



Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto

**DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO**

## **ALLEGATO 1**

# **MISURE IDROMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE DI MONITORAGGIO ARPAV**

**ANNO 2010**

**Relazione n° 06/12  
Revisione 01 del 03/05/2016**

**ARPAV**

**Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio**

*Alberto Luchetta*

**Servizio Idrologico**

*Giacomo Renzo Scussel*

**U.O. CFD – Centro Funzionale Decentrato**

*Pierluigi Montanini*

**Progetto e realizzazione**

*Gianmario Egiatti, Davide Andreetta (autori)*

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

Via Tomea, 5

32100 Belluno

Italy


Tel. +39 0437 935 600

Fax +39 0437 935 601

E-mail: [dst@arpa.veneto.it](mailto:dst@arpa.veneto.it)

**Revisione 01 del 03/05/2016**

**Rispetto alla relazione n° 06/12 del 20/08/2012 sono stati corretti gli zeri idrometrici di alcune stazioni di misura**

	<b><u>ALLEGATO 1</u></b> <b>MISURE IDROMETRICHE</b> <b>GIORNALIERE DELLA</b> <b>RETE DI MONITORAGGIO</b> <b>ARPAV</b> <b>ANNO 2010</b>	Data 03/05/2016 Revisione 01 Relazione n° 06/12 del 20/08/2012
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio Servizio Idrologico		Pagina 1 di 23


## **ALLEGATO 1**

# **MISURE IDROMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE DI MONITORAGGIO ARPAV**

**ANNO 2010**

### **INDICE**

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	pag. 2
Contenuto della tabella	pag. 3
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	pag. 4
Tabella I – Osservazioni idrometriche giornaliere in m	pag. 6

	<b>ALLEGATO 1</b> <b>MISURE IDROMETRICHE</b> <b>GIORNALIERE DELLA</b> <b>RETE DI MONITORAGGIO</b> <b>ARPAV</b> <b>ANNO 2010</b>	Data 03/05/2016 Revisione 01 Relazione n° 06/12 del 20/08/2012
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio Servizio Idrologico		Pagina 2 di 23

## SEZIONE B

# I D R O M E T R I A


### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta .....	I
Idrometro registratore .....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	»
Idrometro all'asciutto .....	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno .....	-
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte .....	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. ....	*

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. – **ALTEZZA IDROMETRICA** (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. – **ALTEZZA DI MASSIMA PIENA** (o **MAGRA**) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

	<b>ALLEGATO 1</b> <b>MISURE IDROMETRICHE</b> <b>GIORNALIERE DELLA</b> <b>RETE DI MONITORAGGIO</b> <b>ARPAV</b> <b>ANNO 2010</b>	Data 03/05/2016 Revisione 01 Relazione n° 06/12 del 20/08/2012
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio Servizio Idrologico		Pagina 3 di 23


## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 – Riporta le altezze idrometriche medie giornaliere rilevate dall'idrometro.


### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 2010

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200		53
201 - 500		9
500 - 1000		4
1001 - 1500		4
1501 - 2000		
Oltre 2000		
<b>Totale</b>		70

	<b>ALLEGATO 1</b> <b>MISURE IDROMETRICHE</b> <b>GIORNALIERE DELLA</b> <b>RETE DI MONITORAGGIO</b> <b>ARPAV</b> <b>ANNO 2010</b>	Data 03/05/2016 Revisione 01 Relazione n° 06/12 del 20/08/2012
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio Servizio Idrologico		Pagina 4 di 23

**Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche**
*Anno 2010*

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE					NOTE
		Quota dello zero idrom. <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>km<sup>2</sup></i>	Altezza di max piena <i>m</i>	DATA della massima piena	Anno inizio osser- vazioni	
<b>LEMENE</b>							
Lemene a Portogruaro	Ir	-0.15		3.24	14 nov 2008	1985	
<b>LIVENZA</b>							
Meschio a Vittorio Veneto	Ir	129.06		0.86	01 nov 2010	2009	
Meschio a Borgo Campion	Ir	94.23		1.58	01 nov 2010	2009	
Meschio a Cordignano	Ir	54.14		2.62	01 nov 2010	1991	
Livenza a Portobuffolè	Ir	4.98		6.98	03 nov 2010	2006	
Livenza a Meduna di Livenza	Mr	2.34		8.86	03 nov 2010	1991	Funzionò anche dal 1921 al 1992
Livenza a Motta di Livenza	Ir	1.67		7.84	03 nov 2010	2006	Funzionò anche dal 1921 al 1996
Monticano a Vazzola	Ir	25.81		3.18	20 dic 1997	1992	
Monticano a Fontanelle	Mr	16.66		4.28	31 ott 2004	1991	
Monticano ad Oderzo	Ir	8.65		4.03	20 dic 1997	1989	Funzionò anche dal 1987 al 1996
Livenza a Cessalto	Ir	1.04		6.75	03 nov 2010	1989	
Livenza a La Salute di Livenza	Ir	-0.38		3.04	03 nov 2010	1991	
<b>PIAVE</b>							
Padola a S. Stefano	Ir	905.17		1.33	07 ott 1998	1989	
Piave a Ponte della Lasta	Mr	841.93		2.92	07 ott 1998	1989	Funzionò anche dal 1950 al 1965
Boite a Podestagno	Ir			2.40	07 ott 1998	1992	Funzionò anche dal 1940 al 1955
Boite a Cancia	Mr	880.48		1.93	07 ott 1998	1985	
Piave a Ponte nelle Alpi	Ir	360.31		6.67	03 ott 1993	1985	Funzionò anche dal 1922 al 1962
Piave a Belluno	Ir	330.26	1980	4.27	07 ott 1998	1989	Funzionò anche nel 1950-1963 e 1986-96
Cordevole a La Vizza	Ir			1.45	13 giu 2003	1984	
Cordevole a Saviner	Mr	1015.24	109	1.35	16 nov 2002	1984	
Fiorentina a Sottorovei	Ir	1052.53	56	1.45	14 set 1994	1993	
Biois a Cencenighe	Ir	769.12		1.30	20 set 1999	1999	
Cordevole a Ponte Mas	Mr	360.75		8.62	20 set 1999	1997	
Sonna a Feltre	Ir	249.75		2.84	20 set 1999	1985	
Piave a Segusino	Mr	177.35	3469	4.05	26 nov 2002	1988	Funzionò anche dal 1925 al 1979
Piave a Nervesa della Battaglia	Ir	78.30	3899	2.79	26 nov 2002	1988	Funzionò anche dal 1924 al 1996
Piave a Ponte di Piave	Ir	2.42		9.32	27 nov 2002	1998	
Piave a S. Donà di Piave	Ir	-0.81		6.61	27 nov 2002	1988	
Piave ad Eraclea	Ir	-0.21		4.09	27 nov 2002	1988	
<b>BRENTA</b>							
Muson dei Sassi a Castelfranco	Mr	38.28		3.75	03 nov 2000	1998	
Brenta a Cison del Grappa	Ir	189.57		3.63	02 ott 1993	1989	
Brenta a Barziza	Mr	105.31	1567	4.32	02 ott 1993	1984	Funzionò anche dal 1952 al 1996
Brenta a Limena-Curtarolo	Ir	14.11		5.57	08 ott 1998	1995	
Brenta a Stra	Ir			6.72	08 ott 1998	1999	

	<b>ALLEGATO 1</b> <b>MISURE IDROMETRICHE</b> <b>GIORNALIERE DELLA</b> <b>RETE DI MONITORAGGIO</b> <b>ARPAV</b> <b>ANNO 2010</b>	Data 03/05/2016 Revisione 01 Relazione n° 06/12 del 20/08/2012
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio Servizio Idrologico		Pagina 5 di 23

**Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche**
*Anno 2010*

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE					NOTE
		Quota dello zero idrom. <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>km<sup>2</sup></i>	Altezza di max piena <i>m</i>	DATA della massima piena	Anno inizio osser- vazioni	
BACCHIGLIONE							
Bacchiglione a Ponte Marchese	Ir	36.40		3.70	01 nov 2010	1994	Funzionò anche dal 1925 al 1961
Retrone a Vicenza S. Agostino	Ir	28.83		3.50	02 nov 2010	1994	
Bacchiglione a Vicenza	Mr	26.80	281	6.18	01 nov 2010	1994	
Astico a Pedescala	Ir	306.00		2.64	20 set 1999	1985	
Posina a Bazzoni	Ir			2.20	02 ott 1993	1991	Funzionò anche dal 1921 al 1996
Posina a Stancari	Ir	389.62	115	3.78	20 set 1999	1985	
Rio Freddo a Valoje	Ir	393.91		1.96	02 ott 1993	1991	
Tesina a Bolzano Vicentino	Mr	37.60	694	5.56	01 nov 2010	1994	
Bacchiglione a Longare	Ir	21.39	1384	6.64	01 nov 2010	1994	Funzionò anche dal 1921 al 1975
Bisatto a Vo Vecchio	Ir	13.96		1.43	02 nov 2010	2007	Funzionò anche dal 1929 al 1996
Bacchiglione a Montegalda	Mr	16.28	1384	6.60 <sup>(1)</sup>	01 nov 2010	1994	
Tesina Padovano a Veggiano	Ir			5.63	02 nov 2010	2008	
Canale S. Gregorio a Voltabarozzo	Ir			12.27	02 nov 2010	1999	
Bacchiglione a Bovolenta	Ir	-0.29		7.89	03 nov 2010	1998	Funzionò anche dal 1921 al 1972
AGNO-GUA' FRASSINE-GORZONE							
Agno a Recoaro Terme	Ir	469.08	29	1.18	01 nov 2010	1997	Funzionò anche dal 1927 al 1986
Agno a Ponte Brogliano	Ir	154.29		2.17	01 nov 2010	1997	Funzionò anche dal 1924 al 1984
Guà a Lonigo	Ir	30.85	260	3.50	04 ott 1992	1984	
Guà a Cologna Veneta	Ir	20.68	260	5.56	01 nov 2010	2002	
Frassine a Borgofrassine	Ir	16.72		4.54	01 nov 2010	1994	
Frassine a Brancaglia	Ir	12.70		3.39	18 ott 1996	1994	Funzionò anche dal 1921 al 1944
Fratta a S. Salvaro	Ir	12.21		0.55	25 dic 2010	2001	Funzionò anche dal 1921 al 1967
Fratta a Valli Mocenighe	Ir	7.15		2.41	26 dic 2010	1994	
Gorzone a Carmignano	Ir	6.08		2.81	02 giu 1995	1994	
Gorzone a Stanghella	Mr	5.10		2.25	17 mar 2011	2007	
ADIGE							
Adige a Verona	Mr	53.30	11099	2.59	08 ott 1998	1985	Funzionò anche dal 1921 al 1977
Alpone a Monteforte	Ir	31.24		3.81	04 ott 1992	1986	Funzionò anche dal 1921 al 1996
Chiampo a S. Vito Veronese	Ir	32.54		5.88	04 ott 1992	1986	
Alpone a S. Bonifacio	Ir	25.10	291	6.30	01 nov 2010	1986	
Adige ad Albaredo	Ir	23.59	11954			2005	
Adige a Legnago	Ir	18.15	11954	1.40	09 ott 1998	1986	Funzionò anche dal 1921 al 1996
Adige a Badia Polesine	Ir	14.51	11954	3.24	18 nov 2000	1985	Funzionò anche dal 1921 al 1972
Adige a Boara Pisani	Mr	8.36	11954	3.19	19 nov 2000	1986	Funzionò anche dal 1921 al 1996
Adige a Cavarzere	Ir	2.73	11954	3.30	19 nov 2000	1985	Funzionò anche dal 1921 al 1972
PO							
Lago di Garda a Peschiera	Ir		2230	2.12	13 nov 1960	1926	
Po a Ficarolo	Ir			3.21	01 mag 2009	2006	
Po di Levante a Porto Levante	Ir	-0.26		1.63	08 dic 1992	1985	

(1) L'altezza della massima piena è stata superata nel novembre 2010 ma causa malfunzionamento dello strumento non è stato possibile ricavare il dato



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Pagina 6 di 23

Bacino: LEMENE												n°	Bacino: LIVENZA												n°
Stazione: LEMENE a PORTOGRUARO													Stazione: MESCHIO a VITTORIO VENETO												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2.24	2.22	2.24	2.25	2.23	2.27	2.26	>>	2.24	2.25	2.32	2.28	1	0.26	0.22	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.25	0.28	0.28	0.27	0.23	<b>0.59</b>	0.27	
<b>2.45</b>	2.23	2.23	2.23	2.25	2.25	2.24	>>	2.24	2.25	<b>2.64</b>	2.27	2	<b>0.27</b>	0.23	0.23	<b>0.25</b>	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.23	0.50	0.26	
2.20	2.23	2.23	2.25	2.24	2.25	2.28	2.27	2.27	2.25	2.30	2.30	3	0.25	0.22	0.23	0.24	0.28	0.26	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.23	0.33	0.26	
2.25	2.25	2.24	2.26	2.24	2.26	2.26	2.25	2.24	2.26	2.26	2.27	4	0.24	0.23	0.23	0.24	<b>0.34</b>	0.26	0.28	0.28	0.28	0.23	0.32	0.25	
2.25	2.28	2.23	2.24	2.24	2.28	2.37	>>	2.29	2.28	2.27	2.26	5	0.24	0.23	0.23	0.23	0.31	0.27	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.31	0.34	0.25	
2.24	2.26	<b>2.26</b>	2.25	2.29	2.28	2.42	>>	2.28	2.29	2.27	2.29	6	0.24	0.23	0.23	0.24	0.30	0.27	0.28	0.28	0.28	0.25	0.33	0.25	
2.23	2.25	2.25	<b>2.28</b>	2.24	2.26	2.37	>>	2.25	2.26	2.27	2.31	7	0.24	0.23	0.23	0.24	0.29	0.28	0.27	0.28	<b>0.29</b>	0.23	0.32	0.25	
2.39	2.22	2.23	2.27	2.26	2.25	2.32	>>	2.29	2.26	2.27	2.29	8	0.25	0.23	0.20	0.24	0.29	0.28	0.27	<b>0.29</b>	0.28	0.23	0.32	0.29	
2.25	2.22	2.23	2.27	2.24	2.28	2.37	>>	2.25	2.26	2.31	2.27	9	0.25	0.23	0.18	0.24	0.28	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22	0.31	0.27	
2.22	2.25	<b>2.26</b>	2.27	2.27	2.25	2.35	>>	2.27	2.26	2.28	2.24	10	0.25	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.28	0.27	0.27	0.28	0.24	0.22	0.31	0.26	
2.26	2.24	2.24	2.23	2.28	2.28	2.33	2.28	2.25	2.26	2.27	2.26	11	0.25	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.29	0.27	0.28	0.28	0.24	0.23	0.31	0.25	
2.23	2.23	2.22	2.24	2.25	2.27	2.34	2.28	2.22	2.36	2.26	2.24	12	0.24	0.22	0.23	0.24	0.32	0.28	0.28	0.28	0.24	0.22	0.30	0.25	
2.26	2.23	2.25	2.21	2.26	2.27	2.36	2.26	2.24	2.37	2.25	2.27	13	0.24	0.22	0.23	0.24	<b>0.34</b>	0.28	0.28	0.28	0.24	0.22	0.29	0.24	
2.24	2.23	2.23	2.22	2.27	2.28	2.40	2.25	2.11	2.35	2.27	2.26	14	0.24	0.22	0.23	0.24	0.32	0.28	0.28	<b>0.29</b>	0.24	0.22	0.28	0.24	
2.22	2.23	2.20	2.24	2.25	2.26	2.27	2.25	2.03	2.26	2.27	2.28	15	0.24	0.22	0.23	0.23	0.30	0.29	0.28	<b>0.29</b>	0.24	0.22	0.27	0.24	
2.21	2.23	2.20	2.25	2.25	2.28	2.26	2.26	2.12	2.26	2.30	2.28	16	0.24	0.22	0.23	0.23	0.29	0.30	<b>0.29</b>	0.28	0.25	0.22	0.34	<b>0.23</b>	
2.26	2.23	2.20	2.23	2.27	2.26	2.25	2.25	2.27	2.28	2.28	2.28	17	0.23	0.22	0.22	0.23	0.28	0.29	0.28	0.28	0.25	0.23	0.32	0.23	
2.22	2.23	2.22	2.21	2.24	2.25	2.26	2.26	2.27	2.26	2.27	2.25	18	0.23	0.22	0.23	0.23	0.27	0.28	0.28	0.28	0.26	0.22	0.32	0.26	
2.21	2.44	2.23	2.20	2.25	2.27	2.32	2.24	2.26	2.24	2.36	2.25	19	0.23	0.26	0.23	0.23	0.27	0.28	0.27	<b>0.29</b>	0.25	0.22	0.31	0.25	
2.23	<b>2.75</b>	<b>2.26</b>	2.21	2.28	<b>2.39</b>	2.43	2.24	2.24	2.25	2.27	2.25	20	0.23	<b>0.27</b>	0.23	0.22	0.27	<b>0.31</b>	0.28	0.28	0.25	0.22	0.31	0.26	
2.25	2.21	2.24	2.21	2.25	2.27	2.15	2.26	2.26	2.25	2.30	2.25	21	0.23	0.24	0.23	0.23	0.27	0.29	0.28	0.28	0.25	0.22	0.31	0.26	
2.23	2.24	2.22	2.21	2.25	2.25	2.09	2.23	2.25	2.25	2.29	2.30	22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.28	0.28	0.28	0.24	0.22	0.32	0.28	
2.19	2.27	2.19	2.23	2.26	2.34	2.26	2.29	2.24	2.26	2.27	2.35	23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.26	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.24	0.22	0.31	0.40	
2.19	2.22	2.21	2.25	2.25	2.30	2.25	2.25	2.26	2.26	<b>2.83</b>	2.24	24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22	0.30	<b>0.49</b>	
2.21	2.24	2.22	2.21	2.26	2.27	2.25	2.24	<b>2.57</b>	2.35	2.26	2.26	25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.28	0.27	0.28	<b>0.29</b>	0.26	0.29	0.31	
2.23	2.28	2.24	2.21	<b>2.33</b>	2.27	>>	2.23	2.25	<b>2.41</b>	2.34	<b>2.24</b>	26	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26	0.28	0.28	0.28	0.26	0.25	0.29	0.25	
2.24	2.23	2.23	2.24	2.31	2.25	>>	2.26	2.27	2.26	2.26	2.26	27	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.28	0.28	0.28	0.24	0.23	0.28	0.30	
2.26	2.24	2.23	2.24	2.25	2.26	>>	2.24	2.26	2.24	2.29	2.25	28	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.28	0.28	<b>0.29</b>	0.24	0.23	0.27	0.32	
2.23		2.23	2.23	2.25	2.29	>>	2.25	2.25	2.26	2.28	2.25	29	0.22		0.23	0.24	0.27	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.23	0.23	0.26	0.32	
2.24		2.23	2.22	2.25	2.28	>>	2.25	2.26	2.26	2.26	<b>2.24</b>	30	0.23		<b>0.24</b>	<b>0.25</b>	0.26	0.28	0.28	0.28	0.23	0.23	0.26	0.30	
2.22		2.15		2.25		>>	2.24		2.26		2.25	31	0.23		<b>0.24</b>		0.25		0.28	0.28		<b>0.39</b>		0.30	
2.24	2.26	2.23	2.24	2.26	2.28	>>	>>	2.25	2.28	2.29	2.29	Media	0.24	0.23	0.23	0.24	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.24	0.32	0.28	
Media annua: >>													Media annua: 0.26												

Bacino: LIVENZA												n°	Bacino: LIVENZA												n°		
Stazione: MESCHIO a BORGO CAMPION													Stazione: MESCHIO a CORDIGNANO														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
0.76	0.72	0.74	<b>0.77</b>	0.73	0.74	0.75	0.76	0.74	0.74	<b>1.22</b>	0.79	1	0.02	-0.07	-0.08	<b>-0.02</b>	-0.05	-0.07	-0.09	-0.01	-0.03	-0.05	<b>1.32</b>	0.10	1		
<b>0.80</b>	0.72	0.74	0.76	0.73	0.74	0.75	0.76	0.75	0.74	1.04	0.78	2	<b>0.13</b>	-0.08	-0.09	<b>-0.02</b>	-0.05	-0.05	-0.07	-0.01	-0.04	-0.05	0.64	0.12	2		
0.76	0.72	0.74	0.75	0.76	0.74	0.75	<b>0.78</b>	0.75	0.74	0.85	0.78	3	0.04	-0.08	-0.09	-0.05	-0.06	-0.07	-0.03	0.01	-0.03	-0.05	0.23	0.12	3		
0.75	0.73	0.74	0.75	0.84	0.75	0.76	0.76	0.75	0.74	0.83	0.77	4	0.02	-0.08	-0.09	-0.05	0.09	-0.06	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	0.16	0.11	4		
0.74	0.74	0.73	0.75	0.81	0.76	0.75	<b>0.78</b>	0.75	0.86	0.84	0.77	5	0.01	-0.06	-0.09	-0.06	0.09	-0.04	-0.05	-0.01	-0.03	0.26	0.15	0.09	5		
0.74	0.74	0.73	0.75	0.80	0.75	0.76	0.77	0.75	0.76	0.83	0.77	6	0.00	-0.05	-0.09	-0.08	0.06	-0.04	-0.05	0.02	-0.02	-0.02	0.13	0.07	6		
0.75	0.73	0.73	0.75	0.78	0.75	0.75	0.77	0.77	0.74	0.82	0.78	7	0.00	-0.06	-0.09	-0.08	0.01	-0.07	-0.06	0.01	0.01	-0.06	0.12	0.12	7		
0.77	0.73	0.70	0.75	0.79	0.75	0.75	0.77	0.77	0.74	0.83	0.83	8	0.04	-0.07	-0.11	-0.07	0.03	-0.08	-0.05	0.00	0.02	-0.06	0.14	0.20	8		
0.77	0.72	0.69	0.75	0.77	0.76	0.75	0.77	0.76	0.74	0.82	0.79	9	0.09	-0.07	-0.12	-0.06	0.01	-0.08	-0.05	0.01	0.00	-0.06	0.13	0.10	9		
0.77	0.73	0.74	0.75	0.77	0.76	0.74	0.76	0.72	0.74	0.81	0.77	10	0.06	-0.06	-0.07	<b>-0.02</b>	0.01	-0.09	-0.05	-0.01	-0.09	-0.06	0.12	0.07	10		
0.75	0.74	0.74	0.75	0.79	0.75	0.74	0.75	0.72	0.74	0.81	0.76	11	0.03	-0.05	-0.08	<b>-0.02</b>	0.03	-0.08	-0.04	-0.01	-0.10	-0.06	0.11	0.05	11		
0.75	0.73	0.74	0.75	0.83	0.75	0.74	0.76	0.72	0.73	0.79	0.77	12	0.01	-0.07	-0.06	-0.03	0.08	-0.09	-0.04	-0.01	-0.09	-0.07	0.10	0.06	12		
0.75	0.73	0.74	0.75	<b>0.86</b>	0.76	0.75	0.77	0.73	0.73	0.78	0.76	13	0.00	-0.08	<b>-0.02</b>	-0.06	<b>0.18</b>	-0.09	-0.02	0.01	-0.08	-0.07	0.08	0.02	13		
0.75	0.73	0.74	0.75	0.81	0.76	0.76	0.77	0.72	0.73	0.78	0.76	14	-0.01	-0.08	-0.03	-0.08	0.06	-0.10	-0.01	0.02	-0.09	-0.07	0.07	0.01	14		
0.74	0.73	0.73	0.75	0.79	0.78	0.75	0.76	0.72	0.73	0.77	0.75	15	-0.02	-0.08	-0.06	-0.08	0.02	-0.04	-0.01	<b>0.04</b>	-0.09	-0.07	0.06	0.01	15		
0.74	0.73	0.73	0.75	0.78	0.80	0.74	0.76	0.72	0.73	0.89	0.74	16	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	0.00</										





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Pagina 7 di 23

Bacino: LIVENZA												n°	Bacino: LIVENZA												n°
Stazione: LIVENZA a PORTOBUFFOLE'													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1.51	-0.08	0.33	1.19	0.28	0.69	0.26	-0.90	-0.50	0.98	4.35	2.21	1	1.22	-0.02	0.48	0.77	-0.03	0.46	-0.01	-0.70	-0.38	0.70	4.00	1.89	
2.54	-0.11	0.15	1.15	0.23	0.69	0.00	-0.95	-1.05	0.93	6.33	2.13	2	1.80	-0.06	0.30	0.78	-0.07	0.38	-0.13	-0.77	-0.63	0.73	7.72	2.12	
3.12	-0.13	0.06	0.94	0.61	0.64	-0.52	-0.90	-1.06	0.86	6.73	1.32	3	2.78	-0.05	0.13	0.60	0.25	0.32	-0.35	-0.83	-0.76	0.66	8.59	1.61	
2.00	-0.15	-0.01	0.80	1.39	0.61	-0.77	-0.96	-1.06	0.18	5.63	1.40	4	1.81	-0.07	0.08	0.51	0.74	0.37	-0.60	-0.86	-0.80	0.46	7.11	1.47	
1.52	-0.36	-0.78	0.83	2.46	0.19	-0.27	-0.92	-1.07	1.17	4.58	1.35	5	1.30	-0.11	-0.27	0.47	1.90	0.22	-0.19	-0.84	-0.83	0.76	5.25	1.42	
1.38	0.20	-0.88	0.75	2.35	-0.03	0.26	-0.84	-1.09	2.64	3.63	1.16	6	1.17	0.49	-0.51	0.41	1.86	-0.04	0.10	-0.69	-0.82	2.50	3.70	1.35	
1.28	-0.46	-0.92	0.64	2.08	-0.07	0.29	-0.70	-0.97	1.92	2.35	1.67	7	1.06	0.06	-0.53	0.30	1.73	-0.10	0.22	-0.70	-0.58	1.75	2.34	1.74	
1.88	-0.70	-0.97	0.58	2.18	0.19	-0.47	-0.70	0.89	1.41	1.97	3.01	8	1.37	-0.22	-0.63	0.14	1.73	-0.04	-0.38	-0.53	0.68	1.14	1.85	2.59	
2.83	-0.77	-1.01	0.54	1.85	0.31	-0.90	-0.66	0.92	1.22	2.26	3.00	9	2.41	-0.26	-0.64	0.11	1.59	0.09	-0.67	-0.42	1.01	0.92	2.04	2.76	
2.62	-0.79	-0.98	0.55	1.63	0.42	-0.93	-0.76	0.19	1.13	2.26	2.31	10	2.25	-0.27	-0.53	0.15	1.29	0.05	-0.70	-0.69	0.23	0.84	2.15	2.15	
1.99	-0.69	-0.96	0.47	1.96	0.21	-0.96	-0.84	-0.49	1.05	2.03	1.94	11	1.74	-0.10	-0.52	0.14	1.36	0.00	-0.71	-0.79	-0.31	0.80	1.93	1.76	
1.39	-0.74	-0.99	0.43	2.70	0.38	-0.96	-0.88	-1.00	1.00	2.00	1.78	12	1.31	-0.09	-0.58	0.08	2.22	0.00	-0.74	-0.81	-0.75	0.76	1.75	1.61	
0.99	-0.81	-0.96	0.51	2.77	0.41	-0.93	-0.67	-0.73	0.94	2.19	1.68	13	0.95	-0.12	-0.63	0.12	2.34	0.03	-0.80	-0.69	-0.74	0.72	1.80	1.54	
1.21	-0.86	-0.98	0.53	2.18	0.56	-0.67	-0.72	-0.31	0.91	2.10	1.58	14	1.01	-0.19	-0.65	0.17	1.93	0.32	-0.54	-0.49	-0.52	0.70	1.75	1.42	
1.12	-0.97	-1.01	0.52	1.66	0.59	-0.85	-0.06	-0.30	0.87	2.00	1.61	15	0.93	-0.42	-0.67	0.18	1.41	0.37	-0.76	-0.15	-0.49	0.66	1.68	1.40	
1.02	-1.03	-1.04	0.49	1.43	1.06	-0.96	-0.19	-0.29	0.82	2.43	1.63	16	0.83	-0.62	-0.65	0.18	1.19	0.75	-0.86	0.03	-0.45	0.62	1.86	1.41	
0.99	-1.05	-1.06	0.47	1.28	1.07	-1.00	-0.57	-0.40	0.92	3.93	1.63	17	0.76	-0.65	-0.68	0.15	1.04	0.84	-0.90	-0.24	-0.33	0.67	3.48	1.41	
0.93	-1.06	-1.08	0.53	1.20	0.90	-0.43	-0.54	-0.49	0.90	3.52	1.55	18	0.73	-0.63	-0.68	0.21	0.94	0.71	-0.56	-0.26	-0.33	0.72	3.14	1.35	
0.28	0.03	-1.08	0.54	1.11	0.78	-0.79	0.12	0.00	0.62	3.45	1.50	19	0.40	-0.07	-0.68	0.29	0.88	0.58	-0.45	-0.01	0.35	0.53	2.97	1.23	
0.16	2.58	-1.09	0.24	1.08	1.79	-0.91	0.04	-0.17	0.55	2.97	1.47	20	0.23	2.66	-0.76	0.19	0.83	1.42	-0.73	-0.02	0.01	0.47	2.61	1.20	
0.16	0.83	-1.03	-0.16	1.02	1.96	-0.93	0.03	0.21	0.57	2.62	1.42	21	0.23	1.21	-0.75	-0.02	0.77	1.84	-0.84	-0.07	0.02	0.41	2.22	1.25	
0.10	-0.06	-1.02	-0.14	0.92	1.38	-0.92	-0.08	0.54	0.42	3.29	1.96	22	0.17	0.18	-0.76	-0.07	0.68	1.21	-0.84	-0.25	0.12	0.39	2.89	1.68	
0.06	-0.27	-1.01	-0.57	0.87	1.11	-0.92	-0.10	0.50	-0.08	2.94	3.21	23	0.11	-0.11	-0.72	-0.28	0.64	0.89	-0.86	-0.21	0.12	0.08	2.67	2.73	
-0.29	0.07	-0.57	-0.98	0.85	0.97	-0.51	-0.13	0.53	-0.44	2.49	4.71	24	-0.03	-0.04	-0.59	-0.58	0.64	0.67	-0.52	-0.34	0.25	-0.16	2.19	4.96	
-0.82	0.02	-0.13	-1.05	0.82	0.87	-0.73	-0.17	2.63	0.70	2.27	5.49	25	-0.39	-0.07	-0.26	-0.75	0.61	0.55	-0.59	-0.41	1.82	0.47	1.95	6.75	
-0.82	0.48	-0.08	-1.07	0.80	0.53	-0.80	-0.23	1.99	2.39	2.60	5.11	26	-0.42	0.36	-0.17	-0.79	0.59	0.44	-0.69	-0.48	2.33	2.23	2.16	6.24	
-0.82	0.76	0.03	-0.63	0.81	0.28	-0.85	-0.24	1.35	1.86	2.79	4.47	27	-0.38	0.89	-0.06	-0.60	0.58	0.16	-0.79	-0.48	1.26	1.72	2.55	4.93	
-0.55	0.50	0.00	-0.01	0.80	0.29	-0.89	-0.29	1.33	1.42	1.97	3.92	28	-0.35	0.63	-0.07	-0.29	0.52	0.21	-0.84	-0.45	1.08	1.20	1.99	3.76	
-0.07		-0.04	0.17	0.86	0.28	-0.74	-0.15	0.97	1.21	2.04	3.24	29	-0.04		-0.11	-0.08	0.58	0.06	-0.71	-0.34	0.81	0.98	1.82	2.88	
-0.03		-0.03	0.25	0.84	0.30	-0.18	-0.13	0.81	1.11	1.97	2.67	30	0.04		0.00	-0.10	0.52	0.07	-0.24	-0.30	0.66	0.89	1.74	2.32	
0.00		0.56		0.90		-0.48	-0.15		1.81		2.42	31	0.06		0.33		0.64		-0.30	-0.27		1.23		2.06	
0.89	-0.20	-0.60	0.28	1.35	0.65	-0.63	-0.46	0.06	1.03	3.05	2.40	Media	0.81	0.08	-0.38	0.08	1.03	0.43	-0.55	-0.45	0.07	0.86	3.00	2.35	
Media annua: 0.66													Media annua: 0.61												

Bacino: LIVENZA												n°	Bacino: LIVENZA												n°
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA													Stazione: MONTICANO a VAZZOLA												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
0.93	-0.20	0.28	0.45	-0.24	0.17	-0.23	-0.75	-0.48	0.40	3.56	1.47	1	-0.54	-0.63	-0.54	-0.39	-0.64	-0.59	-0.56	-0.51	-0.58	-0.62	1.45	-0.28	
1.55	-0.26	0.09	0.47	-0.23	0.11	-0.32	-0.82	-0.66	0.42	6.85	1.72	2	0.03	-0.63	-0.56	-0.44	-0.62	-0.59	-0.58	-0.50	-0.62	-0.63	0.71	-0.36	
2.40	-0.24	-0.04	0.28	0.05	0.06	-0.49	-0.85	-0.76	0.35	7.62	1.27	3	-0.36	-0.63	-0.57	-0.54	-0.43	-0.58	-0.61	-0.47	-0.64	-0.63	-0.21	-0.40	
1.46	-0.26	-0.05	0.21	0.48	0.08	-0.71	-0.87	-0.87	0.24	6.28	1.11	4	-0.47	-0.63	-0.57	-0.56	0.01	-0.57	-0.58	-0.53	-0.66	-0.62	-0.37	-0.43	
0.99	-0.25	-0.33	0.18	1.57	0.03	-0.42	-0.81	-0.87	0.54	4.52	1.05	5	-0.50	-0.54	-0.59	-0.52	-0.13	-0.59	-0.59	-0.49	-0.67	-0.12	-0.44	-0.47	
0.87	0.39	-0.55	0.08	1.53	-0.24	-0.18	-0.67	-0.87	1.95	3.12	1.02	6	-0.52	-0.52	-0.60	-0.57	-0.09	-0.59	-0.61	-0.47	-0.67	-0.47	-0.48	-0.40	
0.77	-0.06	-0.58	-0.01	1.36	-0.29	-0.06	-0.73	-0.61	1.35	1.87	1.39	7	-0.55	-0.53	-0.61	-0.57	-0.37	-0.59	-0.62	-0.48	-0.54	-0.57	-0.48	-0.28	
1.07	-0.32	-0.68	-0.13	1.34	-0.25	-0.53	-0.64	0.51	0.79	1.42	2.21	8	-0.24	-0.57	-0.61	-0.58	-0.23	-0.58	-0.62	-0.49	-0.22	-0.60	-0.36	0.16	
2.07	-0.36	-0.64	-0.16	1.22	0.13	-0.78	-0.54	0.81	0.58	1.63	2.32	9	-0.21	-0.59	-0.61	-0.59	-0.42	-0.60	-0.62	-0.50	-0.26	-0.62	-0.31	-0.26	
1.89	-0.31	-0.51	-0.13	0.94	-0.17	-0.83	-0.73	0.09	0.51	1.73	1.70	10	-0.29	-0.57	-0.60	-0.58	-0.43	-0.62	-0.62	-0.50	-0.58	-0.63	-0.33	-0.39	
1.40	-0.16	-0.54	-0.12	1.04	-0.21	-0.80	-0.80	-0.37	0.49	1.52	1.33	11	-0.42	-0.50	-0.58	-0.58	-0.15	-0.63	-0.61	-0.50	-0.62	-0.64	-0.32	-0.45	
1.00	-0.17	-0.61	-0.16	1.86	-0.21	-0.84	-0.80	-0.72	0.45	1.32	1.18	12	-0.48	-0.56	-0.60	-0.59	-0.01	-0.63	-0.61	-0.50	-0.62	-0.64	-0.45	-0.49	
0.67	-0.21	-0.68	-0.12	2.06	-0.17	-0.88	-0.68	-0.73	0.43	1.33	1.11	13	-0.51	-0.58	-0.61	-0.61	0.22	-0.58	-0.56	-0.42	-0.65	-0.64	-0.49	-0.49	
0.70	-0.28	-0.71	-0.07	1.61	0.08	-0.63	-0.52	-0.58	0.41	1.28	1.00	14	-0.54	-0.59	-0.62	-0.62	-0.22	-0.60	-0.55	-0.43	-0.67	-0.64	-0.52	-0.52	
0.62	-0.45	-0.72	-0.08	1.08	0.13	-0.86	-0.26	-0.57	0.39	7.22	0.97	15	-0.56	-0.60	-0.62	-0.62	-0.35	-0.55	-0.80	-0.44	-0.67	-0.64	-0.54	-0.53	
0.53	-0.59	-0.70	-0.08	0.86	0.47	-0.93	-0.16	-0.52	0.36	1.46	0.97	16	-0.58	-0.61	-0.62	-0.61	-0.45	-0.34	-0.61	-0.49	-0.66	-0.63	0.28	-0.56	
0.46	-0.59	-0.75	-0.09	0.71	0.53	-0.95	-0.39	-0.41	0.41	3.06	0.99	17	-0.59	-0.61	-0.62	-0.59	-0.50	-0.50	-0.61	-0.50	-0.63	-0.54	0.03	-0.54	
0.41	-0.56	-0.76	-0.04	0.60	0.44	-0.64</																			



**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Pagina 8 di 23

Bacino: <b>LIVENZA</b>												n°	Bacino: <b>LIVENZA</b>												n°
Stazione: MONTICANO a FONTANELLE													Stazione: MONTICANO a ODERZO												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.27	0.18	0.27	<b>0.39</b>	0.18	0.21	0.26	0.32	0.26	0.22	<b>2.33</b>	0.54	1	0.58	0.48	0.55	<b>0.59</b>	0.46	0.54	0.53	0.56	0.55	0.54	2.19	0.80	1
<b>0.87</b>	0.18	0.25	0.36	0.19	0.22	0.23	0.32	0.22	0.20	1.72	0.46	2	<b>1.17</b>	0.48	0.53	<b>0.59</b>	0.47	0.55	0.52	0.56	0.53	0.52	<b>2.49</b>	0.77	2
0.46	0.18	0.24	0.26	0.37	0.22	0.21	0.35	0.21	0.20	0.62	0.42	3	0.79	0.47	0.52	0.51	0.59	0.54	0.51	0.60	0.52	0.52	1.15	0.70	3
0.35	0.18	0.24	0.23	0.77	0.24	0.23	0.30	0.19	0.21	0.44	0.40	4	0.65	0.48	0.54	0.50	0.89	0.55	0.53	0.57	0.51	0.52	0.75	0.69	4
0.31	0.25	0.22	0.28	0.67	0.23	0.24	0.33	0.19	0.67	0.37	0.36	5	0.62	0.53	0.52	0.54	0.97	0.54	0.57	0.59	0.51	0.86	0.64	0.65	5
0.30	0.51	0.21	0.22	0.71	0.23	0.21	0.35	0.19	0.35	0.33	0.42	6	0.61	0.78	0.51	0.50	0.94	0.53	0.54	0.62	0.51	0.64	0.61	0.69	6
0.26	0.28	0.20	0.22	0.41	0.23	0.21	0.33	0.27	0.25	0.33	0.54	7	0.58	0.59	0.50	0.49	0.65	0.53	0.53	0.60	0.54	0.57	0.61	0.80	7
0.58	0.24	0.20	0.22	0.57	0.24	0.21	0.33	0.67	0.22	0.44	1.01	8	0.88	0.55	0.50	0.49	0.75	0.54	0.52	0.58	1.08	0.54	0.69	1.25	8
0.62	0.22	0.20	0.21	0.36	0.23	0.21	0.32	0.56	0.21	0.51	0.58	9	0.91	0.53	0.49	0.49	0.63	0.53	0.48	0.58	0.86	0.52	0.78	0.83	9
0.53	0.24	0.21	0.21	0.36	0.21	0.22	0.32	0.25	0.20	0.48	0.44	10	0.79	0.53	0.51	0.49	0.65	0.52	0.46	0.57	0.58	0.51	0.75	0.70	10
0.40	0.31	0.22	0.22	0.67	0.20	0.22	0.32	0.21	0.19	0.50	0.38	11	0.68	0.57	0.51	0.50	0.94	0.51	0.46	0.57	0.54	0.51	0.74	0.66	11
0.34	0.25	0.21	0.21	0.76	0.20	0.22	0.33	0.20	0.19	0.37	0.35	12	0.63	0.54	0.50	0.49	0.97	0.50	0.46	0.58	0.53	0.51	0.65	0.63	12
0.31	0.23	0.19	0.20	<b>1.07</b>	0.24	0.25	<b>0.40</b>	0.19	0.19	0.32	0.34	13	0.60	0.52	0.49	0.48	<b>1.32</b>	0.51	0.48	<b>0.64</b>	0.52	0.50	0.61	0.61	13
0.29	0.21	0.19	0.19	0.58	0.24	0.29	0.38	0.17	0.18	0.30	0.31	14	0.58	0.51	0.48	0.48	0.84	0.58	0.58	<b>0.62</b>	0.50	0.50	0.59	0.59	14
0.27	0.21	0.19	0.19	0.45	0.27	0.23	0.39	0.17	0.19	0.28	0.30	15	0.56	0.50	0.48	0.48	0.69	0.57	0.49	<b>0.64</b>	0.51	0.49	0.58	0.58	15
0.25	0.20	0.19	0.19	0.35	0.47	0.22	0.33	0.19	0.20	1.08	0.28	16	0.55	0.50	0.48	0.47	0.62	0.72	0.48	0.59	0.52	0.50	1.10	0.57	16
0.24	0.20	0.18	0.21	0.30	0.32	0.22	0.32	0.21	0.27	0.90	0.29	17	0.54	0.49	0.47	0.49	0.58	0.61	0.48	0.58	0.53	0.56	1.31	0.57	17
0.23	0.21	0.18	0.23	0.27	0.27	<b>0.42</b>	0.33	0.36	0.23	0.49	0.29	18	0.53	0.50	0.48	0.51	0.56	0.57	<b>0.66</b>	0.58	0.62	0.54	0.74	0.57	18
0.22	0.98	0.18	0.21	0.24	0.35	0.29	0.33	0.31	0.19	0.56	0.25	19	0.52	1.10	0.48	0.48	0.55	0.59	0.57	0.58	0.64	0.51	0.82	0.55	19
0.22	<b>1.00</b>	0.18	0.20	0.24	<b>1.03</b>	0.28	0.32	0.21	0.21	0.39	0.27	20	0.52	<b>1.43</b>	0.48	0.48	0.54	<b>1.20</b>	0.55	0.57	0.55	0.51	0.68	0.56	20
0.22	0.50	0.18	0.19	0.23	0.46	0.28	0.32	0.19	0.20	0.58	0.27	21	0.51	0.77	0.48	0.47	0.53	0.78	0.54	0.57	0.52	0.50	0.78	0.57	21
0.21	0.38	0.18	0.19	0.22	0.31	0.28	0.32	0.19	0.19	0.94	0.61	22	0.51	0.65	0.48	0.48	0.53	0.60	0.53	0.57	0.52	0.49	1.17	0.88	22
0.20	0.33	0.19	0.20	0.21	0.28	0.28	0.31	0.18	0.19	0.46	1.30	23	0.50	0.61	0.49	0.49	0.52	0.57	0.55	0.56	0.51	0.49	0.72	1.43	23
0.19	0.29	0.18	0.23	0.21	0.27	0.32	0.29	0.19	0.20	0.36	<b>2.35</b>	24	0.50	0.57	0.48	0.51	0.53	0.57	0.60	0.56	0.52	0.50	0.65	<b>2.42</b>	24
0.18	0.26	0.17	0.21	0.23	0.27	0.31	0.27	<b>0.92</b>	0.74	0.32	1.28	25	0.49	0.55	0.48	0.48	0.53	0.56	0.56	<b>0.35</b>	<b>1.27</b>	0.82	0.61	1.66	25
0.18	0.40	0.19	0.20	0.25	0.26	0.30	0.25	0.33	0.65	0.49	0.72	26	0.48	0.64	0.49	0.48	0.54	0.55	0.57	<b>0.33</b>	0.68	0.93	0.84	1.05	26
0.18	0.36	0.19	0.20	0.23	0.25	0.30	0.27	0.33	0.32	0.39	0.48	27	0.48	0.63	0.48	0.46	0.53	0.54	0.57	0.54	0.63	0.62	0.72	0.75	27
0.18	0.30	0.17	0.18	0.21	0.25	0.29	0.28	0.33	0.26	0.35	0.40	28	0.48	0.58	0.47	0.46	0.55	0.54	0.56	0.55	0.62	0.57	0.66	0.69	28
0.19	<b>0.17</b>	0.20	0.22	0.26	0.36	0.29	0.26	0.25	0.37	0.36	0.29	29	0.49	<b>0.47</b>	0.46	0.54	0.55	0.61	0.57	0.58	0.54	0.67	0.65	0.29	29
0.19	0.18	0.22	0.27	0.27	0.32	0.30	0.22	0.24	0.31	0.32	0.30	30	0.50	0.48	0.47	0.55	0.54	0.61	0.58	0.55	0.53	0.62	0.62	30	
0.20	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>1.07</b>	<b>0.30</b>	<b>0.30</b>	31	0.50	<b>0.58</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	<b>1.05</b>	<b>0.60</b>	<b>0.60</b>	31	
0.30	0.32	0.20	0.22	0.39	0.29	0.27	0.32	0.28	0.29	0.58	0.54	Media	0.60	0.61	0.50	0.49	0.66	0.58	0.54	0.58	0.60	0.58	0.86	0.81	Media
Media annua: 0.33													Media annua: 0.62												

Bacino: <b>LIVENZA</b>												n°	Bacino: <b>LIVENZA</b>												n°
Stazione: LIVENZA a CESSALTO													Stazione: LIVENZA a LA SALUTE DI LIVENZA												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.90	-0.02	<b>0.38</b>	<b>0.42</b>	-0.08	0.21	-0.10	-0.42	-0.23	0.42	2.86	1.26	1	1.13	0.61	<b>0.91</b>	<b>0.71</b>	0.58	0.66	0.55	0.50	0.58	0.81	1.50	1.19	1
1.33	-0.07	0.21	0.41	-0.06	0.19	-0.15	-0.48	-0.32	0.41	5.68	1.46	2	1.13	0.55	0.76	0.63	0.64	0.73	0.54	0.49	0.60	0.75	2.34	1.22	2
<b>2.04</b>	-0.06	0.11	0.26	0.17	0.14	-0.26	-0.47	-0.39	0.35	<b>6.58</b>	1.13	3	1.22	0.57	0.71	0.58	0.76	0.68	0.54	0.53	0.60	0.72	<b>2.85</b>	1.12	3
1.26	-0.11	0.13	0.22	0.44	0.13	-0.40	-0.49	-0.43	0.32	5.38	0.97	4	1.05	0.57	0.80	0.61	0.75	0.65	0.53	0.54	0.57	0.83	2.29	1.02	4
0.90	-0.06	-0.07	0.19	1.29	0.05	-0.23	-0.41	-0.43	0.57	3.81	0.90	5	0.99	0.65	0.73	0.58	0.99	0.60	0.55	0.84	0.55	0.97	1.62	0.96	5
0.83	0.42	-0.24	0.08	1.25	-0.08	-0.06	-0.32	-0.43	<b>1.56</b>	2.60	0.91	6	1.04	0.78	0.66	0.44	0.92	0.59	0.58	0.63	0.56	0.99	1.24	1.06	6
0.77	0.09	-0.27	0.02	1.11	-0.11	<b>0.03</b>	-0.38	-0.27	1.14	1.56	1.19	7	1.01	0.66	0.60	0.43	0.84	0.62	0.61	0.59	0.64	0.89	1.08	1.11	7
0.98	-0.11	-0.36	-0.05	1.07	-0.08	-0.29	-0.35	0.49	0.69	1.22	1.81	8	1.13	0.60	0.54	0.45	0.82	0.64	0.52	0.54	0.84	0.79	1.14	1.25	8
1.78	-0.13	-0.28	-0.08	1.01	0.02	-0.46	-0.28	0.73	0.53	1.38	1.93	9	<b>1.35</b>	0.64	0.67	0.42	0.83	0.67	0.50	0.53	0.82	0.75	1.21	1.25	9
1.62	-0.03	-0.13	-0.06	0.79	-0.02	-0.48	-0.39	0.18	0.48	1.47	1.40	10	1.21	0.83	0.83	0.43	0.82	0.65	0.52	0.53	0.66	0.76	1.22	0.99	10
1.22	0.08	-0.19	-0.03	0.86	-0.02	-0.45	-0.43	-0.13	0.48	1.28	1.08	11	1.04	0.84	0.73	0.48	0.87	0.70	0.52	0.54	0.60	0.82	1.10	0.88	11
0.90	0.08	-0.29	-0.05	1.53	-0.02	-0.48	-0.42	-0.37	0.46	1.11	0.98	12	0.94	0.84	0.60	0.50	1.01	0.73	0.51	0.56	0.57	0.79	1.03	0.92	12
0.65	0.03	-0.36	-0.02	<b>1.68</b>	-0.02	-0.49	-0.34	-0.36	0.45	1.10	0.93	13	0.89	0.78	0.53	0.56	<b>1.05</b>	0.75	0.52	0.56	0.62	0.83	1.00	0.89	13
0.68	-0.03	-0.40	0.05	1.34	0.17	-0.34	-0.24	-0.29	0.44	1.06	0.83	14	0.92	0.73	0.49	0.62	0.98	0.74	0.52	0.57	0.60	0.85	0.97	0.82	14
0.61	-0.14	-0.																							





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Pagina 9 di 23

Bacino: <b>PIAVE</b>												n°	Bacino: <b>PIAVE</b>												n°
Stazione: <b>PADOLA a S. STEFANO</b>													Stazione: <b>PIAVE a PONTE DELLA LASTA</b>												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.18	<b>0.09</b>	0.09	0.22	0.42	0.31	0.22	0.12	0.16	0.20	0.63	0.30	1	<b>0.27</b>	0.14	0.14	0.32	0.56	0.40	0.30	0.19	0.23	0.30	<b>1.42</b>	0.32	2
0.17	0.08	0.09	0.20	0.43	0.30	<b>0.25</b>	0.17	0.14	0.20	<b>0.64</b>	0.28	2	0.26	0.14	0.14	0.29	0.55	0.38	<b>0.31</b>	0.19	0.23	0.29	1.25	0.31	3
0.16	0.08	0.09	0.19	0.46	0.28	0.23	0.12	0.13	0.20	0.51	0.28	3	0.23	0.14	0.14	0.27	0.61	0.37	<b>0.31</b>	0.21	0.23	0.28	0.86	0.30	4
0.17	0.08	0.09	0.18	0.50	0.28	0.22	0.17	0.14	0.20	0.45	0.27	4	0.23	0.14	0.14	0.27	0.76	0.36	0.30	0.19	0.23	0.27	0.66	0.28	5
0.16	0.07	0.09	0.18	0.63	0.28	0.23	0.17	0.12	<b>0.30</b>	0.42	0.26	5	0.23	<b>0.15</b>	0.13	0.26	1.16	0.37	0.29	0.28	0.22	<b>0.51</b>	0.57	0.26	6
0.15	0.08	0.09	0.17	<b>0.68</b>	0.29	0.23	0.18	0.14	0.26	0.39	0.26	6	0.23	<b>0.15</b>	0.12	0.24	<b>1.45</b>	0.38	0.29	0.29	0.22	0.43	0.51	0.27	7
0.14	0.08	0.09	0.18	0.52	0.30	0.21	0.14	0.15	0.23	0.39	0.25	7	0.22	0.14	0.12	0.25	0.93	0.40	0.27	0.22	0.22	0.36	0.49	0.27	8
0.14	0.07	0.08	0.21	0.48	0.30	0.19	0.12	0.14	0.22	0.43	0.27	8	0.22	0.13	0.12	0.28	0.74	0.40	0.26	0.22	0.22	0.33	0.53	0.28	9
0.14	0.07	0.09	0.23	0.44	0.29	0.18	0.13	0.16	0.19	0.41	0.29	9	0.22	0.13	0.11	0.31	0.66	0.38	0.26	0.23	0.25	0.31	0.49	0.30	10
0.13	0.08	0.09	0.24	0.41	0.28	0.20	0.12	0.15	0.18	0.39	0.26	10	0.21	0.14	0.13	0.33	0.62	0.38	0.26	0.22	0.23	0.30	0.46	0.27	11
0.13	0.08	0.09	0.23	0.39	0.27	0.23	0.17	0.14	0.18	0.37	0.25	11	0.21	0.14	0.12	0.33	0.59	0.37	0.30	0.21	0.21	0.28	0.43	0.26	12
0.12	0.08	0.08	0.21	0.39	0.27	0.21	0.12	0.14	0.19	0.36	0.25	12	0.20	0.13	0.11	0.30	0.60	0.37	<b>0.31</b>	0.20	0.20	0.27	0.40	0.25	13
0.12	0.07	0.08	0.20	0.40	0.28	0.19	0.22	0.14	0.18	0.35	0.22	13	0.20	0.13	0.11	0.28	0.60	0.37	0.28	0.31	0.21	0.26	0.39	0.23	14
0.12	0.08	0.08	0.19	0.39	0.31	0.19	0.24	0.12	0.18	0.33	0.20	14	0.19	0.13	0.11	0.27	0.60	0.39	0.27	0.39	0.19	0.25	0.38	0.21	15
0.11	0.07	0.09	0.18	0.37	0.29	0.19	<b>0.46</b>	0.11	0.18	0.31	0.20	15	0.19	0.13	0.11	0.26	0.57	0.37	0.26	<b>0.91</b>	0.19	0.25	0.36	0.21	16
0.11	0.07	0.08	0.18	0.35	0.33	0.17	0.35	0.10	0.18	0.40	0.18	16	0.18	0.13	0.10	0.26	0.52	0.47	0.25	0.55	0.19	0.25	0.63	0.20	17
0.11	0.08	0.09	0.18	0.33	0.30	0.17	0.29	0.11	0.20	0.46	0.21	17	0.18	0.13	0.11	0.26	0.48	0.43	0.24	0.44	0.20	0.26	0.75	0.21	18
0.11	0.08	0.09	0.19	0.32	0.30	0.22	0.26	0.21	0.18	0.42	0.20	18	0.18	0.13	0.11	0.28	0.46	0.40	0.28	0.39	0.31	0.25	0.59	0.22	19
0.11	<b>0.09</b>	0.10	0.19	0.30	0.28	0.18	0.23	0.17	0.18	0.40	0.19	19	0.17	<b>0.15</b>	0.13	0.27	0.44	0.37	0.24	0.35	0.29	0.24	0.55	0.20	20
0.12	0.08	0.12	0.21	0.30	<b>0.41</b>	0.16	0.21	0.14	0.17	0.39	0.20	20	0.17	0.14	0.14	0.29	0.43	<b>0.62</b>	0.23	0.32	0.24	0.23	0.51	0.20	21
0.13	0.08	0.12	0.24	0.30	0.34	0.16	0.19	0.13	0.18	0.37	0.20	21	0.17	0.13	0.15	0.32	0.43	0.52	0.23	0.30	0.22	0.22	0.47	0.20	22
0.11	0.08	0.15	0.26	0.30	0.32	0.14	0.18	0.13	0.18	0.38	0.20	22	0.17	0.13	0.18	0.34	0.42	0.44	0.22	0.28	0.21	0.27	0.51	0.20	23
0.10	0.08	0.18	0.28	0.31	0.29	0.14	0.16	0.12	0.18	0.37	0.29	23	0.16	0.13	0.23	0.37	0.47	0.39	0.22	0.28	0.20	0.27	0.49	0.36	24
0.10	<b>0.09</b>	0.21	0.30	0.30	0.28	0.21	0.20	0.12	0.18	0.35	<b>0.53</b>	24	0.16	0.14	0.25	0.39	0.47	0.38	0.25	0.32	0.20	0.27	0.43	<b>0.85</b>	25
0.09	<b>0.09</b>	0.24	0.34	0.31	0.27	0.16	0.19	<b>0.44</b>	0.26	0.33	0.41	25	0.16	0.14	0.27	0.45	0.45	0.36	0.21	0.33	<b>0.88</b>	0.35	0.39	0.55	26
0.09	<b>0.09</b>	0.28	0.37	0.35	0.25	0.14	0.17	0.30	0.24	0.33	0.33	26	0.16	<b>0.15</b>	0.32	0.50	0.49	0.34	0.20	0.28	0.52	0.31	0.38	0.41	27
0.09	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	<b>0.42</b>	0.36	0.24	0.15	0.20	0.26	0.22	0.32	0.28	27	0.15	<b>0.15</b>	<b>0.44</b>	0.54	0.48	0.33	0.20	0.28	0.39	0.27	0.35	0.34	28
0.09	<b>0.09</b>	0.26	0.39	0.34	0.23	0.13	0.19	0.24	0.23	0.31	0.27	28	0.15	0.14	0.32	0.49	0.46	0.32	0.19	0.28	0.36	0.27	0.35	0.32	29
0.09		0.22	0.39	0.33	0.23	0.16	0.17	0.22	0.24	0.31	0.27	29	0.15		0.29	0.50	0.45	0.32	0.24	0.25	0.32	0.28	0.34	0.31	30
0.09		0.23	<b>0.42</b>	0.32	0.22	0.15	0.21	0.21	0.24	0.29	0.24	30	0.15		0.31	<b>0.55</b>	0.44	0.30	0.23	0.28	0.31	0.29	0.32	0.29	31
0.09		0.25		0.33		0.12	0.19		0.28		0.23	31	0.15		0.37		0.43		0.20	0.26		0.45		0.27	Media
0.12	0.08	0.14	0.25	0.39	0.29	0.18	0.19	0.17	0.21	0.39	0.26	Media	0.19	0.14	0.18	0.34	0.59	0.39	0.25	0.30	0.27	0.29	0.54	0.30	Media
Media annua: 0.22													Media annua: 0.32												

Bacino: <b>PIAVE</b>												n°	Bacino: <b>PIAVE</b>												n°		
Stazione: <b>BOITE a PODESTAGNO</b>													Stazione: <b>BOITE a CANCIA</b>														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
<b>0.28</b>	0.23	0.23	0.30	0.65	0.53	0.45	0.31	0.36	0.36	<b>0.83</b>	0.30	1	<b>0.36</b>	<b>0.24</b>	0.22	0.37	0.65	0.55	<b>0.46</b>	0.33	0.36	0.39	<b>0.99</b>	0.40	2		
0.27	0.23	0.23	0.28	0.63	0.48	0.45	0.31	0.35	0.35	0.66	0.29	2	0.35	<b>0.24</b>	0.22	0.34	0.65	0.51	<b>0.46</b>	0.33	0.36	0.38	0.88	0.39	3		
0.27	0.23	0.23	0.28	0.70	0.47	0.45	0.31	0.34	0.35	0.52	0.29	3	0.35	<b>0.24</b>	0.22	0.33	0.66	0.50	0.45	0.33	0.35	0.37	0.70	0.39	4		
0.26	0.23	0.23	0.27	0.82	0.53	0.44	0.30	0.33	0.34	0.45	0.29	4	0.32	0.23	0.22	0.32	0.81	0.50	0.45	0.33	0.34	0.37	0.61	0.37	5		
0.26	0.23	0.23	0.26	<b>1.10</b>	0.64	0.44	0.37	0.33	<b>0.40</b>	0.41	0.28	5	0.32	<b>0.24</b>	0.22	0.37	1.20	0.55	0.44	0.40	0.34	0.46	0.56	0.36	6		
0.26	0.23	0.23	0.26	<b>1.10</b>	0.69	0.43	0.36	0.32	<b>0.40</b>	0.39	0.28	6	0.31	<b>0.24</b>	0.22	0.37	<b>1.28</b>	0.57	0.43	0.41	0.34	0.44	0.53	0.36	7		
0.26	0.23	0.23	0.28	0.77	0.74	0.41	0.35	0.32	0.39	0.38	0.28	7	0.31	0.23	0.27	0.32	0.89	0.60	0.42	0.37	0.34	0.41	0.52	0.37	8		
0.26	0.23	0.23	0.31	0.60	0.70	0.39	0.35	0.32	0.37	0.42	0.30	8	0.31	0.23	0.27	0.35	0.74	0.59	0.41	0.36	0.33	0.39	0.55	0.39	9		
0.25	0.23	0.23	0.34	0.53	0.69	0.39	0.35	0.32	0.36	0.40	<b>0.31</b>	9	0.31	0.23	0.27	0.37	0.66	0.58	0.40	0.37	0.35	0.38	0.52	0.41	10		
0.25	0.23	0.23	0.35	0.52	0.70	0.38	0.34	0.32	0.35	0.37	0.30	10	0.30	0.23	0.22	0.38	0.64	0.57	0.40	0.36	0.34	0.37	0.50	0.39	11		
0.25	0.23	0.23	0.34	0.52	0.73	<b>0.46</b>	0.34	0.37	0.34	0.35	0.29	11	0.29	0.23	0.27	0.38	0.64	0.59	0.43	0.35	0.33	0.36	0.48	0.37	12		
0.25	0.23	0.23	0.32	0.54	0.75	<b>0.46</b>	0.33	0.37	0.33	0.34	0.29	12	0.29	0.22	0.27	0.35	0.65	0.60	0.45	0.35	0.33	0.36	0.46	0.37	13		
0.25	0.23	0.23	0.30	0.60	0.73	0.43	0.37	0.36	0.33	0.34	0.28	13	0.28	0.22	0.27	0.34	0.66	0.58	0.44	0.46	0.37	0.35	0.45	0.36	14		
0.25	0.23	0.23	0.30	0.58	0.79	0.41	0.60	0.35	0.32	0.34	0.27	14	0.28	0.22	0.27	0.33	0.64	0.61	0.41	0.33	0.36	0.34	0.44	0.35	15		
0.24	0.23	0.23	0.29	0.55	0.75	0.39	<b>0.82</b>	0.35	0.32	0.33	0.27	15	0.27	0.22													



**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Pagina 10 di 23

Bacino: <b>PIAVE</b>												G . . . . . .	Bacino: <b>PIAVE</b>												G . . . . . .
Stazione: <b>PIAVE a PONTE NELLE ALPI</b>													Stazione: <b>PIAVE a BELLUNO</b>												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1.16	1.08	1.14	<b>1.18</b>	<i>1.13</i>	1.17	1.15	1.12	1.13	1.22	3.44	1.63	1	1.20	1.13	1.19	<b>1.23</b>	<i>1.18</i>	1.18	1.19	1.16	<i>1.16</i>	1.25	2.64	1.46	
1.15	1.08	1.14	<b>1.18</b>	<i>1.13</i>	1.16	1.16	1.12	1.13	1.19	<b>3.65</b>	1.70	2	1.20	1.13	1.19	<b>1.23</b>	<i>1.18</i>	1.17	1.19	1.16	1.17	1.24	<b>2.78</b>	1.50	
1.14	1.08	1.14	1.15	1.37	1.15	1.16	1.14	1.13	1.18	3.15	1.61	3	1.18	1.13	1.18	1.20	1.32	1.17	1.19	1.18	1.17	1.23	2.42	1.48	
1.14	1.08	1.14	1.15	1.90	1.15	1.20	1.14	1.13	1.18	2.77	1.57	4	1.17	1.13	1.18	1.20	1.62	1.17	1.25	1.17	1.17	1.23	2.13	1.43	
1.14	1.08	1.13	1.14	2.82	1.15	<b>1.23</b>	1.14	1.14	<b>1.62</b>	2.50	1.50	5	1.17	1.14	<i>1.17</i>	1.18	2.18	<i>1.16</i>	<b>1.31</b>	1.18	<i>1.16</i>	<b>1.53</b>	1.93	1.40	
1.14	<i>1.06</i>	1.28	1.14	<b>3.68</b>	1.15	1.17	1.16	1.13	1.44	2.41	1.37	6	1.18	1.15	1.24	1.18	<b>2.77</b>	1.17	1.23	1.19	<i>1.16</i>	1.40	1.86	1.35	
1.14	1.07	1.27	1.14	3.02	1.15	1.15	1.15	1.13	1.37	2.35	1.32	7	1.18	1.14	1.25	1.18	2.34	1.17	1.20	1.17	1.17	1.35	1.82	1.33	
1.17	1.08	1.30	1.13	2.48	1.15	1.15	1.14	1.16	1.30	2.50	1.37	8	1.20	1.14	1.28	1.18	1.96	1.18	1.19	1.18	1.20	1.30	1.96	1.38	
<b>1.22</b>	1.08	1.29	1.13	2.21	1.15	1.15	1.16	1.17	1.25	2.41	1.35	9	<b>1.26</b>	1.14	1.26	1.18	1.80	1.17	1.19	1.20	1.21	1.27	1.89	1.36	
1.20	1.08	1.29	1.12	1.87	1.15	1.15	1.14	1.16	1.26	2.31	1.32	10	1.25	1.14	1.26	1.17	1.57	1.17	1.19	1.18	1.19	1.27	1.85	1.33	
1.18	1.08	<b>1.39</b>	1.12	1.81	1.15	1.14	1.13	1.14	1.22	2.25	1.30	11	1.22	1.14	<b>1.31</b>	1.17	1.55	1.17	1.19	1.17	1.17	1.25	1.81	1.31	
1.16	1.09	1.26	1.12	1.74	1.15	1.15	1.12	1.13	1.20	2.05	1.30	12	1.21	1.14	1.25	<i>1.16</i>	1.53	1.17	1.18	1.17	<i>1.16</i>	1.24	1.69	1.30	
1.15	<i>1.06</i>	1.22	1.12	1.77	1.15	1.14	1.15	1.13	1.19	1.84	1.28	13	1.19	1.13	1.24	1.17	1.56	1.17	1.19	1.18	1.17	1.23	1.56	1.29	
1.15	<i>1.06</i>	1.21	1.12	1.70	1.19	1.14	1.16	1.13	1.17	1.81	1.30	14	1.19	<i>1.12</i>	1.24	1.17	1.52	1.20	1.19	1.20	1.17	1.22	1.55	1.28	
1.15	1.07	1.26	1.12	1.57	1.29	1.14	<b>1.82</b>	<i>1.12</i>	1.15	1.79	1.26	15	1.18	1.13	1.26	1.17	1.47	1.28	1.18	<b>1.53</b>	<i>1.16</i>	1.21	1.53	1.26	
1.13	1.07	1.28	1.12	1.44	1.36	1.14	1.75	<i>1.12</i>	1.12	2.09	1.21	16	1.17	1.13	1.26	1.17	1.39	1.33	1.18	1.52	1.17	1.19	1.88	1.23	
1.12	1.08	1.28	<i>1.11</i>	1.43	1.47	1.13	1.70	1.19	1.12	2.21	1.21	17	1.17	1.14	1.26	<i>1.16</i>	1.36	1.39	1.17	1.48	1.23	1.20	1.96	<i>1.22</i>	
1.12	<i>1.06</i>	1.36	<i>1.11</i>	1.82	<i>1.13</i>	1.14	1.52	1.43	1.13	2.33	1.21	18	1.17	1.13	1.30	<i>1.16</i>	1.57	1.20	1.18	1.41	1.40	1.19	1.87	1.22	
1.12	1.18	1.26	1.12	1.37	1.14	1.14	1.19	1.36	1.12	2.30	1.20	19	1.16	1.25	1.26	<i>1.16</i>	1.31	1.19	1.17	1.23	1.35	1.19	1.85	<i>1.22</i>	
1.13	<b>1.21</b>	<i>1.08</i>	1.12	1.45	1.71	<i>1.12</i>	1.16	1.24	1.11	2.15	1.20	20	1.16	<b>1.30</b>	<i>1.17</i>	1.17	1.34	1.51	1.16	1.21	1.26	1.19	1.78	1.23	
1.10	1.12	1.10	1.12	1.35	<b>1.84</b>	<i>1.12</i>	1.15	1.20	1.11	2.13	<i>1.17</i>	21	1.16	1.22	<i>1.17</i>	1.17	1.32	<b>1.60</b>	1.16	1.19	1.23	<i>1.18</i>	1.78	<i>1.22</i>	
1.08	1.13	1.12	1.12	1.16	1.39	<i>1.12</i>	1.13	1.18	1.12	2.37	1.21	22	1.16	1.20	<i>1.17</i>	<i>1.16</i>	1.20	1.33	1.16	1.19	1.21	<i>1.18</i>	1.97	1.24	
1.07	1.14	1.13	1.12	1.15	1.35	1.13	1.13	1.16	1.12	2.23	1.69	23	1.15	1.19	1.18	1.17	1.19	1.30	1.17	1.18	1.20	<i>1.18</i>	1.84	1.56	
<i>1.06</i>	1.14	1.14	1.12	1.16	1.34	<i>1.12</i>	1.12	1.14	1.11	2.16	<b>3.07</b>	24	1.14	1.18	1.18	1.17	1.19	1.30	1.16	1.18	1.19	<i>1.18</i>	1.76	<b>2.45</b>	
1.07	1.14	1.14	1.12	1.16	1.23	<i>1.12</i>	1.11	<b>1.76</b>	1.53	2.02	2.60	25	1.14	1.18	1.19	1.17	1.19	1.24	<i>1.15</i>	1.17	<b>1.57</b>	1.50	1.69	2.05	
1.07	1.16	1.17	1.13	1.17	1.16	1.13	<i>1.10</i>	1.43	1.42	1.82	2.45	26	1.14	1.21	1.21	1.19	1.19	1.19	<i>1.15</i>	1.16	1.39	1.44	1.58	1.93	
1.08	1.15	1.18	1.13	1.18	1.16	1.13	<i>1.10</i>	1.33	1.11	1.78	2.19	27	1.15	1.21	1.23	1.19	1.19	1.19	<i>1.15</i>	1.16	1.33	1.23	1.55	1.75	
1.08	1.14	1.14	1.14	1.35	1.16	<i>1.12</i>	1.11	1.30	1.11	1.70	2.01	28	1.15	1.19	1.19	1.18	1.27	1.19	1.16	1.17	1.30	1.21	1.50	1.62	
1.08		1.14	1.14	1.56	1.15	1.14	<i>1.10</i>	1.25	<i>1.10</i>	1.70	1.92	29	1.15		1.18	1.18	1.40	1.19	1.17	1.15	1.27	1.20	1.49	1.57	
<i>1.06</i>		1.14	1.14	1.30	1.16	1.15	<i>1.10</i>	1.24	<i>1.10</i>	<i>1.53</i>	1.72	30	1.14		1.19	1.18	1.27	1.19	1.18	<i>1.14</i>	1.26	1.19	<i>1.41</i>	1.47	
<i>1.06</i>		1.18		1.18		1.13	1.11		1.39		1.53	31	<i>1.13</i>		1.24		1.19		1.16	<i>1.14</i>		1.37		1.34	
1.12	1.10	1.20	1.13	1.66	1.24	1.14	1.21	1.21	1.22	2.26	1.57	Media	1.17	1.16	1.22	1.18	1.49	1.23	1.18	1.22	1.23	1.26	1.84	1.44	
Media annua: 1.34													Media annua: 1.30												

Bacino: <b>PIAVE</b>												G . . . . . .	Bacino: <b>PIAVE</b>												G . . . . . .
Stazione: <b>CORDEVOLE a LA VIZZA</b>													Stazione: <b>CORDEVOLE a SAVINER</b>												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	0.26	0.32	0.79	0.73	0.63	0.40	0.44	0.48	0.57	0.35	1	<b>0.10</b>	0.05	<i>0.05</i>	0.16	0.42	0.26	<b>0.18</b>	<i>0.09</i>	0.10	0.13	<b>0.42</b>	0.13	
<b>0.31</b>	<b>0.27</b>	0.26	0.32	0.75	0.70	<b>0.64</b>	0.39	0.44	0.47	<b>0.60</b>	0.35	2	0.09	0.05	0.06	0.14	0.41	0.25	<b>0.18</b>	<i>0.09</i>	0.10	0.13	0.41	0.12	
0.30	<b>0.27</b>	0.26	0.37	0.74	0.69	<b>0.64</b>	0.39	0.43	0.45	0.56	0.35	3	0.08	0.05	0.06	0.13	0.45	0.24	<b>0.18</b>	<i>0.09</i>	0.10	0.12	0.32	0.12	
0.29	<b>0.27</b>	0.26	0.37	0.72	0.73	0.60	0.39	0.42	0.45	0.52	0.34	4	0.08	0.05	0.06	0.13	0.51	0.24	0.17	<i>0.09</i>	0.10	0.12	0.26	0.12	
0.29	<b>0.27</b>	0.26	0.37	<b>0.91</b>	0.75	0.59	0.51	0.42	<b>0.50</b>	0.52	0.34	5	0.08	0.05	<i>0.05</i>	<i>0.12</i>	0.71	0.25	0.16	0.11	<i>0.09</i>	<b>0.14</b>	0.23	0.11	
0.30	<b>0.27</b>	0.26	0.32	0.81	0.78	0.57	0.49	0.43	0.48	0.51	0.37	6	0.08	0.05	<i>0.05</i>	0.13	<b>0.74</b>	0.25	0.16	0.11	0.10	0.13	0.21	0.11	
0.29	<b>0.27</b>	0.25	0.38	0.72	0.77	0.55	0.44	0.42	0.46	0.48	0.37	7	0.08	0.05	<i>0.05</i>	0.14	0.54	0.25	0.15	<i>0.09</i>	0.10	0.13	0.20	0.11	
0.29	0.26	<i>0.25</i>	0.45	0.68	0.78	0.55	0.47	0.45	0.45	0.48	<b>0.47</b>	8	0.08	<i>0.04</i>	<i>0.05</i>	0.18	0.44	0.25	0.15	0.10	0.10	0.12	0.20	0.14	
0.29	0.24	0.26	0.50	0.67	0.76	0.54	0.48	0.48	0.45	0.46	0.44	9	0.08	0.05	0.06	0.20	0.39	0.24	0.14	0.11	0.11	0.12	0.19	0.14	
0.29	0.25	<i>0.25</i>	0.52	0.68	0.76	0.53	0.52	0.46	0.44	0.44	0.40	10	0.07	0.05	<i>0.05</i>	0.22	0.37	0.24	0.14	0.10	0.10	0.11	0.17	0.13	
0.29	0.26	<i>0.25</i>	0.49	0.70	0.78	0.60	0.56	0.42	0.44	0.43	0.40	11	0.07	0.05	<i>0.05</i>	0.21	0.36	0.23	0.14	0.10	0.10	0.11	0.16	0.12	
0.29	0.26	<i>0.25</i>	0.44	0.72	0.76	0.56	0.53	<i>0.41</i>	0.43	0.43	0.39	12	0.07	0.05	<i>0.05</i>	0.18	0.37	0.23	0.14	0.10	<i>0.09</i>	0.11	0.15	0.12	
0.27	0.26	<i>0.25</i>	0.41	0.73	0.77	0.52	0.70	0.46	0.43	0.43	0.38	13	0.06	0.05	<i>0.05</i>	0.17	0.38	0.23	0.13	0.15	0.13	0.10	0.16	0.11	
0.28	0.26	<i>0.25</i>	0.41	0.71	0.76	0.51	0.77	0.44	0.42	0.43	0.36	14	0.06	0.05	<i>0.05</i>	0.16	0.37	0.24	0.13	0.17	0.11	0.10	0.15		





**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Pagina 11 di 23

Bacino: <b>PIAVE</b>												n°	Bacino: <b>PIAVE</b>												n°
Stazione: FIORENTINA a SOTTOROVEI													Stazione: BLOIS a CENCENIGHE												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.11	0.07	0.07	0.14	0.27	0.20	0.16	0.10	0.11	0.15	0.42	0.13	1	0.25	0.22	0.27	0.37	0.69	0.38	0.28	0.26	0.22	0.23	0.81	0.29	1
0.10	0.07	0.07	0.13	0.27	0.19	0.16	0.10	0.11	0.14	0.41	0.13	2	0.24	0.23	0.26	0.34	0.67	0.38	0.28	0.26	0.22	0.23	0.83	0.28	2
0.10	0.07	0.07	0.12	0.29	0.18	0.16	0.10	0.11	0.14	0.32	0.12	3	0.24	0.22	0.27	0.30	0.71	0.52	0.30	0.26	0.22	0.22	0.73	0.28	3
0.10	0.07	0.07	0.12	0.36	0.18	0.15	0.10	0.11	0.13	0.27	0.12	4	0.24	0.22	0.27	0.29	0.79	0.62	0.28	0.26	0.22	0.22	0.63	0.27	4
0.10	0.07	0.07	0.12	0.36	0.18	0.15	0.12	0.10	0.16	0.25	0.12	5	0.23	0.23	0.26	0.28	0.97	0.49	0.28	0.26	0.22	0.25	0.57	0.27	5
0.09	0.07	0.06	0.12	0.59	0.19	0.15	0.13	0.10	0.16	0.23	0.11	6	0.23	0.23	0.26	0.28	1.01	0.39	0.28	0.25	0.22	0.24	0.47	0.27	6
0.10	0.07	0.07	0.13	0.41	0.19	0.14	0.11	0.11	0.15	0.21	0.11	7	0.23	0.22	0.26	0.28	0.81	0.39	0.27	0.25	0.22	0.26	0.39	0.26	7
0.10	0.06	0.07	0.14	0.34	0.19	0.14	0.11	0.11	0.15	0.21	0.12	8	0.23	0.23	0.26	0.29	0.71	0.39	0.27	0.25	0.22	0.25	0.37	0.27	8
0.10	0.07	0.06	0.15	0.29	0.19	0.13	0.11	0.11	0.14	0.20	0.13	9	0.23	0.23	0.26	0.31	0.65	0.39	0.27	0.25	0.22	0.24	0.34	0.27	9
0.10	0.07	0.06	0.16	0.27	0.19	0.13	0.11	0.11	0.14	0.19	0.11	10	0.22	0.23	0.26	0.29	0.61	0.39	0.28	0.27	0.22	0.24	0.31	0.27	10
0.09	0.07	0.06	0.16	0.26	0.18	0.14	0.11	0.11	0.14	0.19	0.11	11	0.23	0.23	0.26	0.28	0.55	0.39	0.28	0.24	0.22	0.25	0.29	0.26	11
0.09	0.06	0.06	0.14	0.25	0.18	0.14	0.11	0.10	0.13	0.18	0.10	12	0.23	0.23	0.26	0.27	0.56	0.39	0.29	0.25	0.22	0.25	0.28	0.26	12
0.09	0.06	0.06	0.13	0.26	0.17	0.15	0.15	0.12	0.13	0.17	0.10	13	0.23	0.23	0.26	0.25	0.57	0.41	0.29	0.31	0.22	0.25	0.28	0.25	13
0.09	0.06	0.06	0.13	0.25	0.17	0.14	0.17	0.11	0.13	0.17	0.10	14	0.23	0.23	0.26	0.24	0.55	0.41	0.29	0.42	0.22	0.25	0.27	0.25	14
0.08	0.07	0.06	0.12	0.24	0.17	0.13	0.22	0.10	0.12	0.16	0.10	15	0.23	0.23	0.25	0.24	0.54	0.41	0.29	0.75	0.22	0.25	0.38	0.25	15
0.08	0.07	0.06	0.12	0.22	0.19	0.13	0.20	0.10	0.12	0.30	0.09	16	0.23	0.23	0.25	0.24	0.49	0.51	0.29	0.50	0.22	0.26	0.76	0.25	16
0.07	0.07	0.06	0.12	0.22	0.19	0.13	0.18	0.11	0.13	0.30	0.09	17	0.23	0.23	0.25	0.24	0.47	0.47	0.29	0.34	0.22	0.26	0.80	0.25	17
0.07	0.07	0.07	0.13	0.21	0.18	0.15	0.16	0.16	0.13	0.25	0.09	18	0.23	0.23	0.25	0.26	0.46	0.45	0.30	0.29	0.32	0.26	0.73	0.25	18
0.07	0.07	0.08	0.13	0.20	0.18	0.13	0.15	0.16	0.12	0.23	0.09	19	0.23	0.26	0.25	0.25	0.45	0.45	0.28	0.26	0.34	0.26	0.67	0.25	19
0.07	0.07	0.10	0.14	0.20	0.27	0.12	0.14	0.14	0.12	0.22	0.09	20	0.23	0.25	0.26	0.27	0.45	0.62	0.30	0.25	0.26	0.26	0.50	0.25	20
0.07	0.06	0.11	0.15	0.19	0.26	0.13	0.14	0.13	0.12	0.21	0.09	21	0.23	0.25	0.26	0.34	0.44	0.58	0.28	0.25	0.24	0.25	0.33	0.25	21
0.07	0.07	0.12	0.16	0.19	0.23	0.12	0.13	0.12	0.12	0.22	0.09	22	0.22	0.24	0.27	0.41	0.45	0.50	0.27	0.25	0.24	0.25	0.36	0.25	22
0.07	0.07	0.13	0.17	0.20	0.21	0.12	0.13	0.12	0.11	0.21	0.15	23	0.22	0.24	0.28	0.36	0.46	0.44	0.27	0.25	0.24	0.25	0.35	0.31	23
0.07	0.07	0.15	0.18	0.20	0.20	0.13	0.12	0.11	0.11	0.20	0.27	24	0.23	0.25	0.28	0.30	0.45	0.42	0.27	0.24	0.29	0.26	0.33	0.33	24
0.07	0.07	0.15	0.21	0.22	0.20	0.12	0.12	0.22	0.14	0.18	0.20	25	0.23	0.25	0.28	0.40	0.46	0.41	0.26	0.24	0.48	0.28	0.32	0.44	25
0.07	0.07	0.15	0.24	0.24	0.19	0.12	0.12	0.19	0.13	0.17	0.16	26	0.22	0.26	0.30	0.65	0.48	0.40	0.26	0.24	0.39	0.27	0.31	0.38	26
0.07	0.07	0.16	0.27	0.24	0.18	0.12	0.12	0.17	0.13	0.16	0.14	27	0.22	0.26	0.34	0.71	0.48	0.40	0.26	0.24	0.38	0.28	0.30	0.34	27
0.07	0.07	0.14	0.24	0.23	0.17	0.11	0.12	0.16	0.13	0.15	0.14	28	0.22	0.26	0.30	0.66	0.47	0.34	0.26	0.23	0.31	0.28	0.30	0.32	28
0.07		0.13	0.25	0.22	0.17	0.12	0.11	0.16	0.13	0.14	0.14	29	0.22		0.28	0.67	0.46	0.29	0.27	0.22	0.24	0.30	0.29	0.31	29
0.06		0.13	0.26	0.22	0.16	0.11	0.12	0.15	0.14	0.13	0.13	30	0.22		0.30	0.69	0.47	0.28	0.26	0.23	0.23	0.30	0.29	0.30	30
0.06		0.15		0.21		0.11	0.12		0.19		0.13	31	0.22		0.36		0.49		0.26	0.22		0.39		0.29	31
0.08	0.07	0.09	0.16	0.27	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.22	0.12	Media	0.23	0.24	0.27	0.36	0.57	0.43	0.28	0.28	0.25	0.26	0.45	0.29	Media
Media annua: 0.14													Media annua: 0.33												

Bacino: <b>PIAVE</b>												n°	Bacino: <b>PIAVE</b>												n°		
Stazione: CORDEVOLE a PONTE MAS													Stazione: SONNA a FELTRE														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
0.73	0.63	0.71	0.89	1.14	0.83	0.57	0.49	0.84	0.99	3.45	0.45	1	0.64	0.54	0.57	0.61	0.59	0.60	0.54	0.48	0.49	0.52	1.96	0.67	1		
0.72	0.63	0.76	0.86	1.16	0.73	0.56	0.50	0.85	0.97	3.17	0.39	2	0.64	0.53	0.57	0.60	0.59	0.60	0.53	0.48	0.49	0.52	1.66	0.67	2		
0.70	0.64	0.75	0.82	1.51	0.70	0.56	0.51	0.85	0.98	1.97	0.41	3	0.62	0.53	0.57	0.59	0.64	0.59	0.53	0.50	0.49	0.51	1.12	0.66	3		
0.69	0.64	0.76	0.81	2.26	0.68	0.56	0.51	0.86	0.97	1.74	0.38	4	0.62	0.52	0.58	0.58	0.95	0.58	0.52	0.49	0.48	0.51	0.94	0.66	4		
0.69	0.65	0.74	0.80	3.17	0.69	0.58	0.53	0.85	1.26	1.44	0.37	5	0.61	0.53	0.57	0.58	1.05	0.58	0.54	0.53	0.48	0.64	0.84	0.65	5		
0.69	0.65	0.71	0.79	3.86	0.69	0.57	0.54	0.85	1.16	1.31	0.37	6	0.60	0.54	0.57	0.57	0.99	0.57	0.52	0.54	0.48	0.57	0.78	0.64	6		
0.69	0.65	0.71	0.79	2.46	0.70	0.54	0.50	0.85	1.11	1.07	0.38	7	0.60	0.53	0.56	0.57	0.81	0.57	0.52	0.51	0.50	0.55	0.75	0.66	7		
0.71	0.64	0.70	0.79	2.07	0.72	0.53	0.54	0.84	1.09	1.18	0.53	8	0.61	0.53	0.56	0.57	0.76	0.56	0.52	0.49	0.49	0.54	0.76	0.71	8		
0.75	0.64	0.70	0.79	1.68	0.69	0.54	0.57	0.85	1.07	1.10	0.64	9	0.64	0.52	0.56	0.57	0.72	0.56	0.51	0.49	0.49	0.54	0.76	0.70	9		
0.76	0.64	0.70	0.79	1.39	0.68	0.53	0.55	0.83	1.06	0.99	0.47	10	0.68	0.52	0.56	0.57	0.71	0.56	0.51	0.48	0.49	0.54	0.73	0.67	10		
0.74	0.64	0.69	0.79	1.23	0.67	0.53	0.52	0.82	1.05	0.67	0.42	11	0.64	0.53	0.56	0.58	0.71	0.56	0.51	0.48	0.48	0.53	0.72	0.66	11		
0.72	0.64	0.68	0.77	1.32	0.68	0.53	0.53	0.83	1.05	0.54	0.41	12	0.64	0.52	0.56	0.57	0.73	0.55	0.51	0.48	0.48	0.53	0.70	0.65	12		
0.71	0.64	0.68	0.76	1.42	0.67	0.54	0.57	0.86	1.04	0.52	0.39	13	0.62	0.52	0.56	0.56	0.74	0.54	0.51	0.50	0.48	0.52	0.68	0.64	13		
0.70	0.63	0.68	0.77	1.48	0.68	0.52	0.67	0.97	1.03	0.50	0.37	14	0.62	0.52	0.56	0.56	0.74	0.54	0.51	0.55	0.47	0.52	0.67	0.64	14		
0.69	0.63	0.69	0.76	1.61	0.71	0.52	1.53	1.01	1.03	0.50	0.36	15	0.60	0.52	0.55	0.56	0.78	0.56	0.50	0.68	0.47	0.52	0.65	0.63	15		
0.68	0.63	0.68	0.76	1.33	0.99	0.51	1																				



**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Pagina 12 di 23

Bacino: <b>PIAVE</b>												n°	Bacino: <b>PIAVE</b>												n°
Stazione: <b>PIAVE a SEGUSINO</b>													Stazione: <b>PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA</b>												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
-0.72	-0.97	-0.74	-0.61	-0.78	-0.63	-0.62	-0.65	-0.61	-0.56	2.67	-0.39	1	0.30	0.07	0.21	0.35	0.20	0.24	0.13	0.14	0.10	0.27	2.23	0.53	2
-0.74	-0.97	-0.75	<b>-0.56</b>	-0.78	-0.67	-0.63	-0.65	-0.60	-0.56	<b>2.83</b>	-0.41	2	0.33	0.06	0.19	<b>0.36</b>	0.21	0.22	0.13	0.13	0.10	0.25	<b>2.33</b>	0.52	3
-0.77	-0.97	-0.77	-0.70	-0.55	-0.68	-0.66	-0.64	-0.59	-0.57	1.60	-0.31	3	0.27	0.05	0.15	0.27	0.30	0.21	0.15	0.13	0.10	0.21	1.63	0.54	4
-0.73	-0.97	-0.78	-0.74	0.50	-0.68	-0.67	-0.65	-0.60	-0.56	0.95	>>	4	0.23	0.06	0.15	0.21	0.87	0.21	0.14	0.07	0.10	0.25	1.26	0.54	5
-0.68	-0.96	-0.78	-0.75	1.49	-0.68	-0.62	-0.62	-0.61	0.12	0.64	>>	5	0.22	0.07	0.14	0.20	1.50	0.21	0.20	0.11	0.09	0.69	1.10	0.50	6
-0.71	-0.95	-0.80	-0.77	<b>2.00</b>	-0.68	-0.66	-0.61	-0.61	-0.15	0.51	>>	6	0.20	0.14	0.11	0.19	<b>1.70</b>	0.19	<b>0.21</b>	0.16	0.09	0.56	1.01	0.48	7
-0.73	-0.97	-0.72	-0.77	1.37	-0.68	-0.65	-0.64	-0.60	-0.40	0.38	>>	7	0.19	0.09	0.14	0.18	1.40	0.18	0.16	0.13	0.13	0.39	0.93	0.47	8
-0.65	-0.96	-0.70	-0.78	0.72	-0.69	-0.63	-0.64	-0.59	-0.48	0.48	-0.26	8	0.25	0.10	0.16	0.16	1.03	0.19	0.16	0.07	0.18	0.32	0.98	0.67	9
>>	-0.95	-0.73	-0.79	0.50	-0.70	-0.63	-0.65	-0.60	-0.50	0.49	-0.17	9	0.36	0.07	0.14	0.17	0.89	0.20	0.15	0.13	0.19	0.25	1.03	0.66	10
>>	-0.96	-0.71	-0.79	0.20	-0.71	-0.64	-0.64	-0.60	-0.51	0.38	-0.33	10	<b>0.52</b>	0.07	0.16	0.17	0.69	0.19	0.14	0.11	0.14	0.24	0.97	0.57	11
>>	-0.95	-0.74	-0.78	0.12	-0.71	-0.64	-0.65	-0.61	-0.52	0.30	-0.47	11	0.39	0.09	0.16	0.17	0.66	0.18	0.14	0.08	0.11	0.24	0.92	0.50	12
>>	-0.96	-0.79	-0.79	0.17	-0.73	-0.64	-0.65	-0.61	-0.53	0.16	-0.58	12	0.30	0.07	0.17	0.17	0.73	0.16	0.13	0.10	0.08	0.22	0.83	0.44	13
-0.58	-0.98	-0.83	-0.80	0.22	-0.72	-0.64	-0.63	-0.61	-0.53	-0.04	-0.63	13	0.26	0.06	0.12	0.16	0.76	0.16	0.14	0.15	0.07	0.22	0.70	0.41	14
-0.64	-0.98	-0.83	-0.81	0.16	-0.72	-0.63	-0.61	-0.61	-0.53	-0.10	-0.68	14	0.23	0.06	0.11	0.16	0.70	0.17	0.17	0.17	0.09	0.19	0.64	0.38	15
-0.70	-0.96	-0.83	-0.80	0.22	-0.67	-0.64	-0.27	-0.61	-0.53	-0.18	-0.72	15	0.20	0.06	0.12	0.14	0.73	0.21	0.16	0.31	0.09	0.16	0.59	0.36	16
-0.77	-0.97	-0.83	-0.81	0.03	-0.43	-0.64	<b>-0.22</b>	-0.60	-0.54	0.69	-0.76	16	0.17	0.05	0.14	0.13	0.63	0.33	0.16	<b>0.44</b>	0.10	0.15	1.09	0.33	17
-0.79	-0.97	-0.84	-0.80	-0.14	-0.36	-0.64	-0.25	-0.59	-0.53	1.10	-0.77	17	0.15	0.05	0.14	0.12	0.52	0.37	0.15	0.38	0.12	0.16	1.46	0.29	18
-0.80	-0.96	-0.83	-0.80	0.02	-0.54	<b>-0.61</b>	-0.32	-0.43	-0.53	0.57	-0.78	18	0.14	0.05	0.15	0.11	0.56	0.31	0.18	0.36	0.26	0.14	1.09	0.28	19
-0.80	-0.49	-0.83	-0.81	-0.30	-0.65	-0.63	-0.57	-0.35	-0.54	0.45	-0.80	19	0.13	0.29	0.15	0.12	0.45	0.25	0.17	0.25	0.45	0.08	1.02	0.26	20
-0.84	<b>0.12</b>	-0.83	-0.81	-0.36	-0.03	-0.64	-0.62	-0.58	-0.54	0.28	-0.79	20	0.12	<b>0.67</b>	0.13	0.13	0.38	0.58	0.15	0.18	0.24	0.10	0.91	0.26	21
-0.86	-0.17	-0.83	-0.81	-0.33	<b>0.29</b>	-0.64	-0.64	-0.60	-0.55	0.30	-0.79	21	0.12	0.42	0.10	0.12	0.40	<b>0.81</b>	0.13	0.17	0.17	0.12	0.93	0.24	22
-0.87	-0.27	-0.82	-0.81	-0.51	-0.17	-0.64	-0.64	-0.60	-0.55	0.89	-0.76	22	0.11	0.31	0.11	0.12	0.32	0.52	0.14	0.14	0.15	0.13	1.36	0.32	23
-0.90	-0.35	-0.81	-0.81	-0.54	-0.35	-0.63	-0.64	-0.60	-0.55	0.48	0.19	23	0.09	0.26	0.11	0.13	0.30	0.40	0.11	0.15	0.14	0.06	1.06	0.38	24
-0.91	-0.39	-0.81	-0.81	-0.56	-0.43	-0.64	-0.64	-0.59	-0.55	0.30	<b>2.47</b>	24	0.10	0.23	0.12	0.12	0.29	0.35	0.16	0.13	0.12	0.04	0.92	<b>2.15</b>	25
-0.91	-0.52	-0.80	-0.81	-0.55	-0.53	-0.65	-0.64	<b>0.01</b>	0.24	0.15	1.06	25	0.10	0.21	0.13	0.13	0.28	0.30	0.12	0.12	<b>0.48</b>	0.64	0.82	1.44	26
-0.91	-0.62	-0.77	-0.80	-0.53	-0.60	-0.65	-0.65	-0.28	<b>0.32</b>	0.03	0.71	26	0.10	0.25	0.15	0.15	0.29	0.24	0.14	0.11	0.46	<b>0.91</b>	0.75	1.19	27
-0.92	-0.64	-0.70	-0.79	-0.52	-0.62	-0.65	-0.64	-0.46	-0.34	-0.10	0.38	27	0.08	0.27	0.24	0.19	0.29	0.23	0.14	0.11	0.36	0.46	0.66	0.94	28
-0.93	-0.73	-0.75	-0.79	-0.52	-0.62	-0.65	-0.65	-0.52	-0.44	-0.16	0.16	28	0.08	0.23	0.20	0.19	0.29	0.21	0.15	0.11	0.35	0.33	0.63	0.76	29
-0.95		-0.76	-0.79	-0.37	-0.62	-0.62	-0.67	-0.55	-0.48	-0.24	0.06	29	0.07		0.15	0.17	0.34	0.19	0.15	0.11	0.25	0.28	0.59	0.69	30
-0.96		-0.75	-0.78	-0.47	-0.61	-0.64	-0.66	-0.56	-0.49	-0.33	-0.06	30	0.08		0.16	0.18	0.32	0.20	0.17	0.10	0.23	0.25	0.54	0.61	31
-0.96		<b>-0.56</b>		-0.57		-0.65	-0.65		0.05		-0.34	31	0.06		<b>0.35</b>		0.26		0.15	0.10		0.65		0.48	>>
>>	-0.77	-0.77	-0.78	-0.02	-0.55	-0.64	-0.59	-0.55	-0.41	0.52	>>	Media	0.19	0.16	0.15	0.17	0.59	0.27	0.15	0.16	0.18	0.29	1.03	0.60	Media annua: 0.33
Media annua: >>													Media annua: 0.33												

Bacino: <b>PIAVE</b>												n°	Bacino: <b>PIAVE</b>												n°		
Stazione: <b>PIAVE a PONTE DI PIAVE</b>													Stazione: <b>PIAVE a SAN DONA' DI PIAVE</b>														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
0.89	0.48	0.65	0.81	0.58	0.72	0.44	0.47	0.43	0.60	5.63	1.19	1	1.38	0.85	<b>1.17</b>	<b>0.97</b>	0.86	0.90	0.79	0.79	0.85	1.02	3.11	1.41	2		
0.93	0.48	0.62	<b>0.83</b>	0.59	0.70	0.43	0.46	0.47	0.62	<b>8.32</b>	1.19	2	1.31	0.79	1.03	0.88	0.92	0.99	0.79	0.79	0.90	0.96	<b>5.35</b>	1.38	3		
0.86	0.47	0.59	0.74	0.71	0.67	0.41	0.44	0.46	0.60	6.66	1.21	3	1.17	0.82	1.00	0.83	1.04	0.95	0.80	0.83	0.90	0.93	4.39	1.35	4		
0.79	0.47	0.57	0.68	1.37	0.66	0.42	0.42	0.46	0.57	4.00	1.19	4	1.15	0.76	1.08	0.86	1.14	0.91	0.82	0.84	0.86	1.06	2.41	1.26	5		
0.75	0.48	0.58	0.65	4.13	0.62	0.43	0.41	0.46	1.08	2.84	1.10	5	1.18	0.92	1.03	0.82	2.32	0.84	0.82	0.94	0.85	1.29	1.76	1.19	6		
0.71	0.65	0.57	0.60	<b>4.97</b>	0.56	0.46	0.44	0.45	1.16	2.33	1.05	6	1.24	1.00	0.97	0.67	<b>2.80</b>	0.86	0.85	0.93	0.85	1.14	1.53	1.30	7		
0.68	0.60	0.59	0.61	4.69	0.54	0.42	0.45	0.48	0.82	2.04	1.11	7	1.21	0.91	0.91	0.66	2.78	0.90	0.86	0.88	0.92	1.01	1.51	1.28	8		
0.72	0.57	0.62	0.59	2.79	0.53	0.40	0.41	0.62	0.75	2.05	1.34	8	1.32	0.88	0.85	0.70	1.83	0.91	0.80	0.82	1.05	0.97	1.64	1.36	9		
0.87	0.53	0.62	0.57	2.16	0.57	0.42	0.41	0.58	0.66	2.24	1.36	9	<b>1.40</b>	0.92	0.99	0.66	1.50	0.93	0.79	0.80	0.94	0.94	1.77	1.34	10		
<b>1.18</b>	0.52	0.62	0.58	1.60	0.54	0.41	0.42	0.52	0.63	2.09	1.18	10	1.35	1.12	1.15	0.68	1.29	0.93	0.80	0.79	0.88	0.97	1.72	1.12	11		
1.05	0.53	0.62	0.58	1.51	0.53	0.41	0.41	0.46	0.59	1.88	1.06	11	1.22	1.11	1.04	0.72	1.25	0.97	0.80	0.80	0.86	1.03	1.55	1.03	12		
0.87	0.52	0.64	0.58	1.62	0.50	0.40	0.41	0.44	0.57	1.68	0.99	12	1.14	1.12	0.93	0.76	1.31	1.00	0.79	0.83	0.86	1.00	1.44	1.10	13		
0.79	0.50	0.59	0.58	1.76	0.46	0.41	0.42	0.42	0.58	1.51	0.90	13	1.13	1.06	0.85	0.83	1.42	1.00	0.81	0.84	0.91	1.05	1.31	1.07	14		
0.72	0.48	0.57	0.58	1.63	0.53	0.42	0.46	0.42	0.56	1.38	0.89	14	1.14	1.00	0.80	0.87	1.36	0.98	0.78	0.86	0.88	1.06	1.25	0.99	15		
0.70	0.47	0.55	0.37	1.67	0.60	0.																					





**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Pagina 13 di 23

Bacino: <b>PIAVE</b>												G E N F E B M A R A P R M A G G I U L U G A G O S E T O T T N O V D I C	Bacino: <b>BRENTA</b>												G E N F E B M A R A P R M A G G I U L U G A G O S E T O T T N O V D I C
Stazione: <b>PIAVE a ERACLEA</b>													Stazione: <b>MUSON DEI SASSI a CASTELFRANCO VENETO</b>												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
1.05	0.58	0.86	<b>0.65</b>	0.58	0.62	0.53	0.52	0.59	0.75	1.68	1.08	1	0.39	0.28	0.39	<b>0.54</b>	0.37	0.35	0.27	0.37	0.31	0.33	<b>2.29</b>	0.72	
0.96	0.52	0.74	0.56	0.64	0.71	0.53	0.53	0.63	0.69	<b>2.85</b>	1.03	2	0.48	0.28	0.38	0.49	0.40	0.34	0.27	0.36	0.27	0.32	2.07	0.62	
0.83	0.55	0.69	0.52	0.75	0.67	0.54	0.57	0.63	0.66	2.28	0.97	3	0.40	0.28	0.38	0.42	0.50	0.35	0.26	0.38	0.27	0.30	0.93	0.57	
0.82	0.50	0.79	0.57	0.75	0.63	0.56	0.58	0.60	0.78	1.17	0.89	4	0.38	0.28	0.39	0.40	0.94	0.35	0.25	0.32	0.25	0.33	0.66	0.68	
0.87	0.65	0.75	0.54	1.18	0.57	0.56	0.68	0.58	0.92	0.86	0.84	5	0.36	0.39	0.36	0.40	<b>1.13</b>	0.31	0.31	0.39	0.28	0.91	0.58	0.58	
0.95	0.72	0.71	0.40	<b>1.34</b>	0.60	0.59	0.66	0.59	0.73	0.79	0.97	6	0.36	0.65	0.30	0.38	0.93	0.29	0.33	0.37	0.32	0.49	0.54	0.64	
0.92	0.63	0.64	0.39	1.31	0.63	0.60	0.61	0.65	0.67	0.90	0.95	7	0.33	0.38	0.29	0.39	0.53	0.29	0.30	0.37	0.40	0.43	0.53	0.75	
1.04	0.61	0.58	0.43	0.91	0.64	0.54	0.55	0.75	0.65	1.07	1.00	8	0.50	0.33	0.29	0.37	0.47	0.29	0.29	0.36	0.47	0.40	0.56	1.18	
<b>1.10</b>	0.65	0.72	0.39	0.81	0.66	0.53	0.54	0.66	0.64	1.15	0.93	9	0.58	0.32	0.28	0.36	0.44	0.27	0.28	0.34	0.38	0.36	0.60	0.73	
0.98	0.86	<b>0.88</b>	0.40	0.79	0.65	0.54	0.52	0.60	0.67	1.12	0.74	10	<b>0.67</b>	0.34	0.36	0.36	0.45	0.28	0.22	0.31	0.32	0.35	0.57	0.60	
0.88	0.85	0.76	0.44	0.80	0.70	0.53	0.54	0.59	0.74	1.01	0.70	11	0.48	0.49	0.36	0.35	0.58	0.27	0.22	0.31	0.29	0.35	0.57	0.57	
0.82	0.84	0.65	0.48	0.82	0.72	0.52	0.57	0.60	0.73	0.96	0.79	12	0.42	0.40	0.33	0.35	0.73	0.25	0.22	0.26	0.29	0.35	0.51	0.54	
0.82	0.77	0.57	0.54	0.86	0.73	0.53	0.56	0.65	0.78	0.89	0.76	13	0.40	0.37	0.30	0.34	0.71	0.32	0.22	<b>0.45</b>	0.31	0.35	0.48	0.52	
0.84	0.72	0.52	0.59	0.83	0.71	0.57	0.58	0.62	0.80	0.86	0.68	14	0.38	0.35	0.29	0.34	0.56	0.39	0.31	0.42	0.30	0.34	0.46	0.50	
0.76	0.71	0.52	0.52	0.87	0.68	0.54	0.60	0.64	0.83	0.88	0.66	15	0.36	0.34	0.28	0.34	0.49	0.48	0.23	0.43	0.28	0.34	0.45	0.49	
0.72	0.71	0.54	0.51	0.85	0.75	0.55	0.59	0.70	0.84	1.04	0.63	16	0.34	0.34	0.28	0.34	0.45	0.57	0.19	0.38	0.31	0.35	1.27	0.48	
0.69	0.79	0.46	0.52	0.79	0.71	0.60	0.62	0.75	0.87	1.47	0.78	17	0.35	0.33	0.33	0.36	0.42	0.44	0.21	0.34	0.33	0.46	1.05	0.47	
0.58	0.82	0.43	0.55	0.69	0.72	0.55	0.64	0.73	0.80	1.16	0.75	18	0.34	0.34	0.33	0.39	0.40	0.41	0.39	0.34	0.47	0.39	0.73	0.46	
0.56	<b>1.11</b>	0.41	0.56	0.67	0.79	0.61	0.61	0.74	0.85	1.09	0.76	19	0.34	<b>0.92</b>	0.33	0.37	0.38	0.57	0.32	0.33	0.45	0.38	0.70	0.45	
0.59	1.06	0.43	0.56	0.61	0.89	0.61	0.55	0.63	0.89	0.99	0.76	20	0.33	0.79	0.33	0.35	0.39	<b>0.86</b>	0.26	0.31	0.30	0.37	0.61	0.44	
0.61	0.90	0.46	0.59	0.54	<b>0.91</b>	0.61	0.52	0.61	0.78	1.07	0.74	21	0.32	0.53	0.32	0.36	0.38	0.55	0.24	0.29	0.29	0.37	0.93	0.44	
0.55	0.93	0.42	0.60	0.52	0.76	0.58	0.54	0.61	0.70	1.31	0.83	22	0.31	0.47	0.33	0.37	0.37	0.46	0.23	0.30	0.38	0.36	1.08	0.63	
0.55	0.93	0.39	0.64	0.57	0.69	0.61	0.58	0.63	0.68	1.16	1.14	23	0.30	0.44	0.39	0.38	0.42	0.43	0.28	0.26	0.33	0.36	0.68	1.38	
0.53	0.86	0.41	0.63	0.62	0.67	0.57	0.64	0.71	0.72	1.05	<b>2.13</b>	24	0.30	0.42	0.37	0.40	0.40	0.41	0.33	0.27	0.30	0.38	0.61	<b>1.42</b>	
0.54	0.84	0.46	0.52	0.66	0.65	0.57	0.60	<b>0.87</b>	0.86	1.03	1.87	25	0.29	0.41	0.38	0.38	0.39	0.39	0.30	0.25	<b>0.54</b>	<b>1.37</b>	0.57	1.24	
0.54	1.00	0.59	0.55	0.66	0.65	0.56	0.58	0.85	0.86	1.08	1.24	26	0.29	0.48	0.38	0.36	0.39	0.37	0.33	0.26	0.34	0.68	0.68	0.88	
0.47	0.81	0.60	0.52	0.65	0.60	0.59	0.65	0.83	0.71	0.92	0.90	27	0.29	0.42	0.37	0.35	0.40	0.34	0.34	0.30	0.37	0.41	0.61	0.69	
0.53	0.95	0.53	0.49	0.62	0.58	0.58	0.66	0.76	0.63	1.01	0.80	28	0.29	0.40	0.35	0.34	0.41	0.30	0.37	0.34	0.36	0.36	0.62	0.63	
0.58		0.55	0.52	0.60	0.55	<b>0.68</b>	0.61	0.69	0.65	0.99	0.76	29	0.29		0.35	0.33	0.41	0.29	<b>0.52</b>	0.32	0.33	0.31	0.60	0.59	
0.66		0.73	0.54	0.65	0.53	0.62	<b>0.69</b>	0.74	0.70	0.94	0.73	30	0.29		0.37	0.34	0.41	0.27	0.41	0.32	0.32	0.30	0.54	0.57	
0.70		0.69		0.71		0.60	0.59		<b>0.95</b>		0.70	31	0.30		<b>0.56</b>		0.38		0.39	0.33		1.25		0.55	
0.74	0.78	0.60	0.52	0.76	0.68	0.57	0.59	0.67	0.76	1.16	0.92	Media	0.37	0.42	0.35	0.38	0.50	0.38	0.29	0.33	0.34	0.45	0.77	0.68	
Media annua: 0.73													Media annua: 0.44												

Bacino: <b>BRENTA</b>												G E N F E B M A R A P R M A G G I U L U G A G O S E T O T T N O V D I C	Bacino: <b>BRENTA</b>												G E N F E B M A R A P R M A G G I U L U G A G O S E T O T T N O V D I C		
Stazione: <b>BRENTA a CISON DEL GRAPPA</b>													Stazione: <b>BRENTA a BARZIZA</b>														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
-0.23	-0.30	-0.28	-0.25	-0.02	-0.24	-0.27	-0.30	-0.30	-0.25	1.08	0.03	1	<b>1.29</b>	0.88	1.05	<b>1.42</b>	1.27	1.18	1.00	0.94	1.05	1.11	<b>3.39</b>	1.35			
-0.23	-0.30	-0.28	-0.26	-0.02	-0.23	-0.27	-0.30	-0.30	-0.26	1.08	0.00	2	1.27	0.90	1.00	1.34	1.26	1.16	1.05	0.92	0.94	1.11	3.36	1.33			
-0.25	-0.30	-0.28	-0.27	0.14	-0.22	-0.27	-0.30	-0.29	-0.26	1.08	-0.03	3	1.16	0.96	1.04	1.20	1.40	1.20	0.99	0.92	0.91	1.07	3.02	1.32			
-0.25	-0.30	-0.28	-0.27	0.57	-0.24	-0.26	-0.37	-0.29	-0.26	<b>1.09</b>	-0.05	4	1.14	0.96	0.98	1.13	2.12	1.18	0.98	0.88	0.89	1.10	2.56	1.30			
-0.25	-0.29	-0.29	-0.28	1.06	-0.24	-0.23	-0.26	-0.29	-0.13	1.06	0.11	5	1.13	0.97	0.98	1.10	2.64	1.18	1.08	0.90	0.89	1.40	2.10	1.27			
-0.25	-0.29	-0.30	-0.28	<b>1.10</b>	-0.24	-0.25	-0.24	-0.29	-0.21	0.86	-0.08	6	1.09	0.94	0.92	1.09	<b>2.81</b>	1.17	1.13	1.00	0.88	1.42	1.88	1.22			
-0.26	-0.30	-0.30	-0.29	1.04	-0.23	-0.28	-0.30	-0.28	-0.23	0.64	-0.05	7	1.07	0.89	0.91	1.10	2.26	1.18	<b>1.14</b>	0.96	0.98	1.26	1.77	1.22			
-0.24	-0.30	-0.30	-0.28	0.74	-0.24	0.06	-0.30	-0.28	-0.24	0.57	0.19	8	1.12	0.95	0.96	1.11	1.90	1.03	1.07	0.94	1.05	1.14	1.81	1.57			
-0.24	-0.30	-0.30	-0.29	0.63	-0.24	<b>0.07</b>	-0.37	-0.29	-0.25	0.57	0.25	9	1.18	0.94	0.90	1.12	1.77	1.02	0.98	0.91	1.07	1.07	1.82	1.68			
<b>-0.21</b>	-0.30	-0.29	-0.29	0.44	-0.24	-0.27	-0.30	-0.28	-0.25	0.54	0.25	10	1.27	0.95	0.92	1.17	1.65	1.16	0.97	0.90	1.07	1.02	1.76	1.53			
-0.23	-0.30	-0.30	-0.29	0.43	-0.26	-0.27	-0.37	-0.30	-0.26	0.35	0.44	11	1.20	0.94	0.91	1.14	1.62	1.16	0.97	0.91	0.99	1.04	1.72	1.50			
-0.24	-0.30	-0.30	-0.29	0.50	-0.27	-0.25	-0.30	-0.30	-0.26	0.19	0.55	12	1.11	0.94	0.89	1.07	1.77	1.02	1.00	0.88	0.92	1.00	1.56	1.47			
-0.26	-0.30	-0.30	-0.29	0.59	-0.24	-0.28	-0.24	-0.28	-0.26	0.17	0.54	13	1.09	0.92	0.87	0.96	1.85	1.02	1.01	0.92	0.96	0.97	1.50	1.40			
-0.27	-0.30	-0.30	-0.29	0.54	-0.07	-0.28	<b>0.04</b>	-0.29	-0.26	0.14	0.51	14	1.06	0.86	0.86	1.06	1.78										



**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Pagina 14 di 23

Bacino: BRENTA												G :
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Pagina 15 di 23

Bacino: BACCHIGLIONE												G	Bacino: BACCHIGLIONE												G
Stazione: BACCHIGLIONE a VICENZA													Stazione: ASTICO a PEDESCALA												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.85	0.88	0.95	1.23	0.81	0.88	0.93	0.94	0.84	0.87	5.95	1.91	1	0.16	0.04	0.10	0.37	0.23	0.07	0.08	0.09	0.04	0.14	1.81	0.17	1
0.86	0.86	0.94	1.14	0.85	0.87	0.92	0.94	0.87	0.85	5.34	1.77	2	0.15	0.03	0.09	0.31	0.21	0.07	0.06	0.06	0.04	0.12	1.17	0.16	2
0.87	0.86	0.95	1.03	1.09	0.88	0.92	0.95	0.88	0.84	3.59	1.69	3	0.13	0.03	0.09	0.25	0.27	0.07	0.06	0.05	0.04	0.10	0.74	0.15	3
0.82	0.86	1.03	0.98	3.04	0.88	0.92	0.93	0.87	0.88	2.28	2.12	4	0.12	0.03	0.08	0.21	0.70	0.06	0.07	0.05	0.03	0.09	0.53	0.14	4
0.82	1.15	1.03	0.94	3.44	0.86	0.97	1.04	0.86	2.21	1.85	1.72	5	0.11	0.03	0.08	0.18	1.00	0.06	0.08	0.05	0.03	0.39	0.43	0.13	5
0.85	1.68	0.96	0.91	2.57	0.85	0.96	0.98	0.86	1.33	1.63	1.93	6	0.11	0.03	0.08	0.17	0.82	0.05	0.08	0.07	0.03	0.40	0.36	0.13	6
0.82	1.04	0.94	0.92	1.73	0.85	0.95	0.96	0.92	1.01	1.59	2.38	7	0.10	0.03	0.07	0.17	0.54	0.05	0.07	0.07	0.03	0.29	0.30	0.17	7
1.13	0.94	0.92	0.91	1.37	0.84	0.92	0.94	1.17	0.89	1.81	2.84	8	0.09	0.03	0.07	0.18	0.42	0.05	0.06	0.06	0.04	0.21	0.33	0.41	8
1.49	0.92	0.92	0.92	1.16	0.84	0.94	0.94	1.04	0.85	1.80	2.23	9	0.11	0.03	0.06	0.20	0.36	0.06	0.06	0.05	0.04	0.17	0.33	0.47	9
1.85	0.93	0.98	0.92	1.10	0.84	0.93	0.93	0.94	0.84	1.84	1.88	10	0.15	0.03	0.07	0.23	0.30	0.06	0.06	0.05	0.05	0.14	0.31	0.37	10
1.24	1.13	1.07	0.93	1.12	0.85	0.92	0.92	0.88	0.84	1.86	1.72	11	0.13	0.03	0.07	0.25	0.29	0.05	0.05	0.05	0.05	0.12	0.29	0.29	11
1.04	0.99	1.03	0.92	1.39	0.84	0.92	0.90	0.85	0.84	1.56	1.64	12	0.12	0.03	0.06	0.21	0.34	0.05	0.05	0.04	0.04	0.11	0.26	0.25	12
0.95	0.93	0.96	0.92	1.29	0.86	0.91	1.29	0.87	0.83	1.44	1.56	13	0.11	0.03	0.06	0.18	0.34	0.05	0.05	0.20	0.03	0.09	0.24	0.21	13
0.90	0.90	0.94	0.91	1.07	0.85	0.90	1.70	0.86	0.83	1.35	1.49	14	0.10	0.02	0.05	0.15	0.30	0.04	0.05	0.43	0.03	0.09	0.22	0.19	14
0.88	0.89	0.91	0.89	1.04	1.10	0.89	2.13	0.84	0.82	1.30	1.45	15	0.09	0.02	0.05	0.13	0.30	0.09	0.05	1.21	0.03	0.08	0.21	0.16	15
0.86	0.88	0.90	0.89	0.96	1.21	0.90	1.21	0.84	0.83	3.75	1.43	16	0.08	0.02	0.05	0.13	0.28	0.29	0.05	0.55	0.03	0.07	1.01	0.15	16
0.86	0.87	0.91	0.87	0.90	1.17	0.90	1.01	0.85	1.14	2.90	1.43	17	0.07	0.02	0.04	0.14	0.24	0.42	0.04	0.37	0.03	0.08	0.83	0.14	17
0.86	0.93	0.93	0.90	0.89	1.07	1.02	0.93	1.10	0.89	2.49	1.41	18	0.07	0.02	0.05	0.19	0.21	0.42	0.04	0.28	0.11	0.08	0.55	0.14	18
0.86	2.08	0.92	0.91	0.91	1.11	0.93	0.91	1.04	0.88	2.36	1.38	19	0.07	0.05	0.05	0.23	0.19	0.30	0.04	0.21	0.24	0.08	0.50	0.12	19
0.87	2.00	0.92	0.91	0.92	1.69	0.92	0.96	0.87	0.86	1.92	1.38	20	0.06	0.15	0.06	0.22	0.16	0.39	0.04	0.16	0.18	0.08	0.42	0.11	20
0.87	1.19	0.92	0.90	0.90	1.27	0.92	0.91	0.85	0.85	2.61	1.37	21	0.06	0.12	0.07	0.23	0.15	0.40	0.04	0.13	0.13	0.08	0.39	0.11	21
0.85	1.04	0.93	0.90	0.92	1.04	0.92	0.91	0.83	0.84	3.43	1.78	22	0.06	0.10	0.13	0.25	0.14	0.30	0.04	0.11	0.10	0.07	0.58	0.11	22
0.86	1.02	0.95	0.89	0.91	1.01	0.92	0.90	0.83	0.84	2.16	3.44	23	0.05	0.09	0.20	0.24	0.13	0.22	0.04	0.10	0.08	0.66	0.45	0.59	23
0.86	0.96	0.93	0.87	0.87	0.99	0.96	0.88	0.84	0.90	1.83	4.54	24	0.05	0.08	0.24	0.23	0.12	0.17	0.04	0.09	0.06	0.66	0.36	1.23	24
0.85	0.93	0.92	0.85	0.87	0.97	0.91	0.90	2.83	3.16	1.66	3.51	25	0.05	0.07	0.26	0.24	0.11	0.14	0.04	0.08	0.47	0.38	0.30	0.74	25
0.85	1.37	0.93	0.84	0.87	0.96	0.91	0.87	1.24	2.46	1.95	2.53	26	0.04	0.10	0.27	0.25	0.11	0.12	0.04	0.07	0.36	0.43	0.27	0.52	26
0.84	1.11	0.95	0.83	0.87	0.96	0.90	0.88	1.37	1.34	1.75	2.02	27	0.04	0.13	0.41	0.25	0.10	0.11	0.03	0.07	0.28	0.30	0.24	0.40	27
0.84	1.00	0.92	0.83	0.86	0.95	0.91	0.87	1.18	1.09	1.85	1.84	28	0.04	0.11	0.31	0.24	0.09	0.10	0.03	0.06	0.32	0.24	0.21	0.32	28
0.85		0.92	0.83	0.88	0.93	1.42	0.86	0.93	0.97	1.79	1.71	29	0.04		0.25	0.23	0.09	0.09	0.04	0.06	0.24	0.24	0.20	0.27	29
0.87		0.98	0.87	0.90	0.94	1.05	0.85	0.87	0.92	1.57	1.62	30	0.04		0.26	0.23	0.08	0.08	0.16	0.05	0.19	0.25	0.18	0.23	30
0.90		1.42		0.88		0.98	0.86		2.44		1.55	31	0.04		0.47		0.08		0.13	0.05		0.63		0.21	31
0.94	1.08	0.96	0.92	1.21	0.98	0.95	1.01	1.00	1.13	2.31	1.98	Media	0.09	0.05	0.14	0.22	0.28	0.15	0.06	0.16	0.11	0.18	0.47	0.28	Media
Media annua: 1.20													Media annua: 0.18												

Bacino: BACCHIGLIONE												G	Bacino: BACCHIGLIONE												G		
Stazione: POSINA a BAZZONI													Stazione: POSINA a STANCARI														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
0.06	-0.08	-0.01	0.10	-0.04	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	0.03	1.16	0.02	1	0.98	0.54	0.85	0.97	0.70	0.63	0.68	0.47	0.54	0.86	3.28	1.12	1		
0.04	-0.08	-0.02	0.09	-0.04	-0.05	-0.04	-0.08	-0.07	0.01	0.72	0.01	2	0.96	0.53	0.83	0.99	0.71	0.60	0.63	0.46	0.53	0.80	2.41	1.07	2		
0.02	-0.09	-0.02	0.07	-0.01	-0.05	-0.04	-0.08	-0.07	0.00	0.50	0.00	3	0.94	0.52	0.81	1.03	0.94	0.60	0.60	0.46	0.52	0.74	1.90	0.97	3		
0.02	-0.08	-0.02	0.05	0.32	-0.06	-0.05	-0.09	-0.07	0.00	0.32	-0.01	4	0.91	0.52	0.82	1.00	1.55	0.57	0.58	0.45	0.52	0.70	1.62	0.98	4		
0.01	-0.09	-0.02	0.03	0.52	-0.06	-0.05	-0.08	-0.08	0.30	0.25	-0.02	5	0.89	0.51	0.81	0.97	1.88	0.55	0.57	0.46	0.51	1.30	1.46	0.95	5		
0.00	-0.06	-0.03	0.02	0.49	-0.07	-0.05	-0.09	-0.08	0.21	0.22	-0.02	6	0.88	0.54	0.79	0.94	1.78	0.54	0.56	0.46	0.51	1.14	1.37	0.94	6		
0.00	-0.06	-0.03	0.01	0.32	-0.06	-0.06	-0.09	-0.07	0.13	0.18	0.00	7	0.86	0.53	0.72	0.94	1.45	0.55	0.54	0.45	0.52	1.05	1.32	0.98	7		
0.00	-0.07	-0.04	0.01	0.24	-0.06	-0.06	-0.09	-0.06	0.09	0.17	0.10	8	0.88	0.52	0.68	0.92	1.28	0.54	0.53	0.44	0.52	1.01	1.35	1.23	8		
0.07	-0.09	-0.04	0.00	0.18	-0.07	-0.07	-0.10	-0.07	0.07	0.16	0.14	9	0.97	0.51	0.64	0.90	1.19	0.53	0.52	0.45	0.51	0.97	1.33	1.32	9		
0.13	-0.08	-0.04	0.00	0.16	-0.08	-0.07	-0.09	-0.07	0.05	0.15	0.11	10	1.04	0.52	0.63	0.90	1.16	0.52	0.51	0.43	0.49	0.95	1.30	1.21	10		
0.08	-0.09	-0.05	0.00	0.16	-0.08	-0.07	-0.10	-0.08	0.04	0.13	0.07	11	1.06	0.51	0.59	0.92	1.14	0.51	0.51	0.44	0.49	0.92	1.27	1.12	11		
0.05	-0.08	-0.05	-0.01	0.19	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	0.03	0.11	0.04	12	1.01	0.51	0.55	0.90	1.18	0.51	0.51	0.44	0.48	0.89	1.22	1.07	12		
0.03	-0.10	-0.05	-0.01	0.17	-0.08	-0.07	-0.03	-0.08	0.02	0.08	0.02	13	0.98	0.50	0.54	0.87	1.16	0.51	0.51	0.58	0.48	0.86	1.18	1.04	13		
0.02	-0.08	-0.06	-0.02	0.14	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	0.01	0.06	0.00	14	0.96	0.50	0.54	0.84	1.12	0.50	0.49	0.55	0.47	0.84	1.14	1.01	14		
0.01	-0.10	-0.06	-0.02	0.12	-0.04	-0.08	0.35	-0.08	0.01	0.05	-0.01	15	0.93	0.50	0.54	0.80	1.09	0.59	0.49	1.63	0.46	0.78	1.13	0.99	15		
0.00	-0.10	-0.06	-0.03																								



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Pagina 16 di 23

Bacino: BACCHIGLIONE												n°	Bacino: BACCHIGLIONE												n°
Stazione: RIO FREDDO a VALOJE													Stazione: TESINA a BOLZANO VICENTINO												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.06	-0.05	0.02	0.16	-0.01	-0.01	0.01	-0.03	-0.01	0.08	1.13	0.13	1	0.75	0.65	0.70	1.01	0.66	0.66	0.55	0.62	0.58	0.66	4.88	1.02	
0.05	-0.05	0.02	0.14	-0.01	0.00	0.01	-0.03	0.00	0.07	0.65	0.13	2	0.73	0.65	0.69	0.91	0.67	0.66	0.54	0.61	0.59	0.63	3.72	0.98	
0.04	-0.05	0.02	0.11	0.01	0.00	0.01	-0.02	0.00	0.06	0.40	0.12	3	0.71	0.65	0.69	0.83	0.70	0.64	0.57	0.61	0.60	0.67	2.17	0.94	
0.04	-0.05	0.02	0.09	0.47	-0.01	0.00	-0.03	0.00	0.06	0.27	0.12	4	0.70	0.65	0.69	0.77	1.45	0.64	0.56	0.60	0.59	0.64	1.59	1.00	
0.03	-0.04	0.01	0.07	0.52	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.29	0.22	0.11	5	0.70	0.69	0.68	0.72	2.35	0.64	0.58	0.64	0.60	1.00	1.34	0.93	
0.03	-0.04	0.00	0.06	0.40	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.20	0.19	0.11	6	0.70	0.81	0.67	0.69	2.07	0.64	0.57	0.62	0.60	1.09	1.21	0.95	
0.02	-0.05	0.00	0.05	0.25	-0.01	-0.01	-0.03	0.00	0.16	0.17	0.13	7	0.70	0.72	0.67	0.69	1.44	0.62	0.58	0.59	0.62	0.89	1.13	1.06	
0.03	-0.05	-0.01	0.04	0.18	-0.01	-0.01	-0.03	0.00	0.13	0.22	0.26	8	0.75	0.69	0.66	0.68	1.22	0.64	0.58	0.59	0.68	0.77	1.16	1.32	
0.04	-0.05	-0.01	0.04	0.14	-0.01	-0.01	-0.03	0.00	0.11	0.22	0.28	9	0.83	0.68	0.66	0.68	1.09	0.64	0.55	0.59	0.67	0.68	1.18	1.36	
0.14	-0.05	-0.01	0.04	0.11	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.09	0.21	0.22	10	1.02	0.69	0.68	0.68	1.01	0.62	0.54	0.59	0.65	0.65	1.16	1.21	
0.12	-0.05	-0.02	0.03	0.14	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.08	0.21	0.17	11	0.88	0.73	0.69	0.68	0.97	0.59	0.57	0.58	0.63	0.65	1.18	1.08	
0.08	-0.05	-0.02	0.02	0.19	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.07	0.18	0.15	12	0.80	0.70	0.69	0.67	1.12	0.59	0.57	0.58	0.63	0.64	1.07	1.02	
0.06	-0.06	-0.02	0.02	0.16	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.07	0.16	0.14	13	0.76	0.68	0.68	0.67	1.17	0.59	0.57	0.64	0.63	0.62	1.01	0.96	
0.05	-0.05	-0.02	0.02	0.12	-0.02	-0.01	0.01	-0.01	0.06	0.14	0.12	14	0.73	0.67	0.67	0.67	1.04	0.61	0.55	0.72	0.61	0.62	0.95	0.91	
0.04	-0.05	-0.03	0.01	0.12	-0.01	-0.02	0.52	-0.01	0.05	0.14	0.11	15	0.72	0.66	0.67	0.66	1.00	0.67	0.53	1.92	0.61	0.65	0.92	0.88	
0.03	-0.05	-0.03	0.01	0.10	0.03	-0.02	0.12	0.00	0.05	0.74	0.10	16	0.71	0.66	0.68	0.66	0.95	0.71	0.53	1.21	0.62	0.65	2.23	0.86	
0.03	-0.05	-0.03	0.01	0.08	0.18	-0.02	0.07	0.00	0.05	0.45	0.10	17	0.71	0.66	0.68	0.66	0.87	0.85	0.55	0.92	0.62	0.70	2.25	0.85	
0.02	-0.05	-0.03	0.01	0.06	0.16	-0.02	0.06	0.00	0.04	0.34	0.09	18	0.70	0.67	0.68	0.66	0.82	1.08	0.60	0.79	0.65	0.66	1.60	0.83	
0.01	-0.03	-0.03	0.00	0.05	0.09	-0.02	0.05	-0.01	0.03	0.35	0.10	19	0.70	0.86	0.68	0.66	0.77	0.90	0.60	0.67	0.67	0.64	1.51	0.81	
0.00	0.06	-0.02	0.00	0.05	0.15	-0.02	0.05	-0.01	0.03	0.28	0.09	20	0.69	0.94	0.68	0.66	0.74	0.99	0.59	0.63	0.62	0.63	1.35	0.79	
-0.01	0.05	-0.02	0.00	0.04	0.14	-0.02	0.04	-0.01	0.02	0.30	0.09	21	0.69	0.83	0.68	0.65	0.71	1.08	0.59	0.61	0.61	0.62	1.40	0.78	
-0.01	0.04	-0.02	0.01	0.03	0.09	-0.02	0.03	0.01	0.03	0.50	0.10	22	0.68	0.76	0.68	0.65	0.70	0.90	0.59	0.60	0.60	0.62	1.92	0.84	
-0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.07	-0.02	0.03	0.03	0.03	0.32	0.53	23	0.68	0.73	0.68	0.66	0.69	0.77	0.59	0.61	0.61	0.63	1.50	1.61	
-0.02	0.02	0.07	0.00	0.02	0.06	-0.03	0.03	0.02	0.03	0.23	0.80	24	0.68	0.70	0.68	0.66	0.69	0.70	0.59	0.61	0.61	0.64	1.27	3.35	
-0.02	0.02	0.08	0.00	0.02	0.05	-0.03	0.02	0.16	0.29	0.19	0.44	25	0.67	0.69	0.68	0.65	0.68	0.68	0.57	0.59	1.06	1.27	1.16	2.15	
-0.03	0.01	0.11	0.00	0.02	0.04	-0.03	0.02	0.08	0.29	0.18	0.30	26	0.67	0.76	0.69	0.65	0.68	0.67	0.57	0.59	0.95	1.50	1.15	1.62	
-0.04	0.03	0.16	0.00	0.01	0.03	-0.03	0.02	0.10	0.18	0.15	0.22	27	0.67	0.74	0.85	0.65	0.67	0.66	0.57	0.60	0.86	1.05	1.07	1.35	
-0.04	0.04	0.09	-0.01	0.01	0.03	-0.03	0.01	0.11	0.15	0.15	0.19	28	0.67	0.72	0.82	0.66	0.67	0.65	0.57	0.62	0.84	0.91	1.05	1.20	
-0.04		0.07	-0.01	0.01	0.02	-0.02	0.01	0.09	0.13	0.14	0.16	29	0.67		0.73	0.66	0.67	0.64	0.68	0.60	0.76	0.83	1.02	1.10	
-0.04		0.09	-0.01	0.01	0.02	-0.03	0.00	0.09	0.13	0.73	0.14	30	0.67		0.69	0.66	0.67	0.60	0.68	0.60	0.68	0.81	0.96	1.03	
-0.04		0.24		0.00		-0.03	0.00		0.47		0.13	31	0.67		1.02		0.66		0.64	0.60		1.22		0.97	
0.02	-0.02	0.02	0.03	0.11	0.03	-0.01	0.03	0.02	0.11	0.30	0.19	Media	0.72	0.72	0.70	0.70	0.95	0.71	0.58	0.69	0.67	0.78	1.54	1.15	
Media annua: 0.07													Media annua: 0.83												

Bacino: BACCHIGLIONE												n°	Bacino: BACCHIGLIONE												n°		
Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE													Stazione: BISATTO a VO VECCHIO														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
0.99	0.86	1.00	1.28	0.57	0.82	0.29	0.42	-0.48	0.52	5.93	1.68	1	-1.88	-1.81	-1.44	-1.65	-2.16	-1.64	-1.74	-2.12	-1.93	-1.54	0.49	-1.04	1		
0.96	0.86	0.97	1.19	0.61	0.81	0.34	0.31	-0.47	0.52	6.24	1.61	2	-1.83	-1.84	-1.64	-1.89	-2.25	-1.67	-1.75	-2.14	-1.98	-1.69	1.31	-0.43	2		
0.92	0.85	0.96	1.07	0.78	0.66	0.50	0.33	-0.25	0.44	4.97	1.47	3	-1.70	-1.85	-1.77	-1.92	-2.12	-1.67	-1.70	-1.86	-1.89	-1.73	0.96	-1.06	3		
0.91	0.85	1.06	1.02	0.88	0.55	0.40	0.43	0.43	0.46	2.86	1.84	4	-1.87	-1.87	-1.40	-1.93	-1.87	-1.78	-1.77	-1.77	-1.66	-1.75	0.38	-0.65	4		
0.90	1.05	1.01	1.00	4.34	0.56	0.38	0.52	0.47	1.75	2.06	1.56	5	-1.96	-1.79	-1.20	-1.95	0.01	-1.87	-1.93	-1.52	-1.44	-1.47	0.02	-0.32	5		
0.92	1.81	0.95	0.92	3.24	0.55	0.39	0.82	0.36	1.37	1.76	1.65	6	-1.93	0.36	-1.31	-1.93	0.18	-1.87	-1.76	-1.42	-1.72	-1.29	-0.28	-0.60	6		
0.90	1.18	0.93	0.89	1.98	0.54	0.34	0.39	0.32	0.93	1.60	2.12	7	-1.96	-0.19	-1.46	-1.77	-0.33	-1.90	-1.81	-1.80	-1.82	-1.68	-0.63	0.10	7		
1.11	1.03	0.91	0.88	1.55	0.52	0.25	0.31	0.98	0.69	1.74	2.49	8	-1.81	-1.11	-1.59	-1.82	-0.96	-1.96	-2.04	-1.97	-2.08	-1.82	-0.86	-0.18	8		
1.45	0.98	0.90	0.88	1.33	0.44	0.27	0.33	0.83	0.39	1.78	2.20	9	-0.48	-1.27	-1.66	-1.85	-1.56	-1.84	-1.99	-1.97	-2.07	-1.94	-0.71	-0.03	9		
1.75	0.97	0.93	0.88	1.26	0.47	0.20	0.30	0.99	0.27	1.77	1.80	10	-0.49	-1.50	-1.69	-1.85	-1.75	-1.90	-1.83	-1.91	-1.62	-2.02	-0.80	-0.46	10		
1.29	1.12	1.01	0.90	1.19	0.50	0.73	0.29	0.68	0.26	1.83	1.57	11	-1.07	-1.13	-1.51	-1.77	-1.68	-2.04	-1.84	-1.82	-1.73	-2.07	-0.94	-0.93	11		
1.11	1.03	1.02	0.79	1.34	0.50	0.17	0.29	0.60	0.26	1.53	1.46	12	-1.44	-1.12	-1.30	-1.81	-1.34	-1.82	-1.77	-1.58	-2.11	-2.11	-1.15	-1.24	12		
1.02	0.95	0.96	0.61	1.45	0.43	0.25	0.78	0.43	0.25	1.41	1.37	13	-1.70	-1.29	-1.39	-1.87	-1.51	-1.75	-1.73	-1.60	-2.27	-2.15	-1.40	-1.51	13		
0.96	0.92	0.94	0.62	1.23	0.51	0.22	1.10	0.37	0.25	1.32	1.29	14	-1.69	-1.40	-1.50	-1.91	-1.70	-1.70	-1.76	-1.90	-1.71	-2.15	-1.64	-1.67	14		
0.93	0.90	0.95	0.60	1.18	0.88	0.19	2.35	0.21	0.30	7.25	1.24	15	-1.73	-1.50	-1.56	-2.06	-1.82	-1.42	-1.83	-2.06	-1.50	-2.76	-7.80	-1.89	15		
0.91	0.89	0.96	0.57	1.13	1.10	0.20	1.49	0.24	0.33	3.23	1.20	16	-1.78	-1.55	-1.64	-1.97	-1.86	-1.34	-2.04	-2.22	-1.47	-2.14	-1.58	-1.60	16		
0.90	0.88	0.95	0.37	1.02																							





**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Pagina 17 di 23

Bacino: BACCHIGLIONE												c	Bacino: BACCHIGLIONE												c		
Stazione: BACCHIGLIONE a MONTÉGALDA													Stazione: TESINA PADOVANO a VEGGIANO														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
0.40	0.18	0.40	<b>0.72</b>	0.10	0.05	0.02	0.05	0.00	0.17	5.68	1.19	1	1.15	0.86	1.02	0.69	0.72	0.82	0.87	1.07	0.79	1.03	4.24	2.05			
0.35	<b>0.17</b>	0.35	0.60	0.13	0.04	-0.01	0.03	0.00	0.09	<b>5.93</b>	1.23	2	1.26	0.79	0.95	0.69	0.74	0.77	0.80	0.88	0.83	1.03	<b>5.41</b>	2.38			
0.30	<b>0.17</b>	0.33	0.45	0.39	0.07	-0.02	0.02	-0.05	0.06	5.43	1.04	3	1.20	0.76	0.88	0.65	1.00	0.84	0.69	0.88	0.73	1.01	5.13	1.66			
0.29	<b>0.17</b>	0.46	0.36	1.48	0.06	0.02	-0.03	-0.17	0.07	3.67	1.36	4	1.05	0.76	<b>1.27</b>	0.64	1.46	0.79	0.78	0.90	0.74	1.02	4.39	2.44			
0.28	0.35	0.41	0.32	<b>5.12</b>	0.02	0.04	0.11	-0.05	1.22	1.84	1.17	5	1.03	1.06	1.06	0.66	<b>3.72</b>	0.79	0.86	1.17	0.66	2.35	3.18	2.22			
0.31	1.36	0.33	0.23	4.08	0.02	0.02	0.20	0.04	1.04	1.32	1.17	6	1.08	3.46	0.98	0.68	3.53	0.81	0.91	1.27	0.88	1.64	2.09	2.11			
0.27	0.66	0.30	0.20	1.74	0.02	0.04	0.06	0.03	0.59	1.14	1.77	7	1.00	1.87	0.92	0.59	1.89	0.83	1.09	0.97	0.83	1.15	1.46	3.38			
0.48	0.44	0.26	0.19	1.14	0.02	0.00	0.01	0.53	0.36	1.27	2.34	8	1.59	1.27	0.85	0.56	1.13	0.76	1.00	0.97	1.80	1.10	1.61	3.26			
0.94	0.36	0.25	0.18	0.86	0.01	-0.04	-0.02	0.39	0.23	1.32	2.03	9	2.67	1.12	0.82	0.53	0.99	0.62	0.86	0.84	1.64	1.01	2.14	2.91			
<b>1.30</b>	0.34	0.27	0.18	0.78	0.00	-0.03	-0.01	0.55	0.17	1.31	1.39	10	<b>2.74</b>	1.04	0.86	0.54	0.99	0.68	0.63	0.82	2.36	0.97	1.88	1.76			
0.80	0.54	0.38	0.21	0.68	0.02	-0.05	-0.02	0.22	0.15	1.36	1.15	11	1.57	1.67	1.14	0.61	1.56	0.62	0.62	0.74	1.25	0.92	1.92	1.39			
0.56	0.45	0.43	0.20	0.82	-0.09	-0.07	-0.06	0.14	0.14	1.06	1.03	12	1.33	1.32	1.20	0.58	1.56	0.67	0.79	0.74	0.99	0.90	1.42	1.19			
0.44	0.32	0.34	0.19	1.03	-0.17	-0.10	0.22	0.10	0.12	0.90	0.91	13	1.19	1.17	1.01	0.73	1.46	0.70	>>	1.05	0.89	0.86	1.22	1.09			
0.35	0.28	0.31	0.18	0.76	-0.08	-0.11	0.64	0.03	0.11	0.80	0.82	14	1.08	1.06	0.93	0.69	1.12	0.85	>>	1.03	0.85	0.91	1.11	1.02			
0.32	0.25	0.27	0.17	0.66	0.30	-0.09	<b>2.03</b>	0.00	0.10	0.73	0.75	15	1.00	1.00	0.87	0.71	1.05	1.23	>>	<b>1.54</b>	0.86	0.84	1.09	0.99			
0.29	0.22	0.25	0.16	0.60	0.55	-0.15	1.11	0.00	0.12	2.68	0.71	16	0.96	0.97	0.78	0.67	1.00	<b>1.59</b>	>>	1.22	0.89	0.80	1.81	0.96			
0.27	0.21	0.24	0.16	0.46	0.44	-0.12	0.51	0.02	0.48	5.44	0.70	17	0.93	0.93	0.71	0.62	0.90	1.11	>>	0.92	0.82	1.50	3.92	0.94			
0.26	0.28	0.25	0.17	0.39	0.73	0.10	0.29	0.26	0.35	2.74	0.66	18	0.88	1.03	0.67	0.72	0.89	1.06	>>	0.88	1.00	1.09	2.82	0.91			
0.25	1.04	0.24	0.18	0.34	0.55	0.00	0.16	0.44	0.20	2.22	0.63	19	0.88	2.07	0.66	0.68	0.85	1.04	>>	0.77	1.27	1.03	2.70	0.86			
0.24	<b>2.15</b>	0.23	0.16	0.30	<b>0.99</b>	-0.06	0.11	0.17	0.18	1.52	0.62	20	0.87	<b>3.76</b>	0.68	0.67	0.74	1.54	0.90	0.81	0.94	0.98	1.82	0.87			
0.22	0.82	0.22	0.16	0.24	<b>0.99</b>	-0.09	0.14	-0.01	0.12	1.86	0.67	21	0.88	2.36	0.69	<b>0.76</b>	0.77	1.56	0.98	0.85	0.95	0.92	2.05	0.88			
0.21	0.57	0.23	0.16	0.22	0.58	-0.07	0.05	0.00	0.12	4.82	0.98	22	0.86	1.36	0.71	0.69	0.74	1.09	0.97	0.82	0.95	0.84	4.12	2.21			
0.17	0.48	0.22	0.16	0.21	0.35	-0.08	0.04	-0.04	0.12	2.64	2.31	23	0.82	1.26	0.69	0.69	0.80	0.98	0.96	0.83	0.90	0.84	3.26	3.21			
0.17	0.43	0.20	0.17	0.18	0.27	-0.03	0.03	-0.02	0.13	1.44	<b>6.14</b>	24	0.84	1.20	0.64	0.68	0.85	0.85	0.89	0.83	0.86	0.86	1.86	4.30			
<b>0.16</b>	<b>0.36</b>	<b>0.19</b>	0.13	0.13	0.20	-0.11	0.02	<b>1.85</b>	1.94	1.19	5.88	25	0.81	1.09	0.64	0.72	0.83	0.88	0.90	<b>0.73</b>	<b>3.06</b>	2.31	1.34	<b>4.72</b>			
<b>0.16</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>	0.11	0.11	0.16	-0.10	0.03	1.04	<b>3.95</b>	1.40	4.13	26	0.80	1.92	0.61	0.70	0.89	0.93	0.90	0.77	2.70	<b>4.13</b>	2.33	4.17			
<b>0.16</b>	<b>0.65</b>	0.30	0.12	0.08	0.15	-0.15	0.03	0.73	1.13	1.38	1.86	27	0.76	1.50	0.61	0.69	0.93	0.89	0.79	0.84	1.78	2.63	2.98	2.76			
<b>0.16</b>	<b>0.47</b>	0.34	0.11	0.09	0.14	-0.15	-0.01	0.72	0.74	1.23	1.35	28	0.76	1.17	0.56	0.69	0.93	0.80	0.78	0.81	2.20	2.35	1.94	1.73			
0.17		0.25	<b>0.10</b>	0.09	0.14	0.28	0.01	0.38	0.55	1.32	1.16	29	<b>0.75</b>		0.57	0.73	0.89	0.82	1.38	0.92	1.36	1.19	2.36	1.40			
0.18		0.22	<b>0.10</b>	0.12	0.06	<b>0.44</b>	0.05	0.20	0.47	1.01	1.03	30	0.77		0.59	0.71	0.97	0.77	<b>2.73</b>	0.90	1.12	1.08	1.44	1.20			
0.21		<b>0.67</b>		<b>0.08</b>		0.10	0.05		1.22		0.90	31	0.84		0.75		0.96		1.32	0.85		1.75		1.13			
0.34	0.52	0.30	0.22	0.76	0.22	-0.02	0.19	0.25	0.53	2.22	1.58	Media	1.11	1.42	0.82	0.67	1.19	0.92	>>	0.92	1.23	1.29	2.50	2.00			
Media annua: 0.59													Media annua: >>														

Bacino: BACCHIGLIONE												c	Bacino: BACCHIGLIONE												c		
Stazione: SAN GREGORIO a VOLTABAROZZO VALLE													Stazione: BACCHIGLIONE a BOVOLENTA														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
8.19	8.20	8.21	8.23	8.22	8.18	8.21	8.20	8.21	8.23	10.59	8.22	1	2.06	1.58	2.14	<b>2.18</b>	1.98	2.19	1.89	1.70	1.78	2.15	3.93	3.20			
8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.19	8.25	8.19	8.22	8.21	<b>12.05</b>	8.21	2	2.05	1.49	1.74	2.14	1.97	2.12	1.73	1.49	1.70	2.04	7.13	4.09			
8.18	8.18	8.21	8.21	8.23	8.21	8.25	8.22	8.22	8.21	11.54	8.21	3	2.07	1.44	1.62	1.96	2.31	2.13	1.39	1.35	1.62	1.94	<b>7.70</b>	3.45			
8.18	8.18	8.20	8.22	8.47	8.19	8.24	8.22	8.21	8.22	10.50	8.22	4	1.84	1.47	2.09	1.94	2.26	2.10	1.50	1.57	1.51	1.93	6.40	3.40			
8.17	8.21	8.20	8.21	<b>10.95</b>	8.18	8.24	8.22	8.22	8.22	9.27	8.21	5	1.75	1.55	2.12	2.03	3.64	2.02	1.49	1.68	1.52	2.71	5.42	4.06			
8.18	9.70	8.21	8.21	10.52	8.17	8.23	8.26	8.23	8.22	9.22	8.22	6	1.88	3.58	<b>2.44</b>	1.85	<b>4.20</b>	2.01	1.75	2.05	1.66	3.43	4.10	3.41			
8.19	8.66	8.21	8.22	9.14	8.19	8.23	<b>8.36</b>	8.22	8.21	9.22	8.39	7	1.80	2.74	2.39	1.92	3.66	2.01	2.18	<b>1.28</b>	1.72	2.36	3.55	4.53			
8.20	8.18	8.20	8.21	8.20	8.19	8.22	8.25	8.23	8.21	9.23	8.66	8	2.04	2.57	1.76	1.91	3.27	2.05	1.82	1.34	2.15	1.99	3.44	4.11			
8.26	8.17	<b>8.18</b>	8.22	8.19	8.17	8.22	8.23	8.22	8.22	9.29	8.69	9	3.10	2.11	1.62	1.87	2.97	1.91	1.73	1.55	2.21	2.15	3.56	4.21			
<b>8.89</b>	8.20	8.20	8.21	8.24	8.18	8.22	8.21	8.21	8.21	9.25	8.29	10	<b>3.14</b>	2.05	1.76	1.88	2.68	1.79	1.60	1.46	2.07	2.02	3.08	3.60			
8.65	8.18	8.21	8.22	8.23	8.21	8.22	8.22	8.22	8.22	9.06	8.21	11	2.05	2.64	1.88	2.04	2.64	1.96	1.51	1.55	1.95	1.93	3.00	3.38			
8.38	8.20	8.21	<b>8.20</b>	8.22	8.19	8.23	8.23	8.22	8.21	8.43	8.20	12	1.75	2.52	1.97	1.98	3.28	1.86	1.42	1.57	1.61	1.91	2.99	2.99			
8.30	8.19	8.20	<b>8.20</b>	8.12	8.17	8.24	8.24	8.22	8.21	<b>8.20</b>	8.17	13	1.63	2.20	2.25	1.85	4.18	1.84	1.34	1.82	1.41	1.89	3.01	2.68			
8.23	8.20	8.20	8.21	<b>8.07</b>	<b>8.16</b>	8.25	8.23	8.21	8.21	8.21	8.16	14	1.60	1.99	2.20	1.91	3.17	1.88	1.25	2.46	1.20	1.86	2.73	2.47			
8.19	8.19	8.19	8.21	8.22	<b>8.25</b>	8.25	8.22	8.22	<b>8.20</b>	8.22	8.14	15	1.79	1.86	1.82	1.99	2.66	1.95	1.23	<b>2.69</b>	<b>1.16</b>	1.88	2.51	2.32			
8.18	8.18	8.21	8.22																								



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Pagina 18 di 23

Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												Stazione: AGNO a RECOARO TERME	Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												Stazione: AGNO a PONTE BROGLIANO
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.17	0.03	0.11	0.19	0.13	0.08	0.07	0.06	0.08	0.13	0.84	0.18		1	0.28	0.09	0.23	0.31	0.15	0.09	0.10	0.08	0.11	0.26	1.71	
0.16	0.03	0.10	0.17	0.14	0.08	0.07	0.05	0.08	0.12	0.65	0.15	2	0.26	0.09	0.21	0.28	0.18	0.08	0.10	0.05	0.11	0.24	1.32	0.38	
0.15	0.03	0.10	0.16	0.19	0.08	0.06	0.06	0.08	0.11	0.42	0.14	3	0.24	0.09	0.20	0.25	0.30	0.08	0.08	0.08	0.11	0.22	0.85	0.37	
0.15	0.03	0.09	0.15	0.43	0.07	0.06	0.05	0.08	0.11	0.31	0.14	4	0.22	0.09	0.25	0.24	0.81	0.07	0.07	0.05	0.12	0.22	0.64	0.36	
0.14	0.04	0.09	0.15	0.50	0.06	0.05	0.08	0.08	0.24	0.28	0.13	5	0.21	0.18	0.23	0.22	0.85	0.06	0.07	0.11	0.12	0.62	0.53	0.33	
0.13	0.06	0.07	0.14	0.38	0.06	0.05	0.08	0.09	0.15	0.24	0.13	6	0.21	0.35	0.20	0.20	0.64	0.05	0.07	0.14	0.12	0.40	0.46	0.36	
0.13	0.04	0.07	0.13	0.30	0.06	0.04	0.06	0.09	0.13	0.24	0.19	7	0.19	0.21	0.19	0.18	0.47	0.05	0.03	0.13	0.13	0.32	0.45	0.52	
0.16	0.04	0.06	0.13	0.27	0.05	0.04	0.06	0.09	0.12	0.26	0.31	8	0.30	0.18	0.17	0.17	0.40	0.04	0.00	0.12	0.16	0.28	0.48	0.76	
0.23	0.03	0.06	0.12	0.24	0.05	0.04	0.05	0.09	0.11	0.26	0.27	9	0.52	0.16	0.15	0.17	0.34	0.04	0.01	0.09	0.16	0.25	0.50	0.61	
0.23	0.03	0.06	0.13	0.23	0.04	0.04	0.05	0.09	0.10	0.24	0.21	10	0.54	0.15	0.16	0.17	0.33	0.04	0.01	0.06	0.18	0.24	0.49	0.48	
0.17	0.03	0.05	0.14	0.23	0.04	0.03	0.06	0.08	0.09	0.23	0.19	11	0.38	0.16	0.16	0.18	0.32	0.04	-0.01	0.08	0.14	0.22	0.46	0.41	
0.15	0.02	0.05	0.13	0.23	0.03	0.05	0.05	0.08	0.09	0.21	0.17	12	0.31	0.14	0.15	0.17	0.35	0.05	0.02	0.12	0.13	0.21	0.40	0.37	
0.13	0.02	0.05	0.13	0.21	0.04	0.04	0.23	0.09	0.09	0.19	0.17	13	0.28	0.13	0.15	0.16	0.34	0.05	0.05	0.39	0.14	0.20	0.36	0.33	
0.13	0.03	0.05	0.12	0.20	0.03	0.03	0.35	0.09	0.08	0.18	0.16	14	0.25	0.13	0.16	0.16	0.30	0.05	0.01	0.54	0.11	0.19	0.33	0.30	
0.11	0.03	0.05	0.12	0.20	0.08	0.03	0.35	0.09	0.07	0.18	0.14	15	0.22	0.12	0.15	0.15	0.29	0.15	0.02	0.61	0.10	0.18	0.33	0.28	
0.10	0.02	0.05	0.11	0.18	0.17	0.03	0.19	0.09	0.07	0.52	0.13	16	0.20	0.12	0.14	0.15	0.26	0.24	0.02	0.37	0.10	0.18	1.06	0.26	
0.09	0.02	0.05	0.12	0.16	0.14	0.03	0.16	0.10	0.09	0.35	0.12	17	0.19	0.11	0.14	0.16	0.24	0.25	0.04	0.29	0.12	0.24	0.76	0.25	
0.08	0.05	0.06	0.14	0.15	0.12	0.02	0.14	0.13	0.08	0.29	0.12	18	0.17	0.17	0.14	0.21	0.22	0.20	0.07	0.26	0.28	0.20	0.69	0.23	
0.08	0.21	0.06	0.14	0.14	0.11	0.02	0.13	0.13	0.07	0.29	0.12	19	0.16	0.54	0.14	0.19	0.20	0.18	0.03	0.23	0.31	0.18	0.63	0.23	
0.07	0.19	0.06	0.14	0.14	0.21	0.02	0.13	0.10	0.07	0.26	0.11	20	0.15	0.48	0.15	0.17	0.19	0.37	0.02	0.24	0.21	0.17	0.52	0.22	
0.07	0.13	0.06	0.14	0.13	0.18	0.03	0.12	0.09	0.06	0.35	0.11	21	0.14	0.33	0.14	0.16	0.18	0.29	0.02	0.22	0.18	0.16	0.71	0.27	
0.06	0.10	0.07	0.14	0.13	0.15	0.02	0.11	0.09	0.06	0.38	0.14	22	0.13	0.28	0.14	0.16	0.18	0.22	0.04	0.20	0.16	0.16	0.84	0.32	
0.06	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.06	0.11	0.09	0.06	0.30	0.41	23	0.13	0.26	0.15	0.16	0.17	0.19	0.06	0.18	0.15	0.15	0.58	0.93	
0.05	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	0.04	0.11	0.10	0.07	0.26	0.52	24	0.12	0.23	0.15	0.16	0.15	0.16	0.09	0.16	0.16	0.17	0.48	1.08	
0.05	0.09	0.12	0.13	0.11	0.11	0.02	0.10	0.27	0.32	0.23	0.34	25	0.12	0.21	0.15	0.15	0.13	0.15	0.01	0.15	0.72	0.75	0.42	0.78	
0.04	0.14	0.14	0.14	0.11	0.10	0.02	0.10	0.14	0.19	0.24	0.28	26	0.12	0.33	0.17	0.16	0.12	0.15	0.01	0.14	0.37	0.52	0.40	0.62	
0.04	0.13	0.17	0.14	0.11	0.10	0.02	0.10	0.17	0.15	0.21	0.25	27	0.11	0.29	0.24	0.16	0.12	0.14	0.01	0.13	0.43	0.37	0.36	0.51	
0.04	0.12	0.15	0.14	0.10	0.09	0.02	0.11	0.16	0.13	0.19	0.24	28	0.11	0.26	0.20	0.15	0.12	0.13	0.01	0.17	0.38	0.31	0.39	0.43	
0.03		0.14	0.13	0.10	0.08	0.07	0.09	0.14	0.12	0.21	0.21	29	0.11		0.19	0.14	0.11	0.11	0.13	0.16	0.31	0.28	0.38	0.38	
0.03		0.16	0.14	0.10	0.08	0.10	0.08	0.13	0.11	0.19	0.21	30	0.11		0.23	0.15	0.11	0.11	0.13	0.13	0.28	0.26	0.34	0.34	
0.03		0.21		0.08		0.09	0.08		0.35		0.20	31	0.11		0.34	0.09		0.12	0.12		0.79		0.32		
0.11	0.07	0.09	0.14	0.19	0.09	0.04	0.11	0.11	0.12	0.30	0.20	Media	0.21	0.21	0.18	0.18	0.28	0.13	0.05	0.19	0.20	0.29	0.60	0.43	
Media annua: 0.13												Media annua: 0.25													

Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												Stazione: GUA' a LONIGO	Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.31	0.00	0.26	0.36	0.05	0.00	-0.02	-0.24	-0.20	0.20	2.46	0.92		1	0.30	-0.15	0.21	0.44	1.10	1.16	1.03	1.00	0.96	0.14	4.94	
0.26	0.00	0.22	0.31	0.07	0.00	-0.02	-0.24	-0.20	0.15	2.29	0.87	2	0.23	-0.16	0.14	0.40	1.12	1.17	1.01	1.09	0.77	0.08	4.49	0.88	
0.21	-0.01	0.20	0.27	0.34	-0.01	-0.03	-0.22	-0.19	0.12	1.62	0.80	3	0.16	-0.17	0.10	0.34	1.40	1.16	0.98	1.03	1.04	0.03	2.44	0.76	
0.19	0.00	0.35	0.23	1.14	-0.01	-0.03	-0.23	-0.20	0.11	1.08	0.89	4	0.13	-0.17	0.34	0.31	2.02	1.11	0.96	1.01	1.02	0.02	1.29	0.91	
0.17	0.15	0.31	0.21	1.61	-0.02	-0.02	-0.18	-0.19	0.97	0.93	0.77	5	0.10	-0.07	0.28	0.29	2.55	1.15	1.00	1.01	0.89	1.24	0.99	0.71	
0.16	0.90	0.24	0.18	1.14	-0.02	-0.03	-0.02	-0.16	0.54	0.85	0.84	6	0.08	1.23	0.18	0.30	1.60	1.18	0.97	0.56	0.80	0.67	0.84	0.79	
0.12	0.37	0.21	0.16	0.75	-0.02	-0.03	-0.19	-0.14	0.35	0.80	1.10	7	0.04	0.41	0.12	0.31	0.97	1.18	1.11	0.59	0.64	0.38	0.74	1.26	
0.33	0.24	0.19	0.14	0.57	-0.02	-0.05	-0.22	0.05	0.27	0.90	1.49	8	0.27	0.19	0.08	0.30	0.68	1.12	1.07	1.04	0.00	0.25	0.91	1.91	
0.87	0.19	0.17	0.12	0.45	-0.03	-0.05	-0.22	0.05	0.21	0.91	1.15	9	1.07	0.11	0.04	0.27	0.51	1.08	1.03	0.37	0.42	0.16	0.94	1.41	
1.05	0.16	0.19	0.12	0.43	-0.04	-0.05	-0.23	0.19	0.17	0.92	0.95	10	1.51	0.06	0.07	0.27	0.45	1.15	1.05	0.90	0.60	0.11	0.95	1.05	
0.58	0.25	0.19	0.16	0.41	-0.05	-0.06	-0.23	-0.03	0.14	0.90	0.84	11	0.72	0.19	0.10	0.30	0.42	1.14	1.10	1.15	0.68	0.06	0.95	0.84	
0.43	0.17	0.17	0.12	0.44	-0.06	-0.13	-0.22	-0.08	0.12	0.80	0.77	12	0.46	0.09	0.07	0.52	0.45	1.17	1.09	1.09	0.66	0.02	0.73	0.70	
0.34	0.14	0.16	0.11	0.46	-0.07	-0.20	0.27	-0.04	0.10	0.72	0.70	13	0.33	0.03	0.03	1.15	0.52	1.14	1.06	1.05	0.62	0.00	0.59	0.58	
0.28	0.12	0.16	0.10	0.38	-0.07	-0.23	0.73	-0.06	0.08	0.66	0.64	14	0.24	0.00	0.03	1.19	0.37	1.07	1.04	0.91	0.67	-0.03	0.49	0.47	
0.22	0.10	0.15	0.09	0.36	0.05	-0.23	1.02	-0.13	0.06	0.69	0.62	15	0.16	-0.02	0.03	1.10	0.33	0.57	1.05	1.44	0.59	-0.06	0.42	0.35	
0.18	0.09	0.14	0.08	0.31	0.26	-0.23	0.44	-0.13	0.05	1.49	0.58	16	0.09	-0.03	0.00	0.75	0.25	0.21	1.05	0.91	0.57	-0.07	1.92	0.25	
0.16	0.08	0.12	0.10	0.24	0.25	-0.22	0.25	-0.10	0.25	1.48															





**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Pagina 19 di 23

Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												c	Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												c	
Stazione: FRASSINE a BORGOFRASSINE													Stazione: FRASSINE a BRANCAGLIA													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
-1.91	-2.39	-2.03	-1.68	-2.05	-1.98	-1.98	-1.99	-2.09	-2.19	3.75	-0.90	1	-2.25	-2.94	-2.35	-2.06	-3.07	-2.96	-2.98	-2.86	-3.07	-2.66	1.73	-1.63	1	
-2.01	-2.41	-2.13	-1.76	-2.02	-1.99	-2.02	-1.90	-2.17	-2.24	3.10	-0.80	2	-2.36	-2.96	-2.51	-2.15	-3.02	-2.99	-3.00	-2.99	-3.08	-2.73	-1.67	-1.17	2	
-2.10	-2.42	-2.18	-1.88	-1.57	-2.00	-2.03	-1.98	-2.04	-2.28	1.31	-1.09	3	-2.49	-2.97	-2.61	-2.30	-2.72	-2.99	-3.00	-3.09	-3.07	-2.83	-1.38	-1.59	3	
-2.15	-2.42	-1.87	-1.94	-0.33	-2.06	-2.04	-2.00	-2.05	-2.31	-0.15	-0.87	4	-2.58	-2.96	-2.30	-2.36	-1.42	-3.04	-3.01	-3.09	-3.04	-2.86	-0.90	-1.54	4	
-2.17	-2.40	-1.92	-1.97	2.20	-2.04	-2.07	-1.93	-2.11	-0.45	-0.67	-1.13	5	-2.63	-2.97	-2.21	-2.41	2.14	-3.05	-3.04	-2.84	-3.05	-1.20	-1.15	-1.59	5	
-2.19	-0.19	-2.07	-1.98	0.73	-2.00	-2.12	-2.07	-1.94	-1.21	-0.93	-1.15	6	-2.66	-0.92	-2.40	-2.46	0.67	-3.02	-3.06	-2.79	-2.88	-1.02	-1.32	-1.84	6	
-2.23	-1.62	-2.14	-1.94	-0.58	-2.00	-2.04	-2.19	-1.71	-1.84	-1.16	-0.20	7	-2.75	-1.79	-2.52	-2.40	-0.70	-3.02	-3.02	-3.77	-2.04	-1.99	-1.60	-0.82	7	
-2.06	-2.04	-2.20	-1.97	-1.27	-2.07	-2.09	-1.50	-2.28	-2.05	-0.85	0.72	8	-2.70	-2.03	-2.62	-2.43	-1.53	-3.05	-3.05	-2.52	-2.70	-2.36	-1.67	0.15	8	
-0.73	-2.15	-2.23	-2.01	-1.61	-2.13	-2.12	-2.13	-1.89	-2.16	-0.78	0.24	9	-1.47	-2.18	-2.70	-2.47	-1.93	-3.08	-3.07	-2.97	-2.63	-2.57	-1.40	0.17	9	
0.62	-2.21	-2.22	-2.03	-1.76	-2.09	-2.10	-1.94	-1.54	-2.22	-0.74	-0.52	10	0.31	-2.63	-2.72	-2.52	-2.12	-3.04	-3.07	-2.99	-1.79	-2.69	-1.27	-0.94	10	
-1.02	-2.08	-2.18	-1.97	-1.82	-2.11	-2.05	-1.80	-1.46	-2.27	-0.71	-0.92	11	-1.09	-2.45	-2.60	-2.46	-2.24	-3.07	-3.02	-2.67	-1.76	-2.77	-1.30	-1.38	11	
-1.59	-2.17	-2.20	-2.04	-1.77	-2.13	-2.07	-1.88	-1.48	-2.30	-1.10	-1.19	12	-1.65	-2.48	-2.64	-2.43	-2.15	-3.09	-3.02	-2.84	-1.80	-2.84	-1.62	-1.72	12	
-1.84	-2.23	-2.24	-1.80	-1.62	-2.13	-2.08	-1.73	-1.58	-2.31	-1.37	-1.41	13	-2.05	-2.62	-2.72	-2.25	-2.03	-3.08	-3.01	-2.81	-1.92	-2.87	-1.91	-2.00	13	
-1.99	-2.26	-2.24	-2.03	-1.85	-2.23	-2.09	-0.82	-1.49	-2.35	-1.56	-1.59	14	-2.23	-2.71	-2.75	-2.37	-2.24	-3.09	-3.01	-1.05	-1.82	-2.90	-2.16	-2.24	14	
-2.09	-2.28	-2.24	-2.16	-1.93	-2.05	-2.09	0.22	-1.64	-2.37	-1.69	-1.78	15	-2.45	-2.76	-2.76	-2.64	-2.39	-2.64	-3.02	-0.33	-1.91	-2.93	-2.35	-2.02	15	
-2.17	-2.29	-2.27	-2.30	-2.01	-2.07	-2.08	-1.22	-1.77	-2.38	0.44	-1.96	16	-2.60	-2.79	-2.79	-2.89	-2.45	-2.51	-3.05	-2.04	-2.46	-2.95	-0.81	-2.53	16	
-2.21	-2.31	-2.29	-2.18	-2.06	-1.98	-2.09	-1.30	-1.86	-2.14	1.22	-2.02	17	-2.68	-2.82	-2.83	-2.78	-2.91	-2.53	-3.07	-1.73	-2.40	-2.73	1.00	-2.74	17	
-2.24	-2.28	-2.30	-2.03	-1.74	-1.83	-2.12	-1.63	-1.82	-2.26	0.30	-2.07	18	-2.73	-2.80	-2.85	-2.56	-2.64	-2.14	-3.08	-2.35	-2.21	-2.71	0.06	-2.77	18	
-2.26	-0.84	-2.37	-2.06	-1.69	-2.02	-2.08	-1.77	-1.54	-2.32	0.05	-2.12	19	-2.78	-2.02	-2.87	-2.46	-2.53	-2.49	-3.06	-2.61	-1.95	-2.86	-0.23	-2.73	19	
-2.29	0.76	-2.37	-2.03	-1.85	-1.46	-2.07	-1.78	-1.60	-2.35	-0.52	-2.16	20	-2.81	0.84	-2.87	-2.50	-2.64	-2.08	-3.05	-2.79	-1.99	-2.91	-0.89	-2.91	20	
-2.30	-1.18	-2.37	-1.98	-1.93	-1.56	-2.07	-1.75	-1.69	-2.40	-0.25	-2.19	21	-2.84	-0.90	-2.86	-2.44	-2.65	-1.73	-3.06	-2.58	-2.10	-2.95	-0.96	-2.94	21	
-2.32	-1.66	-2.14	-2.03	-2.01	-1.86	-2.13	-1.81	-1.71	-2.47	0.96	-1.70	22	-2.86	-1.63	-2.74	-2.49	-2.79	-2.34	-3.10	-2.71	-2.13	-2.96	0.80	-2.64	22	
-2.34	-1.85	-1.95	-2.04	-1.96	-1.75	-2.09	-1.86	-1.69	-2.47	-0.08	0.00	23	-2.89	-1.98	-2.36	-2.53	-2.82	-2.35	-3.09	-2.92	-2.11	-2.96	-0.25	-0.88	23	
-2.35	-1.97	-1.97	-1.95	-2.02	-1.90	-2.14	-1.85	-1.64	-2.47	-0.60	1.66	24	-2.90	-2.21	-2.41	-2.44	-2.92	-2.16	-3.09	-2.92	-2.07	-2.96	-1.01	1.59	24	
-2.35	-2.09	-1.95	-2.02	-2.17	-1.96	-2.16	-1.94	0.60	-0.01	-0.96	1.70	25	-2.91	-2.38	-2.38	-2.48	-3.07	-2.66	-3.09	-3.03	-0.01	-1.25	-1.43	1.78	25	
-2.36	-1.56	-1.96	-2.13	-2.02	-1.88	-2.18	-2.03	-1.27	0.72	-0.79	0.56	26	-2.92	-2.16	-2.37	-2.61	-3.00	-2.50	-3.11	-3.08	-0.83	1.35	-1.46	0.67	26	
-2.38	-1.49	-2.00	-1.98	-2.04	-1.92	-2.22	-2.04	-1.44	-1.27	-0.97	0.02	27	-2.93	-1.61	-2.47	-2.50	-3.01	-2.83	-3.12	-3.08	-1.88	-1.06	-1.30	-0.36	27	
-2.38	-1.87	-2.00	-2.04	-2.00	-1.97	-2.12	-2.06	-1.23	-1.73	-0.10	0.15	28	-2.93	-2.12	-2.43	-2.90	-2.99	-2.98	-3.12	-3.07	-1.19	-1.85	-1.69	-0.11	28	
-2.38		-2.04	-2.06	-1.99	-1.95	-2.10	-2.01	-1.90	-1.95	-0.73	-0.94	29	-2.93		-2.49	-3.08	-2.98	-2.99	-3.02	-3.04	-2.05	-2.19	-1.13	-1.22	29	
-2.38		-2.05	-2.03	-1.95	-1.98	-2.10	-2.02	-2.12	-2.06	-1.20	-1.24	30	-2.93		-2.51	-3.05	-2.96	-2.99	-2.95	-3.00	-2.49	-2.39	-1.64	-1.74	30	
-2.38		-1.54		-1.95		-1.90	-2.07		-0.58		-1.44	31	-2.93		-2.09		-2.96		-2.66	-3.05		-1.56			-1.94	31
-2.02	-1.85	-2.11	-2.00	-1.57	-1.97	-2.09	-1.77	-1.67	-1.89	-0.26	-0.85	Media	-2.47	-2.21	-2.57	-2.51	-2.26	-2.75	-3.04	-2.68	-2.15	-2.33	-1.03	-1.34	Media	
Media annua: -1.67													Media annua: -2.28													

Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												c	Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												c		
Stazione: FRATTA a S. SALVARO													Stazione: FRATTA a VALLI MOCENIGHE														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
-2.21	-2.39	-2.14	-2.26	-1.98	-2.02	-2.07	-2.18	-2.11	-1.90	-0.75	-1.73	1	-1.43	-1.60	-1.23	-1.52	-1.36	-1.37	-1.47	-1.60	-1.49	-1.40	-0.66	-0.61	1		
-2.24	-2.35	-2.14	-2.26	-2.00	-2.01	-2.13	-2.12	-2.12	-1.95	0.04	-1.42	2	-1.44	-1.60	-1.31	-1.48	-1.35	-1.35	-1.50	-1.52	-1.51	-1.48	1.08	0.08	2		
-2.28	-2.37	-2.17	-2.28	-1.80	-2.01	-2.18	-2.14	-2.04	-2.00	0.26	-1.83	3	-1.49	-1.62	-1.33	-1.50	-1.23	-1.35	-1.51	-1.49	-1.47	-1.56	1.77	-0.24	3		
-2.31	-2.38	-1.84	-2.31	-1.76	-2.04	-2.21	-2.12	-2.04	-2.03	0.08	-1.79	4	-1.53	-1.64	-0.83	-1.53	-1.07	-1.38	>>	-1.50	-1.42	-1.60	1.75	-0.59	4		
-2.30	-2.29	-2.00	-2.29	-1.54	-2.05	-2.16	-1.93	-2.06	-1.63	-0.39	-1.90	5	-1.55	-1.60	-0.60	-1.49	-0.34	-1.42	-1.56	-1.43	-1.47	-1.40	1.21	-0.63	5		
-2.27	-0.90	-2.13	-2.31	-1.91	-2.06	-2.12	-1.57	-2.01	-1.78	-0.50	-1.86	6	-1.53	-0.13	-0.93	-1.52	-0.14	-1.42	-1.52	-0.85	-1.45	-1.12	1.17	-0.83	6		
-2.30	-1.64	-2.19	-2.29	-2.06	-2.06	-2.14	-2.07	-1.98	-1.93	-1.44	-1.28	7	-1.48	0.64	-1.14	-1.53	-0.81	-1.44	-1.56	-1.21	-1.35	-1.39	0.64	-0.52	7		
-2.19	-2.02	-2.20	-2.30	-2.11	-2.11	-2.18	-2.14	-1.72	-1.98	-1.88	-1.20	8	-1.40	-0.38	-1.27	-1.52	-1.36	-1.49	-1.62	-1.63	-1.13	-1.50	-0.49	-0.05	8		
-1.65	-1.92	-2.14	-2.33	-2.07	-2.15	-2.23	-2.24	-1.73	-2.00	-1.77	-1.21	9	-0.89	-0.73	-1.25	-1.56	-1.41	-1.50	-1.71	-1.65	-0.91	-1.55	-0.68	0.13	9		
-1.32	-2.02	-2.12	-2.32	-2.01	-2.19	-2.26	-2.26	-1.63	-2.05	-1.75	-1.79	10	-0.23	-0.95	-1.23	-1.56	-1.40	-1.59	-1.75	-1.82	-1.17	-1.59	-0.76	-0.27	10		
-1.77	-1.69	-2.01	-2.29	-1.97	-2.18	-2.23	-2.09	-1.95	-2.08	-1.71	-2.17	11	-0.26	-0.65	-1.13	-1.53	-1.25	-1.59	-1.75	-1.60	-1.25	-1.64	-0.82	-0.96	11		
-1.98	-1.84	-2.08	-2.31	-1.98	-2.23	-2.17	-2.03	-2.08	-2.08	-1.95	-2.17	12	-0.77	-0.47	-1.10	-1.52	-1.12	-1.66	-1.66	-1.49	-1.53	-1.64	-1.03	-1.22	12		
-2.08	-2.01	-2.13	-2.17	-2.02	-2.22	-2.20	-1.87	-2.08	-2.09	-1.95	-2.22	13	-1.10	-0.77	-1.20	-1.48	-1.25	-1.67	-1.69	-1.34	-1.67	-1.66	-1.27	-1.31	13		
-2.13	-2.11	-2.18	-2.18	-2.06	-2.14	-2.20	-1.49	-1.95	-2.11	-2.06	-2.41	14	-1.23	-1.03	-1.30	-1.43	-1.32	-1.56	-1.73	-0.92	-1.48	-1.68	-1.45	-1.51	14		
-2.17	-2.18	-2.22	-2.22	-2.08	-1.77	-2.21	-1.77	-2.06	-2.11	-2.19	-2.37	15	-1.32	-1.20	-1.37	-1.46	-1.35	-1.13	-1.71	-0.96	-1.52	-1.69	-1.57	-1.56	15		
-2.22	-2.22	-2.25	-2.17	-2.08	-1.50	-2.23	-2.05	-2.10	-2.08	-1.68	-2.36	16	-1.40	-1.29	-1.41	-1.49	-1.01	-0.27									



**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Pagina 20 di 23

Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												Stazione: GORZONE a CARMIGNANO	Bacino: AGNO-GUA'-FRASSINE-GORZONE												Stazione: GORZONE a STANGHELLA
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
-1.78	-2.04	-1.52	-1.86	-1.75	-1.69	-1.79	-1.91	-1.85	-1.79	-0.51	-0.70	1	-2.69	-3.02	-2.52	-2.69	-2.79	-2.68	-2.75	-2.77	-2.84	-2.77	-0.89	-1.51	1
-1.80	-2.06	-1.64	-1.83	-1.72	-1.68	-1.82	-1.86	-1.88	-1.85	1.01	0.01	2	-2.72	-3.05	-2.67	-2.71	-2.75	-2.70	-2.80	-2.80	-2.86	-2.80	-0.01	-0.85	2
-1.86	-2.07	-1.67	-1.85	-1.61	-1.69	-1.83	-1.84	-1.83	-1.95	1.63	-0.22	3	-2.76	-3.06	-2.72	-2.77	-2.65	-2.70	-2.82	-2.78	-2.85	-2.88	0.48	-1.00	3
-1.92	-2.10	-1.17	-1.90	-1.35	-1.72	-1.90	-1.83	-1.76	-2.01	1.70	-0.63	4	-2.82	-3.08	-2.42	-2.81	-2.27	-2.75	-2.85	-2.76	-2.75	-2.94	0.69	-1.42	4
-1.94	-2.07	-0.80	-1.85	-0.04	-1.77	-1.91	-1.78	-1.82	-1.83	1.26	-0.67	5	-2.86	-3.07	-2.00	-2.80	-0.47	-2.82	-2.88	-2.71	-2.78	-2.72	0.30	-1.43	5
-1.92	-0.44	>>	-1.87	0.35	-1.78	-1.85	-1.15	-1.80	-1.27	1.09	-0.93	6	-2.85	-1.74	-2.26	-2.81	-0.09	-2.80	-2.86	-2.25	-2.78	-1.89	0.03	-1.71	6
-1.87	0.66	-1.42	-1.90	-0.53	-1.79	-1.88	-1.41	-1.68	-1.68	0.72	-0.63	7	-2.85	-0.42	-2.51	-2.83	-1.08	-2.79	-2.83	-2.41	-2.54	-2.45	-0.22	-1.41	7
-1.79	-0.36	-1.58	-1.91	-1.42	-1.85	-1.96	-1.92	-1.48	-1.89	-0.13	-0.05	8	-2.83	-1.36	-2.64	-2.84	-2.08	-2.81	-2.88	-2.73	-2.45	-2.72	-0.85	-0.78	8
-1.19	-0.90	-1.61	-1.94	-1.68	-1.84	-2.06	-1.95	-1.28	-1.97	-0.35	0.30	9	-2.24	-1.93	-2.69	-2.85	-2.51	-2.86	-2.99	-2.77	-2.56	-2.82	-1.07	-0.27	9
-0.24	-1.21	-1.61	-1.94	-1.72	-1.94	-2.12	-2.15	-1.51	-2.01	-0.46	-0.14	10	-1.09	-2.34	-2.66	-2.88	-2.63	-2.93	-3.04	-2.96	-2.48	-2.88	-1.12	-0.76	10
-0.20	-0.95	-1.46	-1.91	-1.57	-1.94	-2.13	-1.93	-1.53	-2.05	-0.58	-0.90	11	-1.02	-2.22	-2.60	-2.86	-2.60	-2.91	-3.03	-2.79	-2.43	-2.92	-1.23	-1.50	11
-0.80	-0.71	-1.39	-1.89	-1.35	-2.01	-2.02	-1.81	-1.81	-2.08	-0.82	-1.33	12	-1.73	-1.93	-2.54	-2.84	-2.39	-2.97	-2.96	-2.74	-2.57	-2.96	-1.46	-1.98	12
-1.30	-1.03	-1.50	-1.87	-1.49	-2.03	-2.05	-1.70	-1.91	-2.08	-1.26	-1.50	13	-2.25	-2.20	-2.61	-2.82	-2.38	-2.99	-2.96	-2.69	-2.65	-2.98	-1.92	-2.20	13
-1.53	-1.32	-1.63	-1.80	-1.57	-1.90	-2.11	-1.19	-1.84	-2.11	-1.57	-1.72	14	-2.50	-2.47	-2.71	-2.74	-2.53	-2.90	-3.00	-2.06	-2.65	-2.98	-2.27	-2.42	14
-1.65	-1.52	-1.70	-1.85	-1.67	-1.46	-2.08	-1.04	-1.83	-2.12	-1.72	-1.84	15	-2.64	-2.63	-2.77	-2.87	-2.68	-2.69	-2.99	-1.69	-2.61	-3.00	-2.47	-2.56	15
-1.76	-1.63	-1.75	-1.88	-1.27	-0.50	-2.09	-1.45	-1.91	-2.10	-1.63	-1.89	16	-2.74	-2.72	-2.81	-2.93	-2.50	-1.77	-2.99	-2.03	-2.78	-3.01	-2.36	-2.67	16
-1.83	-1.69	-1.84	-1.90	-1.52	-0.49	-2.14	-1.89	-1.95	-1.98	-0.22	-1.92	17	-2.81	-2.77	-2.86	-2.97	-2.67	-1.67	-3.03	-2.53	-2.86	-2.95	-0.79	-2.73	17
-1.87	-1.64	-1.86	-1.60	-1.71	-1.15	-2.06	-1.92	-1.81	-1.92	0.36	-1.97	18	-2.85	-2.76	-2.90	-2.78	-2.86	-2.08	-2.98	-2.56	-2.80	-2.83	-0.35	-2.76	18
-1.90	-1.42	-1.90	-1.43	-1.68	-1.59	-1.90	-1.89	-1.77	-2.06	0.45	-2.05	19	-2.88	-2.60	-2.92	-2.60	-2.75	-2.47	-2.83	-2.78	-2.60	-2.94	-0.36	-2.82	19
-1.92	0.54	-1.91	-1.65	-1.70	-1.18	-2.02	-1.87	-1.82	-2.12	0.08	-2.07	20	-2.91	-0.32	-2.94	-2.73	-2.75	-2.25	-2.87	-2.78	-2.64	-3.01	-0.68	-2.86	20
-1.93	0.82	-1.88	-1.75	-1.74	0.09	-2.09	-1.87	-1.93	-2.16	-0.69	-2.10	21	-2.92	-0.07	-2.94	-2.78	-2.74	-1.20	-2.95	-2.78	-2.71	-3.04	-1.35	-2.89	21
-2.00	-0.15	-1.86	-1.76	-1.77	-0.04	-2.11	-1.88	-1.92	-2.17	0.22	-1.92	22	-2.97	-1.03	-2.93	-2.77	-2.72	-1.23	-2.99	-2.78	-2.72	-3.07	-0.51	-2.81	22
-2.03	-0.81	-1.82	-1.71	-1.75	-0.89	-2.12	-1.92	-1.91	-2.18	1.03	-0.97	23	-2.99	-1.78	-2.81	-2.78	-2.71	-1.91	-3.02	-2.81	-2.71	-3.09	0.24	-1.88	23
-2.06	-0.99	-1.86	-1.73	-1.70	-1.43	-1.94	-1.97	-1.92	-2.18	0.59	1.00	24	-3.01	-2.08	-2.84	-2.78	-2.70	-2.28	-2.87	-2.86	-2.72	-3.10	-0.27	0.21	24
-2.08	-1.19	-1.87	-1.76	-1.75	-1.61	-1.93	-1.93	-1.55	-1.94	-0.18	2.24	25	-3.03	-2.29	-2.83	-2.76	-2.81	-2.49	-2.85	-2.84	-2.37	-2.88	-0.95	1.55	25
-2.11	-1.30	-1.91	-1.81	-1.72	-1.70	-1.92	-1.92	-0.46	-0.17	-0.89	2.62	26	-3.05	-2.42	-2.83	-2.80	-2.77	-2.62	-2.85	-2.88	-1.24	-0.70	-1.63	1.86	26
-2.09	-1.18	-1.94	-1.88	-1.72	-1.71	-2.01	-1.88	-1.44	-0.32	-0.12	2.04	27	-3.04	-2.11	-2.84	-2.80	-2.72	-2.67	-2.90	-2.90	-2.19	-0.90	-1.00	1.25	27
-2.10	-1.36	-1.98	-1.84	-1.63	-1.76	-1.98	-1.79	-1.28	-1.36	-0.41	1.70	28	-3.05	-2.33	-2.85	-2.82	-2.68	-2.69	-2.93	-2.83	-2.13	-2.09	-1.19	0.88	28
-2.09		-2.00	-1.83	-1.59	-1.88	-1.90	-1.79	-1.66	-1.70	-0.13	1.23	29	-3.06		-2.88	-2.88	-2.66	-2.79	-2.86	-2.83	-2.39	-2.56	-1.00	0.34	29
-2.06		-2.02	-1.82	-1.44	-1.82	-1.78	-1.81	-1.85	-0.27	0.39	30	-3.04		-2.91	-2.83	-2.51	-2.78	-2.85	-2.79	-2.71	-2.72	-1.06	-0.56	30	
-2.04		-1.89		-1.56		-1.74	-1.83		-1.85		-0.51	31	-3.03		-2.80		-2.56		-2.59	-2.81		-2.73		-1.42	31
-1.73	-1.08	-1.70	-1.82	-1.46	-1.49	-1.96	-1.78	-1.70	-1.83	-0.06	-0.49	Media	-2.68	-2.14	-2.72	-2.80	-2.42	-2.51	-2.89	-2.67	-2.58	-2.69	-0.84	-1.26	Media
Media annua: -1.43													Media annua: -2.35												
Bacino: ADIGE												Stazione: ADIGE a VERONA	Bacino: ADIGE												Stazione: ALPONE a MONTEFORTE
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
-2.12	-2.17	-1.87	-2.03	-1.79	-1.15	-1.35	-2.02	-1.88	-1.70	-0.51	-1.43	1	0.20	0.03	0.23	0.13	0.04	0.04	0.05	-0.06	-0.02	0.15	2.21	0.59	1
-2.10	-2.14	-1.72	-2.03	-1.70	-1.37	-1.39	-2.09	-1.93	-1.93	-0.13	-1.47	2	0.17	0.03	0.20	0.11	0.07	0.05	0.05	-0.06	-0.02	0.12	1.68	0.51	2
-2.11	-2.14	-1.66	-2.07	-1.44	-2.55	-1.34	-2.12	-1.96	-2.05	-0.51	-1.57	3	0.14	0.03	0.19	0.10	0.16	0.07	0.05	-0.05	-0.01	0.11	0.90	0.47	3
-2.10	-2.14	-1.61	-2.09	-1.05	-1.51	-1.36	-2.11	-1.95	-1.98	-0.85	-1.57	4	0.13	0.03	0.28	0.10	0.47	0.07	0.04	-0.06	-0.02	0.11	0.61	0.53	4
-1.96	-2.16	-1.56	-2.11	-0.55	-1.38	-1.45	-1.98	-2.10	-1.70	-1.01	-1.96	5	0.13	0.17	0.26	0.09	0.60	0.08	0.04	0.01	-0.02	0.57	0.51	0.44	5
-1.98	-2.17	-1.62	-2.11	0.37	-1.36	-1.36	-1.41	-2.08	-1.57	-1.10	-1.97	6	0.13	0.60	0.22	0.07	0.48	0.09	0.05	0.23	-0.02	0.31	0.44	0.50	6
-2.10	-2.18	-1.72	-2.07	-0.09	-1.31	-1.42	-1.56	-1.93	-1.59	-1.18	-1.69	7	0.10	0.31	0.20	0.07	0.31	0.11	0.04	0.02	-0.02	0.22	0.41	0.72	7
-2.04	-2.19	-1.75	-2.08	-0.61	-1.16	-1.60	-1.72	-1.80	-1.62	-1.20	-1.55	8	0.23	0.23	0.18	0.06	0.23	0.11	0.03	-0.03	0.08	0.18	0.46	0.86	8
-2.05	-2.18	-1.75	-2.10	-0.87	-1.14	-1.61	-1.98	-1.62	-1.76	-1.14	-1.57	9	0.61	0.19	0.16	0.06	0.18	0.11	0.03	-0.04	0.13	0.14	0.53	0.70	9
-2.15	-2.17	-1.63	-2.09	-1.03	-1.04	-1.65	-1.99	-1.64	-2.01	-1.27	-1.48	10	0.64	0.18	0.21	0.06	0.21	0.09	0.02	-0.04	0.28	0.12	0.59	0.54	10
-2.15	-2.17	-1.59	-2.11	-1.01	-0.96	-1.69	-2.08	-1.84	-2.04	-1.38	-1.64	11	0.38	0.24	0.21	0.07	0.19	0.08	0.01	-0.05	0.08	0.11	0.56	0.46	11
-2.09	-2.18	-1.62	-2.11	-1.00	-0.83	-1.63	-1.93	-1.90	-1.91	-1.40	-1.90	12	0.30	0.18	0.19	0.06	0.19	0.08	0.01	-0.04	0.02	0.09	0.46	0.41	12
-2.12	-2.19	-1.66	-2.10	-0.96	-0.95	-1.50	-1.42	-2.07	-1.95	-1.50	-1.83	13	0.25	0.16	0.18	0.07	0.18	0.07	0.00	0.26	0.04	0.09	0.40	0.37	13
-2.12	-2.19	-1.80	-2.15	-0.96	-0.69	-1.58	-1.04	-1.82	-1.99	-1.76	-1.76	14	0.20	0.15	0.19	0.05	0.15	0.05	0.01	0.40	0.03	0.08	0.36	0.33	14
-2.13	-2.24	-1.84	-2.17	-0.93	-0.73	-1.67	-0.51	-1.																	





**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Pagina 21 di 23

Bacino: ADIGE												n°	Bacino: ADIGE												n°		
Stazione: CHIAMPO a S. VITO VERONESE													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
0.66	0.32	0.67	0.55	0.33	asc.	asc.	asc.	asc.	0.57	4.66	1.11	1	0.15	-0.18	0.19	-0.05	-0.26	-0.29	-0.37	-0.49	-0.45	-0.07	5.25	0.90			
0.62	0.33	0.61	0.52	0.38	asc.	asc.	asc.	asc.	0.52	3.70	1.06	2	0.10	-0.19	0.12	-0.07	-0.24	-0.30	-0.39	-0.49	-0.45	-0.13	4.51	0.74			
0.57	0.32	0.59	0.50	0.60	asc.	asc.	asc.	asc.	0.48	2.25	1.02	3	0.04	-0.20	0.09	-0.09	0.00	-0.30	-0.40	-0.48	-0.44	-0.17	3.23	0.59			
0.54	0.29	0.69	0.49	1.56	asc.	asc.	asc.	asc.	0.48	1.67	1.07	4	0.01	-0.27	0.27	-0.11	0.97	-0.30	-0.39	-0.48	-0.45	-0.17	1.99	0.82			
0.52	0.50	0.67	0.47	1.83	asc.	asc.	asc.	asc.	1.40	1.45	0.96	5	0.00	0.02	0.22	-0.12	1.53	-0.32	-0.39	-0.43	-0.44	0.89	1.24	0.57			
0.51	1.22	0.61	0.44	1.44	asc.	asc.	0.50	asc.	0.92	1.24	1.05	6	0.00	1.27	0.14	-0.14	0.97	-0.34	-0.39	-0.05	-0.44	0.30	0.88	0.66			
0.48	0.73	0.58	0.43	1.05	asc.	asc.	asc.	asc.	0.73	1.11	1.47	7	-0.05	0.42	0.09	-0.15	0.47	-0.34	-0.39	-0.38	-0.44	0.08	0.70	1.35			
0.71	0.60	0.55	0.42	0.89	asc.	asc.	asc.	asc.	0.39	0.63	1.14	8	0.19	0.20	0.06	-0.16	0.27	-0.35	-0.41	-0.43	-0.26	-0.02	0.68	2.01			
1.31	0.54	0.53	0.40	0.78	asc.	asc.	asc.	0.43	0.57	1.20	1.70	9	1.02	0.10	0.03	-0.18	0.16	-0.35	-0.44	-0.45	-0.24	-0.08	0.75	1.59			
1.51	0.52	0.57	0.39	0.79	asc.	asc.	asc.	asc.	0.71	0.53	1.28	10	1.39	0.06	0.10	-0.18	0.19	-0.36	-0.47	-0.45	0.11	-0.12	0.87	0.94			
1.00	0.57	0.55	0.44	0.75	asc.	asc.	asc.	asc.	0.38	0.49	1.24	11	0.61	0.21	0.12	-0.15	0.15	-0.38	-0.47	-0.47	-0.26	-0.16	0.86	0.66			
0.83	0.50	0.52	0.39	0.74	asc.	asc.	asc.	asc.	0.29	0.44	1.05	12	0.38	0.09	0.07	-0.18	0.14	-0.38	-0.49	-0.48	-0.35	-0.20	0.55	0.53			
0.73	0.47	0.51	0.35	0.73	asc.	asc.	0.82	0.32	0.41	0.94	0.96	13	0.26	0.04	0.04	-0.20	0.14	-0.40	-0.48	0.08	-0.32	-0.22	0.39	0.42			
0.66	0.46	0.52	0.37	0.66	asc.	asc.	1.20	asc.	0.37	0.86	0.88	14	0.18	0.01	0.04	-0.23	0.06	-0.40	-0.49	0.55	-0.33	-0.25	0.29	0.34			
0.60	0.44	0.53	0.37	0.68	0.34	asc.	1.25	asc.	0.35	0.80	0.82	15	0.11	-0.01	0.04	-0.23	0.08	-0.26	-0.52	0.73	-0.38	-0.26	0.22	0.28			
0.55	0.43	0.52	0.37	0.62	0.52	asc.	0.71	asc.	0.35	2.30	0.79	16	0.05	-0.04	0.02	-0.23	0.03	-0.12	-0.52	0.01	-0.38	-0.26	2.31	0.22			
0.52	0.42	0.50	0.37	0.55	0.46	asc.	0.52	asc.	0.72	1.91	0.76	17	0.02	-0.06	0.00	-0.20	-0.03	-0.15	-0.53	-0.18	-0.38	0.09	1.96	0.19			
0.49	0.50	0.49	0.55	0.49	0.39	asc.	0.39	0.53	0.53	1.55	0.73	18	-0.01	0.01	-0.01	-0.07	-0.09	-0.20	-0.54	-0.28	-0.14	-0.09	1.39	0.15			
0.46	1.63	0.47	0.50	0.47	0.36	asc.	0.31	0.78	0.45	1.51	0.71	19	-0.03	1.55	-0.03	-0.11	-0.11	-0.23	-0.56	-0.33	0.08	-0.17	1.28	0.11			
0.44	1.42	0.47	0.44	0.45	0.78	asc.	0.29	0.49	0.41	1.29	0.68	20	-0.05	1.58	-0.04	-0.15	-0.12	0.21	-0.56	-0.36	-0.18	-0.20	0.82	0.09			
0.42	0.95	0.46	0.35	0.43	0.66	asc.	0.28	0.34	0.38	1.89	0.66	21	-0.07	0.62	-0.05	-0.21	-0.15	0.06	-0.55	-0.36	-0.31	-0.24	1.69	0.66			
0.40	0.81	0.47	0.35	0.41	0.49	asc.	asc.	0.31	0.36	2.24	0.90	22	-0.10	0.40	-0.05	-0.21	-0.17	-0.13	-0.56	-0.39	-0.34	-0.26	2.75	0.42			
0.38	0.74	0.46	0.41	0.41	0.40	asc.	asc.	0.28	0.34	1.48	2.11	23	-0.12	0.32	-0.06	-0.18	-0.18	-0.21	-0.55	-0.40	-0.37	-0.26	1.27	2.08			
0.37	0.68	0.45	0.42	0.38	0.34	asc.	asc.	asc.	0.41	1.23	2.77	24	-0.13	0.24	-0.08	-0.16	-0.20	-0.25	-0.55	-0.40	-0.37	-0.21	0.77	3.49			
0.36	0.63	0.44	0.38	0.34	0.30	asc.	asc.	1.48	1.90	1.10	2.12	25	-0.14	0.17	-0.09	-0.20	-0.21	-0.29	-0.57	-0.41	1.06	1.79	0.55	2.72			
0.35	0.95	0.45	0.36	asc.	0.28	asc.	asc.	0.79	1.36	1.15	1.67	26	-0.15	0.52	-0.09	-0.22	-0.26	-0.31	-0.54	-0.41	0.18	1.22	1.09	1.74			
0.33	0.85	0.47	0.37	asc.	asc.	asc.	asc.	0.98	0.92	1.03	1.35	27	-0.16	0.41	-0.08	-0.21	-0.25	-0.33	-0.55	-0.41	0.47	0.39	0.76	1.03			
0.33	0.75	0.45	0.35	0.34	asc.	asc.	asc.	0.94	0.77	1.11	1.17	28	-0.16	0.28	-0.11	-0.24	-0.23	-0.34	-0.55	-0.41	0.38	0.20	0.76	0.73			
0.33	0.44	0.34	0.35	asc.	0.36	asc.	0.73	0.68	1.11	1.05	1.05	29	-0.16	0.28	-0.12	-0.25	-0.21	-0.35	-0.45	-0.42	0.11	0.09	0.77	0.56			
0.33	0.47	0.34	0.34	asc.	0.34	asc.	0.63	0.63	1.00	0.97	0.97	30	-0.16	0.28	-0.13	-0.25	-0.22	-0.34	-0.41	-0.43	0.00	0.02	0.53	0.45			
0.34	0.58	0.28	0.42	asc.	0.42	asc.	1.83	1.83	0.90	0.90	0.90	31	-0.15	0.02	0.02	-0.24	-0.31	-0.45	-0.31	-0.45	-0.31	1.47	0.37	0.37			
0.57	0.66	0.53	0.41	>>	>>	>>	>>	>>	0.68	1.55	1.19	Media	0.09	0.27	0.02	-0.17	0.06	-0.27	-0.48	-0.30	-0.18	0.10	1.37	0.86			
Media annua: >>													Media annua: 0.11														

Bacino: ADIGE												n°	Bacino: ADIGE												n°		
Stazione: ADIGE ad ALBAREDO D'ADIGE													Stazione: ADIGE a LEGNAGO														
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			
-7.53	-8.09	-8.05	-7.55	-7.48	-6.60	-6.95	-8.07	-7.52	-7.11	-5.46	-6.68	1	-4.78	-5.35	-5.28	-4.80	-4.76	-3.91	-4.26	-5.26	-4.79	-4.36	-3.16	-3.95	1		
-7.57	-7.84	-7.88	-7.54	-7.43	-6.84	-7.00	-7.91	-7.57	-7.32	-4.44	-6.72	2	-4.85	-5.16	-5.18	-4.79	-4.73	-4.09	-4.30	-5.23	-4.85	-4.54	-1.78	-3.97	2		
-7.56	-7.81	-7.83	-7.60	-7.11	-7.10	-6.98	-7.96	-7.63	-7.48	-4.44	-6.85	3	-4.84	-5.08	-5.10	-4.83	-4.43	-4.38	-4.31	-5.21	-4.91	-4.71	-2.10	-4.09	3		
-7.59	-7.93	-7.77	-7.78	-6.49	-7.10	-6.96	-7.97	-7.62	-7.54	-5.64	-6.80	4	-4.86	-5.17	-5.04	-5.00	-3.94	-4.40	-4.26	-5.26	-4.89	-4.79	-2.81	-4.06	4		
-7.39	-7.88	-7.68	-7.89	-5.72	-7.03	-7.07	-7.77	-7.81	-7.11	-6.04	-7.19	5	-4.70	-5.17	-4.94	-5.11	-3.10	-4.39	-4.37	-5.10	-5.05	-4.44	-3.26	-4.37	5		
-7.37	-7.55	-7.76	-7.95	-4.74	-6.93	-6.99	-7.00	-7.82	-6.96	-6.22	-7.28	6	-4.65	-4.86	-5.00	-5.20	-2.27	-4.24	-4.30	-4.47	-5.13	-4.22	-3.46	-4.52	6		
-7.71	-7.83	-7.88	-7.73	-4.71	-6.93	-7.01	-7.07	-7.58	-6.99	-6.36	-6.95	7	-4.93	-5.01	-5.07	-5.03	-1.93	-4.25	-4.30	-4.29	-4.90	-4.21	-3.59	-4.26	7		
-7.48	-8.02	-7.96	-7.73	-5.50	-6.71	-7.22	-7.27	-7.34	-7.04	-6.43	-6.68	8	-4.82	-5.27	-5.19	-4.98	-2.70	-4.05	-4.49	-4.55	-4.67	-4.29	-3.70	-3.99	8		
-7.32	-7.79	-7.99	-7.80	-5.97	-6.70	-7.28	-7.52	-7.20	-7.14	-6.30	-6.74	9	-4.62	-5.11	-5.22	-5.05	-3.23	-4.03	-4.59	-4.76	-4.50	-4.37	-3.57	-3.98	9		
-7.38	-7.89	-7.84	-7.74	-6.20	-6.59	-7.29	-7.68	-7.11	-7.38	-6.42	-6.68	10	-4.61	-5.10	-5.12	-5.01	-3.49	-3.96	-4.58	-4.91	-4.40	-4.60	-3.66	-3.94	10		
-7.73	-7.89	-7.77	-7.87	-6.23	-6.49	-7.37	-7.81	-7.35	-7.54	-6.53	-6.87	11	-4.95	-5.13	-5.02	-5.08	-3.56	-3.86	-4.67	-5.09	-4.57	-4.76	-3.78	-4.09	11		
-7.50	-7.97	-7.77	-8.01	-6.25	-6.31	-7.40	-7.68	-7.43	-7.36	-6.66	-7.15	12	-4.84	-5.20	-5.01	-5.24	-3.58	-3.70	-4.69	-4.98	-4.70	-4.64	-3.91	-4.35	12		
-7.48	-8.02	-7.81	-8.01	-6.17	-6.39	-7.17	-7.16	-7.70	-7.39	-6.76	-7.17	13	-4.75	-5.25	-5.02	-5.28	-3.51	-3.68	-4.49	-4.60	-4.94	-4.64	-3.99	-4.43	13		
-7.55	-8.10	-7.97	-7.99	-6.20	-6.22	-7.23	-6.40	-7.45	-7.43	-7.04	-7.10	14	-4.82	-5.33	-5.17	-5.25	-3.52	-3.65	-4.53	-3.82	-4.77	-4.68	-4.26	-4.36	14		
-7.58	-8.18	-8.06	-7.92	-6.11	-5.90	-7.35	-6.02	-7.45	-7.46	-7.14	-7.09	15	-4.85	-5.42	-5.30	-5.19	-3.44	-3.23	-4.63	-3.66	-4.70	-4.72	-3.49	-4.33	15		
-7.62	-7.89	-7.98	-7.98	-6.30	-6.03	-7.38	-4.90	-7.59	-7.41	-6.36	-7.18	16	-4.88	-5.21	-5.26	-5.21	-3.59	-3.37	-3.68	-2.35	-4.84	-4.67	-3.87	-4.42	16		
-7.84	-7.86	-8.08	-8.11	-6.53	-5.83	-7.45	-5.39	-7.68	-7.53	-4.92	-7.27	17	-5.06	-5.10	-5.30	-5.37	-3.82	-3.25	-4.72	-2.65	-4.96	-4.81	-2.34	-4.51	17		
-7.80	-7.95	-8.18	-8.12	-6.65	-5.66	-7.68	-5.87	-7.55	-7.51	-5.39																	



**ALLEGATO 1**  
**MISURE IDROMETRICHE**  
**GIORNALIERE DELLA**  
**RETE DI MONITORAGGIO**  
**ARPAV**  
**ANNO 2010**

Data 03/05/2016  
Revisione 01  
Relazione n° 06/12  
del 20/08/2012  
Pagina 22 di 23

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Servizio Idrologico

Bacino: ADIGE												c	Bacino: ADIGE											
Stazione: ADIGE a BADIO POLESINE													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-3.29	-3.88	-3.77	-3.29	-3.27	-2.36	-2.77	-3.83	-3.31	-2.83	-1.88	-2.39	1	-2.79	-3.39	-3.26	-2.89	-2.89	-1.90	-2.28	-3.36	-2.81	-2.35	-1.90	-1.86
-3.38	-3.74	-3.73	-3.27	-3.23	-2.49	-2.80	-3.84	-3.40	-2.99	0.03	-2.37	2	-2.90	-3.38	-3.35	-2.84	-2.81	-1.96	-2.31	-3.44	-2.92	-2.46	0.20	-1.81
-3.37	-3.61	-3.64	-3.30	-2.94	-2.84	-2.82	-3.79	-3.47	-3.19	-0.10	-2.50	3	-2.92	-3.20	-3.20	-2.84	-2.62	-2.29	-2.35	-3.34	-2.99	-2.68	0.44	-1.93
-3.38	-3.68	-3.56	-3.48	-2.47	-2.90	-2.78	-3.88	-3.46	-3.30	-0.90	-2.51	4	-2.90	-3.20	-3.12	-2.96	-2.18	-2.45	-2.30	-3.44	-3.01	-2.82	-0.27	-2.00
-3.24	-3.72	-3.46	-3.59	-1.48	-2.97	-2.86	-3.69	-3.59	-3.03	-1.49	-2.74	5	-2.86	-3.29	-3.06	-3.13	-1.25	-2.45	-2.36	-3.31	-3.06	-2.70	-0.90	-2.10
-3.15	-3.42	-3.48	-3.69	-0.64	-2.73	-2.82	-3.11	-3.72	-2.70	-1.76	-2.99	6	-2.68	-3.07	-3.03	-3.24	-0.47	-2.29	-2.37	-2.86	-3.24	-2.26	-1.21	-2.46
-3.40	-3.46	-3.55	-3.59	0.02	-2.75	-2.80	-2.72	-3.51	-2.65	-1.93	-2.77	7	-2.82	-3.01	-3.06	-3.24	0.40	-2.28	-2.32	-2.23	-3.14	-2.18	-1.37	-2.36
-3.42	-3.77	-3.71	-3.47	-0.76	-2.56	-2.97	-3.04	-3.24	-2.76	-2.06	-2.47	8	-3.03	-3.27	-3.22	-3.04	-0.14	-2.16	-2.43	-2.50	-2.85	-2.27	-1.51	-2.01
-3.16	-3.69	-3.74	-3.56	-1.44	-2.49	-3.12	-3.26	-3.01	-2.83	-1.94	-2.39	9	-2.72	-3.23	-3.25	-3.12	-0.86	-2.02	-2.63	-2.70	-2.58	-2.33	-1.47	-1.84
-3.10	-3.59	-3.67	-3.54	-1.78	-2.45	-3.12	-3.43	-2.90	-3.07	-1.99	-2.36	10	-2.62	-3.13	-3.21	-3.14	-1.24	-2.00	-2.66	-2.94	-2.45	-2.52	-1.45	-1.86
-3.42	-3.66	-3.55	-3.55	-1.91	-2.33	-3.21	-3.66	-3.03	-3.25	-2.14	-2.49	11	-2.85	-3.21	-3.13	-3.08	-1.42	-1.88	-2.73	-3.14	-2.50	-2.75	-1.59	-1.90
-3.43	-3.72	-3.53	-3.74	-1.94	-2.16	-3.23	-3.57	-3.21	-3.17	-2.30	-2.77	12	-3.04	-3.26	-3.09	-3.27	-1.45	-1.73	-2.77	-3.15	-2.74	-2.77	-1.75	-2.16
-3.28	-3.77	-3.51	-3.80	-1.87	-2.06	-3.06	-3.23	-3.43	-3.14	-2.38	-2.91	13	-2.80	-3.33	-3.08	-3.38	-1.42	-1.57	-2.66	-2.92	-2.87	-2.65	-1.83	-2.40
-3.35	-3.83	-3.64	-3.79	-1.86	-2.12	-3.07	-2.36	-3.35	-3.18	-2.64	-2.83	14	-2.86	-3.36	-3.17	-3.39	-1.37	-1.67	-2.57	-2.06	-2.99	-2.71	-2.04	-2.34
-3.39	-3.93	-3.80	-3.73	-1.78	-1.58	-3.16	-1.89	-3.21	-3.22	-2.84	-2.80	15	-2.91	-3.46	-3.33	-3.34	-1.33	-1.20	-2.67	-1.50	-2.75	-2.75	-2.30	-2.27
-3.41	-3.81	-3.79	-3.71	-1.90	-1.68	-3.22	-0.71	-3.34	-3.18	-2.48	-2.89	16	-2.94	-3.47	-3.38	-3.29	-1.37	-1.16	-2.75	-0.56	-2.85	-2.74	-2.16	-2.35
-3.56	-3.61	-3.79	-3.87	-2.16	-1.62	-3.28	-0.77	-3.50	-3.31	-0.73	-2.98	17	-3.03	-3.18	-3.32	-3.40	-1.61	-1.18	-2.80	-0.23	-3.01	-2.81	-0.64	-2.44
-3.66	-3.66	-3.93	-3.88	-2.35	-1.20	-3.48	-1.35	-3.49	-3.24	-0.62	-2.98	18	-3.21	-3.20	-3.45	-3.47	-1.84	-0.79	-2.95	-0.78	-3.06	-2.78	-0.06	-2.50
-3.55	-3.76	-3.98	-3.99	-2.49	-1.34	-3.45	-1.74	-2.91	-3.13	-1.17	-3.08	19	-3.14	-3.30	-3.54	-3.53	-1.97	-0.80	-3.05	-1.20	-2.67	-2.74	-0.61	-2.53
-3.50	-3.30	-4.07	-3.98	-2.64	-1.56	-3.53	-2.03	-2.71	-3.07	-1.33	-3.23	20	-3.03	-2.97	-3.59	-3.67	-2.13	-1.04	-3.04	-1.46	-2.18	-2.62	-0.80	-2.73
-3.48	-3.51	-4.02	-3.88	-2.84	-1.50	-3.53	-2.22	-2.97	-3.14	-1.54	-3.09	21	-3.03	-2.98	-3.58	-3.51	-2.35	-1.02	-3.11	-1.70	-2.51	-2.66	-0.97	-2.66
-3.43	-3.78	-4.09	-3.89	-2.98	-1.62	-3.64	-2.40	-3.04	-3.18	-1.20	-3.01	22	-2.97	-3.28	-3.63	-3.46	-2.49	-1.05	-3.14	-1.86	-2.56	-2.74	-0.81	-2.53
-3.49	-3.70	-4.03	-3.90	-3.09	-1.90	-3.67	-2.58	-3.01	-3.25	-1.13	-2.80	23	-3.00	-3.32	-3.64	-3.49	-2.61	-1.33	-3.27	-2.04	-2.58	-2.75	-0.59	-2.37
-3.63	-3.72	-3.87	-3.80	-3.14	-2.16	-3.55	-2.65	-3.10	-3.45	-1.53	-1.73	24	-3.13	-3.26	-3.47	-3.43	-2.69	-1.59	-3.15	-2.16	-2.60	-2.94	-0.94	-1.53
-3.76	-3.74	-3.81	-3.79	-3.19	-2.29	-3.28	-2.72	-2.85	-3.42	-1.73	-0.85	25	-3.30	-3.28	-3.41	-3.36	-2.74	-1.75	-2.90	-2.21	-2.54	-3.03	-1.17	-0.43
-3.68	-3.64	-3.74	-3.91	-3.10	-2.44	-3.57	-2.71	-2.20	-2.50	-1.86	-1.26	26	-3.26	-3.26	-3.32	-3.45	-2.69	-1.89	-3.00	-2.22	-1.83	-2.29	-1.32	-0.63
-3.66	-3.49	-3.58	-3.70	-2.89	-2.52	-3.87	-2.88	-2.51	-2.58	-1.91	-1.77	27	-3.18	-3.07	-3.22	-3.45	-2.49	-2.02	-3.34	-2.38	-1.94	-2.00	-1.33	-1.14
-3.69	-3.55	-3.45	-3.35	-2.52	-2.74	-3.80	-2.85	-2.37	-2.89	-2.32	-2.16	28	-3.25	-3.07	-3.06	-3.00	-2.14	-2.16	-3.39	-2.38	-1.96	-2.37	-1.68	-1.53
-3.59		-3.58	-3.40	-2.48	-2.76	-3.72	-2.96	-2.47	-3.09	-2.47	-2.44	29	-3.19		-3.05	-2.96	-1.98	-2.30	-3.33	-2.43	-1.95	-2.57	-1.90	-1.83
-3.51		-3.65	-3.40	-2.52	-2.75	-3.56	-3.19	-2.74	-3.23	-2.46	-2.61	30	-3.07		-3.25	-3.01	-2.05	-2.24	-3.11	-2.66	-2.20	-2.75	-1.96	-2.03
-3.63		-3.49		-2.48		-3.73	-3.23		-3.13		-2.64	31	-3.13		-3.10		-2.02		-3.26	-2.79		-2.72		-2.10
-3.45	-3.67	-3.72	-3.66	-2.26	-2.23	-3.27	-2.78	-3.10	-3.07	-1.69	-2.54	Media	-2.99	-3.23	-3.28	-3.24	-1.81	-1.74	-2.81	-2.32	-2.64	-2.60	-1.20	-2.02
Media annua: -2.95													Media annua: -2.49											

Bacino: ADIGE												c	Bacino: PO											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE													Stazione: LAGO DI GARDA a PESCHIERA											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-1.42	-2.03	-1.81	-1.76	-1.75	-0.77	-1.18	-2.20	-1.67	-1.18	-1.02	-0.64	1	<i>1.16</i>	<i>1.20</i>	1.25	1.32	1.30	1.29	1.27	1.12	0.99	0.93	<i>0.99</i>	1.18
-1.50	-2.16	-2.01	-1.67	-1.63	-0.76	-1.19	-2.30	-1.77	-1.25	0.94	-0.60	2	1.17	<i>1.20</i>	1.25	1.32	1.29	1.29	1.27	1.10	0.96	0.92	1.06	1.17
-1.62	-1.96	-1.91	-1.68	-1.52	-1.05	-1.24	-2.22	-1.82	-1.47	1.49	-0.67	3	1.17	<i>1.20</i>	1.24	1.33	1.30	1.26	1.27	1.09	0.95	0.91	1.08	1.15
-1.60	-1.94	-1.74	-1.73	-1.14	-1.33	-1.21	-2.26	-1.88	-1.58	0.98	-0.81	4	1.17	1.21	1.25	1.33	1.32	1.26	1.27	1.08	0.92	0.91	1.09	1.16
-1.59	-1.98	-1.76	-1.89	-0.32	-1.34	-1.22	-2.18	-1.87	-1.55	0.41	-0.83	5	1.17	1.22	1.26	1.33	1.35	1.27	1.29	1.07	0.90	0.95	1.09	1.14
-1.39	-1.79	-1.74	-2.07	0.50	-1.23	-1.29	-1.91	-2.05	-1.17	0.06	-1.18	6	1.17	1.24	1.26	1.33	1.37	1.26	1.28	1.10	0.89	0.94	1.09	1.13
-1.42	-1.66	-1.76	-2.14	1.31	-1.14	-1.22	-1.18	-1.99	-1.03	-0.11	-1.20	7	<i>1.16</i>	1.24	1.24	1.33	1.36	<i>1.25</i>	1.29	1.08	0.89	0.93	1.08	1.15
-1.58	-1.91	-1.82	-1.93	1.07	-1.09	-1.28	-1.31	-1.69	-1.08	-0.26	-0.87	8	1.19	1.24	1.24	1.33	1.36	<i>1.25</i>	1.28	1.08	0.91	0.93	1.08	1.16
-1.37	-2.05	-1.81	-1.95	0.43	-0.88	-1.50	-1.54	-1.47	-1.15	-0.28	-0.63	9	1.21	1.24	<i>1.23</i>	1.33	1.34	1.26	1.28	1.07	0.92	0.91	1.08	1.16
-1.33	-1.73	-1.58	-1.99	0.03	-0.86	-1.57	-1.80	-1.33	-1.29	-0.19	-0.71	10	1.22	1.24	1.24	1.32	1.33	<i>1.25</i>	1.27	1.06	0.92	0.90	1.08	1.17
-1.48	-1.76	-1.79	-1.91	-0.20	-0.74	-1.60	-1.94	-1.33	-1.51	-0.34	-0.69	11	1.21	1.24	1.24	1.31	1.32	1.26	1.27	1.05	0.91	0.89	1.07	1.16
-1.73	-1.81	-1.82	-2.01	-0.24	-0.60	-1.67	-2.04	-1.57	-1.62	-0.51	-0.92	12	1.21	1.24	1.24	1.31	1.33	1.26	1.26	1.06	0.89	0.88	1.06	1.15
-1.55	-1.92	-1.85	-2.13	-0.23	-0.40	-1.63	-1.90	-1.66	-1.46	-0.63	-1.21	13	1.21	1.24	1.25	1.33	1.31	1.26	1.26	1.10	0.88	0.87	1.04	1.15
-1.53	-1.99	-1.90	-2.13	-0.16	-0.49	-1.46	-1.19	-1.88	-1.48	-0.79	-1.22	14	1.20	1.23	1.24	1.33	1.30	1.26	1.25	1.11	0.87	0.86	1.02	1.13
-1.60	-2.07	-2.04	-2.13	-0.14	-0.13	-1.54	-0.42	-1.64	-1.50	-1.08	-1.14	15	1.20	1.22	1.24	1.31	1.29	1.26	1.25	1.15	0.84	0.86	1.01	1.13
-1.63	-2.12	-2.13	-2.09	-0.11	-0.08	-1.65	0.33	-1.64	-1.50	-1.07	-1.16	16	1.19	1.22	1.24	1.31	1.29	1.29	1.25	1.17	0.84	0.84	1.05	1.12
-1.70	-1.86	-2.11	-2.12	-0.35	0.01	-1.69	1.00	-1.77	-1.42	0.16	-1.22	17	1.19	1.22										



Bacino: PO												Stazione: PO a FICAROLO	Stazione: PO DI LEVANTE a PORTO LEVANTE	Bacino: PO											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC			GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-3.10	-4.66	-2.56	-2.78	-3.31	-2.56	-3.96	-5.33	-4.76	-3.95	-3.29	-1.88	1	0.50	0.07	0.34	0.12	0.09	0.12	0.05	0.06	0.15	0.27	0.45	0.64	
-3.05	-4.70	-2.91	-2.43	-3.40	-2.78	-4.01	-5.33	-4.82	-4.05	-0.60	-1.74	2	0.51	0.07	0.22	0.04	0.12	0.22	0.06	0.08	0.18	0.22	0.42	0.53	
-3.10	-4.74	-3.13	-2.18	-3.36	-2.96	-4.08	-5.40	-4.85	-4.12	1.26	-1.71	3	0.31	0.04	0.20	0.01	0.22	0.18	0.07	0.13	0.18	0.16	0.33	0.46	
-3.36	-4.74	-3.21	-2.49	-2.95	-3.24	-4.27	-5.34	-4.89	-4.16	2.18	-1.81	4	0.35	0.02	0.44	0.06	0.23	0.15	0.10	0.16	0.15	0.25	0.17	0.43	
-3.81	-4.73	-2.61	-2.75	-1.90	-3.54	-4.42	-5.50	-4.84	-4.21	2.22	-2.02	5	0.37	0.17	0.33	0.06	0.36	0.08	0.12	0.23	0.17	0.32	0.09	0.33	
-3.75	-4.58	-2.30	-2.28	-0.19	-3.81	-4.49	-5.03	-4.80	-3.65	1.35	-2.23	6	0.44	0.33	0.25	-0.08	0.21	0.11	0.14	0.25	0.14	0.17	0.09	0.45	
-3.84	-3.77	-2.30	-1.87	1.11	-4.01	-4.52	-4.46	-4.77	-2.22	0.10	-2.38	7	0.43	0.23	0.26	-0.10	0.15	0.14	0.14	0.18	0.21	0.17	0.24	0.40	
-3.90	-3.51	-2.79	-2.32	1.82	-4.04	-4.54	-4.16	-4.69	-2.06	-0.98	-1.82	8	0.65	0.19	0.28	-0.07	0.16	0.15	0.07	0.10	0.29	0.16	0.40	0.43	
-3.62	-3.82	-3.22	-2.84	1.92	-3.84	-4.68	-4.42	-4.40	-2.78	-1.48	-1.02	9	0.65	0.22	0.44	-0.10	0.15	0.16	0.04	0.07	0.20	0.14	0.47	0.38	
-3.11	-4.06	-3.42	-3.18	1.26	-3.66	-4.79	-4.73	-3.83	-3.29	-1.47	-0.85	10	0.48	0.51	0.73	-0.09	0.21	0.16	0.05	0.06	0.16	0.17	0.48	0.19	
-2.84	-4.14	-3.55	-3.40	0.49	-3.64	-4.84	-4.96	-3.72	-3.51	-1.31	-1.03	11	0.36	0.44	0.31	-0.05	0.24	0.20	0.04	0.07	0.13	0.28	0.38	0.15	
-2.92	-4.15	-3.58	-3.52	0.14	-3.60	-4.88	-5.07	-3.83	-3.69	-1.39	-1.62	12	0.31	0.44	0.17	0.03	0.26	0.23	0.04	0.11	0.14	0.26	0.35	0.28	
-3.07	-4.14	-3.59	-3.62	0.28	-3.47	-4.94	-5.07	-4.05	-3.78	-1.80	-2.15	13	0.32	0.30	0.09	0.04	0.28	0.23	0.06	0.13	0.19	0.31	0.31	0.25	
-3.37	-4.19	-3.52	-3.69	0.51	-3.44	-4.95	-4.43	-4.22	-3.86	-2.14	-2.53	14	0.34	0.26	0.03	0.06	0.24	0.21	0.04	0.16	0.19	0.35	0.30	0.18	
-3.56	-4.31	-3.38	-3.71	0.73	-3.00	-5.04	-3.81	-4.31	-3.96	-2.46	-2.74	15	0.29	0.26	0.03	0.01	0.34	0.20	0.04	0.19	0.19	0.38	0.32	0.15	
-3.69	-4.39	-3.39	-3.80	0.78	-2.64	-5.04	-3.24	-4.37	-4.01	-2.66	-2.96	16	0.27	0.25	0.04	0.01	0.30	0.30	0.06	0.14	0.23	0.39	0.45	0.14	
-3.80	-4.43	-3.44	-3.89	0.58	-2.09	-5.08	-1.75	-4.43	-4.01	-1.83	-3.11	17	0.21	0.31	-0.03	0.01	0.26	0.26	0.11	0.14	0.24	0.53	0.43	0.29	
-3.92	-4.44	-3.49	-3.93	0.04	-0.73	-5.18	-1.29	-4.48	-3.90	-0.23	-3.26	18	0.09	0.34	-0.06	0.08	0.18	0.24	0.14	0.14	0.33	0.39	0.45	0.24	
-4.02	-4.28	-3.50	-3.88	-0.57	0.42	-5.27	-1.97	-4.47	-3.72	0.60	-3.34	19	0.05	0.58	-0.08	0.10	0.15	0.31	0.19	0.11	0.32	0.39	0.43	0.26	
-4.08	-3.36	-3.52	-3.86	-1.02	1.13	-3.30	-2.66	-4.03	-3.85	0.66	-3.42	20	0.09	0.55	-0.07	0.09	0.09	0.49	0.17	0.05	0.14	0.39	0.37	0.25	
-4.13	-1.58	-3.54	-3.93	-1.46	1.37	-5.43	-3.19	-3.55	-4.10	0.11	-3.51	21	0.11	0.40	-0.03	0.11	0.03	0.51	0.15	0.04	0.12	0.29	0.49	0.24	
-4.20	-1.31	-3.54	-4.04	-1.86	1.14	-5.52	-3.53	-3.83	-4.24	-0.15	-3.59	22	0.08	0.45	-0.06	0.11	0.02	0.39	0.12	0.06	0.13	0.21	0.55	0.30	
-4.28	-1.96	-3.39	-4.77	-2.21	0.24	-5.64	-3.77	-4.11	-4.29	0.66	-3.22	23	0.08	0.44	-0.09	0.17	0.06	0.28	0.14	0.10	0.14	0.18	0.50	0.56	
-4.34	-2.59	-3.06	-4.08	-2.50	-0.80	-5.61	-3.96	-4.23	-4.35	1.02	-1.53	24	0.07	0.36	-0.07	0.13	0.10	0.21	0.10	0.14	0.21	0.22	0.45	0.65	
-4.42	-2.79	-2.99	-3.68	-2.75	-1.59	-5.51	-4.17	-4.20	-4.39	0.30	0.20	25	0.11	0.34	-0.03	0.03	0.14	0.16	0.08	0.13	0.36	0.46	0.45	0.56	
-4.47	-2.99	-3.05	-3.57	-2.89	-2.26	-5.32	-4.32	-3.96	-3.87	-0.60	1.00	26	0.13	0.49	0.05	0.06	0.12	0.15	0.07	0.10	0.31	0.40	0.54	0.60	
-4.50	-2.97	-3.17	-3.56	-2.96	-2.76	-5.31	-4.44	-3.59	-2.47	-1.03	1.24	27	0.10	0.29	0.06	0.07	0.13	0.13	0.10	0.17	0.32	0.32	0.38	0.30	
-4.52	-2.50	-3.19	-3.55	-2.95	-1.53	-4.49	-4.54	-3.65	-2.36	-1.26	0.69	28	0.04	0.42	0.00	0.01	0.12	0.11	0.09	0.22	0.27	0.16	0.60	0.21	
-4.53		-2.70	-3.40	-2.76	-3.52	-5.56	-4.58	-3.76	-2.96	-1.52	-0.35	29	0.09		0.03	0.02	0.09	0.06	0.19	0.20	0.21	0.15	0.45	0.20	
-4.55		-2.41	-3.21	-2.47	-3.82	-5.50	-4.61	-3.84	-3.39	-1.69	-1.20	30	0.17		0.18	0.06	0.15	0.06	0.21	0.26	0.26	0.20	0.46	0.18	
-4.59		-2.61		-2.40		-5.41	-4.65		-3.62		-1.79	31	0.26		0.15		0.20		0.17	0.15		0.36		0.15	
-3.81	-3.71	-3.13	-3.32	-1.10	-2.36	-4.99	-4.19	-4.24	-3.64	-0.58	-1.79	Medie	0.27	0.31	0.13	0.03	0.17	0.21	0.10	0.13	0.21	0.28	0.39	0.33	
Media annua:						-3.07						Media annua:						0.21							



**ARPAV**

Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto

Direzione Generale  
Via Matteotti, 27  
35131 Padova  
Tel. +39 049 82 39301  
Fax. +39 049 66 0966  
E-mail [urp@arpa.veneto.it](mailto:urp@arpa.veneto.it)  
[www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)