INDICE

1 - DESCRIZIONE GENERALE DELLE CARATTERISTICHE DEL BACINO IDROGRAFICO1 1.1. 1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4 1.3. 1.3.1. 1.3.2 1.3.3. Corpi idrici superficiali – laghi a rischio di raggiungimento degli obiettivi31 1.3.4. 1.4. INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE DI TRANSIZIONE 31 1.4.1. 1.5 INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI – ACQUE COSTIERE 32 1.5.1. 1.5.2 1.5.4. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere a rischio di 1.6. 1.6.1. 1.6.3. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei a rischio di raggiungimento

II – Bacino del fiume Piave					

1 - Descrizione caratteristiche idrografico

generale delle del bacino

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 si estende per circa 4.013 km², di cui circa 3.900 km² in territorio veneto. Al Friuli Venezia Giulia appartiene il sottobacino del torrente Vajont tributario del Piave. Il bacino include anche un territorio di bassa pianura di circa 510 km², 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 km², 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 km² 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 km², 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 km², un'altitudine massima di 1462 m s.l.m. e media di 218 m s.l.m.

Codice	Nome bacino/sottobacino	Superficie complessiva (km²)	Superficie Veneto (km²)
N007	Piave (bacino di rilievo nazionale)	4013	
N007/01	Piave: Prealpi e pianura	455	
N007/02	Piave: Val Belluna, Alpago e Feltrino	1079	3900
N007/03	Piave: Cordevole	829	0000
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

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 1.1 le idro-regioni presenti all'interno del bacino del f. Piave.

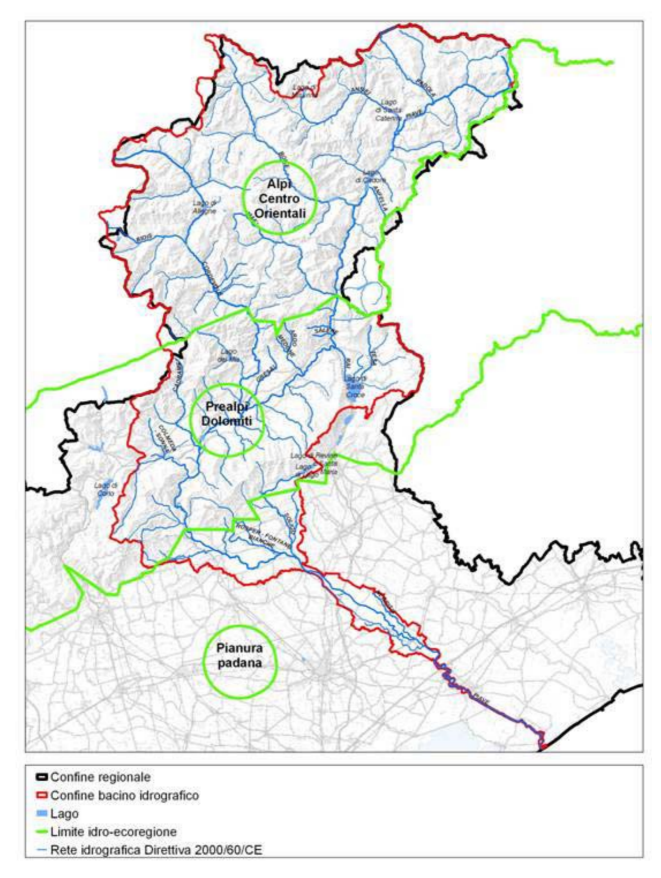


Figura 1.1: Idro-ecoregioni presenti nel bacino del Piave

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

		FREQUENZA	LUNGHEZZA
	HER / ORIGINE - PERSISTENZA / DISTANZA	TIPO (all'interno	TOTALE
CODICE TIPO	DALL'ORIGINE - MORFOLOGIA / INFLUENZA BACINO A	del bacino del	PER TIPO
	MONTE / ALVEO DISPERDENTE / CANALI INTRECCIATI	Piave)	(KM)
		i lave)	(IXIVI)
	Alpi centro-orientali / Scorrimento superficiale / 5-25 km /		
03.SS.2.N	Non applicabile	5	38
	Alpi centro-orientali / Scorrimento superficiale / 25-75 km /		
03.SS.3.N	Non applicabile	1	9
	Alpi centro-orientali / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o		
03.IN.7.N	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
	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / < 5 km / Nulla o		
02.SS.1.T	trascurabile	3	22
02.00.1.1		3	22
	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Nulla o		
02.SS.2.T	trascurabile	3	20
02.SS.2.D	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Debole	1	13
	Prealpi-Dolomiti / Scorrimento superficiale / 75-150 km /		
02.SS.4.F	Forte	1	66
	Prealpi-Dolomiti / Intermittenti / Meandriforme, sinuoso o		
02.IN.7.T	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
	Pianura Padana / Acque sotterranee / < 10 km / Nulla o		
06.AS.6.T	trascurabile	4	27
	Pianura Padana / Acque sotterranee / 5-25 km / Nulla o		
06.AS.2.T	trascurabile	1	5
	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / < 5 km / Nulla o		
06.SS.1.T	trascurabile	2	14
	Pianura Padana / Scorrimento superficiale / 5-25 km / Nulla o		
06.SS.2.T	trascurabile	2	12
06.SS.2.T	trascurabile	2	12

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)
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 ricadenti in ognuno dei tipi

Complessivamente nel bacino del f. Piave sono presenti 30 tipi diversi di corpi idrici, che sono stati rappresentati in figura 1.2.

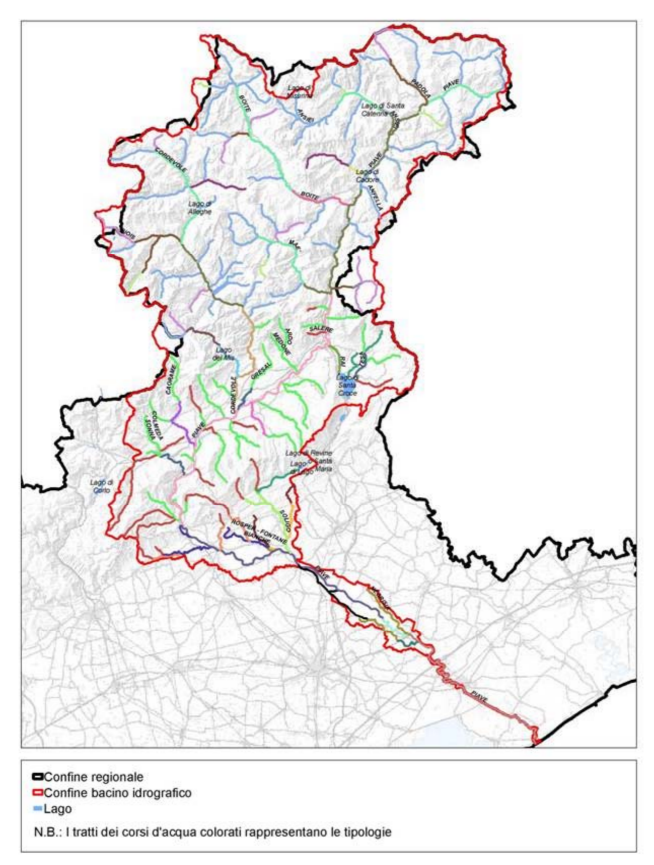


Figura 1.2: Tipi di corpi idrici nel bacino del Piave. Ad un diverso colore corrisponde un diverso tipo.

1.2.2. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – fiumi

In figura 1.3 sono rappresentati i corpi idrici superficiali – fiumi del bacino del f. Piave.

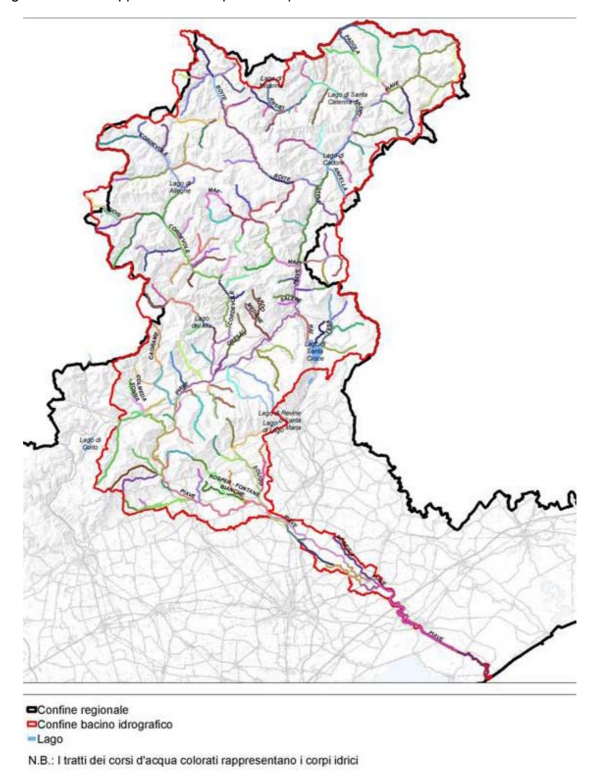


Figura 1.3: Corpi idrici identificati nel bacino del f. Piave

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.

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
FIUME	PIAVE	389	SORGENTE	ABITATO DI SAPPADA	03.SR.6.N	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	ABITATO DI SAPPADA	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	03.SR.2.N	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	LAGO DEL TUDAIO	03.SR.3.N	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	DIGA DEL TUDAIO	LAGO DI CADORE	03.SR.3.N	FORT. MODIF.
FIUME	PIAVE	389	DIGA DEL LAGO DI CADORE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	03.SR.3.N	FORT. MODIF.
FIUME	PIAVE	389	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	TRAVERSA DI SOVERZENE	02.SS.4.F	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	TRAVERSA DI SOVERZENE	TRAVERSA DI BUSCHE	02.SS.4.F	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	TRAVERSA DI BUSCHE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	02.SS.4.F	FORT. MODIF.
FIUME	PIAVE	389	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	SBARRAMENTO DI NERVESA	06.SS.4.F.SI. SI	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	SBARRAMENTO DI NERVESA	FINE ALVEO DISPERDENTE	06.SS.4.F.SI. SI	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	06.SS.5.F.NO .SI	NATURALE
FIUME	PIAVE	389	AFFLUENZA DEL FOSSO NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	06.SS.5.F	FORT. MODIF.
FIUME	PIAVE	389	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	06.SS.5.F	FORT. MODIF.
CANALE	PIAVESELLA DI MASERADA - ZERO - FOSSA	390	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	06.AS.6.T	NATURALE
CANALE	PIAVESELLA DI MASERADA - ZERO - FOSSA	390	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06.AS.2.T	NATURALE
FOSSO	NEGRISIA	391	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06.AS.6.T	NATURALE
FIUME	SOLIGO	393	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	02.SS.1.T	FORT. MODIF.
FIUME	SOLIGO	393	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06.SS.2.D	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	LIERZA	394	INIZIO CORSO	FINE PREALPI	06.SS.1.T	NATURALE
TORRENT E	LIERZA	394	FINE PREALPI	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	06.SS.2.T	NATURALE
TORRENT E	VISNA' - CAMPEA	395	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	VISNA' - CAMPEA	395	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	06.SS.2.D	NATURALE
TORRENT E	CORINO	396	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	ROSPER - FONTANE BIANCHE	397	SORGENTE	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO	06.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	ROSPER - FONTANE BIANCHE	397	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06.SS.2.T	NATURALE
	FONTANE BIANCHE	398	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER - ACQUE BIANCHE	06.AS.6.T	NATURALE
RUI	STORT - LA DOLSA - RABOSO	399	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	06.SS.1.T	NATURALE
TORRENT E	RABOSO	401	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	RABOSO	401	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROSPER	06.SR.6.D	NATURALE
TORRENT E	TEVA	403	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	TEVA	403	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06.SR.6.D	NATURALE
TORRENT E	CUROGNA	405	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	CUROGNA	405	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	06.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	PONTICELLO	406	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	PONTICELLO	406	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA	06.SR.6.D	NATURALE
TORRENT E	TEGORZO	409	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	ORNIC	410	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO	02.IN.7.T	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	CALCINO	411	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	VAL DE MARIE - RIU'	412	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	VAL DE MARIE - RIU'	412	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	COLMEDA - SONNA	413	SORGENTE	ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	COLMEDA - SONNA	413	ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	02.SR.6.T	FORT. MODIF.
TORRENT E	COLMEDA - SONNA	413	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SS.2.T	NATURALE
RIO	UNIERA	415	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE COLMEDA	02.IN.7.T	NATURALE
	VALLE DELLA CORT	419	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	CAORAME	420	SORGENTE	LAGO LA STUA	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	CAORAME	420	DIGA DEL LAGO LA STUA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	02.SR.6.T	FORT. MODIF.
TORRENT E	CAORAME	420	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SS.2.D	NATURALE
TORRENT E	STIEN	421	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CAORAME	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	RIMONTA E VAL DI PASSADORE	422	SORGENTE	FINE PERENNITA'	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	RIMONTA E VAL DI PASSADORE	422	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	SALMENEGA	425	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE RUINES)	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	SALMENEGA	425	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE RUINES)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	VESES	426	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	TERCHE	427	SORGENTE	SCARICHI INDUSTRIA IPPC	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	TERCHE	427	SCARICHI INDUSTRIA IPPC	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	PUNER	428	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE	02.IN.7.T	NATURALE
RIO	VAL MAOR	429	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	CORDEVOLE	430	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	CORDEVOLE	430	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)	LAGO DI ALLEGHE	03.SR.2.N	NATURALE
TORRENT E	CORDEVOLE	430	SBARRAMENTO DEL LAGO DI ALLEGHE	LAGO DI CENCENIGHE	03.SR.2.N	NATURALE
TORRENT E	CORDEVOLE	430	DIGA DEL LAGO DI CENCENIGHE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	03.SR.3.N	FORT. MODIF.
TORRENT E	CORDEVOLE	430	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	DIGA LA STANGA	02.SR.3.F	NATURALE
TORRENT E	CORDEVOLE	430	DIGA LA STANGA	SBARRAMENTO LOC. PRA DELLA VARDA	02.SR.3.F	NATURALE
TORRENT E	CORDEVOLE	430	SBARRAMENTO LOC. PRA DELLA VARDA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.3.F	NATURALE
TORRENT E	DUMARANA	431	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	MIS	432	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	MIS	432	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	LAGO DEL MIS	02.SR.6.D	NATURALE
TORRENT E	MIS	432	DIGA DEL LAGO DEL MIS	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	02.SR.2.D	FORT. MODIF.
	VALLE FALCINA	433	SORGENTE	LAGO DEL MIS	02.SR.6.T	NATURALE
RIO	VALLE DEI MOLINI	434	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	03.SS.1.N	NATURALE
	VALLE DEL VESCOVA'	435	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	VAL CLUSA	436	SORGENTE	DIGA DI VAL CLUSA	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	VAL CLUSA	436	DIGA DI VAL CLUSA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	VAL FRESCA - VALLE IMPERINA	437	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	BORDINA	438	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	MISSIAGA	439	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	SARZANA	440	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SS.1.N	NATURALE
TORRENT E	ROVA	441	SORGENTE	DIGA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT	ROVA	441	DIGA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	FORT. MODIF.
TORRENT E	ROVA DEL FRAMONI	442	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROVA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	TEGNAS	443	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	BORDINA	444	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	CORPASSA	445	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	BIOIS	447	INIZIO CORSO	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	03.SS.1.N	NATURALE
TORRENT E	BIOIS	447	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	03.SS.1.N	NATURALE
TORRENT E	BIOIS	447	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	03.SS.2.N	NATURALE
TORRENT E	BIOIS	447	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SS.2.N	NATURALE
TORRENT E	LIERA	448	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL BONA)	03.IN.7.N	NATURALE
TORRENT E	LIERA	448	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL BONA)	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	03.SS.2.N	NATURALE
TORRENT E	LIERA	448	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	03.SS.2.N	NATURALE
RIO	VALLES	449	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BIOIS	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	ZUMAIA	452	SORGENTE	LAGO DI ALLEGHE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	FIORENTINA	453	GLACIONEVATO DELLA VAL D'ARCIA (GRUPPO DEL PELMO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.GH.6.N	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	CODALUNGA	454	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIORENTINA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	OMBRETTA - PETTORINA	456	SORGENTE	DIGA DI OMBRETTA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	OMBRETTA - PETTORINA	456	DIGA DI OMBRETTA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	ANDRAZ, DI CASTELLO, VALPAROLA	457	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	SETRAZA	458	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	03.SS.1.N	NATURALE
TORRENT E	GRESAL	459	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	GRESAL	459	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SS.2.T	NATURALE
TORRENT E	ARDO DI SINISTRA	460	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	ARDO DI SINISTRA	460	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.2.T	NATURALE
TORRENT E	LIMANA	461	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	CICOGNA - TURRIGA	462	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	TURRIGA PROPRIO	463	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CICOGNA	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	ARDO	465	SORGENTE	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	ARDO	465	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	MEDONE	466	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ARDO	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	RAI	467	LAGO DI SANTA CROCE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.GL.1.T	FORT. MODIF.
TORRENT E	TESA VECCHIO	469	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	02.SS.1.T	FORT. MODIF.
TORRENT E	PEROSA - RUNAL	470	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	TESA	471	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	TESA	471	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	LAGO DI SANTA CROCE	02.SS.2.T	NATURALE
TORRENT E	BORSOIA	472	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	02.SR.6.T	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	FUNES	474	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TESA	02.SS.1.T	NATURALE
RIO	SALERE	475	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.IN.7.T	NATURALE
RIO	VAL DI FRARI (O DEL MOLINO)	476	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
	VALLE GALLINE E DELLE FONTE	477	SORGENTE	LAGO DI VAL GALLINA	02.SR.6.T	NATURALE
	VALLE GALLINE E DELLE FONTE	477	DIGA DEL LAGO DI VAL GALLINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	FORT. MODIF.
TORRENT E	DESSEDAN	478	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	02.IN.7.T	NATURALE
TORRENT E	DESSEDAN	478	INIZIO PERENNITA' (SORGENTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	MAE'	479	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	MAE'	479	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	MAE'	479	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	LAGO DI PONTESEI	03.SR.2.N	NATURALE
TORRENT E	MAE'	479	DIGA DEL LAGO DI PONTESEI	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	03.SR.2.N	FORT. MODIF.
TORRENT E	MAE'	479	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.SR.3.N	NATURALE
RIO	GRISOL	480	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	CERVEGNA	483	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03.SS.1.N	NATURALE
RIO	RUTORTO	484	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CERVEGNA	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	PRAMPER	486	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'	03.IN.7.N	NATURALE
RIO	PRAMPER	486	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	DURAN	487	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	VAJONT	489	INIZIO CORSO (FRIULI VENEZIA GIULIA)	INIZIO LAGO DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA)	03.SS.1.N	NATURALE
TORRENT E	VAJONT	489	LAGO DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA) CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE		03.SS.2.N	FORT. MODIF.
RIO	VALBONA	490	SORGENTE	GENTE CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE		NATURALE
TORRENT E	VALMONTINA	491	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	BOITE	493	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO FELIZON)	03.SR.6.N	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	BOITE	493	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO FELIZON)	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	03.SR.2.N	NATURALE
TORRENT E	BOITE	493	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CORTINA LAGO DI VODO D'AMPEZZO		NATURALE
TORRENT E	BOITE	493	DIGA DEL LAGO DI VODO	LAGO DI VALLE DI CADORE	03.SS.3.N	FORT. MODIF.
TORRENT E	BOITE	493	DIGA DEL LAGO DI VALLE DI CADORE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.SS.3.N	FORT. MODIF.
TORRENT E	RITE	494	SORGENTE	AFFLUENZA DEL GIUO DE LA STELES - SCARICO INDUSTRIA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	RITE	494	AFFLUENZA DEL GIUO DE LA STELES - SCARICO INDUSTRIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	ORSOLINA	495	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	COSTEANA	499	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	03.SS.1.N	NATURALE
RIO	COSTEANA	499	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	INIZIO LAGO DI PIAN DEL CONTE	03.SS.2.N	NATURALE
RIO	COSTEANA	499	DIGA LAGO DI PIAN DEL CONTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03.SS.2.N	FORT. MODIF.
	RU DE FOUZARGO	500	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO COSTEANA	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	BIGONTINA	501	INIZIO CORSO	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	03.SS.1.N	NATURALE
RIO	BIGONTINA	501	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03.SS.1.N	FORT. MODIF.
RIO	RU FREDDO	502	SORGENTE	LAGO NEGRO	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	RU FREDDO	502	LAGO NEGRO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	BOSCO	503	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO EL FELIZON	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	TRAVENANZE S	504	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE	03.SR.6.N	NATURALE
	RU DE FANES	505	INIZIO CORSO (TRENTINO ALTO ADIGE)	CONFLUENZA NEL RIO TRAVENANZES	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT	ANFELLA	506	SORGENTE	LAGO DI CADORE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	OTEN - MOLINA'	507	GHIACCIAIO DELL'ANTELAO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA	03.GH.6.N	NATURALE
TORRENT E	OTEN - MOLINA'	507	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA	LAGO DI CADORE	03.GH.2.N	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CODICE CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO
TORRENT E	VEDESANA	508	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MOLINA'	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	TALOGONA	509	SORGENTE	LAGO DI CADORE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	CRIDOLA	511	SORGENTE	LAGO DI CADORE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	VALLE LARGIA - PIOVA	512	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	ANSIEI	513	LAGO DI MISURINA	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	ANSIEI	513	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	LAGO DI SANTA CATERINA	03.SR.2.N	NATURALE
TORRENT E	ANSIEI	513	DIGA DEL LAGO DI SANTA CATERINA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.SR.3.N	FORT. MODIF.
	VALLE DI RIN	514	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	GIRALBA	516	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	VALLE DI CENGIA - MARZON	517	SORGENTE	FINE PERENNITA'	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	VALLE DI CENGIA - MARZON	517	INIZIO TEMPORANEITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03.IN.7.N	NATURALE
RIO	VALLE SAN VITO	520	SORGENTE	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	VALLE SAN VITO	520	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	RUDAVOI	521	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03.SR.6.N	NATURALE
	RU SORAPIS	522	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO RUDAVOI	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	GRANDE	523	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.IN.7.N	NATURALE
TORRENT E	PADOLA	524	SORGENTE	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S.VALENTINO)	03.SS.1.N	NATURALE
TORRENT E	PADOLA	524	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S.VALENTINO)	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNIC A	03.SS.2.N	NATURALE
TORRENT E	PADOLA	524	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNI CA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.SS.2.N	NATURALE
TORRENT E	DIGON	525	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA	03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	RISENA	526	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA	03.SR.6.N	NATURALE

TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	D'ACQUA D'ACQUA DA CORPO IDRICO A		CODICE TIPO	TIPOLOGIA CORPO IDRICO	
TORRENT E	FRISON	FRISON 528 SORGENTE CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE			03.SR.6.N	NATURALE
TORRENT E	OREGONA - CORDEVOLE DI VISDENDE	OREGONA - CORDEVOLE 529 SORGENTE CONFLUENZA NEL FILIME PIAVE		03.SR.6.N	NATURALE	
TORRENT E	LONDO	TORRENTE		CORDEVOLE DI	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	ENGHE - STORTO	533	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	03.SR.6.N	NATURALE
RIO	CELLARDA	887	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	FIUM	888	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	NT FOLLINA 889 SO		SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO	02.SR.6.T	FORT. MODIF.
TORRENT E	FONTANON	890	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS	02.SR.6.T	NATURALE
TORRENT E	VAL SCHIAVINA	892	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ANSIEI	03.SR.6.N	NATURALE

Tabella 1.4: Corsi d'acqua del bacino del Piave che fanno parte delle diverse tipologie fluviali

1.2.3. Corpi idrici superficiali – fiumi fortemente modificati e artificiali

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

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
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

CODICE CORSO D'ACQUA	CODICE CORPO IDRICO	TIPO CORSO D'ACQUA	NOME CORSO D'ACQUA	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	PRESSIONI	USO SPECIFICO DEL CORPO IDRICO (O DEL TERRITORIO LIMITROFO)
393	10	FIUME	SOLIGO	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA	RETTIFICATO - INNESTO CANALE ARTIFICIALE	AGRICOLO
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

USO SPECIFICO CODICE CODICE **TIPO** NOME **DEL CORPO CORPO CORPO CORSO CORPO CORSO CORSO PRESSIONI** IDRICO (O DEL **IDRICO DA IDRICO A** D'ACQUA **IDRICO** D'ACQUA D'ACQUA **TERRITORIO** LIMITROFO) DIGA DEL **CONFLUENZA** LAGO DI 513 35 **TORRENTE ANSIEI NEL FIUME IDROELETTRICO** DIGA A MONTE SANTA **PIAVE CATERINA** CONFLUENZA URBANO -ARGINATO -889 TORRENTE **FOLLINA** SORGENTE 10 **NEL FIUME DIFESA** URBANIZZATO **SOLIGO IDRAULICA**

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

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

CODICE CORPO IDRICO	TIPO FIUME	NOME FIUME	CODICE RISCHIO	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
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: Corsi idrici artificiali del bacino del f. Piave

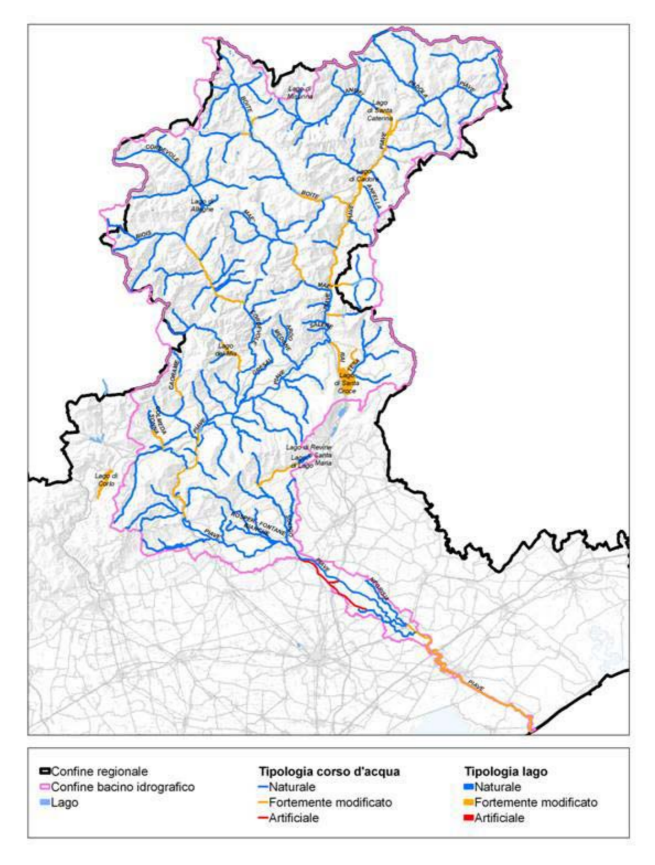


Figura 1.4: Corpi idrici fortemente modificati e artificiali del bacino del Piave

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	TIPO FIUME	NOME FIUME	Motivo HMWB	USO	CODICE	MOTIVO RISCHIO	TIPO CORPO IDRICO	NOME CORPO IDRICO
447_10	torrente	BIOIS			PR	assenza monitoraggio	torrente	BIOIS
477_10		VALLE GALLINA E DELLE FONTE			PR	assenza monitoraggio		VALLE GALLINE E DELLE FONTE
429_10	rio	VAL MAOR			PR	assenza monitoraggio	rio	VAL MAOR
431_10	torrente	RUMARNA			PR	assenza monitoraggio	torrente	DUMARANA
433_10		VALLE FALCINA			PR	assenza monitoraggio		VALLE FALCINA
434_10	rio	VAL DEI MOLINI			PR	assenza monitoraggio	rio	VALLE DEI MOLINI
435_10		VALLE DEL VESCOVA'			PR	assenza monitoraggio		VALLE DEL VESCOVA'
436_10	rio	MUDA O VAL CLUSA 29			PR	assenza monitoraggio	rio	VAL CLUSA
436_15	rio	MUDA O VAL CLUSA			PR	assenza monitoraggio	rio	VAL CLUSA
437_10	rio	VALLE IMPERINA			PR	assenza monitoraggio	rio	VAL FRESCA - VALLE IMPERINA
438_10	torrente	BORDINA			PR	assenza monitoraggio	torrente	BORDINA
439_10	torrente	MISSIAGA			PR	assenza monitoraggio	torrente	MISSIAGA
442_10	torrente	ROVA DEL FRAMONT			PR	assenza monitoraggio	torrente	ROVA DEL FRAMONI
427_15	torrente	TERCHE			PR	assenza monitoraggio - pressioni note	torrente	TERCHE
445_10	torrente	CORPASSA			PR	assenza monitoraggio	torrente	CORPASSA
425_20	torrente	SALMENEGA			PR	assenza monitoraggio	torrente	SALMENEGA
447_15	torrente	BIOIS			PR	assenza monitoraggio	torrente	BIOIS
447_20	torrente	BIOIS			PR	monitoraggio prov (dati vecchi)	torrente	BIOIS
449_10	rio	VALLES			PR	assenza monitoraggio	rio	VALLES

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	 _ 	<u> </u>	1	1		
456_10	torrente	OMBRETTA		PR	assenza monitoraggio	torrente	OMBRETTA - PETTORINA
458_10	rio	SETRAZA		PR	assenza monitoraggio	rio	SETRAZA
460_10	torrente	VALLON PRIN		PR	assenza monitoraggio	torrente	ARDO DI SINISTRA
461_10	torrente	LIMANA		PR	assenza monitoraggio	torrente	LIMANA
968_10		VALLE DI PIERO		PR	assenza monitoraggio	torrente	VALLE DI PIERO
463_10	torrente	TURRIGA		PR	assenza monitoraggio	torrente	TURRIGA PROPRIO
466_10	torrente	MEDONE		PR	assenza monitoraggio	torrente	MEDONE
475_10	rio	SALERE		PR	assenza monitoraggio	rio	SALERE
476_10	rio	VAL DI FRARI (O DEL MOLINO)		PR	assenza monitoraggio	rio	VAL DI FRARI (O DEL MOLINO)
444_10	torrente	BORDINA		PR	assenza monitoraggio	torrente	BORDINA
403_10	torrente	TEVA		PR	assenza monitoraggio - pressioni note	torrente	TEVA
389_60	fiume	PIAVE		PR	assenza monitoraggio	fiume	PIAVE
390_10	canale	PIAVESELLA DI MASERADA		PR	assenza monitoraggio	canale	PIAVESELLA DI MASERADA - ZERO - FOSSA
390_20	canale	FOSSA		PR	assenza monitoraggio	canale	PIAVESELLA DI MASERADA - ZERO - FOSSA
391_10	fosso	NEGRISIA		PR	monitoraggio 152/99 (nr) - chimica (r)	fosso	NEGRISIA
393_20	fiume	SOLIGO		PR	monitoraggio 152/99 (nr) - chimica (pr)	fiume	SOLIGO
394_10	torrente	LIERZA		PR	assenza monitoraggio	torrente	LIERZA
394_20	torrente	LIERZA		PR	assenza monitoraggio	torrente	LIERZA
395_10	torrente	VISNA'		PR	assenza monitoraggio	torrente	VISNA' - CAMPEA
395_20	torrente	CAMPEA		PR	assenza monitoraggio	torrente	VISNA' - CAMPEA
396_10	torrente	CORINO		PR	assenza monitoraggio	torrente	CORINO
397_10	torrente	ROSPER		PR	assenza monitoraggio	torrente	ROSPER - FONTANE BIANCHE
399_10	rio	FARRA		PR	assenza monitoraggio	rui	STORT - LA DOLSA - RABOSO
428_10	torrente	PUNER		PR	assenza monitoraggio	torrente	PUNER

Marie Mari				 	1		
Monitoraggio TURRIGA	401_20	torrente	RABOSO	PR	assenza monitoraggio	torrente	RABOSO
	462_10	torrente	CICOGNA	PR		torrente	
Monitoraggio Moni	405_10	torrente	CUROGNA	PR		torrente	CUROGNA
Monitoraggio Moni	405_20	torrente	CUROGNA	PR		torrente	
Monitoraggio Moni	406_10	torrente				torrente	
Marie Mari	406_20	torrente	PONTICELLO	PR		torrente	PONTICELLO
Maritime	410_10	torrente	ORNIC	PR		torrente	ORNIC
MARIE MARIE RIU' PR assenza torrente VAL DE MARIE RIU' PR assenza torrente VAL DE MARIE RIU' PR assenza torrente COLMEDA PR assenza monitoraggio SONNA 415_10 rio UNIERA PR assenza monitoraggio UNIERA PR assenza monitoraggio UNIERA PR assenza monitoraggio UNIERA VALLE DELLA CORT PR assenza monitoraggio VALLE DELLA CORT PR assenza monitoraggio CORT VALLE DELLA CORT PR assenza monitoraggio CORT VALLE DELLA CORT PR assenza monitoraggio CORT VALLE DELLA CORT TAVENANZES PR assenza monitoraggio TORAVENANZES PR assenza monitoraggio TORAVENANZES PR assenza monitoraggio TORAVENANZES TORTENTE TAVENANZES	411_10	torrente	CALCINO	PR		torrente	CALCINO
Marcon M			MARIE	PR		torrente	RIU'
Monitoraggio SONNA		torrente		PR		torrente	RIU'
Monitoraggio VALLE DELLA CORT PR assenza monitoraggio CORT	_	torrente		PR		torrente	SONNA
CORT monitoraggio CORT 425_10 torrente SALMENEGA PR assenza monitoraggio torrente SALMENEGA 401_10 torrente RABOSO PR assenza monitoraggio torrente RABOSO 504_10 rio TRAVENANZ ES PR assenza monitoraggio rio TRAVENANZES 517_10 torrente MARZON PR assenza monitoraggio torrente VALLE DI CENGIA - MARZON 495_10 rio ORSOLINA PR assenza monitoraggio rio ORSOLINA MARZON 499_10 rio COSTEANA PR assenza monitoraggio rio COSTEANA 499_20 rio COSTEANA PR assenza monitoraggio rio COSTEANA 522_10 RU SORAPIS PR assenza monitoraggio RU SORAPIS 500_10 RU DE FOUZARGO PR assenza roio RU DE FOUZARGO 501_10 rio BIGONTINA PR assenza roio RU DAVOI 502_10 RU F	415_10	rio	UNIERA	PR		rio	
Monitoraggio Moni	419_10			PR			
monitoraggio monitoraggio TRAVENANZ ES PR assenza monitoraggio TRAVENANZES	425_10	torrente	SALMENEGA	PR		torrente	SALMENEGA
ES monitoraggio torrente torrente MARZON PR assenza monitoraggio centre de Candida de Marzon PR assenza monitoraggio de Candida de Marzon PR assenza rio centre monitoraggio rio costeana propositi della completa de	401_10	torrente	RABOSO	PR		torrente	RABOSO
monitoraggio CENGIA-MARZON 495_10 rio ORSOLINA PR assenza rio ORSOLINA 499_10 rio COSTEANA PR assenza rio COSTEANA 499_20 rio COSTEANA PR assenza rio COSTEANA 522_10 RU SORAPIS PR assenza monitoraggio 500_10 RU DE FOUZARGO PR assenza monitoraggio FOUZARGO 501_10 rio BIGONTINA PR assenza monitoraggio rio BIGONTINA 521_10 rio RUDAVOI PR assenza monitoraggio rio RUDAVOI PR assenza monitoraggio 502_10 RU FIEDO PR assenza rio RUDAVOI 523_10 rio GRANDE PR assenza rio RU FREDDO 503_10 rio BOSCO PR assenza rio GRANDE	504_10	rio		PR		rio	TRAVENANZES
Monitoraggio Moni	517_10	torrente	MARZON	PR		torrente	CENGIA -
Monitoraggio Moni	495_10	rio	ORSOLINA	PR		rio	ORSOLINA
522_10RU SORAPISPRassenza monitoraggioRU SORAPIS500_10RU DE FOUZARGOPRassenza monitoraggioRU DE FOUZARGO501_10rioBIGONTINAPRassenza monitoraggiorioBIGONTINA521_10rioRUDAVOIPRassenza monitoraggiorioRUDAVOI502_10RU FIEDOPRassenza monitoraggiorioRU FREDDO523_10rioGRANDEPRassenza monitoraggiorioGRANDE503_10rioBOSCOPRassenza rioBOSCO	499_10	rio	COSTEANA	PR		rio	COSTEANA
500_10RU DE FOUZARGOPRassenza monitoraggioRU DE FOUZARGO501_10rioBIGONTINAPRassenza monitoraggiorioBIGONTINA521_10rioRUDAVOIPRassenza monitoraggiorioRUDAVOI502_10RU FIEDOPRassenza monitoraggiorioRU FREDDO523_10rioGRANDEPRassenza 		rio	COSTEANA	PR		rio	COSTEANA
FOUZARGO monitoraggio FOUZARGO 501_10 rio BIGONTINA PR assenza rio BIGONTINA 521_10 rio RUDAVOI PR assenza rio RUDAVOI 502_10 RU FIEDO PR assenza rio RU FREDDO 523_10 rio GRANDE PR assenza rio GRANDE 503_10 rio BOSCO PR assenza rio BOSCO	522_10		RU SORAPIS	PR			RU SORAPIS
monitoraggio	500_10			PR			
502_10 RU FIEDO PR assenza monitoraggio rio RU FREDDO 523_10 rio GRANDE PR assenza monitoraggio rio GRANDE monitoraggio 503_10 rio BOSCO PR assenza rio BOSCO	501_10	rio	BIGONTINA	PR		rio	BIGONTINA
523_10rioGRANDEPRassenza monitoraggiorioGRANDE503_10rioBOSCOPRassenza rioBOSCO	521_10	rio	RUDAVOI	PR		rio	RUDAVOI
503_10 rio BOSCO PR assenza rio BOSCO	502_10		RU FIEDO	PR		rio	RU FREDDO
	523_10	rio	GRANDE	PR		rio	GRANDE
	503_10	rio	BOSCO	PR		rio	BOSCO

494_15	torrente	RITE	PR	assenza monitoraggio	torrente	RITE
505_10		RU DE FANES	PR	assenza monitoraggio		RU DE FANES
506_10	torrente	ANFELLA	PR	assenza monitoraggio	torrente	ANFELLA
507_10	torrente	MOLINA'	PR	assenza monitoraggio	torrente	OTEN - MOLINA'
520_15	rio	SAN VITO	PR	assenza monitoraggio	rio	VALLE SAN VITO
507_20	torrente	MOLINA'	PR	assenza monitoraggio	torrente	OTEN - MOLINA'
520_10	rio	SAN VITO	PR	assenza monitoraggio	rio	VALLE SAN VITO
460_20	torrente	ARDO DI SINISTRA	PR	assenza monitoraggio	torrente	ARDO DI SINISTRA
517_20	torrente	MARZON	PR	assenza monitoraggio	torrente	VALLE DI CENGIA - MARZON
514_10		VALLE DI RIN	PR	assenza monitoraggio		VALLE DI RIN
516_10	rio	GIRALBA	PR	assenza monitoraggio	rio	GIRALBA
502_15	rio	EL FELIZON	PR	assenza monitoraggio	rio	RU FREDDO
490_10	rio	VALBONA	PR	assenza monitoraggio	rio	VALBONA
478_10	torrente	DESEDAN	PR	assenza monitoraggio	torrente	DESSEDAN
478_20	torrente	DESEDAN	PR	assenza monitoraggio	torrente	DESSEDAN
904_10		VALLE DEL CANTON DEI PEZ	PR	assenza monitoraggio	torrente	VALLE DEL CANTON DEI PEZ
900_10	rio	MAZZONI	PR	assenza monitoraggio	rio	MAZZONI
899_10	torrente	LIVINA DELL'ACQUA	PR	assenza monitoraggio	torrente	LIVINA DELL'ACQUA
898_10	rio	FONTANE	PR	assenza monitoraggio	rio	FONTANE
896_10	rio	VILLAGHE	PR	assenza monitoraggio	torrente	VILLAGHE
893_10	torrente	MUSIL	PR	monitoraggio prov (dati vecchi) - pressioni note	torrente	MUSIL - STIZZON
890_10	torrente	FONTANON	PR	assenza monitoraggio	torrente	FONTANON
508_10	torrente	VEDESANA	PR	assenza monitoraggio	torrente	VEDESANA
491_10	torrente	VALMONTINA	PR	assenza monitoraggio	torrente	VALMONTINA
888_10	torrente	FIUM	PR	assenza monitoraggio	torrente	FIUM
887_10		CELLARDA	PR	assenza monitoraggio	rio	CELLARDA

533_10	rio	STORTO	PR	assenza	rio	ENGHE -
F21 10	rio	RINDELOND	DD	monitoraggio	torronto	STORTO
531_10		0	PR	assenza monitoraggio	torrente	LONDO
528_10	torrente	FRISON	PR	assenza monitoraggio	torrente	FRISON
494_10	torrente	RITE	PR	assenza monitoraggio	torrente	RITE
526_10	torrente	RISENA	PR	assenza monitoraggio	torrente	RISENA
892_10		VAL SCHIAVINA	PR	assenza monitoraggio	torrente	VAL SCHIAVINA
524_20	torrente	PADOLA	R	conformita' vp (nr) - monitoraggio prov (r)	torrente	PADOLA
403_20	torrente	TEVA	R	monitoraggio prov - pressioni note	torrente	TEVA
413_20	torrente	SONNA	R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov	torrente	COLMEDA - SONNA
389_30	fiume	PIAVE	R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov	fiume	PIAVE
524_25	torrente	PADOLA	R	monitoraggio 152/99	torrente	PADOLA
454_10	torrente	CODALUNGA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	CODALUNGA
471_10	torrente	TESA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	TESA
470_10	torrente	RUNAL	R	area sensibile (10km lago)	torrente	PEROSA - RUNAL
472_10	torrente	BORSOIA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	BORSOIA
474_10	torrente	FUNESIA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	FUNES
493_25	torrente	BOITE	R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov	torrente	BOITE
389_20	fiume	PIAVE	R	monitoraggio 152/99 - monitoraggio prov	fiume	PIAVE
471_20	torrente	TESA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	TESA
456_15	torrente	PETTORINA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	OMBRETTA - PETTORINA
453_10	torrente	FIORENTINA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	FIORENTINA
452_10	torrente	ZUMAIA	R	area sensibile (10km lago)	torrente	ZUMAIA
447_25	torrente	BIOIS	R	monitoraggio 152/99 -	torrente	BIOIS

	1		<u> </u>			monitoraggio		1
						monitoraggio prov		
430_20	torrente	CORDEVOLE			R	area sensibile (10km lago)	torrente	CORDEVOLE
457_10	rio	ANDRAZ - DI CASTELLO - VALPAROLA			R	area sensibile (10km lago)	rio	ANDRAZ, DI CASTELLO, VALPAROLA
910_15	condotta idroelettric a				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 idroelettric a	CANALE VITTORIA			RA	a rischio in quanto artificiale	canale	VITTORIA
889_10	torrente	FOLLINA	arginato - urbanizzato	urbano - difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	torrente	FOLLINA
389_70	fiume	PIAVE	arginato - rettificato - isolato	difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	fiume	PIAVE
389_75	fiume	PIAVE	arginato - isolato	difesa idraulica	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	fiume	PIAVE
389_48	fiume	PIAVE	sbarramento a monte	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	fiume	PIAVE
389_38	fiume	PIAVE	diga a monte	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	fiume	PIAVE
393_10	fiume	SOLIGO	rettificato - innesto canale artificiale	agricolo	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	fiume	SOLIGO
389_32	fiume	PIAVE	diga a monte	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	fiume	PIAVE
479_25	torrente	MAE'	diga a monte	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	torrente	MAE'
469_10	torrente	TESA VECCHIO	cementato a tratti	urbano	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	torrente	TESA VECCHIO
430_30	torrente	CORDEVOLE	diga a monte - sbarramento	idroelettrico	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	torrente	CORDEVOLE
489_20	torrente	VAJONT	diga a monte - condotta	idroelettrico (ex)	RF	a rischio in quanto fortemente modificato	torrente	VAJONT

420 15	torrente	CAORAME	diga a	idroelettrico	RF	a rischio in	torrente	CAORAME
720_13	MICHIE	CACITAINE	monte	idiocictiiico	IXI	quanto	torrente	SACIVAIVIL
						fortemente		
						modificato		
493_32	torrente	BOITE	diga a	idroelettrico	RF	a rischio in	torrente	BOITE
_			monte			quanto		
						fortemente		
						modificato		
493_38	torrente	BOITE	diga a	idroelettrico	RF	a rischio in	torrente	BOITE
			monte			quanto		
						fortemente		
100.05		000754114			55	modificato		000754114
499_25	rio	COSTEANA	diga a	idroelettrico	RF	a rischio in	rio	COSTEANA
			monte			quanto fortemente		
						modificato		
501_15	rio	BIGONTINA	arginato in	urbano -	RF	a rischio in	rio	BIGONTINA
			cemento -	difesa		quanto		
			brigliato	idraulica		fortemente		
						modificato		
432_36	torrente	MIS	diga a	idroelettrico	RF	a rischio in	torrente	MIS
			monte			quanto		
						fortemente		
						modificato		
413_15	torrente	COLMEDA	urbanizzato	urbano -	RF	a rischio in	torrente	COLMEDA -
_			- arginato -	difesa		quanto		SONNA
			brigliato	idraulica		fortemente		
						modificato		
477_15		VALLE	diga a	idroelettrico	RF	a rischio in		VALLE GALLINE
		GALLINA E	monte			quanto		E DELLE
		DELLE				fortemente		FONTE
		FONTE				modificato		
513_35	torrente	ANSIEI	diga a	idroelettrico	RF	a rischio in	torrente	ANSIEI
0.0_00	torronto	, " (OIL)	monte	.3.00.00.00	131	quanto	torronto	, a tolei
						fortemente		
						modificato		
467_10	torrente	RAI	rettificato -	idroelettrico	RF	a rischio in	torrente	RAI
131_1			regolazione			quanto		
			da lago			fortemente		
						modificato		

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

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	Lago	Tipologia	Prov.	Stratif. termica	Substrato
tipo		0.0	N. ()	Di		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	116.8:	Calcareo

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

1.3.2. 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
		Laghi/invasi sudalpini,	
Lago di Santa Croce	AL-5	poco profondi	tipo da confermare
		Laghi/invasi sudalpini,	
Lago di Cadore	AL-6	profondi	

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

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

1.3.3. 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 1.11: Laghi fortemente modificati nel bacino del Piave

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 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.

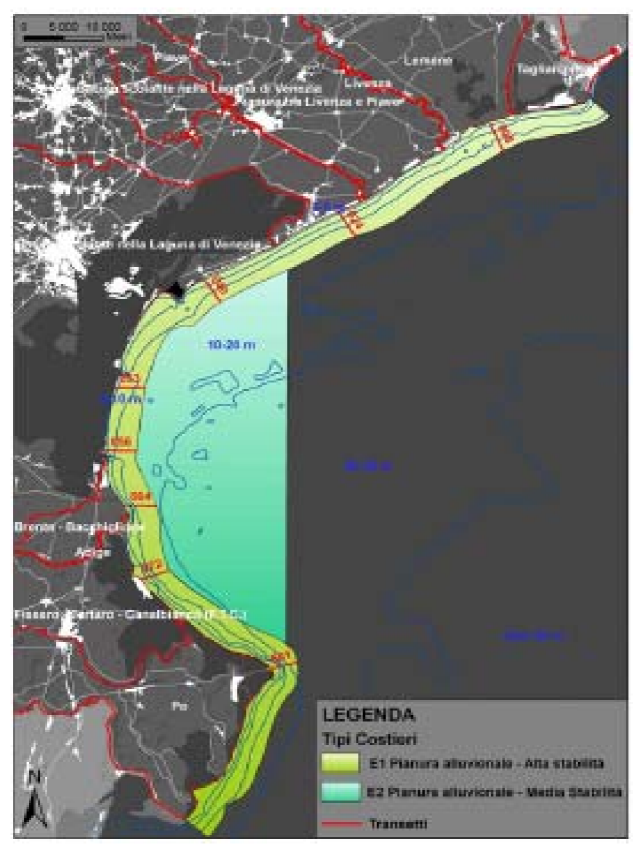


Figura 1.5: Mappa dei tipi delle acque costiere e territoriali della Regione Veneto (ARPAV, 2009)

1.5.2 Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici superficiali – acque costiere

La foce 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 ²
CE1_1	Tra foce Tagliamento e	2 miglia nautiche dalla costa	231.309
	porto Lido		

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

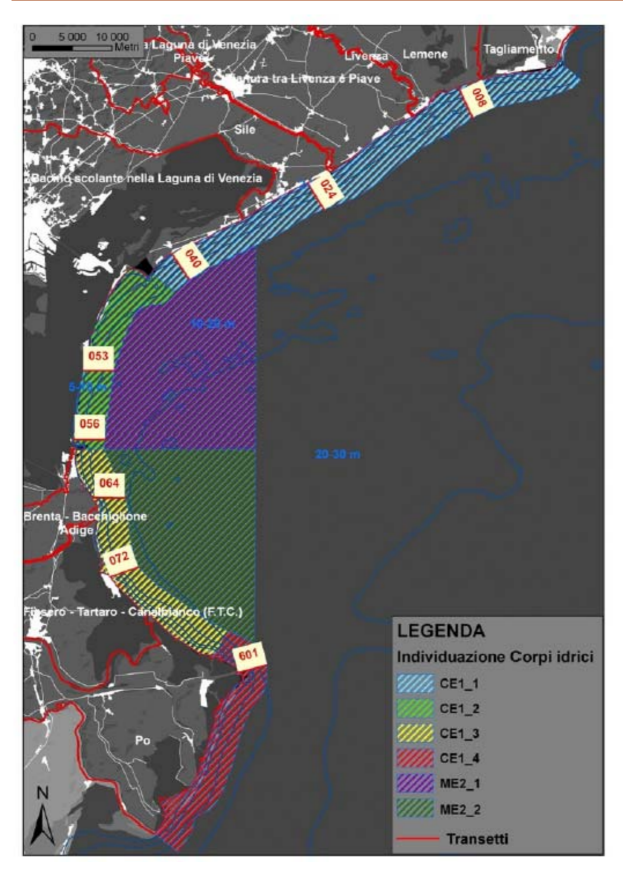


Figura 1.6: Proposta di individuazione dei corpi idrici delle acque marino-costiere (ARPAV 2009).

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

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

1.6. Individuazione e classificazione dei corpi idrici sotterranei

1.6.1. Identificazione e rappresentazione dei corpi idrici sotterranei

I bacini idrogeologici ricadenti, almeno in parte, nel perimetro del bacino 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 1.7 .

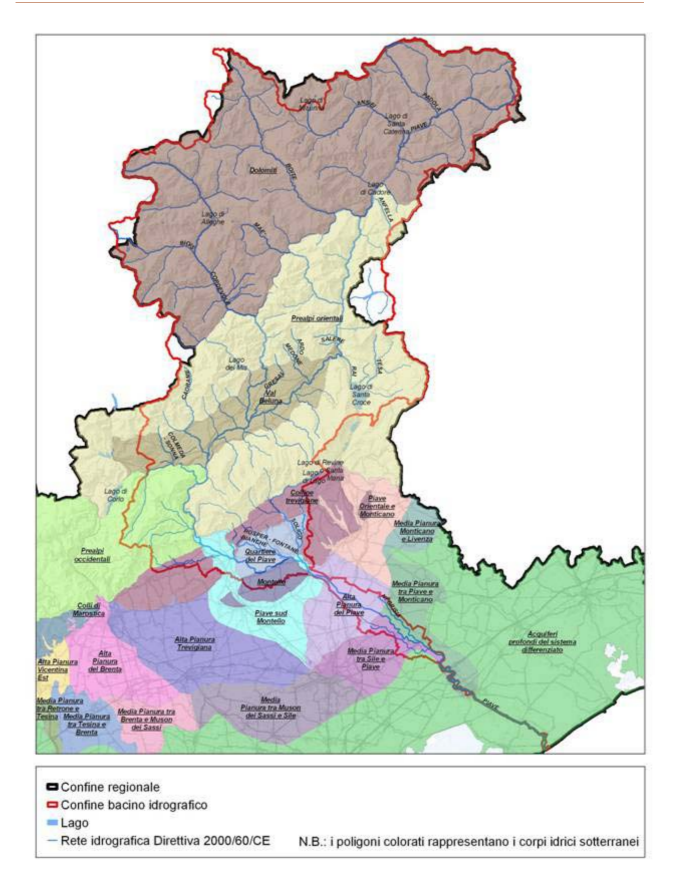


Figura 1.7: Corpi idrici sotterranei ricadenti nel bacino del Piave

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

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

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

BPST	Bassa Pianura Settore Tagliamento	probabilmente a rischio
MPBM	Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi	a rischio
MPML	Media Pianura Monticano e Livenza	a rischio
MPMS	Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile	a rischio
MPPM	Media Pianura tra Piave e Monticano	a rischio
MPSP	Media Pianura tra Sile e Piave	a rischio
MPTB	Media Pianura tra Tesina e Brenta	a rischio
MPVR	Media Pianura Veronese	a rischio
MPRT	Media Pianura tra Retrone e Tesina	probabilmente a rischio

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