

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi  
Orientali*

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione*

**Capitolo 1**

**Descrizione generale delle  
caratteristiche del bacino  
idrografico**



## INDICE

### 1. DESCRIZIONE GENERALE DELLE CARATTERISTICHE DEL BACINO IDROGRAFICO 1

1.1.	DESCRIZIONE DEL SISTEMA IDROGRAFICO.....	1
1.2.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – FIUMI.....	6
1.2.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	8
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>	28
1.2.4.	<i>Corpi idrici superficiali – fiumi a rischio di raggiungimento degli obiettivi .....</i>	38
1.3.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – LAGHI .....	45
1.3.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	45
1.3.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – laghi .....</i>	45
1.3.3.	<i>Corpi idrici superficiali – laghi fortemente modificati e artificiali.....</i>	45
1.3.4.	<i>Corpi idrici superficiali – laghi a rischio di raggiungimento degli obiettivi .....</i>	46
1.4.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE DI TRANSIZIONE .....	46
1.4.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	46
1.5.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE COSTIERE... 46	46
1.5.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	46
1.5.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere... 47</i>	47
1.5.3.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere a rischio di raggiungimento degli obiettivi .....</i>	49
1.6.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI .....	49
1.6.1.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei .....</i>	49
1.6.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei a rischio di raggiungimento degli obiettivi.....</i>	51



# **1. Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico**

## **1.1. Descrizione del sistema idrografico**

L'intero bacino ha una superficie di circa 5.720 km<sup>2</sup>, di cui 4.565 km<sup>2</sup> ricade in territorio veneto e 1157 km<sup>2</sup> 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.

### **Brenta**

Il bacino del fiume Brenta ha un'estensione totale di circa 2.280 km<sup>2</sup>, di cui circa 1.120 km<sup>2</sup> in territorio veneto. Se si esclude poi la superficie del bacino del Torrente Cismon, quella del Brenta ha un'estensione totale di circa 1.640 km<sup>2</sup> di cui oltre 900 km<sup>2</sup> in territorio veneto, con un'altitudine massima di 2.332,5 m s.l.m.. 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 Ollero) che scaturiscono alla base dei massicci calcarei permeabili del Monte Grappa e dell'Altopiano dei Sette Comuni, il cui bacino apparente apparterebbe 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 640 km<sup>2</sup>, compreso per il 70% nella Provincia Autonoma di Trento (circa 440 km<sup>2</sup>) e per il 30% (circa 200 km<sup>2</sup>) in Provincia di Belluno. Nasce in Trentino presso il Passo Rolle, proprio sotto il Cimon 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 1.950 km<sup>2</sup>, 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 oltre 1.150 km<sup>2</sup>. 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 770 km<sup>2</sup> 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 per molti periodi nell'anno sino a Lupia, nelle vicinanze di Sandrigo, dove riceve in sinistra il Tesina che dà il nome all'asta principale. La confluenza in sinistra Bacchiglione avviene a Longare.

### **Agno-Guà-Fratta-Gorzone**

La superficie complessiva del bacino è di circa 1.500 km<sup>2</sup>, 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. Il Gorzone confluisce nel fiume Brenta nei pressi della foce in Adriatico.

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.

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 (Figura 1.1).





Figura 1.1: Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

## **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 1.2 le idro-ecoregioni presenti all'interno del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione.

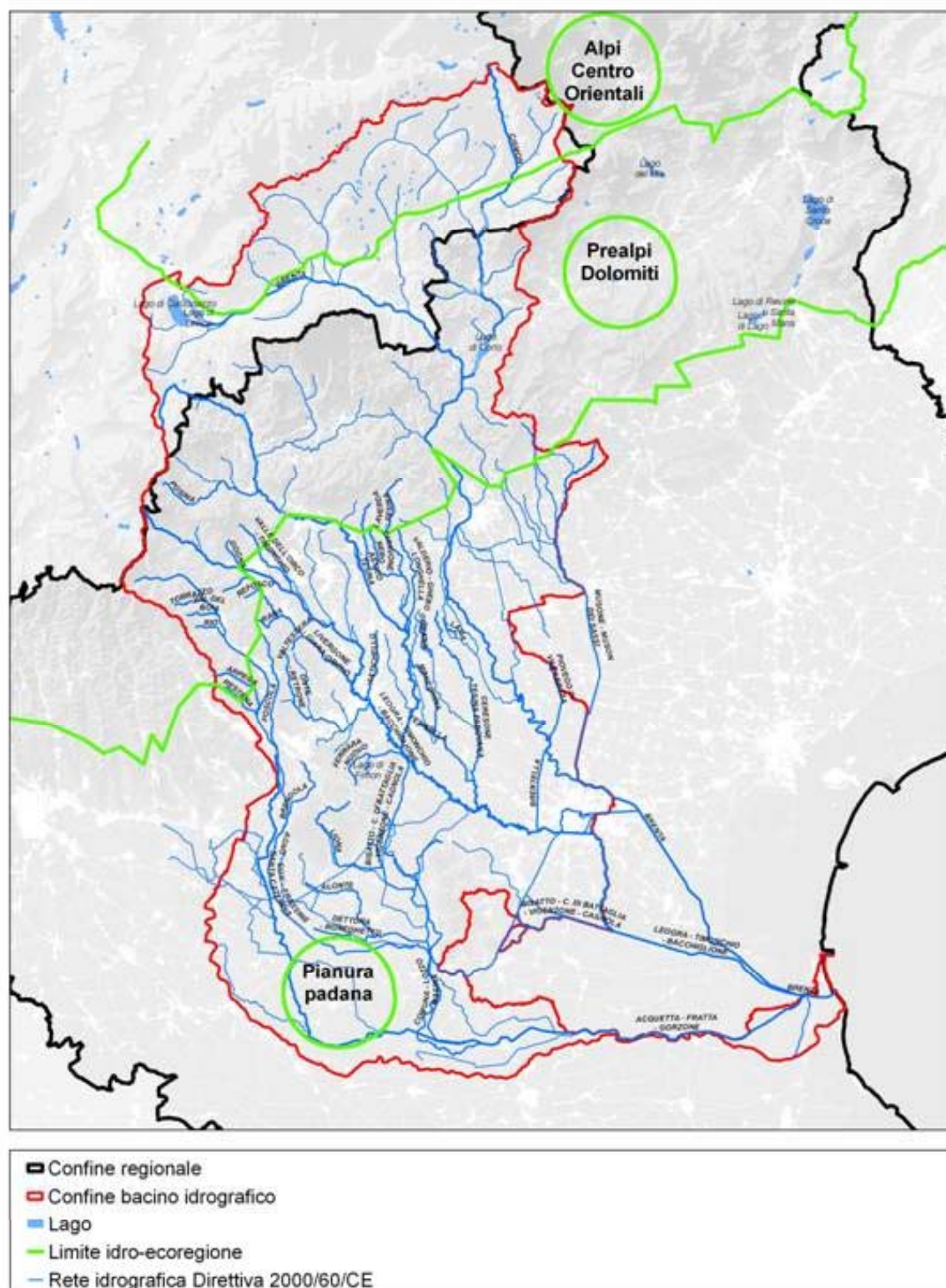


Figura 1.2: idro-ecoregioni presenti nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

### 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 1.1 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 1.1: Numero di tipi che compongono i principali corsi d'acqua del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione*

Si rappresentano ora in Tabella 1.2 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
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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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.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
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 1.2: lunghezza complessiva dei vari tratti ricadenti in ognuno dei tipi.*

Complessivamente nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione sono presenti una trentina tipi diversi di corpi idrici, che sono stati rappresentati in Figura 1.3.

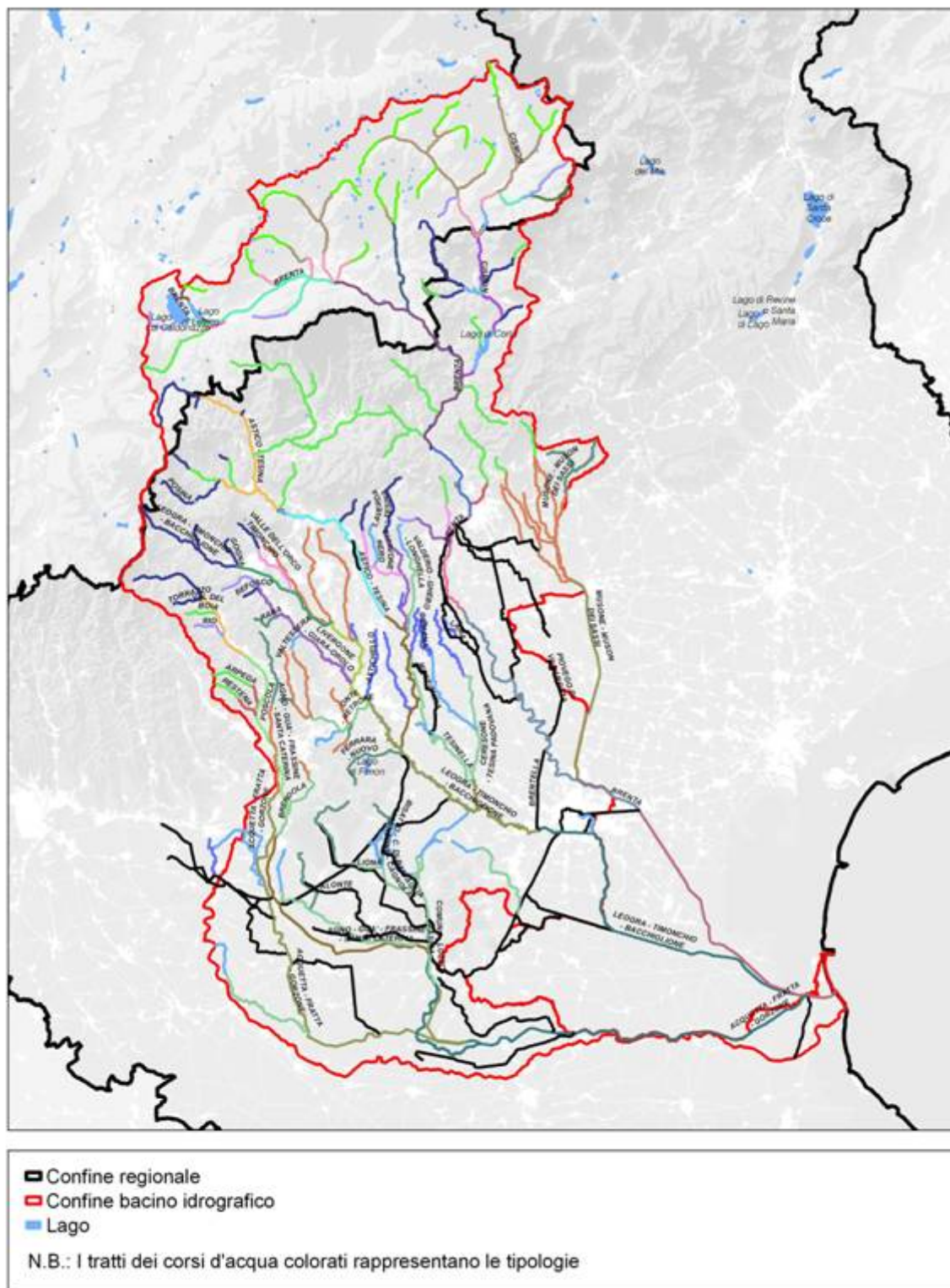


Figura 1.3: tipi di corpi idrici nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione. Ad un diverso colore corrisponde un diverso tipo.

## 1.2.2. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – fiumi

In Figura 1.4 sono rappresentati i corpi idrici superficiali – fiumi del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione.

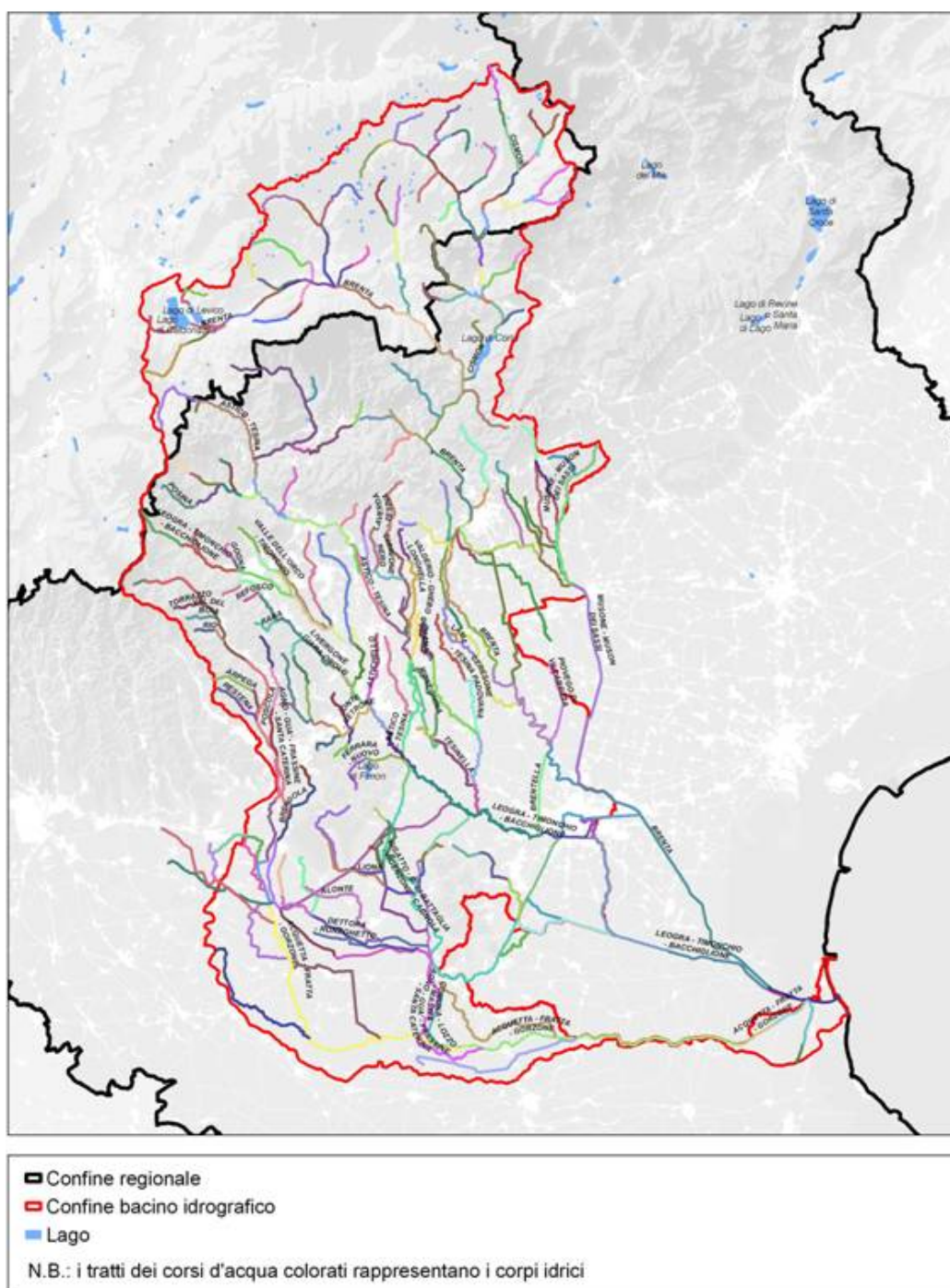


Figura 1.4: Corpi idrici identificati nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

Si riportano di seguito le Tabella 1.3 e 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 e ricadono, rispettivamente, in territorio veneto e trentino.

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
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
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



*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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
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 BENDOLA)	06.IN.7.D
166_40	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	fortemente modificato	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BENDOLA)	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

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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
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	

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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 - ALBETTONE	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	
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 SCOLMATORE	artificiale	DERIVAZIONE DAL CANALE L.E.B.	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	
210_10	COLLETORE MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO	artificiale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	
211_10	SCOLO PALU'	naturale	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL COLLETORE 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 - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	naturale	SORGENTE	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	02.SR.6.T
219_15	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	naturale	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	ABITATO DI SCHIO	02.SR.6.T
219_20	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	naturale	ABITATO DI SCHIO - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	06.SR.2.D.SI.NO

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

219_25	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	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 - BACCHIGLIONE	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 - BACCHIGLIONE	naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	06.SR.3.D
219_35	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	fortemente modificato	SBARRAMENTO DI PONTE DEL MARCHESE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	06.SR.3.D
219_40	FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE	fortemente modificato	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	06.SS.3.T
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 - VIGENZONE - CAGNOLA	artificiale	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLIONE	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	
220_15	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	artificiale	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

220_17	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA	artificiale	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	
225_10	CANALE BIANCOLINO	artificiale	DERIVAZIONE DAL CANALE BATTAGLIA	CONFLUENZA NEL CANALE VIGENZONE	
227_10	CANALE BAGNAROLO - 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
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

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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	
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
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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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
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 FREDDO	naturale	SORGENTE	FINE PERENNITA'	02.SR.6.T
278_20	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

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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
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
291_10	FIUME ASTICHELLO	naturale	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	06.AS.6.T
291_15	FIUME ASTICHELLO	naturale	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.AS.6.T
292_10	TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO	naturale	INIZIO CORSO	USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO	02.SS.1.T
292_15	TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO	naturale	USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	02.SS.1.T



*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

292_20	TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO	fortemente modificato	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	06.SS.2.D
292_25	TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO	naturale	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	06.SS.2.D
294_10	TORRENTE VALTESSERA	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 BACCHIGLIONCELLO	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
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	

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

305_10	CANALE SAN GREGORIO	artificiale	DERIVAZIONE DAL CANALE SCARICATORE	CONFLUENZA NEL CANALE PIOVEGO	
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 CRESPIANO - 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
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 - BRENTILLA 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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

331_10	TORRENTE LONGHELLA - SILANO	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATÀ)	02.SS.1.T
331_20	TORRENTE LONGHELLA - SILANO	fortemente modificato	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATÀ)	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
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_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
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 SENAIGA	02.SR.6.T
343_25	TORRENTE SENAIGA	fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DEL SENAIGA	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 SENAIGA	02.SR.6.T

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

345_10	TORRENTE AUSOR	naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T
345_20	TORRENTE AUSOR	naturale	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISONON	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	
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	
957_30 (*)	TORRENTE VANOI	naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VALLUNGA - BRIGLIE LOC. LAUSEN)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISONON	02.SS.2.F

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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

*Tabella 1.3: corpi idrici del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione, ricadenti in territorio veneto, che fanno parte delle diverse tipologie fluviali (\* corpo idrico classificato sia dalla Regione Veneto che dalla Provincia Autonoma di Trento).*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
B00000000010TN	FIUME BRENTA	naturale	LAGO DI CALDONAZZO	CONFLUENZA LA VENA	02SS2T
B00000000020TN	FIUME BRENTA	naturale	CONFLUENZA LA VENA	SCARICO MENZ&GASSER	02SS2T
B00000000030TN	FIUME BRENTA	naturale	SCARICO MENZ&GASSER	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	02SS2T
B00000000040TN	FIUME BRENTA	altamente modificato	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	02SS2T
B00000000050TN	FIUME BRENTA	fortemente modificato	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA TORR. CEGGIO	02SS2T
B00000000060TN	FIUME BRENTA	naturale	CONFLUENZA TORR. CEGGIO	CAMBIO TIPOLOGIA	02SS2T
B00000000070TN	FIUME BRENTA	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CENTRALE DI GRIGNO	02SS3T
B00000000080IR (*)	FIUME BRENTA	naturale	CENTRALE DI GRIGNO	CONFINE PROVINCIALE	02SS3T
B00000500010TN	RAMO DEL LAGO DI LEVICO	naturale	LAGO DI LEVICO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02SS2D
B00000F00010TN	FIUME BRENTA VECCHIO	naturale	DIRAMAZIONE DA FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02SS2T
B00100000010TN	TORRENTE CENTA	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO USO DEL SUOLO	02IN7T
B00100000020TN	TORRENTE CENTA	naturale	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02IN7T
B00200000010TN	TORRENTE MOGGIO	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	02SS1T

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
B00200000020TN	TORRENTE MOGGIO	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	OPERE IDRAULICHE	02SS2T
B00200000030TN	TORRENTE MOGGIO	fortemente modificato	OPERE IDRAULICHE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02SS2T
B05100000010TN	TORRENTE MASO	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B05100000020TN	TORRENTE MASO	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO MASO DI SPINELLE	03SS2N
B05100000030TN	TORRENTE MASO	naturale	CONFLUENZA RIO MASO DI SPINELLE	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS2N
B05100000040TN	TORRENTE MASO	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02SS2F
B05102000010TN	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B05102000020TN	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. MASO	03SS2N
B05200000010TN	TORRENTE GRIGNO	naturale	INIZIO CORSO (LAGO DI CIMA D'ASTA)	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B05200000020TN	TORRENTE GRIGNO	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO VAL TOLVA	03SS2N
B05200000030TN	TORRENTE GRIGNO	naturale	CONFLUENZA RIO VAL TOLVA	OPERA DI PRESA	02SS2D
B05200000040TN	TORRENTE GRIGNO	naturale	OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02SS2D
B052010700010TN	RIO VAL TOLVA	naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. GRIGNO	03SS1N
B0A102000010TN	RIO MANDOLA - RIO ROMBOSS	naturale	INIZIO CORSO	LAGO DI CALDONAZZO	02SS1T
B0A2A1F001010TN	LA VENA	naturale	TORRENTE CENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02AS6T
B0Z1010000010TN	RIO VIGNOLA - RIO ASSIZZI	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B0Z1010000020TN	RIO VIGNOLA - RIO ASSIZZI	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	LAGO DI LEVICO	02SS1D
B0Z3010000010TN	TORRENTE LARGANZA	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B0Z3010000020TN	TORRENTE LARGANZA	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO USO DEL SUOLO	02SS2F
B0Z3010000030TN	TORRENTE LARGANZA	naturale	CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA VECCHIO	02SS2F
B0Z4010000010TN	TORRENTE CEGGIO	naturale	INIZIO CORSO (LAGO SETTE LAGHI)	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B0Z4010000020TN	TORRENTE CEGGIO	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS2N

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
B0Z4010000030TN	TORRENTE CEGGIO	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02SS2F
B0Z5010000010TN	TORRENTE CHIEPPENA	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B0Z5010000020TN	TORRENTE CHIEPPENA	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	02SS2F
B100000000010TN	TORRENTE VANOI	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B100000000020TN	TORRENTE VANOI	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO COLDOSE'	03SS2N
B100000000030TN	TORRENTE VANOI	naturale	CONFLUENZA RIO COLDOSE'	CENTRALE DI CAORIA	03SS2N
B100000000040TN	TORRENTE VANOI	naturale	CENTRALE DI CAORIA	CONFLUENZA RIO VALSORDA	03SS2N
B100000000050TN	TORRENTE VANOI	naturale	CONFLUENZA RIO VALSORDA	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS2N
B100000000060IR (*)	TORRENTE VANOI	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFINE PROVINCIALE	02SS2F
B101020000010TN	RIO CALDOSE'	naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. VANOI	03SS1N
B101030000010TN	RIO VALSORDA	naturale	INIZIO CORSO (LAGO VALSORDA)	DERIVAZIONE	03SS1N
B101030000020TN	RIO VALSORDA	naturale	DERIVAZIONE	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B101030000030TN	RIO VALSORDA	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO VAL ZANCA	03SS2N
B101030000040TN	RIO VALSORDA	naturale	CONFLUENZA RIO VAL ZANCA	CONFLUENZA NEL TORR. VANOI	03SS2N
B101030100010TN	RIO VAL ZANCA	naturale	INIZIO CORSO	OPERA DI PRESA	03SS1N
B101030100020TN	RIO VAL ZANCA	naturale	OPERA DI PRESA	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B101030100030TN	RIO VAL ZANCA	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL RIO VALSORDA	03SS2N
B1A1010000010TN	RIO LOZEN	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B1A1010000020TN	RIO LOZEN	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	OPERA DI PRESA	03SS2N
B1A1010000030TN	RIO LOZEN	naturale	OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL TORR. VANOI	03SS2N
B1A1020000010TN	RIO VIOSA	naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. VANOI	03SS1N
B1A1030000010TN	RIO VALLUNGA	naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. VANOI	02SS1T
B200000000010TN	TORRENTE CISMON	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B200000000020TN	TORRENTE CISMON	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	OPERA DI PRESA	03SS2N
B200000000030TN	TORRENTE CISMON	fortemente modificato	OPERA DI PRESA	CONFLUENZA TORR. CANALI	03SS2N

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	TIPOLOGIA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
B20000000040TN	TORRENTE CISMON	naturale	CONFLUENZA TORR. CANALI	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS2N
B20000000050TN (*)	TORRENTE CISMON	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	LAGO DELLO SCHENER	02SS2F
B20000000060IR (*)	TORRENTE CISMON	fortemente modificato	LAGO DELLO SCHENER	CONFINE PROVINCIALE	02SS2F
B20103000010TN	TORRENTE CANALI	naturale	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	03SS1N
B20103000020TN	TORRENTE CANALI	naturale	CAMBIO TIPOLOGIA	OPERA DI PRESA	03SS2N
B20103000030TN	TORRENTE CANALI	naturale	OPERA DI PRESA	CENTRALE DI CASTELPIETRA	03SS2N
B20103000040TN	TORRENTE CANALI	fortemente modificato	CENTRALE DI CASTELPIETRA	CONFLUENZA NEL TORR. CISMON	03SS2N
B201030100010TN	RIO PRADIDALI	naturale	INIZIO CORSO (LAGO DI PRADIDALI)	CONFLUENZA NEL TORR. CANALI	03SS1N
B2A1010000010TN	TORRENTE NOANA	naturale	INIZIO CORSO	LAGO DI VAL NOANA	02SS1T
B2A1010000020TN	TORRENTE NOANA	fortemente modificato	LAGO DI VAL NOANA	CONFLUENZA NEL TORR. CISMON	02SS2T
B2A1010800010TN	RIO NEVA	naturale	INIZIO CORSO	LAGO DI VAL NOANA	02SS1T
B3A1000000010IR (*)	TORRENTE SENAIGA	naturale	INIZIO CORSO	CONFINE PROVINCIALE	02SR6T
B3A1000100010IR (*)	TORRENTE VALPORRA	naturale	INIZIO CORSO	CONFINE PROVINCIALE	02IN7T
D000000000010IR (*)	TORRENTE ASTICO	naturale	INIZIO CORSO	CONFINE PROVINCIALE	02SR6T
D0A2000500010IR (*)	RIO DI VAL D'ASSA	naturale	INIZIO CORSO	CONFINE PROVINCIALE	02IN7T

*Tabella 1.4: corpi idrici del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione, ricadenti in territorio trentino, che fanno parte delle diverse tipologie fluviali (\* corpo idrico classificato sia dalla Regione Veneto che dalla Provincia Autonoma di Trento).*

### 1.2.3. Corpi idrici superficiali – fiumi fortemente modificati e artificiali

I corpi idrici fortemente modificati del bacino del Brenta – Bacchiglione, ricadenti in territorio veneto e trentino sono elencati, rispettivamente, nelle successive Tabella 1.5 e Tabella 1.6 e sono rappresentati in Figura 1.5.



*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"	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 VILLABOZZA	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	COLLETTORE APRICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTORE APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	agricolo
161_28	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	COLLETTORE 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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
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 BENDOLA)	ARGINATO - RETTIFICATO - BRIGLIATO - ISOLATO	difesa idraulica
166_40	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BENDOLA)	DERIVAZIONE DEL CANALE L.EB. (SBARRAMENTO)	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	difesa idraulica
166_42	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	DERIVAZIONE DEL CANALE L.EB. (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
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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
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 BRENTELLA	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
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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"	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
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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
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 BOSCATI)	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 SENAIGA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMON	DIGA A MONTE	idroelettrico
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: corpi idrici fortemente modificati del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione ricadenti in territorio veneto (\* corpo idrico classificato sia dalla Regione Veneto che dalla Provincia Autonoma di Trento).*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"
B000000000040TN	FIUME BRENTA	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	urbanizzazione delle sponde
B000000000050TN	FIUME BRENTA	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	urbanizzazione delle sponde
B002000000030TN	TORRENTE MOGGIO	OPERE IDRAULICHE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	briglie
B200000000030TN	TORRENTE CISMON	OPERA DI PRESA	CONFLUENZA TORR. CANALI	rilascio centrale idroelettrica
B200000000060IR (*)	TORRENTE CISMON	LAGO DELLO SCHENER	CONFINE PROVINCIALE	dighe idroelettriche
B201030000040TN	TORRENTE CANALI	CENTRALE DI CASTELPIETRA	CONFLUENZA NEL TORR. CISMON	scarico centrale
B2A1010000020TN	TORRENTE NOANA	LAGO DI VAL NOANA	CONFLUENZA NEL TORR. CISMON	dighe idroelettriche

*Tabella 1.6: corpi idrici fortemente modificati del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione ricadenti in territorio trentino (\* corpo idrico classificato sia dalla Regione Veneto che dalla Provincia Autonoma di Trento).*

I corpi idrici artificiali sono elencati e rappresentati nelle successive Tabella 1.7 e Figura 1.5.

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
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

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
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
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 VILLOBOZZA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	PIOVEGO DI VILLOBOZZA
325_10	ROGGIA	MOLINA A CARMIGNANO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	MOLINA - CONTARINA

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

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
960_10	CANALE	UNICO	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	UNICO

*Tabella 1.7: corpi idrici artificiali del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione.*



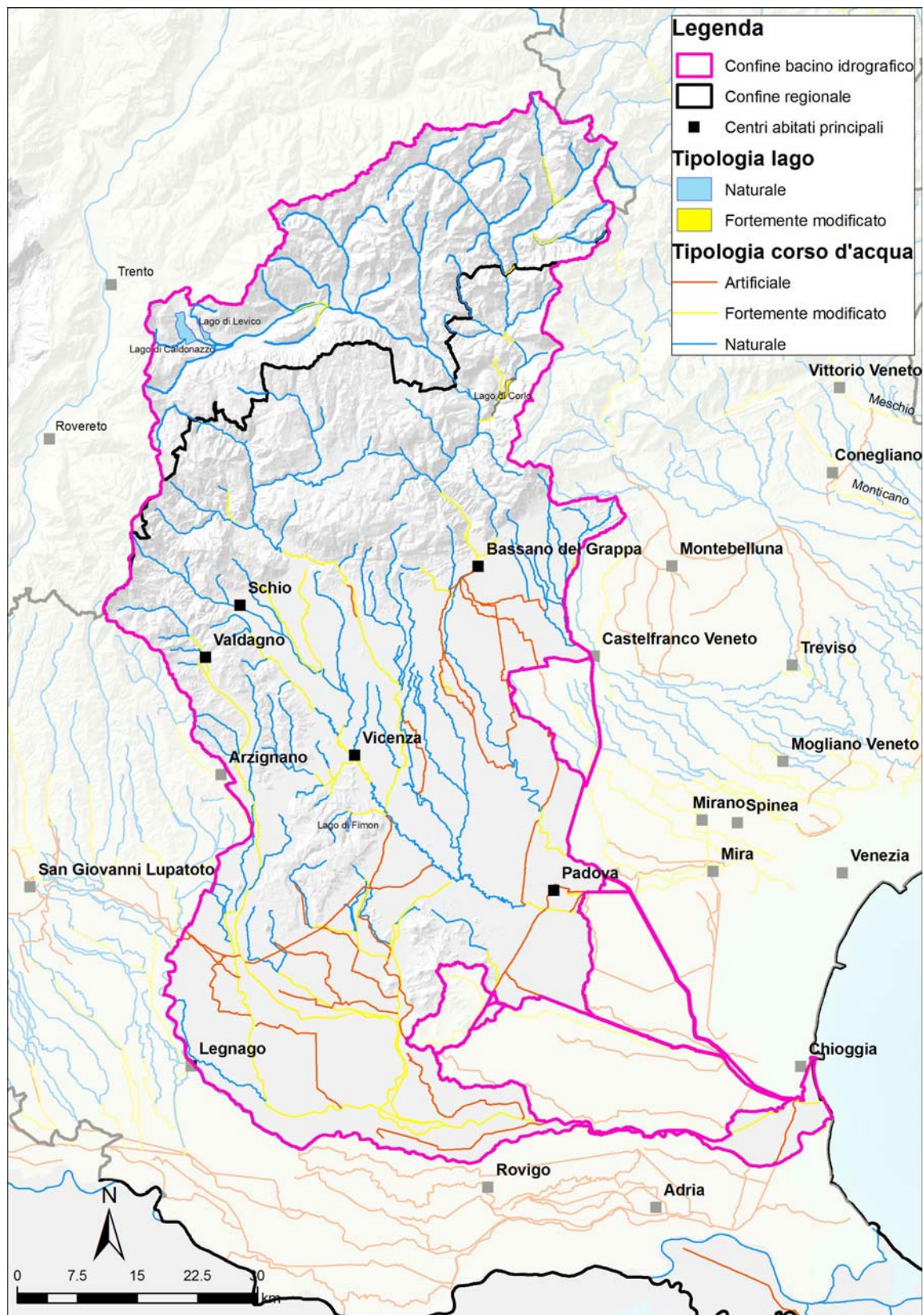


Figura 1.5: corpi idrici naturali fortemente modificati e artificiali del bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione.

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

Nelle successive Tabella 1.8 e Tabella 1.9 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	NOME CORPO IDRICO	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
156_32	FIUME BRENTA		PR	assenza monitoraggio
156_37	FIUME BRENTA		R	conformita' vp
156_40	FIUME BRENTA	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
156_45	FIUME BRENTA	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
156_65	FIUME BRENTA	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
156_70	FIUME BRENTA	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
156_75	FIUME BRENTA	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
158_10	CANALE DI VALLE		RA	a rischio in quanto artificiale
158_20	CANALE DI VALLE		RA	a rischio in quanto artificiale
161_10	RIO ACQUETTA		R	monitoraggio 152/99
161_20	RIO ACQUETTA		R	monitoraggio 152/99
161_25	FIUME TOGNA	AGRICOLO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
161_28	CANALE GORZONE	AGRICOLO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
161_30	CANALE GORZONE	AGRICOLO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
161_35	CANALE GORZONE	AGRICOLO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
161_37	CANALE GORZONE	AGRICOLO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
162_10	SCOLO VALLURBANA		RA	a rischio in quanto artificiale
164_10	SCARICO CA' GIOVANNELLI		RA	a rischio in quanto artificiale
166_20	TORRENTE AGNO	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
166_30	TORRENTE AGNO	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
166_40	FIUME GUA'	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
166_42	FIUME GUA'	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
166_45	FIUME FRASSINE	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
166_50	CANALE SANTA CATERINA	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
167_10	SCOLO RONEGO		PR	assenza monitoraggio
167_20	SCOLO RONEGO	AGRICOLO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
168_10	SCOLO FOSSIELLO		PR	assenza monitoraggio
168_20	SCOLO FOSSIELLO		PR	assenza monitoraggio
171_10	FIUME BRENDOLA		PR	assenza monitoraggio - pressioni note
171_20	FIUME BRENDOLA		PR	monitoraggio 152/99
173_20	TORRENTE POSCOLA		R	monitoraggio 152/99 (dati vecchi)
176_15	TORRENTE RIO	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
179_10	SCOLO COMUNA		PR	assenza monitoraggio
179_20	SCOLO LOZZO	AGRICOLO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
179_30	SCOLO LOZZO	AGRICOLO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
181_10	SCOLO RONEGHETTO		RA	a rischio in quanto artificiale
182_10	SCOLO ALONTE		RA	a rischio in quanto artificiale
184_10	SCOLO FRASSENELLA		RA	a rischio in quanto artificiale
184_15	CONDOTTO VALBONA		RA	a rischio in quanto artificiale
186_10	SCOLO BUSA		PR	assenza monitoraggio
192_10	SCOLO VAMPADORE		RA	a rischio in quanto artificiale
196_10	SCOLO DUGALE TERRAZZO		PR	assenza monitoraggio
196_20	SCOLO DUGALE TERRAZZO		PR	assenza monitoraggio
203_10	ADDUTTORE SCOLMATORE		RA	a rischio in quanto artificiale
210_10	SCOLO MASERA SUD		RA	a rischio in quanto artificiale
211_10	SCOLO PALU'		PR	assenza monitoraggio
212_10	SCOLO DUGALETTA		PR	assenza monitoraggio
215_10	CANALE L.E.B.		RA	a rischio in quanto artificiale
216_10	SCOLO BARCAGNO		PR	assenza monitoraggio
218_10	SCOLO TOGNA		PR	assenza monitoraggio
219_20	TORRENTE LEOGRA		PR	assenza monitoraggio
219_25	TORRENTE TIMONCHIO		R	monitoraggio 152/99
219_30	TORRENTE TIMONCHIO		R	monitoraggio 152/99
219_35	FIUME BACCHIGLIONE	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
219_40	FIUME BACCHIGLIONE	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
219_43	FIUME BACCHIGLIONE		R	monitoraggio 152/99
219_45	FIUME BACCHIGLIONE		R	monitoraggio 152/99
219_50	CANALE SCARICATORE	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
219_52	FIUME BACCHIGLIONE	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
219_55	FIUME BACCHIGLIONE	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
219_57	FIUME BACCHIGLIONE	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
220_10	CANALE BISATTO		RA	a rischio in quanto artificiale
220_15	CANALE BISATTO		RA	a rischio in quanto artificiale
220_17	CANALE CAGNOLA		RA	a rischio in quanto artificiale
225_10	CANALE BIANCOLINO		RA	a rischio in quanto artificiale
227_10	CANALE BAGNAROLO		RA	a rischio in quanto artificiale
230_10	SCOLO RIALTO		PR	assenza monitoraggio
230_20	SCOLO RIALTO		PR	assenza monitoraggio
230_25	SCOLO RIALTO	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
232_10	CANALE BATTAGLIA		RA	a rischio in quanto artificiale
233_20	SCOLO LIONA	AGRICOLA - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
234_10	SCOLO ALTRAN		PR	assenza monitoraggio
234_15	SCOLO ARNALDA	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
235_10	SCOLO SIRON		PR	assenza monitoraggio
238_10	SCOLO FIUMICELLO		PR	assenza monitoraggio
241_10	SCOLO FOSSONA	AGRICOLA - URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
241_20	SCOLO NINA	AGRICOLA - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
243_10	CANALE FERRARA		PR	conformita' vp (pr) - chimica (pr)
243_15	CANALE NUOVO	AGRICOLA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
244_10	CANALE DEBBA		R	monitoraggio 152/99
249_10	CANALE RONCAJETTE	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
253_10	NAVIGLIO BRENTILLA		RA	a rischio in quanto artificiale
261_10	ROGGIA TESINELLA		PR	assenza monitoraggio
261_20	ROGGIA TESINELLA		R	chimica - pressioni note
264_10	FIUME CERESONE		PR	chimica (pr) - assenza monitoraggio biologico
264_25	FIUME CERESONE		PR	assenza monitoraggio - pressioni note

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
264_30	ROGGIA TESINELLA		PR	chimica (pr) - assenza monitoraggio biologico
265_10	ROGGIA PUINA		PR	assenza monitoraggio
267_30	TORRENTE ASTICO	IDROELETTRICO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
267_35	TORRENTE ASTICO	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
267_40	FIUME TESINA	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
267_45	FIUME TESINA	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
268_10	ROGGIA TRIBOLO		PR	assenza monitoraggio
270_10	FIUME TESINA		PR	conformita' vp ciprinidi (nr) - assenza monitoraggio
271_10	TORRENTE VALDERIO		PR	conformita' vp ciprinidi (nr) - assenza monitoraggio
271_20	TORRENTE GHEBO		PR	conformita' vp (nr) - chimica (pr)
272_10	TORRENTE LAVERDA		R	conformita' vp
272_20	TORRENTE LAVERDA		PR	assenza monitoraggio
272_25	FIUME TESINA		PR	conformita' vp ciprinidi (nr) - assenza monitoraggio
273_25	TORRENTE CHIAVONE BIANCO		PR	assenza monitoraggio
276_10	VALLE CAMPIELLO O VALLE CANAGLIA		PR	assenza monitoraggio
277_25	TORRENTE POSINA		PR	assenza monitoraggio - pressioni note
278_20	RIO FREDDO	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
279_10	TORRENTE ZARA		PR	assenza monitoraggio
279_20	TORRENTE ZARA		PR	assenza monitoraggio
279_25	TORRENTE ZARA		PR	assenza monitoraggio
280_10	TORRENTE ASSA		PR	assenza monitoraggio
281_10	TORRENTE GHELPACH		PR	assenza monitoraggio
281_12	TORRENTE GHELPACH		PR	assenza monitoraggio
281_15	TORRENTE GHELPACH		PR	assenza monitoraggio
282_10	VALLE DI PORTULA		PR	assenza monitoraggio
283_10	RIO LE BUSE - TORRETTA	DIFESA IDRAULICA	R	conformita' vp
285_10	TORRENTE ONTE		PR	conformita' vp ciprinidi (nr) - assenza monitoraggio ibe
285_20	FIUME RETRONE		PR	assenza monitoraggio
285_25	FIUME RETRONE	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
286_10	SCOLO CORDANO		PR	assenza monitoraggio

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
286_20	SCOLO CORDANO	AGRICOLO - URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
289_10	SCOLO RIELLO		PR	assenza monitoraggio
290_10	TORRENTE VALDIEZZA		PR	assenza monitoraggio
290_15	TORRENTE VALDIEZZA		PR	assenza monitoraggio
291_10	FIUME ASTICHELLO		PR	assenza monitoraggio
291_15	FIUME ASTICHELLO		R	monitoraggio 152/99
292_20	TORRENTE GIARA - OROLO	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
292_25	TORRENTE GIARA - OROLO		PR	assenza monitoraggio - pressioni note
294_10	TORRENTE VALTESSERA		PR	conformita' vp (pr) - chimica (pr)
297_10	FIUME BACCHIGLIONCELLO		PR	assenza monitoraggio
298_10	TORRENTE IGNA		PR	assenza monitoraggio
299_10	TORRENTE ROSTONE OVEST	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
299_15	TORRENTE ROSTONE OVEST	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
300_10	RIO DELLE PIETRE	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
301_20	TORRENTE TIMONCHIO		PR	assenza monitoraggio
301_25	TORRENTE TIMONCHIO		PR	assenza monitoraggio - pressioni note
304_10	TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE		RA	a rischio in quanto artificiale
305_10	CANALE SAN GREGORIO		RA	a rischio in quanto artificiale
306_20	TORRENTE MUSONE	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
306_30	TORRENTE MUSON DEI SASSI	DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
308_10	TORRENTE CORNOSEGA		PR	assenza monitoraggio
308_20	TORRENTE GIARON		PR	assenza monitoraggio
308_25	TORRENTE BRENTON PIGHENZO		PR	assenza monitoraggio
309_10	SCOLO LUGANA		PR	assenza monitoraggio
310_10	ROGGIA ROSA		RA	a rischio in quanto artificiale
313_10	TORRENTE VOLON		PR	assenza monitoraggio
314_10	TORRENTE VIAZZA		PR	assenza monitoraggio
317_10	TORRENTE LASTEGO		PR	assenza monitoraggio
317_20	TORRENTE LASTEGO		PR	assenza monitoraggio
317_25	TORRENTE LASTEGO		PR	assenza monitoraggio
320_10	TORRENTE MUSON DI CASTELCUCCO		PR	assenza monitoraggio

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
322_10	FIUME PIOVEGO DI VILLABOZZA		RA	a rischio in quanto artificiale
325_10	ROGGIA MOLINA A CARMIGNANO		RA	a rischio in quanto artificiale
325_15	ROGGIA GIORDANA		RA	a rischio in quanto artificiale
326_10	ROGGIA MUNARA		RA	a rischio in quanto artificiale
330_10	TORRENTE SILANO		PR	assenza monitoraggio
330_20	TORRENTE SILANO		PR	assenza monitoraggio
331_10	TORRENTE LONGHELLA		PR	assenza monitoraggio
331_20	TORRENTE SILANO	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
333_10	TORRENTE SANTA FELICITA'		PR	assenza monitoraggio
333_20	SCOLMATORE CORNARA	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
334_10	TORRENTE VALSTAGNA E VALLE DELLA MIELA		R	assenza monitoraggio
335_10	VALLE DEL SASSO		PR	assenza monitoraggio
336_10	VAL FRENZELA		PR	assenza monitoraggio
337_10	VAL GADENA		PR	assenza monitoraggio
338_10	VAL CESILLA		PR	assenza monitoraggio
340_35	TORRENTE CISON	IDROELETTRICO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
340_44	TORRENTE CISON	IDROELETTRICO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
340_49	TORRENTE CISON	IDROELETTRICO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
341_10	TORRENTE AURICH	URBANO - DIFESA IDRAULICA	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
342_10	RIO ARTEN		PR	assenza monitoraggio
343_25	TORRENTE SENAIGA	IDROELETTRICO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
344_10	RIO VAL PORRA		PR	assenza monitoraggio
344_20	RIO VAL PORRA		PR	assenza monitoraggio
345_10	TORRENTE AUSOR		PR	assenza monitoraggio
345_20	TORRENTE AUSOR		PR	assenza monitoraggio
346_10	CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE		RA	a rischio in quanto artificiale
347_10	ROGGIA DOLFINA 3		RA	a rischio in quanto artificiale
640_10	ROGGIA VICA		RA	a rischio in quanto artificiale
771_10	ROGGIA MONEGHINA		RA	a rischio in quanto artificiale
775_10	ROGGIA LAMA	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
845_10	CANALE L.E.B.		RA	a rischio in quanto artificiale

*Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
891_10	TORRENTE GORGO SANTO		PR	assenza monitoraggio
894_10	FIUME OLIERO	IDROELETTRICO - URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
895_10	TORRENTE REA	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
897_10	ROSTA		PR	assenza monitoraggio
902_10	SUBBIOLO		PR	assenza monitoraggio
905_10	FOSSO BRENTA		PR	assenza monitoraggio
906_10	ROGGIA GRIMANA		RA	a rischio in quanto artificiale
942_10	ROGGIA DIOMA		PR	assenza monitoraggio
942_15	ROGGIA DIOMA	URBANO	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
946_10	CANALE MORDINI		RA	a rischio in quanto artificiale
957_30	TORRENTE VANOI		PR	assenza monitoraggio
958_10	ROGGIA TERGOLA		PR	assenza monitoraggio
958_20	ROGGIA TERGOLA		PR	assenza monitoraggio
960_10	CANALE UNICO		RA	a rischio in quanto artificiale
961_10	ROGGIA USELINO		PR	assenza monitoraggio
964_10	RISORGIVA BRENTA		PR	assenza monitoraggio

*Tabella 1.8: corpi idrici veneti a rischio di raggiungimento degli obiettivi nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione.*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
B00000000010TN	FIUME BRENTA	R	idromorfologia, dilavamento aree agricole
B00000000020TN	FIUME BRENTA	PR	idromorfologia, dilavamento aree agricole, acque reflue urbane
B00000000030TN	FIUME BRENTA	PR	idromorfologia, dilavamento aree agricole, scarichi industriali
B00000000040TN	FIUME BRENTA	PR	idromorfologia, dilavamento aree agricole
B00000000050TN	FIUME BRENTA	R	idromorfologia, dilavamento aree agricole
B0Z401000030TN	TORRENTE CEGGIO	R	idromorfologia, dilavamento aree agricole
B0Z501000020TN	TORRENTE CHIEPPENA	PR	idromorfologia

*Tabella 1.9: corpi idrici trentini 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

CODICE CORPO IDRICO	COD_MATT	NOME CORPO IDRICO
B00000L00091903TN	AL-6	Lago di Caldonazzo
B00000L50090308TN	AL-5	Lago di Levico

#### Veneto

NOME CORPO IDRICO	CODICE TIPO	TIPOLOGIA	PROV.	STRATIFICAZIONE TERMICA	TIPO
Lago del Corlo	AL-6	Invaso	BL		Laghi sudalpini, profondi
Lago di Fimon	AL-4	Naturale	VI	Polimittico	Laghi sudalpini, polimittici

Tabella 1.10: tipi di laghi presenti nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione nella Provincia Autonoma di Trento e nella Regione 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

CODICE CORPO IDRICO	TOPONIMO	COD_MATT
B00000L00091903TN	Lago di Caldonazzo	AL-6
B00000L50090308TN	Lago di Levico	AL-5

#### Veneto

NOME CORPO IDRICO	TIPO	DESCRIZIONE TIPO	NOTE TIPIZZAZIONE
Lago di Corlo	AL-6	Laghi/invasi sudalpini, profondi	
Lago di Fimon	AL-4	Laghi sudalpini, polimittici	

Tabella 1.11: 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 1.12: 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.

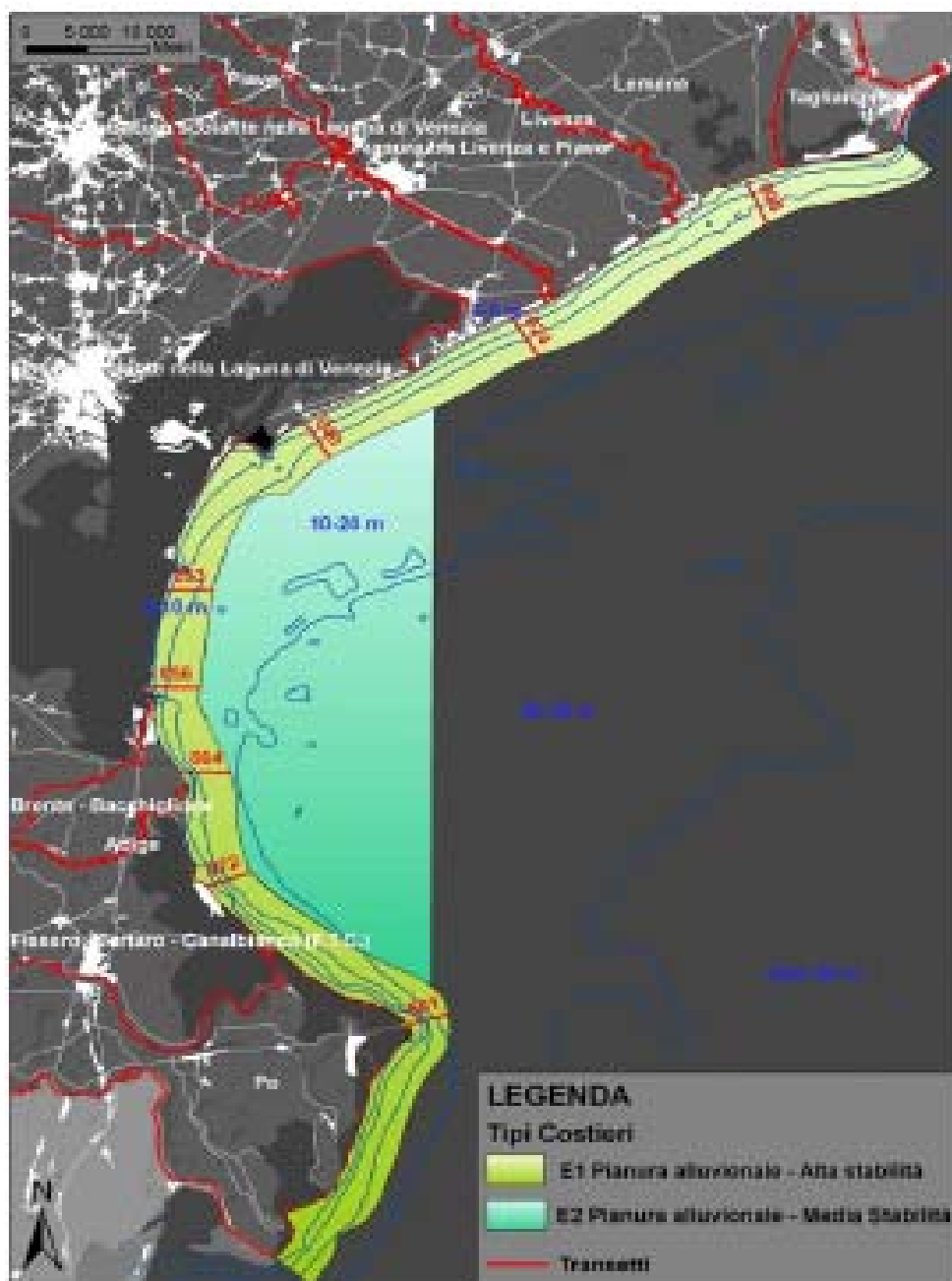


Figura 1.6: mappa dei tipi delle acque costiere e territoriali della Regione Veneto (ARPAV, 2009)

### 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 <sup>2</sup>
CE1_1	Tra foce Tagliamento e porto Lido	2 miglia nautiche dalla costa	231.309

Tabella 1.13: identificazione e rappresentazione del corpo idrico costiero CE1\_1.

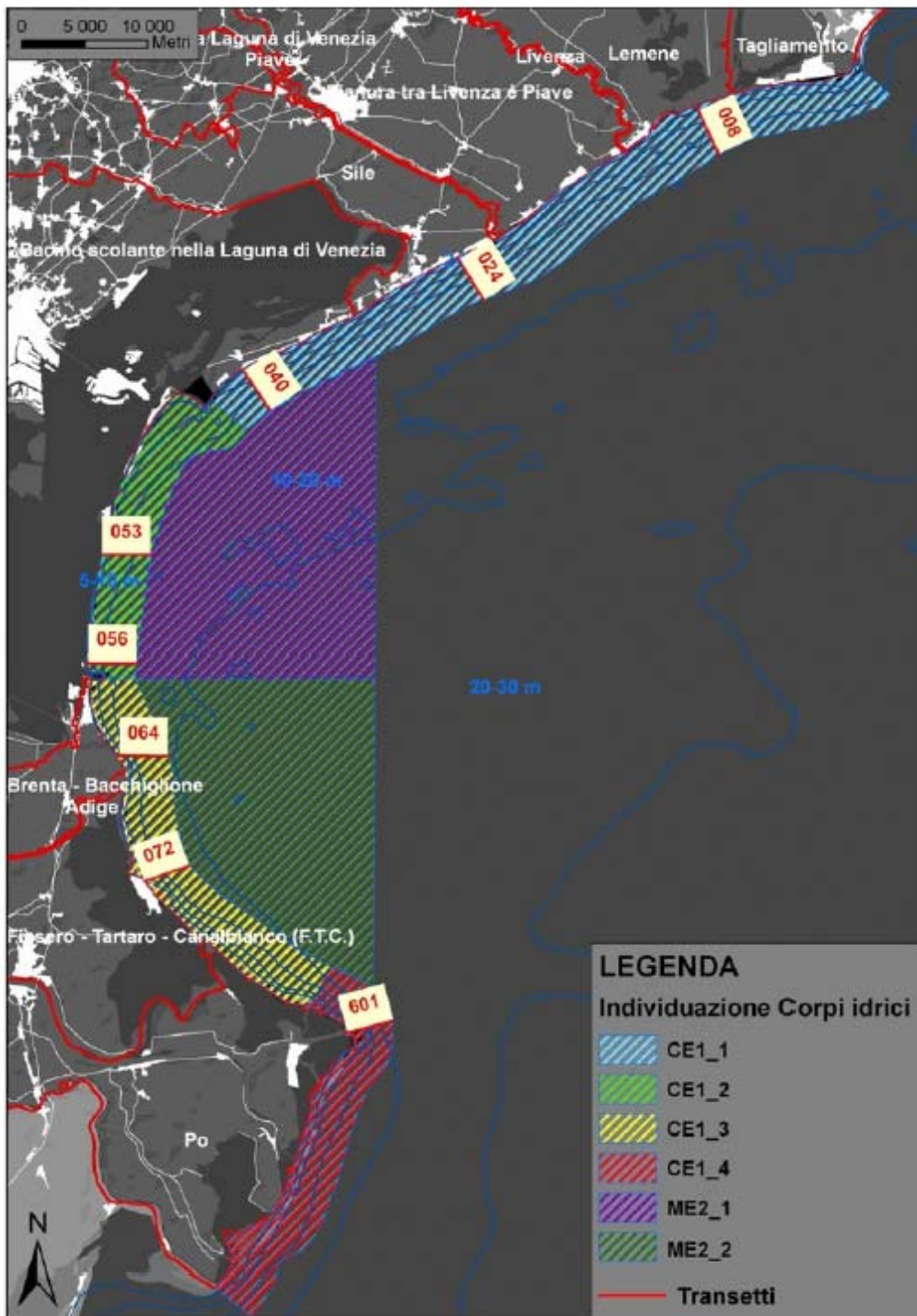


Figura 1.7: proposta di individuazione dei corpi idrici delle acque marino-costiere (ARPAV 2009).

**1.5.3. 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 1.8.

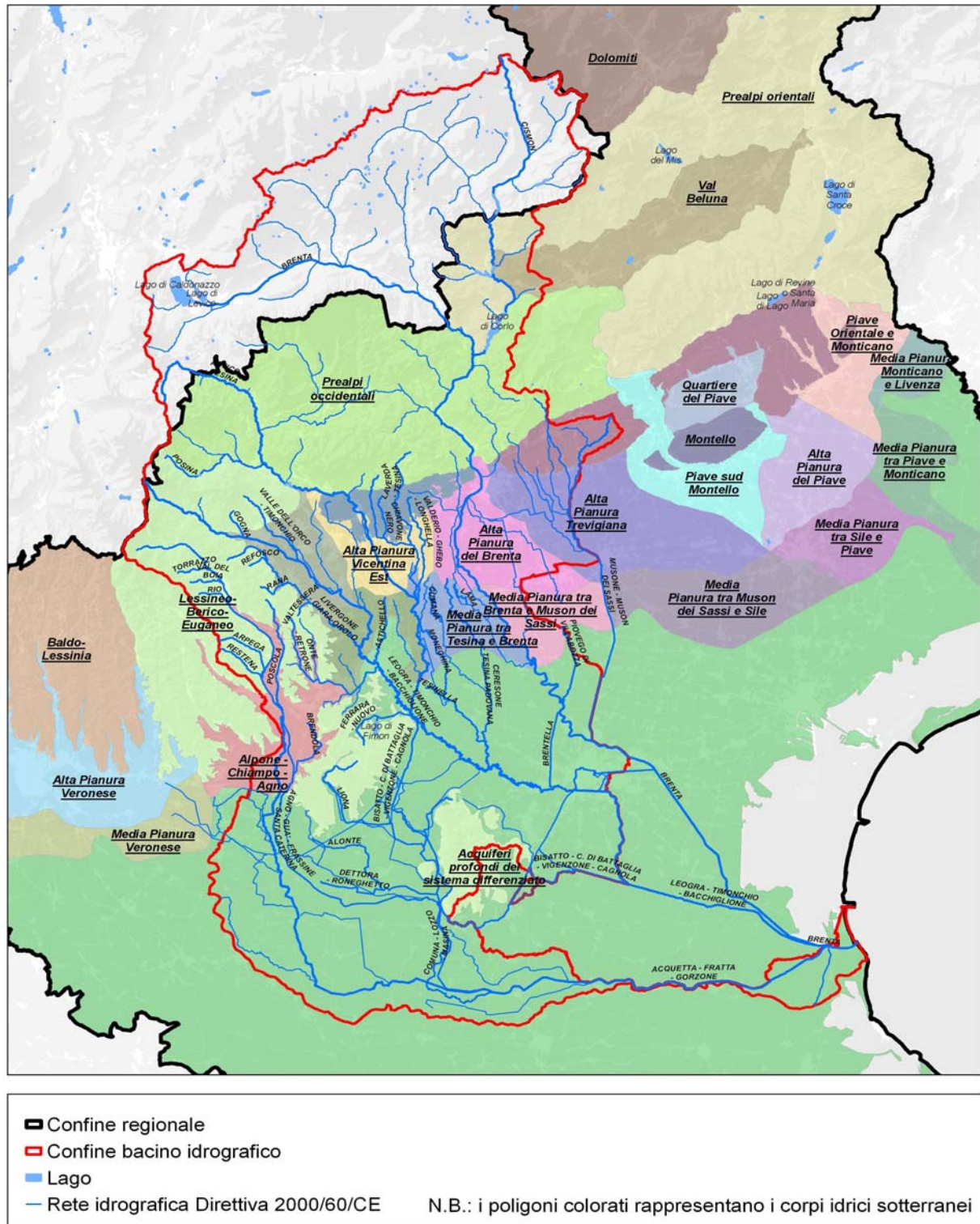


Figura 1.8: corpi idrici sotterranei ricadenti nel bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione

Bacino dei fiumi Brenta e Bacchiglione  
 Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico

## 1.6.2. 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 1.14.

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
BPV	Bassa Pianura Veneta	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 1.14: corpi idrici sotterranei della Regione Veneto “a rischio” e “probabilmente a rischio”.*