRENDOLA	RETTIFICATO URBANIZZATO	-	PR	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE	FIUME	BRENDOLA
171_20	FIUME	BRENDOLA			PR	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	BRENDOLA
173_20	TORRENTE	POSCOLA			R	MONITORAGGIO 152/99 (DATI VECCHI)	TORRENTE	POSCOLA

176_15	TORRENTE	RIO	ARGINATO URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	RIO
179_10	SCOLO	COMUNA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	COMUNA LOZZO MASINA
179_20	SCOLO	LOZZO	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	AGRICOLO DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	COMUNA LOZZO MASINA
179_30	SCOLO	LOZZO	RETTIFICATO ISOLATO	AGRICOLO DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	COMUNA LOZZO MASINA
181_10	SCOLO	RONEGHETTO			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	DETTORA RONEGHETT O
182_10	SCOLO	ALONTE			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	ALONTE
184_10	SCOLO	FRASSENELLA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	VANEZZA FRASSENEL LA VALBONA
184_15	CONDOTTO	VALBONA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	VANEZZA FRASSENEL LA VALBONA
186_10	SCOLO	BUSA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	BUSA ALBETTONE

192_10	SCOLO	VAMPADORE			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	DEGORA DI MONTAGNA - VAMPADORE
196_10	SCOLO	DUGALE TERRAZZO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	DUGALE TERRAZZO
196_20	SCOLO	DUGALE TERRAZZO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	DUGALE TERRAZZO
203_10	ADDUTTORE	SCOLMATORE			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	SCOLO	ADDUTTORE SCOLMATORE
210_10	SCOLO	MASERA SUD			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	COLLETORE	MASERA FOSSA LUNGA - ZERPANO
211_10	SCOLO	PALU'			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	PALU'
212_10	SCOLO	DUGALETTA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	DUGALETTA
215_10	CANALE	L.E.B.			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	L.E.B.
216_10	SCOLO	BARCAGNO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	NORD - BARCAGNO - CASTELLARO

218_10	SCOLO	TOGNA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	TOGNA
219_20	TORRENTE	LEOGRA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_25	TORRENTE	TIMONCHIO			R	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_30	TORRENTE	TIMONCHIO			R	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_35	FIUME	BACCHIGLIONE	URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_40	FIUME	BACCHIGLIONE	URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_43	FIUME	BACCHIGLIONE			R	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_45	FIUME	BACCHIGLIONE			R	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE

219_50	CANALE	SCARICATORE	ARGINATO RETTIFICATO URBANIZZATO	- URBANO - - DIFESA IDRAULICA	- RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_52	FIUME	BACCHIGLIONE	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	- URBANO - - DIFESA IDRAULICA	- RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_55	FIUME	BACCHIGLIONE	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	- DIFESA IDRAULICA	- RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
219_57	FIUME	BACCHIGLIONE	ARGINATO RETTIFICATO ISOLATO	- DIFESA IDRAULICA	- RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIO NE
220_10	CANALE	BISATTO			- RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
220_15	CANALE	BISATTO			- RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
220_17	CANALE	CAGNOLA			- RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
225_10	CANALE	BIANCOLINO			- RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BIANCOLINO

227_10	CANALE	BAGNAROLO			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BAGNAROLO - BISATTO
230_10	SCOLO	RIALTO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	RIALTO
230_20	SCOLO	RIALTO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	RIALTO
230_25	SCOLO	RIALTO	ARGINATO CEMENTO	IN DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	RIALTO
232_10	CANALE	BATTAGLIA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	BATTAGLIA
233_20	SCOLO	LIONA	ARGINATO ISOLATO	- - AGRICOLO DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	LIONA
234_10	SCOLO	ALTRAN			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	ALTRAN - ARNALDA
234_15	SCOLO	ARNALDA	RETTIFICATO - ISOLATO - ALVEO BLOCCATO DA STRADE	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	ALTRAN - ARNALDA
235_10	SCOLO	SIRON			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	SIRON
238_10	SCOLO	FIUMICELLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	FIUMICELLO

241_10	SCOLO	FOSSONA	RETTIFICATO - URBANIZZATO - ARGINATO IN CEMENTO	AGRICOLO - URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	FOSSONA - NINA
241_20	SCOLO	NINA	RETTIFICATO - ISOLATO - ALVEO BLOCCATO DA STRADE	AGRICOLO - DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	FOSSONA - NINA
243_10	CANALE	FERRARA			PR	CONFORMITA' VP (PR) - CHIMICA (PR)	CANALE	FERRARA - NUOVO
243_15	CANALE	NUOVO	RETTIFICAZIONE - PARZIALMENTE IN GALLERIA	AGRICOLO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	CANALE	FERRARA - NUOVO
244_10	CANALE	DEBBA			R	MONITORAGGIO 152/99	CANALE	DEBBA (LAGO DI FIMON)
249_10	CANALE	RONCAJETTE	ARGINATO - URBANIZZATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	CANALE	RONCAJETT E
253_10	NAVIGLIO	BRENTELLA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	NAVIGLIO	BRENTELLA
261_10	ROGGIA	TESINELLA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	ROGGIA	TESINELLA
261_20	ROGGIA	TESINELLA			R	CHIMICA PRESSIONI NOTE	ROGGIA	TESINELLA

264_10	FIUME	CERESONE			PR	CHIMICA (PR) - ASSENZA MONITORAGGIO BIOLOGICO	FIUME	CERESONE - TESINA PADOVANA
264_25	FIUME	CERESONE			PR	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE	FIUME	CERESONE - TESINA PADOVANA
264_30	ROGGIA	TESINELLA			PR	CHIMICA (PR) - ASSENZA MONITORAGGIO BIOLOGICO	FIUME	CERESONE - TESINA PADOVANA
265_10	ROGGIA	PUINA	ARGINATO A TRATTI - RETTIFICATO		PR	ASSENZA MONITORAGGIO	ROGGIA	ARMEDOLA - PUINA
267_30	TORRENTE	ASTICO	DIGA A MONTE - SBARRAMENTI	IDROELET TRICO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ASTICO - TESINA
267_35	TORRENTE	ASTICO	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO - SBARRAMENTI	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ASTICO - TESINA
267_40	FIUME	TESINA	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO - SBARRAMENTI	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ASTICO - TESINA
267_45	FIUME	TESINA	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ASTICO - TESINA
268_10	ROGGIA	TRIBOLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	ROGGIA	TRIBOLO

270_10	FIUME	TESINA			PR	CONFORMITA' VP CIPRINIDI (NR) - ASSENZA MONITORAGGIO	FIUME	TESINA
271_10	TORRENTE	VALDERIO			PR	CONFORMITA' VP CIPRINIDI (NR) - ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	VALDERIO - GHEBO - LONGHELLA
271_20	TORRENTE	GHEBO			PR	CONFORMITA' VP (NR) - CHIMICA (PR)	TORRENTE	VALDERIO - GHEBO - LONGHELLA
272_10	TORRENTE	LAVERDA			R	CONFORMITA' VP	TORRENTE	LAVERDA - TESINA
272_20	TORRENTE	LAVERDA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	LAVERDA - TESINA
272_25	FIUME	TESINA			PR	CONFORMITA' VP CIPRINIDI (NR) - ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	LAVERDA - TESINA
273_25	TORRENTE	CHIAVONE BIANCO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE
276_10		VALLE CAMPIELLO O VALLE CANAGLIA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO		VALLE CAMPIELLO

277_25	TORRENTE	POSINA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE	TORRENTE	POSINA
278_20	RIO	FREDDO	ARGINATO CEMENTO	IN DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	RIO	RIO FREDDO
279_10	TORRENTE	ZARA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	ZARA
279_20	TORRENTE	ZARA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	ZARA
279_25	TORRENTE	ZARA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	ZARA
280_10	TORRENTE	ASSA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	ASSA
281_10	TORRENTE	GHELPACH			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	GHELPACH
281_12	TORRENTE	GHELPACH			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	GHELPACH
281_15	TORRENTE	GHELPACH			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	GHELPACH

282_10		VALLE DI PORTULA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO		VALLE DI PORTULA
283_10	RIO	LE BUSE - TORRETTA		DIFESA IDRAULICA	R	CONFORMITA' VP	RIO	LE BUSE - TORRETTA
285_10	TORRENTE	ONTE			PR	CONFORMITA' VP CIPRINIDI (NR) - ASSENZA MONITORAGGIO IBE	FIUME	ONTE - RETRONE
285_20	FIUME	RETRONE			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	FIUME	ONTE - RETRONE
285_25	FIUME	RETRONE	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO - ISOLATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	ONTE - RETRONE
286_10	SCOLO	CORDANO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	CORDANO
286_20	SCOLO	CORDANO	RETTIFICATO - REGOLATO DA IDROVORA	AGRICOLO - URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	SCOLO	CORDANO
289_10	SCOLO	RIELLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	RIELLO
290_10	TORRENTE	VALDIEZZA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	VALDIEZZA

290_15	TORRENTE	VALDIEZZA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	VALDIEZZA
291_10	FIUME	ASTICHELLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	FIUME	ASTICHELLO
291_15	FIUME	ASTICHELLO			R	MONITORAGGIO 152/99	FIUME	ASTICHELLO
292_20	TORRENTE	GIARA - OROLO	RETTIFICATO - URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	LIVERGONE - GIARA- OROLO
292_25	TORRENTE	GIARA - OROLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE	TORRENTE	LIVERGONE - GIARA- OROLO
294_10	TORRENTE	VALTESSERA			PR	CONFORMITA' VP (PR) - CHIMICA (PR)	TORRENTE	VALTESSER A
297_10	FIUME	BACCHIGLI ONCELLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	FIUME	BACCHIGLIO NCELLO
298_10	TORRENTE	IGNA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	IGNA
299_10	TORRENTE	ROSTONE OVEST	RETTIFICATO - URBANIZZATO - TOMBINATO A	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	ROSTONE OVEST

299_15	TORRENTE	ROSTONE OVEST	RETTIFICATO - TOMBINATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	ROSTONE OVEST
300_10	RIO	DELLE PIETRE	RETTIFICATO - TOMBINATO A TRATTI	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	RIO	DELLE PIETRE - TROZZO MARAN
301_20	TORRENTE	TIMONCHIO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO
301_25	TORRENTE	TIMONCHIO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE	TORRENTE	VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO
304_10		TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO
305_10	CANALE	SAN GREGORIO			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	SAN GREGORIO
306_20	TORRENTE	MUSONE	ARGINATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	MUSONE - MUSON DEI SASSI

306_30	TORRENTE	MUSON DEI SASSI	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	MUSONE - MUSON DEI SASSI
308_10	TORRENTE	CORNOSEGA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	GIARON - BRENTON PIGHENZO
308_20	TORRENTE	GIARON			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	GIARON - BRENTON PIGHENZO
308_25	TORRENTE	BRENTON PIGHENZO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	GIARON - BRENTON PIGHENZO
309_10	SCOLO	LUGANA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	SCOLO	LUGANA
310_10	ROGGIA	ROSA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	ROSA' - BALBI
313_10	TORRENTE	VOLON			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	RIO	GIARONA - VOLON - MUSONELLO
314_10	TORRENTE	VIAZZA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	VAL DI CRESPANO - GIARETTA - VIAZZA
317_10	TORRENTE	LASTEGO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	LASTEGO

317_20	TORRENTE	LASTEGO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	LASTEGO
317_25	TORRENTE	LASTEGO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	LASTEGO
320_10	TORRENTE	MUSON DI CASTELCUCCO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	MUSON DI CASTELCUC CO
322_10	FIUME	PIOVEGO DI VILLABOZZA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	PIOVEGO DI VILLABOZZA
325_10	ROGGIA	MOLINA A CARMIGNANO			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MOLINA - CONTARINA
325_15	ROGGIA	GIORDANA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MOLINA - CONTARINA
326_10	ROGGIA	MUNARA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	MUNARA - BRENTELLA MUNARA
330_10	TORRENTE	SILANO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	SILANO

330_20	TORRENTE	SILANO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	SILANO
331_10	TORRENTE	LONGHELLA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	LONGHELLA - SILANO
331_20	TORRENTE	SILANO	ARGINATO RETTIFICATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	LONGHELLA - SILANO
333_10	TORRENTE	SANTA FELICITA'			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	SANTA FELICITA' - CORNARA
333_20	SCOLMATORE	CORNARA	URBANIZZATO TOMBINATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	SANTA FELICITA' - CORNARA
334_10	TORRENTE	VALSTAGNA E VALLE DELLA MIELA			R	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	VALSTAGNA
335_10		VALLE DEL SASSO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO		VALLE DEL SASSO
336_10		VAL FRENZELA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO		VAL FRENZELA
337_10		VAL GADENA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO		VAL GADENA

338_10		VAL CESILLA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO		VAL DEL TERMINE - VAL CESILLA
340_35	TORRENTE	CISMON	DIGA A MONTE	IDROELET TRICO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	CISMON
340_44	TORRENTE	CISMON	DIGA A MONTE	IDROELET TRICO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	CISMON
340_49	TORRENTE	CISMON	DIGA A MONTE	IDROELET TRICO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	CISMON
341_10	TORRENTE	AURICH	ARGINATO IN CEMENTO - TOMBINATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	AURICH
341_15	TORRENTE	AURICH			RF		TORRENTE	AURICH
342_10	RIO	ARTEN			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	RIO	ARTEN
343_20	TORRENTE	SENAIGA			RF		TORRENTE	SENAIGA
343_25	TORRENTE	SENAIGA	DIGA A MONTE	IDROELET TRICO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	SENAIGA

344_10	RIO	VAL PORRA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	RIO	VAL PORRA
344_20	RIO	VAL PORRA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	RIO	VAL PORRA
344_25	RIO	VAL PORRA			PR		RIO	VAL PORRA
345_10	TORRENTE	AUSOR			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	AUSOR
345_20	TORRENTE	AUSOR			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	AUSOR
345_30	TORRENTE	AUSOR			PR		TORRENTE	AUSOR
346_10	CANALE	MEDOACO MONTE CENTRALE			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MEDOACO MONTE CENTRALE
347_10	ROGGIA	DOLFINA 3			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	DOLFINA
640_10	ROGGIA	VICA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	VICA CAPPELLA BRETELLO NA - PILA

771_10	ROGGIA	MONEGHINA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	MONEGHINA
775_10	ROGGIA	LAMA	RETTIFICATO - URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	ROGGIA	LAMA
845_10	CANALE	L.E.B.			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	L.E.B. (COLLEG. GUA' BACCHIGLIONE)
891_10	TORRENTE	GORGO SANTO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	GORGO SANTO
894_10	FIUME	OLIERO	ARGINATO IN CEMENTO SBARRAMENTO	IDROELETTRICO - URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	FIUME	OLIERO
895_10	TORRENTE	REA	ARGINATO IN CEMENTO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	TORRENTE	REA
897_10		ROSTA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	ROSTA
902_10		SUBBIOLO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	SUBBIOLO

905_10	FOSSO	BRENTA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	FOSSO	BRENTA
906_10	ROGGIA	GRIMANA			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	ROGGIA	GRIMANA NUOVA LUPIA
942_10	ROGGIA	DIOMA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	ROGGIA	DIOMA
942_15	ROGGIA	DIOMA	ARGINATO - RETTIFICATO - URBANIZZATO	URBANO	RF	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO	ROGGIA	DIOMA
946_10	CANALE	MORDINI			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MORDINI
957_30	TORRENTE	VANOI			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	TORRENTE	VANOI
958_10	ROGGIA	TERGOLA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	ROGGIA	TERGOLA
958_20	ROGGIA	TERGOLA	RETTIFICATO		PR	ASSENZA MONITORAGGIO	ROGGIA	TERGOLA
960_10	CANALE	UNICO			RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	UNICO
961_10	ROGGIA	USELINO			PR	ASSENZA MONITORAGGIO	ROGGIA	LIROSA USELLIN RISORGIVE

964_10	RISORGIVA	BRENTA			PR	ASSENZA MONITORAGGIO		RISORGIVA BRENTA (FONTANIVA)
--------	-----------	--------	--	--	----	-------------------------	--	------------------------------------

Tabella 1.7: Corsi d'acqua a rischio di raggiungimento degli obiettivi nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

1.3. Individuazione e classificazione dei corpi idrici superficiali – laghi

1.3.1. Individuazione e definizione delle tipologie

I tipi di corpi idrici lacustri individuati nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione sono i seguenti:

Trentino

TOPONIMO	COD_WB	COD_MATT
LAGO DI CALDONAZZO	B00000L00091903TN	AL-6
LAGO DI LEVICO	B00000L50090308TN	AL-5

Veneto

Lago	Tipologia	Prov.	Stratificaz. termica	Codice tipo	Tipo
Corlo	Invaso	BL		AL-6	Laghi sudalpini, profondi
Fimon	Naturale	VI	Polimittico	AL-4	Laghi sudalpini, polimittici

Tabella 1.8: Tipi di laghi presenti nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione nella Regione Trentino Alto Adige e nella Regione del Veneto

1.3.2. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – laghi

All'interno del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione, fanno parte delle diverse tipologie individuate i seguenti laghi:

Trentino

TOPONIMO	COD_MATT	COD_WB
Lago di Caldonazzo	AL-6	B00000L00091903TN
Lago di Levico	AL-5	B00000L50090308TN

Veneto

NOME LAGO	Tipo	Descrizione tipo	Note tipizzazione
Lago di Corlo	AL-6	Laghi/invasi sudalpini, profondi	
Lago di Fimon	AL-4	Laghi sudalpini, polimittici	

Tabella 1.9: Laghi del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione che fanno parte delle diverse tipologie

1.3.3. Corpi idrici superficiali – laghi fortemente modificati e artificiali

Lago	Motivazione
Lago del Corlo	Diga

Tabella 1.11: Laghi fortemente modificati nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

1.3.4. Corpi idrici superficiali – laghi a rischio di raggiungimento degli obiettivi

Allo stato attuale delle conoscenze non esistono dati riguardo a questo aspetto.

1.4. Individuazione e classificazione dei corpi idrici superficiali – acque di transizione

1.4.1. Individuazione e definizione delle tipologie

Le acque di transizione individuate nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione sono costituite dalle foci del Brenta-Bacchiglione, facenti parte della tipologia “Foci fluviali”.

Attualmente non essendo disponibili o essendo insufficienti i dati relativi alla salinità delle foci fluviali non è stato ancora possibile effettuare una prima tipizzazione.

1.5 Individuazione e classificazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere

1.5.1. Individuazione e definizione delle tipologie

Le acque costiere, dalla foce del Tagliamento alla foce del fiume Po di Goro, sono state classificate di tipo E1: Pianura alluvionale ad alta stabilità.

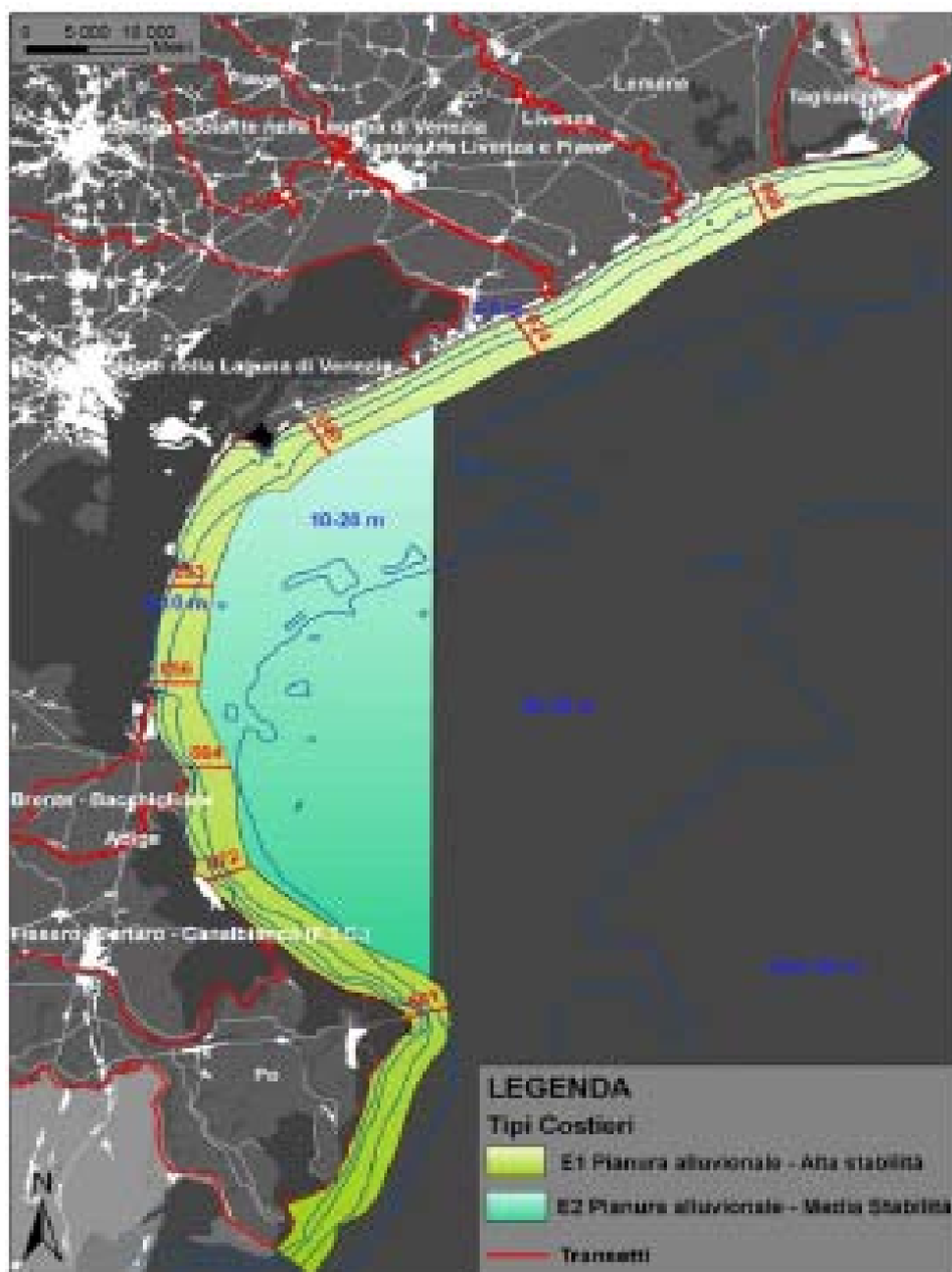


Figura 1.5: Mappa dei tipi delle acque costiere e territoriali della Regione Veneto (ARPAV, 2009)

1.5.2 Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere

La foce dei fiumi Brenta e Bacchiglione ricade all'interno del corpo idrico CE1_1, le cui caratteristiche sono di seguito riportate:

Codice corpo idrico	Localizzazione	Estensione	Area km ²
CE1_1	Tra foce Tagliamento e	2 miglia nautiche dalla costa	231.309

	porto Lido		
--	------------	--	--

Tabella 1.10: Identificazione e rappresentazione del corpo idrico costiero CE1_1.

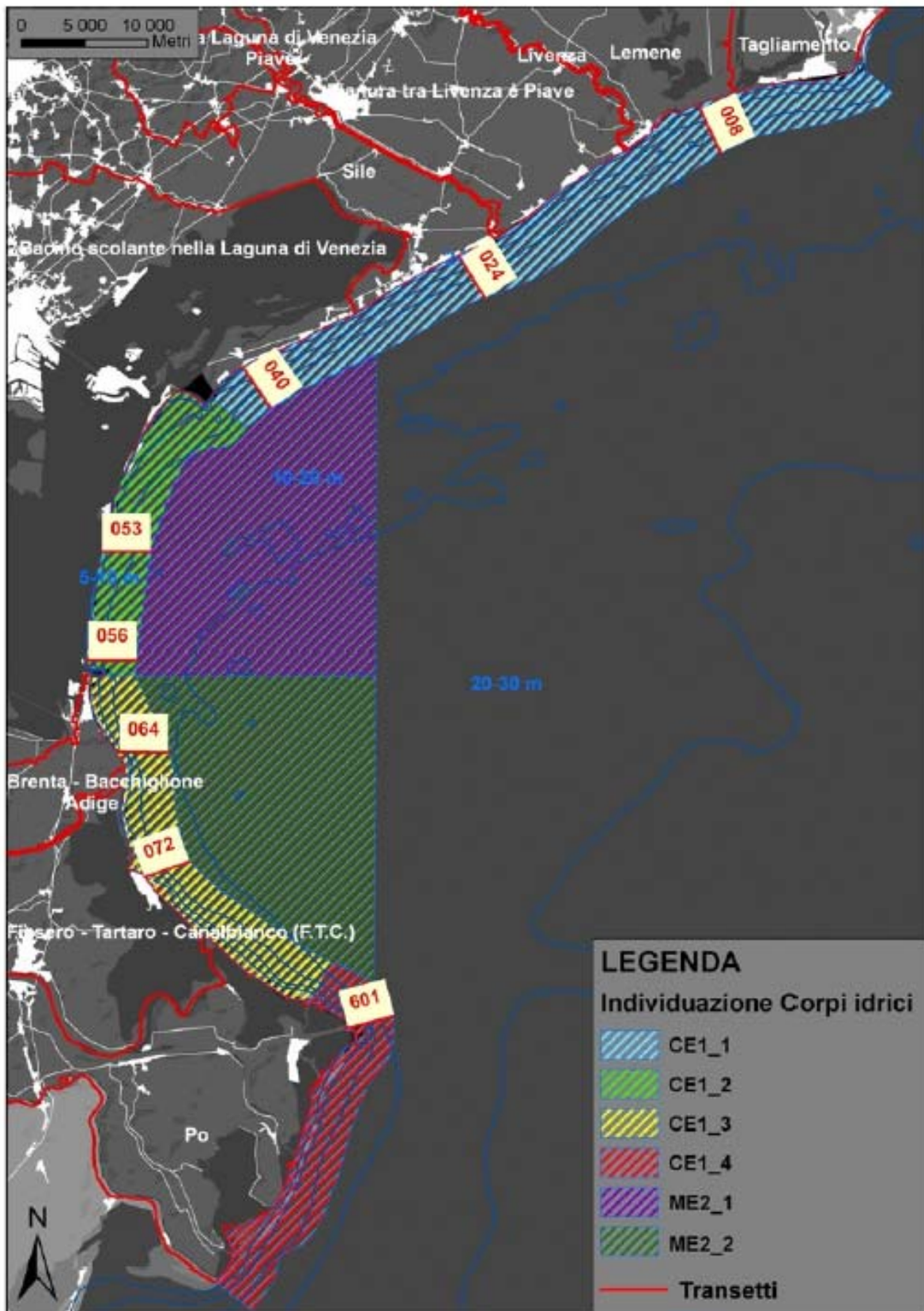


Figura 1.6: Proposta di individuazione dei corpi idrici delle acque marino-costiere (ARPAV 2009).

1.5.4. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere a rischio di raggiungimento degli obiettivi

Le acque costiere dell'Adriatico settentrionale, secondo quanto indicato dal D.Lgs. 152/06 articolo 91, sono aree sensibili e quindi inserite in via provvisoria nella categoria a rischio di non raggiungere gli obiettivi del buono stato di qualità nel 2015.

1.6. Individuazione e classificazione dei corpi idrici sotterranei

1.6.1. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei

I bacini idrogeologici ricadenti, almeno in parte, nel perimetro del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione sono rappresentati in figura 1.7 .

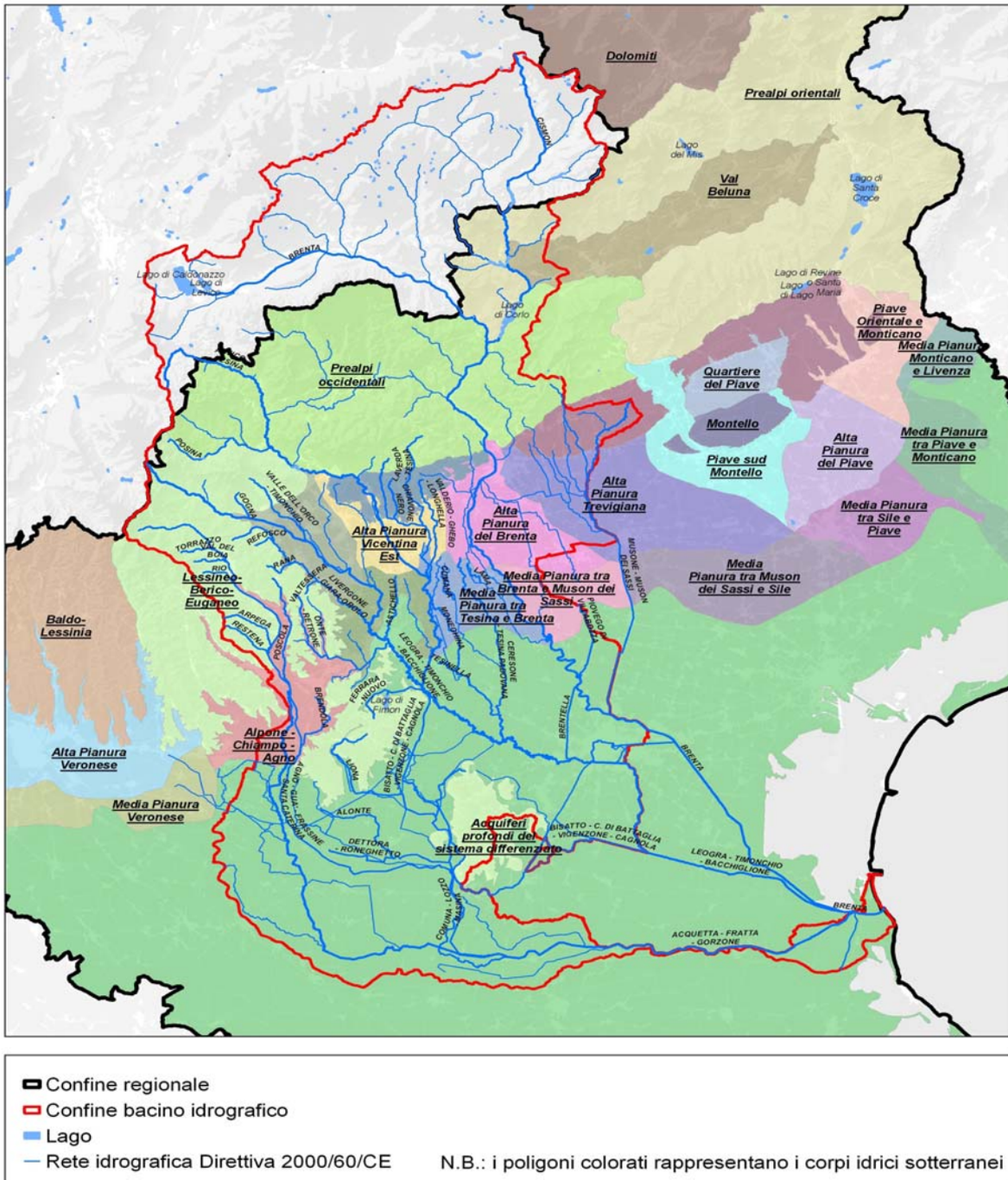


Figura 1.7: Corpi idrici sotterranei ricadenti nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

1.6.3. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei a rischio di raggiungimento degli obiettivi

Nella Regione Veneto i corpi idrici sotterranei identificati “a rischio” e “probabilmente a rischio” sono elencati nella successiva tabella 1.12 .

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	CLASSE DI RISCHIO
VB	Val Beluna	probabilmente a rischio
BL	Baldo-Lessinia	a rischio
AdG	Anfiteatro del Garda	a rischio
CM	Colli di Marostica	probabilmente a rischio
CTV	Colline trevigiane	probabilmente a rischio
Mon	Montello	probabilmente a rischio
LBE	Lessineo-Berico-Euganeo	probabilmente a rischio
ACA	Alpone - Chiampo - Agno	probabilmente a rischio
APB	Alta Pianura del Brenta	a rischio
APP	Alta Pianura del Piave	a rischio
APVE	Alta Pianura Vicentina Est	a rischio
APVO	Alta Pianura Vicentina Ovest	a rischio
POM	Piave Orientale e Monticano	a rischio
PsM	Piave sud Montello	a rischio
QdP	Quartiere del Piave	probabilmente a rischio
TVA	Alta Pianura Trevigiana	a rischio
VRA	Alta Pianura Veronese	a rischio
BPSA	Bassa Pianura Settore Adige	probabilmente a rischio
BPSB	Bassa Pianura Settore Brenta	probabilmente a rischio
BPSP	Bassa Pianura Settore Piave	probabilmente a rischio
BPST	Bassa Pianura Settore Tagliamento	probabilmente a rischio
MPBM	Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi	a rischio
MPML	Media Pianura Monticano e Livenza	a rischio
MPMS	Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile	a rischio

MPPM	Media Pianura tra Piave e Monticano	a rischio
MPSP	Media Pianura tra Sile e Piave	a rischio
MPTB	Media Pianura tra Tesina e Brenta	a rischio
MPVR	Media Pianura Veronese	a rischio
MPRT	Media Pianura tra Retrone e Tesina	probabilmente a rischio

Tabella 1.11: Corpi idrici sotterranei della Regione Veneto “a rischio” e “fortemente a rischio”.