

**Acque superficiali destinate al controllo per l'idoneità alla vita dei pesci - Verifica di conformità  
anni 2008-2010**

Prov.	Codice tratto (1)	Bacino	Corpo idrico	Tratto designato	Classificazione (2)	Cod. staz. nel tratto	Conformità			Note; motivazioni delle deroghe o delle non conformità
							2008	2009	2010	
BL	BL_5.1.a	Piave	F. Piave	dalle sorgenti fino all'inizio dell'abitato di Sappada	salmonidi	600	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_5.1.b	Piave	F. Piave	dalla diga di Sottocastello fino al confine con la provincia di Treviso	salmonidi	13-16-32-360-603	SI	NO	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2009.
BL	BL_5.2	Piave	T. Cordevole di Visdende	dalle sorgenti alla confluenza con il f. Piave	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1998 e 1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.3	Piave	T. Padola	dalle sorgenti alla confluenza con il t. Digon	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1998 e 1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.4	Piave	T. Digon	dalle sorgenti alla confluenza con il t. Padola	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1998, 1999 e nel 2000 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento. Sono state eseguite due analisi IBE.
BL	BL_5.5	Piave	T. Ansiei	dalle sorgenti fino all'inizio dell'abitato di Auronzo	salmonidi	7	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_5.6	Piave	T. Talagona	dalle sorgenti alla confluenza con il f. Piave	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1999 e nel 2000 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.7	Piave	T. Boite	dalle sorgenti fino alla loc. Fiammes Ponte de Ra Stua	salmonidi	1	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_5.8	Piave	T. Maè	dalle sorgenti alla confluenza con il f. Piave compresi i rii laterali	salmonidi	11-609	SI	SI	NO	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_5.9	Piave	T. Ardo	dalle sorgenti fino alla briglia in località Fisterre, Belluno	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1999 e nel 2000 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.10	Piave	T. Liera	dalle sorgenti fino allo sbarramento ENEL di Canale d'Agordo	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1999 e nel 2000 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.11	Piave	T. Tegnass	dalle sorgenti alla confluenza con il t. Cordevole	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1999 e nel 2000 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.12	Piave	T. Sarzana	dalle sorgenti alla confluenza con il t. Cordevole	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1999 e nel 2000 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.13	Piave	T. Rova	dalle sorgenti alla confluenza con il t. Cordevole	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 1999 e nel 2000 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.14	Piave	T. Cordevole	dalla località Ponte dei castei alla confluenza con il f. Piave	salmonidi	21-605	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_5.15	Piave	T. Mis	dalle sorgenti all'immiss. nel lago omonimo	salmonidi		SI	SI	SI	Nel tratto a valle del lago, classe IBE I nel 2002 e I-II nel 2003. Non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.16	Piave	T. Veses	dalle sorgenti alla confluenza con il f. Piave	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 2001 era conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento. Classe IBE 2003: I-II; classe IBE 2002: I
BL	BL_5.17	Piave	T. Terche	dalle sorgenti al ponte sulla strada provinciale di Sinistra Piave	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 2001 era conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.18	Piave	T. Rimonta	dalle sorgenti al ponte sulla strada provinciale di Sinistra Piave	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 2001 era conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.19	Piave	T. Caorame	dalle sorgenti alla confluenza con il f. Piave	salmonidi	14-17-616	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_5.20	Piave	T. Stien	dalle sorgenti alla confluenza con il t. Caorame	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 2001 era conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.21	Piave	T. Stizzon	dalle sorgenti fino al ponte della S.S.50 del passo Rolle, in località S. Lucia	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 2001 era conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.

**Acque superficiali destinate al controllo per l'idoneità alla vita dei pesci - Verifica di conformità  
anni 2008-2010**

Prov.	Codice tratto (1)	Bacino	Corpo idrico	Tratto designato	Classificazione (2)	Cod. staz. nel tratto	Conformità			Note; motivazioni delle deroghe o delle non conformità
							2008	2009	2010	
BL	BL_5.23	Piave	T. Tegorzo	dalle sorgenti fino a 1 Km a monte dell'abitato di Quero	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 2001 era conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
BL	BL_5.24	Piave	L. di Misurina	intera superficie	salmonidi	374	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2003 e nel 2005.
BL	BL_5.25	Piave	L. di S. Croce	intera superficie	ciprinidi	361	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_5.26	Piave	L. di Pontesei	intera superficie	salmonidi		/	/	/	Non monitorato
BL	BL_5.27	Piave	L. del Mis	intera superficie	salmonidi	363	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
BL	BL_8.1	Piave	T. Senaiga	dai confini con la prov. di Trento fino all'omonimo bacino	salmonidi		SI	SI	SI	Nel 2001 era conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
PD	PD_7.1	B.Sc.Lag.	F. Tergola	dalle sorgenti (Cittadella, loc. Sansughe) fino al confine comunale tra S.Giorgio delle Pertiche e Borgoricco	ciprinidi	105-415	NO	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2008.
PD	PD_7.2	B.Sc.Lag.	C. Musone Vecchio	dalle sorgenti (Loreggia, loc. Loreggiola) all'ingresso di Camposampiero	ciprinidi	416	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
PD	PD_7.3	B.Sc.Lag.	R. Acqualunga	dall'ingresso in prov. di Padova alla confluenza con il F. Muson vecchio	ciprinidi	417	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
PD	PD_7.4	B.Sc.Lag.	S. Rio Storto	dalle sorgenti (Loreggia, loc. Loreggiola) alla confluenza con il F. Vandura	ciprinidi	418	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme.
PD	PD_8.1.a	Brenta	F. Brenta	dall'ingresso in prov. di Padova al ponte in loc. Carturo di S.Giorgio in Bosco	salmonidi	54	NO	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2007 e nel 2008.
PD	PD_8.1.b	Brenta	F. Brenta	dal ponte in loc. Carturo di S.Giorgio in Bosco alla briglia di Limena	ciprinidi	106	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2001.
PD	PD_9.1	Bacchiglione	R. Cumana	tutto il tratto in prov. di Padova	ciprinidi	413	SI	SI	NO	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 1999.
PD	PD_9.2	Bacchiglione	R. Lama	dalla sorgenti all'intersezione con la r. Rezzonica	ciprinidi	414	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
PD	PD_9.3	Brenta	C. Brentella	dalla derivazione del brenta (briglia di Limena) alla confluenza con il Bacchiglione	salmonidi	323	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
TV	TV_3.1	Livenza	F. Resteggia	dalle sorgenti alla loc. Roverbasso	salmonidi	456	SI	SI	NO	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2002 e nel 2004.
TV	TV_5.1	Piave	F. Piave	dai confini con la prov. di Belluno fino al ponte di Vidor	salmonidi	303	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
TV	TV_5.2	Piave	F. Fontane Bianche	intero percorso	salmonidi	457	SI	NO	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2009.
TV	TV_6.1	Sile	F. Sile	dalle sorgenti fino alla loc. Ponte Ottavi	salmonidi	41-56-66	NO	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2003 , nel 2005 e nel 2008.
TV	TV_6.2	Sile	F. Corbetta	dalle sorgenti fino alla confluenza con il f. Sile	salmonidi	458	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2007.
TV	TV_6.3	Sile	F. Limbraga	dalle sorgenti fino alla confluenza con il f. Sile	salmonidi	331	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultato conforme, tranne nel 2000, nel 2002 e nel 2003.
TV	TV_6.4	Sile	F. Storga	dalle sorgenti fino alla confluenza con il f. Sile	salmonidi	332	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_8.1	Brenta	F. Brenta	dall'ingresso in Provincia fino alla loc. Margnan, a Monte di Bassano del Grappa	salmonidi	30-49	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_8.2	Brenta	T. Cismon	dall'ingresso in provincia fino alla confluenza del f. Brenta	salmonidi	31	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.1	Bacchiglione	T. Leogra	dalle sorgenti fino a Pievebelvicino compresi gli affluenti	salmonidi	43	SI	NO	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2005 e nel 2009
VI	VI_9.2	Bacchiglione	T. Gogna	dalle sorgenti fino a Poleo	salmonidi	459	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.

**Acque superficiali destinate al controllo per l'idoneità alla vita dei pesci - Verifica di conformità  
anni 2008-2010**

Prov.	Codice tratto (1)	Bacino	Corpo idrico	Tratto designato	Classificazione (2)	Cod. staz. nel tratto	Conformità			Note; motivazioni delle deroghe o delle non conformità
							2008	2009	2010	
VI	VI_9.3	Bacchiglione	T. Livergone	dalle sorgenti fino a S. Vito	salmonidi	460	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2000, nel 2002 e nel 2003.
VI	VI_9.4	Bacchiglione	T. Refosco	dalle sorgenti fino alla confluenza con il t. Livergone	salmonidi	469	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.5	Bacchiglione	R. Rana	dalle sorgenti fino alla confluenza con il t. Giara	salmonidi	470	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.6	Bacchiglione	T. Valtessera	dalle sorgenti fino alla loc. Vallugana	salmonidi	471	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2002 e nel 2006.
VI	VI_9.7	Bacchiglione	T. Timonchio	dalle sorgenti fino al ponte Timonchio (Santorso)	salmonidi	438	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.8	Bacchiglione	T. Astico	dalle sorgenti fino a Zugliano	salmonidi	27	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2005.
VI	VI_9.9	Bacchiglione	T. Posina	dalle sorgenti fino a 1 Km a monte della confluenza con l'Astico	salmonidi	26	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2005.
VI	VI_9.10	Bacchiglione	T. Chiavone Bianco	dalle sorgenti fino a Capovilla	salmonidi	472	SI	SI	NO	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2003 e nel 2004.
VI	VI_9.11	Bacchiglione	T. Chiavone Nero	dalle sorgenti fino alla loc. Costa	salmonidi	495	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2003.
VI	VI_9.12	Bacchiglione	T. Laverda	dalle sorgenti fino alla loc. Presa	salmonidi	496	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2002 e nel 2007.
VI	VI_9.13	Bacchiglione	T. Ghebbo	dalle sorgenti fino alla loc. Schiavon-Ancignano	ciprinidi	461	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.14	Bacchiglione	F. Tesina	dalle sorgenti fino a Marola (ponte di Marola)	ciprinidi	48-1048 (dal 2010)	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.15	Bacchiglione	C. Ferrara	dalle sorgenti fino alla confluenza con il Canale Debba	ciprinidi	462	NO	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2000, nel 2007 e nel 2008.
VI	VI_9.16	Bacchiglione	R. Moneghina	dalle sorgenti fino a monte di Grumolo delle Abadesse	ciprinidi	463	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.17	Bacchiglione	T. Onte	dalla loc. Valdilonte alla loc. Canova	ciprinidi	497	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_9.18	Bacchiglione	S. Liona	dalle sorgenti fino alla loc. Pila	ciprinidi	464	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_10.1	Fratta-Gorzone	T. Agno	dalle sorgenti fino a Recoaro terme	salmonidi	465	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2002.
VI	VI_10.2	Fratta-Gorzone	T. Torrazzo	dalle sorgenti fino alla loc. Lovati	salmonidi	498	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2002.
VI	VI_10.3	Fratta-Gorzone	T. Val del Boia	dalle sorgenti fino alla loc. Zanusi	salmonidi	499	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_10.4	Fratta-Gorzone	T. Rio	dalle sorgenti fino all'entrata in Valdagno	salmonidi	500	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_10.5	Fratta-Gorzone	T. Arpega	da sorg. a confl. con f. Guà	salmonidi	473	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_10.6	Fratta-Gorzone	T. Restena	dalle sorgenti fino alla confluenza con il fiume Guà	salmonidi	474	SI	SI	NO	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_10.7	Fratta-Gorzone	T. Poscola	dalle sorgenti fino a Castelgomberto	salmonidi	466	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2006.
VI	VI_10.8	Fratta-Gorzone	S. Alonte	dalle sorgenti fino alla loc. Madonnetta	ciprinidi	475	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2007.
VI	VI_11.1	Adige	T. Chiampo	dalle sorgenti fino alla loc. Ferrazza di Crespadoro	salmonidi	467	NO	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2008.
VI	VI_11.2	Adige	T. Val Rope	dalle sorgenti fino alla confluenza con il t. Chiampo	salmonidi	476	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_11.3	Adige	T. Corbiolo	dalle sorgenti fino alla confluenza con il t. Chiampo	salmonidi	477	SI	NO	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2009.
VI	VI_11.4	Adige	T. Righello	dalle sorgenti fino alla confluenza con il t. Chiampo	salmonidi	478	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_11.5	Adige	T. Massanghella	dalle sorgenti fino alla confluenza con il t. Chiampo	salmonidi	501	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.
VI	VI_11.6	Adige	T. Val Carpanea	dalle sorgenti fino alla confluenza con il t. Chiampo	salmonidi	503 (fino al 2007; poi chiusa per secca)	/	/	/	Stazione dismessa a causa della mancanza di acqua nel tratto
VI	VI_11.7	Adige	R. Rodegotto	dalle sorgenti fino a Montorso Vicentino	salmonidi	468	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme.

**Acque superficiali destinate al controllo per l'idoneità alla vita dei pesci - Verifica di conformità  
anni 2008-2010**

Prov.	Codice tratto (1)	Bacino	Corpo idrico	Tratto designato	Classificazione (2)	Cod. staz. nel tratto	Conformità			Note; motivazioni delle deroghe o delle non conformità
							2008	2009	2010	
VR	VR_11.1	Adige	R. Pissotte	dalle sorgenti fino al bacino ENEL di Ferrara di Monte Baldo	salmonidi		SI	SI	SI	Durante gli anni 1997-1998-1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento..
VR	VR_11.2	Adige	Progno di Breonio	dalle sorgenti fino alla presa d'acqua in loc. Manune	salmonidi	VP5-3105	SI	SI	SI	Negli anni precedenti è risultata conforme, tranne nel 2004 e nel 2006.
VR	VR_11.3	Adige	R. Mondrago	dalle sorgenti fino all'immissione nel Progno di Breonio	salmonidi	VP1-3100	SI	NO	SI	E' risultata non conforme nel 2000, nel 2001, nel 2003, nel 2006, nel 2007 e nel 2009.
VR	VR_11.4	Adige	R. Bagattel-ramo di Menotti	dalle sorgenti fino alla confluenza nel Rio Bagattel presso loc. Bagattei di Vestenanova	salmonidi		SI	SI	SI	Negli anni 2005-2006 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento
VR	VR_11.5	Adige	T. Antanello	dalle sorgenti fino all'immissione nel Rio Rosella	salmonidi		SI	SI	SI	Negli anni 2005-2006 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento
VR	VR_12.1	Canal Bianco - Po di Levante	F. Nuovo	dalle sorgenti fino a Km 1,5 a valle	ciprinidi		SI	SI	SI	Durante gli anni 1997-1998-1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento..
VR	VR_12.2	Canal Bianco - Po di Levante	F. Ladisia	dalle sorgenti fino a 300m a monti della loc. Corte Chitalò di Povegliano	ciprinidi		SI	SI	SI	Durante gli anni 1997-1998-1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
VR	VR_12.3	Canal Bianco - Po di Levante	F. Calfura	dalle sorgenti fino all'incrocio con il f. Tartaro	ciprinidi		SI	SI	SI	Durante gli anni 1997-1998-1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento..
VR	VR_12.4	Canal Bianco - Po di Levante	F. Tartaro	dalle sorgenti fino alle prime case di Povegliano	ciprinidi		SI	SI	SI	Durante gli anni 1997-1998-1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
VR	VR_12.5	Canal Bianco - Po di Levante	F. Piganzo	dalle sorgenti fino alla loc. Settimo di Gallese (Buttapietra)	ciprinidi		SI	SI	SI	Durante gli anni 1997-1998-1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.
VR	VR_12.6	Canal Bianco - Po di Levante	F. Menago	dalle sorgenti fino all'incrocio con il canale Consorziale Conagro	ciprinidi	1017 (dal 2010)	SI	SI	SI	Durante gli anni 1997-1998-1999 è risultato conforme e non vi sono cause di inquinamento o di rischio di deterioramento.

(1) Codice del tratto designato come idoneo alla vita dei pesci con DGR 3062 del 5/7/94

(2) Tratto classificato con DGR 2894 5/8/97 e DGR 1270 8/4/97