

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi  
Orientali*

*Bacino del fiume Piave*

**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.....	5
1.2.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	7
1.2.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – fiumi .....</i>	10
1.2.3.	<i>Corpi idrici superficiali – fiumi fortemente modificati e artificiali.....</i>	21
1.2.4.	<i>Corpi idrici superficiali – fiumi a rischio di raggiungimento degli obiettivi .....</i>	25
1.3.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – LAGHI .....	29
1.3.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	29
1.3.1.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – laghi .....</i>	29
1.3.2.	<i>Corpi idrici superficiali – laghi fortemente modificati e artificiali.....</i>	30
1.3.3.	<i>Corpi idrici superficiali – laghi a rischio di raggiungimento degli obiettivi .....</i>	30
1.4.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE DI TRANSIZIONE .....	30
1.4.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	30
1.5.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE COSTIERE... 30	30
1.5.1.	<i>Individuazione e definizione delle tipologie.....</i>	30
1.5.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere... 32</i>	32
1.5.4.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere a rischio di raggiungimento degli obiettivi .....</i>	34
1.6.	INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI .....	34
1.6.1.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei .....</i>	34
1.6.2.	<i>Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei a rischio di raggiungimento degli obiettivi.....</i>	36



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

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

Il Fiume Piave ha un bacino prevalentemente montano, che si considera idrograficamente chiuso a Nervesa della Battaglia e sfocia in Adriatico presso Porto Cortellazzo dopo un percorso di circa 222 km. Le sorgenti sono alle pendici del Monte Peralba (2.639 m s.l.m.) ad una quota di 2.037 m s.l.m.

Il bacino idrografico del Piave (Figura 1.1) si estende per oltre 4.000 km<sup>2</sup>, di cui circa 3.900 km<sup>2</sup> in territorio veneto. Al Friuli Venezia Giulia appartiene il sottobacino del torrente Vajont tributario del Piave. Il bacino non include anche un territorio di bassa pianura di circa 500 km<sup>2</sup>, compreso approssimativamente tra i comuni di S. Donà di Piave e di Eraclea, che, pur appartenendo dal punto di vista strettamente idraulico al Bacino Scolante in laguna di Venezia propriamente detto, recapita le proprie acque di drenaggio attraverso le opere di bonifica poco a monte della foce del Fiume Piave. Allo sbocco in pianura il letto del Piave è costituito da materiali granulari molto permeabili (sabbie e ghiaie), conseguentemente gran parte della portata idrica si infiltra nel sottosuolo e va ad alimentare l'acquifero indifferenziato, che poi più a valle restituisce parte delle portate sottoforma di risorgive e alimentando lo stesso corso d'acqua.

Il bacino del Piave può essere diviso in quattro grandi sottobacini:

- l'alto corso, che comprende la zona del Comelico, Cadore, Valle del Boite e Valle di Zoldo (Torrente Maè) con un'area di 1.537 km<sup>2</sup>, altitudine massima di 3.250 m s.l.m., media di 1.597 metri, chiuso a valle della confluenza con il Maè, a quota 436 m s.l.m.;
- il bacino della Valbelluna, comprendente anche la zona dell'Alpago, il bacino del Caorame e del Sonna, con un'area di 1.079 km<sup>2</sup> chiuso a Pederobba, un'altitudine massima di 2.550 m s.l.m., media di 806 metri e minima di 135 m s.l.m.;

- il bacino del Cordevole, maggiore affluente del Piave, localizzato nell'area occidentale della Provincia di Belluno, con un'area di 829,20 km<sup>2</sup>, altitudine massima di 3330 m s.l.m., media di 1.500 metri e minima di 196 m s.l.m.;
- la zona delle Prealpi e della Pianura, comprendente il bacino del Soligo e la zona di pianura, con un'estensione di 455 km<sup>2</sup>, un'altitudine massima di 1462 m s.l.m. e media di 218 m s.l.m.

Codice	Nome bacino/sottobacino	Superficie complessiva (km <sup>2</sup> )	Superficie Veneto (km <sup>2</sup> )
N007	Piave (bacino di rilievo nazionale)	4013	
N007/01	Piave: Prealpi e pianura	455	3900
N007/02	Piave: Val Belluna, Alpago e Feltrino	1079	
N007/03	Piave: Cordevole	829	
N007/06	Piave: alto corso e Cadore	1537	
N007/04	Piave: Trento	32	
N007/05	Piave: Friuli	64	
N007/07	Piave: Bolzano	17	

*Tabella 1.1: sottobacini del bacino del Piave.*

Per il bacino idrografico del fiume Piave l'identificazione dei corpi idrici superficiali significativi è stata effettuata dalla Regione Veneto, che comprende, dal punto di vista amministrativo, quasi tutto il bacino. (Alla Regione Friuli Venezia Giulia appartiene il territorio di tre comuni, sei comuni appartengono alla provincia di Trento e due comuni alla provincia di Bolzano).

Per il bacino idrografico del fiume Piave l'identificazione dei corpi idrici superficiali significativi è stata effettuata dalla Regione Veneto, che comprende, dal punto di vista amministrativo, quasi tutto il bacino. (Alla Regione Friuli Venezia Giulia appartiene il territorio di tre comuni, sei comuni appartengono alla provincia di Trento e due comuni alla provincia di Bolzano).

I corsi d'acqua significativi sono:

- Fiume Piave
- Torrente Cordevole

a cui si devono aggiungere altri 16 corsi d'acqua minori, definiti di rilevante interesse ambientale o potenzialmente influenti su corsi d'acqua significativi.

L'elenco è il seguente: fiume Soligo, rio Frari, rio Salere, torrente Anfela, torrente Ansiei, torrente Ardo, torrente Biois, torrente Boite, torrente Caorame, torrente Gresal, torrente Maè, torrente Medone, torrente Padola, torrente Rai, torrente Sonna, e torrente Tesa.

I laghi significativi sono invece:

- Lago di Misurina
- Lago di Alleghe
- Lago di Santa Caterina
- Lago di Cadore
- Lago del Mis
- Lago di Santa Croce
- Lago di Revine
- Lago di Lago



Figura 1.1: Bacino del fiume Piave



## **1.2. Individuazione e classificazione dei corpi idrici superficiali – fiumi**

Nel bacino del Piave 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 Piave si ha la stazione "Fontane Bianche") gli Indici Macrofitici indicano condizioni di trofia lieve o media, da considerarsi quale livello trofico atteso per tali ambiti. La stazione di risorgiva "Fontane Bianche" 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-regioni presenti all'interno del bacino del f. Piave.

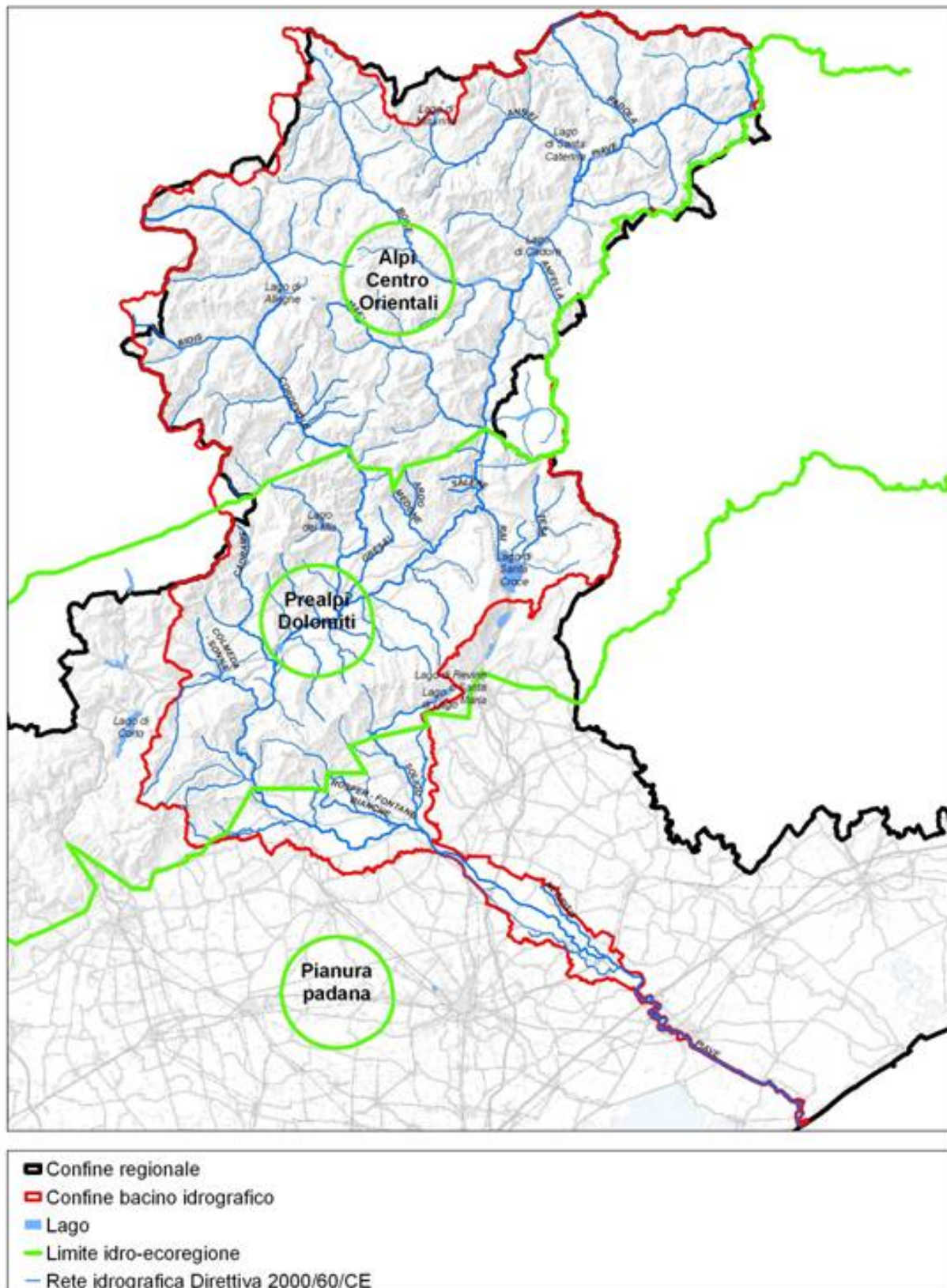


Figura 1.2: idro-ecoregioni presenti nel bacino del Piave.

### 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 del f. Piave ed il numero di tipi che li compongono.

ASTA	N. TIPI
Piave	7
Cordevole	4
Boite	3
Ansiei	3
Maè	3
Caorame	2
Gresal	2
Sonna	2
Soligo	2
Tesa	1
Rai	1

*Tabella 1.2: numero di tipi che compongono i principali corsi d'acqua del bacino del Piave.*

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 del Piave)	LUNGHEZZA TOTALE PER TIPO (KM)
03.GH.6.N	Alpi centro-orientali / Ghiacciai / < 10 km / Non applicabile	2	21
03.GH.2.N	Alpi centro-orientali / Ghiacciai / 5-25 km / Non applicabile	1	3
03.SR.6.N	Alpi centro-orientali / Sorgenti / < 10 km / Non applicabile	55	385
03.SR.2.N	Alpi centro-orientali / Sorgenti / 5-25 km / Non applicabile	5	87
03.SR.3.N	Alpi centro-orientali / Sorgenti / 25-75 km / Non applicabile	4	62
03.SS.1.N	Alpi centro-orientali / Scorrimento superficiale / < 5 km / Non applicabile	9	62
03.SS.2.N	Alpi centro-orientali / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Non applicabile	5	38
03.SS.3.N	Alpi centro-orientali / Scorrimento superficiale / 25-75 km / Non applicabile	1	9
03.IN.7.N	Alpi centro-orientali / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o confinato / Non applicabile	4	17
02.GL.1.T	Prealpi-Dolomiti / Grandi laghi / < 5 km / Nulla o trascurabile	1	6
02.SR.6.T	Prealpi-Dolomiti / Sorgenti / < 10 km / Nulla o trascurabile	31	206
02.SR.6.D	Prealpi-Dolomiti / Sorgenti / < 10 km / Debole	1	8
02.SR.2.T	Prealpi-Dolomiti / Sorgenti / 5-25 km / Nulla o trascurabile	1	8
02.SR.2.D	Prealpi-Dolomiti / Sorgenti / 5-25 km / Debole	1	4
02.SR.3.F	Prealpi-Dolomiti / Sorgenti / 25-75 km / Forte	1	24

*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 del Piave)	LUNGHEZZA TOTALE PER TIPO (KM)
02.SS.1.T	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / < 5 km / Nulla o trascurabile	3	22
02.SS.2.T	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Nulla o trascurabile	3	20
02.SS.2.D	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Debole	1	13
02.SS.4.F	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 75-150 km / Forte	1	66
02.IN.7.T	Prealpi-Dolomiti / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o confinato / Nulla o trascurabile	18	113
06.SR.6.T	Pianura Padana / Sorgenti / < 10 km / Nulla o trascurabile	3	26
06.SR.6.D	Pianura Padana / Sorgenti / < 10 km / Debole	3	18
06.AS.6.T	Pianura Padana / Acque sotterranee / < 10 km / Nulla o trascurabile	4	27
06.AS.2.T	Pianura Padana / Acque sotterranee / 5-25 km / Nulla o trascurabile	1	5
06.SS.1.T	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / < 5 km / Nulla o trascurabile	2	14
06.SS.2.T	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Nulla o trascurabile	2	12
06.SS.2.D	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Debole	2	20
06.SS.4.F.SI.SI	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 75-150 km / Forte / SI / SI	1	47
06.SS.5.F	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / > 150 km / Forte	1	40
06.SS.5.F.NO.SI	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / > 150 km / Forte / NO / SI	1	7

*Tabella 1.3: lunghezza complessiva dei vari tratti di corpo idrico ricadenti in ognuno dei tipi.*

Complessivamente nel bacino del f. Piave sono presenti una trentina di tipi diversi di corpi idrici, che sono rappresentati in Figura 1.3.

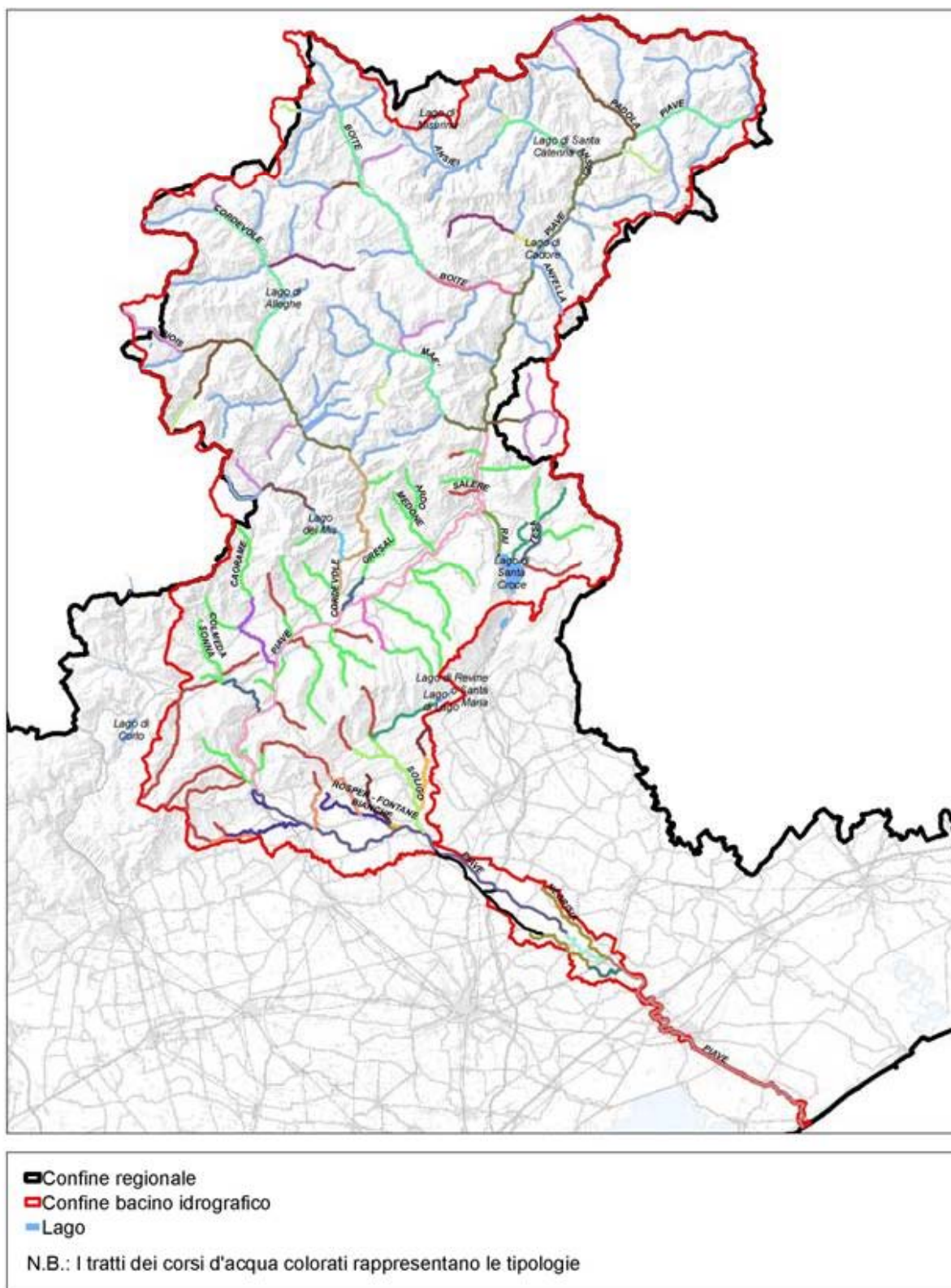


Figura 1.3: tipi di corpi idrici nel bacino del Piave (a diverso colore corrisponde un diverso tipo).

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

In Figura 1.4 sono rappresentati i corpi idrici superficiali – fiumi del bacino del f. Piave.

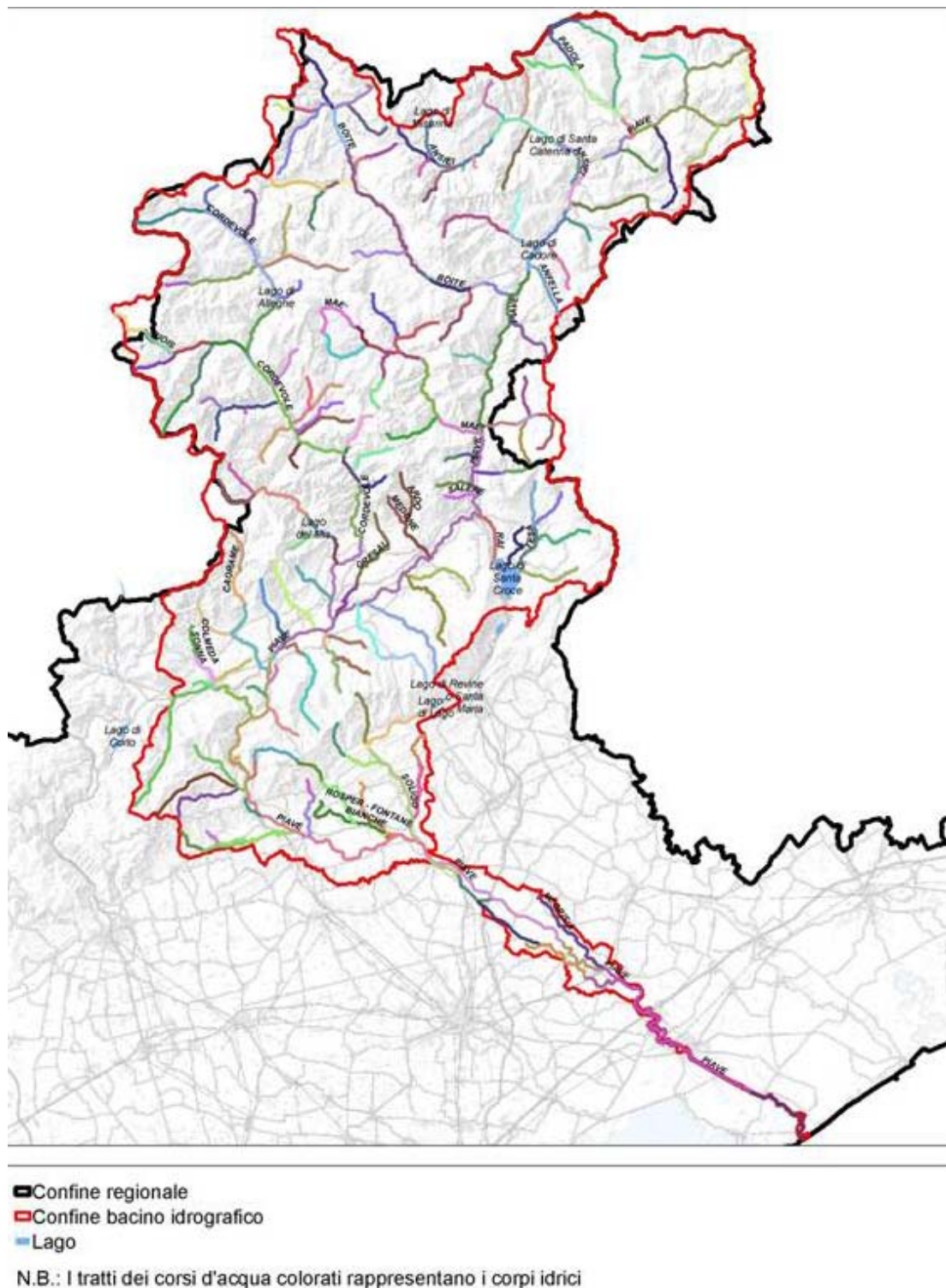


Figura 1.4: corpi idrici identificati nel bacino del f. Piave.

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

Si riporta di seguito la Tabella 1.4 in cui sono indicati i corsi d'acqua del bacino del f. Piave che fanno parte delle diverse tipologie fluviali.

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
389_10	FIUME PIAVE	Naturale	SORGENTE	ABITATO DI SAPPADA	03SR6N
389_40	FIUME PIAVE	Naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	TRAVERSA DI SOVERZENE	02SS4F
389_42	FIUME PIAVE	Naturale	TRAVERSA DI SOVERZENE	TRAVERSA DI BUSCHE	02SS4F
389_50	FIUME PIAVE	Naturale	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	SBARRAMENTO DI NERVESA	06SS4F
389_55	FIUME PIAVE	Naturale	SBARRAMENTO DI NERVESA	FINE ALVEO DISPERDENTE	06SS4F
397_20	TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	Naturale	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06SS2T
398_10	FONTANE BIANCHE	Naturale	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER - ACQUE BIANCHE	06AS6T
409_10	TORRENTE TEGORZO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
420_10	TORRENTE CAORAME	Naturale	SORGENTE	LAGO LA STUA	02SR6T
420_20	TORRENTE CAORAME	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SS2D
421_10	TORRENTE STIEN	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CAORAME	02SR6T
422_10	TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADORE	Naturale	SORGENTE	FINE PERENNITA'	02SR6T
422_20	TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADORE	Naturale	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02IN7T
426_10	TORRENTE VESES	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
427_10	TORRENTE TERCHE	Naturale	SORGENTE	SCARICHI INDUSTRIA IPPC	02SR6T
430_10	TORRENTE CORDEVOLE	Naturale	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)	03SR6N
430_25	TORRENTE CORDEVOLE	Naturale	SBARRAMENTO DEL LAGO DI ALLEGHE	LAGO DI CENCENIGHE	03SR2N
430_40	TORRENTE CORDEVOLE	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	DIGA LA STANGA	02SR3F
430_45	TORRENTE CORDEVOLE	Naturale	DIGA LA STANGA	SBARRAMENTO LOC. PRA DELLA VARDA	02SR3F
430_48	TORRENTE CORDEVOLE	Naturale	SBARRAMENTO LOC. PRA DELLA VARDA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR3F

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
C000000000101R (*)	TORRENTE MIS	Naturale	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	03SR6N
432_10 (*)	TORRENTE MIS	Naturale	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	03SR6N
432_20	TORRENTE MIS	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	LAGO DEL MIS	02SR6D
440_10	TORRENTE SARZANA	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SS1N
441_10	TORRENTE ROVA	Naturale	SORGENTE	SBARRAMENTO	03SR6N
441_15	TORRENTE ROVA	Naturale	SBARRAMENTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
443_10	TORRENTE TEGNAS	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
448_10	TORRENTE LIERA	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL BONA)	03IN7N
448_20	TORRENTE LIERA	Naturale	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL BONA)	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	03SS2N
448_25	TORRENTE LIERA	Naturale	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	03SS2N
459_10	TORRENTE GRESAL	Naturale	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	02SR6T
459_20	TORRENTE GRESAL	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SS2T
465_10	TORRENTE ARDO	Naturale	SORGENTE	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	02SR6T
465_15	TORRENTE ARDO	Naturale	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
479_10	TORRENTE MAE'	Naturale	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	03SR6N
479_15	TORRENTE MAE'	Naturale	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	03SR6N
479_20	TORRENTE MAE'	Naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	LAGO DI PONTESEI	03SR2N
479_30	TORRENTE MAE'	Naturale	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR3N

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*



*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
480_10	RIO GRISOL	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03SR6N
483_10	TORRENTE CERVEGNA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03SS1N
484_10	RIO RUTORTO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CERVEGNA	03SR6N
486_10	RIO PRAMPER	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	03IN7N
486_20	RIO PRAMPER	Naturale	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03SR6N
487_10	TORRENTE DURAN	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03SR6N
489_10	TORRENTE VAJONT	Naturale	INIZIO CORSO	INIZIO LAGO DEL VAJONT	03SS1N
493_10	TORRENTE BOITE	Naturale	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO FELIZON)	03SR6N
493_20	TORRENTE BOITE	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO FELIZON)	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	03SR2N
509_10	TORRENTE TALOGONA	Naturale	SORGENTE	LAGO DI CADORE	03SR6N
511_10	TORRENTE CRIDOLA	Naturale	SORGENTE	LAGO DI CADORE	03SR6N
512_10	TORRENTE VALLE LARGIA - PIOVA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR6N
513_10	TORRENTE ANSIEI	Naturale	LAGO DI MISURINA	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	03SR6N
513_20	TORRENTE ANSIEI	Naturale	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	LAGO DI SANTA CATERINA	03SR2N
524_10	TORRENTE PADOLA	Naturale	SORGENTE	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S.VALENTINO)	03SS1N
525_10	TORRENTE DIGON	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA	03SR6N
529_10	TORRENTE OREGONA - CORDEVOLE DI VISDENDE	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR6N
909_10	TORRENTE STIZZON	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MUSIL	02IN7T
965_10	RISORGIVA DEL FONTANE BIANCHE	Naturale	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FONTANE BIANCHE	06AS6T
972_10	TORRENTE DE PEZZEIT	Naturale	INIZIO CORSO	LAGO DEL VAJONT	03SS1N
973_10	TORRENTE MESSACCIO	Naturale	INIZIO CORSO	LAGO DEL VAJONT	03SS1N
389_60	FIUME PIAVE	Naturale	INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	06SS5F

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
390_10	CANALE PIAVESELLA DI MASERADA - ZERO - FOSSA	Naturale	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	06AS6T
390_20	CANALE PIAVESELLA DI MASERADA - ZERO - FOSSA	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06AS2T
391_10	FOSSO NEGRISIA	Naturale	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06AS6T
393_20	FIUME SOLIGO	Naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06SS2D
394_10	TORRENTE LIERZA	Naturale	INIZIO CORSO	FINE PREALPI	06SS1T
394_20	TORRENTE LIERZA	Naturale	FINE PREALPI	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	06SS2T
395_10	TORRENTE VISNA' - CAMPEA	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	02IN7T
395_20	TORRENTE VISNA' - CAMPEA	Naturale	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	06SS2D
396_10	TORRENTE CORINO	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	02IN7T
397_10	TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	Naturale	SORGENTE	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO	06SR6T
399_10	RUI STORT - LA DOLSA - RABOSO	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	06SS1T
401_10	TORRENTE RABOSO	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02IN7T
401_20	TORRENTE RABOSO	Naturale	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER	06SR6D
403_10	TORRENTE TEVA	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02IN7T
405_10	TORRENTE CUROGNA	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)	02IN7T
405_20	TORRENTE CUROGNA	Naturale	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06SR6T
406_10	TORRENTE PONTICELLO	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02IN7T
406_20	TORRENTE PONTICELLO	Naturale	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA	06SR6D

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
410_10	TORRENTE ORNIC	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO	02IN7T
411_10	TORRENTE CALCINO	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO	02IN7T
412_10	TORRENTE VAL DE MARIE - RIU'	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02IN7T
412_20	TORRENTE VAL DE MARIE - RIU'	Naturale	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
413_10	TORRENTE COLMEDA - SONNA	Naturale	SORGENTE	ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE	02SR6T
415_10	RIO UNIERA	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE COLMEDA	02IN7T
419_10	VALLE DELLA CORT	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02IN7T
425_10	TORRENTE SALMENEGA	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE RUINES)	02IN7T
425_20	TORRENTE SALMENEGA	Naturale	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE RUINES)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
427_15	TORRENTE TERCHE	Naturale	SCARICHI INDUSTRIA ELETTROMECCANICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
428_10	TORRENTE PUNER	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE	02IN7T
429_10	RIO VAL MAOR	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE	02SR6T
431_10	TORRENTE DUMARANA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	02SR6T
433_10	VALLE FALCINA	Naturale	SORGENTE	LAGO DEL MIS	02SR6T
434_10	RIO VALLE DEI MOLINI	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	03SS1N
435_10	VALLE DEL VESCOVA'	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
436_10	RIO VAL CLUSA	Naturale	SORGENTE	DIGA DI VAL CLUSA	03SR6N
436_15	RIO VAL CLUSA	Naturale	DIGA DI VAL CLUSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
437_10	RIO VAL FRESCA - VALLE IMPERINA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
438_10	TORRENTE BORDINA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
439_10	TORRENTE MISSIAGA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
442_10	TORRENTE ROVA DEL FRAMONI	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROVA	03SR6N
444_10	TORRENTE BORDINA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS	03SR6N
445_10	TORRENTE CORPASSA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
COA2000000010tn	TORRENTE BIOIS	Naturale	INIZIO CORSO	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	03SS1N
COA2000000020IR (*)	TORRENTE BIOIS	Naturale	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	03SS1N
447_15 (*)	TORRENTE BIOIS	Naturale	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	03SS1N
447_20	TORRENTE BIOIS	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	03SS2N
449_10	RIO VALLES	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	03SR6N
456_10	TORRENTE OMBRETTA - PETTORINA	Naturale	SORGENTE	DIGA DI OMBRETTA	03SR6N
458_10	RIO SETRAZA	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SS1N
460_10	TORRENTE ARDO DI SINISTRA	Naturale	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)	02SR6T
460_20	TORRENTE ARDO DI SINISTRA	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR2T
461_10	TORRENTE LIMANA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
462_10	TORRENTE CICOGNA - TURRIGA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
463_10	TORRENTE TURRIGA PROPRIO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CICOGNA	02SR6T
466_10	TORRENTE MEDONE	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ARDO	02SR6T
475_10	RIO SALERE	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02IN7T
476_10	RIO VAL DI FRARI (O DEL MOLINO)	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
477_10	VALLE GALLINE E DELLE FONTE	Naturale	SORGENTE	LAGO DI VAL GALLINA	02SR6T
478_10	TORRENTE DESSEDAN	Naturale	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02IN7T
478_20	TORRENTE DESSEDAN	Naturale	INIZIO PERENNITA' (SORGENTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
490_10	RIO VALBONA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR6N
491_10	TORRENTE VALMONTINA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR6N
494_10	TORRENTE RITE	Naturale	SORGENTE	AFFLUENZA DEL GIUO DE LA STELES - SCARICO INDUSTRIA	03SR6N
494_15	TORRENTE RITE	Naturale	AFFLUENZA DEL GIUO DE LA STELES - SCARICO INDUSTRIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03SR6N
495_10	RIO ORSOLINA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03SR6N
499_10	RIO COSTEANA	Naturale	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	03SS1N
499_20	RIO COSTEANA	Naturale	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	INIZIO LAGO DI PIAN DEL CONTE	03SS2N
500_10	RU DE FOUZARGO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO COSTEANA	03SR6N
501_10	RIO BIGONTINA	Naturale	INIZIO CORSO	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	03SS1N
502_10	RIO RU FREDDO	Naturale	SORGENTE	LAGO NEGRO	03SR6N
502_15	RIO RU FREDDO	Naturale	LAGO NEGRO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03SR6N
503_10	RIO BOSCO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO EL FELIZON	03SR6N
504_10	RIO TRAVENANZES	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03SR6N
505_10 (*)	RU DE FANES	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO TRAVENANZES	03SR6N
N.5 (*)	RU DE FANES	Naturale	INIZIO CORSO	Limite provinciale	03IN6N
506_10	TORRENTE ANFELLA	Naturale	SORGENTE	LAGO DI CADORE	03SR6N
507_10	TORRENTE OTEN - MOLINA'	Naturale	GHIACCIAIO DELL'ANTELAO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA	03GH6N
507_20	TORRENTE OTEN - MOLINA'	Naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA	LAGO DI CADORE	03GH2N
508_10	TORRENTE VEDESANA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MOLINA'	03SR6N

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
514_10	VALLE DI RIN	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03SR6N
516_10	RIO GIRALBA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03SR6N
517_10	TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON	Naturale	SORGENTE	FINE PERENNITA'	03SR6N
517_20	TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON	Naturale	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03IN7N
520_10	RIO VALLE SAN VITO	Naturale	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	03SR6N
520_15	RIO VALLE SAN VITO	Naturale	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03SR6N
521_10	RIO RUDAVOI	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03SR6N
522_10	RU SORAPIS	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO RUDAVOI	03SR6N
523_10	RIO GRANDE	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03IN7N
526_10	TORRENTE RISENA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA	03SR6N
528_10	TORRENTE FRISON	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR6N
531_10	TORRENTE LONDO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE DI VISDENDE	03SR6N
533_10	RIO ENGHE - STORTO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR6N
887_10	RIO CELLARDA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
888_10	TORRENTE FIUM	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
890_10	TORRENTE FONTANON	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	02SR6T
892_10	TORRENTE VAL SCHIAVINA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03SR6N
893_10	TORRENTE MUSIL - STIZZON	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE SONNA	02SR6T
896_10	TORRENTE VILLAGHE	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
898_10	RIO FONTANE	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06SR6T
899_10	TORRENTE LIVINA DELL'ACQUA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS	03SR6N
900_10	RIO MAZZONI	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03SR6N
904_10	TORRENTE VALLE DEL CANTON DEI PEZ	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO VAL MUSA	03SR6N

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
968_10	TORRENTE VALLE DI PIERO	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	02SR6T
389_20	FIUME PIAVE	Naturale	ABITATO DI SAPPADA	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	03SR2N
389_30	FIUME PIAVE	Naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	LAGO DEL TUDAIO	03SR3N
403_20	TORRENTE TEVA	Naturale	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06SR6D
413_20	TORRENTE COLMEDA - SONNA	Naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SS2T
430_20	TORRENTE CORDEVOLE	Naturale	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)	LAGO DI ALLEGHE	03SR2N
447_25	TORRENTE BIOIS	Naturale	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SS2N
452_10	TORRENTE ZUMAIA	Naturale	SORGENTE	LAGO DI ALLEGHE	03SR6N
453_10	TORRENTE FIORENTINA	Naturale	GLACIONEVATO DELLA VAL D'ARCIA (GRUPPO DEL PELMO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03GH6N
454_10	TORRENTE CODALUNGA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIORENTINA	03SR6N
456_15	TORRENTE OMBRETTA - PETTORINA	Naturale	DIGA DI OMBRETTA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
457_10	RIO ANDRAZ, DI CASTELLO, VALPAROLA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03SR6N
470_10	TORRENTE PEROSA - RUNAL	Naturale	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	02IN7T
471_10	TORRENTE TESA	Naturale	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	02SR6T
471_20	TORRENTE TESA	Naturale	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	LAGO DI SANTA CROCE	02SS2T
472_10	TORRENTE BORSOIA	Naturale	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	02SR6T
474_10	TORRENTE FUNES	Naturale	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	02SS1T
493_25	TORRENTE BOITE	Naturale	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	LAGO DI VODO	03SR2N
524_20	TORRENTE PADOLA	Naturale	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S.VALENTINO)	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNICA	03SS2N

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
524_25	TORRENTE PADOLA	Naturale	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SS2N
910_10	CANALE VITTORIA	Artificiale	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	AREA INDUSTRIALE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	
910_15	CANALE VITTORIA	Artificiale	AREA INDUSTRIALE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	RESTITUZIONE NEL FIUME PIAVE	
934_10	CANALE VITTORIA - PRIULA - CANDELU'	Artificiale	DERIVAZIONE DAL CANALE VITTORIA	CONFLUENZA NEL CANALE PIAVESELLA DI MASERADA	
389_32	FIUME PIAVE	Fortemente modificato	DIGA DEL TUDAIO	LAGO DI CADORE	03SR3N
389_38	FIUME PIAVE	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DI CADORE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	03SR3N
389_48	FIUME PIAVE	Fortemente modificato	TRAVERSA DI BUSCHE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	02SS4F
389_70	FIUME PIAVE	Fortemente modificato	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	06SS5F
389_75	FIUME PIAVE	Fortemente modificato	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	06SS5F
393_10	FIUME SOLIGO	Fortemente modificato	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	02SS1T
413_15	TORRENTE COLMEDA - SONNA	Fortemente modificato	ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	02SR6T
420_15	TORRENTE CAORAME	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO LA STUA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	02SR6T
430_30	TORRENTE CORDEVOLE	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DI CENCENIGHE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	03SR3N
432_36	TORRENTE MIS	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DEL MIS	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	02SR2D
467_10	TORRENTE RAI	Fortemente modificato	LAGO DI SANTA CROCE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02GL1T
469_10	TORRENTE TESA VECCHIO	Fortemente modificato	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	02SS1T
477_15	VALLE GALLINE E DELLE FONTE	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DI VAL GALLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02SR6T
479_25	TORRENTE MAE'	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DI PONTESEI	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	03SR2N

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*



CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	NATURA CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO
489_20	TORRENTE VAJONT	Fortemente modificato	LAGO DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SS2N
493_32	TORRENTE BOITE	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DI VODO	LAGO DI VALLE DI CADORE	03SS3N
493_38	TORRENTE BOITE	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DI VALLE DI CADORE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SS3N
499_25	RIO COSTEANA	Fortemente modificato	DIGA LAGO DI PIAN DEL CONTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03SS2N
501_15	RIO BIGONTINA	Fortemente modificato	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03SS1N
513_35	TORRENTE ANSIEI	Fortemente modificato	DIGA DEL LAGO DI SANTA CATERINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03SR3N
889_10	TORRENTE FOLLINA	Fortemente modificato	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	02SR6T

Tabella 1.4: corsi d'acqua del bacino del Piave che fanno parte delle diverse tipologie fluviali (\* corpo idrico classificato sia dalla Regione Veneto che dalla Provincia Autonoma di Trento o Bolzano).

### 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 1.5.

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
389_32	FIUME PIAVE	DIGA DEL TUDAIO	LAGO DI CADORE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
389_38	FIUME PIAVE	DIGA DEL LAGO DI CADORE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
389_48	FIUME PIAVE	TRAVERSA DI BUSCHE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	SBARRAMENTO A MONTE	IDROELETTRICO
389_70	FIUME PIAVE	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	ARGINATO - RETTIFICATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
389_75	FIUME PIAVE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	ARGINATO - ISOLATO	DIFESA IDRAULICA
393_10	FIUME SOLIGO	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	RETTIFICATO - INNESTO CANALE ARTIFICIALE	AGRICOLO

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

CODICE CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	MHMWB Motivo classificazione "fortemente modificato"	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
413_15	TORRENTE COLMEDA - SONNA	ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	URBANIZZATO - ARGINATO - BRIGLIATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA
420_15	TORRENTE CAORAME	DIGA DEL LAGO LA STUA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
430_30	TORRENTE CORDEVOLE	DIGA DEL LAGO DI CENCENIGHE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	DIGA A MONTE - SBARRAMENTO	IDROELETTRICO
432_36	TORRENTE MIS	DIGA DEL LAGO DEL MIS	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
467_10	TORRENTE RAI	LAGO DI SANTA CROCE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	RETTIFICATO - REGOLAZIONE DA LAGO	IDROELETTRICO
469_10	TORRENTE TESA VECCHIO	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	CEMENTATO A TRATTI	URBANO
477_15	VALLE GALLINE E DELLE FONTE	DIGA DEL LAGO DI VAL GALLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
479_25	TORRENTE MAE'	DIGA DEL LAGO DI PONTESEI	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
489_20	TORRENTE VAJONT	LAGO DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	DIGA A MONTE - CONDOTTA	IDROELETTRICO (EX)
493_32	TORRENTE BOITE	DIGA DEL LAGO DI VODO	LAGO DI VALLE DI CADORE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
493_38	TORRENTE BOITE	DIGA DEL LAGO DI VALLE DI CADORE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
499_25	RIO COSTEANA	DIGA LAGO DI PIAN DEL CONTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
501_15	RIO BIGONTINA	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	ARGINATO IN CEMENTO - BRIGLIATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA
513_35	TORRENTE ANSIEI	DIGA DEL LAGO DI SANTA CATERINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	DIGA A MONTE	IDROELETTRICO
889_10	TORRENTE FOLLINA	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	ARGINATO - URBANIZZATO	URBANO - DIFESA IDRAULICA

*Tabella 1.5: corsi d'acqua fortemente modificati del bacino del f. Piave.*

I corpi idrici artificiali sono elencati e rappresentati nelle successive Tabella 1.6 e Figura 1.5.

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
910_15	CONDOTTA IDROELETTRICA	CANALE VITTORIA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	VITTORIA
934_10	CANALE	PRIULA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	VITTORIA - PRIULA - CANDELU'
910_10	CONDOTTA IDROELETTRICA	CANALE VITTORIA	RA	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE	CANALE	VITTORIA

*Tabella 1.6: corpi idrici artificiali del bacino del f. Piave.*

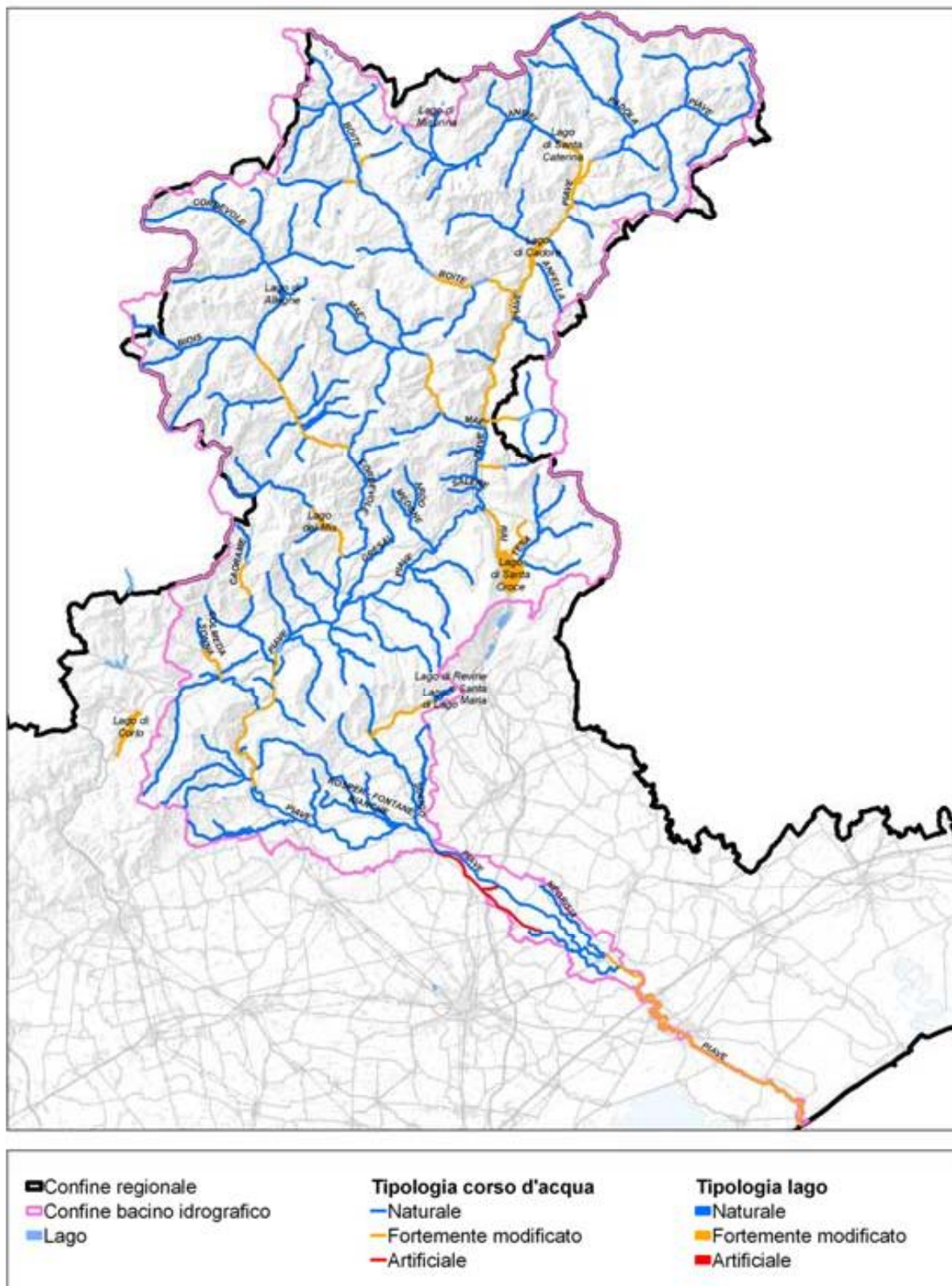


Figura 1.5: corpi idrici fortemente modificati e artificiali del bacino del Piave.

**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	NOME CORPO IDRICO	USO	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO
447_10	torrente BIOIS		PR	assenza monitoraggio
477_10	VALLE GALLINA E DELLE FONTE		PR	assenza monitoraggio
429_10	rio VAL MAOR		PR	assenza monitoraggio
431_10	torrente RUMARNA		PR	assenza monitoraggio
433_10	VALLE FALCINA		PR	assenza monitoraggio
434_10	rio VAL DEI MOLINI		PR	assenza monitoraggio
435_10	VALLE DEL VESCOVA'		PR	assenza monitoraggio
436_10	rio MUDA O VAL CLUSA 29		PR	assenza monitoraggio
436_15	rio MUDA O VAL CLUSA		PR	assenza monitoraggio
437_10	rio VALLE IMPERINA		PR	assenza monitoraggio
438_10	torrente BORDINA		PR	assenza monitoraggio
439_10	torrente MISSIAGA		PR	assenza monitoraggio
442_10	torrente ROVA DEL FRAMONT		PR	assenza monitoraggio
427_15	torrente TERCHE		PR	assenza monitoraggio - pressioni note
445_10	torrente CORPASSA		PR	assenza monitoraggio
425_20	torrente SALMENEGA		PR	assenza monitoraggio
447_15	torrente BIOIS		PR	assenza monitoraggio
447_20	torrente BIOIS		PR	monitoraggio prov (dati vecchi)
449_10	rio VALLES		PR	assenza monitoraggio
456_10	torrente OMBRETTA		PR	assenza monitoraggio
458_10	rio SETRAZA		PR	assenza monitoraggio
460_10	torrente VALLON PRIN		PR	assenza monitoraggio
461_10	torrente LIMANA		PR	assenza monitoraggio
968_10	VALLE DI PIERO		PR	assenza monitoraggio
463_10	torrente TURRIGA		PR	assenza monitoraggio
466_10	torrente MEDONE		PR	assenza monitoraggio
475_10	rio SALERE		PR	assenza monitoraggio
476_10	rio VAL DI FRARI (O DEL MOLINO)		PR	assenza monitoraggio
444_10	torrente BORDINA		PR	assenza monitoraggio
403_10	torrente TEVA		PR	assenza monitoraggio - pressioni note

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

389_60	fiume PIAVE		PR	assenza monitoraggio
390_10	canale PIAVESELLA DI MASERADA		PR	assenza monitoraggio
390_20	canale FOSSA		PR	assenza monitoraggio
391_10	fosso NEGRISIA		PR	monitoraggio 152/99 (nr) - chimica (r)
393_20	fiume SOLIGO		PR	monitoraggio 152/99 (nr) - chimica (pr)
394_10	torrente LIERZA		PR	assenza monitoraggio
394_20	torrente LIERZA		PR	assenza monitoraggio
395_10	torrente VISNA'		PR	assenza monitoraggio
395_20	torrente CAMPEA		PR	assenza monitoraggio
396_10	torrente CORINO		PR	assenza monitoraggio
397_10	torrente ROSPER		PR	assenza monitoraggio
399_10	rio FARRA		PR	assenza monitoraggio
428_10	torrente PUNER		PR	assenza monitoraggio
401_20	torrente RABOSO		PR	assenza monitoraggio
462_10	torrente CICOGNA		PR	assenza monitoraggio
405_10	torrente CUROGNA		PR	assenza monitoraggio
405_20	torrente CUROGNA		PR	assenza monitoraggio
406_10	torrente PONTICELLO		PR	assenza monitoraggio
406_20	torrente PONTICELLO		PR	assenza monitoraggio
410_10	torrente ORNIC		PR	assenza monitoraggio
411_10	torrente CALCINO		PR	assenza monitoraggio
412_10	VAL DE MARIE		PR	assenza monitoraggio
412_20	torrente RIU'		PR	assenza monitoraggio
413_10	torrente COLMEDA		PR	assenza monitoraggio
415_10	rio UNIERA		PR	assenza monitoraggio
419_10	VALLE DELLA CORT		PR	assenza monitoraggio
425_10	torrente SALMENEGA		PR	assenza monitoraggio
401_10	torrente RABOSO		PR	assenza monitoraggio
504_10	rio TRAVENANZES		PR	assenza monitoraggio
517_10	torrente MARZON		PR	assenza monitoraggio
495_10	rio ORSOLINA		PR	assenza monitoraggio
499_10	rio COSTEANA		PR	assenza monitoraggio
499_20	rio COSTEANA		PR	assenza monitoraggio
522_10	RU SORAPIS		PR	assenza monitoraggio
500_10	RU DE FOUZARGO		PR	assenza monitoraggio
501_10	rio BIGONTINA		PR	assenza monitoraggio
521_10	rio RUDAVOI		PR	assenza monitoraggio
502_10	RU FIEDO		PR	assenza monitoraggio
523_10	rio GRANDE		PR	assenza monitoraggio
503_10	rio BOSCO		PR	assenza monitoraggio
494_15	torrente RITE		PR	assenza monitoraggio
505_10	RU DE FANES		PR	assenza monitoraggio

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

506_10	torrente ANFELLA		PR	assenza monitoraggio
507_10	torrente MOLINA'		PR	assenza monitoraggio
520_15	rio SAN VITO		PR	assenza monitoraggio
507_20	torrente MOLINA'		PR	assenza monitoraggio
520_10	rio SAN VITO		PR	assenza monitoraggio
460_20	torrente ARDO DI SINISTRA		PR	assenza monitoraggio
517_20	torrente MARZON		PR	assenza monitoraggio
514_10	VALLE DI RIN		PR	assenza monitoraggio
516_10	rio GIRALBA		PR	assenza monitoraggio
502_15	rio EL FELIZON		PR	assenza monitoraggio
490_10	rio VALBONA		PR	assenza monitoraggio
478_10	torrente DESEDAN		PR	assenza monitoraggio
478_20	torrente DESEDAN		PR	assenza monitoraggio
904_10	VALLE DEL CANTON DEI PEZ		PR	assenza monitoraggio
900_10	rio MAZZONI		PR	assenza monitoraggio
899_10	torrente LIVINA DELL'ACQUA		PR	assenza monitoraggio
898_10	rio FONTANE		PR	assenza monitoraggio
896_10	rio VILLAGHE		PR	assenza monitoraggio
893_10	torrente MUSIL		PR	monitoraggio prov (dati vecchi) - pressioni note
890_10	torrente FONTANON		PR	assenza monitoraggio
508_10	torrente VEDESANA		PR	assenza monitoraggio
491_10	torrente VALMONTINA		PR	assenza monitoraggio
888_10	torrente FIUM		PR	assenza monitoraggio
887_10	CELLARDA		PR	assenza monitoraggio
533_10	rio STORTO		PR	assenza monitoraggio
531_10	rio RINDELONDO		PR	assenza monitoraggio
528_10	torrente FRISON		PR	assenza monitoraggio
494_10	torrente RITE		PR	assenza monitoraggio
526_10	torrente RISENA		PR	assenza monitoraggio
892_10	VAL SCHIAVINA		PR	assenza monitoraggio
524_20	torrente PADOLA		R	conformita' vp (nr) - monitoraggio prov (r)
403_20	torrente TEVA		R	monitoraggio prov - pressioni note
413_20	torrente SONNA		R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov
389_30	fiume PIAVE		R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov
524_25	torrente PADOLA		R	monitoraggio 152/99
454_10	torrente CODALUNGA		R	area sensibile (10km lago)
471_10	torrente TESA		R	area sensibile (10km lago)
470_10	torrente RUNAL		R	area sensibile (10km lago)
472_10	torrente BORSOIA		R	area sensibile (10km lago)
474_10	torrente FUNESIA		R	area sensibile (10km lago)

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*

*Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali*

493_25	torrente BOITE		R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov
389_20	fiume PIAVE		R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov
471_20	torrente TESA		R	area sensibile (10km lago)
456_15	torrente PETTORINA		R	area sensibile (10km lago)
453_10	torrente FIORENTINA		R	area sensibile (10km lago)
452_10	torrente ZUMAIA		R	area sensibile (10km lago)
447_25	torrente BIOIS		R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov
430_20	torrente CORDEVOLE		R	area sensibile (10km lago)
457_10	rio ANDRAZ - DI CASTELLO - VALPAROLA		R	area sensibile (10km lago)
910_15	condotta idroelettrica CANALE VITTORIA		RA	a rischio in quanto artificiale
934_10	canale PRIULA		RA	a rischio in quanto artificiale
910_10	condotta idroelettrica CANALE VITTORIA		RA	a rischio in quanto artificiale
889_10	torrente FOLLINA	urbano - difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
389_70	fiume PIAVE	difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
389_75	fiume PIAVE	difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
389_48	fiume PIAVE	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
389_38	fiume PIAVE	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
393_10	fiume SOLIGO	agricolo	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
389_32	fiume PIAVE	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
479_25	torrente MAE'	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
469_10	torrente TESA VECCHIO	urbano	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
430_30	torrente CORDEVOLE	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
489_20	torrente VAJONT	idroelettrico (ex)	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
420_15	torrente CAORAME	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
493_32	torrente BOITE	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
493_38	torrente BOITE	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
499_25	rio COSTEANA	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
501_15	rio BIGONTINA	urbano - difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
432_36	torrente MIS	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
413_15	torrente COLMEDA	urbano - difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
477_15	VALLE GALLINA E DELLE FONTE	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
513_35	torrente ANSIEI	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato
467_10	torrente RAI	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato

*Tabella 1.7: corsi d'acqua a rischio di raggiungimento degli obiettivi nel bacino del f. Piave.*

*Bacino del fiume Piave*

*Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico*



## 1.3. Individuazione e classificazione dei corpi idrici superficiali – laghi

### 1.3.1. Individuazione e definizione delle tipologie

I tipi di laghi individuati nel bacino del Piave sono i seguenti:

Codice tipo	Tipo	Lago	Tipologia	Prov.	Stratif. termica	Substrato geologico
AL-5	Laghi sudalpini, poco profondi	S. Croce	Naturale ampliato	BL	Stratificato	
AL-5	Laghi sudalpini, poco profondi	S. Maria	Naturale	TV	Stratificato	
AL-5	Laghi sudalpini, poco profondi	Lago	Naturale	TV	Stratificato	
AL-6	Laghi sudalpini, profondi	Centro Cadore	Invaso	BL		
AL-6	Laghi sudalpini, profondi	Mis	Invaso	BL		
AL-6	Laghi sudalpini, profondi	Val Gallina	Invaso	BL		
AL-6	Laghi sudalpini, profondi	Valle di Cadore	Invaso	BL		
AL-7	Laghi alpini, poco profondi, calcarei	Misurina	Naturale	BL		Calcareo
AL-7	Laghi alpini, poco profondi, calcarei	S. Caterina	Invaso	BL		Calcareo
AL-7	Laghi alpini, poco profondi, calcarei	Alleghe	Naturale	BL		Calcareo

Tabella 1.8: tipi di laghi presenti nel bacino del f. Piave.

### 1.3.1. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – laghi

All'interno del bacino del f. Piave, fanno parte delle diverse tipologie individuate i seguenti laghi:

NOME LAGO	Tipo	Descrizione tipo	Note tipizzazione
Lago di Santa Croce	AL-5	Laghi/invasi sudalpini, poco profondi	tipo da confermare
Lago di Cadore	AL-6	Laghi/invasi sudalpini, profondi	
Lago del Mis	AL-6	Laghi/invasi sudalpini, profondi	
Lago di Alleghe	AL-7	Laghi/invasi alpini, poco profondi, calcarei	
Lago di Lago	AL-5	Laghi/invasi sudalpini, poco profondi	
Lago di Revine o Santa Maria	AL-5	Laghi/invasi sudalpini, poco profondi	
Lago di Misurina	AL-7	Laghi/invasi alpini, poco profondi, calcarei	
Lago di Santa Caterina	AL-7	Laghi/invasi alpini, poco profondi, calcarei	tipo da confermare
Lago di Valle di Cadore	AL-6	Laghi/invasi sudalpini, profondi	tipo da confermare, tipizzaz. non richiesta

NOME LAGO	Tipo	Descrizione tipo	Note tipizzazione
Lago di Val Galina	AL-6	Laghi/invasi sudalpini, profondi	tipizzazione non richiesta

Tabella 1.9: laghi del bacino del Piave che fanno parte delle diverse tipologie

### 1.3.2. Corpi idrici superficiali – laghi fortemente modificati e artificiali

Lago	Motivazione
Lago di Santa Croce	Forti escursioni di livello, assenza di macrofite
Lago di Centro Cadore	Diga
Lago del Mis	Diga
Lago di Santa Caterina	Diga

Tabella 1.10: laghi fortemente modificati nel bacino del Piave

### 1.3.3. 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 del Piave sono costituite dalle foci del Piave, 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.

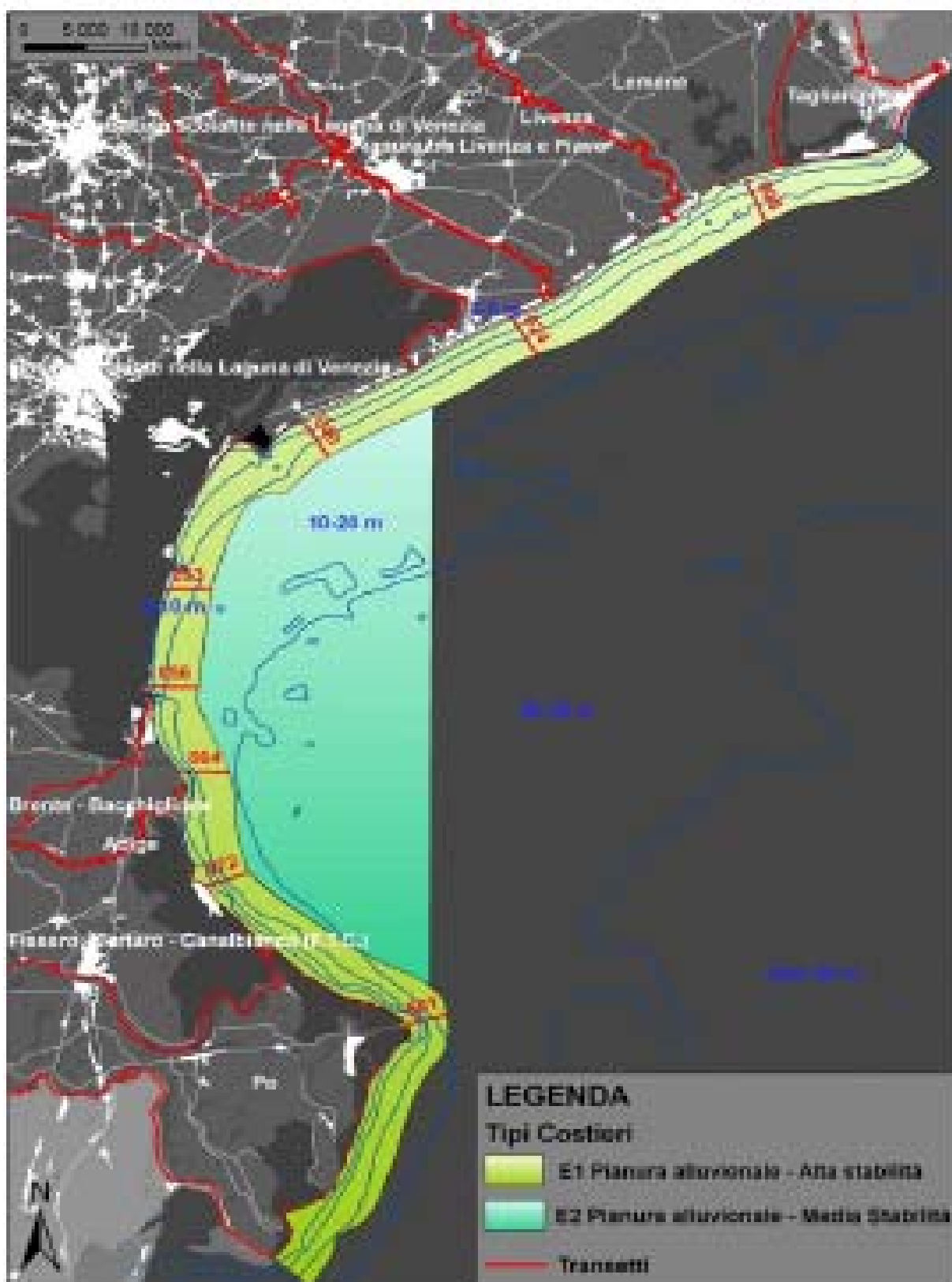


Figura 1.6: mappa dei tipi delle acque costiere e territoriali della Regione Veneto (ARPAV, 2009).

Bacino del fiume Piave

Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico

### **1.5.2. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere**

La foce del f. Piave 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 1.11: Identificazione e rappresentazione del corpo idrico costiero CE1\_1.*

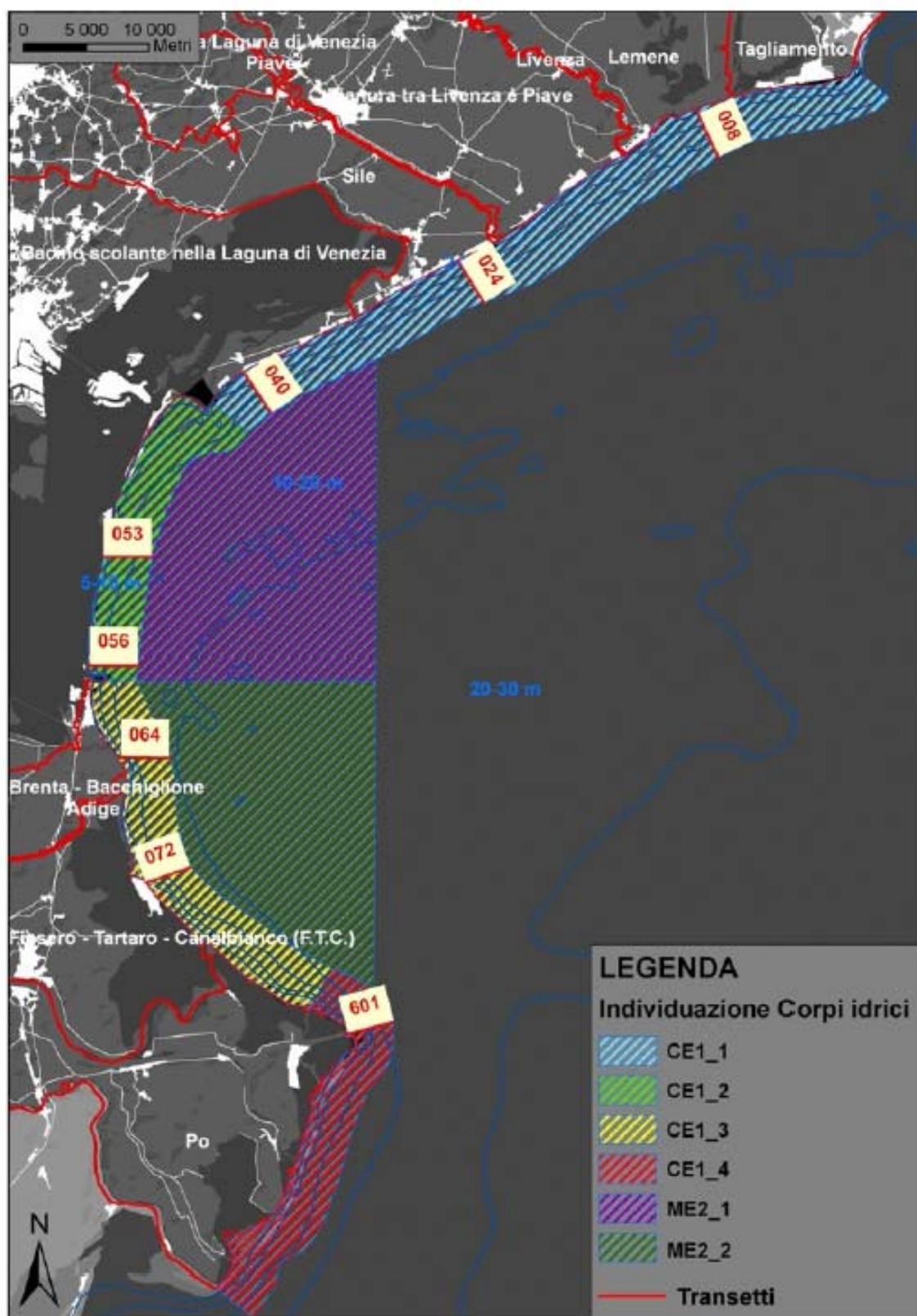


Figura 1.7: proposta di individuazione dei corpi idrici delle acque marino-costiere (ARPAV 2009).

#### **1.5.4. 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 del fiume Piave sono, per la parte montana:

Provincia di Basamento, Provincia Dolomitica, Provincia Prealpina, Provincia Pedemontana;

e per la parte di pianura:

Quartiere del Piave (QdP), Alta Pianura del Piave (APP), Media Pianura tra Sile e Piave (MPSP), Media Pianura tra Piave e Monticano (MPPM) e sono rappresentati in Figura 1.8.

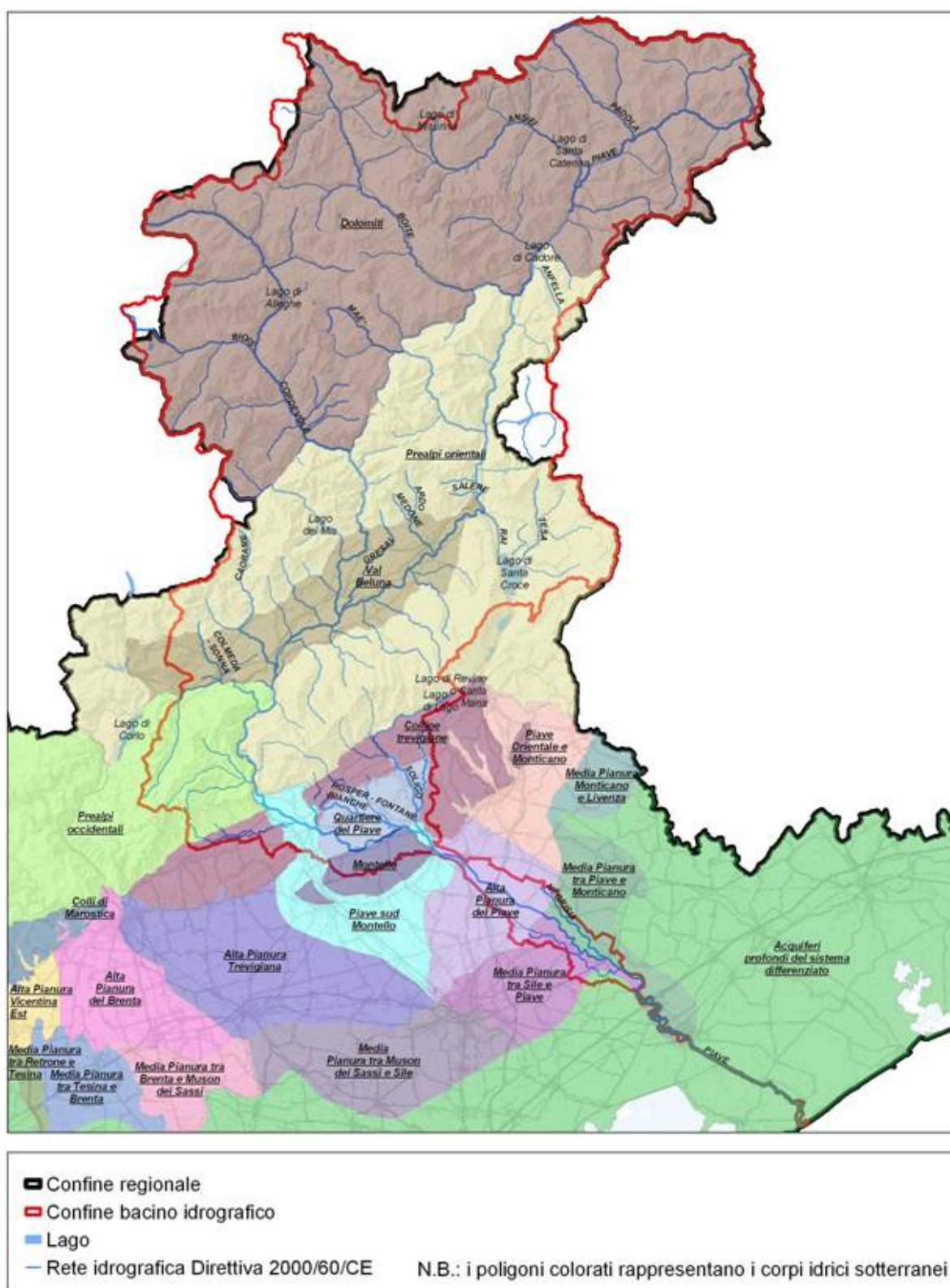


Figura 1.8: corpi idrici sotterranei ricadenti nel bacino del f. Piave.

Bacino del fiume Piave

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 1.12.

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
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 1.12: corpi idrici sotterranei della Regione Veneto “a rischio” e “probabilmente a rischio”.*