



DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007





MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

INDICE

1	PREMESSA.....	2
2	LE MISURE DI PORTATA IN ARPAV	4
3	TECNICHE DI MISURA UTILIZZATE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007	5
3.1	Misure correntometriche	5
3.2	Misure con profilatore acustico ad effetto Doppler (ADCP).....	8
3.3	Misure mediante diluizione salina	10
3.4	Misure volumetriche	11
4	RIFERIMENTI IDROMETRICI.....	12
5	FINALITA' DELLE MISURE	14
5.1	Scale di deflusso	14
5.2	Misure a supporto del monitoraggio delle qualità delle acque	15
5.3	Controllo delle portate di magra	15
5.4	Altro	15
6	MISURE DI PORTATA EFFETTUATE NEGLI ANNI 2004-2007.....	16
6.1	Misure di portata eseguite durante l'anno 2004.....	14
6.2	Misure di portata eseguite durante l'anno 2005.....	22
6.3	Misure di portata eseguite durante l'anno 2006.....	30
6.4	Misure di portata eseguite durante l'anno 2007.....	41

ALLEGATO 1: Tabella generale delle sezioni di misura delle portate

CARTOGRAFIA: Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate – Tav. 0
Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate – Tav. 1
Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate – Tav. 2
Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate – Tav. 3
Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate – Tav. 4
Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate – Tav. 5

Redazione	U.O.I.I.:	A. Andrich
	U.O.R.I.R.:	S. Cremonese, V. Marchesini, G. Boso, A. Solazzo
Approvazione	U.O.R.I.R.:	I. Saccardo

 <p>Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio</p>	<p>MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007</p>	<p>Data 16/06/2008 Revisione 0 Relazione n. 07/08</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 50</p>
---	---	---

1 PREMESSA

L'attività di misura delle portate nei corsi d'acqua superficiali è presente in ARPAV fin dalla sua istituzione, avvenuta con la L.R. n. 32 del 18.10.1996. Con quel provvedimento normativo, infatti, transitavano nella nascente Agenzia alcune strutture regionali tra cui il Centro Valanghe di Arabba e il Dipartimento per l'Agrometeorologia di Teolo. Con essi sono transitate in ARPAV anche le funzioni storiche svolte all'interno della organizzazione della Regione del Veneto nell'ambito dei monitoraggi meteo-climatici e idrologici.

In particolare l'attività nel settore idrologico all'interno del territorio montano della Regione, fonda le sue radici nella L.R. n. 52 del 13/09/1978 (conosciuta anche come Legge Forestale), che prevedeva l'avvio di studi, monitoraggi e ricerche, nell'ambito di bacini pilota in capo all'allora "Centro Sperimentale Valanghe e difesa idrogeologica di Arabba", Servizio del Dipartimento per le Foreste e l'Economia Montana. A partire da quegli anni è nata la prima rete di monitoraggio della Regione Veneto, che è poi evoluta ed è confluita in ARPAV nel 1996. Per quanto concerne l'attività di misura delle portate essa assume continuità e rilevanza a partire dalla metà degli anni 80. Infatti le stazioni storiche montane, tutt'ora attive, hanno dati idrometrici e relative curve di deflusso che risalgono al 1985. Tale attività è continuata negli anni attraverso le naturali evoluzioni della struttura amministrativa regionale fino ad essere ricompresa nelle funzioni proprie dell'Agenzia per l'Ambiente.

Nel corso del 2004 sono state trasferite dalla Regione Veneto ad ARPAV le competenze ed il personale dell'ex Ufficio Idrografico e Mareografico di Venezia (precedentemente già trasferito dallo Stato alla Regione Veneto per effetto del DPCM 24 luglio 2002), dando seguito al mandato affidato all'Agenzia dalla Giunta Regionale del Veneto nella delibera n. 2171 del 17.7.2003 (Approvazione delle modifiche al Regolamento ARPAV) di "istituire nella propria organizzazione apposita struttura idonea ad accogliere il previsto trasferimento dei Servizi Tecnici Regionali in materia di difesa del suolo". Allo scopo nel 2004 è stata istituita in ARPAV l'Unità Operativa Rete Idrografica Regionale.

Dal gennaio del 2007 ha iniziato ad operare in ARPAV il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio, al quale sono state accorpate le seguenti strutture (sino a quel momento in capo ad altre direzioni ARPAV):

- il Centro Meteorologico di Teolo,
- il Centro Valanghe di Arabba,

 <p>Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio</p>	<p>MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007</p>	<p>Data 16/06/2008 Revisione 0 Relazione n. 07/08</p> <hr/> <p>Pagina 3 di 50</p>
---	---	---

- l'Unità Operativa Rete Idrografica Regionale,

Tra le motivazioni per le quali è stato costituito in ARPAV il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio c'è in particolare quella di coordinare il processo di razionalizzazione delle attività nei settori della meteorologia, climatologia, idrologia, nivologia e ottimizzare le relative reti di monitoraggio, tra cui quindi anche le attività in campo idrometrico (misure di portata, rilievi, ..).

Da ultimo si richiama la Legge Regionale n. 20 del 16 agosto 2007, mediante la quale la Regione del Veneto ha affidato al Dipartimento per la Sicurezza del Territorio di ARPAV le funzioni già di competenza *“dell'ex Ufficio Idrografico e Mareografico di Venezia in materia di idrografia ed idrologia ed in particolare quelle indicate dall'articolo 22 del DPR 24 gennaio 1991, n.85 concernente il Servizio tecnico nazionale idrografico e mareografico”*. Nell' articolo 22 del DPR 85/91 si fa riferimento in particolare alle seguenti funzioni:

- *“rilevamento, validazione, archiviazione e pubblicazione delle grandezze climatiche, idrologiche e idrografiche interessanti il reticolo idrografico superficiale”*
- *“il rilievo sistematico e le elaborazioni delle grandezze relative ai deflussi superficiali, al trasporto solido, ai deflussi sotterranei e delle sorgenti, ...”*.

Le strutture ARPAV preposte alle attività di misura delle portate che fanno capo al Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio sono attualmente le seguenti:

- Unità Operativa Rete Idrografica Regionale, che opera prevalentemente sul reticolo idrografico naturale ed artificiale di pianura e sul corso vallivo dei principali fiumi del Veneto;
- Unità Operativa Idrologia e Idrometria del Centro Valanghe di Arabba, che opera prevalentemente in bacini montani.

La presente relazione si propone di fornire una sintesi dei risultati delle misure di portata eseguite da dette strutture dal 2004 (anno di passaggio in ARPAV del personale e delle competenze dell'ex Ufficio Idrografico e Mareografico di Venezia) sino a tutto il 2007. Vengono riportate anche misure effettuate da terzi, su incarico e controllo ARPAV. Non sono state incluse, invece, molte delle misure effettuate da ARPAV nel periodo 2004-2007, che rientrano in campagne di monitoraggio con specifiche finalità commissionate da Enti terzi.

 <p>Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio</p>	<p>MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007</p>	<p>Data 16/06/2008 Revisione 0 Relazione n. 07/08</p> <hr/> <p>Pagina 4 di 50</p>
---	---	---

2 LE MISURE DI PORTATA IN ARPAV

ARPAV conduce periodicamente rilievi della portata in oltre 120 sezioni di monitoraggio diffuse sull'intero territorio regionale (vedere Tavola 0 in allegato). Nel periodo 2004-2007 sono state eseguite complessivamente oltre 1300 misure (escluse le misure commissionate per specifiche finalità da Enti terzi).

Le misure di portata vengono eseguite in accordo con i principali riferimenti tecnici e normativi disponibili, quali ad esempio:

- ISO/FDIS 748/2007 (Hydrometry – Measurement of liquid flow in open channels using current-meters or floats).
- ISO/CD 24578 (Hydrometry - Guide to the Application of Acoustic Doppler Current Profilers for Measurement of Discharge in Open Channels)
- UNI EN ISO 6416/2005 “Idrometria - Misurazione della portata mediante metodo acustico ad ultrasuoni”.
- ISO 9555-1/1994 “Measurements of liquid flow in open channel – Tracer dilution methods for the measurement of steady flow” - Part 1.
- ISO 5168/2005 “Measurement of fluid flow - Procedures for the evaluation of uncertainties”

In particolare l'Unità Operativa Idrologia e Idrometria del Centro Valanghe di Arabba opera dal 2003 secondo procedure standardizzate all'interno del sistema qualità dell'Agenzia, che fa riferimento alla Norma UNI EN ISO 9001:2000¹.

Di seguito vengono sinteticamente descritte le tecniche di misura utilizzate e le procedure di calcolo adottate. Gran parte delle misure esposte afferiscono ad un'altezza idrometrica rilevata in corrispondenza di un idrometro e/o di un determinato riferimento: per tale motivo vengono anche sinteticamente descritte le tipologie dei diversi riferimenti idrometrici solitamente impiegati.

¹ In sostanza la Procedura in essere dal titolo “Gestione e controllo delle misure di portata e delle scale di deflusso”, definisce le responsabilità e le modalità operative messe in atto affinché i processi di produzione delle misure di portata e delle scale di deflusso avvengano in condizioni controllate. La Procedura è corredata da alcune Istruzioni operative che dettagliano le singole attività partendo dall'esecuzione delle misure in campo, attraverso i vari metodi di misura adottati (vedi capitoli segg.), per proseguire con le modalità di realizzazione delle scale di deflusso, il controllo dell'attrezzatura utilizzata, il calcolo dell'incertezza e l'archiviazione dei dati.



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 5 di 50

3 TECNICHE DI MISURA UTILIZZATE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

3.1 Misure correntometriche

Questo metodo di misura si basa sul rilievo del campo di velocità dell'acqua in una determinata sezione, che accoppiato al rilievo della geometria della sezione, consente il calcolo della portata in transito. La portata infatti altro non è che la quantità d'acqua che transita in una sezione data nell'unità di tempo. La misura della velocità nella sezione viene fatta in più punti, mediante strumenti detti appunto correntometri. Allo scopo viene utilizzato soprattutto il mulinello idrometrico (Figura 1) per il quale la velocità di rotazione dell'elica è proporzionale alla velocità dell'acqua. ARPAV ha in dotazione anche uno strumento per la misura puntuale della velocità ad induzione magnetica (Figura 2), particolarmente adatto per misure molto basse.

Dal punto di vista operativo, si procede scegliendo una sezione di determinate caratteristiche idrometriche e che deve soprattutto risultare ortogonale (per quanto possibile) rispetto al flusso principale della corrente. Entro la sezione prescelta vengono eseguite le misure di velocità a diverse profondità (tra la superficie ed il fondo del corso d'acqua), posizionandosi lungo una serie di verticali opportunamente determinate ed orientando i mulinelli ortogonalmente alla sezione. Il mulinello è collegato ad un contagiri e le attrezzature con cui viene calato in acqua possono essere molteplici, in relazione alle dimensioni e al regime del corso d'acqua. ARPAV esegue misure mediante le seguenti tecniche:

- a guado con aste (Foto 1);
- da ponte con aste lenticolari (Foto 2)
- da ponte mediante argano e pesce zavorrato (Foto 3);
- da teleferica con pesce zavorrato (Foto 4).



Figura 1 Esempio di mulinello ad elica

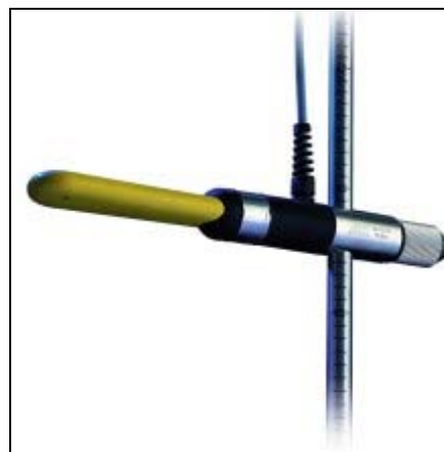


Figura 2 Nautilus C 2000

I dati acquisiti in campagna (rilievo della geometria della sezione e delle velocità) vengono elaborati mediante appositi software che permettono il calcolo della portata unitamente ad altri parametri idraulici (sezione liquida, velocità media, raggio idraulico, contorno bagnato, ..). Allo scopo ARPAV utilizza attualmente prodotti che sono stati oggetto di particolari controlli e verifiche: il programma “Software Q” della ditta SEBA Hydrometrie, ed un programma realizzato da personale interno, la cui prima versione veniva già impiegata per l’elaborazione delle misure dall’ex Ufficio Idrografico e Mareografico di Venezia. Da varie prove è emerso che le elaborazioni ottenute usando i due differenti software sono sostanzialmente coincidenti.

Le foto seguenti forniscono alcuni esempi di misure correntometriche eseguite da personale ARPAV e di elaborazioni grafiche ottenute con i due software in uso (Figure 3 e 4).



Foto 1 Misura con mulinello a guado



Foto 2 Misura da ponte con aste



Foto 3 Misura da ponte con argano



Foto 4 Mulinello con pesce zavorrato, calato mediante teleferica



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 7 di 50

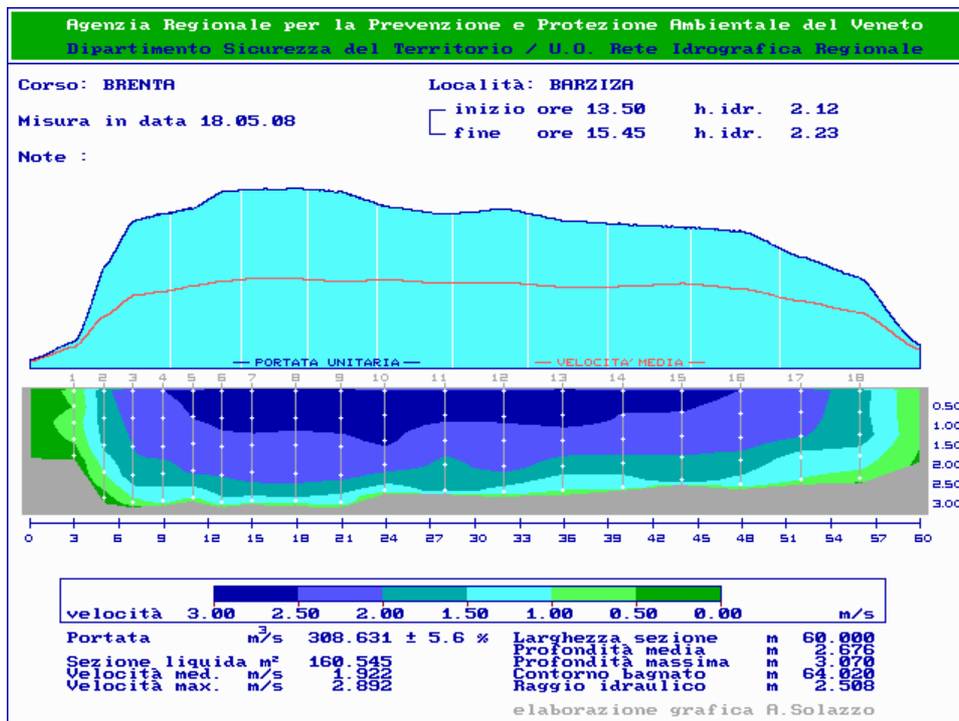


Figura 3 Esempio di elaborazione grafica del software ARPAV per lo sviluppo di misure di portata

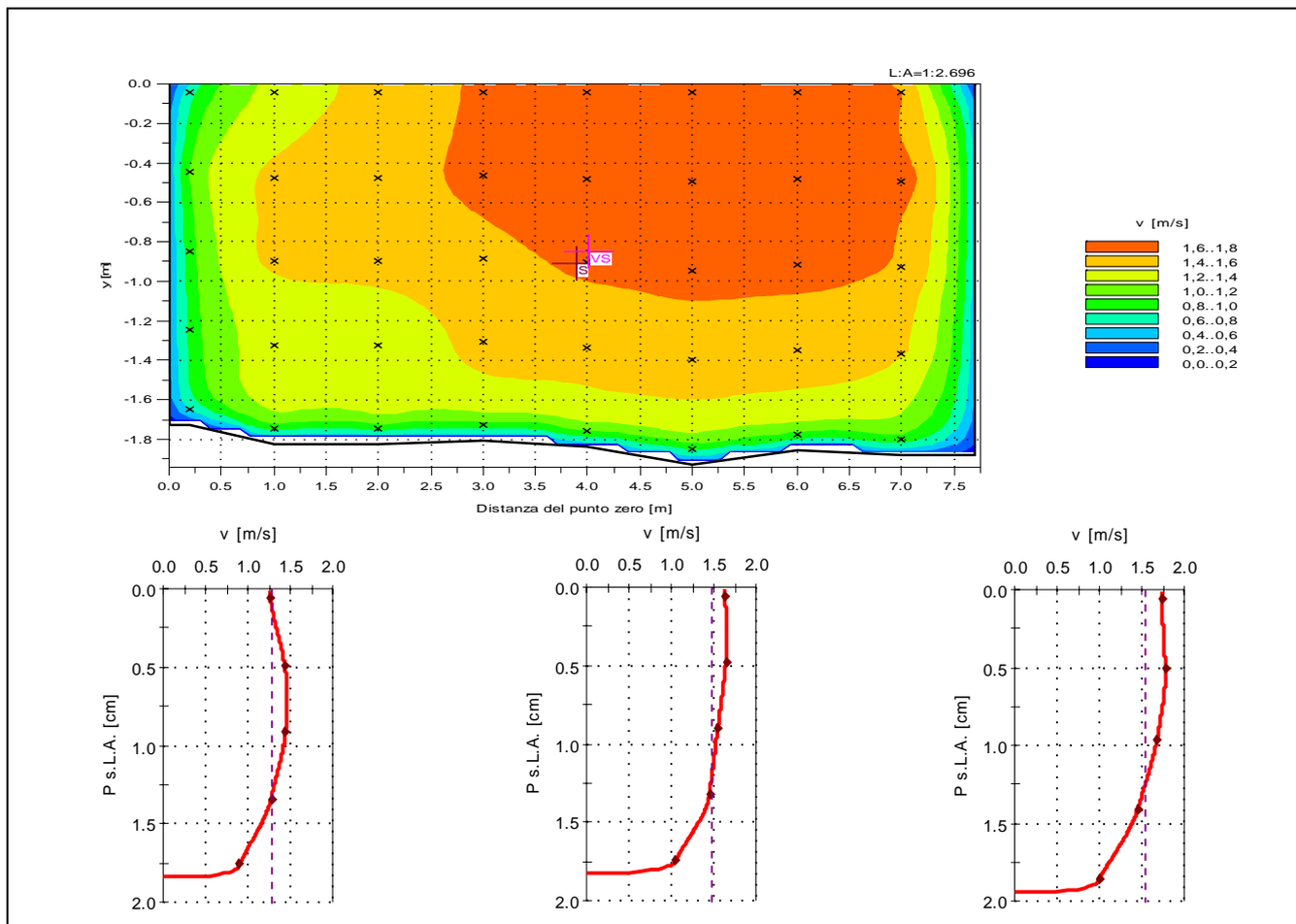


Figura 4 Esempi di elaborazioni grafiche del SoftwareQ, per lo sviluppo di misure di portata

3.2 Misure con profilatore acustico ad effetto Doppler (ADCP)

ARPAV dispone di dispositivi di tipo ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler) per le misure di portata, costituiti da sensori acustici ad effetto Doppler montati su appositi natanti. Tale sensore emette a intervalli regolari un fascio di ultrasuoni e rileva il segnale riflesso dalle particelle solide in sospensione, la cui velocità, assunta uguale alla velocità della corrente in quel punto, viene calcolata sfruttando l'effetto Doppler. Lo strumento (Foto 5 e 6), trascinato da una sponda all'altra, trasversalmente alla direzione del flusso attraverso un percorso qualsiasi (quindi non necessariamente ortogonalmente al flusso), è in grado di rilevare, mediante specifico algoritmo la portata defluita (a partire dalla distribuzione della velocità su celle di altezza predefinita, lungo il percorso effettuato dal natante, Figura 5).



Foto 5 ADCP (modello Rio Grande)



Foto 6 ADCP (modello StreamPro)

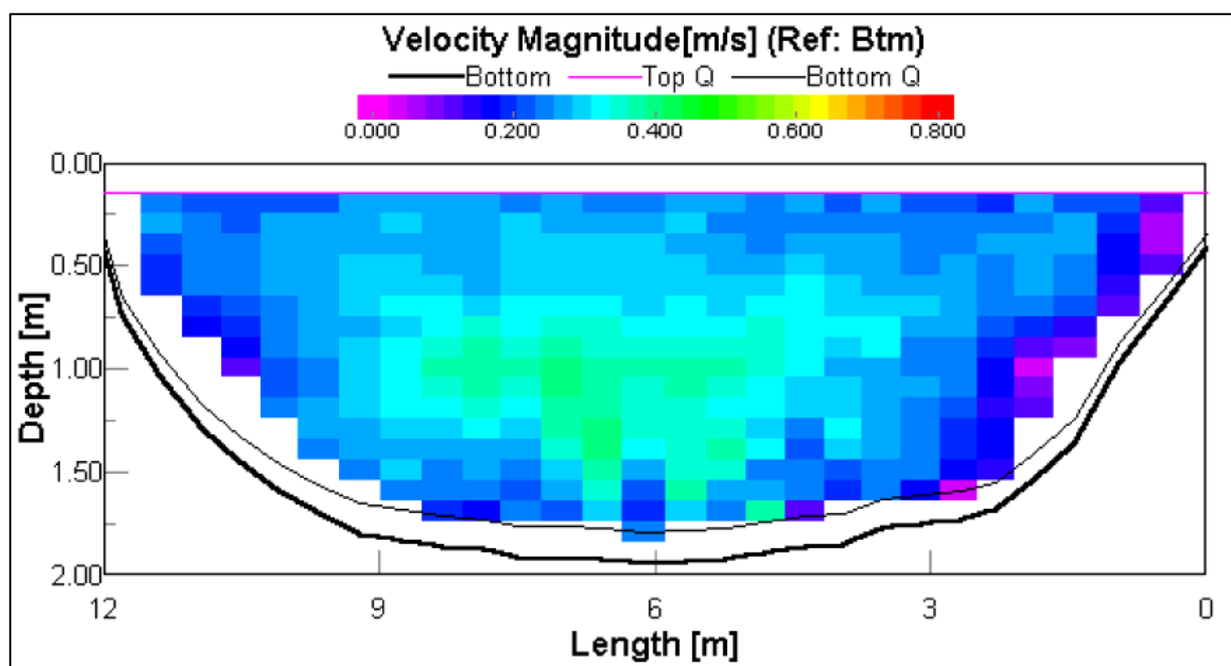


Figura 5 Esempio di elaborazione grafica di una misura eseguita con ADCP



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 9 di 50

La misura può essere eseguita:

- da ponte, trascinando lo strumento mediante corde (Foto 7);
- dalle sponde, mediante una doppia corda (Foto 8)
- da teleferica, agganciando lo strumento al cavo di sospensione del pesce zavorrato (Foto 6);
- mediante l'ausilio di una canoa (Foto 9 e 10) o di una barca a motore (come ad esempio nelle misure eseguite sul Fiume Po, Foto 19).

Vengono riportati alcuni esempi di misure eseguite con questa tecnica e un esempio di elaborazione grafica di una singola "passata" di misura.



Foto 7 Misura con ADCP da ponte



Foto 9 Misura con ADCP dalle sponde



Foto 8 Misura con ADCP Rio Grande mediante canoa



Foto 10 Misura con ADCP StreamPro mediante canoa



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 10 di 50

3.3 Misure mediante diluizione salina

Tale metodo si basa sull'ipotesi che un tracciante immesso nel corso d'acqua conservi la sua massa lungo il tratto di alveo compreso tra punto di iniezione e punto di campionamento. L'immissione istantanea in alveo di una quantità nota di tracciante solubile in acqua (cloruro di sodio) determina la rapida diluizione della sostanza ed una conseguente variazione di conduttività dell'acqua del torrente, rilevabile con idoneo strumento conduttimetro (Foto 11 e 12).



Foto 12 Sezione di misura



Foto 11 Conduttimetro

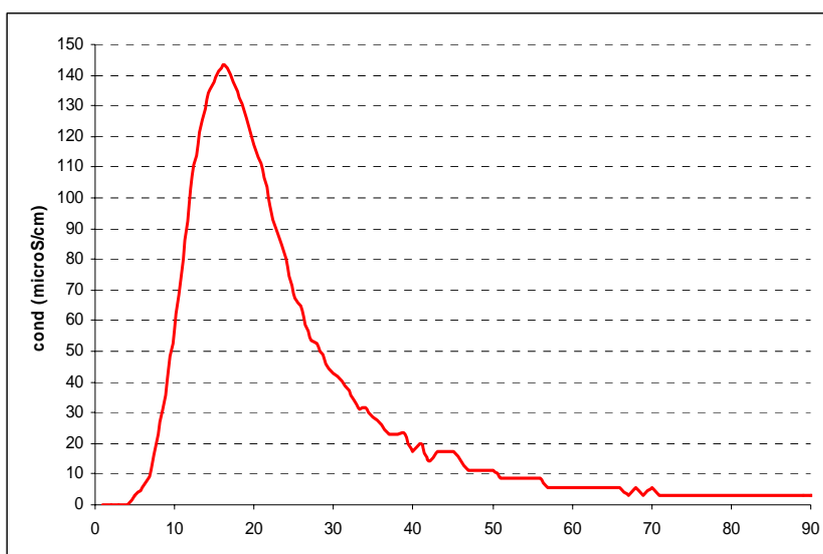


Figura 6 Esempio di curva di concentrazione

Considerando, dopo un certo tempo e ad una certa distanza dal punto di immissione, un mescolamento uniforme del tracciante nell'acqua ed un legame lineare tra concentrazione e



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 11 di 50

conduttività, è quindi possibile ricavare la portata sulla base della curva di variazione della conduttività della soluzione (Figura 6).

La misura si esegue riversando, a monte del punto di misura, una salamoia di volume e concentrazione noti; e misurando a valle il passaggio della diluizione salina mediante conduttimetro. La portata viene stimata mediante la formula:

$$Q = \frac{C_i V_i}{\int_0^{\infty} C(t) dt}$$

Questa tecnica viene applicata da ARPAV prevalentemente in caso di portate modeste, generalmente su piccoli corsi d'acqua montani, laddove non sussistano le condizioni minime necessarie per l'utilizzo di correntometri.

3.4 Misure volumetriche

Le misure volumetriche sono utilizzabili da ARPAV solo in caso di bassissime portate, prevalentemente in piccoli torrenti montani o in sorgenti. Viene misurato il volume totale di acqua defluita in un determinato intervallo di tempo e si applica la formula: $Q = dV/dt$.

Si tratta di concentrare e convogliare l'acqua mediante teli, canalette o tubazioni all'interno di un secchio o di una vaschetta di volume noto (Foto 12 e 13) e di misurare il tempo necessario per riempire tale recipiente mediante un cronometro. In alternativa, per piccole quantità, si può concentrare l'acqua e raccoglierla in un sacco, per poi pesarla con idoneo dinamometro.



Foto 13 Misure volumetriche



Foto 14 Misure volumetriche



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 12 di 50

4 RIFERIMENTI IDROMETRICI

A ciascuna misura di portata è normalmente associata una misura di livello idrometrico, per lo più allo scopo di definire una relazione tra livelli osservati e portate defluite. Il riferimento idrometrico a cui più frequentemente ARPAV si riferisce (per motivi pratici) è, ove presente, il livello registrato dalle proprie stazioni idrometrografiche (Tavola 0) in telemisura. Dette stazioni utilizzano sensori di diversa tipologia: idrometri a ultrasuoni (Foto 14 e 15), idrometri a pressione differenziale e idrometri a bolle (pneumatici o bubbolatori) (Foto 16). Tali strumenti permettono il monitoraggio in continuo del dato di livello, con registrazione alla cadenza programmata (per lo più semioraria per le stazioni della rete automatica in tempo reale; 15 minuti per le restanti stazioni).

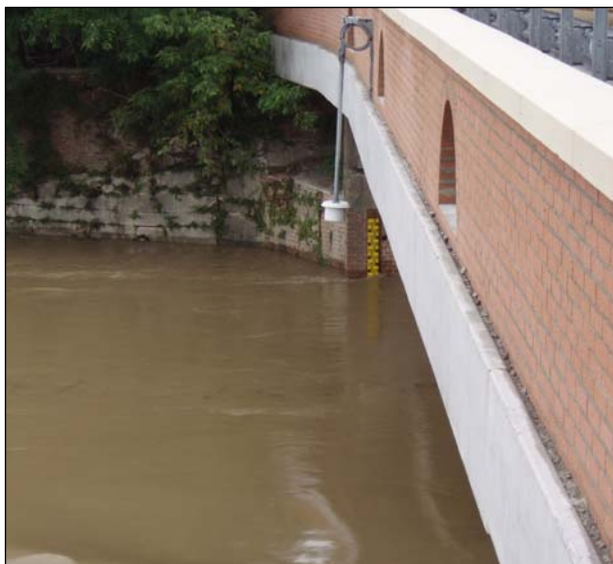


Foto 15 Teleidrometro a ultrasuoni e asta idrometrica



Foto 16 Teleidrometro a ultrasuoni



Foto 17 Apparecchiatura idrometrografica a bolla



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 13 di 50

Il riferimento principale è costituito (qualora presente) da aste idrometriche (Foto 17) e/o da palladiane (Foto 18), collocate in prossimità della stazione automatica di misura del livello e/o della sezione di misura della portata. Tali riferimenti risultano indispensabili per la verifica del livello registrato dalle stazioni.



Foto 18 Asta idrometrica

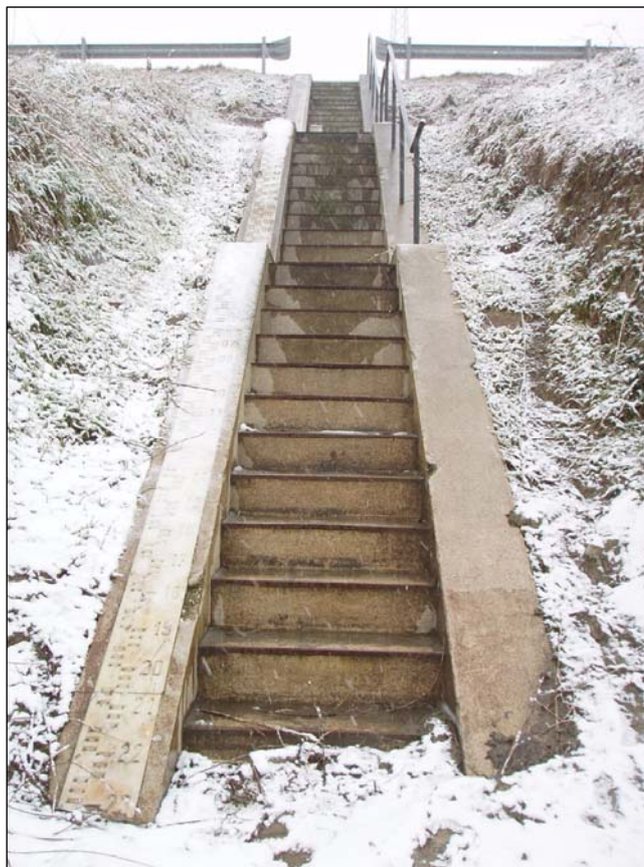


Foto 19 Palladiana

Nelle Tabelle allegate alla presente nota, in cui si riportano le misure di portata effettuate negli anni 2004-2007, ci si riferisce molto spesso alle letture degli strumenti (se presenti) piuttosto che alle letture delle aste, sia per motivi pratici sia in quanto molte stazioni sono ancora prive di un'asta di riferimento. Inoltre si evidenzia che nella quasi totalità dei casi in dette tabelle ci si riferisce al livello del corso d'acqua in riferimento ad un determinato "0 idrometrico" e/o ad un prefissato riferimento e non alla quota del pelo libero dell'acqua (espressa solitamente in metri sul medio mare).

E' in progetto il rilievo di precisione della quota degli zeri idrometrici degli idrometri fissi e delle stazioni di misura.



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 14 di 50

Nelle sezioni prive di appositi strumenti di lettura del livello, questo viene generalmente misurato mediante cordella metrica zavorrata, rilevando la distanza sulla verticale tra il pelo libero dell'acqua ed un determinato punto su di un manufatto (es. spigolo di un ponte, corrimano, piastra, chiodo...). Tale riferimento idrometrico ("0 idrometrico") viene scelto in base a requisiti di stabilità, ripetibilità della misura ed accessibilità al sito.

Le tavole cartografiche in allegato (Tavole 1-4) mostrano la dislocazione sul territorio delle stazioni di monitoraggio in continuo dei livelli idrometrici.

5 FINALITA' DELLE MISURE

5.1 Scale di deflusso

Le misure di portata sono finalizzate alla definizione della relazione tra livelli osservati e portate defluite, detta "scala di deflusso" o "scala delle portate" (Figura 7). La disponibilità della scala di deflusso consente, nel caso di stazioni dotate di teleidrometro, di conoscere oltre al livello anche il valore della rispettiva portata defluita nella sezione. Ciò risulta utile per una serie di applicazioni perlopiù di ingegneria idraulica quali la caratterizzazione idrologica ed idraulica di particolari eventi o di bacini idrografici, la valutazione del bilancio idrico, la valutazione del trasporto solido, ecc..

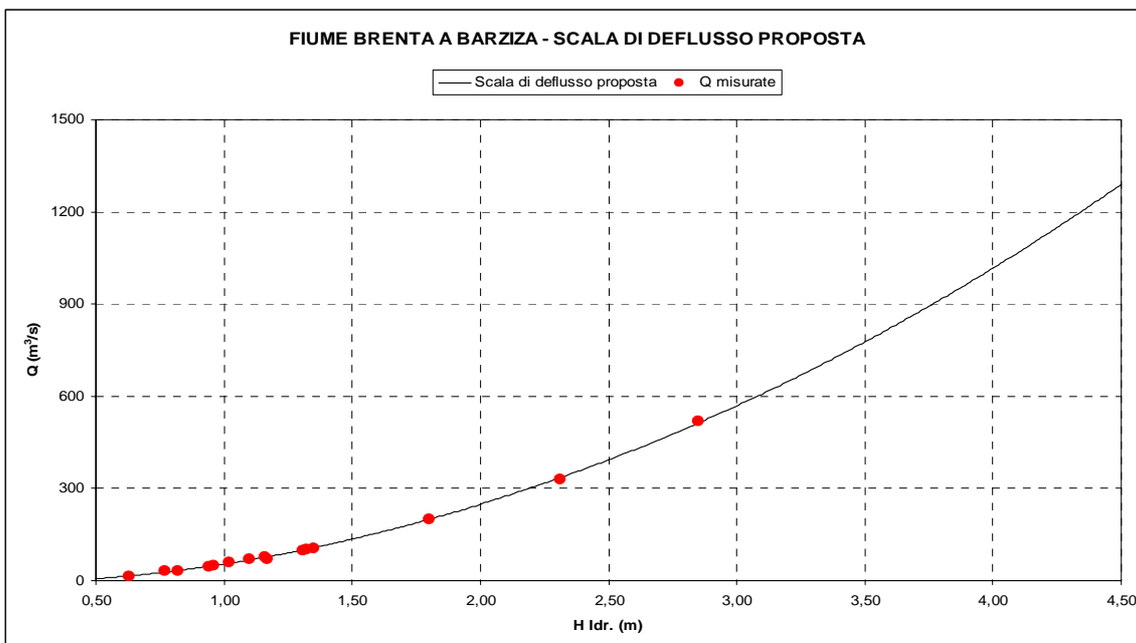


Figura 7 Esempio di diagramma di scala di deflusso

 <p>Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio</p>	<p>MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007</p>	<p>Data Revisione 0 Relazione n.</p> <hr/> <p>Pagina 15 di 50</p>
---	---	---

Per poter definire una scala delle portate univoca sono necessarie alcune condizioni di tipo idraulico-morfologico caratterizzanti sia il tratto di corso d'acqua, sia il punto di misura del livello.

Nella costruzione della scala di deflusso è opportuno disporre di un congruo numero di misure, opportunamente distribuite su tutta la possibile escursione dei livelli, raggiungibile dal corso d'acqua in ogni momento, quindi per regimi di magra, di morbida e di piena.

5.2 Misure a supporto del monitoraggio delle qualità delle acque

Il monitoraggio quantitativo è utile anche a supporto delle analisi per la qualità ambientale delle acque superficiali, sia per la valutazione degli habitat e della disponibilità di zone rifugio di determinate specie, sia per individuare l'influenza di eventi idrometrici di una qualche entità sui risultati dei campionamenti (in particolare biologici), sia nella valutazione dei carichi delle sostanze veicolati dal corso d'acqua. A questo scopo ARPAV ha avviato l'effettuazione di numerose e mirate campagne di misura di livello e portata, in corrispondenza di sezioni di misura della qualità. In alcuni casi tale lavoro ha consentito anche la realizzazione di scale di deflusso ad hoc.

5.3 Controllo delle portate di magra

Vengono regolarmente effettuate misure di portata in determinate sezioni per valutare i deflussi in regimi di magra e conseguentemente l'evoluzione della disponibilità idrica lungo tratti fluviali di particolare interesse. Su specifici incarichi sono state anche effettuate misure di portata a valle di rilasci da opere di ritenuta e/o di derivazione, misure di portata a supporto della valutazione e/o per il controllo del deflusso minimo vitale, misure di portata per la valutazione della qualità degli habitat per la vita dei pesci.

5.4 Altro

ARPAV effettua mirate campagne di misura anche ad altri scopi, talvolta a seguito di specifiche richieste e/o incarichi.

Per esempio, sono state condotte campagne di misura dell'interscambio tra acque superficiali e acque di falda mediante la verifica della dispersione in alveo in alcuni tratti del Fiume Piave e del Fiume Frassine; sono state effettuate misure di portata in diverse sorgenti e particolari valutazioni per i gruppi di sorgenti carsiche nella zona di Oliero e di Fontanazzi di Solagna (Fiume Brenta); sono state effettuate misure di portata lungo canali artificiali e per la taratura di organi di



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data
Revisione 0
Relazione n.

Pagina 16 di 50

regolazione (ventole, paratoie a battente, sfioratori, ecc.); ARPAV ha partecipato a campagne sperimentali di misura della ripartizione delle portate e di intrusione salina nel Delta del Po.



Foto 20 Misura sul fiume Po con ADCP fissata a imbarcazione

6 MISURE DI PORTATA EFFETTUATE NEGLI ANNI 2004-2007

Si riportano nei paragrafi seguenti le tabelle contenenti i dettagli delle misure effettuate da ARPAV tra il 2004 e il 2007, suddivise per anno e per bacino idrografico. Nelle tabelle vengono indicati, il corso d'acqua, la località, il tipo di riferimento idrometrico adottato, la data di ciascuna misura di portata effettuata in quell'anno, il livello idrometrico medio riferito alla misura, il valore di portata calcolato e l'area della sezione liquida. I parametri relativi al bacino di dominio (area del bacino sotteso dalla sezione, espressa in km^2), e al contributo (portata specifica, espressa in l/s , relativa all'area unitaria di bacino) sono riportati solo ove disponibili informazioni sull'effettiva estensione del bacino sotteso dalla stazione.

L'ubicazione delle principali sezioni di misura delle portate e delle stazioni idrometriche ARPAV è riportata nelle Tavole in allegato (Tav.0-Tav. 5).

Alla presente nota è stata allegata anche una tabella generale (vedi Allegato 1) nella quale vengono riportate, per ciascuna sezione di misura, la tipologia dei riferimenti idrometrici adottati, la finalità principale dei rilievi di portata effettuati e l'eventuale disponibilità di una scala di portata (unitamente al periodo di riferimento). Per quanto riguarda la disponibilità di scale delle portate si

 <p>Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio</p>	<p>MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007</p>	<p>Data Revisione 0 Relazione n.</p> <hr/> <p>Pagina 17 di 50</p>
---	---	---

distinguono i casi in cui questa risulti disponibile per qualsiasi regime oppure disponibile limitatamente alle sole condizioni di regime medio-basso del corso d'acqua (o di magra).

Nell'Allegato 1 si riportano nel campo "note" alcune informazioni che possono riguardare diversi aspetti quali, per esempio: eventuali chiarimenti sulle misure di portata effettuate, i riferimenti idrometrici adottati, la disponibilità di serie storiche, la segnalazione che è possibile disporre di maggiori informazioni e dettagli consultando specifiche relazioni ARPAV già predisposte, alle quali si può avere accesso mediante il sito internet di ARPAV.

Si fa presente che nella presente nota non sono state citate alcune misure di portata pur effettuate da ARPAV nel periodo 2004-2007, in quanto oggetto di particolari commesse.



6.1 Misure di portata eseguite durante l'anno 2004

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
LEMENE									
1	Lemene	Portogruaro	24-mag-04	teleidrometro	2.260	6.05	---	---	47.68
2	Malgher	Corbolone	21-gen-04	asta	1.880	18.99	---	---	18.72
3	Malgher	Corbolone	3-mar-04	asta	1.740	15.26	---	---	16.97
LIVENZA									
4	Meschio	Cordignano	19-gen-04	teleidrometro	-0.125	3.71	---	---	9.86
5	Livenza	Meduna di Livenza	19-gen-04	teleidrometro	-0.580	74.39	1883	39.50	135.66
6	Livenza	Meduna di Livenza	16-dic-04	teleidrometro	0.050	96.83	1883	51.42	164.59
7	Livenza	Meduna di Livenza	29-dic-04	teleidrometro	0.700	116.80	1883	62.03	184.25
8	Monticano	Gorgo al Monticano	21-gen-04	teleidrometro	-0.550	8.96	---	---	28.42
9	Monticano	Gorgo al Monticano	3-mar-04	teleidrometro	-0.430	10.97	---	---	29.76
10	Monticano	Gorgo al Monticano	24-mag-04	teleidrometro	-0.210	13.17	---	---	31.99
11	Monticano	Gorgo al Monticano	3-nov-04	teleidrometro	-0.030	13.52	---	---	34.26
12	Monticano	Gorgo al Monticano	16-dic-04	teleidrometro	-0.410	8.77	---	---	28.78
PIAVE									
13	Padola	S.Stefano	17-feb-04	teleidrometro	0.040	1.13	134	8.44	1.60
14	Padola	S.Stefano	6-apr-04	teleidrometro	0.200	3.33	134	24.80	3.65
15	Padola	S.Stefano	10-mag-04	teleidrometro	0.280	4.81	134	35.90	4.54
16	Padola	S.Stefano	9-giu-04	teleidrometro	0.300	4.57	134	34.10	3.96
17	Padola	S.Stefano	22-giu-04	teleidrometro	0.300	5.21	134	38.90	4.69
18	Padola	S.Stefano	22-lug-04	teleidrometro	0.225	3.96	134	29.50	4.25
19	Padola	S.Stefano	5-ago-04	teleidrometro	0.170	2.68	134	20.00	3.62
20	Padola	S.Stefano	4-nov-04	teleidrometro	0.255	4.98	134	37.10	4.69
21	Padola	S.Stefano	23-nov-04	teleidrometro	0.130	2.20	134	16.40	3.00
22	Piave	Ponte della Lasta	17-feb-04	teleidrometro	0.190	3.39	357	9.48	4.99
23	Piave	Ponte della Lasta	15-mar-04	teleidrometro	0.185	3.49	357	9.78	5.20
24	Piave	Ponte della Lasta	23-mar-04	teleidrometro	0.330	7.64	357	21.40	7.86
25	Piave	Ponte della Lasta	30-mar-04	teleidrometro	0.265	5.47	357	15.30	6.35
26	Piave	Ponte della Lasta	20-apr-04	teleidrometro	0.440	11.60	357	32.50	8.98
27	Piave	Ponte della Lasta	7-mag-04	teleidrometro	0.640	22.40	357	62.74	---
28	Piave	Ponte della Lasta	5-ago-04	teleidrometro	0.340	8.67	357	24.30	9.13
29	Ansiei	Ponte Malon	5-feb-04	teleidrometro	0.905	1.41	100	14.10	1.90
30	Ansiei	Ponte Malon	15-mar-04	teleidrometro	0.920	1.35	100	13.50	1.85
31	Ansiei	Ponte Malon	6-mag-04	teleidrometro	0.994	3.62	100	36.20	3.32
32	Ansiei	Ponte Malon	28-giu-04	teleidrometro	0.980	3.05	100	30.50	3.21
33	Boite	Podestagno	4-mar-04	teleidrometro	0.205	0.61	82	7.41	0.99
34	Boite	Podestagno	18-mar-04	teleidrometro	0.250	1.02	82	12.50	1.26



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 19 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
35	Boite	Podestagno	20-apr-04	teleidrometro	0.330	1.78	82	21.70	1.78
36	Boite	Podestagno	9-giu-04	teleidrometro	0.735	6.32	82	77.10	5.22
37	Boite	Podestagno	8-lug-04	teleidrometro	0.605	4.75	82	57.90	4.50
38	Boite	Podestagno	27-lug-04	teleidrometro	0.390	2.48	82	30.20	2.53
39	Boite	Cancia	16-feb-04	teleidrometro	0.160	3.93	313	12.56	6.23
40	Boite	Cancia	8-apr-04	teleidrometro	0.340	7.96	313	25.43	8.53
41	Boite	Perarolo	26-feb-04	teleidrometro	0.090	0.96	395	---	3.16
42	Boite	Perarolo	4-nov-04	teleidrometro	0.170	3.28	395	---	4.62
43	Piave	Ponte nelle Alpi	18-feb-04	teleidrometro	0.950	6.50	1884	---	25.30
44	Piave	Ponte nelle Alpi	2-mar-04	teleidrometro	0.980	8.16	1884	---	8.20
45	Piave	Ponte nelle Alpi	25-mar-04	teleidrometro	1.040	9.90	1884	---	23.60
46	Piave	Ponte nelle Alpi	22-apr-04	teleidrometro	1.050	10.20	1884	---	27.10
47	Piave	Ponte nelle Alpi	10-mag-04	teleidrometro	1.420	31.40	1884	---	42.20
48	Piave	Ponte nelle Alpi	13-mag-04	teleidrometro	1.340	27.50	1884	---	36.10
49	Piave	Belluno	1-mar-04	teleidrometro	0.150	9.09	1936	---	16.30
50	Piave	Belluno	17-mar-04	teleidrometro	0.180	13.80	1936	---	19.10
51	Piave	Belluno	7-mag-04	teleidrometro	0.595	104.00	1936	---	---
52	Piave	Belluno	12-mag-04	teleidrometro	0.315	35.80	1936	---	40.80
53	Piave	Belluno	28-lug-04	teleidrometro	0.140	10.50	1936	---	15.90
54	Piave	Belluno	6-dic-04	teleidrometro	0.155	12.50	1936	---	17.70
55	Cordevole	Saviner	23-feb-04	teleidrometro	0.060	0.93	109	8.54	2.15
56	Cordevole	Saviner	8-apr-04	teleidrometro	0.150	2.18	109	20.00	5.81
57	Cordevole	Saviner	28-apr-04	teleidrometro	0.245	4.28	109	39.30	7.67
58	Cordevole	Saviner	13-mag-04	teleidrometro	0.240	4.52	109	41.50	7.98
59	Cordevole	Saviner	9-lug-04	teleidrometro	0.410	7.96	109	73.03	9.10
60	Cordevole	Saviner	4-nov-04	teleidrometro	0.270	5.18	109	47.50	8.15
61	Fiorentina	Sottorovei	23-feb-04	teleidrometro	0.070	0.64	50	12.80	2.31
62	Fiorentina	Sottorovei	8-apr-04	teleidrometro	0.110	1.16	50	23.20	2.90
63	Fiorentina	Sottorovei	13-mag-04	teleidrometro	0.170	1.99	50	39.70	3.63
64	Fiorentina	Sottorovei	1-giu-04	teleidrometro	0.260	3.75	50	74.90	4.91
65	Fiorentina	Sottorovei	15-giu-04	teleidrometro	0.210	3.06	50	61.30	4.56
66	Fiorentina	Sottorovei	22-lug-04	teleidrometro	0.150	1.56	50	31.20	3.03
67	Fiorentina	Sottorovei	28-lug-04	teleidrometro	0.105	1.26	50	25.20	2.87
68	Fiorentina	Sottorovei	3-ago-04	teleidrometro	0.090	0.99	50	19.80	2.69
69	Fiorentina	Sottorovei	3-ago-04	teleidrometro	0.090	1.00	50	20.00	2.69
70	Fiorentina	Sottorovei	29-ott-04	teleidrometro	0.167	2.12	50	42.40	3.46
71	Fiorentina	Sottorovei	4-nov-04	teleidrometro	0.200	3.11	50	62.20	3.88
72	Cordevole	Sass Muss	8-mar-04	teleidrometro	0.405	3.53	864	---	6.95
73	Cordevole	Sass Muss	23-mar-04	teleidrometro	0.490	7.03	864	---	9.46
74	Cordevole	Sass Muss	30-mar-04	teleidrometro	0.440	5.00	864	---	7.87
75	Cordevole	Sass Muss	5-mag-04	teleidrometro	1.120	65.80	864	---	32.50
76	Cordevole	Sass Muss	6-mag-04	teleidrometro	1.210	76.80	864	---	36.90
77	Cordevole	Sass Muss	7-mag-04	teleidrometro	0.874	43.60	864	---	25.50
78	Cordevole	Sass Muss	12-mag-04	teleidrometro	0.455	9.45	864	---	16.70
79	Cordevole	Sass Muss	25-mag-04	teleidrometro	0.472	9.24	864	---	12.60
80	Cordevole	Sass Muss	15-giu-04	teleidrometro	0.460	9.42	864	---	11.90
81	Cordevole	Sass Muss	6-lug-04	teleidrometro	0.400	6.33	864	---	10.50
82	Cordevole	Sass Muss	12-lug-04	teleidrometro	0.531	13.30	864	---	15.30



N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
83	Cordevole	Sass Muss	22-lug-04	teleidrometro	0.340	4.35	864	---	8.29
84	Mis	Mis a valle della diga	2-dic-04	asta	0.190	0.72	---	---	3.16
85	Sonna	Feltre	22-gen-04	teleidrometro	0.400	2.01	122	16.50	2.77
86	Sonna	Feltre	17-feb-04	teleidrometro	0.380	1.49	122	12.20	2.36
87	Piave	Segusino	25-ago-04	asta	-0.970	14.35	---	---	24.37
88	Piave	Fener	25-ago-04	---	---	9.28	---	---	22.63
89	Piave	Nervesa della Battaglia	20-ago-04	asta	---	11.74	---	---	22.91
90	Piave	Nervesa della Battaglia	30-set-04	asta	---	8.52	---	---	21.30
91	Piave	Nervesa della Battaglia	30-set-04	asta	---	8.85	---	---	20.50
92	Piave	Saletto	20-ago-04	---	---	3.14	---	---	5.06
93	Piave	Ponte di Piave	20-ago-04	teleidrometro	0.400	4.86	3977	1.22	15.22
94	Piave	Ponte di Piave	3-nov-04	teleidrometro	1.670	252.47	3977	63.48	126.09
95	Piave	Ponte di Piave	29-dic-04	teleidrometro	0.810	94.55	3977	23.77	42.42
BRENTA									
96	Brenta	Enego	9-nov-04	asta	0.270	1.05	645	---	5.16
97	Brenta	Enego	6-dic-04	asta	0.240	0.89	645	---	4.55
98	Brenta	Barziza	14-dic-04	teleidrometro	1.020	58.66	1567	37.43	79.68
99	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	28-gen-04	teleidrometro	0.290	1.02	---	---	1.21
100	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	8-mar-04	teleidrometro	0.530	3.97	---	---	4.06
101	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	28-dic-04	teleidrometro	0.680	6.10	---	---	4.80
BACCHIGLIONE									
102	Bacchiglione	Ponte Marchese	29-nov-04	teleidrometro	-0.020	2.21	---	---	7.68
103	Bacchiglione	Ponte Marchese	14-dic-04	teleidrometro	0.000	2.88	---	---	7.13
104	Bacchiglione	Vicenza	24-nov-04	teleidrometro	0.740	9.79	---	---	11.26
105	Bacchiglione	Longare	29-nov-04	teleidrometro	0.470	16.06	---	---	42.42
106	Bacchiglione	Longare	28-dic-04	teleidrometro	1.590	70.35	---	---	68.62
107	Astico	Pedescala	18-mar-04	teleidrometro	0.290	8.45	382	22.10	11.40
108	Astico	Pedescala	23-giu-04	teleidrometro	0.110	3.28	382	8.59	5.30
109	Astico	Pedescala	7-lug-04	teleidrometro	0.035	1.32	382	3.45	2.47
110	Astico	Pedescala	5-ago-04	teleidrometro	0.005	0.61	382	1.58	1.95
111	Astico	Pedescala	3-nov-04	teleidrometro	0.484	19.40	382	50.90	16.20
112	Astico	Pedescala	7-dic-04	teleidrometro	0.220	6.62	382	17.30	8.69
113	Posina	Stancari	18-mar-04	teleidrometro	1.120	6.84	115	59.50	13.20
114	Posina	Stancari	23-giu-04	teleidrometro	0.552	1.19	115	10.30	3.55
115	Posina	Stancari	7-lug-04	teleidrometro	0.578	1.29	115	11.20	3.28
116	Posina	Stancari	5-ago-04	teleidrometro	0.475	0.56	115	4.90	2.39
117	Posina	Stancari	2-nov-04	teleidrometro	1.460	20.70	115	180.00	15.30
118	Posina	Stancari	7-dic-04	teleidrometro	0.930	4.57	115	39.74	---
119	Astico	Lugo di Vicenza	28-gen-04	teleidrometro	-0.400	3.36	---	---	9.42
120	Astico	Lugo di Vicenza	3-giu-04	teleidrometro	-0.180	7.39	---	---	11.84
121	Astico	Lugo di Vicenza	10-nov-04	teleidrometro	-0.120	7.68	---	---	11.33
122	Tesina	Bolzano Vicentino	8-mar-04	teleidrometro	0.750	5.47	---	---	25.27
123	Tesina	Bolzano Vicentino	3-giu-04	teleidrometro	0.710	3.35	---	---	20.81
124	Tesina	Bolzano Vicentino	3-giu-04	teleidrometro	0.710	3.02	---	---	23.40
125	Tesina	Bolzano Vicentino	3-giu-04	teleidrometro	0.710	3.80	---	---	21.90



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 21 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
126	Tesina	Bolzano Vicentino	28-dic-04	teleidrometro	0.920	9.33	---	---	21.73
127	Bacchiglione	Montegalda	10-nov-04	teleidrometro	0.050	17.84	1384	12.89	36.57
	AGNO GUA' FRATTA GORZONE								
128	Agno	Recoaro - MTX	2-apr-04	teleidrometro	0.144	2.20	35.5	61.90	2.92
129	Guà	Ponte Brogliano	28-gen-04	teleidrometro	0.100	0.89	---	---	4.54
130	Fratta	Valli Mocenighe	3-feb-04	teleidrometro	-2.275	4.92	---	---	10.42
131	Fratta	Valli Mocenighe	19-ott-04	teleidrometro	-2.380	4.21	---	---	9.14
132	Gorzone	Stanghella	3-feb-04	teleidrometro	-3.570	8.61	1225	7.03	14.07
133	Gorzone	Stanghella	10-mar-04	teleidrometro	1.210	139.51	1225	113.89	165.36
134	Gorzone	Stanghella	2-nov-04	teleidrometro	-1.670	47.24	1225	38.56	57.40
	ADIGE								
135	Adige	Belfiore	19-ott-04	asta	-2.315	6.38	---	---	89.08
136	Adige	Legnago	19-ott-04	teleidrometro	-5.000	145.56	---	---	236.14
137	Adige	Badia Polesine	19-ott-04	teleidrometro	-3.750	117.19	---	---	185.76
138	Adige	Boara Pisani	19-ott-04	teleidrometro	-3.430	117.69	11954	9.85	193.13
139	Adige	Boara Pisani	19-ott-04	teleidrometro	-3.440	117.63	11954	9.84	118.49
140	Adige	Boara Pisani	2-nov-04	teleidrometro	-1.260	421.70	11954	35.28	310.94



6.2 Misure di portata eseguite durante l'anno 2005

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
LIVENZA									
1	Meschio	Cordignano	15-feb-05	teleidrometro	-0.125	3.46	---	---	9.59
2	Meschio	Cordignano	24-ago-05	teleidrometro	-0.120	3.67	---	---	9.79
3	Meschio	Cordignano	7-nov-05	teleidrometro	-0.030	5.84	---	---	12.67
4	Livenza	San Cassiano	20-gen-05	teleidrometro	1.310	53.85	---	---	62.43
5	Livenza	San Cassiano	20-gen-05	teleidrometro	0.490	23.70	---	---	41.19
6	Livenza	San Cassiano	20-gen-05	teleidrometro	0.510	21.83	---	---	38.63
7	Meduna	Tremeacque Meduna	20-gen-05	teleidrometro	4.395	48.80	---	---	104.54
8	Livenza	Tremeacque Livenza	20-gen-05	teleidrometro	3.870	61.05	---	---	72.83
9	Livenza	Meduna di Livenza	20-gen-05	teleidrometro	0.100	106.43	1883	56.52	174.49
10	Livenza	Meduna di Livenza	15-feb-05	teleidrometro	-1.065	55.94	1883	29.71	119.52
11	Livenza	Meduna di Livenza	17-mag-05	teleidrometro	-0.750	71.50	1883	37.97	133.28
12	Livenza	Meduna di Livenza	14-giu-05	teleidrometro	-1.330	50.25	1883	26.69	111.67
13	Livenza	Meduna di Livenza	24-ago-05	teleidrometro	-0.510	79.45	1883	42.19	140.28
14	Livenza	Meduna di Livenza	4-ott-05	teleidrometro	3.415	240.26	1883	127.59	326.20
15	Livenza	Meduna di Livenza	6-ott-05	teleidrometro	2.960	223.00	1883	118.43	287.00
16	Livenza	Meduna di Livenza	14-dic-05	teleidrometro	-0.605	72.13	1883	38.31	141.59
17	Monticano	Fontanelle	17-mag-05	teleidrometro	0.130	1.46	---	---	13.37
18	Monticano	Fontanelle	6-ott-05	teleidrometro	0.550	9.92	---	---	23.80
19	Monticano	Fontanelle	7-nov-05	teleidrometro	0.800	18.11	---	---	---
20	Monticano	Fontanelle	15-dic-05	teleidrometro	0.200	2.77	---	---	17.71
21	Monticano	Gorgo al Monticano	15-feb-05	teleidrometro	-0.570	6.98	---	---	26.81
22	Monticano	Gorgo al Monticano	7-nov-05	teleidrometro	1.470	52.25	---	---	42.46
PIAVE									
23	Padola	S.Stefano	7-apr-05	teleidrometro	0.055	1.55	134	11.50	2.24
24	Padola	S.Stefano	18-mag-05	teleidrometro	0.290	5.82	134	43.40	5.58
25	Padola	S.Stefano	8-giu-05	teleidrometro	0.120	2.23	134	16.60	3.38
26	Padola	S.Stefano	6-lug-05	teleidrometro	0.200	3.70	134	27.60	4.09
27	Padola	S.Stefano	11-lug-05	teleidrometro	0.210	4.14	134	30.90	4.11
28	Padola	S.Stefano	25-ago-05	teleidrometro	0.170	3.08	134	23.00	3.23
29	Padola	S.Stefano	10-nov-05	teleidrometro	0.110	2.34	134	17.50	2.83
30	Padola	S.Stefano	29-dic-05	teleidrometro	0.020	1.30	134	9.73	1.99
31	Piave	Ponte della Lasta	29-mar-05	teleidrometro	0.255	6.06	357	17.00	7.00
32	Piave	Ponte della Lasta	4-mag-05	teleidrometro	0.436	11.80	357	33.10	10.10
33	Piave	Ponte della Lasta	21-giu-05	teleidrometro	0.220	5.28	357	14.80	6.76
34	Piave	Ponte della Lasta	28-giu-05	teleidrometro	0.190	5.09	357	14.30	6.83
35	Piave	Ponte della Lasta	30-giu-05	teleidrometro	0.230	5.59	357	15.70	7.23
36	Piave	Ponte della Lasta	5-lug-05	teleidrometro	0.326	8.93	357	25.00	8.64
37	Piave	Ponte della Lasta	11-lug-05	teleidrometro	0.390	10.90	357	30.40	9.41
38	Piave	Ponte della Lasta	28-lug-05	teleidrometro	0.310	8.50	357	23.80	8.99
39	Piave	Ponte della Lasta	20-ott-05	teleidrometro	0.415	11.40	357	32.00	11.30
40	Piave	Ponte della Lasta	29-dic-05	teleidrometro	0.170	4.08	357	11.40	6.45



N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
41	Boite	Podestagno	22-mar-05	teleidrometro	0.245	1.11	82	13.50	1.69
42	Boite	Podestagno	1-giu-05	teleidrometro	0.470	3.45	82	42.10	3.45
43	Boite	Podestagno	16-giu-05	teleidrometro	0.325	1.67	82	20.30	2.00
44	Boite	Podestagno	12-lug-05	teleidrometro	0.400	2.86	82	34.90	2.87
45	Boite	Podestagno	22-ago-05	teleidrometro	0.475	3.47	82	42.30	3.08
46	Boite	Podestagno	9-nov-05	teleidrometro	0.280	1.27	82	15.50	2.39
47	Boite	Podestagno	21-dic-05	teleidrometro	0.220	0.83	82	10.10	2.01
48	Boite	Cancia	22-mar-05	teleidrometro	0.280	5.86	313	18.72	7.83
49	Boite	Cancia	7-apr-05	teleidrometro	0.240	4.76	313	15.21	6.98
50	Boite	Cancia	18-mag-05	teleidrometro	0.460	15.80	313	50.40	14.00
51	Boite	Cancia	28-giu-05	teleidrometro	0.270	5.73	313	18.31	7.82
52	Boite	Cancia	4-lug-05	teleidrometro	0.325	7.18	313	22.94	8.26
53	Boite	Cancia	12-lug-05	teleidrometro	0.390	9.23	313	29.49	9.39
54	Boite	Cancia	11-ott-05	teleidrometro	0.620	17.88	313	57.12	12.82
55	Boite	Cancia	9-nov-05	teleidrometro	0.340	6.98	313	22.30	8.39
56	Boite	Cancia	30-nov-05	teleidrometro	0.290	4.93	313	15.70	6.68
57	Boite	Cancia	21-dic-05	teleidrometro	0.270	4.33	313	13.80	6.41
58	Boite	Perarolo	16-giu-05	teleidrometro	0.070	0.67	395	---	3.29
59	Boite	Perarolo	6-set-05	teleidrometro	0.100	1.14	395	---	3.12
60	Piave	Perarolo	6-set-05	asta	-0.274	4.62	---	---	14.30
61	Piave	Perarolo	24-nov-05	asta	-0.290	4.53	---	---	12.60
62	Piave	Ponte nelle Alpi	12-mag-05	teleidrometro	1.020	10.10	1884	---	27.30
63	Piave	Ponte nelle Alpi	4-ago-05	teleidrometro	1.360	28.30	1884	---	38.30
64	Piave	Ponte nelle Alpi	18-ott-05	teleidrometro	1.330	28.20	1884	---	40.20
65	Piave	Belluno	21-feb-05	teleidrometro	0.135	8.51	1936	---	21.80
66	Piave	Belluno	11-mag-05	teleidrometro	0.200	13.20	1936	---	17.40
67	Piave	Belluno	19-mag-05	teleidrometro	0.245	19.50	1936	---	21.10
68	Piave	Belluno	6-lug-05	teleidrometro	0.150	10.40	1936	---	16.00
69	Piave	Belluno	4-ago-05	teleidrometro	0.310	31.50	1936	---	27.70
70	Piave	Belluno	18-ott-05	teleidrometro	0.277	30.00	1936	---	37.90
71	Piave	Belluno	2-nov-05	teleidrometro	0.160	12.90	1936	---	25.60
72	Piave	Belluno	6-dic-05	teleidrometro	0.200	17.00	1936	---	30.50
73	Piave	Belluno	15-dic-05	teleidrometro	0.128	10.00	1936	---	25.40
74	Cordevole	Saviner	6-mag-05	teleidrometro	0.230	3.96	109	36.30	7.74
75	Cordevole	Saviner	12-mag-05	teleidrometro	0.150	2.74	109	25.10	6.21
76	Cordevole	Saviner	30-mag-05	teleidrometro	0.185	3.11	109	28.50	6.77
77	Cordevole	Saviner	28-giu-05	teleidrometro	0.120	1.48	109	13.50	5.37
78	Cordevole	Saviner	1-lug-05	teleidrometro	0.335	6.26	109	57.43	9.47
79	Cordevole	Saviner	4-lug-05	teleidrometro	0.140	2.06	109	18.90	5.40
80	Cordevole	Saviner	14-lug-05	teleidrometro	0.165	2.77	109	25.40	6.67
81	Cordevole	Saviner	27-lug-05	teleidrometro	0.100	1.49	109	13.70	5.05
82	Cordevole	Saviner	8-ott-05	teleidrometro	0.480	12.43	109	114.04	11.47
83	Cordevole	Saviner	13-ott-05	teleidrometro	0.260	5.25	109	48.20	8.12
84	Cordevole	Saviner	8-nov-05	teleidrometro	0.110	1.88	109	17.20	5.50
85	Cordevole	Saviner	22-nov-05	teleidrometro	0.070	0.93	109	8.54	2.27
86	Cordevole	Saviner	1-dic-05	teleidrometro	0.070	0.92	109	8.47	2.47
87	Fiorentina	Sottorovei	25-mar-05	teleidrometro	0.080	0.78	50	15.60	2.27
88	Fiorentina	Sottorovei	6-mag-05	teleidrometro	0.170	2.48	50	49.60	3.68
89	Fiorentina	Sottorovei	30-mag-05	teleidrometro	0.115	1.56	50	31.20	3.15



Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 24 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
90	Fiorentina	Sottorovei	28-giu-05	teleidrometro	0.070	0.77	50	15.40	2.28
91	Fiorentina	Sottorovei	14-lug-05	teleidrometro	0.090	1.20	50	24.00	2.81
92	Fiorentina	Sottorovei	13-ott-05	teleidrometro	0.180	3.02	50	60.40	4.11
93	Fiorentina	Sottorovei	8-nov-05	teleidrometro	0.070	0.90	50	18.10	2.57
94	Fiorentina	Sottorovei	22-nov-05	teleidrometro	0.052	0.56	50	11.20	2.03
95	Fiorentina	Sottorovei	1-dic-05	teleidrometro	0.060	0.56	50	11.30	2.23
96	Cordevole	Ponte Mas	21-feb-05	teleidrometro	0.350	2.56	---	---	6.87
97	Cordevole	Ponte Mas	1-giu-05	teleidrometro	0.483	4.66	---	---	9.40
98	Cordevole	Ponte Mas	15-giu-05	teleidrometro	0.410	3.38	---	---	7.57
99	Cordevole	Ponte Mas	24-giu-05	teleidrometro	0.370	2.77	---	---	6.62
100	Cordevole	Ponte Mas	6-lug-05	teleidrometro	0.400	3.26	---	---	9.26
101	Cordevole	Ponte Mas	25-lug-05	teleidrometro	0.385	2.95	---	---	8.77
102	Cordevole	Ponte Mas	23-nov-05	teleidrometro	0.430	4.02	---	---	11.30
103	Cordevole	Sass Muss	14-feb-05	teleidrometro	0.270	2.51	864	---	7.91
104	Cordevole	Sass Muss	7-set-05	teleidrometro	0.370	3.78	864	---	5.71
105	Cordevole	Sass Muss	19-set-05	teleidrometro	0.420	6.26	864	---	12.20
106	Cordevole	Sass Muss	27-set-05	teleidrometro	0.350	3.84	864	---	6.45
107	Cordevole	Sass Muss	4-ott-05	teleidrometro	0.782	39.00	864	---	22.20
108	Cordevole	Sass Muss	4-ott-05	teleidrometro	0.933	51.60	864	---	27.00
109	Cordevole	Sass Muss	5-ott-05	teleidrometro	1.430	109.00	864	---	42.90
110	Cordevole	Sass Muss	25-ott-05	teleidrometro	0.390	5.24	864	---	8.08
111	Cordevole	Sass Muss	3-nov-05	teleidrometro	0.370	4.58	864	---	10.70
112	Mis	Mis a valle della diga	23-mar-05	asta	0.340	1.91	---	---	4.47
113	Mis	Mis a valle della diga	23-mar-05	asta	0.340	2.04	---	---	4.60
114	Mis	Mis a valle della diga	5-ago-05	asta	0.240	1.09	---	---	2.71
115	Mis	Mis a valle della diga	5-ago-05	asta	0.200	0.84	---	---	2.40
116	Sonna	Feltre	14-giu-05	teleidrometro	0.410	1.87	122	15.30	3.15
117	Sonna	Feltre	31-ago-05	teleidrometro	0.390	1.28	122	10.50	2.88
118	Sonna	Feltre	12-set-05	teleidrometro	0.475	2.70	122	22.20	3.73
119	Sonna	Feltre	19-set-05	teleidrometro	0.490	3.31	122	27.10	4.24
120	Sonna	Feltre	14-ott-05	teleidrometro	0.610	5.50	122	45.10	5.74
121	Sonna	Feltre	23-nov-05	teleidrometro	0.460	2.29	122	18.70	3.78
122	Sonna	Feltre	30-nov-05	teleidrometro	0.450	2.09	122	17.20	3.66
123	Sonna	Feltre	15-dic-05	teleidrometro	0.465	2.38	122	19.50	3.72
124	Piave	Segusino	23-feb-05	asta	-0.995	12.60	---	---	28.50
125	Piave	Segusino	8-mar-05	asta	-0.900	17.90	---	---	27.60
126	Piave	Segusino	16-mar-05	asta	-0.910	17.30	---	---	35.70
127	Piave	Segusino	27-apr-05	asta	-0.800	24.48	---	---	33.26
128	Piave	Segusino	17-giu-05	asta	-0.995	12.00	---	---	45.40
129	Piave	Segusino	4-ago-05	asta	-0.936	14.90	---	---	49.50
130	Piave	Segusino	5-ott-05	asta	1.210	425.37	---	---	---
131	Piave	Segusino	19-ott-05	asta	-0.750	28.87	---	---	61.45
132	Piave	Segusino	19-ott-05	asta	-0.750	29.90	---	---	62.56
133	Piave	Fener	8-mar-05	---	---	25.98	---	---	64.13
134	Piave	Fener	4-ago-05	---	---	7.78	---	---	42.72
135	Piave	Moriago-Isola dei Morti	8-mar-05	---	---	16.49	---	---	19.78
136	Piave	Moriago-Isola dei Morti	16-mar-05	---	---	2.65	---	---	10.80
137	Piave	Nervesa della Battaglia	23-feb-05	asta	---	8.72	---	---	20.90
138	Piave	Nervesa della Battaglia	16-mar-05	asta	---	16.50	---	---	29.80



N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
139	Piave	Nervesa della Battaglia	6-apr-05	asta	0.185	11.90	---	---	38.86
140	Piave	Nervesa della Battaglia	23-giu-05	asta	0.090	9.31	---	---	21.20
141	Piave	Nervesa della Battaglia	20-lug-05	asta	0.100	9.35	---	---	21.20
142	Piave	Nervesa della Battaglia	4-ago-05	asta	0.180	14.66	---	---	40.71
143	Piave	Ponte di Piave	6-apr-05	teleidrometro	0.360	4.36	3977	1.10	7.17
144	Piave	Ponte di Piave	14-giu-05	teleidrometro	0.390	4.34	3977	1.09	8.48
145	Piave	Ponte di Piave	23-giu-05	teleidrometro	0.370	3.02	3977	0.76	7.16
146	Piave	Ponte di Piave	20-lug-05	teleidrometro	0.350	2.59	3977	0.65	6.33
147	Piave	Ponte di Piave	4-ago-05	teleidrometro	0.370	2.83	3977	0.71	5.64
148	Piave	Ponte di Piave	13-set-05	teleidrometro	0.630	38.57	3977	9.70	50.00
149	Piave	Ponte di Piave	5-ott-05	teleidrometro	4.740	639.39	3977	160.77	557.60
150	Piave	Ponte di Piave	30-nov-05	teleidrometro	0.510	21.77	3977	5.47	---
151	Piave	Ponte di Piave	15-dic-05	teleidrometro	0.470	15.65	3977	3.93	18.45
	SILE								
152	Sile	Cavasagra	24-feb-05	riferimento locale	-2.140	1.00	---	---	3.98
153	Sile	Cavasagra	2-mar-05	riferimento locale	-2.180	0.87	---	---	3.96
154	Sile	Cavasagra	17-mar-05	riferimento locale	-2.190	0.70	---	---	3.64
155	Canale di Gronda	Ospedaletto	24-feb-05	---	---	2.18	---	---	---
156	Canale di Gronda	Ospedaletto	16-mar-05	---	---	1.26	---	---	---
157	Sile	Morgano	24-feb-05	riferimento locale	-3.510	5.36	---	---	13.21
158	Sile	Morgano	2-mar-05	riferimento locale	-3.690	3.12	---	---	10.23
159	Sile	Morgano	7-mar-05	riferimento locale	-3.740	2.68	---	---	9.61
160	Sile	Morgano	16-mar-05	riferimento locale	-3.660	3.80	---	---	11.01
161	Sile	Morgano	22-mar-05	riferimento locale	-3.550	4.55	---	---	12.39
162	Sile	Santa Cristina	25-feb-05	asta	0.740	8.79	---	---	17.58
163	Sile	Santa Cristina	2-mar-05	asta	0.510	6.26	---	---	15.64
164	Sile	Santa Cristina	7-mar-05	asta	0.460	5.56	---	---	14.47
165	Sile	Santa Cristina	22-mar-05	asta	0.680	8.01	---	---	17.77
166	Sile	Casale sul Sile	25-feb-05	riferimento locale	-0.500	36.03	---	---	100.85
167	Sile	Casale sul Sile	7-mar-05	riferimento locale	-0.800	38.94	---	---	89.38
168	Sile	Casale sul Sile	22-mar-05	riferimento locale	-0.800	35.32	---	---	92.02
	BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA								
169	Zero	Torreselle-Tre Ponti	24-feb-05	riferimento locale	0.420	2.11	---	---	5.05
170	Zero	Torreselle-Tre Ponti	2-mar-05	riferimento locale	0.000	0.27	---	---	0.79
171	Zero	Torreselle-Tre Ponti	17-mar-05	riferimento locale	0.435	1.07	---	---	3.53
172	Zero	Marcon	8-nov-05	teleidrometro	1.120	6.74	---	---	8.67
173	Zero	Marcon	15-dic-05	teleidrometro	1.085	4.56	---	---	9.72
174	Dese	Piombino Dese-Case Lucato	24-feb-05	riferimento locale	-3.220	0.19	---	---	0.72
175	Dese	Piombino Dese-Case Lucato	2-mar-05	riferimento locale	-3.250	0.14	---	---	0.62
176	Dese	Piombino Dese-Case Lucato	17-mar-05	riferimento locale	-3.120	0.34	---	---	1.06
177	Dese	Silvelle-Mulino Gumirato	14-nov-05	riferimento locale	-1.390	1.00	---	---	---
178	Dese	Silvelle	14-nov-05	riferimento locale	-4.260	1.06	---	---	3.71
179	Dese	S.Ambrogio	14-nov-05	riferimento locale	-2.190	1.12	---	---	7.39



Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 26 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
180	Dese	Trebaseleghe-Segheria Barbiero	14-nov-05	riferimento locale	-1.400	1.06	---	---	4.04
181	Marzenego	Resana	24-feb-05	riferimento locale	-1.710	0.85	---	---	1.90
182	Marzenego	Resana	2-mar-05	riferimento locale	-1.870	0.19	---	---	0.81
183	Marzenego	Resana	17-mar-05	riferimento locale	-1.710	0.96	---	---	2.06
184	Taglio di Mirano	Mira	7-nov-05	---	---	30.55	---	---	---
185	Tergolino	Mira	7-nov-05	---	---	9.10	---	---	41.52
186	Pionca	Mira	7-nov-05	---	---	16.54	---	---	33.20
187	Serraglio	Mira	7-nov-05	---	---	18.68	---	---	31.63
BRENDA									
188	Brenda	Enego	7-dic-05	asta	0.280	1.51	645	---	4.43
189	Brenda	Barziza	22-feb-05	teleidrometro	0.820	30.88	1567	19.70	62.26
190	Brenda	Barziza	3-mag-05	teleidrometro	1.100	71.64	1567	45.72	85.51
191	Brenda	Barziza	19-mag-05	teleidrometro	1.320	101.84	1567	64.99	95.65
192	Brenda	Barziza	7-set-05	teleidrometro	0.770	29.80	1567	19.01	64.75
193	Brenda	Barziza	19-set-05	teleidrometro	1.310	99.70	1567	63.63	95.49
194	Brenda	Barziza	4-ott-05	teleidrometro	2.310	329.75	1567	210.44	---
195	Brenda	Barziza	5-ott-05	teleidrometro	1.800	200.63	1567	128.03	121.26
196	Brenda	Barziza	19-ott-05	teleidrometro	1.160	75.93	1567	48.45	84.18
197	Brenda	Barziza	19-ott-05	teleidrometro	1.160	69.95	1567	44.64	81.51
198	Brenda	Barziza	9-nov-05	teleidrometro	1.030	57.87	1567	36.93	78.06
199	Brenda	Curtarolo	2-mar-05	teleidrometro	0.200	22.81	1898	12.02	283.38
200	Brenda	Curtarolo	13-apr-05	teleidrometro	0.660	45.58	1898	24.01	313.32
201	Brenda	Curtarolo	19-mag-05	teleidrometro	1.470	110.32	1898	58.13	376.63
202	Brenda	Curtarolo	6-giu-05	teleidrometro	-0.165	16.08	1898	8.47	254.93
203	Brenda	Curtarolo	13-giu-05	teleidrometro	-0.280	15.26	1898	8.04	242.21
204	Brenda	Curtarolo	27-giu-05	teleidrometro	-0.700	8.99	1898	4.74	221.66
205	Brenda	Curtarolo	29-giu-05	teleidrometro	-0.740	10.08	1898	5.31	---
206	Brenda	Curtarolo	29-giu-05	teleidrometro	-0.740	9.13	1898	4.81	---
207	Brenda	Curtarolo	13-set-05	teleidrometro	0.670	42.41	1898	22.34	312.95
208	Brenda	Curtarolo	4-ott-05	teleidrometro	2.990	352.73	1898	185.84	472.20
209	Brenda	Curtarolo	26-ott-05	teleidrometro	0.900	37.35	1898	19.68	318.47
210	Brenda	Curtarolo	22-dic-05	teleidrometro	0.220	23.16	1898	12.20	276.61
211	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	22-feb-05	teleidrometro	0.260	0.58	---	---	1.83
212	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	19-mag-05	teleidrometro	0.420	2.03	---	---	2.50
213	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	3-ago-05	teleidrometro	0.230	0.51	---	---	1.30
214	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	5-ott-05	teleidrometro	0.540	3.71	---	---	3.66
215	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	8-ott-05	teleidrometro	0.900	11.76	---	---	7.85
216	Avenale	Castelfranco	24-feb-05	---	---	2.47	---	---	---
217	Avenale	Castelfranco	16-mar-05	---	---	2.17	---	---	---
218	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	24-feb-05	asta	0.240	1.17	---	---	3.29
219	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	2-mar-05	asta	0.110	0.30	---	---	1.62
220	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	7-mar-05	asta	0.130	0.59	---	---	2.55
221	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	16-mar-05	asta	0.280	1.93	---	---	3.92
BACCHIGLIONE									
222	Bacchiglione	Ponte Marchese	21-feb-05	teleidrometro	-0.140	2.68	---	---	7.51



Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del Territorio

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007

Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 27 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
223	Bacchiglione	Ponte Marchese	15-mar-05	teleidrometro	-0.210	2.33	---	---	6.87
224	Bacchiglione	Ponte Marchese	26-mag-05	teleidrometro	-0.040	3.58	---	---	7.83
225	Bacchiglione	Ponte Marchese	5-set-05	teleidrometro	0.035	3.85	---	---	4.80
226	Bacchiglione	Ponte Marchese	17-ott-05	teleidrometro	-0.040	3.21	---	---	8.16
227	Bacchiglione	Ponte Marchese	17-ott-05	teleidrometro	-0.040	3.33	---	---	13.04
228	Bacchiglione	Ponte Marchese	28-nov-05	teleidrometro	0.085	5.91	---	---	10.82
229	Bacchiglione	Vicenza	21-mar-05	teleidrometro	0.600	8.30	---	---	10.21
230	Bacchiglione	Vicenza	26-mag-05	teleidrometro	0.930	10.37	---	---	11.72
231	Bacchiglione	Vicenza	28-giu-05	teleidrometro	0.880	6.35	---	---	9.28
232	Bacchiglione	Vicenza	5-set-05	teleidrometro	0.740	7.43	---	---	8.06
233	Bacchiglione	Vicenza	3-ott-05	teleidrometro	2.610	60.00	---	---	35.80
234	Bacchiglione	Vicenza	4-ott-05	teleidrometro	3.520	82.46	---	---	54.10
235	Bacchiglione	Vicenza	8-ott-05	teleidrometro	1.610	36.00	---	---	---
236	Retrone	S.Agostino	3-ott-05	teleidrometro	2.200	33.28	---	---	81.10
237	Retrone	S.Agostino	8-ott-05	teleidrometro	1.130	16.00	---	---	---
238	Astico	Pedescala	28-feb-05	teleidrometro	0.000	0.52	382	1.35	2.39
239	Astico	Pedescala	24-mar-05	teleidrometro	0.120	2.70	382	7.07	5.11
240	Astico	Pedescala	18-apr-05	teleidrometro	0.268	7.71	382	20.20	9.29
241	Astico	Pedescala	17-mag-05	teleidrometro	0.070	1.84	382	4.82	4.54
242	Astico	Pedescala	29-giu-05	teleidrometro	0.010	0.84	382	2.21	2.47
243	Astico	Pedescala	22-ago-05	teleidrometro	0.295	9.01	382	23.60	11.40
244	Astico	Pedescala	14-nov-05	teleidrometro	0.060	1.82	382	4.77	4.98
245	Astico	Pedescala	22-dic-05	teleidrometro	0.010	0.84	382	2.21	3.28
246	Rio Freddo	Valoje	28-feb-05	teleidrometro	-0.080	0.07	---	---	0.39
247	Rio Freddo	Valoje	24-mar-05	teleidrometro	-0.060	0.11	---	---	0.34
248	Rio Freddo	Valoje	18-apr-05	teleidrometro	0.060	0.51	---	---	0.86
249	Rio Freddo	Valoje	26-mag-05	teleidrometro	0.000	0.22	---	---	0.53
250	Rio Freddo	Valoje	31-mag-05	teleidrometro	0.020	0.21	---	---	0.52
251	Posina	Stancari	28-feb-05	teleidrometro	0.470	0.43	115	3.74	1.98
252	Posina	Stancari	24-mar-05	teleidrometro	0.520	0.75	115	6.49	1.07
253	Posina	Stancari	31-mag-05	teleidrometro	0.625	1.65	115	14.40	3.64
254	Posina	Stancari	29-giu-05	teleidrometro	0.480	0.56	115	4.86	0.87
255	Posina	Stancari	22-ago-05	teleidrometro	0.605	1.49	115	13.00	4.07
256	Posina	Stancari	10-ott-05	teleidrometro	1.100	8.80	115	76.50	13.10
257	Posina	Stancari	14-nov-05	teleidrometro	0.823	2.26	115	19.70	6.49
258	Posina	Stancari	13-dic-05	teleidrometro	0.799	2.23	115	19.30	6.43
259	Astico	Lugo di Vicenza	20-apr-05	teleidrometro	-0.120	6.51	---	---	12.45
260	Tesina	Bolzano Vicentino	31-mar-05	teleidrometro	0.570	0.60	---	---	4.02
261	Tesina	Bolzano Vicentino	30-mag-05	teleidrometro	0.600	1.32	---	---	5.50
262	Tesina	Bolzano Vicentino	3-ago-05	teleidrometro	0.540	0.11	---	---	3.38
263	Tesina	Bolzano Vicentino	4-ott-05	teleidrometro	2.250	126.78	---	---	68.10
264	Tesina	Bolzano Vicentino	17-ott-05	teleidrometro	0.705	3.59	---	---	7.73
265	Tesina	Bolzano Vicentino	17-ott-05	teleidrometro	0.710	3.51	---	---	7.44
266	Bacchiglione	Longare	12-gen-05	teleidrometro	0.490	18.94	---	---	40.84
267	Bacchiglione	Longare	21-feb-05	teleidrometro	0.450	15.45	---	---	40.26
268	Bacchiglione	Longare	21-mar-05	teleidrometro	0.490	11.86	---	---	35.59
269	Bacchiglione	Longare	30-mag-05	teleidrometro	0.480	13.07	---	---	40.90
270	Bacchiglione	Montegalda	12-gen-05	teleidrometro	0.080	19.74	1384	14.26	40.32
271	Bacchiglione	Montegalda	21-feb-05	teleidrometro	-0.010	16.16	1384	11.67	37.57



N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
272	Bacchiglione	Montegalda	21-mar-05	teleidrometro	-0.060	13.57	1384	9.81	34.22
273	Bacchiglione	Montegalda	20-apr-05	teleidrometro	0.310	25.45	1384	18.39	42.89
274	Bacchiglione	Montegalda	30-mag-05	teleidrometro	-0.110	12.69	1384	9.17	33.37
275	Bacchiglione	Montegalda	28-giu-05	teleidrometro	-0.410	6.11	1384	4.41	---
276	Bacchiglione	Montegalda	5-set-05	teleidrometro	-0.220	10.31	1384	7.45	30.00
277	Bacchiglione	Montegalda	13-set-05	teleidrometro	-0.055	14.43	1384	10.43	38.19
278	Bacchiglione	Montegalda	19-set-05	teleidrometro	0.140	20.36	1384	14.71	42.38
279	Bacchiglione	Montegalda	4-ott-05	teleidrometro	5.160	275.06	1384	198.74	---
280	Bacchiglione	Montegalda	4-ott-05	teleidrometro	5.280	279.79	1384	202.16	---
281	Bacchiglione	Montegalda	17-ott-05	teleidrometro	0.135	19.53	1384	14.11	38.53
282	Bacchiglione	Montegalda	17-ott-05	teleidrometro	0.140	20.09	1384	14.52	36.61
283	Bacchiglione	Montegalda	9-nov-05	teleidrometro	0.635	35.62	1384	25.74	48.77
284	Bacchiglione	Montegalda	28-nov-05	teleidrometro	0.270	23.31	1384	16.84	44.00
285	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	6-lug-05	asta	0.480	34.69	---	---	61.31
286	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	4-ott-05	asta	---	148.05	---	---	153.10
	AGNO GUA' FRATTA GORZONE								
287	Agno	Recoaro - MTX	18-apr-05	teleidrometro	0.190	2.48	35.5	69.70	3.49
288	Agno	Recoaro - MTX	26-mag-05	teleidrometro	0.140	1.23	35.5	34.80	2.31
289	Agno	Recoaro - MTX	31-mag-05	teleidrometro	0.130	1.07	35.5	30.10	2.07
290	Agno	Recoaro - MTX	23-ago-05	teleidrometro	0.110	0.60	35.5	16.80	1.36
291	Agno	Recoaro - MTX	22-dic-05	teleidrometro	0.090	0.95	35.5	26.60	1.94
292	Guà	Ponte Brogliano	29-ago-05	teleidrometro	0.080	0.54	---	---	7.12
293	Guà	Ponte Guà	5-mag-05	teleidrometro	0.220	0.46	---	---	1.95
294	Guà	Lonigo	20-gen-05	teleidrometro	0.000	1.31	---	---	7.84
295	Guà	Lonigo	15-mar-05	teleidrometro	0.000	1.03	---	---	7.30
296	Guà	Lonigo	31-mar-05	teleidrometro	-0.035	0.50	---	---	6.85
297	Guà	Lonigo	29-ago-05	teleidrometro	0.020	1.64	---	---	7.39
298	Guà	Lonigo	28-nov-05	teleidrometro	0.160	2.23	---	---	9.66
299	Frassine	Borgofrassine	5-mag-05	teleidrometro	-2.060	7.53	---	---	14.03
300	Frassine	Borgofrassine	13-set-05	teleidrometro	-2.390	2.77	---	---	7.21
301	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	23-mag-05	asta	0.250	1.99	---	---	6.96
302	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	13-giu-05	asta	0.180	0.86	---	---	5.57
303	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	23-nov-05	asta	0.290	2.55	---	---	---
304	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	23-mag-05	riferimento locale	-5.480	9.22	---	---	14.17
305	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	13-giu-05	riferimento locale	-5.550	7.94	---	---	12.47
306	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	23-nov-05	riferimento locale	-5.600	8.70	---	---	---
307	Fratta	San Salvaro	11-mag-05	teleidrometro	-1.950	12.47	---	---	15.21
308	Fratta	San Salvaro	31-ago-05	teleidrometro	-2.000	12.69	---	---	15.36
309	Fratta	Valli Mocenighe	31-ago-05	teleidrometro	-1.620	14.25	---	---	21.17
310	Gorzone	Carmignano	11-mag-05	teleidrometro	-1.880	16.94	---	---	23.29
311	Gorzone	Stanghella	17-mar-05	teleidrometro	-3.650	6.84	1225	5.58	10.68
312	Gorzone	Stanghella	3-mag-05	teleidrometro	-2.980	25.29	1225	20.65	30.61
313	Gorzone	Stanghella	6-giu-05	teleidrometro	-2.915	20.60	1225	16.82	33.23
314	Gorzone	Stanghella	6-lug-05	teleidrometro	-3.280	15.12	1225	12.35	24.73
315	Gorzone	Stanghella	29-ago-05	teleidrometro	-2.640	24.74	1225	20.19	38.10
316	Gorzone	Stanghella	4-ott-05	teleidrometro	0.450	125.65	1225	102.57	87.80



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 29 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
317	Gorzone	Stanghella	5-ott-05	teleidrometro	0.955	130.33	1225	106.39	105.50
318	Gorzone	Stanghella	7-ott-05	teleidrometro	0.580	109.00	1225	88.98	---
319	Gorzone	Stanghella	26-ott-05	teleidrometro	-3.430	10.30	1225	8.41	15.40
320	Gorzone	Stanghella	26-ott-05	teleidrometro	-3.430	10.80	1225	8.82	14.41
321	Gorzone	Stanghella	8-nov-05	teleidrometro	1.380	141.96	1225	115.89	123.14
322	Gorzone	Stanghella	14-dic-05	teleidrometro	-2.550	35.91	1225	29.31	23.69
	ADIGE								
323	Adige	Trento	21-nov-05	teleidrometro	0.090	67.28	---	---	---
324	Adige	Trento	21-nov-05	teleidrometro	0.120	72.16	---	---	---
325	Adige	Trento	21-nov-05	teleidrometro	0.170	77.32	---	---	---
326	Adige	Pescantina	21-nov-05	teleidrometro	-2.340	12.98	---	---	52.78
327	Adige	Verona	20-gen-05	teleidrometro	-1.730	135.82	---	---	162.09
328	Adige	Verona	21-gen-05	teleidrometro	-1.700	150.80	---	---	204.30
329	Adige	Verona	14-feb-05	teleidrometro	-2.310	54.03	---	---	114.63
330	Adige	Belfiore	21-gen-05	asta	-2.210	9.96	---	---	91.57
331	Alpone	S.Bonifacio	1-feb-05	teleidrometro	-0.260	1.23	---	---	2.05
332	Alpone	S.Bonifacio	30-giu-05	teleidrometro	-0.270	0.67	---	---	2.07
333	Adige	Albaredo	11-lug-05	---	---	183.62	---	---	215.51
334	Adige	Albaredo	2-ago-05	---	---	142.89	---	---	195.71
335	Adige	Albaredo	17-ago-05	teleidrometro	-8.140	79.35	---	---	---
336	Adige	Albaredo	22-nov-05	teleidrometro	-7.680	134.97	---	---	159.17
337	Adige	Boara Pisani	21-gen-05	teleidrometro	-3.180	151.42	11954	12.67	218.54
338	Adige	Boara Pisani	17-mar-05	teleidrometro	-3.730	81.30	11954	6.80	92.98
339	Adige	Boara Pisani	6-giu-05	teleidrometro	-3.575	103.70	11954	8.67	163.37
340	Adige	Boara Pisani	13-giu-05	teleidrometro	-4.195	40.03	11954	3.35	59.78
341	Adige	Boara Pisani	13-giu-05	teleidrometro	-4.235	36.26	11954	3.03	100.76
342	Adige	Boara Pisani	4-lug-05	teleidrometro	-3.705	92.88	11954	7.77	103.09
343	Adige	Boara Pisani	11-lug-05	teleidrometro	-2.935	192.69	11954	16.12	163.51
344	Adige	Boara Pisani	2-ago-05	teleidrometro	-3.920	70.95	11954	5.94	86.79
345	Adige	Boara Pisani	17-ago-05	teleidrometro	-3.985	62.50	11954	5.23	---
346	Adige	Boara Pisani	7-ott-05	teleidrometro	-1.010	426.00	11954	35.64	324.30
347	Adige	Boara Pisani	22-nov-05	teleidrometro	-3.600	101.34	11954	8.48	178.70
	PO								
348	Po	Ficarolo	4-lug-05	teleidrometro	---	385.40	---	---	813.80



6.3 Misure di portata eseguite durante l'anno 2006

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	7-feb-06	riferimento locale	-0.430	11.38	---	---	18.10
2	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	9-mag-06	riferimento locale	-0.155	27.44	---	---	---
3	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	19-giu-06	riferimento locale	-0.430	11.46	---	---	---
4	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	5-lug-06	riferimento locale	-0.480	9.14	---	---	---
5	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	12-ott-06	riferimento locale	-0.430	13.13	---	---	---
6	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	26-ott-06	riferimento locale	-0.130	28.53	---	---	---
7	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	7-nov-06	riferimento locale	-0.390	12.69	---	---	---
LEMENE									
8	Malgher	Corbolone	19-giu-06	asta	1.570	11.72	---	---	---
9	Malgher	Corbolone	5-lug-06	asta	1.370	8.93	---	---	---
LIVENZA									
10	Meschio	Savassa	23-ago-06	idrometrografo	---	3.75	---	---	---
11	Meschio	Cordignano	26-gen-06	teleidrometro	-0.110	3.57	---	---	10.08
12	Meschio	Cordignano	22-mar-06	teleidrometro	-0.150	2.94	---	---	9.34
13	Meschio	Cordignano	24-apr-06	teleidrometro	-0.100	4.60	---	---	10.81
14	Meschio	Ponte della Muda	26-gen-06	teleidrometro	0.610	3.40	---	---	5.07
15	Meschio	Ponte della Muda	12-apr-06	teleidrometro	0.685	5.51	---	---	---
16	Meschio	Ponte della Muda	24-apr-06	teleidrometro	0.630	3.86	---	---	5.26
17	Meschio	Ponte della Muda	15-giu-06	teleidrometro	0.550	2.72	---	---	---
18	Meschio	Ponte della Muda	23-ago-06	teleidrometro	0.600	3.68	---	---	---
19	Meschio	Ponte della Muda	11-ott-06	teleidrometro	0.610	3.25	---	---	5.00
20	Meschio	Ponte della Muda	4-dic-06	teleidrometro	0.580	2.82	---	---	4.94
21	Meschio	Ponte della Muda	11-dic-06	teleidrometro	0.590	3.41	---	---	---
22	Livenza	San Cassiano	24-gen-06	teleidrometro	0.620	31.74	---	---	40.61
23	Livenza	San Cassiano	11-apr-06	teleidrometro	1.760	65.39	---	---	76.30
24	Livenza	San Cassiano	6-giu-06	teleidrometro	0.885	40.20	---	---	57.22
25	Livenza	San Cassiano	27-lug-06	teleidrometro	0.160	12.23	---	---	---
26	Livenza	Portobuffolè	2-ott-06	teleidrometro	-0.335	35.33	---	---	35.00
27	Livenza	Portobuffolè	11-ott-06	teleidrometro	-0.545	30.00	---	---	31.42
28	Livenza	Portobuffolè	7-nov-06	teleidrometro	-1.410	15.18	---	---	---
29	Livenza	Portobuffolè	4-dic-06	teleidrometro	-1.490	14.19	---	---	---
30	Livenza	Portobuffolè	11-dic-06	teleidrometro	0.015	43.79	---	---	---
31	Meduna	Tremeacque Meduna	15-giu-06	teleidrometro	2.700	36.03	---	---	57.95
32	Livenza	Meduna di Livenza	24-gen-06	teleidrometro	-0.775	71.55	1883	38.00	139.04
33	Livenza	Meduna di Livenza	7-feb-06	teleidrometro	-1.150	53.39	1883	28.35	120.61
34	Livenza	Meduna di Livenza	28-feb-06	teleidrometro	-0.955	57.61	1883	30.60	128.50
35	Livenza	Meduna di Livenza	29-mar-06	teleidrometro	-0.550	71.27	1883	37.85	92.10
36	Livenza	Meduna di Livenza	15-mag-06	teleidrometro	0.290	123.53	1883	65.60	178.00
37	Livenza	Meduna di Livenza	25-mag-06	teleidrometro	0.305	123.28	1883	65.47	180.40



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 31 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
38	Livenza	Meduna di Livenza	25-mag-06	teleidrometro	0.305	117.77	1883	62.55	168.32
39	Livenza	Meduna di Livenza	6-giu-06	teleidrometro	-0.200	97.82	1883	51.95	154.90
40	Livenza	Meduna di Livenza	15-giu-06	teleidrometro	-1.290	57.56	1883	30.57	117.00
41	Livenza	Meduna di Livenza	15-giu-06	teleidrometro	-1.335	57.65	1883	30.61	116.30
42	Livenza	Meduna di Livenza	15-giu-06	teleidrometro	-1.275	53.83	1883	28.59	117.00
43	Livenza	Meduna di Livenza	19-giu-06	teleidrometro	-1.375	50.76	1883	26.96	112.00
44	Livenza	Meduna di Livenza	27-lug-06	teleidrometro	-1.680	40.23	1883	21.37	102.40
45	Livenza	Meduna di Livenza	18-set-06	teleidrometro	1.370	159.31	1883	84.60	220.43
46	Livenza	Meduna di Livenza	11-ott-06	teleidrometro	-0.455	75.75	1883	40.23	137.69
47	Livenza	Meduna di Livenza	4-dic-06	teleidrometro	-1.185	40.54	1883	21.53	118.12
48	Livenza	Meduna di Livenza	4-dic-06	teleidrometro	-1.255	47.10	1883	25.01	116.21
49	Monticano	Fontanelle	29-mar-06	teleidrometro	0.370	5.88	---	---	19.39
50	Monticano	Fontanelle	11-apr-06	teleidrometro	0.830	21.03	---	---	27.60
51	Monticano	Fontanelle	12-apr-06	teleidrometro	0.455	8.40	---	---	22.20
52	Monticano	Fontanelle	5-lug-06	teleidrometro	0.180	1.74	---	---	---
53	Monticano	Fontanelle	4-ago-06	teleidrometro	0.475	8.74	---	---	---
54	Monticano	Fontanelle	2-ott-06	teleidrometro	0.180	1.70	---	---	13.22
55	Monticano	Fontanelle	4-dic-06	teleidrometro	0.180	1.52	---	---	14.38
56	Monticano	Gorgo al Monticano	28-feb-06	teleidrometro	-0.515	7.39	---	---	---
57	Monticano	Gorgo al Monticano	9-mag-06	teleidrometro	0.150	17.36	---	---	24.80
58	Monticano	Gorgo al Monticano	25-mag-06	teleidrometro	-0.250	8.40	---	---	26.64
59	Monticano	Gorgo al Monticano	27-lug-06	teleidrometro	-0.280	5.06	---	---	---
60	Monticano	Gorgo al Monticano	2-ott-06	teleidrometro	-0.265	7.21	---	---	25.95
61	Monticano	Gorgo al Monticano	12-ott-06	teleidrometro	-0.280	7.79	---	---	---
62	Monticano	Gorgo al Monticano	4-dic-06	teleidrometro	-0.315	5.84	---	---	24.65
	PIAVE								
63	Padola	S.Stefano	22-mag-06	teleidrometro	0.300	6.12	134	45.70	5.39
64	Padola	S.Stefano	14-giu-06	teleidrometro	0.135	2.37	134	17.70	3.58
65	Padola	S.Stefano	3-ott-06	teleidrometro	0.100	2.10	134	15.70	2.87
66	Padola	S.Stefano	21-nov-06	teleidrometro	0.024	1.26	134	9.38	1.86
67	Piave	Ponte della Lasta	25-gen-06	teleidrometro	0.100	2.85	357	7.99	4.87
68	Piave	Ponte della Lasta	15-mar-06	teleidrometro	0.110	2.82	357	7.91	5.10
69	Piave	Ponte della Lasta	4-mag-06	teleidrometro	0.445	14.80	357	41.46	---
70	Piave	Ponte della Lasta	22-mag-06	teleidrometro	0.485	16.46	357	46.11	---
71	Piave	Ponte della Lasta	14-giu-06	teleidrometro	0.275	6.72	357	18.80	9.13
72	Piave	Ponte della Lasta	3-ott-06	teleidrometro	0.250	6.27	357	17.60	8.01
73	Piave	Ponte della Lasta	21-nov-06	teleidrometro	0.160	4.15	357	11.60	5.95
74	Boite	Podestagno	16-mar-06	teleidrometro	0.190	0.61	82	7.45	1.26
75	Boite	Podestagno	2-mag-06	teleidrometro	0.380	2.36	82	28.80	2.97
76	Boite	Podestagno	23-mag-06	teleidrometro	0.670	5.79	82	70.60	4.97
77	Boite	Podestagno	2-ott-06	teleidrometro	0.300	1.55	82	18.90	1.82
78	Boite	Podestagno	23-nov-06	teleidrometro	0.240	0.91	82	11.10	1.35
79	Boite	Cancia	16-gen-06	teleidrometro	0.215	3.56	313	11.37	6.09
80	Boite	Cancia	16-mar-06	teleidrometro	0.200	2.76	313	8.83	4.76
81	Boite	Cancia	12-apr-06	teleidrometro	0.340	6.32	313	20.19	7.69
82	Boite	Cancia	2-mag-06	teleidrometro	0.470	12.41	313	39.65	9.82
83	Boite	Cancia	19-mag-06	teleidrometro	0.690	21.49	313	68.66	13.16



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 32 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
84	Boite	Cancia	22-giu-06	teleidrometro	0.395	8.67	313	27.70	8.48
85	Boite	Cancia	29-giu-06	teleidrometro	0.375	7.67	313	24.50	7.91
86	Boite	Cancia	2-ott-06	teleidrometro	0.310	6.44	313	20.60	7.01
87	Boite	Cancia	14-nov-06	teleidrometro	0.230	4.05	313	12.90	5.35
88	Boite	Cancia	18-dic-06	teleidrometro	0.250	4.23	313	13.50	5.84
89	Boite	Perarolo	17-ago-06	teleidrometro	0.085	1.00	395	---	---
90	Boite	Perarolo	17-ago-06	teleidrometro	0.085	0.96	395	---	4.31
91	Boite	Perarolo	5-ott-06	teleidrometro	0.070	0.71	395	---	---
92	Piave	Perarolo	23-nov-06	asta	-0.310	3.54	---	---	13.90
93	Piave	Ponte nelle Alpi	11-gen-06	teleidrometro	0.980	8.91	1884	---	28.00
94	Piave	Ponte nelle Alpi	17-gen-06	teleidrometro	1.000	9.22	1884	---	28.20
95	Piave	Ponte nelle Alpi	29-mar-06	teleidrometro	1.030	10.90	1884	---	30.10
96	Piave	Ponte nelle Alpi	8-giu-06	teleidrometro	1.030	11.00	1884	---	30.70
97	Piave	Ponte nelle Alpi	9-ago-06	teleidrometro	0.910	7.01	1884	---	26.40
98	Piave	Ponte nelle Alpi	30-ago-06	teleidrometro	0.960	8.42	1884	---	28.60
99	Piave	Ponte nelle Alpi	30-ago-06	teleidrometro	0.960	8.22	1884	---	---
100	Piave	Ponte nelle Alpi	23-ott-06	teleidrometro	0.963	9.22	1884	---	26.40
101	Piave	Ponte nelle Alpi	24-nov-06	teleidrometro	0.900	6.73	1884	---	24.10
102	Piave	Ponte nelle Alpi	18-dic-06	teleidrometro	1.070	13.50	1884	---	30.20
103	Piave	Belluno	1-feb-06	teleidrometro	0.090	6.92	1936	---	20.30
104	Piave	Belluno	17-feb-06	teleidrometro	0.090	6.68	1936	---	---
105	Piave	Belluno	17-feb-06	teleidrometro	0.090	6.56	1936	---	19.30
106	Piave	Belluno	29-mar-06	teleidrometro	0.205	16.30	1936	---	29.30
107	Piave	Belluno	17-mag-06	teleidrometro	0.202	17.60	1936	---	30.40
108	Piave	Belluno	6-lug-06	teleidrometro	0.125	9.05	1936	---	22.10
109	Piave	Belluno	29-set-06	teleidrometro	0.164	11.60	1936	---	22.60
110	Piave	Belluno	1-dic-06	teleidrometro	0.115	7.70	1936	---	18.80
111	Piave	Belluno	21-dic-06	teleidrometro	0.155	11.80	1936	---	23.70
112	Cordevole	Saviner	22-mar-06	teleidrometro	0.055	0.82	109	7.55	2.36
113	Cordevole	Saviner	20-apr-06	teleidrometro	0.180	3.04	109	27.90	6.12
114	Cordevole	Saviner	24-mag-06	teleidrometro	0.270	4.77	109	43.80	7.30
115	Cordevole	Saviner	13-giu-06	teleidrometro	0.130	1.99	109	18.20	3.48
116	Cordevole	Saviner	30-giu-06	teleidrometro	0.150	1.85	109	16.90	3.51
117	Cordevole	Saviner	14-lug-06	teleidrometro	0.115	1.35	109	12.30	2.86
118	Cordevole	Saviner	8-set-06	teleidrometro	0.135	2.04	109	18.70	5.78
119	Cordevole	Saviner	13-ott-06	teleidrometro	0.070	1.05	109	9.63	---
120	Cordevole	Saviner	16-nov-06	teleidrometro	0.050	0.75	109	6.85	6.68
121	Cordevole	Saviner	27-dic-06	teleidrometro	0.050	0.65	109	5.95	4.36
122	Fiorentina	Sottorovei	7-feb-06	teleidrometro	0.050	0.36	50	7.25	1.40
123	Fiorentina	Sottorovei	22-mar-06	teleidrometro	0.060	0.52	50	10.40	2.05
124	Fiorentina	Sottorovei	20-apr-06	teleidrometro	0.120	1.39	50	27.80	3.04
125	Fiorentina	Sottorovei	10-mag-06	teleidrometro	0.210	3.53	50	70.60	4.58
126	Fiorentina	Sottorovei	13-giu-06	teleidrometro	0.090	0.92	50	18.50	2.62
127	Fiorentina	Sottorovei	14-lug-06	teleidrometro	0.065	0.69	50	13.80	1.95
128	Fiorentina	Sottorovei	8-set-06	teleidrometro	0.080	0.89	50	17.70	1.95
129	Fiorentina	Sottorovei	19-ott-06	teleidrometro	0.060	0.54	50	10.80	1.56
130	Fiorentina	Sottorovei	16-nov-06	teleidrometro	0.050	0.44	50	8.89	1.60
131	Cordevole	Ponte Mas	26-gen-06	teleidrometro	0.330	2.79	---	---	---
132	Cordevole	Ponte Mas	26-gen-06	teleidrometro	0.330	2.49	---	---	8.26



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 33 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
133	Cordevole	Ponte Mas	23-mar-06	teleidrometro	0.430	3.80	---	---	10.90
134	Cordevole	Ponte Mas	25-mag-06	teleidrometro	0.585	6.83	---	---	14.20
135	Cordevole	Ponte Mas	21-lug-06	teleidrometro	0.350	2.82	---	---	---
136	Cordevole	Ponte Mas	26-set-06	teleidrometro	0.450	4.70	---	---	12.50
137	Cordevole	Ponte Mas	16-nov-06	teleidrometro	0.370	3.30	---	---	11.20
138	Cordevole	Ponte Mas	14-dic-06	teleidrometro	0.380	3.52	---	---	12.20
139	Mis	Mis a valle della diga	16-ago-06	asta	0.200	0.94	---	---	2.01
140	Sonna	Feltre	6-feb-06	teleidrometro	0.420	1.35	122	11.10	2.83
141	Sonna	Feltre	22-feb-06	teleidrometro	0.499	2.71	122	22.20	4.07
142	Sonna	Feltre	30-mar-06	teleidrometro	0.490	3.03	122	24.90	4.22
143	Sonna	Feltre	18-mag-06	teleidrometro	0.580	4.14	122	33.90	4.99
144	Sonna	Feltre	12-giu-06	teleidrometro	0.470	2.16	122	17.70	3.70
145	Sonna	Feltre	31-ago-06	teleidrometro	0.470	1.53	122	12.50	3.15
146	Sonna	Feltre	13-set-06	teleidrometro	0.440	1.33	122	10.90	2.71
147	Sonna	Feltre	3-nov-06	teleidrometro	0.380	1.29	122	10.50	3.12
148	Sonna	Feltre	17-nov-06	teleidrometro	0.365	1.12	122	9.19	2.98
149	Sonna	Feltre	11-dic-06	teleidrometro	0.520	3.11	122	25.50	4.05
150	Sonna	Feltre	14-dic-06	teleidrometro	0.455	2.31	122	18.90	4.92
151	Fium	Vas	18-apr-06	riferimento locale	0.370	1.99	---	---	1.96
152	Fium	Vas	16-mag-06	riferimento locale	0.285	1.16	---	---	1.58
153	Fium	Vas	28-giu-06	riferimento locale	0.120	0.25	---	---	0.79
154	Piave	Segusino	10-gen-06	asta	-0.960	14.14	---	---	23.62
155	Piave	Segusino	6-nov-06	asta	-0.900	16.70	---	---	38.10
156	Piave	Segusino	6-nov-06	asta	-0.900	14.42	---	---	44.01
157	Piave	Fener	10-gen-06	---	---	5.26	---	---	---
158	Piave	Fener	22-ago-06	---	---	6.84	---	---	25.20
159	Piave	Nervesa della Battaglia	10-gen-06	asta	---	16.51	---	---	37.64
160	Piave	Nervesa della Battaglia	15-mag-06	asta	0.860	78.98	---	---	66.00
161	Piave	Nervesa della Battaglia	8-ago-06	asta	0.200	12.29	---	---	---
162	Piave	Cimadolmo	10-gen-06	---	---	3.35	---	---	6.72
163	Piave	Ponte di Piave	10-gen-06	teleidrometro	0.380	7.99	3977	2.01	---
164	Piave	Ponte di Piave	14-feb-06	teleidrometro	0.415	7.47	3977	1.88	31.91
165	Piave	Ponte di Piave	28-feb-06	teleidrometro	0.610	34.37	3977	8.64	---
166	Piave	Ponte di Piave	12-apr-06	teleidrometro	1.060	116.43	3977	29.28	136.00
167	Piave	Ponte di Piave	15-mag-06	teleidrometro	0.805	75.95	3977	19.10	108.00
168	Piave	Ponte di Piave	6-giu-06	teleidrometro	0.490	17.94	3977	4.51	---
169	Piave	Ponte di Piave	19-giu-06	teleidrometro	0.395	4.24	3977	1.07	---
170	Piave	Ponte di Piave	5-lug-06	teleidrometro	0.360	2.76	3977	0.69	---
171	Piave	Ponte di Piave	27-lug-06	teleidrometro	0.370	2.27	3977	0.57	---
172	Piave	Ponte di Piave	23-ago-06	teleidrometro	0.395	4.43	3977	1.11	---
173	Piave	Ponte di Piave	13-set-06	teleidrometro	0.410	4.84	3977	1.22	11.81
174	Piave	Ponte di Piave	18-set-06	teleidrometro	1.190	130.27	3977	32.76	125.00
175	Piave	Ponte di Piave	12-ott-06	teleidrometro	0.365	4.98	3977	1.25	---
176	Piave	Ponte di Piave	26-ott-06	teleidrometro	0.410	6.57	3977	1.65	---
177	Piave	Ponte di Piave	7-nov-06	teleidrometro	0.360	4.45	3977	1.12	---
178	Piave	Ponte di Piave	4-dic-06	teleidrometro	0.360	3.77	3977	0.95	---
179	Piave	Ponte di Piave	11-dic-06	teleidrometro	0.780	59.02	3977	14.84	---



N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
	SILE								
180	Sile	Santa Cristina	26-gen-06	asta	0.780	10.16	---	---	18.27
181	Sile	Santa Cristina	27-feb-06	asta	0.370	6.22	---	---	14.56
182	Sile	Santa Cristina	23-mar-06	asta	0.650	8.89	---	---	---
183	Sile	Santa Cristina	25-mag-06	asta	0.920	10.25	---	---	21.34
184	Sile	Santa Cristina	6-lug-06	asta	0.685	6.11	---	---	---
185	Sile	Santa Cristina	13-set-06	asta	0.900	10.63	---	---	21.49
186	Sile	Santa Cristina	18-set-06	asta	1.060	14.06	---	---	23.64
187	Sile	Santa Cristina	6-nov-06	asta	0.870	10.87	---	---	20.03
	BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA								
188	Zero	Marcon	24-gen-06	teleidrometro	1.015	3.62	---	---	9.90
189	Zero	Marcon	14-feb-06	teleidrometro	1.000	3.51	---	---	10.15
190	Zero	Marcon	23-mar-06	teleidrometro	1.040	3.58	---	---	---
191	Zero	Marcon	24-apr-06	teleidrometro	1.070	3.52	---	---	9.16
192	Zero	Marcon	9-mag-06	teleidrometro	1.200	7.44	---	---	---
193	Zero	Marcon	6-lug-06	teleidrometro	0.600	0.59	---	---	---
194	Zero	Marcon	11-set-06	teleidrometro	1.100	2.09	---	---	7.93
195	Zero	Marcon	15-set-06	teleidrometro	1.325	10.40	---	---	11.20
196	Zero	Marcon	18-set-06	teleidrometro	1.155	6.97	---	---	---
197	Zero	Marcon	26-ott-06	teleidrometro	1.090	3.22	---	---	---
198	Zero	Marcon	13-nov-06	teleidrometro	1.045	2.96	---	---	9.04
199	Dese	Resana-zona risorgive	9-ago-06	---	---	0.02	---	---	---
200	Dese	Resana-zona risorgive	31-ott-06	---	---	0.12	---	---	0.61
201	Dese	Piombino Dese-Case Lucato	9-ago-06	riferimento locale	-3.050	0.26	---	---	---
202	Dese	Piombino Dese-Case Lucato	31-ott-06	riferimento locale	-3.040	0.23	---	---	---
203	Musoncello	Piombino Dese-Case Lucato	9-ago-06	riferimento locale	---	0.23	---	---	---
204	Musoncello	Piombino Dese-Case Lucato	31-ott-06	riferimento locale	-2.370	0.09	---	---	0.34
205	Dese	Piombino Dese-Laghetti Pesca	9-ago-06	riferimento locale	---	0.30	---	---	---
206	Dese	Piombino Dese-Laghetti Pesca	31-ott-06	riferimento locale	-2.365	0.28	---	---	---
207	Dese	Silvelle	18-lug-06	riferimento locale	-4.485	0.37	---	---	---
208	Dese	Silvelle-Mulino Gumirato	18-lug-06	riferimento locale	-1.520	0.39	---	---	---
209	Dese	S.Ambrogio	18-lug-06	riferimento locale	-2.330	0.39	---	---	---
210	Dese	Trebaseleghe-Segheria Barbiero	18-lug-06	riferimento locale	-1.790	0.36	---	---	---
	BRENTA								
211	Brenta	Enego	4-gen-06	asta	0.240	1.07	645	---	3.52
212	Brenta	Enego	6-feb-06	asta	0.225	0.97	645	---	3.30
213	Brenta	Enego	30-mar-06	asta	0.690	7.57	645	---	12.50
214	Brenta	Enego	18-mag-06	asta	0.942	17.40	645	---	16.30
215	Brenta	Enego	26-set-06	asta	0.240	1.10	645	---	2.68
216	Sorgenti Val Brenta	Valstagna-Subiolo	18-mag-06	---	---	1.21	---	---	---
217	Sorgenti Val Brenta	Valstagna-Fontoli	18-mag-06	---	---	0.77	---	---	---
218	Sorgenti Val Brenta	Valstagna-Fontoli	23-giu-06	---	---	0.43	---	---	---



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 35 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
219	Sorgenti Val Brenta	Valstagna-Fontoli	14-nov-06	---	---	0.31	---	---	---
220	Oliero	Oliero	22-gen-06	---	---	1.18	---	---	---
221	Oliero	Oliero	18-mag-06	---	---	13.20	---	---	---
222	Oliero	Oliero	23-giu-06	---	---	4.52	---	---	---
223	Oliero	Oliero	14-nov-06	---	---	1.69	---	---	---
224	Brenta	Campolongo (monte fontanazzi)	22-gen-06	---	---	18.79	---	---	73.26
225	Brenta	Campolongo (monte fontanazzi)	18-mag-06	---	---	81.87	---	---	87.90
226	Brenta	Campolongo (valle fontanazzi)	22-gen-06	---	---	20.25	---	---	141.12
227	Brenta	Campolongo (valle fontanazzi)	18-mag-06	---	---	90.50	---	---	137.88
228	Brenta	Barziza	4-gen-06	teleidrometro	0.720	22.14	1567	14.13	58.83
229	Brenta	Barziza	22-feb-06	teleidrometro	0.910	36.03	1567	23.00	70.31
230	Brenta	Barziza	19-apr-06	teleidrometro	1.130	65.21	1567	41.61	82.41
231	Brenta	Barziza	5-giu-06	teleidrometro	0.940	47.49	1567	30.31	74.70
232	Brenta	Barziza	29-ago-06	teleidrometro	0.840	31.20	1567	19.91	65.04
233	Brenta	Barziza	18-set-06	teleidrometro	1.465	130.14	1567	83.05	102.83
234	Brenta	Barziza	8-nov-06	teleidrometro	0.665	19.69	1567	12.57	58.04
235	Brenta	Curtarolo	17-gen-06	teleidrometro	0.040	19.96	1898	10.52	297.15
236	Brenta	Curtarolo	27-mar-06	teleidrometro	0.610	37.23	1898	19.62	306.36
237	Brenta	Curtarolo	12-apr-06	teleidrometro	1.010	70.46	1898	37.12	335.78
238	Brenta	Curtarolo	5-giu-06	teleidrometro	0.900	35.44	1898	18.67	322.42
239	Brenta	Curtarolo	16-giu-06	teleidrometro	-0.360	13.26	1898	6.98	239.00
240	Brenta	Curtarolo	12-lug-06	teleidrometro	-0.450	12.34	1898	6.50	230.00
241	Brenta	Curtarolo	25-set-06	teleidrometro	0.650	31.29	1898	16.49	302.29
242	Brenta	Curtarolo	14-nov-06	teleidrometro	-0.265	15.14	1898	7.98	274.40
243	Brenta	Curtarolo	10-dic-06	teleidrometro	1.520	95.85	1898	50.50	369.56
244	Brenta	Curtarolo	14-dic-06	teleidrometro	0.490	22.25	1898	11.72	303.00
245	Brenta	Curtarolo	21-dic-06	teleidrometro	0.510	20.98	1898	11.05	296.90
246	Brenta	Curtarolo	21-dic-06	teleidrometro	0.510	19.50	1898	10.27	287.00
247	Brenta	Limena	12-lug-06	---	---	14.35	---	---	---
248	Brentella	Limena	12-lug-06	teleidrometro	-0.380	12.05	---	---	---
249	Brentella	Limena	12-lug-06	teleidrometro	-0.375	12.44	---	---	20.25
250	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	25-gen-06	teleidrometro	0.320	0.91	---	---	1.43
251	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	27-feb-06	teleidrometro	0.395	1.79	---	---	2.04
252	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	20-mar-06	teleidrometro	0.255	0.62	---	---	1.07
253	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	31-mag-06	teleidrometro	0.390	2.39	---	---	2.91
254	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	17-lug-06	teleidrometro	0.200	0.47	---	---	1.29
255	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	11-set-06	teleidrometro	0.290	1.43	---	---	1.55
256	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	15-set-06	teleidrometro	0.945	11.70	---	---	7.81
257	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	13-nov-06	teleidrometro	0.350	1.88	---	---	2.16
258	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	9-dic-06	teleidrometro	0.740	7.11	---	---	5.56
259	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	25-gen-06	asta	0.320	2.25	---	---	4.35
260	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	27-feb-06	asta	0.280	1.78	---	---	4.21
261	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	20-mar-06	asta	0.310	1.93	---	---	4.12
262	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	31-mag-06	asta	0.430	5.09	---	---	6.44
263	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	17-lug-06	asta	0.120	0.45	---	---	2.32
264	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	11-set-06	asta	0.250	1.52	---	---	4.36
265	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	13-nov-06	asta	0.360	3.27	---	---	5.27
266	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	9-dic-06	asta	0.740	11.12	---	---	9.62
267	Brenta	Vigonovo	16-giu-06	asta	0.190	5.50	---	---	161.00



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 36 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione e liquida m ²
268	Brenta	Vigonovo	26-lug-06	asta	0.130	3.37	---	---	5.25
269	Brenta	Vigonovo	27-set-06	asta	0.315	9.78	---	---	160.50
270	Brenta	Vigonovo	9-nov-06	asta	0.140	3.01	---	---	150.74
BACCHIGLIONE									
271	Bacchiglione	Ponte Marchese	8-feb-06	teleidrometro	-0.020	3.60	---	---	7.81
272	Bacchiglione	Ponte Marchese	20-mar-06	teleidrometro	-0.010	3.35	---	---	7.68
273	Bacchiglione	Ponte Marchese	24-mag-06	teleidrometro	0.150	4.31	---	---	9.81
274	Bacchiglione	Ponte Marchese	28-giu-06	teleidrometro	-0.100	2.51	---	---	---
275	Bacchiglione	Ponte Marchese	29-ago-06	teleidrometro	-0.120	1.72	---	---	5.49
276	Bacchiglione	Ponte Marchese	4-ott-06	teleidrometro	-0.145	1.65	---	---	5.00
277	Bacchiglione	Ponte Marchese	6-dic-06	teleidrometro	0.010	0.89	---	---	7.29
278	Bacchiglione	Vicenza	13-feb-06	teleidrometro	0.745	10.47	---	---	---
279	Bacchiglione	Vicenza	3-apr-06	teleidrometro	0.780	9.68	---	---	9.17
280	Bacchiglione	Vicenza	12-apr-06	teleidrometro	1.000	13.51	---	---	26.59
281	Bacchiglione	Vicenza	14-giu-06	teleidrometro	0.910	7.87	---	---	7.90
282	Bacchiglione	Vicenza	26-lug-06	teleidrometro	0.890	5.70	---	---	7.08
283	Bacchiglione	Vicenza	6-set-06	teleidrometro	0.820	6.51	---	---	7.07
284	Bacchiglione	Vicenza	8-nov-06	teleidrometro	0.630	5.62	---	---	6.57
285	Astico	Pedescala	18-gen-06	teleidrometro	0.000	0.52	382	1.36	2.66
286	Astico	Pedescala	14-feb-06	teleidrometro	0.030	0.69	382	1.81	2.75
287	Astico	Pedescala	28-feb-06	teleidrometro	0.080	1.75	382	4.58	4.99
288	Astico	Pedescala	4-apr-06	teleidrometro	0.295	8.28	382	21.70	10.70
289	Astico	Pedescala	27-apr-06	teleidrometro	0.270	7.58	382	19.80	10.50
290	Astico	Pedescala	7-giu-06	teleidrometro	0.055	1.20	382	3.13	4.29
291	Astico	Pedescala	4-lug-06	teleidrometro	0.015	0.63	382	1.64	3.35
292	Astico	Pedescala	10-lug-06	teleidrometro	0.025	0.77	382	2.01	3.44
293	Astico	Pedescala	19-set-06	teleidrometro	0.200	5.40	382	14.10	9.33
294	Astico	Pedescala	26-ott-06	teleidrometro	0.000	0.45	382	1.17	5.16
295	Astico	Pedescala	28-nov-06	teleidrometro	0.000	0.37	382	0.96	1.34
296	Astico	Pedescala	12-dic-06	teleidrometro	0.190	4.96	382	13.00	9.13
297	Rio Freddo	Valoje	14-feb-06	teleidrometro	-0.070	0.17	---	---	0.45
298	Rio Freddo	Valoje	1-mar-06	teleidrometro	-0.010	0.43	---	---	1.15
299	Rio Freddo	Valoje	3-apr-06	teleidrometro	0.070	0.70	---	---	1.07
300	Rio Freddo	Valoje	26-apr-06	teleidrometro	-0.010	0.30	---	---	0.65
301	Rio Freddo	Valoje	6-giu-06	teleidrometro	-0.060	0.13	---	---	0.60
302	Rio Freddo	Valoje	25-ott-06	teleidrometro	-0.090	0.08	---	---	0.48
303	Rio Freddo	Valoje	28-nov-06	teleidrometro	-0.105	0.04	---	---	0.19
304	Posina	Stancari	18-gen-06	teleidrometro	0.510	0.66	115	5.74	1.96
305	Posina	Stancari	13-feb-06	teleidrometro	0.600	1.18	115	10.20	2.56
306	Posina	Stancari	28-feb-06	teleidrometro	0.846	2.45	115	21.30	8.15
307	Posina	Stancari	28-feb-06	teleidrometro	0.850	3.10	115	26.96	---
308	Posina	Stancari	3-apr-06	teleidrometro	1.040	5.01	115	43.50	10.40
309	Posina	Stancari	26-apr-06	teleidrometro	0.970	3.45	115	30.00	8.52
310	Posina	Stancari	6-giu-06	teleidrometro	0.625	1.54	115	13.40	3.03
311	Posina	Stancari	4-lug-06	teleidrometro	0.510	0.55	115	4.78	2.21
312	Posina	Stancari	19-set-06	teleidrometro	0.880	2.51	115	21.90	8.08
313	Posina	Stancari	25-ott-06	teleidrometro	0.520	0.67	115	5.81	1.24



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 37 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione e liquida m ²
314	Posina	Stancari	27-nov-06	teleidrometro	0.400	0.14	115	1.19	0.25
315	Posina	Stancari	27-nov-06	teleidrometro	0.400	0.21	115	1.83	---
316	Posina	Stancari	12-dic-06	teleidrometro	0.852	2.37	115	20.60	7.42
317	Astico	Lugo di Vicenza	24-mag-06	teleidrometro	0.100	5.18	---	---	11.41
318	Astico	Lugo di Vicenza	25-set-06	teleidrometro	0.150	2.97	---	---	17.06
319	Tesina	Bolzano Vicentino	8-feb-06	teleidrometro	0.640	1.67	---	---	5.08
320	Tesina	Bolzano Vicentino	13-mar-06	teleidrometro	0.590	1.13	---	---	4.09
321	Tesina	Bolzano Vicentino	31-mag-06	teleidrometro	0.670	2.01	---	---	13.32
322	Tesina	Bolzano Vicentino	17-lug-06	teleidrometro	0.535	0.25	---	---	2.79
323	Tesina	Bolzano Vicentino	10-ago-06	teleidrometro	0.570	0.13	---	---	0.32
324	Tesina	Bolzano Vicentino	29-ago-06	teleidrometro	0.570	0.58	---	---	3.36
325	Tesina	Bolzano Vicentino	4-ott-06	teleidrometro	0.630	1.01	---	---	4.32
326	Tesina	Bolzano Vicentino	6-dic-06	teleidrometro	0.570	0.23	---	---	2.54
327	Tesina	Bolzano Vicentino	10-dic-06	teleidrometro	1.010	13.35	---	---	23.84
328	Bacchiglione	Montegalda	4-gen-06	teleidrometro	0.210	24.53	1384	17.72	42.54
329	Bacchiglione	Montegalda	13-feb-06	teleidrometro	0.050	17.56	1384	12.69	36.89
330	Bacchiglione	Montegalda	6-mar-06	teleidrometro	0.430	30.56	1384	22.08	50.87
331	Bacchiglione	Montegalda	3-apr-06	teleidrometro	0.160	20.61	1384	14.89	41.20
332	Bacchiglione	Montegalda	19-apr-06	teleidrometro	0.210	21.09	1384	15.24	43.85
333	Bacchiglione	Montegalda	14-giu-06	teleidrometro	-0.090	13.72	1384	9.91	38.13
334	Bacchiglione	Montegalda	12-lug-06	teleidrometro	-0.120	12.14	1384	8.77	36.64
335	Bacchiglione	Montegalda	6-set-06	teleidrometro	-0.350	7.05	1384	5.09	30.58
336	Bacchiglione	Montegalda	18-set-06	teleidrometro	0.750	51.03	1384	36.87	70.33
337	Bacchiglione	Montegalda	30-ott-06	teleidrometro	-0.225	9.30	1384	6.72	29.70
338	Bacchiglione	Montegalda	6-dic-06	teleidrometro	-0.175	10.49	1384	7.58	30.87
339	Bacchiglione	Montegalda	10-dic-06	teleidrometro	0.830	54.50	1384	39.38	67.29
340	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	27-mar-06	asta	0.470	31.32	---	---	58.52
341	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	12-apr-06	asta	1.320	60.62	---	---	76.75
342	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	13-giu-06	asta	0.030	10.20	---	---	46.78
343	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	21-lug-06	asta	-0.120	5.34	---	---	47.91
344	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	30-ago-06	asta	0.320	23.74	---	---	53.55
345	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	4-ott-06	asta	0.050	10.57	---	---	46.83
346	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	9-nov-06	asta	0.040	11.34	---	---	51.64
347	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	21-dic-06	asta	0.350	25.04	---	---	55.51
348	Cagnola	Bovolenta	9-nov-06	riferimento locale	-9.190	12.33	---	---	26.55
349	Cagnola	Bovolenta	13-dic-06	riferimento locale	-9.240	10.16	---	---	23.52
350	Bisatto	Vo	16-nov-06	teleidrometro	-2.160	0.54	---	---	---
351	Bisatto	Vo	28-nov-06	teleidrometro	-2.250	0.35	---	---	---
352	Bisatto	Vo	13-dic-06	teleidrometro	-2.000	0.72	---	---	6.08
	AGNO 'GUA' FRATTA GORZONE								
353	Agno	Recoaro - MTX	23-gen-06	teleidrometro	0.080	0.43	35.5	12.10	1.10
354	Agno	Recoaro - MTX	13-feb-06	teleidrometro	0.090	0.48	35.5	13.50	1.12
355	Guà	Ponte Brogliano	1-mar-06	teleidrometro	0.220	4.54	---	---	9.40
356	Guà	Ponte Brogliano	21-mar-06	teleidrometro	0.160	2.15	---	---	7.63
357	Guà	Ponte Brogliano	10-mag-06	teleidrometro	0.335	8.96	---	---	11.95
358	Guà	Ponte Brogliano	25-set-06	teleidrometro	0.180	2.78	---	---	6.20
359	Guà	Ponte Guà	1-mar-06	teleidrometro	0.580	2.44	---	---	15.75



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 38 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione e liquida m ²
360	Guà	Lonigo	1-mar-06	teleidrometro	0.290	3.00	---	---	11.74
361	Guà	Lonigo	23-mar-06	teleidrometro	0.150	2.27	---	---	9.09
362	Guà	Lonigo	10-mag-06	teleidrometro	0.445	9.71	---	---	13.32
363	Guà	Lonigo	12-lug-06	teleidrometro	-0.080	0.33	---	---	6.49
364	Guà	Lonigo	5-set-06	teleidrometro	-0.050	0.21	---	---	4.73
365	Guà	Lonigo	15-nov-06	teleidrometro	0.010	0.61	---	---	7.01
366	Frassine	Borgofrassine	13-feb-06	teleidrometro	-2.420	2.18	---	---	9.23
367	Acquetta	Bagnolo	22-giu-06	---	---	1.06	---	---	---
368	Togna	S. Stefano-Ponte Togna	22-giu-06	riferimento locale	-5.650	1.09	---	---	---
369	Togna	Zimella	22-giu-06	riferimento locale	-5.650	1.06	---	---	---
370	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	31-gen-06	asta	0.320	3.44	---	---	6.99
371	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	3-apr-06	asta	0.280	2.40	---	---	---
372	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	23-mag-06	asta	0.270	2.28	---	---	---
373	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	22-giu-06	asta	0.195	1.27	---	---	---
374	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	5-set-06	asta	0.180	1.19	---	---	1.45
375	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	18-ott-06	asta	0.245	1.75	---	---	4.79
376	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	20-nov-06	asta	0.250	1.82	---	---	5.59
377	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	31-gen-06	riferimento locale	-6.000	3.71	---	---	9.12
378	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	3-apr-06	riferimento locale	-6.060	2.55	---	---	---
379	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	23-mag-06	riferimento locale	-5.480	9.41	---	---	---
380	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	22-giu-06	riferimento locale	-5.580	7.84	---	---	---
381	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	5-set-06	riferimento locale	-5.730	5.85	---	---	9.69
382	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	18-ott-06	riferimento locale	-6.110	2.40	---	---	5.56
383	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	20-nov-06	riferimento locale	-5.660	6.52	---	---	9.92
384	Gorzone	Stanghella	17-gen-06	teleidrometro	-3.430	13.00	1225	10.61	---
385	Gorzone	Stanghella	23-feb-06	teleidrometro	-1.625	56.06	1225	45.76	59.62
386	Gorzone	Stanghella	23-mar-06	teleidrometro	-3.450	11.74	1225	9.58	15.54
387	Gorzone	Stanghella	24-mag-06	teleidrometro	-3.050	23.56	1225	19.23	26.76
388	Gorzone	Stanghella	13-giu-06	teleidrometro	-3.065	19.43	1225	15.86	26.57
389	Gorzone	Stanghella	27-giu-06	teleidrometro	-3.230	16.76	1225	13.68	29.30
390	Gorzone	Stanghella	30-ago-06	teleidrometro	-3.025	19.63	1225	16.02	25.17
391	Gorzone	Stanghella	3-ott-06	teleidrometro	-3.265	17.56	1225	14.33	---
392	Gorzone	Stanghella	13-dic-06	teleidrometro	-3.500	11.18	1225	9.13	14.14
	ADIGE								
393	Adige	Vo Destro	13-feb-06	teleidrometro	0.770	9.11	---	---	---
394	Adige	Vo Destro	4-apr-06	teleidrometro	1.110	29.37	---	---	---
395	Adige	Vo Destro	27-apr-06	teleidrometro	1.660	99.66	---	---	---
396	Adige	Vo Destro	16-ott-06	teleidrometro	0.835	12.42	---	---	---
397	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	13-feb-06	asta	0.430	10.94	---	---	---
398	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	4-apr-06	asta	0.700	36.04	---	---	---
399	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	27-apr-06	asta	1.050	81.59	---	---	121.19
400	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	27-apr-06	asta	0.930	79.59	---	---	132.81
401	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	27-set-06	asta	0.810	57.58	---	---	118.45



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 39 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione e liquida m ²
402	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	30-ott-06	asta	0.450	14.11	---	---	22.15
403	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	18-dic-06	asta	0.450	13.44	---	---	21.54
404	Adige	Ceraino	16-gen-06	asta	-0.010	5.66	---	---	21.92
405	Adige	Pescantina	16-gen-06	teleidrometro	-2.350	5.53	---	---	24.38
406	Adige	Pescantina	5-apr-06	teleidrometro	-2.134	27.96	---	---	44.33
407	Adige	Pescantina	27-apr-06	teleidrometro	-1.950	52.88	---	---	58.85
408	Adige	Pescantina	27-set-06	teleidrometro	-2.160	33.36	---	---	44.03
409	Adige	Pescantina	30-ott-06	teleidrometro	-2.380	12.47	---	---	25.35
410	Adige	Pescantina	18-dic-06	teleidrometro	-2.370	12.13	---	---	25.02
411	Adige	Verona	30-gen-06	teleidrometro	-2.450	36.80	---	---	---
412	Adige	Verona	2-mar-06	teleidrometro	-1.750	124.71	---	---	117.23
413	Adige	Verona	23-mag-06	teleidrometro	-1.280	204.67	---	---	232.00
414	Adige	Verona-Bosco Buri	30-gen-06	asta	---	6.74	---	---	---
415	Adige	Verona-Bosco Buri	2-mar-06	asta	0.200	7.62	---	---	62.57
416	Adige	Verona-Bosco Buri	4-apr-06	asta	0.745	38.07	---	---	86.80
417	Adige	Verona-Bosco Buri	27-apr-06	asta	0.325	11.93	---	---	72.01
418	Adige	Verona-Bosco Buri	24-ago-06	asta	1.185	79.58	---	---	90.84
419	Adige	Verona-Bosco Buri	16-ott-06	asta	1.630	151.36	---	---	120.90
420	Chiampo	Montebello Vicentino	17-set-06	asta	1.120	20.84	---	---	15.19
421	Chiampo	Montebello Vicentino	9-dic-06	asta	0.990	10.36	---	---	9.50
422	Chiampo	Montebello Vicentino	18-dic-06	asta	0.770	2.01	---	---	3.57
423	Adige	Belfiore	30-gen-06	asta	-2.830	5.34	---	---	---
424	Adige	Belfiore	4-apr-06	asta	-2.135	24.05	---	---	121.00
425	Adige	Belfiore	23-mag-06	asta	-1.610	170.28	---	---	---
426	Adige	Belfiore	23-mag-06	asta	-1.510	187.61	---	---	---
427	Adige	Belfiore	23-mag-06	asta	-1.450	219.44	---	---	---
428	Alpone	S.Bonifacio	17-gen-06	teleidrometro	-0.190	1.91	---	---	3.31
429	Alpone	S.Bonifacio	25-gen-06	teleidrometro	-0.240	1.35	---	---	2.68
430	Alpone	S.Bonifacio	6-feb-06	teleidrometro	-0.030	4.00	---	---	4.49
431	Alpone	S.Bonifacio	16-feb-06	teleidrometro	-0.130	2.63	---	---	3.63
432	Alpone	S.Bonifacio	21-mar-06	teleidrometro	-0.080	3.15	---	---	4.13
433	Alpone	Arcole	25-gen-06	asta	0.360	1.23	---	---	7.84
434	Alpone	Arcole	16-feb-06	asta	0.430	2.36	---	---	9.19
435	Alpone	Arcole	10-mag-06	asta	0.710	9.34	---	---	9.33
436	Alpone	Arcole	28-giu-06	asta	0.150	0.16	---	---	1.76
437	Alpone	Arcole	5-set-06	asta	0.180	0.30	---	---	2.08
438	Alpone	Arcole	17-set-06	asta	1.630	30.96	---	---	22.49
439	Alpone	Arcole	15-nov-06	asta	0.240	0.38	---	---	2.06
440	Adige	Albaredo	31-gen-06	teleidrometro	-7.930	108.64	---	---	---
441	Adige	Albaredo	5-apr-06	teleidrometro	-7.600	156.53	---	---	196.86
442	Adige	Albaredo	11-mag-06	teleidrometro	-6.890	270.21	---	---	250.75
443	Adige	Albaredo	24-lug-06	teleidrometro	-8.245	83.25	---	---	144.18
444	Adige	Albaredo	24-ago-06	teleidrometro	-7.210	205.09	---	---	248.00
445	Adige	Albaredo	17-set-06	teleidrometro	-7.045	246.28	---	---	237.89
446	Adige	Albaredo	23-ott-06	teleidrometro	-7.910	125.33	---	---	170.39
447	Adige	Albaredo	20-nov-06	teleidrometro	-8.220	95.69	---	---	155.81
448	Adige	Albaredo	28-dic-06	teleidrometro	-8.190	99.40	---	---	154.72
449	Adige	Badia Polesine	31-gen-06	teleidrometro	-4.005	91.84	---	---	194.26
450	Adige	Badia Polesine	3-apr-06	teleidrometro	-3.775	119.51	---	---	215.00



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 40 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione e liquida m ²
451	Adige	Badia Polesine	24-ago-06	teleidrometro	-3.375	180.14	---	---	263.80
452	Adige	Badia Polesine	28-nov-06	teleidrometro	-4.110	79.13	---	---	166.00
453	Adige	Boara Pisani	17-gen-06	teleidrometro	-3.760	78.08	11954	6.53	160.10
454	Adige	Boara Pisani	23-mar-06	teleidrometro	-3.350	117.03	11954	9.79	117.70
455	Adige	Boara Pisani	11-mag-06	teleidrometro	-2.465	239.51	11954	20.04	194.17
456	Adige	Boara Pisani	13-giu-06	teleidrometro	-3.980	52.97	11954	4.43	73.25
457	Adige	Boara Pisani	27-giu-06	teleidrometro	-3.190	148.93	11954	12.46	202.60
458	Adige	Boara Pisani	30-ago-06	teleidrometro	-2.900	183.74	11954	15.37	155.31
459	Adige	Boara Pisani	3-ott-06	teleidrometro	-3.605	98.68	11954	8.26	159.80
460	Adige	Boara Pisani	28-nov-06	teleidrometro	-3.815	77.84	11954	6.51	143.60
461	Adige	Boara Pisani	28-dic-06	teleidrometro	-3.920	65.60	11954	5.49	78.52
	PO								
462	Po	Ficarolo	28-lug-06	teleidrometro	-7.000	240.34	---	---	599.00
463	Po	Ficarolo	27-set-06	teleidrometro	-4.105	1209.53	---	---	1273.00
464	Po	Ficarolo	16-nov-06	teleidrometro	-5.350	767.48	---	---	1007.90
465	Po	Ficarolo	14-dic-06	teleidrometro	-2.920	1729.50	---	---	1754.00
466	Po	Pontelagoscuro	27-giu-06	teleidrometro	-7.190	220.41	70091	3.14	833.00
467	Po	Pontelagoscuro	28-lug-06	teleidrometro	-7.350	188.35	70091	2.69	829.00
468	Po	Pontelagoscuro	27-set-06	teleidrometro	-4.555	1257.36	70091	17.94	1568.00



6.4 Misure di portata eseguite durante l'anno 2007

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	10-gen-07	riferimento locale	-0.200	14.93	---	---	---
2	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	27-mar-07	riferimento locale	-0.180	17.33	---	---	---
3	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	8-mag-07	riferimento locale	-0.225	14.59	---	---	---
4	Tagliamento	San Giorgio al Tagliamento	5-set-07	riferimento locale	-0.215	14.56	---	---	---
LEMENE									
5	Malgher	Corbolone	28-set-07	asta	2.640	50.49	---	---	---
LIVENZA									
6	Meschio	Savassa	1-ago-07	idrometrografo	0.302	3.19	---	---	---
7	Meschio	Savassa	23-ott-07	idrometrografo	0.273	2.98	---	---	---
8	Meschio	Ponte della Muda	19-feb-07	teleidrometro	0.585	3.17	---	---	4.74
9	Meschio	Ponte della Muda	18-apr-07	teleidrometro	0.590	2.62	---	---	4.73
10	Meschio	Ponte della Muda	19-giu-07	teleidrometro	0.590	3.30	---	---	---
11	Meschio	Ponte della Muda	21-ago-07	teleidrometro	0.610	4.49	---	---	5.92
12	Meschio	Ponte della Muda	11-ott-07	teleidrometro	0.585	2.62	---	---	4.68
13	Livenza	Portobuffolè	22-gen-07	teleidrometro	-1.440	12.69	---	---	15.90
14	Livenza	Portobuffolè	19-feb-07	teleidrometro	-1.290	15.63	---	---	18.48
15	Livenza	Portobuffolè	2-apr-07	teleidrometro	-0.450	30.09	---	---	29.78
16	Livenza	Portobuffolè	4-giu-07	teleidrometro	0.620	58.83	---	---	58.16
17	Livenza	Portobuffolè	9-ago-07	teleidrometro	-0.930	23.09	---	---	---
18	Livenza	Portobuffolè	28-set-07	teleidrometro	3.280	120.10	---	---	123.71
19	Livenza	Portobuffolè	13-nov-07	teleidrometro	-1.435	14.88	---	---	---
20	Livenza	Meduna di Livenza	22-gen-07	teleidrometro	-1.170	44.82	1883	23.80	113.52
21	Livenza	Meduna di Livenza	19-mar-07	teleidrometro	-1.020	50.79	1883	26.97	118.16
22	Livenza	Meduna di Livenza	7-mag-07	teleidrometro	-1.120	56.47	1883	29.99	119.94
23	Livenza	Meduna di Livenza	4-giu-07	teleidrometro	0.130	110.85	1883	58.87	166.34
24	Livenza	Meduna di Livenza	9-ago-07	teleidrometro	-1.050	57.56	1883	30.57	121.00
25	Livenza	Meduna di Livenza	28-set-07	teleidrometro	2.430	203.83	1883	108.25	257.11
26	Livenza	Meduna di Livenza	13-nov-07	teleidrometro	-1.075	49.15	1883	26.10	118.43
27	Monticano	Fontanelle	22-gen-07	teleidrometro	0.160	1.67	---	---	14.91
28	Monticano	Fontanelle	19-mar-07	teleidrometro	0.180	1.57	---	---	13.70
29	Monticano	Fontanelle	7-mag-07	teleidrometro	0.145	1.62	---	---	14.95
30	Monticano	Fontanelle	21-ago-07	teleidrometro	0.330	4.43	---	---	15.36
31	Monticano	Fontanelle	26-set-07	teleidrometro	0.720	15.26	---	---	23.59
32	Monticano	Fontanelle	12-nov-07	teleidrometro	0.155	1.25	---	---	12.23
33	Monticano	Gorgo al Monticano	19-feb-07	teleidrometro	-0.325	7.02	---	---	25.48
34	Monticano	Gorgo al Monticano	18-apr-07	teleidrometro	-0.330	5.87	---	---	25.00
35	Monticano	Gorgo al Monticano	4-giu-07	teleidrometro	0.020	9.22	---	---	26.80
36	Monticano	Gorgo al Monticano	21-ago-07	teleidrometro	0.335	14.20	---	---	29.82
37	Monticano	Gorgo al Monticano	28-set-07	teleidrometro	2.550	72.47	---	---	22.01



N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
	PIAVE								
38	Padola	S.Stefano	16-gen-07	teleidrometro	0.000	1.04	134	7.77	1.87
39	Padola	S.Stefano	22-mar-07	teleidrometro	0.110	2.04	134	15.20	2.53
40	Padola	S.Stefano	14-mag-07	teleidrometro	0.140	2.46	134	18.40	3.43
41	Padola	S.Stefano	10-lug-07	teleidrometro	0.565	15.40	134	115.00	8.96
42	Padola	S.Stefano	30-ago-07	teleidrometro	0.220	4.36	134	32.50	4.23
43	Padola	S.Stefano	6-nov-07	teleidrometro	0.080	1.68	134	12.60	2.73
44	Piave	Ponte della Lasta	4-gen-07	teleidrometro	0.120	3.24	357	9.09	5.60
45	Piave	Ponte della Lasta	1-feb-07	teleidrometro	0.119	3.28	357	9.18	5.52
46	Piave	Ponte della Lasta	22-mar-07	teleidrometro	0.195	4.68	357	13.10	6.95
47	Piave	Ponte della Lasta	19-apr-07	teleidrometro	0.440	12.39	357	34.70	---
48	Piave	Ponte della Lasta	14-mag-07	teleidrometro	0.275	6.63	357	18.60	8.62
49	Piave	Ponte della Lasta	17-lug-07	teleidrometro	0.375	10.99	357	30.77	---
50	Piave	Ponte della Lasta	6-set-07	teleidrometro	0.340	9.68	357	27.10	10.10
51	Piave	Ponte della Lasta	6-nov-07	teleidrometro	0.200	5.14	357	14.40	7.18
52	Boite	Podestagno	16-gen-07	teleidrometro	0.200	0.73	82	8.90	1.22
53	Boite	Podestagno	13-mar-07	teleidrometro	0.210	0.79	82	9.65	1.28
54	Boite	Podestagno	30-mag-07	teleidrometro	0.530	4.63	82	56.50	3.58
55	Boite	Podestagno	30-ago-07	teleidrometro	0.390	2.29	82	27.90	2.88
56	Boite	Podestagno	5-dic-07	teleidrometro	0.240	0.95	82	11.85	1.89
57	Boite	Cancia	7-feb-07	teleidrometro	0.195	3.08	313	9.82	4.86
58	Boite	Cancia	13-mar-07	teleidrometro	0.250	4.24	313	13.50	5.62
59	Boite	Cancia	23-apr-07	teleidrometro	0.455	12.44	313	39.75	9.14
60	Boite	Cancia	2-lug-07	teleidrometro	0.430	9.81	313	31.30	9.66
61	Boite	Cancia	6-set-07	teleidrometro	0.380	8.09	313	25.90	8.56
62	Boite	Cancia	18-ott-07	teleidrometro	0.290	5.42	313	17.32	7.00
63	Boite	Cancia	5-dic-07	teleidrometro	0.275	5.61	313	17.92	6.70
64	Boite	Perarolo	22-gen-07	teleidrometro	0.070	0.64	395	---	4.07
65	Boite	Perarolo	27-feb-07	teleidrometro	0.080	0.85	395	---	---
66	Boite	Perarolo	12-apr-07	teleidrometro	0.120	1.38	395	---	4.88
67	Boite	Perarolo	9-ott-07	teleidrometro	0.090	0.93	395	---	4.54
68	Boite	Perarolo	20-nov-07	teleidrometro	0.080	0.88	395	---	4.00
69	Piave	Perarolo	4-gen-07	asta	-0.365	2.41	---	---	10.30
70	Piave	Perarolo	21-feb-07	asta	-0.350	2.65	---	---	9.92
71	Piave	Perarolo	8-mar-07	asta	-0.270	4.67	---	---	12.60
72	Piave	Perarolo	8-mag-07	asta	-0.280	4.56	---	---	12.70
73	Piave	Perarolo	2-lug-07	asta	-0.360	2.45	---	---	9.98
74	Piave	Perarolo	27-ago-07	asta	-0.285	4.07	---	---	12.00
75	Piave	Perarolo	9-ott-07	asta	-0.265	4.67	---	---	12.70
76	Piave	Ponte nelle Alpi	22-gen-07	teleidrometro	0.865	5.43	1884	---	23.10
77	Piave	Ponte nelle Alpi	4-apr-07	teleidrometro	1.040	12.40	1884	---	29.70
78	Piave	Ponte nelle Alpi	22-giu-07	teleidrometro	0.990	10.10	1884	---	---
79	Piave	Ponte nelle Alpi	26-giu-07	teleidrometro	0.990	10.17	1884	---	---
80	Piave	Ponte nelle Alpi	5-set-07	teleidrometro	0.990	9.33	1884	---	27.40
81	Piave	Ponte nelle Alpi	14-nov-07	teleidrometro	0.910	5.59	1884	---	---
82	Piave	Ponte nelle Alpi	20-nov-07	teleidrometro	0.905	6.19	1884	---	26.20



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 43 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
83	Piave	Belluno	14-feb-07	teleidrometro	0.160	12.50	1936	---	22.90
84	Piave	Belluno	24-apr-07	teleidrometro	0.170	12.80	1936	---	23.60
85	Piave	Belluno	13-giu-07	teleidrometro	0.170	14.00	1936	---	24.40
86	Piave	Belluno	12-lug-07	teleidrometro	0.305	29.84	1936	---	---
87	Piave	Belluno	5-set-07	teleidrometro	0.160	12.20	1936	---	20.40
88	Piave	Belluno	14-nov-07	teleidrometro	0.135	8.84	1936	---	17.90
89	Cordevole	Saviner	19-gen-07	teleidrometro	0.040	0.56	109	5.18	5.91
90	Cordevole	Saviner	2-mar-07	teleidrometro	0.050	0.72	109	6.65	4.56
91	Cordevole	Saviner	13-apr-07	teleidrometro	0.240	4.59	109	42.20	8.37
92	Cordevole	Saviner	24-mag-07	teleidrometro	0.175	2.61	109	23.90	8.32
93	Cordevole	Saviner	25-lug-07	teleidrometro	0.130	1.90	109	17.40	7.57
94	Cordevole	Saviner	20-set-07	teleidrometro	0.100	1.31	109	12.00	6.77
95	Cordevole	Saviner	16-ott-07	teleidrometro	0.090	1.18	109	10.80	6.90
96	Cordevole	Saviner	13-dic-07	teleidrometro	0.045	0.79	109	7.25	4.15
97	Fiorentina	Sottorovei	19-gen-07	teleidrometro	0.040	0.36	50	7.10	1.79
98	Fiorentina	Sottorovei	2-mar-07	teleidrometro	0.050	0.44	50	8.80	1.87
99	Fiorentina	Sottorovei	13-apr-07	teleidrometro	0.155	2.00	50	39.90	3.43
100	Fiorentina	Sottorovei	7-mag-07	teleidrometro	0.125	1.44	50	28.80	3.10
101	Fiorentina	Sottorovei	24-mag-07	teleidrometro	0.110	1.25	50	25.10	2.83
102	Fiorentina	Sottorovei	30-mag-07	teleidrometro	0.170	2.37	50	47.50	3.69
103	Fiorentina	Sottorovei	11-lug-07	teleidrometro	0.225	3.67	50	73.30	4.70
104	Fiorentina	Sottorovei	25-lug-07	teleidrometro	0.095	0.96	50	19.20	2.38
105	Fiorentina	Sottorovei	20-set-07	teleidrometro	0.080	0.73	50	14.50	2.28
106	Fiorentina	Sottorovei	16-ott-07	teleidrometro	0.080	0.73	50	14.60	2.20
107	Fiorentina	Sottorovei	13-dic-07	teleidrometro	0.065	0.54	50	10.80	1.96
108	Biois	Cencenighe	19-gen-07	teleidrometro	0.230	0.89	135	---	0.79
109	Biois	Cencenighe	2-mar-07	teleidrometro	0.240	0.93	135	---	2.25
110	Biois	Cencenighe	13-apr-07	teleidrometro	0.360	2.13	135	---	3.00
111	Biois	Cencenighe	7-mag-07	teleidrometro	0.250	1.05	135	---	2.31
112	Biois	Cencenighe	30-mag-07	teleidrometro	0.280	1.20	135	---	2.53
113	Biois	Cencenighe	28-giu-07	teleidrometro	0.200	0.79	135	---	2.07
114	Biois	Cencenighe	11-lug-07	teleidrometro	0.290	1.66	135	---	2.80
115	Biois	Cencenighe	21-ago-07	teleidrometro	0.650	4.45	135	---	4.48
116	Biois	Cencenighe	16-ott-07	teleidrometro	0.255	0.93	135	---	2.27
117	Biois	Cencenighe	14-dic-07	teleidrometro	0.270	0.95	135	---	2.44
118	Cordevole	Torner	1-mar-07	asta	0.490	2.74	---	---	7.60
119	Cordevole	Torner	8-mar-07	asta	0.570	4.82	---	---	8.87
120	Cordevole	Torner	4-apr-07	asta	0.540	3.98	---	---	8.13
121	Cordevole	Torner	7-mag-07	asta	0.525	3.46	---	---	8.40
122	Cordevole	Torner	18-mag-07	asta	0.510	3.36	---	---	8.39
123	Cordevole	Torner	28-giu-07	asta	0.490	2.85	---	---	6.53
124	Cordevole	Torner	21-ago-07	asta	0.600	6.52	---	---	---
125	Cordevole	Torner	17-ott-07	asta	0.500	3.21	---	---	6.25
126	Cordevole	Torner	14-dic-07	asta	0.480	2.87	---	---	8.21
127	Cordevole	Ponte Mas	25-gen-07	teleidrometro	0.490	5.30	---	---	12.40
128	Cordevole	Ponte Mas	15-feb-07	teleidrometro	0.350	2.93	---	---	9.10
129	Cordevole	Ponte Mas	3-mag-07	teleidrometro	0.450	4.58	---	---	10.90
130	Cordevole	Ponte Mas	18-giu-07	teleidrometro	0.430	4.30	---	---	9.24



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 44 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
131	Cordevole	Ponte Mas	6-lug-07	teleidrometro	0.380	3.61	---	---	9.67
132	Cordevole	Ponte Mas	7-ago-07	teleidrometro	0.340	2.77	---	---	7.33
133	Cordevole	Ponte Mas	28-set-07	teleidrometro	0.710	9.99	---	---	---
134	Cordevole	Ponte Mas	25-ott-07	teleidrometro	0.450	4.43	---	---	9.61
135	Cordevole	Ponte Mas	12-dic-07	teleidrometro	0.400	3.02	---	---	11.40
136	Sonna	Feltre	24-gen-07	teleidrometro	0.617	5.09	122	41.70	7.07
137	Sonna	Feltre	26-gen-07	teleidrometro	0.475	2.77	122	22.70	5.39
138	Sonna	Feltre	1-mar-07	teleidrometro	0.390	1.51	122	12.40	4.16
139	Sonna	Feltre	24-apr-07	teleidrometro	0.530	2.93	122	24.00	5.62
140	Sonna	Feltre	9-mag-07	teleidrometro	0.480	2.14	122	17.50	4.74
141	Sonna	Feltre	31-mag-07	teleidrometro	0.495	2.40	122	19.70	4.85
142	Sonna	Feltre	19-giu-07	teleidrometro	0.590	3.59	122	29.40	6.20
143	Sonna	Feltre	28-ago-07	teleidrometro	0.435	1.42	122	11.60	4.46
144	Sonna	Feltre	7-set-07	teleidrometro	0.420	1.29	122	10.60	3.83
145	Sonna	Feltre	24-set-07	teleidrometro	0.395	1.24	122	10.10	2.71
146	Sonna	Feltre	17-ott-07	teleidrometro	0.450	1.32	122	10.80	4.08
147	Sonna	Feltre	15-nov-07	teleidrometro	0.390	1.09	122	8.96	4.13
148	Sonna	Feltre	12-dic-07	teleidrometro	0.460	2.11	122	17.30	4.81
149	Piave	Segusino	18-gen-07	asta	-0.950	12.80	---	---	29.00
150	Piave	Segusino	25-gen-07	asta	-0.737	27.80	---	---	38.50
151	Piave	Segusino	1-feb-07	asta	-0.910	13.49	---	---	42.11
152	Piave	Segusino	23-feb-07	asta	-0.945	12.90	---	---	36.80
153	Piave	Segusino	27-apr-07	asta	-0.810	20.60	---	---	43.80
154	Piave	Segusino	18-giu-07	asta	-0.710	28.46	---	---	---
155	Piave	Segusino	28-ago-07	asta	-0.940	13.90	---	---	21.80
156	Piave	Segusino	29-ott-07	asta	-0.855	17.60	---	---	42.80
157	Piave	Segusino	26-nov-07	asta	-0.268	73.00	---	---	97.70
158	Piave	Fener	18-gen-07	---	---	3.98	---	---	---
159	Piave	Fener	8-ago-07	---	---	12.21	---	---	---
160	Piave	Fener	22-ott-07	---	---	10.30	---	---	---
161	Piave	Nervesa della Battaglia	18-gen-07	asta	0.110	10.85	---	---	27.93
162	Piave	Nervesa della Battaglia	8-ago-07	asta	0.200	16.26	---	---	---
163	Piave	Nervesa della Battaglia	22-ott-07	asta	0.180	12.57	---	---	---
164	Piave	Saletto	18-gen-07	---	---	3.08	---	---	7.90
165	Piave	Ponte di Piave	10-gen-07	teleidrometro	0.390	6.28	3977	1.58	---
166	Piave	Ponte di Piave	27-mar-07	teleidrometro	0.485	14.66	3977	3.69	---
167	Piave	Ponte di Piave	18-apr-07	teleidrometro	0.525	19.83	3977	4.99	22.81
168	Piave	Ponte di Piave	8-mag-07	teleidrometro	0.480	12.92	3977	3.25	---
169	Piave	Ponte di Piave	21-mag-07	teleidrometro	0.410	4.80	3977	1.21	---
170	Piave	Ponte di Piave	19-giu-07	teleidrometro	0.720	43.89	3977	11.03	---
171	Piave	Ponte di Piave	28-giu-07	teleidrometro	0.380	5.31	3977	1.34	---
172	Piave	Ponte di Piave	9-ago-07	teleidrometro	0.390	4.22	3977	1.06	---
173	Piave	Ponte di Piave	5-set-07	teleidrometro	0.425	7.32	3977	1.84	---
174	Piave	Ponte di Piave	28-set-07	teleidrometro	0.655	38.93	3977	9.79	---
175	Piave	Ponte di Piave	24-ott-07	teleidrometro	0.380	5.46	3977	1.37	---
176	Piave	Ponte di Piave	13-nov-07	teleidrometro	0.365	4.70	3977	1.18	---
177	Piave	Ponte di Piave	26-nov-07	teleidrometro	1.210	137.07	3977	34.47	---
178	Piave	Fossalta di Piave	21-mag-07	---	---	11.88	---	---	---



N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
SILE									
179	Sile	Santa Cristina	16-gen-07	asta	0.680	8.72	---	---	18.19
180	Sile	Santa Cristina	19-mar-07	asta	0.715	6.75	---	---	18.57
181	Sile	Santa Cristina	7-mag-07	asta	1.000	8.55	---	---	19.78
182	Sile	Santa Cristina	30-ago-07	asta	1.025	12.15	---	---	22.54
183	Sile	Santa Cristina	26-set-07	asta	1.000	11.26	---	---	22.12
184	Sile	Santa Cristina	12-nov-07	asta	0.800	9.60	---	---	19.28
185	Sile	Santa Cristina	27-dic-07	asta	0.680	8.46	---	---	17.73
BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA									
186	Zero	Marcon	10-gen-07	teleidrometro	1.069	3.02	---	---	---
187	Zero	Marcon	27-mar-07	teleidrometro	1.115	3.64	---	---	---
188	Zero	Marcon	8-mag-07	teleidrometro	1.094	3.16	---	---	---
189	Zero	Marcon	28-giu-07	teleidrometro	1.000	1.43	---	---	---
190	Zero	Marcon	5-set-07	teleidrometro	1.078	2.75	---	---	---
191	Zero	Marcon	12-nov-07	teleidrometro	1.130	3.05	---	---	8.09
BRENTA									
192	Brenta	Enego	15-feb-07	asta	0.440	1.01	645	---	3.40
193	Brenta	Enego	1-mar-07	asta	0.446	1.03	645	---	3.43
194	Brenta	Enego	9-mag-07	asta	0.440	1.01	645	---	3.23
195	Brenta	Enego	6-lug-07	asta	0.440	1.15	645	---	3.22
196	Brenta	Enego	7-ago-07	asta	0.420	1.00	645	---	3.15
197	Brenta	Enego	21-ago-07	asta	1.190	15.85	645	---	---
198	Brenta	Enego	24-ago-07	asta	1.145	14.42	645	---	---
199	Brenta	Enego	28-ago-07	asta	1.010	11.25	645	---	---
200	Brenta	Enego	27-set-07	asta	0.420	0.98	645	---	3.02
201	Brenta	Enego	26-nov-07	asta	0.730	4.80	645	---	---
202	Oliero	Oliero	5-mar-07	---	---	3.69	---	---	---
203	Brenta	Campolongo (monte fontanazzi)	5-mar-07	---	---	21.39	---	---	---
204	Brenta	Campolongo (valle fontanazzi)	5-mar-07	---	---	24.09	---	---	---
205	Brenta	Barziza	16-gen-07	teleidrometro	0.695	20.92	1567	13.35	57.21
206	Brenta	Barziza	12-mar-07	teleidrometro	0.810	35.28	1567	22.52	64.61
207	Brenta	Barziza	16-apr-07	teleidrometro	1.015	57.46	1567	36.67	78.27
208	Brenta	Barziza	29-mag-07	teleidrometro	1.785	210.52	1567	134.34	129.07
209	Brenta	Barziza	18-lug-07	teleidrometro	0.840	37.53	1567	23.95	71.70
210	Brenta	Barziza	3-ott-07	teleidrometro	0.800	31.03	1567	19.80	68.46
211	Brenta	Barziza	25-nov-07	teleidrometro	1.980	241.07	1567	153.84	137.35
212	Brenta	Barziza	25-nov-07	teleidrometro	1.940	229.20	1567	146.27	121.92
213	Brenta	Marchesane-Nove	22-giu-07	---	---	21.90	---	---	---
214	Brenta	Marchesane-Nove	7-dic-07	---	---	10.70	---	---	---
215	Brenta	Tezze-Friola	22-giu-07	---	---	13.00	---	---	---
216	Brenta	Tezze-Friola	22-giu-07	---	---	24.30	---	---	---



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 46 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
217	Brenta	Tezze-Friola	7-dic-07	---	---	5.41	---	---	---
218	Brenta	Curtarolo	24-gen-07	teleidrometro	1.030	79.04	1898	41.64	322.28
219	Brenta	Curtarolo	11-apr-07	teleidrometro	0.470	28.32	1898	14.92	306.46
220	Brenta	Curtarolo	22-mag-07	teleidrometro	-0.545	11.32	1898	5.96	256.40
221	Brenta	Curtarolo	30-mag-07	teleidrometro	1.490	133.02	1898	70.09	373.40
222	Brenta	Curtarolo	28-giu-07	teleidrometro	-0.080	11.70	1898	6.16	290.61
223	Brenta	Curtarolo	19-set-07	teleidrometro	0.300	23.06	1898	12.15	311.30
224	Brenta	Curtarolo	26-nov-07	teleidrometro	1.640	125.94	1898	66.35	360.45
225	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	1-feb-07	teleidrometro	0.280	1.05	---	---	1.22
226	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	16-apr-07	teleidrometro	0.230	0.79	---	---	1.15
227	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	12-giu-07	teleidrometro	0.310	1.30	---	---	---
228	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	3-ott-07	teleidrometro	0.270	0.86	---	---	1.15
229	Muson dei sassi	Castelfranco Veneto	27-dic-07	teleidrometro	0.230	0.46	---	---	0.82
230	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	1-feb-07	asta	0.350	2.42	---	---	5.54
231	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	16-apr-07	asta	0.300	1.73	---	---	4.36
232	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	12-giu-07	asta	0.375	2.70	---	---	---
233	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	3-ott-07	asta	0.280	1.82	---	---	4.41
234	Muson dei sassi	Castelfranco-Treville	27-dic-07	asta	0.360	2.08	---	---	5.01
235	Brenta	Vigonovo	5-mar-07	asta	0.160	5.56	---	---	155.10
236	Brenta	Vigonovo	24-lug-07	asta	0.140	2.97	---	---	17.00
237	Brenta	Vigonovo	23-ott-07	asta	0.175	4.11	---	---	172.88
BACCHIGLIONE									
238	Bacchiglione	Ponte Marchese	21-mar-07	teleidrometro	-0.210	1.10	---	---	5.91
239	Bacchiglione	Ponte Marchese	2-mag-07	teleidrometro	-0.190	1.33	---	---	6.24
240	Bacchiglione	Ponte Marchese	4-lug-07	teleidrometro	0.050	1.88	---	---	9.89
241	Bacchiglione	Ponte Marchese	19-set-07	teleidrometro	0.075	2.01	---	---	8.72
242	Bacchiglione	Ponte Marchese	7-nov-07	teleidrometro	-0.030	2.07	---	---	9.36
243	Bacchiglione	Vicenza	9-gen-07	teleidrometro	0.485	5.32	---	---	6.28
244	Bacchiglione	Vicenza	21-mar-07	teleidrometro	0.480	5.00	---	---	6.13
245	Bacchiglione	Vicenza	2-mag-07	teleidrometro	0.670	6.13	---	---	6.96
246	Bacchiglione	Vicenza	4-lug-07	teleidrometro	0.860	6.98	---	---	7.25
247	Bacchiglione	Vicenza	19-set-07	teleidrometro	0.840	7.50	---	---	7.71
248	Bacchiglione	Vicenza	7-nov-07	teleidrometro	0.580	5.94	---	---	6.91
249	Astico	Pedescala	29-gen-07	teleidrometro	0.080	2.05	382	5.37	5.99
250	Astico	Pedescala	7-mar-07	teleidrometro	0.025	0.94	382	2.45	4.38
251	Astico	Pedescala	17-apr-07	teleidrometro	0.120	2.73	382	7.15	6.93
252	Astico	Pedescala	10-mag-07	teleidrometro	0.045	1.09	382	2.86	4.70
253	Astico	Pedescala	4-giu-07	teleidrometro	0.240	6.46	382	16.91	---
254	Astico	Pedescala	21-giu-07	teleidrometro	0.100	2.20	382	5.76	6.40
255	Astico	Pedescala	10-set-07	teleidrometro	0.040	1.16	382	3.04	5.22
256	Astico	Pedescala	30-ott-07	teleidrometro	0.060	1.37	382	3.59	5.69
257	Astico	Pedescala	17-dic-07	teleidrometro	0.025	1.19	382	3.12	3.18
258	Rio Freddo	Valoje	29-gen-07	teleidrometro	-0.025	0.25	---	---	1.02
259	Rio Freddo	Valoje	11-set-07	teleidrometro	-0.040	0.16	---	---	0.73
260	Rio Freddo	Valoje	17-dic-07	teleidrometro	-0.060	0.16	---	---	0.75
261	Posina	Stancari	29-gen-07	teleidrometro	0.613	1.51	115	13.10	2.79
262	Posina	Stancari	7-mar-07	teleidrometro	0.520	0.53	115	4.64	2.10



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 47 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
263	Posina	Stancari	17-apr-07	teleidrometro	0.630	1.69	115	14.70	3.27
264	Posina	Stancari	10-mag-07	teleidrometro	0.575	1.06	115	9.18	2.14
265	Posina	Stancari	4-giu-07	teleidrometro	1.050	5.40	115	46.97	---
266	Posina	Stancari	20-giu-07	teleidrometro	0.972	3.39	115	29.50	9.21
267	Posina	Stancari	31-ott-07	teleidrometro	0.955	1.52	115	13.20	---
268	Posina	Stancari	17-dic-07	teleidrometro	0.570	1.75	115	15.20	5.46
269	Astico	Lugo di Vicenza	12-feb-07	teleidrometro	0.005	2.63	---	---	13.45
270	Tesina	Bolzano Vicentino	12-feb-07	teleidrometro	0.570	0.41	---	---	3.39
271	Tesina	Bolzano Vicentino	4-apr-07	teleidrometro	0.685	2.35	---	---	5.87
272	Tesina	Bolzano Vicentino	28-mag-07	teleidrometro	0.575	0.49	---	---	3.02
273	Tesina	Bolzano Vicentino	29-mag-07	teleidrometro	1.550	51.67	---	---	39.43
274	Tesina	Bolzano Vicentino	4-lug-07	teleidrometro	0.550	0.21	---	---	3.07
275	Tesina	Bolzano Vicentino	19-set-07	teleidrometro	0.585	0.65	---	---	3.25
276	Tesina	Bolzano Vicentino	7-nov-07	teleidrometro	0.560	0.56	---	---	3.42
277	Bacchiglione	Montegalda	12-feb-07	teleidrometro	-0.150	10.99	1384	7.94	31.97
278	Bacchiglione	Montegalda	28-mar-07	teleidrometro	-0.150	11.41	1384	8.24	30.19
279	Bacchiglione	Montegalda	28-mar-07	teleidrometro	-0.140	11.60	1384	8.38	---
280	Bacchiglione	Montegalda	28-mar-07	teleidrometro	-0.135	11.69	1384	8.45	33.85
281	Bacchiglione	Montegalda	2-mag-07	teleidrometro	-0.260	9.39	1384	6.78	34.31
282	Bacchiglione	Montegalda	30-mag-07	teleidrometro	0.460	37.73	1384	27.26	52.06
283	Bacchiglione	Montegalda	18-lug-07	teleidrometro	-0.410	6.92	1384	5.00	30.79
284	Bacchiglione	Montegalda	19-set-07	teleidrometro	-0.255	10.29	1384	7.43	29.70
285	Bacchiglione	Montegalda	7-nov-07	teleidrometro	-0.230	10.07	1384	7.28	31.22
286	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	24-gen-07	asta	1.175	66.03	---	---	76.62
287	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	6-mar-07	asta	0.250	20.37	---	---	52.06
288	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	21-mar-07	asta	0.260	23.65	---	---	---
289	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	28-mar-07	asta	0.310	25.55	---	---	61.10
290	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	28-mar-07	asta	0.310	22.08	---	---	---
291	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	9-mag-07	asta	0.380	28.83	---	---	59.06
292	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	30-mag-07	asta	1.920	84.83	---	---	92.53
293	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	24-lug-07	asta	-0.040	5.43	---	---	48.44
294	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	27-set-07	asta	0.350	28.82	---	---	---
295	Bacchiglione	Ponte San Nicolò	6-nov-07	asta	-0.150	3.59	---	---	42.83
296	Bisatto	Vo	15-mar-07	teleidrometro	-2.380	0.33	---	---	4.03
297	Bisatto	Vo	21-mar-07	teleidrometro	-1.750	1.34	---	---	---
298	Bisatto	Vo	4-apr-07	teleidrometro	-1.820	1.47	---	---	8.77
299	Bisatto	Vo	14-mag-07	teleidrometro	-1.870	1.74	---	---	---
300	Bisatto	Vo	28-mag-07	teleidrometro	-0.970	4.14	---	---	19.94
301	Bisatto	Vo	13-ago-07	teleidrometro	-1.240	1.67	---	---	---
302	Bisatto	Vo	11-ott-07	teleidrometro	-1.940	1.48	---	---	7.87
303	Bisatto	Este	14-mag-07	riferimento locale	-5.790	5.94	---	---	---
304	Cagnola	Bovolenta	8-feb-07	riferimento locale	-8.750	13.00	---	---	31.33
305	Cagnola	Bovolenta	21-mar-07	riferimento locale	-8.870	12.65	---	---	---
306	Cagnola	Bovolenta	9-mag-07	riferimento locale	-8.660	15.59	---	---	34.77
307	Cagnola	Bovolenta	24-lug-07	riferimento locale	-9.590	7.20	---	---	---
308	Cagnola	Bovolenta	11-ott-07	riferimento locale	-8.810	10.78	---	---	30.37
309	Cagnola	Bovolenta	6-nov-07	riferimento locale	-9.380	9.55	---	---	22.07



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 48 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
	AGNO GUA' FRATTA GORZONE								
310	Agno	Recoaro - CAE	30-gen-07	asta	0.180	0.42	35.5	11.80	1.99
311	Agno	Recoaro - CAE	6-mar-07	asta	0.155	0.22	35.5	6.29	1.43
312	Agno	Recoaro - CAE	16-apr-07	asta	0.210	0.74	35.5	20.70	1.94
313	Agno	Recoaro - CAE	20-giu-07	asta	0.265	1.31	35.5	37.00	2.55
314	Agno	Recoaro - CAE	10-set-07	asta	0.141	0.23	35.5	6.48	1.24
315	Agno	Recoaro - CAE	30-ott-07	asta	0.220	0.57	35.5	16.06	1.76
316	Agno	Recoaro - CAE	18-dic-07	asta	0.178	0.44	35.5	12.39	1.90
317	Guà	Ponte Brogliano	26-mar-07	teleidrometro	0.385	9.46	---	---	9.12
318	Guà	Ponte Brogliano	11-giu-07	teleidrometro	0.215	4.49	---	---	7.23
319	Guà	Ponte Brogliano	27-set-07	teleidrometro	0.080	0.58	---	---	5.50
320	Guà	Ponte Brogliano	19-nov-07	teleidrometro	0.070	0.44	---	---	0.70
321	Guà	Lonigo	9-gen-07	teleidrometro	0.010	0.67	---	---	7.20
322	Guà	Lonigo	15-mar-07	teleidrometro	-0.070	0.37	---	---	6.35
323	Guà	Lonigo	21-mar-07	teleidrometro	0.000	1.34	---	---	---
324	Guà	Lonigo	22-mag-07	teleidrometro	-0.120	0.15	---	---	0.30
325	Guà	Lonigo	4-lug-07	teleidrometro	-0.145	0.11	---	---	0.30
326	Guà	Lonigo	27-set-07	teleidrometro	-0.030	0.39	---	---	7.01
327	Guà	Lonigo	10-ott-07	teleidrometro	-0.035	0.31	---	---	5.59
328	Guà	Lonigo	23-nov-07	teleidrometro	0.720	14.17	---	---	---
329	Frassine	Borgofrassine	8-feb-07	teleidrometro	-1.960	8.92	---	---	---
330	Frassine	Borgofrassine	8-feb-07	teleidrometro	-1.820	10.41	---	---	---
331	Frassine	Borgofrassine	15-mar-07	teleidrometro	-2.240	5.27	---	---	9.37
332	Frassine	Borgofrassine	7-giu-07	teleidrometro	-2.145	5.98	---	---	10.68
333	Frassine	Borgofrassine	24-set-07	teleidrometro	-2.575	0.54	---	---	4.02
334	Frassine	Borgofrassine	30-ott-07	teleidrometro	-2.610	0.15	---	---	---
335	Frassine	Borgofrassine	25-nov-07	teleidrometro	0.520	35.34	---	---	---
336	Frassine	Brancaglia	8-feb-07	teleidrometro	-2.315	9.39	---	---	---
337	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	7-feb-07	asta	0.270	2.06	---	---	5.54
338	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	21-mar-07	asta	0.270	1.57	---	---	4.96
339	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	26-mar-07	asta	0.410	4.49	---	---	8.04
340	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	22-mag-07	asta	0.195	1.13	---	---	1.88
341	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	11-giu-07	asta	0.160	0.80	---	---	1.60
342	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	28-ago-07	asta	0.070	0.43	---	---	0.68
343	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	10-ott-07	asta	0.070	0.48	---	---	1.05
344	Togna	Cologna Veneta (via San Michele)	21-nov-07	asta	0.070	0.41	---	---	0.99
345	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	7-feb-07	riferimento locale	-5.730	6.80	---	---	10.92
346	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	21-mar-07	riferimento locale	-5.720	5.30	---	---	9.56
347	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	22-mag-07	riferimento locale	-5.600	8.41	---	---	13.06
348	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	11-giu-07	riferimento locale	-5.500	9.34	---	---	14.44
349	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	28-ago-07	riferimento locale	-5.760	6.85	---	---	11.06
350	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	10-ott-07	riferimento locale	-5.530	8.59	---	---	13.71
351	Togna	Cologna Veneta (via Predicale)	21-nov-07	riferimento locale	-6.260	1.24	---	---	---
352	Gorzone	Carmignano	21-nov-07	teleidrometro	-2.910	3.06	---	---	---
353	Gorzone	Stanghella	6-mar-07	teleidrometro	-3.470	11.79	1225	9.63	13.90



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 49 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
354	Gorzone	Stanghella	11-apr-07	teleidrometro	-3.330	17.51	1225	14.29	20.33
355	Gorzone	Stanghella	9-lug-07	teleidrometro	-3.615	7.83	1225	6.39	12.47
356	Gorzone	Stanghella	27-set-07	teleidrometro	-3.195	18.12	1225	14.79	27.83
357	Gorzone	Stanghella	30-ott-07	teleidrometro	-3.690	5.17	1225	4.22	---
358	Gorzone	Stanghella	6-nov-07	idrometro a pressione	-3.580	4.39	1225	3.59	23.37
359	Gorzone	Stanghella	21-nov-07	idrometro a pressione	-3.610	4.03	1225	3.29	---
360	Gorzone	Stanghella	25-nov-07	idrometro a pressione	-1.250	67.28	1225	54.92	59.16
361	Gorzone	Stanghella	29-nov-07	idrometro a pressione	-3.230	12.13	1225	9.90	---
362	Gorzone	Stanghella	13-dic-07	idrometro a pressione	-3.530	5.15	1225	4.21	---
	ADIGE								
363	Adige	Vo Destro	10-apr-07	teleidrometro	0.800	11.61	---	---	---
364	Adige	Vo Destro	15-ott-07	teleidrometro	0.795	10.41	---	---	---
365	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	10-apr-07	asta	0.480	15.20	---	---	22.53
366	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	9-lug-07	asta	0.900	59.39	---	---	85.55
367	Adige	Rivalta-Brentino Belluno	15-ott-07	asta	0.435	12.29	---	---	22.74
368	Adige	Pescantina	21-feb-07	asta	0.015	11.66	---	---	25.40
369	Adige	Pescantina	10-apr-07	asta	0.020	10.63	---	---	23.37
370	Adige	Pescantina	9-lug-07	asta	0.670	65.30	---	---	63.14
371	Adige	Pescantina	24-set-07	asta	-0.175	4.90	---	---	17.35
372	Adige	Verona	29-gen-07	teleidrometro	-2.330	42.75	---	---	154.81
373	Adige	Verona	1-feb-07	teleidrometro	-2.270	47.92	---	---	48.77
374	Adige	Verona	5-feb-07	teleidrometro	-2.305	51.96	---	---	122.50
375	Adige	Verona	5-mar-07	teleidrometro	-2.115	69.61	---	---	115.17
376	Adige	Verona	14-mag-07	teleidrometro	-2.230	49.97	---	---	135.00
377	Adige	Verona	5-giu-07	teleidrometro	-2.050	69.10	---	---	173.00
378	Adige	Verona	28-ago-07	teleidrometro	-2.050	84.78	---	---	68.27
379	Adige	Verona	3-set-07	teleidrometro	-2.170	63.66	---	---	165.40
380	Adige	Verona	15-ott-07	teleidrometro	-2.220	57.97	---	---	155.46
381	Adige	Verona	6-dic-07	teleidrometro	-2.180	67.86	---	---	175.98
382	Adige	Verona-Bosco Buri	29-gen-07	asta	1.150	86.36	---	---	100.50
383	Adige	Verona-Bosco Buri	14-mag-07	asta	0.290	10.47	---	---	74.00
384	Adige	Verona-Bosco Buri	5-giu-07	asta	0.670	31.09	---	---	82.00
385	Adige	Verona-Bosco Buri	13-ago-07	asta	0.295	11.06	---	---	70.80
386	Adige	Verona-Bosco Buri	3-set-07	asta	0.370	13.54	---	---	70.60
387	Adige	Verona-Bosco Buri	15-ott-07	asta	1.310	104.72	---	---	109.92
388	Adige	Verona-Bosco Buri	6-dic-07	asta	1.885	141.08	---	---	115.46
389	Adige	Belfiore	29-gen-07	asta	-2.720	5.64	---	---	83.79
390	Chiampo	Montebello Vicentino	21-feb-07	asta	0.590	0.33	---	---	0.93
391	Chiampo	San Vito Veronese	26-mar-07	teleidrometro	1.360	12.68	---	---	9.23
392	Chiampo	San Vito Veronese	29-mag-07	teleidrometro	0.485	1.21	---	---	2.05
393	Chiampo	San Vito Veronese	23-nov-07	teleidrometro	0.890	3.76	---	---	---
394	Chiampo	San Vito Veronese	24-nov-07	teleidrometro	1.860	18.56	---	---	13.60
395	Alpone	Arcole	9-gen-07	asta	0.270	0.56	---	---	2.95
396	Alpone	Arcole	15-mar-07	asta	0.250	0.56	---	---	2.98
397	Alpone	Arcole	26-mar-07	asta	1.350	17.03	---	---	14.28
398	Alpone	Arcole	26-apr-07	asta	0.250	0.49	---	---	2.88
399	Alpone	Arcole	7-giu-07	asta	0.225	0.49	---	---	2.47



arpav

Dipartimento Regionale
per la Sicurezza del TerritorioMISURE DI PORTATA ESEGUITE DA
ARPAV NEGLI ANNI 2004-2007Data 16/06/2008
Revisione 0
Relazione n. 07/08

Pagina 50 di 50

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
400	Alpone	Arcole	10-ott-07	asta	0.110	0.11	---	---	1.48
401	Adige	Albaredo	29-gen-07	teleidrometro	-8.180	103.62	---	---	157.90
402	Adige	Albaredo	10-apr-07	teleidrometro	-8.175	89.54	---	---	204.80
403	Adige	Albaredo	26-apr-07	teleidrometro	-8.270	92.81	---	---	113.81
404	Adige	Albaredo	7-giu-07	teleidrometro	-7.380	202.41	---	---	217.12
405	Adige	Albaredo	6-ago-07	teleidrometro	-8.085	103.46	---	---	228.00
406	Adige	Albaredo	15-ott-07	teleidrometro	-8.165	100.71	---	---	153.25
407	Adige	Badia Polesine	17-apr-07	teleidrometro	-4.150	79.11	---	---	190.00
408	Adige	Badia Polesine	23-ott-07	teleidrometro	-3.955	105.66	---	---	223.57
409	Adige	Boara Pisani	29-gen-07	teleidrometro	-3.705	86.77	11954	7.26	92.71
410	Adige	Boara Pisani	6-mar-07	teleidrometro	-3.885	71.37	11954	5.97	79.11
411	Adige	Boara Pisani	10-apr-07	teleidrometro	-3.930	66.41	11954	5.56	127.50
412	Adige	Boara Pisani	10-apr-07	teleidrometro	-3.925	62.16	11954	5.20	82.93
413	Adige	Boara Pisani	17-apr-07	teleidrometro	-3.785	81.25	11954	6.80	141.60
414	Adige	Boara Pisani	24-apr-07	teleidrometro	-4.110	49.41	11954	4.13	113.62
415	Adige	Boara Pisani	22-mag-07	teleidrometro	-4.245	38.75	11954	3.24	101.00
416	Adige	Boara Pisani	6-ago-07	teleidrometro	-3.865	69.40	11954	5.81	134.00
417	Adige	Boara Pisani	23-ott-07	teleidrometro	-3.600	99.09	11954	8.29	166.88
418	Adige	Boara Pisani	13-dic-07	teleidrometro	-3.320	135.55	11954	11.34	179.80
	FISSERO TARTARO CANAL BIANCO								
419	Canal Bianco	Canda	5-giu-07	teleidrometro	4.215	31.70	---	---	---
	PO								
420	Mincio	Monzambano	1-feb-07	riferimento locale	-6.010	21.19	---	---	---
421	Po	Ficarolo	24-apr-07	teleidrometro	-6.140	494.43	---	---	935.90
422	Po	Ficarolo	2-ago-07	teleidrometro	-6.475	390.37	---	---	697.00
423	Po	Pontelagoscuro	24-apr-07	teleidrometro	-6.370	474.01	70091	6.76	987.00
424	Po	Pontelagoscuro	2-ago-07	teleidrometro	-6.840	339.08	70091	4.84	883.00

ALLEGATO 1: TABELLA GENERALE DELLE SEZIONI DI MISURA DELLE PORTATE

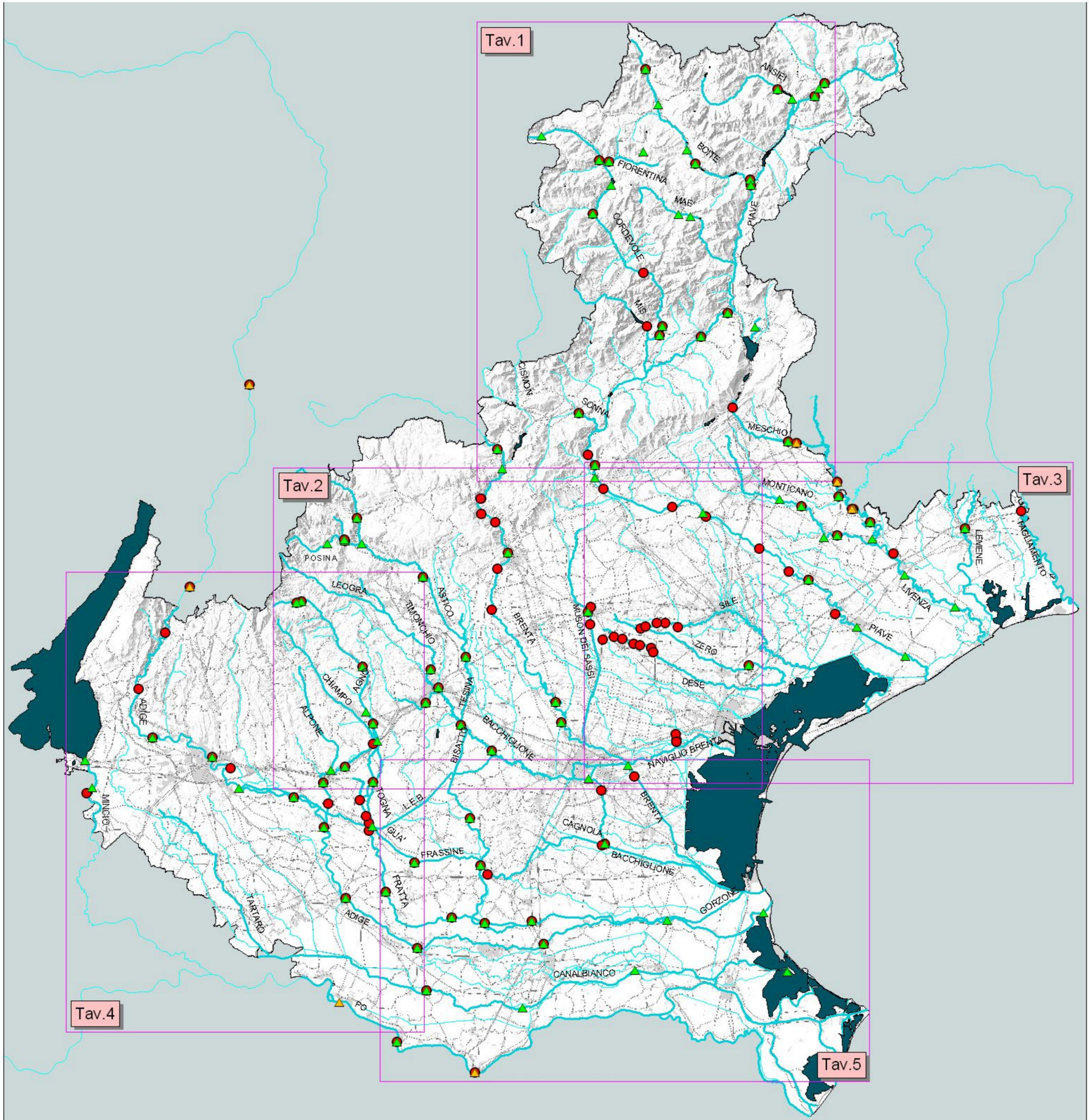
BACINO	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	RIFERIMENTI IDROMETRICI			N. MISURE EFFETTUATE				FINALITA' DELLE MISURE					SCALE DI DEFLUSSO			NOTE/RIFERIMENTI
			Teleidrometro	Asta	Rif. Locale	2004	2005	2006	2007	Caratterizzazione per ogni regime	Di supporto alla qualità dell'acqua	Caratterizzazione per regimi non di piena	Altro	Disponibilità	dal	al		
Tagliamento	Tagliamento	S.Giorgio al Tagliamento			X	0	0	7	4			F2	F3		S3			
Lemene	Lemene	Portogruaro	X			1	0	0	0					F4	S4			
Lemene	Malgher	Corbolone		X		2	0	2	1					F4	S3			
Livenza	Meschio	Savassa	X			0	0	1	2					F4	S4			
Livenza	Meschio	Cordignano	X			1	3	3	0					F4	S4			
Livenza	Meschio	Ponte della Muda	X (FVG)	X		0	0	8	5	F1	F2				S3			Stazione idrometrica della regione Friuli Venezia Giulia
Livenza	Livenza	S.Cassiano	X (FVG)	X		0	3	4	0					F4	S4			Stazione idrometrica della regione Friuli Venezia Giulia
Livenza	Livenza	Portobuffolè	X	X		0	0	5	7	F1	F2				S3			Stazione idrometrica installata dal GC di Treviso in data 27/09/2006
Livenza	Meduna	Tremeacque	X (FVG)		X	0	1	1	0					F4	S4			Stazione idrometrica della regione Friuli Venezia Giulia
Livenza	Livenza	Tremeacque	X (FVG)			0	1	0	0					F4	S4			Stazione idrometrica della regione Friuli Venezia Giulia
Livenza	Livenza	Meduna di Livenza	X	X		3	8	17	7	F1	F2				S1	1/1/04	31/12/07	Rel.n. 07/06 "Considerazioni sulla scala di deflusso del fiume Livenza a Meduna di Livenza - Livelli e portate anni 2004 e 2005"; Rel.n.04/08 "Livelli e portate medie giornaliere del fiume Livenza a Meduna di Livenza negli anni 2006-07"; Rel.n. 07/07 "Misure idrometriche nei fiumi Livenza, Monticano e Canale Malgher nei giorni 26-29 settembre 2007"
Livenza	Monticano	Fontanelle	X	X		0	4	7	6	F1					S3			
Livenza	Monticano	Gorgo al Monticano	X		X	5	2	7	5	F1	F2				S3			
Piave	Padola	S.Stefano	X	X		9	8	4	6	F1	F2				S1	1/1/86	31/12/07	Periodi mancanti: dal 7/11/00 al 26/11/02
Piave	Piave	Ponte della Lasta	X	X		7	10	7	8	F1	F2				S1	1/1/89	31/12/07	
Piave	Ansiei	Ponte Malon	X	X		4	0	0	0	F1					S1	1/5/85	3/7/04	
Piave	Boite	Podestagno	X	X		6	7	5	5	F1					S1	1/1/89	31/12/07	Periodi mancanti: dal 22/4/96 al 26/11/02
Piave	Boite	Cancia	X	X		2	10	10	7	F1	F2				S1	1/10/85	31/12/07	
Piave	Boite	Perarolo	X	X		2	2	3	5					F4	S4			
Piave	Piave	Perarolo	X	X		0	2	1	7		F2	F3			S2	1/1/04	31/12/07	
Piave	Piave	Ponte nelle Alpi	X	X		6	3	10	7		F2	F3			S2	4/11/00	31/12/07	
Piave	Piave	Belluno (Stazione Rete MTX)	X	X		6	9	9	6	F1	F2				S1	26/10/94	31/12/07	
Piave	Cordevole	Saviner	X	X		6	13	10	8	F1					S1	1/1/85	31/12/07	
Piave	Fiorentina	Sottorovei	X	X		11	9	9	11	F1					S1	12/2/92	31/12/07	
Piave	Biois	Cencenighe	X	X		0	0	0	10	F1	F2				S2	14/11/06	31/12/07	
Piave	Cordevole	Torner		X		0	0	0	9		F2				S2	16/11/06	31/12/07	
Piave	Cordevole	Ponte Mas (Stazione rete CAE)	X	X		0	7	8	9	F1					S2	26/11/02	31/12/07	
Piave	Cordevole	Sass Muss	X	X		12	9	0	0	F1					S1	22/2/91	22/3/05	Periodi mancanti: dal 10/4/91 al 2/10/93; dal 15/11/96 al 12/11/97; dal 27/11/03 al 6/5/04
Piave	Mis	MIS a valle della diga		X		1	4	1	0					F4	S4			
Piave	Sonna	Feltre	X	X		2	8	11	13	F1	F2				S1	9/5/85	31/12/07	Periodi mancanti: dal 10/9/86 al 19/7/87; dal 31/8/06 al 30/10/06
Piave	Fium	Vas			X	0	0	3	0		F2				S3			
Piave	Piave	Segusino	X	X		1	9	3	9	F1	F2				S2	1/1/04	31/12/07	
Piave	Piave	Fener				1	2	2	3			F3			S4			
Piave	Piave	Moriago-Isola dei Morti				0	2	0	0			F3			S4			
Piave	Piave	Nervesa della Battaglia		X		3	6	3	3		F2	F3			S4			
Piave	Piave	Cimadolmo				0	0	1	0			F3			S4			
Piave	Piave	Saletto				1	0	0	1			F3			S4			
Piave	Piave	Ponte di Piave	X	X	X	3	9	17	13	F1	F2				S1	1/1/04	31/12/07	Rel.n. 13/06 "Considerazioni sulla scala di deflusso del fiume Piave a Ponte di Piave - Livelli e portate anni 2004 e 2005"; Rel.n.01/08 "Livelli e portate medie giornaliere del fiume Piave a Ponte di Piave negli anni 2006-07"
Piave	Piave	Fossalta di Piave				0	0	0	1					F4	S4			
Sile	Sile	Cavasagra			X	0	3	0	0						S3			
Sile	Canale di Gronda	Ospedaletto				0	2	0	0					F4	S4			
Sile	Sile	Morgano			X	0	5	0	0					F4	S4			
Sile	Sile	Santa Cristina		X		0	4	8	7		F2	F3			S3			
Sile	Sile	Casale sul Sile			X	0	3	0	0					F4	S4			
Bacino scolante	Zero	Torreselle-Tre Ponti				0	3	0	0					F4	S4			
Bacino scolante	Zero	Marcon	X	X		0	2	11	6	F1					S1	1/1/06	31/12/07	Relazione n.10/2006 "Considerazioni sulla scala di deflusso del fiume Zero a Marcon"; Relazione n.03/08 "Scala di deflusso del fiume Zero a Marcon per l'anno 2007"
Bacino Scolante	Dese	Resana-zona risorgive			X	0	0	2	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Dese	Piombino Dese-Case Lucato			X	0	3	2	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Musoncello	Piombino Dese-Case Lucato			X	0	0	2	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Dese	Piombino Dese-Laghetto Pesca			X	0	0	2	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Dese	Silvelle-Mulino Gimirato			X	0	1	1	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Dese	Silvelle			X	0	1	1	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Dese	S.Ambrogio			X	0	1	1	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Dese	Trebaseleghe-Segheria Barbiero			X	0	1	1	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Marzenego	Resana				0	3	0	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Taglio di Mirano	Mira				0	1	0	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Tergolino	Mira				0	1	0	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Pionca	Mira				0	1	0	0					F4	S4			
Bacino Scolante	Serraglio	Mira				0	1	0	0					F4	S4			
Brenta	Brenta	Enego	X	X		2	1	5	10	F1	F2				S2	7/12/05	24/11/07	
Brenta	Sorgenti Val Brenta	Valstagna-Subiolo				0	0	1	0					F4	S4			
Brenta	Sorgenti Val Brenta	Valstagna-Fontoli				0	0	3	0					F4	S4			
Brenta	Oliero	Oliero				0	0	4	1					F4	S4			Rel. n.11/06 "Misura delle portate delle principali sorgenti in Val Brenta mediante utilizzo di ADCP Gennaio - Novembre 2006"
Brenta	Brenta	Campolongo		X		0	0	4	2					F4	S4			Asta idrometrica di Valstagna. Misure eseguite a monte e a valle dei fontanazzi. Rel. n.11/06 (sorgenti Val Brenta).
Brenta	Brenta	Barziza	X	X		1	10	7	8	F1	F2				S1	1/1/04	31/12/05	Rel.n.04/06 "Considerazioni sulla scala di deflusso del fiume Brenta a Barziza"; Rel.n.06/06 "Portate medie giornaliere del fiume Brenta a Barziza negli anni 2004 e 2005"

BACINO	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	RIFERIMENTI IDROMETRICI			N. MISURE EFFETTUATE				FINALITA' DELLE MISURE				SCALE DI DEFLUSSO			NOTE/RIFERIMENTI
			Teledrometro	Asta	Rif. Locale	2004	2005	2006	2007	Caratterizzazione per ogni regime	Di supporto alla qualità dell'acqua	Caratterizzazione per regimi non di piena	Altro	Disponibilità	dal	al	
Brenta	Brenta	Marchesane-Nove				0	0	0	2				F4	S4			
Brenta	Brenta	Tezze-Friola				0	0	0	3				F4	S4			
Brenta	Brenta	Curtarolo	X			0	12	12	7	F1	F2	F3		S3			
Brenta	Brenta	Limena				0	0	1	0				F3	S4			Misure eseguite a monte dell'incile del canale Brentella
Brenta	Brentella	Limena	X			0	0	2	0				F3	S4			
Brenta	Muson dei Sassi	Castelfranco Veneto	X	X		3	5	9	5	F1				S3			
Brenta	Avenale	Castelfranco				0	2	0	0				F4	S4			
Brenta	Muson dei Sassi	Castelfranco-Treville		X		0	4	8	5		F2			S3			
Brenta	Brenta	Vigonovo		X		0	0	4	3	F1	F2			S3			
Bacchiglione	Bacchiglione	Ponte Marchese	X	X		2	7	7	5	F1				S3			
Bacchiglione	Bacchiglione	Vicenza	X	X		1	7	7	6	F1	F2			S1	1/1/04	31/12/06	Rel.n. 05/07 "Considerazioni sulla scala di deflussodel fiume Bacchiglione a Vicenza - Livelli e portate anni 2004-06"
Bacchiglione	Retrone	S.Agostino	X			0	2	0	0				F4	S4			
Bacchiglione	Astico	Pedescala	X	X		6	8	12	9	F1	F2			S1	1/6/85	31/12/07	Periodo mancante dal 17/11/00 al 26/11/2002
Bacchiglione	Rio Freddo	Valoje	X	X		0	5	7	3	F1				S1	1/1/90	31/12/07	Periodi mancanti: dal 20/9/99 al 6/11/00; dal 1/6/02 al 6/5/04; dal 6/10/05 al 9/3/06
Bacchiglione	Posina	Stancari	X	X		6	8	13	8	F1				S1	1/6/85	8/9/07	Periodo mancante dal 17/11/00 al 8/6/2002
Bacchiglione	Astico	Lugo di Vicenza	X	X		3	1	2	1	F1	F2			S3			
Bacchiglione	Tesina	Bolzano Vicentino	X	X		5	6	9	7	F1	F2			S3			
Bacchiglione	Bacchiglione	Longare	X	X		2	4	0	0				F4	S4			
Bacchiglione	Bacchiglione	Montegalda	X	X		1	15	12	9	F1	F2			S1	1/1/05	31/12/05	Rel.n. 09/06 "Considerazioni sulla scala di deflussodel fiume Bacchiglione a Montegalda - Livelli e portate anno 2005"
Bacchiglione	Bacchiglione	Ponte S.Nicolò		X		0	2	8	10	F1	F2			S3			
Bacchiglione	Bisatto	Vo	X (GC PD)			0	0	3	7	F1				S3			Stazione idrometrica installata dal Genio Civile di Padova in data 07/01/2007
Bacchiglione	Bisatto	Este			X	0	0	0	1				F4	S4			
Bacchiglione	Cagnola	Bovolenta			X	0	0	2	6		F2			S3			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Agno	Recoaro (Stazione Rete CAE)	X	X		0	0	0	7	F1	F2			S3			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Agno	Recoaro (Stazione Rete MTX)	X	X		1	5	2	0	F1	F2			S4			E' disponibile la scala di deflusso per il periodo 1Feb1987-03Ott1993
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Guà	Ponte Brogliano	X	X		1	1	4	4	F1				S3			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Guà	Ponte Gua'	X			0	1	1	0				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Guà	Lonigo	X	X		0	5	6	8	F1				S3			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Frassine	Borgofrassine	X	X		0	2	1	7	F1				S3			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Frassine	Branaglia	X			0	0	0	1				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Acquetta	Bagnolo				0	0	1	0				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Togna	S.Stefano-Ponte Togna			X	0	0	1	0				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Togna	Zimella			X	0	0	1	0				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Togna	Cologna Veneta-via S.Michele		X	X	0	3	7	8	F1	F2			S1			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Togna	Cologna Veneta-via Predicale			X	0	3	7	7		F2			S1			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Fratta	S.Salvaro	X			0	2	0	0				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Fratta	Valli Mocenighe	X			2	1	0	0				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Gorzone	Carmignano	X	X		0	1	0	1				F4	S4			
Agno-Guà-Fratta-Gorzone	Gorzone	Stanghella	X	X		3	12	9	11	F1	F2			S1	1/1/04	31/12/07	Rel.n. 03/06 "Considerazioni sulla scala di deflusso del fiume Gorzone a Stanghella - Livelli e portate anni 2004 e 2005"; Rel.n. 02/08 "Livelli e portate medie giornaliere del fiume Gorzone a Stanghella negli anni 2006-07"
Adige	Adige	Trento	X (PAT)			0	3	0	0				F4	S1	---	---	Stazione idrometrica e scala di deflusso della Provincia Autonoma di Trento
Adige	Adige	Vo Destro	X (PAT)	X		0	0	4	2				F3	S1	---	---	Stazione idrometrica e scala di deflusso della Provincia Autonoma di Trento
Adige	Adige	Rivalta-Brentino Belluno		X	X	0	0	7	3		F2	F3		S3			
Adige	Adige	Ceraino		X		0	0	1	0				F4	S4			
Adige	Adige	Pescantina-Arcè	X	X		0	1	6	4	F1	F2			S3			Asta idrometrica installata in località Arcè, circa 1 km a monte della sezione di installazione del teledrometro
Adige	Adige	Verona	X	X		0	3	3	10	F1				S1	1/1/04	31/12/06	Rel.n. 06/07 "Considerazioni sulla scala di deflusso del fiume Adige a Verona Livelli e portate 2004-06"
Adige	Adige	Verona-Bosco Buri		X		0	0	6	7		F2	F3		S3			
Adige	Adige	Belfiore	X	X		1	1	5	1		F2	F3		S4			
Adige	Chiampo	Montebello Vicentino		X		0	0	3	1				F4	S4			
Adige	Chiampo	S.Vito Veronese	X	X		0	0	0	4	F1				S3			
Adige	Alpone	S.Bonifacio	X			0	2	5	0				F4	S4			
Adige	Alpone	Arcole		X		0	0	7	6		F2	F3		S3			
Adige	Adige	Albaredo d'Adige	X			0	4	9	6	F1				S3			
Adige	Adige	Legnago	X			1	0	0	0				F4	S4			
Adige	Adige	Badia Polesine	X		X	1	0	4	2		F2			S4			
Adige	Adige	Boara Pisani	X	X	X	3	11	9	10	F1	F2			S1	1/1/04	31/12/06	Rel.n.01/06 "Considerazioni sulla scala di deflusso del fiume Adige a Boara Pisani"; Rel.n.02/06 "Portate medie giornaliere del fiume Adige a Boara Pisani negli anni 2004 e 2005"; Rel.n.02/07 "Livelli e portate medie giornaliere del fiume Adige a Boara Pisani nell'anno 2006"
Fissero Tartaro Canal Bianco	Tartaro	Canda	X	X	X	0	0	0	1	F1				S3			
Po	Mincio	Monzambano			X	0	0	0	1		F2			S4			
Po	Po	Ficarolo	X	X		0	1	4	2	F1				S3			
Po	Po	Pontelagoscuro	X	X		0	0	3	2			F3		S1	---	---	Stazione idrometrica e scala di deflusso di Arpa Emilia Romagna.

LEGENDA

Finalità delle misure:		Scale di portata:	
F1	Caratterizzazione del regime idrologico (magra, morbida e piena) e definizione della scala di deflusso	S1	Disponibile per qualunque regime
F2	Misure di supporto alla qualità dell'acqua	S2	Disponibile per regimi di magra
F3	Caratterizzazione del regime idrologico prevalentemente in condizioni di magra	S3	In corso di definizione
F4	Altro	S4	Attualmente non prevista

Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate - Tav.0



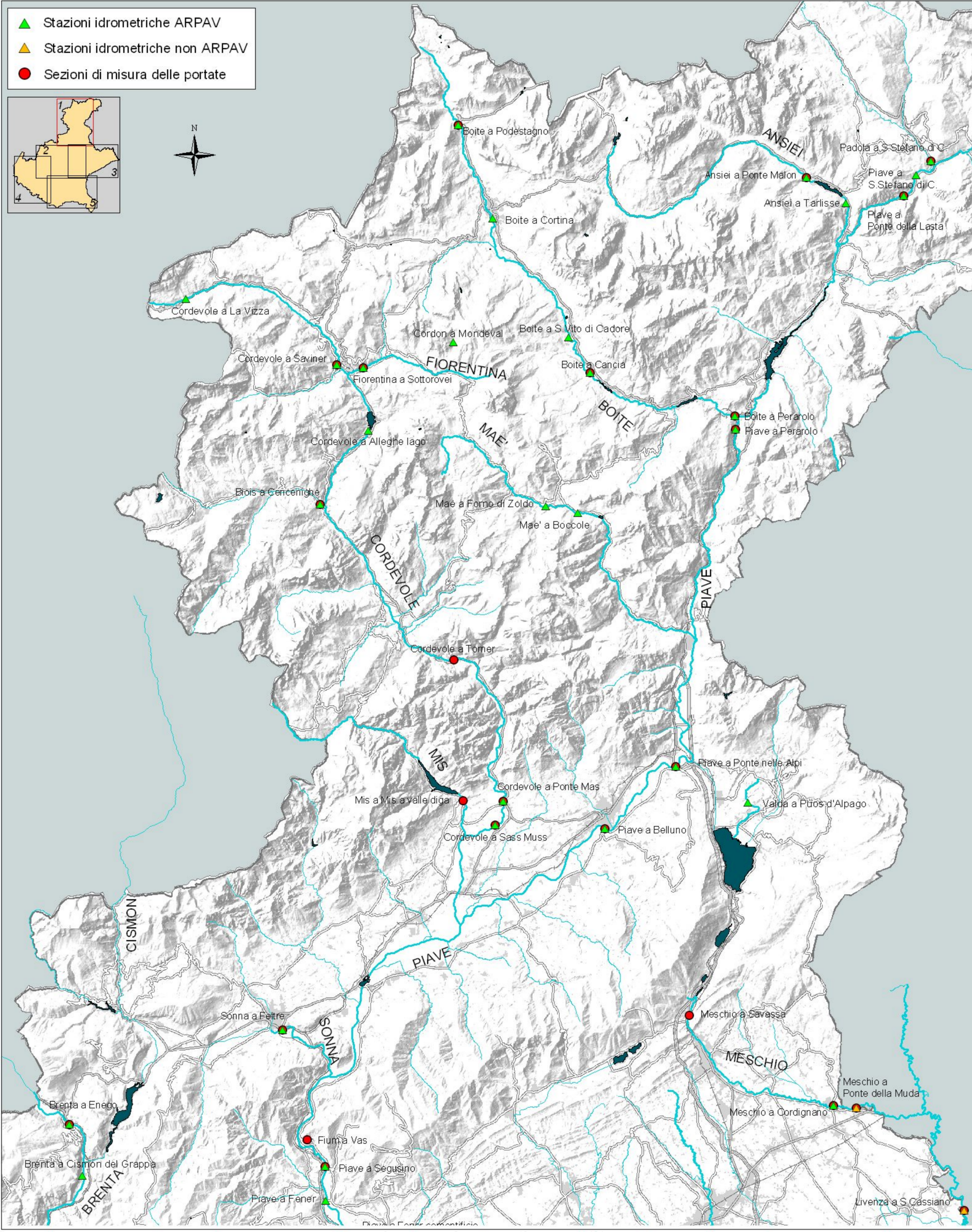
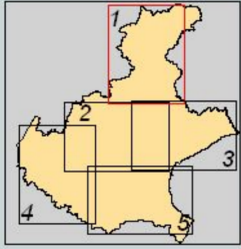
-  Stazioni idrometriche ARPAV
-  Stazioni idrometriche non ARPAV
-  Sezioni di misura delle portate



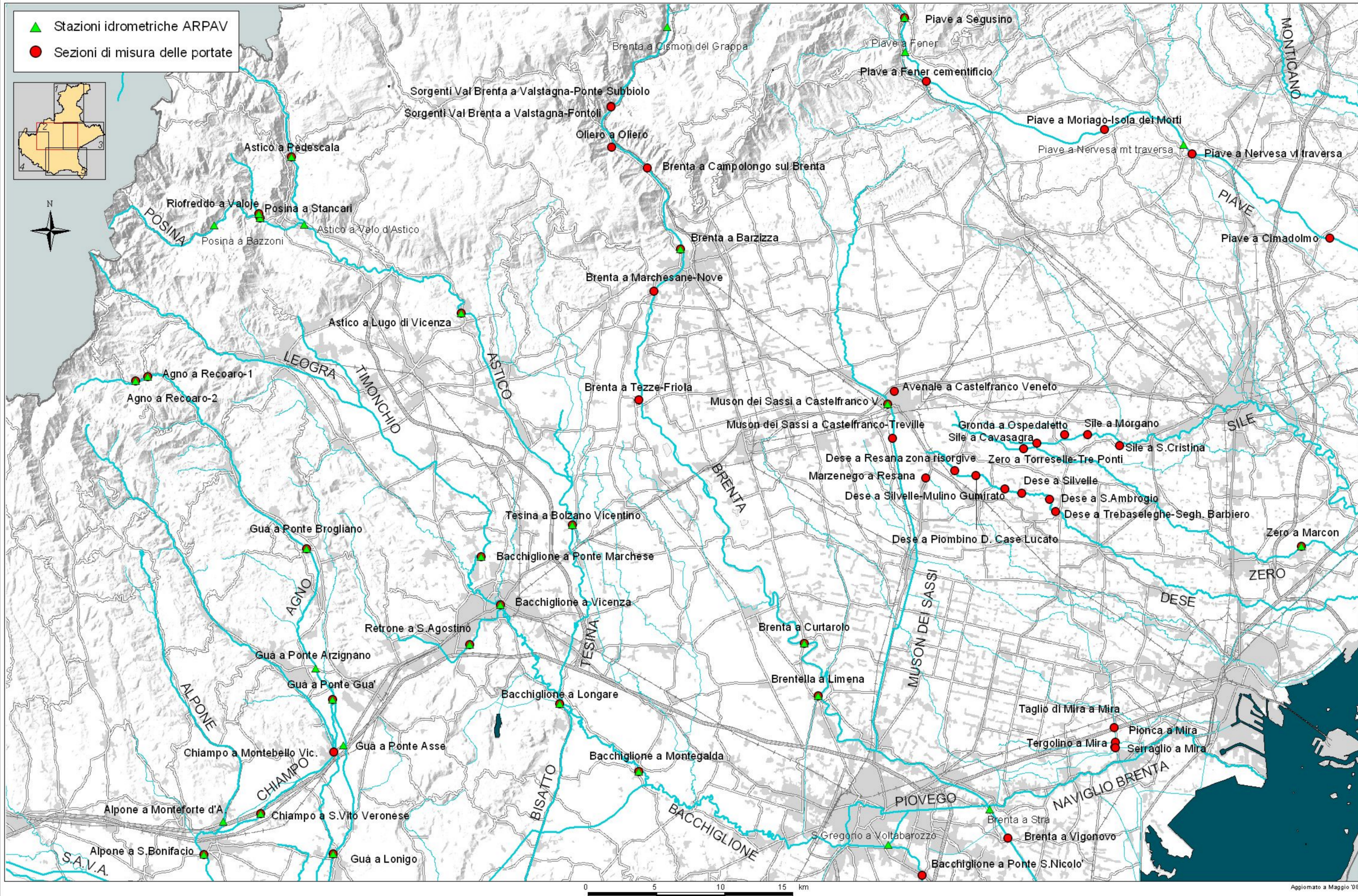
0 10 20 30 40 50 km

Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate - Tav.1

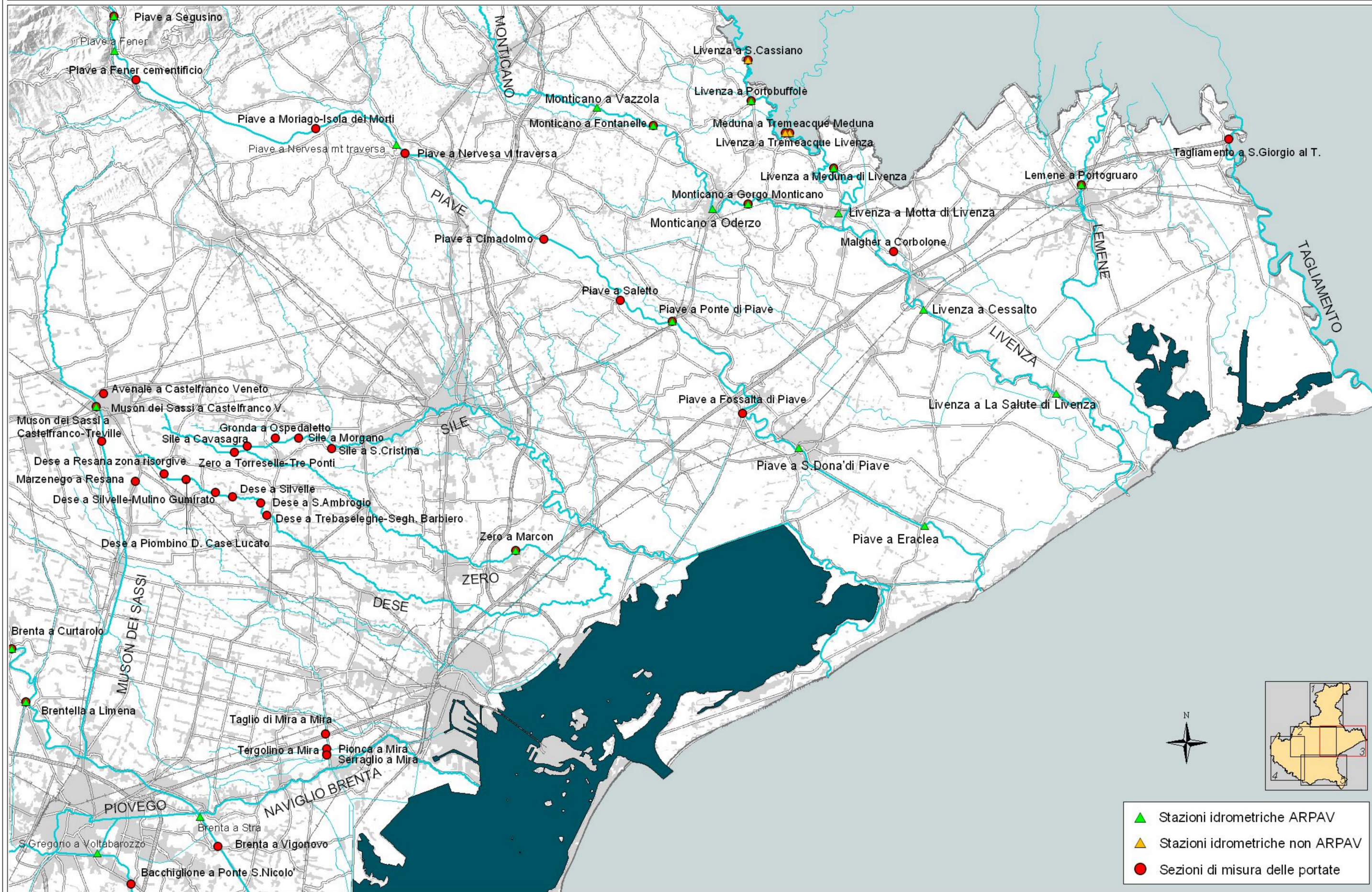
- ▲ Stazioni idrometriche ARPAV
- ▲ Stazioni idrometriche non ARPAV
- Sezioni di misura delle portate



Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate - Tav.2



Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate - Tav.3



Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate - Tav.4



Stazioni idrometriche e sezioni di misura delle portate - Tav.5

