



DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA

ANNO 2007



	MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2007	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 09/08 del 30/07/2008
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 1 di 30

MISURE TERMO-PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA

ANNO 2007

INDICE

1	PREMESSA	2
2	CONSIDERAZIONI SULLE SERIE STORICHE DISPONIBILI	5
	ALLEGATO 1	13
	SEZIONE A - TERMOMETRIA	14
	ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	14
	CONTENUTO DELLE TABELLE.....	14
	CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2007.....	14
	Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	15
	Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	16
	SEZIONE B – PLUVIOMETRIA	17
	ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	17
	TERMINOLOGIA.....	17
	CONTENUTO DELLE TABELLE.....	17
	CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2007	17
	Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.....	18
	Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.....	19

Revisione 01 del 14/02/2011

Rispetto alla relazione n° 09/08 del 30/07/2008 sono stati corretti i dati pluviometrici registrati dalla stazione di Passo Mauria

Redazione	U.O. RIR	G. Egiatti
Approvazione	U.O. RIR	I. Saccardo

	MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2007	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 09/08 del 30/07/2008
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 2 di 30

1 PREMESSA

In questo lavoro vengono pubblicati i dati giornalieri di temperatura e precipitazione registrati dalle stazioni manuali ereditate dall'ex Ufficio Idrografico di Venezia; esse rappresentano la continuità con quanto già fatto negli anni scorsi sia dall'Arpav che dalla Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo, che hanno provveduto a rendere disponibili i dati rilevati nel periodo 1997-2006.

Si ricorda che l'ex Ufficio Idrografico di Venezia, costituito sin dal 1906 nell'ambito della struttura del Magistrato alle Acque di Venezia, aveva il compito di rilevare i parametri meteo, pluvio-idrologici ritenuti indispensabili per una corretta gestione del complesso sistema idrografico del Triveneto, ossia tutta quella rete strettamente interconnessa rappresentata dai fiumi maggiori (Adige, Brenta, Bacchiglione, Piave, Livenza e Tagliamento), dai corsi d'acqua di risorgiva, dalle reti di scolo dei grandi comprensori di bonifica nonché dalle lagune.

Tale fondamentale lavoro di monitoraggio del territorio venne sintetizzato, a partire dal 1916, con la pubblicazione dell'**Annale Idrologico** che raccoglieva le osservazioni di una capillare rete di stazioni uniformemente distribuita sui territori di pertinenza del citato Magistrato.

Solo dal 1955 l'Annale assunse la forma mantenuta poi sino al 1996 (ultimo anno di pubblicazione da parte dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia), ossia venne suddiviso in due parti:

- la parte I^a che contiene le osservazioni termopluviometriche giornaliere, i totali mensili e annui, le precipitazioni di forte intensità e breve durata nonché la consistenza del manto nevoso;
- la parte II^a che contiene le osservazioni idrometriche e freatiche, le portate transitate presso alcune sezioni di controllo e le considerazioni di natura idrologica sull'anno in questione.

La regolare pubblicazione di tali documenti, rappresenta una testimonianza della cura e dell'attenzione rivolta alle acque e alla quantificazione della risorsa almeno per la prima metà del secolo scorso; attenzione legata, probabilmente, anche al contemporaneo sviluppo della rete di utilizzazione idroelettrica dei bacini montani.

A partire almeno dagli anni '50 si è assistito ad un progressivo ridimensionamento del Servizio Idrografico Nazionale e delle risorse finanziarie a questo destinate dal bilancio dello Stato, tanto che la rete di stazioni termo-pluviometriche dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia, recentemente trasferita dalla Regione del Veneto ad ARPAV risulta ormai obsoleta, in quanto si avvale di strumenti meccanico-manuali che richiedono la presenza quotidiana di un osservatore e che rendono il processo di acquisizione dati lento e macchinoso. Inoltre da diversi anni è ormai priva di efficaci e

	MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2007	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 09/08 del 30/07/2008
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 3 di 30

sistematiche azioni di controllo, di manutenzione e di aggiornamento strumentale (alcune apparecchiature risalgono agli anni '30) con conseguente scadimento della qualità del dato.

Purtuttavia è ancora necessario disporre di una serie storica di osservazioni termo-pluviometriche di lungo periodo che sono fondamentali per la conoscenza del clima regionale, per lo studio delle variazioni e delle tendenze climatiche e per la comprensione e l'inquadramento dei fenomeni termopluviometrici estremi, tramite la loro caratterizzazione ed il calcolo delle probabilità di accadimento (o dei tempi di ritorno) degli stessi.

Per tale motivo quest'Agenzia, una volta ereditata tale rete di monitoraggio, ha promosso opportuni studi per giungere ad un graduale passaggio dall'attuale sistema meccanico tradizionale ad uno automatico. In particolare tale innovazione tecnologica si dovrà raccordare con le attuali reti di monitoraggio idrotermopluviometrico già operanti sul territorio regionale e di proprietà Arpav e dovrà obbligatoriamente essere dotata di opportune apparecchiature atte a consentire il riscaldamento degli strumenti al fine di consentire lo scioglimento della neve onde poter avere il corrispettivo in acqua durante le precipitazioni a carattere nevoso.

Sulla base di tali considerazioni alla fine dell'anno 2004 è stata già decisa una drastica riduzione degli strumenti di osservazione manuale con l'eliminazione della maggior parte delle stazioni termometriche tradizionali ed una riduzione del 60 % di quelle pluviometriche.

Vengono pertanto resi disponibili nell'Allegato 1 i dati raccolti dagli osservatori idrografici volontari nel corso dell'anno 2007, per quanto riguarda le misure giornaliere di temperatura e di precipitazione; tali dati rappresentano solamente una parte dell'Annale parte I^a, precisamente le tabelle I, relative rispettivamente alle osservazioni termometriche giornaliere e alle osservazioni pluviometriche; l'ubicazione delle stazioni è riportata nell'allegata tavola.

Si rammenta che i valori espressi nelle tabelle costituiscono le temperature massime e minime registrate e la quantità di pioggia (in mm) caduta nell'intervallo di tempo compreso tra le ore 09.00 (ora solare) del giorno precedente e le ore 09.00 (ora solare) del giorno cui si riferisce l'osservazione, assegnando a quest'ultimo il dato registrato (c.f.r. "Annali Idrologici parte I^a" del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale e "Norme ed istruzioni del Servizio Pluvio-Nivometrico" – pubblicazione n° 40 del Servizio Idrografico, anno 1923) a differenza di quanto normalmente misurato dall'Arpav che effettua le rilevazioni giornaliere tra le 00.00 e le 24.00.



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 4 di 30

Nelle seguenti tabelle vengono riportate le consistenze delle reti tradizionali termometriche (Tab.1) e pluviometriche (Tab.2); inoltre per facilitare l'individuazione delle stazioni tradizionali ancora funzionanti sul territorio si allega una cartina rappresentativa dell'ubicazione delle medesime.

Stazione termometrica	2007	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav	Stazione termometrica	2007	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav
Passo Mauria		1923-1996	1997-2002	2003-04	Chioggia		1922-1996	1997-2002	2003-04
Conegliano			1997-2002	2003-04	Stra	x	1910-1996	1997-2002	2003-06
S.Stefano di Cadore		1924-1996	1997-2002	2003-04	Tonezza del Cimone		1927-1996	1997-2002	2003-04
Auronzo		1924-1996	1997-2002	2003-04	Asiago		1924-1996	1997-2002	2003-04
Cortina d'Ampezzo		1924-1996	1997-2002	2003-04	Crosara		1931-1996	1997-2002	2003-04
Forno di Zoldo		1927-1996	1997-2002	2003-04	Staro			1997-2002	2003-04
Soverzene		1929-1996	1997-2002	2003-04	Thiene		1927-1996	1997-2002	2003-04
Belluno		1912-1996	1997-2002	2003-04	Villaverla		1927-1996	1997-2002	2003-04
Andraz		1924-1996	1997-2002	2003-04	Isola Vicentina		1912-1996	1997-2002	2003-04
La Guardia		1994-1996	1997-2002	2003-04	Vicenza		1910-1996	1997-2002	2003-04
Pedavena	x	1931-1996	1997-2002	2003-06	Recoaro		1924-1996	1997-2002	2003-04
Fener		1931-1996	1997-2002	2003-04	Castelvecchio		1985-1996	1997-2002	2003-04
Portogruaro		1936-1996	1997-2002	2003-04	Verona		1935-1996	1997-2002	2003-04
Cimadolmo		1996	1997-2002	2003-04	Bressanvido		1996	1997-2002	2003-04
Foza		1925-1996	1997-2002	2003-04	Montegaldella		1993-1996	1997-2002	2003-04
Bassano del Grappa		1947-1996	1997-2002	2003-04	Bresegga			1998-2002	2003-04
Montebelluna		1974-1996	1997-2002	2003-04	Badia Polesine		1938-1996	1997-2002	2003-04
Istrana		1989-1996	1997-2002	2003-04	Rovigo		1919-1996	1997-2002	2003-04
Castelfranco		1924-1996	1997-2002	2003-04	Villadose			1997-2002	2003-04
Mirano		1987-1996	1997-2002	2003-04	Castelmassa		1937-1996	1997-2002	2003-04
Mestre		1944-1996	1997-2002	2003-04	Adria		1984-1996	1997-2002	2003-04
Cà Pasquali (Tre Porti)		1946-1996	1997-2002	2003-04	Peschiera		1910-1994		
S.Nicolò di Lido		1922-1996	1997-2002	2003-05					

Tabella 1 – Elenco delle stazioni termometriche tradizionali



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 5 di 30

Stazione pluviometrica	2007	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav	Stazione pluviometrica	2007	Annali Idrologici	Regione Veneto	Arpav
Passo Mauria	x	1935-1996	1997-2002	2003-06	Mirano		1911-1996	1997-2002	2003-04
Formeniga		1919-1996	1997-2002	2003-04	Cà Emiliani		1995-1996	1997-2002	2003-04
S. Fior		1988-1996	1997-2002	2003-04	Gambarare		1924-1996	1997-2002	2003
Conegliano		1995-1996	1997-2002	2003-04	Dogaletto		1995-1996	1997-2002	2003-04
S.Stefano di Cadore	x	1910-1996	1997-2002	2003-06	Lova		1995-1996	1997-2002	2003-04
Auronzo di Cadore		1909-1996	1997-2002	2003-04	Rosara di Codevigo		1929-1996	1997-2002	2003-04
Lorenzago di Cadore	x	1910-1996	1997-2002	2003-06	Bernio (Idrovora)		1972-1996	1997-2002	2003-04
Cortina d'Ampezzo	x	1919-1996	1997-2002	2003-06	Zuccarello (Idrovora)	x	1939-1996	1997-2002	2003-06
Forno di Zoldo		1914-1996	1997-2002	2003	Cà Pasquali (Tre Porti)		1943-1996	1997-2002	2003-04
Fortogna	x	1923-1996	1997-2002	2003-04	S.Niccolò di Lido		1909-1996	1997-2002	2003-05
Soverzene		1923-1996	1997-2002	2003-06	Chioggia	x	1922-1996	1997-2002	2003-06
Chies d'Alpago		1910-1996	1997-2002	2003-04	Stra	x	1910-1996	1997-2002	2003-06
S. Croce del Lago	x	1909-1996	1997-2002	2003-06	Tonezza del Cimone	x	1924-1996	1997-2002	2003-06
Belluno		1912-1996	1997-2002	2003-04	Lastebasse	x	1909-1996	1997-2002	2003-06
S. Antonio di Tortal		1933-1996	1997-2002	2003-04	Asiago		1910-1996	1997-2002	2003-04
Andraz	x	1921-1996	1997-2002	2003-06	Posina	x	1911-1996	1997-2002	2003-06
Cencenighe		1919-1996	1997-2002	2003-04	Calvene		1911-1996	1997-2002	2003-04
La Guardia	x	1955-1996	1997-2002	2003-06	Crosara	x	1909-1996	1997-2002	2003-06
Pedavena	x	1931-1996	1997-2002	2003-06	Staro	x	1919-1996	1997-2002	2003-06
Fener	x	1910-1996	1997-2002	2003-06	Ceolati		1926-1996	1997-2002	2003-04
Valdobbiadene		1941-1996	1997-2002	2003-04	Schio	x	1909-1996	1997-2002	2003-06
Cison di Valmarino	x	1929-1996	1997-2002	2003-06	Thiene		1910-1996	1997-2002	2003-04
Sernaglia della Battaglia		1909-1996	1997-2002	2003-04	Villaverla		1986-1996	1997-2002	2003-04
Malafesta		1972-1996	1997-2002	2003-04	Isola Vicentina	x	1912-1996	1997-2002	2003-06
Portogruaro	x	1909-1996	1997-2002	2003-06	Vicenza		1905-1996	1997-2002	2003-04
Bevazzana	x	1928-1996	1997-2002	2003-06	Recoaro	x	1919-1996	1997-2002	2003-06
Concordia Sagittaria	x	1931-1996	1997-2002	2003-06	Castelvecchio		1926-1996	1997-2002	2003-04
Villa Bacino		1931-1996	1997-2002	2003-04	Valdagno		1919-1996	1997-2002	2003-04
Cimadolmo		1995-1996	1997-2002	2003-04	Montecchio Maggiore		1988-1996	1997-2002	2003-04
Oderzo		1919-1996	1997-2002	2003-04	Cavalò Fumane	x	1989-1996	1997-2002	2003-06
Fontanelle		1910-1996	1997-2002	2003-04	Dolcè		1926-1996	1997-2002	2003-04
Fossà		1926-1996	1997-2002	2003-04	Verona		1927-1996	1997-2002	2003-05
Fiumicino	x	1919-1996	1997-2002	2003-06	Roverè Veronese		1919-1996	1997-2002	2003
S. Donà di Piave		1910-1996	1997-2002	2003-04	Ferrazza		1925-1996	1997-2002	2003-04
Boccafossa		1926-1996	1997-2002	2003-04	Chiampo	x	1922-1996	1997-2002	2003-06
Staffolo	x	1926-1996	1997-2002	2003-06	Soave	x	1923-1996	1997-2002	2003-06
Termine		1922-1996	1997-2002	2003	Camisano		1995-1996	1997-2002	2003
Arsiè		1909-1996	1997-2002	2003-04	Bressanvido		1995-1996	1997-2002	2003-04
Cismon del Grappa	x	1919-1996	1997-2002	2003-06	Legnaro		1964-1996	1997-2002	2003-04
Foza	x	1924-1996	1997-2002	2003-06	Bovolenta	x	1911-1996	1997-2002	2003-06
Oliero		1929-1996	1997-2002	2003	S.Margherita di Codevigo		1929-1996	1997-2002	2003-04
Bassano del Grappa		1909-1996	1997-2002	2003-04	Zovencedo	x	1916-1996	1997-2002	2003-06
Cornuda		1911-1996	1997-2002	2003-04	Lago di Fimon		1992-1996	1997-2002	2003-04
Montebelluna	x	1909-1996	1997-2002	2003-06	Montegalda		1911-1996	1997-2002	2003-04
Nervesa della Battaglia	x	1924-1996	1997-2002	2003-06	Conetta	x	1911-1996	1997-2002	2003-06
Istrana	x	1924-1996	1997-2002	2003-06	Cavanella Motte		1939-1996	1997-2002	2003-06
Villorba		1924-1996	1997-2002	2003-04	Bresegga	x		1998-2002	2003-06
Treviso		1910-1996	1997-2002	2003-04	Badia Polesine		1911-1996	1997-2002	2003-04
Portesine (Idrovora)		1934-1996	1997-2002	2003-04	Rovigo	x	1909-1996	1997-2002	2003-06
Lanzoni (Capo Sile)		1931-1996	1997-2002	2003-04	Villadose		1995-1996	1997-2002	2003-04
Cortellazzo (Cà Gamba)	x	1922-1996	1997-2002	2003-06	Botti Barbarighe	x	1928-1996	1997-2002	2003-06
Cittadella		1934-1996	1997-2002	2003-04	Castelmassa	x	1924-1996	1997-2002	2003-06
Castello di Godego		1995-1996	1997-2002	2003-04	Adria	x	1982-1996	1997-2002	2003-06
Castelfranco Veneto		1921-1996	1997-2002	2003-04	Porto Viro		1959-1996	1997-2002	2003-04
Piombino Dese		1923-1996	1997-2002	2003	Malcesine	x	1919-1990		2003-06
Curarolo		1919-1996	1997-2002	2003-04	Peschiera del Garda	x	1910-1990		2003-06

Tabella 2 – Elenco delle stazioni pluviometriche tradizionali

2 CONSIDERAZIONI SULLE SERIE STORICHE DISPONIBILI

Si sono voluti effettuare alcuni confronti sugli afflussi dell'anno 2007 con le serie storiche di precipitazioni mensili per sei stazioni ubicate in differenti aree climatiche tipiche del Veneto: la stazione di Cortina d'Ampezzo, rappresentativa dell'alta montagna bellunese, Tonezza del Cimone rappresentativa dell'altopiano vicentino, Soave per il veronese, Fener per la zona pedemontana, Stra per la pianura tra Piave e Brenta e Portogruaro per l'area al confine con il Friuli.

	MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2007	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 09/08 del 30/07/2008
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 6 di 30

Dal confronto dei dati ricavati per l'anno 2007 con le serie storiche dei dati degli Annali Idrologici si possono trarre le seguenti considerazioni:

L'ultimo anno, parimenti ai quattro precedenti, è stato caratterizzato da afflussi nettamente inferiori rispetto alle medie del periodo 1921-2006; infatti l'anno 2007 per la stazione di Soave è stato il 2° più siccitoso del periodo 1924-2006 con un valore di precipitazione annuale pari ad appena 550,0 mm e deficit idrico del 33,0 % a cui può essere associato un tempo di ritorno pari a 14 anni (Fig. 1); per Fener è stato il 7° anno più siccitoso del periodo 1921-2006 con un valore di precipitazione annuale pari ad appena 1092,2 mm e deficit idrico del 27,2 % a cui può essere associato un tempo di ritorno pari a 4,5 anni (Fig. 2); per Stra l'annata si è chiusa a quota 585,6 mm (al 7° posto nel periodo 1921-2006) con deficit idrico del 28,4 % e tempo di ritorno associato pari a 7,3 anni (Fig. 3); non molto meglio è andata a Portogruaro ove sono caduti 900,2 mm di pioggia rispetto ad una media di 1054,2 mm facendo pertanto registrare un deficit idrico pari al 14,7 % (Fig. 4), a Tonezza del Cimone con un afflusso pari a 1466,0 mm e deficit idrico del 9,5 % (Fig. 5) ed a Cortina d'Ampezzo con un valore di precipitazione annuale pari ad appena 1023,6 mm e deficit idrico del 5,6 % (Fig. 6). Particolarmente avari di precipitazione meteorica per la regione sono risultati i mesi di aprile e dicembre con deficit superiori al 50 % ma anche i mesi di gennaio, febbraio e novembre hanno fatto registrare importanti deficit pluviometrici.

Il trend di riduzione degli afflussi manifestatosi negli ultimi 20 anni è proseguito ed anzi si è accentuato; dagli anni '20 ad oggi le precipitazioni annuali risultano essersi ridotte di circa il 15 % a Fener (Fig. 7), di circa il 20 % a Cortina d'Ampezzo (Fig. 8), di circa il 10 % a Portogruaro (Fig. 9), del 5 % a Tonezza del Cimone (Fig. 10) mentre risultano stabili a Stra (Fig. 11) e Soave (Fig. 12).

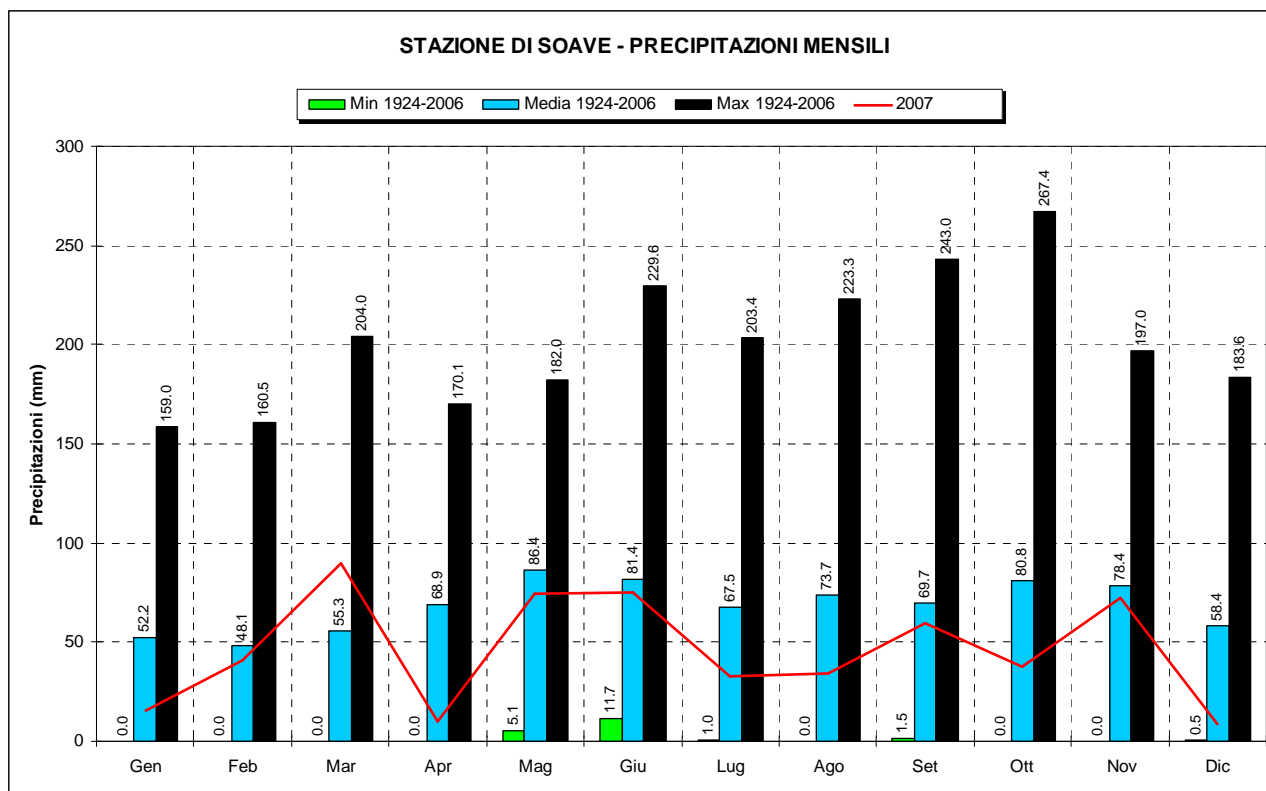


Figura 1 – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Soave

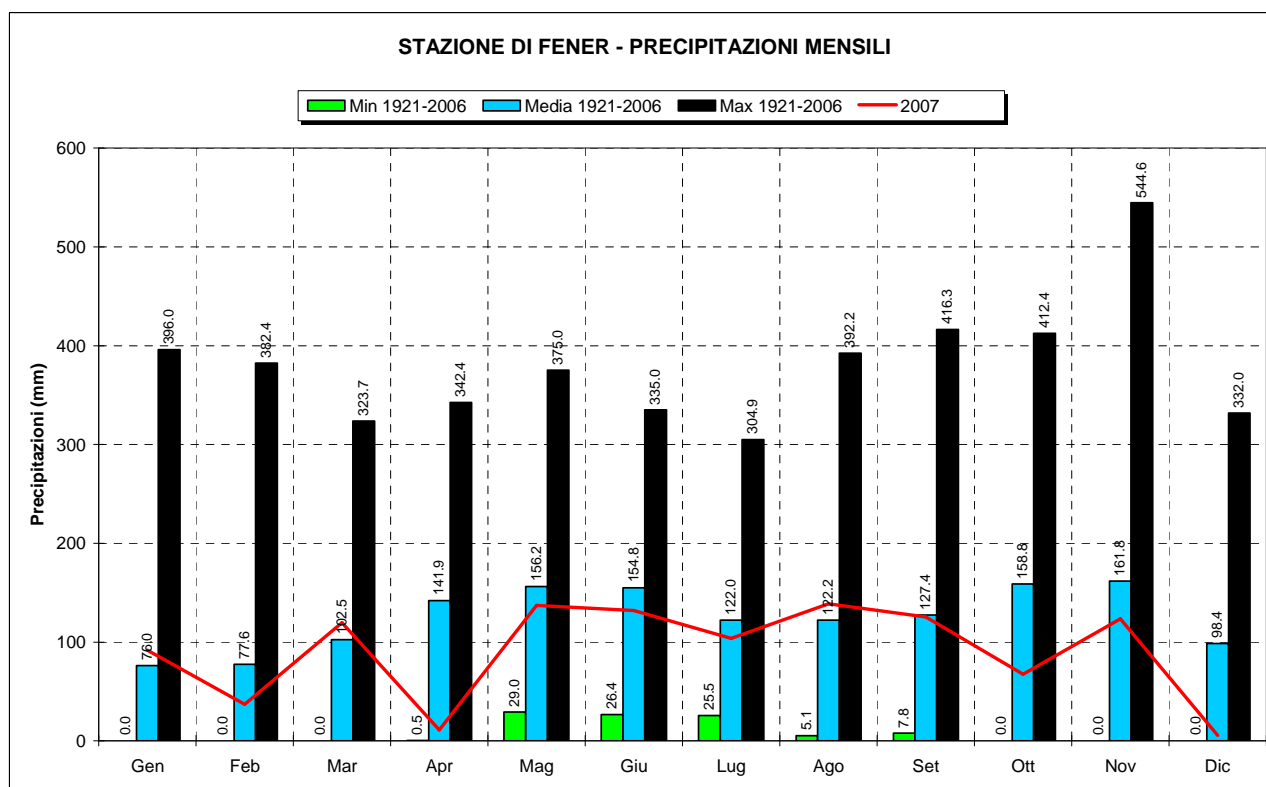


Figura 2 – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Fener

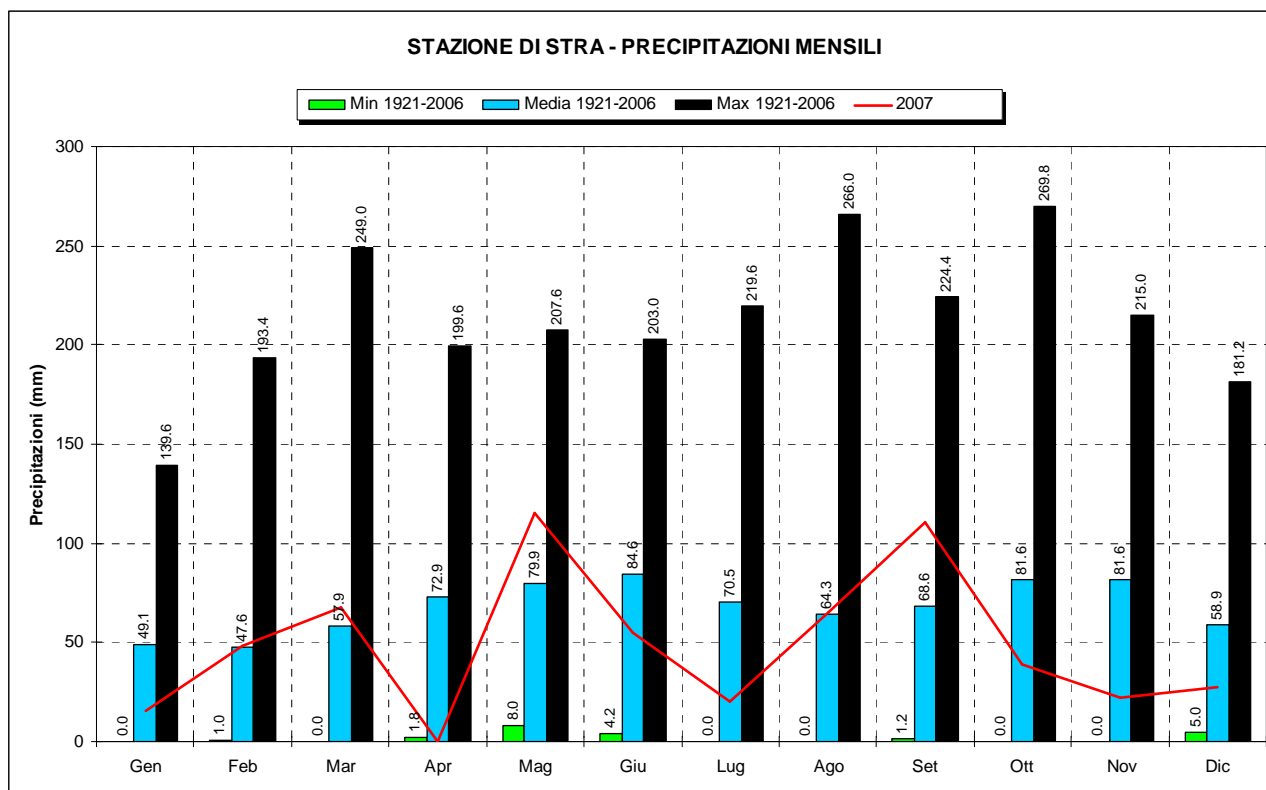


Figura 3 – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Stra

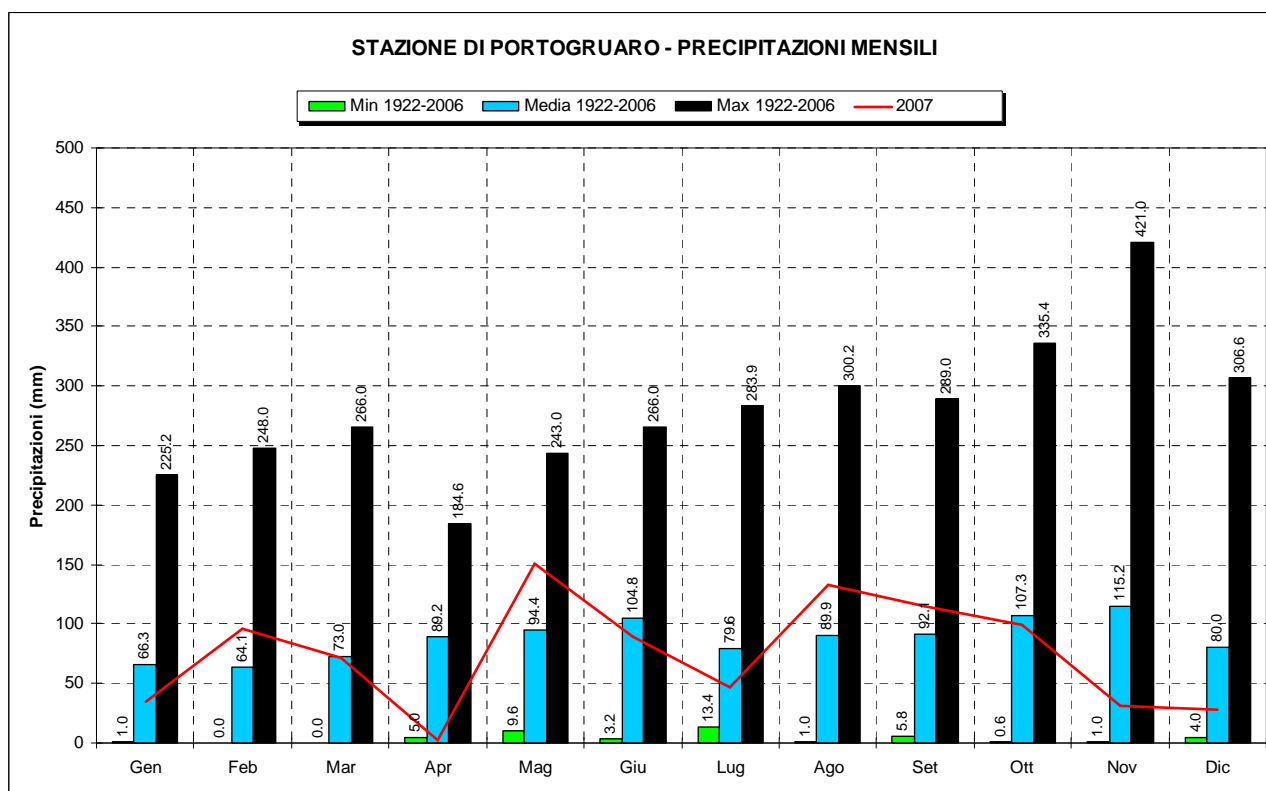


Figura 4 – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Portogruaro

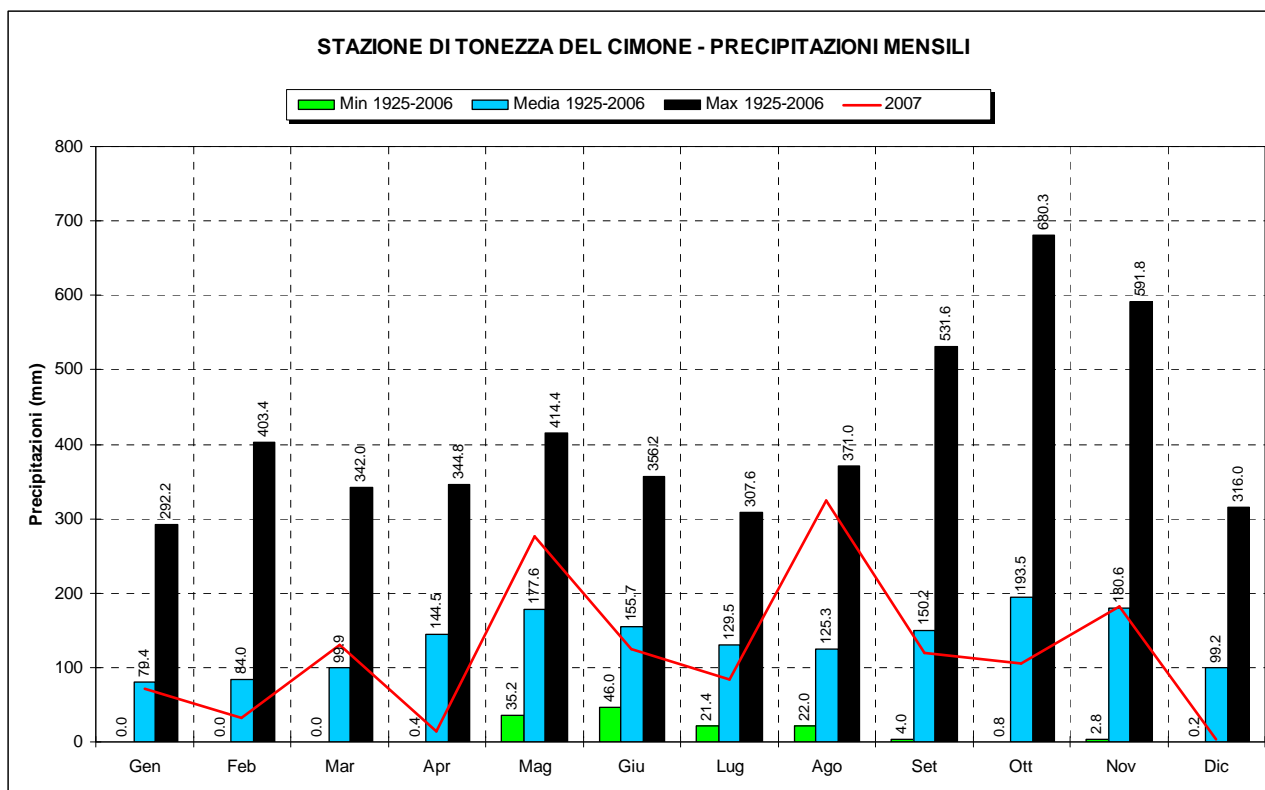


Figura 5 – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Tonzza del Cimone

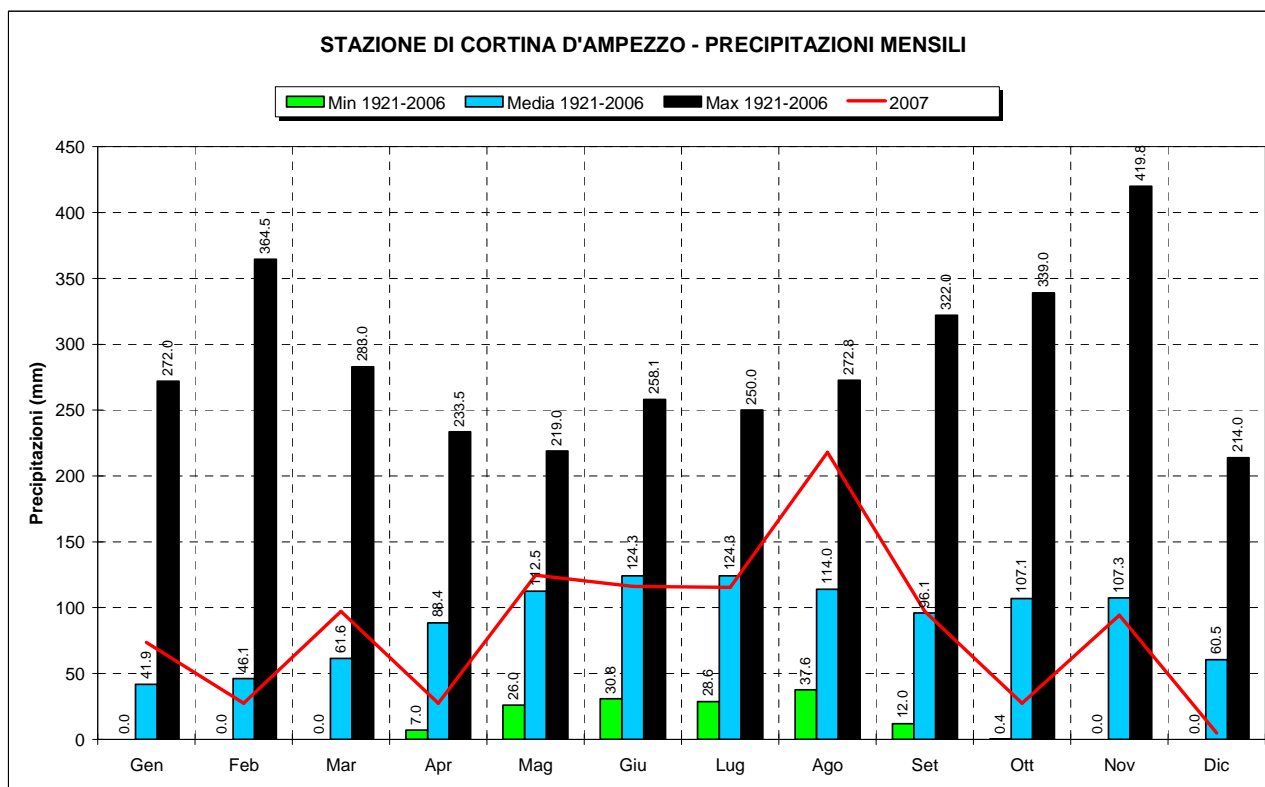


Figura 6 – Andamento precipitazioni mensili per la stazione di Cortina d'Ampezzo

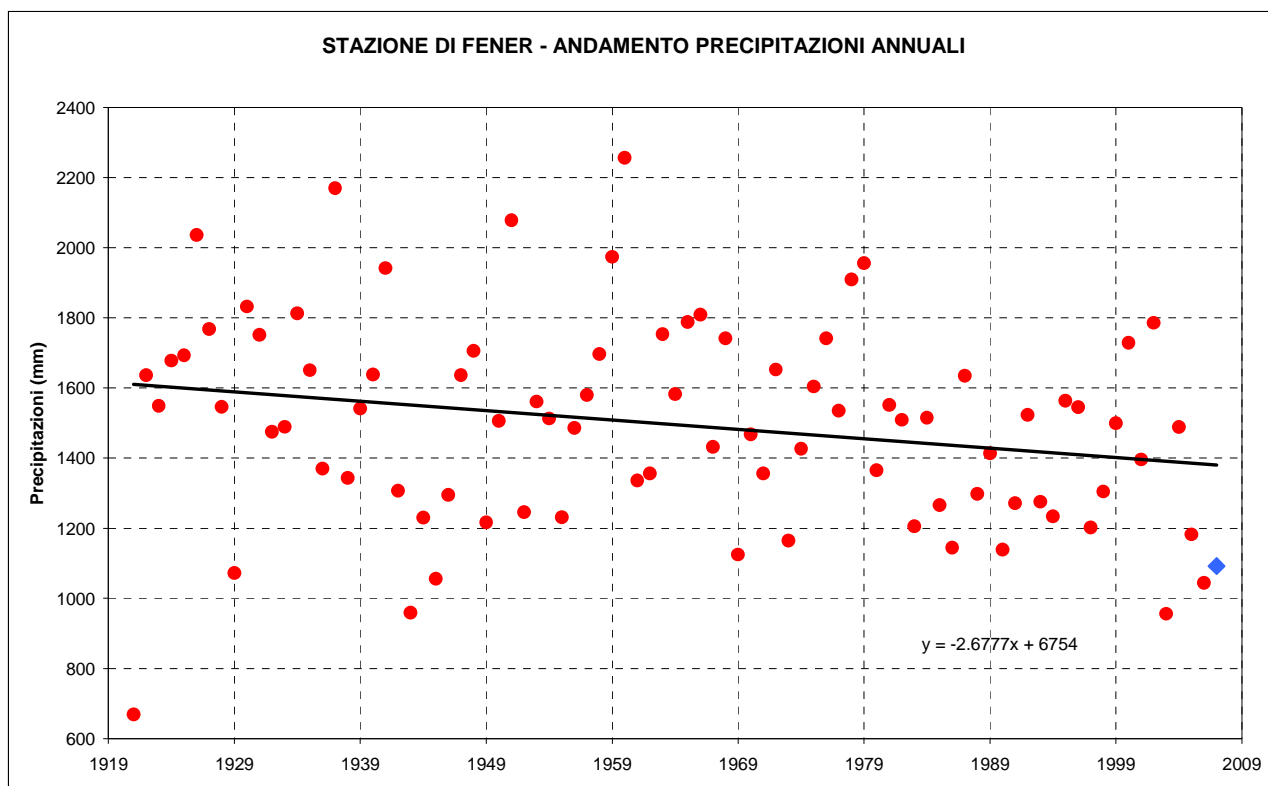


Figura 7 – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Fener

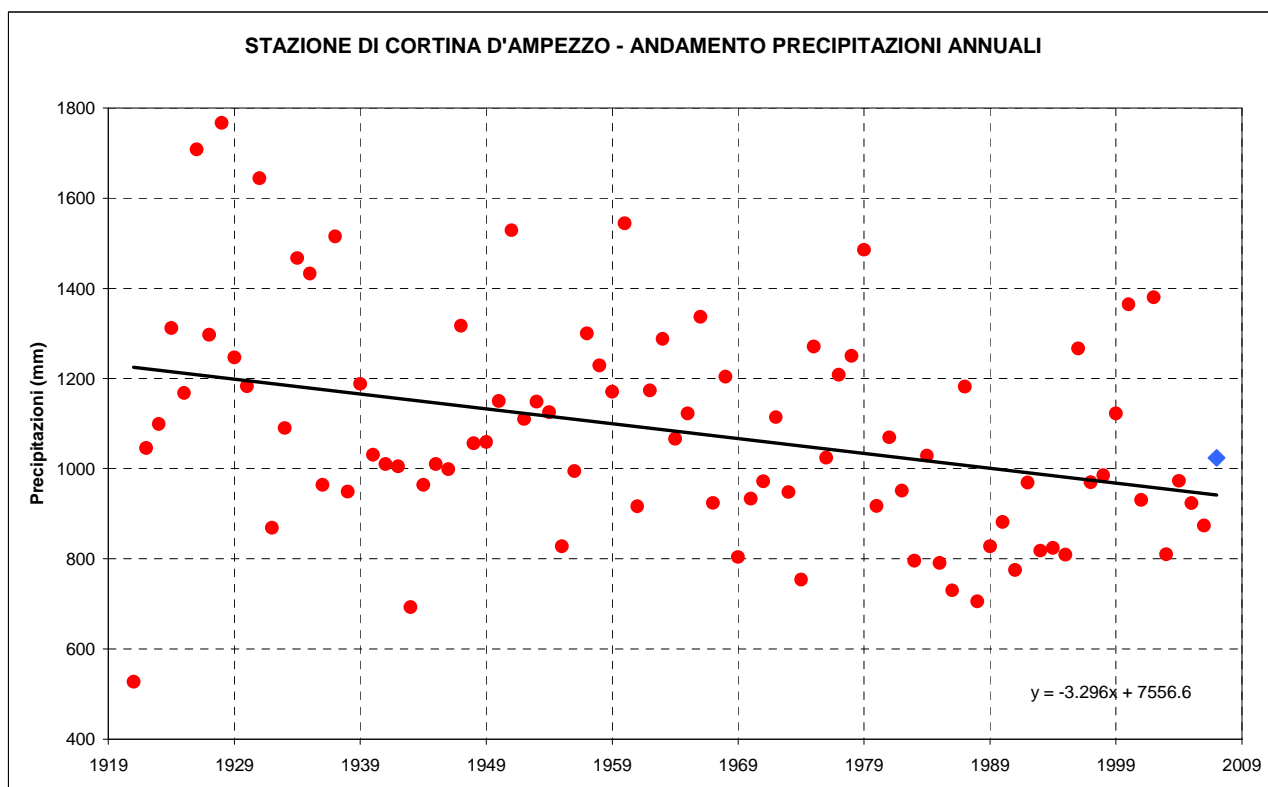


Figura 8 – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Cortina d'Ampezzo

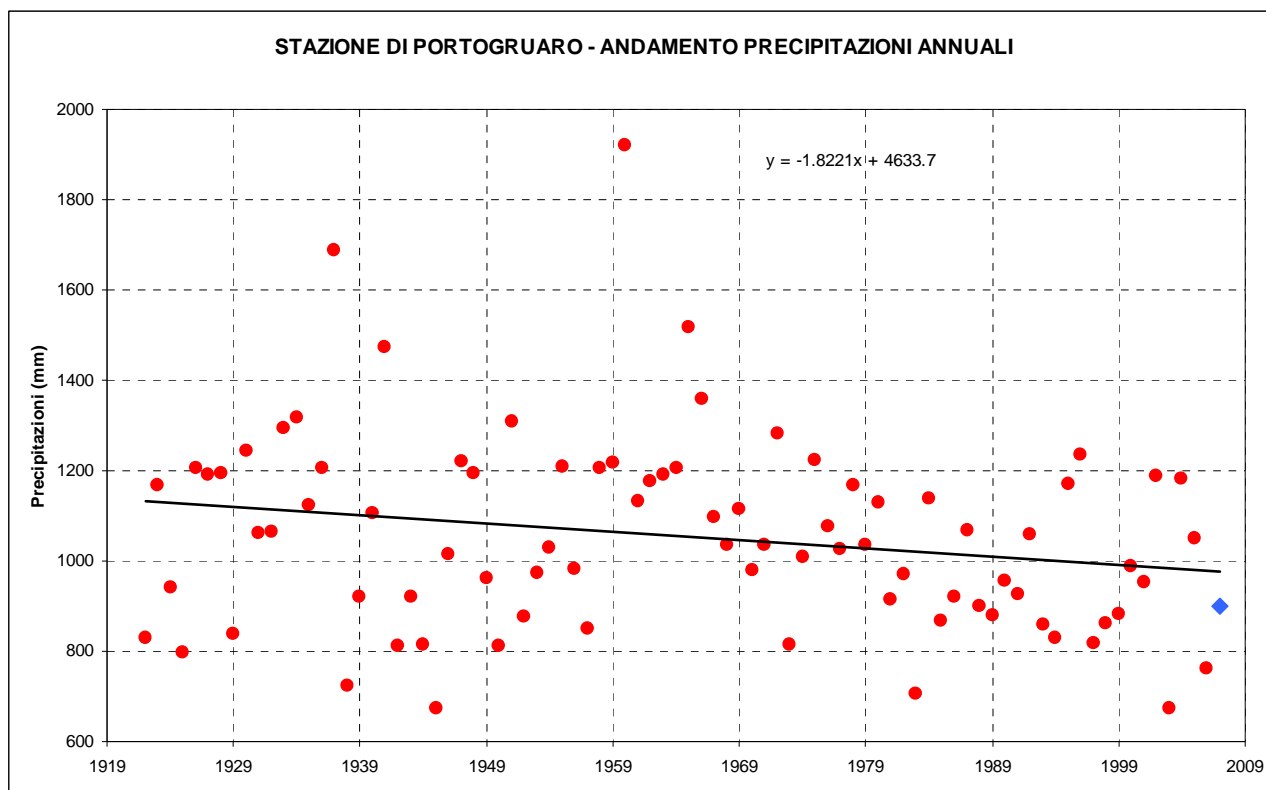


Figura 9 – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Portogruaro

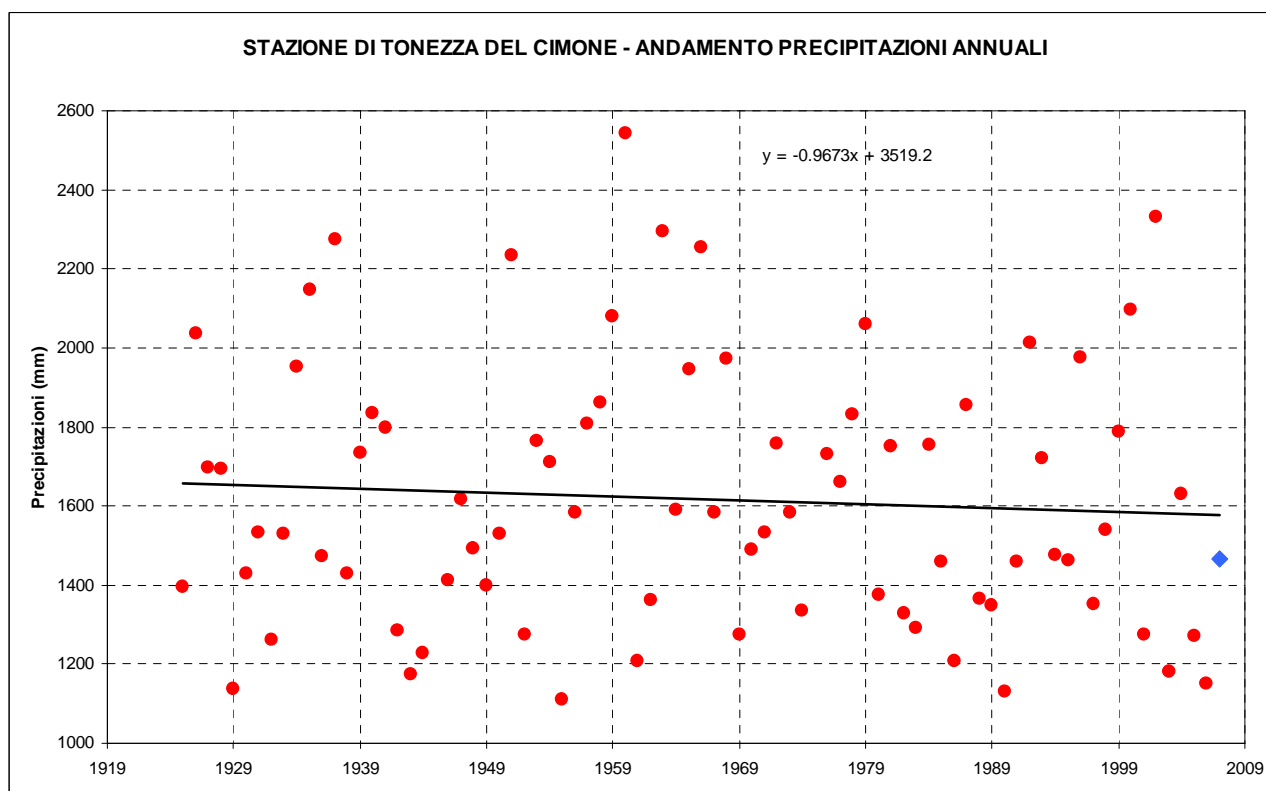


Figura 10 – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Tonezza del Cimone

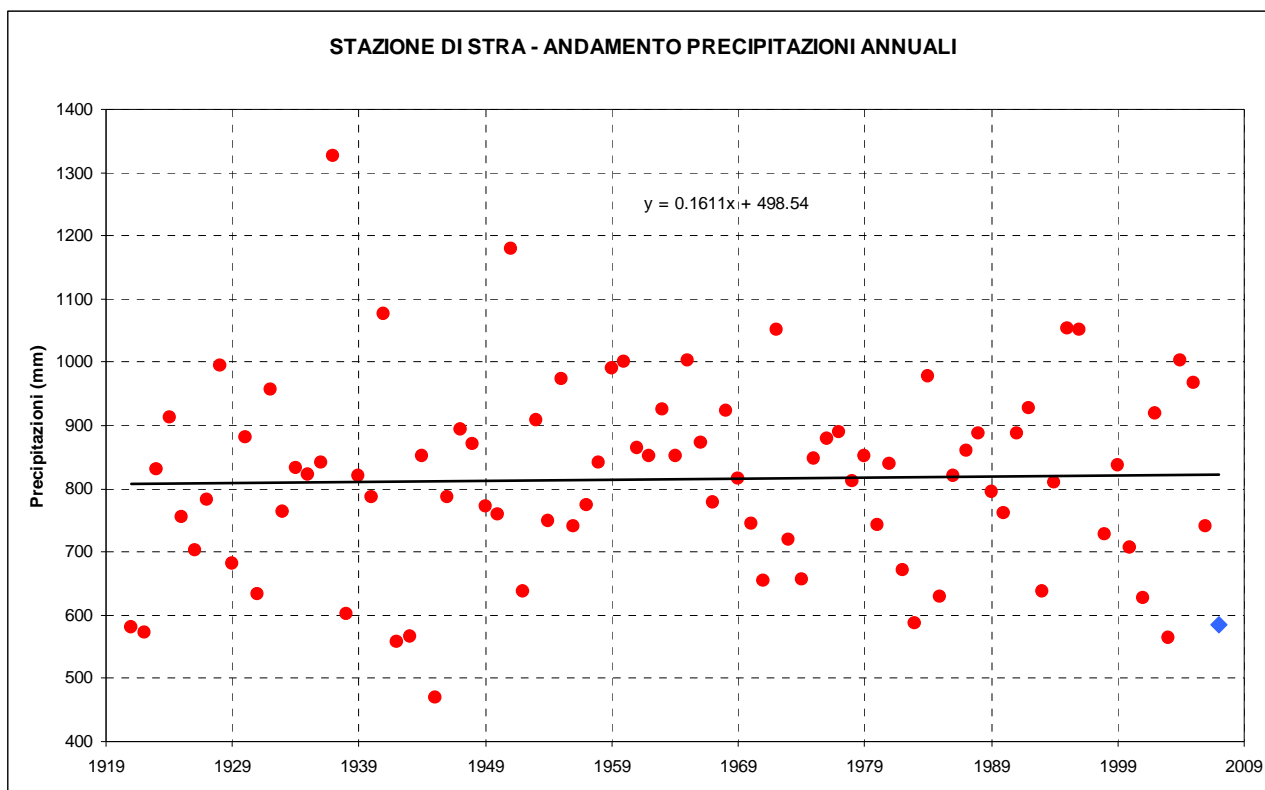


Figura 11 – Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Stra

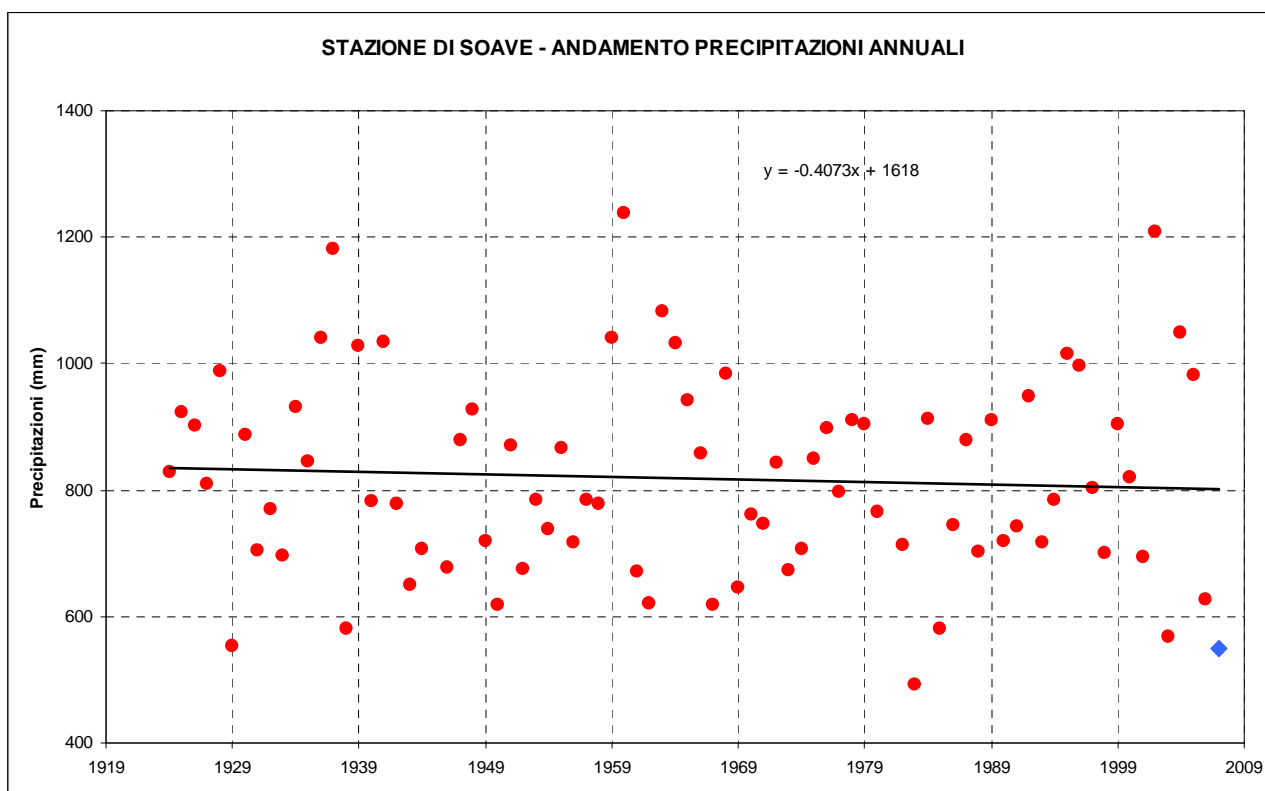


Figura 12 - Andamento precipitazioni annuali per la stazione di Soave

	MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2007	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 09/08 del 30/07/2008
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 13 di 30

Allegato 1

Misure Termo-pluviometriche

ANNO 2007

	MISURE TERMO- PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE DELLA RETE TRADIZIONALE DELL'EX UFFICIO IDROGRAFICO DI VENEZIA ANNO 2007	Data 14/02/2011 Revisione 1 Relazione n° 09/08 del 30/07/2008
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio U.O. Rete Idrografica Regionale		Pagina 14 di 30

SEZIONE A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Termometro elettronico	Te
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dal Servizio Idrografico.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima oppure di un termometro a massima e a minima uniti che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'*Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche* che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. – Per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno sono riportati i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili unitamente alla temperatura media del mese, dell'anno cui si riferiscono le osservazioni.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2007

ZONA DI ALTITUDINE M	Tm	Tr	Te
0 – 200	1		
201 – 500		1	
501 – 1000			
1001 – 1500			
oltre 1500			
Totale	1	1	



**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Pagina 15 di 30

Anno 2007

BACINO E STAZIONE					BACINO E STAZIONE				
Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno inizio delle osservazioni	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare M	Altezza dell'apparecchio sul suolo M	Anno inizio delle osservazioni		
PIAVE Pedavena	Tr	359	1.50	1931					
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Stra	Tm	8	1.50	1910					



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 16 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni termometriche giornaliere																							Anno: 2007		
Giorno	GEN		FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
Pedavena																									
Bacino: PIAVE					Strumento: Tm													Quota (m.s.m.): 359							
1	1,5	-3,0	8,1	0,0	12,1	-0,1	15,0	4,0	17,0	5,4	12,4	10,1	32,0	18,0	25,0	13,0	22,1	12,5	21,5	6,0	17,0	4,0	8,5	-2,0	
2	4,0	-2,0	11,9	-1,6	18,0	5,5	16,1	6,2	14,0	7,0	15,4	10,0	25,5	20,0	27,2	13,0	25,2	14,5	22,4	6,6	17,1	2,1	7,6	-1,0	
3	10,1	-3,5	12,9	-1,2	16,0	2,8	18,1	3,8	7,0	3,0	26,3	11,5	26,0	13,0	29,1	11,0	23,1	13,1	23,4	7,2	17,5	3,1	7,9	3,0	
4	3,0	-1,0	11,5	-1,1	19,0	0,8	15,1	6,9	8,1	3,9	24,2	12,2	23,0	10,0	23,9	14,5	20,5	10,9	16,9	11,3	16,1	4,0	9,9	-3,0	
5	7,6	-4,5	9,9	-2,9	18,2	2,0	18,9	2,5	11,1	3,9	25,0	14,1	22,0	9,0	28,6	12,0	19,7	5,6	21,9	12,0	11,1	5,1	8,0	-2,1	
6	8,2	-1,9	2,5	-5,0	12,3	3,9	22,0	3,5	19,4	5,6	18,2	14,5	27,0	9,0	31,0	16,0	22,0	9,1	15,0	9,3	12,1	0,5	7,9	-3,0	
7	9,2	3,4	6,0	-1,0	7,0	5,2	22,3	5,2	19,5	2,9	20,0	12,3	30,0	13,0	32,0	16,0	23,1	6,2	20,1	9,1	8,9	-2,1	3,9	-0,4	
8	6,0	2,9	7,0	1,0	10,4	4,9	20,4	9,0	20,4	4,0	24,4	13,8	32,0	16,0	23,1	15,4	22,4	10,0	20,4	6,0	11,9	-2,0	8,8	-0,9	
9	7,0	-1,0	8,0	1,4	17,0	2,0	22,4	5,0	21,0	5,0	27,1	13,0	27,0	16,0	25,6	15,1	27,3	10,8	18,5	5,0	11,0	0,8	1,4	-1,5	
10	6,5	-0,7	7,9	-1,0	17,5	2,1	23,9	7,5	23,0	6,5	28,0	15,0	24,1	12,0	26,9	11,0	23,5	12,8	14,1	3,2	13,0	-0,4	2,5	0,1	
11	10,1	4,0	8,1	-2,9	16,9	0,8	25,1	8,1	22,0	7,0	27,0	14,5	21,9	11,0	26,0	14,6	26,9	11,5	17,4	3,5	10,8	0,0	2,0	-3,1	
12	17,5	4,0	8,5	-2,1	18,7	-0,5	26,0	9,0	22,2	8,9	23,1	14,0	26,0	9,9	27,9	14,2	24,0	7,2	17,2	3,5	4,4	-2,2	1,4	-3,6	
13	12,0	1,2	16,9	2,8	20,1	-0,1	26,4	9,6	22,0	11,0	24,0	13,2	28,1	13,0	28,1	16,2	24,0	10,0	18,5	4,2	11,8	-1,4	8,1	-4,0	
14	12,1	0,3	9,3	-1,0	21,0	1,6	28,0	9,6	22,0	7,5	25,9	13,2	31,8	15,1	25,1	16,1	24,6	9,2	16,0	8,0	10,0	-2,9	5,1	-4,9	
15	10,0	0,5	14,0	1,6	18,8	2,0	28,1	9,5	16,5	4,0	22,0	13,0	33,9	16,4	32,0	17,9	26,0	10,2	17,8	2,0	10,5	-2,9	3,2	-3,9	
16	6,0	-1,9	15,1	-0,8	18,9	2,2	25,9	10,0	15,5	1,5	26,5	13,0	36,0	17,0	30,0	17,0	25,5	11,8	16,7	2,2	8,1	-5,1	3,5	-5,6	
17	8,0	-1,2	13,1	0,5	16,9	2,9	23,0	6,8	16,2	3,8	26,5	14,0	35,5	17,0	29,9	17,8	22,1	14,2	14,2	3,2	0,3	-6,1	4,0	-6,0	
18	8,0	-2,5	11,8	0,5	16,0	5,0	22,0	7,5	20,1	3,0	28,1	15,6	36,0	17,1	28,2	15,9	22,1	9,0	11,9	2,5	3,5	-2,1	3,0	-8,1	
19	10,1	-1,0	12,9	-1,3	8,2	1,5	20,2	7,9	21,2	3,0	31,5	17,0	36,1	18,5	29,1	13,9	21,0	6,0	15,1	-0,5	2,6	-2,5	4,1	-8,1	
20	6,9	2,0	14,5	-2,2	5,1	-0,3	23,1	4,6	24,2	4,9	32,0	18,8	36,0	18,0	18,8	14,0	20,5	8,5	11,2	-2,2	3,9	-4,0	6,0	-7,0	
21	10,9	3,1	15,1	2,6	13,5	-1,9	23,2	8,0	28,0	8,0	31,0	19,9	36,0	18,0	17,6	13,0	23,0	6,0	11,5	-4,2	4,8	-2,6	7,4	-5,9	
22	7,3	3,1	14,9	4,2	13,1	-2,5	25,0	8,0	25,7	14,5	24,5	18,9	32,0	17,9	24,5	11,8	24,5	7,5	11,5	-0,6	3,5	2,1	5,0	-6,0	
23	8,2	3,2	12,3	7,0	14,1	-1,2	27,3	8,4	27,0	14,5	26,5	17,0	27,7	16,5	17,9	14,5	26,1	9,0	10,9	4,5	7,0	3,5	3,0	-5,1	
24	8,5	3,4	11,9	5,0	4,3	-0,2	23,2	7,4	29,0	16,5	31,0	15,8	31,0	14,2	22,2	13,9	25,5	8,2	6,0	4,0	8,1	7,0	3,9	0,0	
25	1,3	0,0	7,5	3,1	6,0	2,7	20,9	9,9	28,2	13,1	35,0	16,4	32,1	14,5	23,1	12,9	21,9	9,5	11,9	3,0	9,2	4,6	7,0	-1,9	
26	9,2	-3,0	14,5	3,5	15,3	4,9	22,2	9,0	26,5	13,0	31,0	18,4	31,2	14,7	29,1	13,1	10,0	7,5	7,0	5,3	13,0	3,9	4,5	-5,1	
27	9,0	-3,2	16,9	-0,2	13,3	4,0	23,0	6,1	23,1	12,6	25,0	15,6	34,4	15,0	30,0	15,0	10,1	6,1	16,5	6,0	8,9	-2,9	6,6	-5,0	
28	9,3	-3,3	12,5	1,1	14,0	2,0	24,1	5,0	26,9	12,2	23,0	13,0	33,5	18,1	27,8	15,9	11,5	5,0	14,0	7,0	7,8	-1,5	7,0	-5,6	
29	9,7	-3,5			16,1	1,0	25,0	6,0	16,5	8,5	29,0	17,0	30,6	18,3	24,5	17,0	14,0	5,4	17,0	5,1	8,0	-2,1	6,4	-6,0	
30	10,0	-3,9			8,1	3,0	19,9	8,1	20,1	6,0	28,0	17,0	26,0	18,0	21,0	15,9	19,2	6,0	10,0	6,9	7,0	-3,6	0,0	-5,1	
31	10,1	-3,0			6,8	3,0			21,9	6,1			<<	<<	26,7	15,0			<<	<<			<<	<<	-5,9
Medie	8,3	-0,4	11,3	0,4	14,0	1,9	22,5	7,1	20,5	7,3	25,7	14,7	30,1	15,1	26,2	14,6	21,7	9,1	15,6	4,6	9,3	-0,2	5,3	-3,8	
Max./ Min.	17,5	-4,5	16,9	-5,0	21,0	-2,5	28,1	2,5	29,0	1,5	35,0	10,0	36,1	9,0	32,0	11,0	27,3	5,0	23,4	-4,2	17,5	-6,1	9,9	-8,1	
Med.mens.	3,9		5,8		7,9		14,8		13,9		20,2		22,6		20,4		15,4		10,1		4,6		0,7		
Strà																									
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Strumento: Tm													Quota (m.s.m.): 8							
1	5	1	7	-1	16	4	15	7	24	15	20	14	32	17	29	15	29	14	26	11	16	5	10	0	
2	8	4	8	-1	19	7	20	9	19	14	22	14	32	20	32	16	28	18	27	12	14	3	10	6	
3	10	-2	3	0	18	7	21	7	21	11	28	14	30	17	27	18	29	14	27	12	19	5	10	6	
4	7	1	10	-1	21	5	20	10	14	12	28	17	30	18	32	17	21	13	24	15	16	5	10	0	
5	12	2	9	-3	18	4	18	7	22	10	28	18	28	12	31	20	24	9	25	15	14	6	10	3	
6	10	3	5	1	16	9	22	6	24	12	24	19	31	15	33	17	23	13	20	11	15	5	11	1	
7	9	5	8	5	13	9	23	7	21	13	23	18	32	18	35	20	24	10	22	10	13	2	7	3	
8	10	5	9	6	15	9	21	9	28	13	28	18	33	18	31	19	27	13	22	9	14	2	12	4	
9	10	5	12	7	17	9	23	8	28	15	30	17	33	20	29	18	26	14	21	9	14	5	7	3	
10	9	3	11	7	16	5	24	9	29	11	32	18	27	16	29	15	26	16	19	10	14	3	5	2	
11	8	7	11	2	16	5	24	11	27	17	29	19	26	13	29	18	27	15	21	10	13	1	5	3	
12	11	6	10	2	18	3	25	11	28	16	26	17	30	14	29	18	28	13	22	10	16	2	4	1	
13	8	5	14	5	21	5	26	11	28	16	30	18	30	17	32	19	27	14	23	10	12	0	11	1	
14	9	4	12	1	22	6	26	10	30	17	29	18	33	17	31	19	28	13	18	9	9	1	8	1	
15	9	2	13	4	21	6	27	11	26	15	31	20	35	19	34	20	28	14	20	5	12	0	4	0	
16	6	2	15	1	21	6	26	12	22	11	31	16	36	20	33	21	29	15	19	6	9	-1	7	0	
17	9	5	14	1	21	5	24	10	23	12	31	16	39	20	33	21	26	19	18	6	9	-1	5	-1	
18	6	3	11	1	20	7	24	10	25	12	32	18	38	21	29	20	28	18	15	8	6	2	5	-2	
19	8	5	13	0	<<	10	22	11	26	11	33	21	40	22	32	18	23	11	18	6	10	1	8	-4	
20	11	4	14	1	<<	<<	23	9	29	13	35	21	40	22	25	20	22	11	14	5	8	-1	9	-3	
21	9	7	15	7	<<	<<	24	10	30	15	35	21	38	22	26	15	24	9	14	1	9	0	10	-2	
22	10	9	14	7	<<	<<	26	11	34	17	32	20	36	21	28	14	26	10	13	5	9	6	7	-2	
23	11	8																							



SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comuneP
PluvionivometroPn
Pluviometro registratore.Pr
Pluviometro totalizzatorePt
Pluviometro elettronicoPe
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)*
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Dato totalizzato]]
GocceG
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)F

TERMINOLOGIA

1. Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. – Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2007

ZONA DI ALTITUDINE M	P	Pr	Pn	Pe
0 – 200		24		
201 – 500		9		
501 – 1000		9		
1001 – 1500	1	1		
oltre 1500	1			
Totali	2	43		



**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

Pagina 18 di 30

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 2007

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo M	Anno inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo M	Anno inizio delle osservazioni
TAGLIAMENTO					BACCHIGLIONE				
Passo Mauria	P	1298	1.70	1935	Tonezza del Cimone	Pr	935	1.70	1924
PIAVE					Lastebasse	Pr	610	1.70	1909
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Posina	Pr	544	1.70	1911
Lorenzago	Pr	880	1.70	1910	Crosara	Pr	417	1.70	1909
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Staro	Pr	632	1.70	1919
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Schio	Pr	234	1.70	1909
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921	AGNO-GUA'				
La Guarda	Pr	605	1.70	1955	Recoaro	Pr	445	1.70	1919
Pedavena	Pr	359	1.70	1931	MEDIO E BASSO ADIGE				
Fener	Pr	177	1.70	1910	Cavalo Fumane	Pr	600	1.70	1989
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1929	Chiampo	Pr	180	1.70	1922
PIANURA TRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Soave	Pr	40	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Conetta	Pr	4	1.70	1911
BRENTA					Bresegga	Pr	13	1.70	1998
Cismon del Grappa	Pr	205	1.70	1919	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Foza	Pr	1083	1.70	1924	Rovigo	Pr	4	1.70	1909
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
Montebelluna	Pr	120	1.70	1909	Castelmassa	Pr	12	1.70	1924
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Adria	Pr	1	1.70	1982
Istrana	Pr	40	1.70	1924	LAGO DI GARDA				
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	1	1.70	1922	Malcesine	Pr	90	11.30	1919
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1.70	1939	Peschiera del Garda	Pr	67	1.70	1910
Chioggia	Pr	1	1.70	1922					
Stra	Pr	8	1.70	1910					



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 19 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)																						Anno: 2007								
Passo Mauria												Giorni	Santo Stefano di Cadore																	
Strumento: P													Strumento: Pr																	
Bacino: TAGLIAMENTO													Bacino: PIAVE																	
Quota (m.s.m.): 1298												Quota (m.s.m.): 908																		
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC							
			17,0*	1,5	3,6							1				17,4	4,9 ?	1,2					0,2							
				1,6	9,6	19,0						2	[2,0 *]	0,2	1,2	0,6	1,8 ?	6,4	7,2											
					7,9	21,0	19,0				[3,0]	3		0,2				10,4	10,8	12,4 ?			[3,0]							
			16,0*					19,0				4				9,6			1,0 ?	23,6		0,2	0,8							
				16,0	8,1	18,0			2,1			5					2,8 ?	7,2	7,6		1,4	0,2								
				3,1					3,2			6				0,2	0,4	0,2				6,6	0,2							
	3,2 *]	9,9					7,8		12,0			7		1,0 *	4,2		1,0	1,2		1,6	5,4		0,2							
] 29,0*				5,5		6,1					8			14,8	1,4			8,2											
	5,5 *	5,5				23,0	29,0					9		3,0 *		0,4			8,0	18,4			0,4							
						45,0						10	0,2						42,6	0,2			0,2							
										3,2 *]		11							3,4			7,4 *]								
					4,8		4,1] 1		12					1,6			0,8] 1	0,2							
	16,0*			18,0	6,7							13		11,8 *]			2,0	2,0	8,4											
					13,0		9,2					14] 1				7,0	4,0											
												15						6,8												
				23,0	38,0							16					23,0	18,2												
				6,5								17					1,6													
							4,5 ?	7,8		2,1 *		18					0,6			13,0	4,2		0,6							
		2,8						11,0	2,6			19	0,2		8,4					7,2	3,4									
		28,0*					16,0					20	0,2		24,3 *					44,5]			0,4							
							31,0					21] 1										
							11,0					22						0,2	5,6				0,2							
31,0*					16,0		6,3			18,0		23	16,5 *				5,0	3,4	2,6		0,2	3,8								
44,0*				8,5			16,0		6,5	49,0		24	47,6 *				5,2	5,0	12,2		6,0	37,2								
5,1 *	2,5	16,0*				4,1				43,0		25	3,2 *	1,2	2,0		6,4		1,6				31,0							
	5,8 *	5,9 *						37,0]			2,3 *	26		2,4 *	2,8		8,0				12,4									
				16,0	6,8] 16,0				27			1,6		19,2	5,4			24,2 *	2,2								
				21,0	6,5	1,9		41,0*	1,9			28		0,6			8,8	8,8	3,6	4,4	32,2	11,2								
				29,0		8,6		2,6	2,3			29					31,8	0,6	3,0	6,0	4,0	3,0								
			1,8	11,0	21,0	3,4	13,0					30					7,6	10,0	9,6	0,2										
		21,0*					18,0		5,5			31			17,0 *				6,2		4,4									
80,1	33,0	118,1	34,8	155,2	147,5	144,0	191,0	118,4	52,1	115,3	5,3	tot. mensile gg. piovosi	69,9	20,4	76,3	30,6	122,5	93,2	94,4	162,5	109,4	42,6	80,8	5,2						
3	6 ?	8	3	12	13	9	14	7 ?	9	6 ?	2		4	6 ?	9	4	14	15	9	18 ?	8	8	5 ?	1						
TOTALE ANNUO			1194,8										TOTALE ANNUO			907,8										GIORNI PIOVOSI			101	
Lorenzago												Giorni	Cortina d'Ampezzo																	
Strumento: Pr													Strumento: Pr																	
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE																	
Quota (m.s.m.): 880												Quota (m.s.m.): 1275																		
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC							
			21,2	1,4	3,4							1				16,6 *	2,4	3,6					0,2							
1,2 *	0,2			2,0	6,6	19,0		0,2	0,2			2	1,2 *		0,8		3,6	8,4	10,6											
		1,2		1,4	0,4	14,6	14,4				2,8	3					0,6	6,4	9,2	20,2										
	0,2		11,2				1,4	14,6		0,2	1,6	4				9,8 *			4,8	0,4	14,8		4,8							
			0,8	5,8	5,0	15,0			1,4		0,2	5				0,2	7,8	7,4	4,4			1,8								
				0,8	0,6	0,2		0,2	2,0			6					0,8	0,4			0,8	0,4								
3,2 *]	4,8			1,6			1,4		14,4			7		1,2 *	11,4			0,8		7,6		4,6								
] 24,0	1,0				0,8		3,2					8			26,0 *			0,2		47,8										
5,3	1,2	0,4				19,0	31,8				0,6	9		7,6 *	0,6				30,0	26,8		0,4								
0,2					3,0	49,4	1,0				0,4	10		0,4				13,0	42,0	11,4										
					2,2	0,6	1,4	3,4		4,6 *]	0,2	11						9,2	1,0		2,6									
0,2				0,4	4,8		1,4] 1	0,2	12	0,2				4,2	4,4					5,0 *							
	16,0			19,8	6,0		22,6					13		10,4 *			0,8	5,0		17,2										
	2,8				3,8		2,6		0,2			14		0,2				4,6		1,4										
				0,4	1,0							15					5,8	3,6		0,2										
				15,2	27,4							16					24,0	14,4												
				6,8					0,2			17					3,0	0,8												
0,2				0,8			4,8	8,2		2,1 *?		18					1,0			3,0	7,6									
		5,4						12,2	3,2 ?			19			3,0						16,8	1,8								
		20,6 *					18,2					20	0,2		16,2 *					23,6										
							32,4					21			5,0					21,0										
					2,4		9,4	0,2				22					5,4			8,6										
29,6					5,0		3,6		0,2	9,2		23	13,6 *				0,8	3,8		1,8			11,2							
34,0 *				15,2	0,6		10,2		6,8	41,6		24	32,0 *				4,8	0,2		6,6		4,6	47,2							
6,2 *	2,8	6,0		0,6		8,2	0,2			35,4		25	23,4 *	1,0	11,8 *		1,0		1,2			0,4	30,6							
2,2 *?	4,6	3,0						9,2				26	3,0 *	2,2	1,4		8,4				8,0									
				19,0	4,4			28,0	4,0		0,2	27		3,8	0,2		10,6	10,4			19,6	4,4								
				12,2	2,4	2,8		28,8 *	1,0			28		0,6			5,2	9,4	2,8	1,0	12,8 *	1,2								
				31,0	9,4	1,0	9,6	2,0				29					34,2	1,0	3,2	0,8	14,2									
			1,0	0,4	15,8	2,2	13,6	0,2	0,8	0,2		30	1		0,4	0,8	0,2	9,2	6,4	10,6										
		12,6				1,0	7,6		4,0			31			20,4 *					8,0		7,8								
73,8	35,1	78,8	35,6	134,8	95,6	141,4	182,2	114,8	40,4	93,7	5,8	tot. mensile gg. piovosi	73,6	27,4	97,2	27,4	124,6	116,2	115,6	218,0	97,2	27,4	94,2	4,8						
5	7 ?	9	4	12	15	10	19	8	9	5	2		5	6	8	2	15	16	11	16	8	7	4	1						
TOTALE ANNUO			1032,0										TOTALE ANNUO			1023,6										GIORNI PIOVOSI			99	



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 20 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: **2007**

Fortogna												Giorni	Santa Croce del Lago											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Quota (m.s.m.): 435													Quota (m.s.m.): 490											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0,2			[10,0]	7,0	3,0							1				4,8	5,4	19,2]	0,2					
[2,0]				9,0	18,4	9,2		0,2				2	[1,2]				0,6] 9,8		1,6				
0,2				5,4	2,4	25,4	17,0				4,4	3					6,8	4,0	46,4	12,2 ?		0,2		1,0
			[8,0]	2,8		7,8	0,8	2,8				4				12,2	1,0			0,4	3,6			
				9,8	6,2	[10,0]			0,2			5					23,0	2,6	22,0			1,8		0,2
				1,2	0,2				1,0			6					0,2				0,2			
	5,8	10,0			0,4		1,4		19,2			7		4,0	5,6							11,8	0,4	
	1,0	40,6			0,4		7,4				0,4	8		2,2	15,2	4,8		1,4		3,2				
	8,4	0,8			0,2	[6,6]	19,2					9		4,6	0,6	0,8		0,4	6,6	16,8			0,2	
						22,4	1,4				0,8	10		0,2					21,8			0,2		0,6
					6,0	5,0	4,0	0,8				11						17,8	6,8	3,2		0,2		
				0,6	2,8	1,0					0,2	12						0,8	0,4					
	33,4			2,0	3,0		10,4					13		17,8			0,6	3,4	0,2	0,2				
				10,6	6,4							14						7,6						
				3,2	0,8							15						23,6						
				4,2	26,8 ?							16					6,2	44,8						
								0,2				17									0,2			
							1,6	25,6				18					0,6		4,8	19,8				
		20,4						22,6	1,6			19			0,8					15,8	1,0			
		31,8 ?					31,0					20			13,6					29,0				
							15,8					21								10,0				0,2
							14,4			1,4		22								9,2			0,4	
52,6					7,2		1,8			26,6		23	28,6					3,0		13,6]	0,2		22,2	
63,8				0,4			18,4		7,8	79,8		24	59,2					0,2]		9,6	48,0	
2,2	0,8	[10,0				12,2			0,2	41,8		25	4,0	0,2	2,2								34,6	
	9,6]	0,2	2,4				13,2				26		6,0	1,0		1,8			0,2	23,0	0,6		
				15,4	0,8			35,0	11,2			27					27,6	3,8			24,8	7,6		
				2,0	0,6			42,0				28					1,8	1,4			40,6	0,2		
				34,0		7,4	0,4	1,0	0,2			29				25,8			3,2	1,8	1,8	0,4		
					27,4	0,4	7,4	0,2	4,2			30					8,2		2,4	0,2	2,0		0,2	
		[30,0]			2,0	7,6		0,6				31			21,0		0,8		5,8	6,0	3,0			
121,0	59,0	143,6	18,2	110,0	113,0	109,4	160,0	143,6	46,2	149,6	5,8	tot. mensile gr-piovosi	93,0	35,0	60,0	22,6	101,6	142,8	123,2	113,0	131,8	38,4	106,0	2,2
4	5	7 ?	2	14	11	11	15	7	6	4	1		4	5	6	3	9	14 ?	8	13 ?	8	7	3	1
TOTALE ANNUO			1179,4			GIORNI PIOVOSI			87				TOTALE ANNUO			969,6			GIORNI PIOVOSI			81		

Andraz (Cernadoi)												Giorni	La Guardia											
Strumento: P													Strumento: Pr											
Quota (m.s.m.): 1520													Quota (m.s.m.): 605											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
			6,5	2,5	4,0							1		0,2		10,0	9,8	6,8				0,2		0,2
2,5 *				2,0	8,2	11,3						2	1,8		0,2		4,6	23,6	7,8		12,4		0,2	
				2,0	4,0	12,1	18,0				3,4 *	3	0,6	0,2			5,4	7,0	21,8	11,8		0,2		2,0
			6,2 *			7,2		6,5			1,0	4		0,4		18,8				7,8	2,0		0,2	
				10,5	4,0	7,0			1,2			5	0,2				22,6	6,4	17,6			1,4		
					0,8							6					1,0	0,6				0,2		
	1,2	6,8 *					21,0		1,3			7		0,8 *	12,8		4,0	1,2		0,2		12,8		
		22,5 *	5,5				38,3					8		1,0	29,8			1,8		1,6				
	4,9 *		4,7			19,0	36,0					9		8,8	1,4	2,2		0,4	7,4	18,4				
					10,0	41,5				1,0 *		10	0,2						23,2					1,8
					15,0		3,3 ?	3,6		11,0 *		11		0,2				3,0	1,6	4,4				
					8,0					0,8		12						17,8	0,6					0,2
	11,2 *			9,3	6,7	27,2			1,3			13		15,8				5,8	2,0	1,6				
					6,6	5,1						14					1,8	8,0		12,6				
				9,6	1,5							15					1,0	0,4		0,8				
				14,0	29,0							16	0,2				6,6	28,2				0,2		
				5,0	1,5							17						1,4			10,4			
				2,1			3,0	9,6				18					1,4	0,2		18,4	13,0			
		4,7 *						17,0	1,8			19	0,2		18,0						6,2	0,8		
		42,8 *					25,0					20			25,8 *					31,2				
					0,6		25,0					21			2,6					24,0				
				1,0			7,2					22								10,0	0,2		2,6	
36,5 *				1,2	5,6		3,2			14,5		23	43,2			0,2	1,6			2,2			25,0	
43,0 *				11,6			5,3		4,5	45,4		24	63,6	0,2		0,8	2,8	0,2		8,4		10,2	83,2	
0,6	1,4 *	5,4 *				0,5				32,4		25	4,0 *	1,4	14,6				14,0			0,6	27,4	
	4,1 *	2,5		6,7				1,7				26	3,6 *	9,6	5,0	0,2	0,8				7,8	0,6		
				9,6	15,3			13,1	5,6			27			1,6		11,4	4,0			31,0	9,6		
	0,2			5,5	15,6	1,8		23,0 *				28					18,2	3,0			43,0			
				30,8		0,9	1,6	1,0				29					72,0		2,2	2,0	2,6	3,4		
			2,5		11,5	3,4	8,0					30						3,4	4,0	2,8	0,6	4,2]		
		22,7 *					6,1		7,5			31			43,2				2,4	15,8]		
82,6	23,0	107,4	25,4	123,4	147,9	104,7	233,3	75,5	21,9	106,4	4,4	tot. mensile gr-piovosi	117,6	38,6	155,0	32,2	165,0	123,2	104,6	174,0	129,2	44,4	138,6	4,2
3	5	7	5	16	16	8	16	8	6	6	2		5	5	10	3	15	15	11	16	9	7 ?	4	2
TOTALE ANNUO			1055,9			GIORNI PIOVOSI			98				TOTALE ANNUO			1226,6			GIORNI PIOVOSI			102		



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

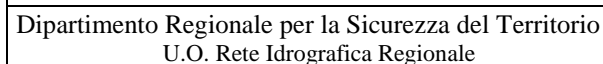
Pagina 21 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: **2007**

Pedavena												Giorni	Fener											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIAVE Quota (m.s.m.): 359													Bacino: PIAVE Quota (m.s.m.): 177											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
	0,2		3,2	1,6	7,8							1				0,6	0,4	13,2						
2,4				2,6	33,0	10,2		2,0				2	0,6			0,2	0,4	24,4	7,8		1,2			
0,2				7,0	6,2	19,4	8,8				0,6	3				0,2	10,0	6,2	12,0	6,4				1,8
			11,6	0,4	14,2		2,2					4				6,8	3,4				2,2			
				23,4		29,8			1,2			5					34,4	5,8	52,8		0,2			
				1,6	0,4							6					4,2							
	1,6	9,4		17,2	1,0		0,4		35,2			7		1,6	7,4		4,2	0,4				34,6		
0,4	0,4	25,6			3,0		2,4					8		3,4	24,2			3,4						0,4
	4,6		1,4		0,2	8,2	20,2					9		6,6		3,2			3,6	11,0				
						12,2		0,4			1,8	10							9,0	0,2				2,2
					19,2	2,0	2,0					11						6,6	5,8	1,0				
					12,4	2,4	0,4					12						2,4						
	17,4				1,2							13		18,6										
				9,2	27,6						0,2	14					5,2	0,8		21,6				
				7,0			1,0					15						9,8		1,6				0,2 *
					25,2						0,8 *	16					0,2	53,8						1,0 *
				0,6				0,2				17						1,2			14,4			
								19,0 ?				18								19,6				
		5,0						11,4	1,0			19			11,2					1,6	2,0			
		27,6 ?					38,6					20			9,8					29,4				
		1,4					30,4					21			2,0						11,2			
				1,4			10,6			2,0		22								20,8			1,8	
26,8							1,8			19,0		23	38,4						4,6				43,4	
56,0				0,2	4,4		3,6		11,2	64,0		24	32,2				0,8			11,4		9,6	70,2	
11,2 *	0,2	8,8					0,2		0,6	21,6		25	20,2		4,8				0,4			1,2	8,2	
	5,4	13,4		3,2	0,8			10,0	0,8			26	0,2	6,8	12,0		8,0			10,8	0,2			
		0,2		12,6	2,0			30,2	7,8			27					11,0	0,2		40,4	6,8			
				15,2	3,0			36,0				28					5,4	3,0		32,2				
				73,4 ?		17,2	3,2	1,4	1,6			29				49,4		1,4	5,8	2,8	2,2			
					8,8			1,0	2,2			30						0,6				1,8		
		46,2				2,0	17,4		6,6			31			48,2				10,8	13,8		8,8		
97,0	29,8	137,6	16,2	176,6	170,4	103,4	143,2	111,6	68,2	106,6	3,4	tot. mensile ge-piovisi	91,6	37,0	119,6	11,0	137,0	131,8	103,6	138,8	125,4	67,2	123,6	5,6
4	4	8	3	13	15	9	13	8	8	4	1		3	5	8	2	10	11	8	12	9	8	4	3
TOTALE ANNUO			1164,0			GIORNI PIOVOSI			90			TOTALE ANNUO			1092,2			GIORNI PIOVOSI			83			

Cison di Valmarino												Giorni	Portogruaro											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIAVE Quota (m.s.m.): 261													Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Quota (m.s.m.): 6											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
			11,8	2,2	12,4			0,2				1				2,2								
1,4				8,6	28,4	11,0						2	10,2					23,6						
				11,2	7,0	64,4	4,5 ?				2,4	3	0,4	0,4			4,4	7,2	21,0	0,4				5,8
			19,2	13,6				2,2				4		0,2						11,0				0,2
			0,6	38,0	1,2	34,6				1,0		5					37,2		10,8		0,2			
				20,2						1,6		6										0,6		
	2,6	12,0								34,0		7		10,6	10,4			0,4				8,4		
	3,0	27,8	1,4		0,6							8		2,0	3,6	0,4		0,4						13,0
	8,6	0,4	3,6			5,1 ?	27,2 ?					9		4,2	1,4					5,0		0,2		
						12,8 ?	10,0 ?				2,4	10							5,6	0,2				8,6
					2,8	10,3 ?	0,6 ?					11		0,2				36,4	4,8	6,2	0,8			0,2
					2,8	0,4 ?	0,4					12		0,2				5,0		0,6				0,2
	36,6			0,2	0,4		1,0					13		59,0										
				0,4	6,0		0,8					14		0,2										
					0,6		0,4					15	0,2	1,2				1,6						
				0,6	48,8						0,8 *	16	0,4				3,0	0,4						
					10,4			1,0				17		0,2										
					0,4			28,6				18								33,0				
		14,4						2,6	1,2			19			1,2						3,6	8,4		
		37,4					31,4					20			23,2									
		1,6					4,8					21		11,2	4,6					21,4				
		0,2					7,2			4,0 ?		22								16,0				
16,2	0,8				1,0		2,0			66,2 ?		23	10,6							1,6			20,4	
42,2				0,4			13,8		17,0	63,4 ?		24	6,8		0,2		2,0			29,6		4,6	1,6	
15,4		7,0				9,7 ?			0,2	24,8 ?		25	4,4	0,6	0,6				4,8			0,4	6,6	
1,6	8,2	8,6	0,6	29,2	0,4			9,2	1,0			26	1,8	6,0	2,6						1,6	0,6		
0,2				21,4	1,2			37,4	10,8			27					2,0				42,2	69,8	2,2	
				2,6	1,0			39,0				28					47,0	10,0			22,6			
				39,6		6,2 ?	2,6	3,4	13,8			29	0,2				52,4			2,2	0,4	0,8		
					3,2			0,2	2,2			30					3,2	4,4						
0,2		51,6				4,0 ?	4,6		6,2			31			23,2				0,4	50,0		6,2		
77,2	59,8	161,0	37,2	188,2	128,6	158,5	111,3	123,8	89,0	158,4	5,6	tot. mensile ge-piovisi	35,0	96,2	71,0	2,6	151,2	89,4	47,4	133,2	115,4	99,8	31,0	28,0
5	5	8	4	10	13	9	11	8	10	4	2		5	7	8	1	8	7	5	8	6	5	4	3
TOTALE ANNUO			1298,6			GIORNI PIOVOSI			89			TOTALE ANNUO			900,2			GIORNI PIOVOSI			67			



Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 22 di 30

Anno: 2007

Concordia Sagittaria												Giorni	Fiumicino											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Quota (m.s.m.): 5											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
					0,4							1						41,2						
14,8					19,8							2	8,2	0,2										
	0,2			4,8	1,0	8,2	5,2				4,0	3		0,2			9,0	0,2	8,6	3,4				4,0
0,2	0,2			1,6				0,4	14,2			4	0,2	0,2	0,2					0,4	11,6			0,2
	0,2			17,2		4,0		2,6				5		0,2			21,0		2,2		3,2	0,6		
										0,2		6												
	13,6	12,0			0,4					4,0		7		12,0	5,6			0,2				3,0		
0,2	2,8	2,8			0,6						20,4	8	0,6	2,4	2,8			2,0						10,2
	3,6	6,4					0,2				0,4	9		2,8	5,6					13,8			0,4	
												10												10,2
					13,0	6,6	21,0	2,6 ?				11		0,2					10,4	9,2	0,8			0,2
0,2					1,0		0,6				0,2	12	0,2	0,4						1,0				0,2
0,2	50,8				11,0							13	0,2	56,0				5,4						
												14		0,2				2,4						
	1,0											15		2,6						0,2				0,2
0,4				2,4	1,0							16	0,4	0,2			0,4							
												17												
								7,6				18									28,6			
		1,8						4,2	7,8			19									1,4	9,2		
		17,6				6,4			2,2			20	0,2		11,2					29,0				
	4,8	3,4					3,2					21		10,2	2,8									
0,2							18,2					22		0,4						20,2				
4,4							0,4			10,8		23	8,6							0,8		0,2	16,4	
3,0				4,6			28,6		2,8	0,6		24	1,8				1,2			11,8		5,8	0,2	
2,8	0,4	1,2							0,2	6,2		25	1,4	1,0	4,2							0,2	6,8	
1,0	3,2	0,6						1,6	0,8			26	0,8	3,0	2,4		0,2				4,4	0,8		
				50,6				27,8	41,2 ?	1,2		27	0,2	0,2	0,2		5,2				55,2	25,0		
				52,2	5,0			18,6		0,6		28					20,8	2,0			80,4		1,0	
0,2				32,0		2,0						29					28,6		1,6	8,4	2,2			
				4,0	1,6				1,2			30					0,2	2,4				1,2		
	17,4					1,8	27,2	3,6				31			19,2		0,4		0,4	24,4	4,8			
27,6	80,8	63,2	0,0	169,4	54,8	20,6	113,4	79,2	64,0	19,8	24,8	tot. mensile gg. piovosi	22,8	92,4	54,2	0,0	87,0	55,8	21,6	116,2	194,0	53,0	24,8	25,2
5	7	8	0	9	8	4	8	8	7	3	2		4	8	8	0	6	6	3	9	8	7	3	3
TOTALE ANNUO			717,6			GIORNI PIOVOSI			69			TOTALE ANNUO			747,0			GIORNI PIOVOSI			65			

Staffolo												Giorni	Cismon del Grappa											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													Quota (m.s.m.): 2											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
			1,0			36,0						1	0,2			0,6]	9,2				0,2		0,2
8,4												2		0,2			23,4]	25,0	14,0					
	0,4			7,7 ?	0,6	8,4	2,0				1,2	3	0,2]	8,0	4,8	12,4				1,4
0,2							1,6	7,0			2,6	4				11,0	0,6				3,0		0,2	
	0,2	0,2		4,8 ?		2,0		3,4	0,6			5					33,8	4,6	29,0			0,2		
	0,2											6					7,2					0,4		
	11,6	5,6								2,4		7		3,4	5,6		15,6	2,0		0,8		21,4		
0,4	2,6	2,8			1,6						9,6	8		1,6	19,2			0,8		0,4				
	2,6	5,0					2,2			2,4		9		7,0	0,6	13,0		0,4	6,0	28,0				
											9,2	10							9,4	9,8				2,8
	0,6					10,4	11,8	2,2			0,2	11						0,2	5,6	1,2				
0,2					5,6		0,8				0,2	12						3,4	0,4	0,2				
0,2	48,0						0,2					13		21,2				1,0	0,8					0,2
	0,2											14						4,0		4,8				
0,2	2,2						0,2					15						0,8						
0,4	0,2											16	0,2				0,6	47,6						0,2
												17												
							13,4					18									12,4			
		0,2					1,8	9,2				19			2,2						4,8			
0,2		14,4					21,8					20	0,2		29,2					46,2				
	6,4	2,0					0,2					21			1,8									
	0,8						18,8					22								15,8			2,8	
6,6							1,0			12,4		23	45,4				0,2			2,4			29,8	
3,6				0,8			15,2		3,6	0,4		24	38,6							3,2		10,0	68,8	
0,4	0,6	3,0								10,0		25	2,8		7,4							2,6	14,2	
0,8	2,6	1,8						4,8	0,6			26	1,4	8,0	24,6]	0,4			10,8	0,4		
				7,0			43,6	20,2				27			1,6		57,4]	1,4			19,8	10,0		
				45,6	2,2		47,4 ?		0,6			28]	8,0			45,0			
				34,8			1,2	2,2	1,6			29					83,0		7,6	4,6	1,8	8,0		
0,2				0,6	2,2				0,4			30						0,2			0,6	1,2		
	16,0			0,6		0,4	27,8	4,4		0,2		31			38,0				4,2	20,4		10,2		
21,6	79,4	51,0	1,0	101,9	48,2	21,2	104,8	125,8	43,0	25,8	23,2	tot. mensile gg. piovosi	89,0	41,4	130,2	24,6	221,8	117,0	81,8	180,2	98,2	64,6	115,8	4,8
3	7	8	1	5	5	3	10	9	6	3	4		4	5	9	2	10 ?	11	8	12	7	7	4	2
TOTALE ANNUO			646,9			GIORNI PIOVOSI			64			TOTALE ANNUO			1169,4			GIORNI PIOVOSI			81			



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 23 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: **2007**

Foza												Giorni	Montebelluna											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
Quota (m.s.m.): 1083													Quota (m.s.m.): 120											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0,2			15,6		16,0							1				0,2	5,8	1,4						
				8,2	29,4	2,6						2	0,8			0,2				0,2				
			0,8	12,6	9,4		9,0				1,4	3					14,6	3,4	8,6	7,2				3,4
			17,6	0,8				8,4				4				2,6				10,8				
				30,6	0,6	23,4			0,2			5				0,6	40,2		2,4			0,4		
				5,2					0,2			6				7,0								
	0,6	7,6		12,4	1,0		7,0		37,6			7		3,6	7,0							17,6		
	2,0	20,8	0,2		1,2	0,2						8		2,4	6,2		13,8		0,4					1,0
	4,6 *	1,8	9,0		0,4	8,6	30,2			0,2		9		6,4	1,0			0,6	13,4					
	4,6					7,2	9,0				3,2 *	10						16,8	2,0					3,0
					0,2	12,6	0,8					11		0,2			0,4	7,4	1,8	2,4				
					8,4	0,6						12					2,8							0,2
	15,2				1,4	0,4						13		21,2										
	0,2			0,6	3,4		16,0					14				0,4	22,6		14,8					
							2,8					15					6,8							1,0 *
				2,4	38,6						0,4	16				0,8	10,0							2,0
								0,6				17												0,2
				0,2				16,8				18								20,2				
		2,4						5,4	0,2			19			1,8					1,2	1,0			
		8,4					32,4					20			12,8				30,2					
							18,0					21			5,4				5,4					
							16,2			5,0		22		0,2	0,6				6,2				0,2	
39,0		0,2		0,6			4,0		0,2	43,8		23	18,4											31,8
35,6				0,4			3,0		15,2	96,8	0,6	24	9,8						15,0			11,2	17,8	
0,6	0,4	3,6				0,2			1,8	19,0		25	12,0	0,2	3,6							0,4	11,6	
5,6 *	9,0	19,6		16,6	0,4			9,0	0,6			26		5,2	18,4		32,8			17,8	1,2			
		1,0		14,2	1,2		19,4	16,6				27				13,4				24,0	18,8			
				7,2	4,0 ?			46,8				28				6,8	4,4			42,4				
				82,8		7,4	3,0 ?	2,6	4,0			29				39,6		0,8	2,2	1,4	1,0	0,2		
					0,2		1,4	1,6				30										2,4		
		26,6 *			0,2	[20,0]		10,6				31			38,4				1,8	43,4		7,6		
81,0	36,6	103,4	43,2	194,8	115,6	63,6	171,4	110,4	88,8	164,8	5,6	tot. mensile ge-piovisi	41,0	39,4	95,2	3,6	161,4	95,4	38,4	142,0	120,4	61,6	61,6	10,8
3	5	10	3	10	11	6	13	8	7	4	2		3	5	9	1	8	9	5	11	8	8	3	5
TOTALE ANNUO			1179,2			GIORNI PIOVOSI			82			TOTALE ANNUO			870,8			GIORNI PIOVOSI			75			

Nervesa della Battaglia												Giorni	Istrana											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
Quota (m.s.m.): 78													Quota (m.s.m.): 40											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
			1,6	0,8	4,4		0,2				<<	1					0,4							
					28,4						<<	2	2,0				29,0							
			0,6	17,8	5,8	13,6	11,4				<<	3		0,2			14,6	0,4	3,0	1,4 ?				5,6
			0,8				0,6	27,0			<<	4				2,6				9,2				0,2
				52,6		5,8					<<	5		0,2			35,8		1,8		0,2	0,2		
	0,4 ?			0,8							<<	6						1,2						
	11,0]	13,4							[10,0]		<<	7		5,2	9,4							7,8		
0,2		13,0			5,0						<<	8	0,4	2,0	7,2		1,6							7,0
	1	1,0				2,4	11,6				<<	9	0,2	4,6	0,8	0,2			30,2			0,2		
						14,8					<<	10							6,0	3,4				0,6
						4,2	6,2	[2,0]			<<	11		0,8			0,6	12,2	4,8	1,4				
					10,6			0,2			<<	12					7,2			0,2				
	24,4				7,2						<<	13		26,2										
	0,2			1,8			[15,0]				<<	14					0,2		3,0					0,2
					14,4						<<	15		0,4			12,2							0,4
			5,6	0,2							<<	16	0,2	0,2		2,2	11,2							1,6
											<<	17	0,2											0,6
					0,2			[20,0			<<	18								9,6				
		2,6						1	1,0		<<	19			0,2					4,4	1,4			
		18,6					[<<	20			14,6									
		2,4					45,0				<<	21			6,8				7,8					
							1			1,6	<<	22		0,8					3,6				0,6	
22,4	0,2									36,4	<<	23	13,2								0,2	23,6		
14,2							[15,0]		10,6	18,0	<<	24	9,6						13,6		9,6	7,4		
14,8		2,4						0,2	26,4		<<	25	4,4		5,2								11,0	
	6,6	14,6		23,2				17,4	1,0	6,4	<<	26	0,4	9,0	26,2		30,8			10,0	1,8			
				3,6			[24,4			<<	27					32,4				17,4	7,4		
		0,2		5,0	2,4	1,4		50,0			<<	28				8,6	5,4			24,4		0,4		
				20,8			3,2	1	0,8		<<	29				29,0			1,6	0,2	1,2			
				0,2	0,4				10,0]		<<	30									2,0			
		38,2					45,8		1		<<	31			40,2			[3,0]	1,4		8,2			
51,6	42,8	106,4	3,0	132,2	79,0	42,2	154,0	116,6	58,0	88,8	[10,0]	tot. mensile ge-piovisi	30,6	49,6	110,6	2,8	153,4	69,4	26,0	70,8	77,0	39,8	43,2	16,2
3	5 ?	9	1	8	8	6	10 ?	8 ?	7 ?	5	[4]		4	5	7	1	7	7	5	10	7	8	3	3
TOTALE ANNUO			884,6			GIORNI PIOVOSI			74			TOTALE ANNUO			689,4			GIORNI PIOVOSI			67			



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 25 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: **2007**

Tonezza del Cimone												Giorni	Lastebasse											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE											
Quota (m.s.m.): 935													Quota (m.s.m.): 610											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
				4,4	6,8	7,6			0,2	0,2		2	2,6	0,2			2,0	1,2	11,2					
1,8					6,6	25,4	21,4					3						3,2	17,2	5,6				
					13,4	9,6	15,6	7,6			1,4	4						10,8	5,8	11,0	5,8	0,2		2,8
				6,2	2,0			8,2				5					4,4	2,6			0,2	5,6		
					19,8	3,0	12,6		0,4			6						15,2	1,4	11,2		0,4		
				4,2	3,0				0,2			7						3,6	5,2					
	0,8 *	11,2			3,2	1,4		2,8		41,6		8		0,2	6,4			2,0	0,2		2,0		18,4	
0,2	0,6	21,6				1,0		0,2			0,2	9		0,6	18,6	0,6			0,8		2,4			
	6,6 *	0,2	2,8 *			0,2	4,4	127,8			0,6	10	0,2	4,0			1,2		17,4	8,0	102,4		0,6	
0,2					0,4	16,4	44,0				1,6 *	11							17,6	30,4				1,4
					3,2	7,4	3,8					12							1,0	4,2	4,8			
					11,4							13							3,4		0,2			
	13,0 *				9,2							14		11,2					2,2		0,2			
					10,0	0,2						15							26,8					
				1,6			3,8				1,0 *	16					2,0			8,0				
					27,2		0,2					17					0,4	22,4						
							4,6	21,0	0,2			18										0,2		
							6,4	13,6				19								3,2	14,4			
0,2		4,6					0,2	11,6				20			1,2						7,6			
	0,2	22,4 *			0,2		51,2					21				15,8				32,8				
		4,4					22,4	0,2				22				2,0					23,4			
							5,6			4,0		23								4,8			1,2	
32,2				26,4			8,4			40,8		24	5,2				0,4			12,4			28,0	
34,0				24,2			0,2		11,0	101,2		25	36,6			1,2	35,0			0,4		9,4	104,6	
1,4 *		4,2 *				0,8			3,6	34,0		26	1,0 *		4,4		3,0		1,2			2,6	56,8	
1,2 *	11,0	17,6		13,0				15,0	3,4			27		3,8	14,0		6,4				11,4	2,6		
0,2		0,6		80,4	2,2			11,6	18,8			28	0,8		0,4		20,6	3,0			23,0	10,0		
				2,2	10,0			35,0				29					10,0	12,8			35,0			
				71,8		2,6	13,6	2,0	2,6	0,2		30					67,8		5,4	11,0	1,0	0,4		
					2,4	0,2	1,2	2,2	0,2			31				1,2			2,4		1,8	0,8		
		43,4 *		0,2		21,6		20,6				32			41,8				0,2	19,6		17,4		0,2
71,4	32,2	130,2	13,4	275,8	125,0	83,8	324,6	119,4	104,8	181,2	4,2	tot. mensile gg- piovosi	46,4	20,0	104,6	10,6	184,2	130,8	66,8	264,0	99,8	62,4	191,2	4,4
5	3	8	3	14	14	8	14	9	8	4	3		4	3	8	5	14	13	9	14	8	6	4	2
TOTALE ANNUO			1466,0			GIORNI PIOVOSI			93				TOTALE ANNUO			1185,2			GIORNI PIOVOSI			90		

Posina												Giorni	Crosara											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE											
Quota (m.s.m.): 544													Quota (m.s.m.): 417											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
			4,8	8,6	8,0						0,2	2					1,4	3,4	<<					
1,2				15,4	23,4						0,2	3					7,6	<<	0,2		0,2			
				15,8	11,2	8,2	11,0 ?				2,0	4					11,2	<<	[4,0]	12,0				1,6
0,2	0,2		13,8	0,8			0,4 ?	4,4				5					16,8		<<		8,0			
				36,8	1,8	6,8			0,2			6					4,2	34,8	<<	[4,0]		0,8		
				0,6	3,6							7						1,6	<<					
	1,2	9,4		1,6	2,8		0,4		20,2			8		4,8	6,2		1,0	<<		0,4		39,0		
0,4	1,8	17,6	0,8		4,4							9		9,0	0,8	0,8		<<]	29,2				
	7,8		0,8		0,8	9,6	97,8			0,2		10						<<]	25,6]		1,4		1,6
						10,6	30,6				1,8	11					0,2	<<						
0,2					2,8	14,2	5,0					12						<<	16,4	0,2				
					9,6	0,4					0,2	13						<<		0,2				
	11,6				8,0							14		16,4				<<						
					9,4		2,6					15					1,4	<<		0,4				
				3,2	0,2		2,0				[2,0 *]	16						<<		2,6				4,0 *
0,2				6,4	73,0							17						<<						
								21,6			0,8	18						<<			8,2			0,4
							3,4	6,0				19						<<			12,0			
0,2		2,2						1,6				20				2,8		<<			0,4	0,4		
		19,0					31,8					21				14,2				80,0 ?				
		1,8					41,0					22			3,0					26,6			56,0]	
							5,4			2,8		23								8,6]	
39,4	0,2			1,0			9,0			49,4		24	30,0							2,4			52,0 ?	
31,8				22,2			0,4		9,4	126,6	0,2	25	21,6							2,2		12,8	6,0 ?	
2,6 *]	0,2	6,0				2,6			2,0	70,0		26	3,8	0,4	5,8							1,4		
]	8,6	15,8		0,2				15,2	6,8			27	2,2 *	9,2	22,6						17,0	1,6		
		2,0		32,2				21,8	20,6			28	3,0 * ?	0,2	1,4		8,4				20,2	9,2		
				4,6	5,8			45,2				29					36,6	9,0 ?			49,0			
				91,8		3,0	4,4	1,6	2,2	0,2		30					42,6 ?			6,4	0,4	3,2		
								0,6	2,6	0,2		31							0,2			1,0		
		46,0				3,2	19,0		20,4		0,2	32			36,2				2,0	24,8		15,2		
76,2	31,6	119,8	20,2	241,2	164,8	58,6	264,2	118,0	84,4	249,4	7,6	tot. mensile gg- piovosi	60,6	42,6	110,0	23,2	148,8	[135,0]	52,6	196,0	116,8	84,6	114,0	7,6
5 ?	5	9	2	12	13	8	13	8	8	4	3		5	5	9	3	10	[13]	6 ?	10	7	8	4 ?	3
TOTALE ANNUO			1436,0			GIORNI PIOVOSI			90				TOTALE ANNUO			1091,8			GIORNI PIOVOSI			83		



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 26 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: **2007**

Staro												Giorni	Schio											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: BACCHIGLIONE											
Quota (m.s.m.): 632													Quota (m.s.m.): 234											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
				3,6	2,8 ?	7,4						1				1,6	0,2	22,0						
1,2				0,2	11,6	24,4			2,6		0,2	2				0,8	13,0							
					10,2	11,2	14,8	10,6			3,2	3				11,6	6,4	10,6	10,4					3,0
				8,0	2,0				2,8			4				24,0	7,4			0,2	3,4			
				9,2	33,2	2,2	5,6					5				0,8	24,4	1,0	3,2					
					10,4							6				12,0	3,4							
	1,2	12,8			1,8	10,0		0,4		31,6		7		3,0	9,8		0,8	1,0				26,4		
0,4	2,0	20,0				18,8		0,2				8		2,4	22,8			5,4		0,4				
		11,8	0,2	2,8		1,4	6,8	105,4			0,4	9		11,2	0,8			0,2	3,4 ?	16,4				
							13,2	9,6			1,6	10							14,6	7,0				1,4
					4,4	8,8	7,4					11						4,8	33,8					
					5,0	0,8						12						2,0						
					10,0							13		13,2				4,8						
					24,0		22,6					14						4,4		17,4				
				10,4	0,2						2,0 *	15								14,2				4,6
					50,8							16						39,6		0,2				0,2
									14,6			17						0,4			2,6			
									6,0			18									13,8			
		1,2						2,6				19			0,2						1,0			
		11,4					13,0					20			12,0									
		2,2					30,8				0,2	21			1,4									
							5,2			5,2		22							30,0				4,4	
42,4					0,2		7,2			60,4	0,2	23	37,4										49,6	
27,0					3,6		0,8		17,8	160,2	0,4	24	27,6								9,6	68,8		
0,4 *		7,6							2,2	71,0		25			4,4								16,4	
1,8 *	14,2	33,0			1,4			16,2	7,4			26	2,0	11,0	15,4		6,2				16,6	2,6		
2,8 **		8,2			21,4			20,4	23,6			27			1,0		13,6				9,8	10,2		
					10,6	20,0		48,0				28			0,2		9,2	28,8			30,0			
					64,2			8,6	3,8	0,6		29				86,2	0,2	3,0	3,8	1,6	0,2			
					0,2			0,2	2,0			30										5,4		
0,2		32,0				6,8	10,8	23,6				31			36,0				3,8	14,2		15,4		
76,2	40,8	128,6	23,8	173,6	200,2	56,8	232,6	117,2	108,8	297,2	7,8	tot. mensile gg. piovosi	67,0	40,8	104,0	26,4	172,4	137,4	72,4	114,2	78,8	69,8	139,2	9,2
5	5	9	4	12	14	6	11	9	7	4	3		3	5	8	2	8	13	7	11 ?	8	6	4	3
TOTALE ANNUO			1463,6			GIORNI PIOVOSI			89			TOTALE ANNUO			1031,6			GIORNI PIOVOSI			78			

Isola Vicentina												Giorni	Recoaro											
Strumento: P													Strumento: Pr											
Bacino: BACCHIGLIONE													Bacino: AGNO-GUA'											
Quota (m.s.m.): 80													Quota (m.s.m.): 445											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
				1,2		15,2					0,2	1				3,4	7,6	10,1 ?						0,2
0,6						13,0						2	0,8			0,2	5,8	21,4						
					2,6	8,0	4,4	9,0 ?			4,4	3				0,4	11,0	13,2	16,6	9,4				4,0
		0,2		13,6								4				8,0	2,2				3,4			1,4
					24,6		2,4		0,2			5				8,4	36,8	0,6	2,8 ?					
					17,8							6					0,2	5,2						
	6,4	6,6			4,2				25,8			7		1,6	15,2		7,2	15,4		0,2		46,2		
0,6	2,4	25,8			34,4						0,2	8	0,4	2,0	21,4	0,2		9,4						
	13,6	0,2	0,2			1,4	2,0 ?			1,0		9		12,6		6,4		0,6	5,6	104,0		0,6		
						1,6	20,4 ?				1,6	10							15,2	10,4				1,6
	1,2				4,8	10,5 ?	3,0 ?					11						9,6	10,2	6,2				
0,2					6,0	0,2	6,0 ?				0,2	12						5,8	1,0					
	17,0				3,0							13		13,6				9,4						
	0,2				11,0			0,2				14						36,4		23,0				
											0,4 *	15					6,8	0,2						
					32,8						2,8	16						28,8						2,4 *
											1,0	17									16,0			0,2
								12,4			0,2	18									4,4			
								4,2	1,0		0,2	19			0,2						0,4			
		13,0										20			13,2					11,2				
		4,8					3,0 ?				0,2	21			3,6					35,0				
	0,2						10,3 ?			1,0		22								6,4			8,0	
36,4							2,0 ?			59,0		23	56,0							8,2			79,0	
18,0							4,0 ?		13,8	44,4		24	29,6				2,0			0,6		19,6	165,8	0,2
1,2		4,2							0,2	20,8		25	1,6 *	0,2	11,6		0,6					2,0	57,0	
1,2	13,6	24,2			0,8			25,8	2,4			26	2,0	13,8	41,6		5,0				14,2	5,8		
	0,2				9,0			3,2	13,4			27	2,6		7,6		20,4				25,8	31,4		
					15,8	16,8		33,6	0,2			28	0,6				9,2	25,6			64,0			
					63,4			2,4		0,4		29				67,4			0,2	1,4	4,0	0,8		
							7,0 ?			1,4		30									0,4	2,6		
0,2		35,8					8,0 ?		21,2			31			33,8				12,6	17,2		25,8		
58,4	55,0	114,6	15,0	134,0	149,2	27,5	67,7	82,0	79,4	126,6	11,4	tot. mensile gg. piovosi	93,6	43,8	148,2	27,0	182,2	191,7	64,2	233,2	132,6	134,2	310,4	10,0
4	6	7	2	6	11	6	10	6	7	5	4		5	5	8	4	12	12	7	11	7	7	4	4
TOTALE ANNUO			920,8			GIORNI PIOVOSI			74			TOTALE ANNUO			1571,1			GIORNI PIOVOSI			86			

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: 2007

[illegible]



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 29 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: **2007**

Botti Barbarighe												Giorni	Castelmassa											
Strumento: Pr													Strumento: P											
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO											
Quota (m.s.m.): 7													Quota (m.s.m.): 12											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
			0,2					18,8				1		0,2			0,6	7,0 ?			6,4			0,2
16,8	0,2	0,2		0,6	4,0							2	3,6				19,2	1,4 ?						
0,2	0,4			12,4	12,4	9,4	0,2		0,2			3					3,8	6,6 ?		2,6		0,2		
	0,2			19,4			0,8	17,2			0,2	4		0,2		0,2	7,4			12,6				
				21,2				0,6				5					6,8			3,2		0,2		
				8,2	0,4 ?			0,8	0,2			6		0,2			0,6							
	9,4 ?	1,7 ?		0,2	2,2 ?							7		12,8			4,8				0,4			
0,8 ?	3,4 ?	3,4 ?			16,2 ?						15,0	8	1,2	6,8	5,8		25,6						11,4	
	1,1 ?	1,4					1,0				0,4	9		0,6	8,0			1,8		3,0		0,8	0,2	
											4,4	10						[35,0					2,4	
0,2						0,8	8,0					11] 1,4						
0,2					5,8						0,2	12	0,2				3,6						0,2	
	21,2 ?				1,6							13	0,2	12,6										
					3,0							14	0,2				4,4							
	1,1 ?				1,8						2,6	15		0,2									0,6	
0,2				0,4								16		0,2									0,6	
0,2								2,8				17	0,2				1,6			0,8				
0,4							2,2	5,0				18		0,2						1,2				
												19								0,4				
		10,8 ?							1,4			20	0,2		11,2				3,2		2,0			
	0,6	5,4 ?					0,8		0,6	0,2	0,2	21			7,4				1,0					
	2,8						8,0					22							5,4					
	0,2						0,6		0,4	5,2		23	1,6						4,4			9,2	0,2	
3,4							8,0		4,6	0,4		24	3,2						4,8		5,2	0,6	0,2	
	8,0	12,2 ?								5,6		25	0,4	4,8	5,2			1,2	0,4		3,0	16,8		
0,2	3,6	15,9 ?						2,8	0,2			26	0,6	2,6	51,6				0,2		7,2	0,2		
0,2	0,2			24,2				13,0	1,8	0,2		27		0,2						2,2	6,2			
	0,2			1,4	9,2			10,6	0,2	0,4		28				0,6	0,8			14,2				
				2,8		0,6	10,6		0,2			29	0,2					6,6			0,2		0,2	
0,4					12,6			6,2	0,2	0,2		30			1,8				0,2		7,0			
		16,2				6,4	6,4	9,8		0,2		31			12,8						31,2			
23,2	52,6	67,2	0,2	90,8	69,2	17,2	46,6	68,8	28,4	12,4	23,4	tot. mensile gg-piovosi	11,8	41,6	103,8	0,8	38,4	57,6	36,2	33,2	41,0	62,4	28,0	16,2
2	8	8	0	7	10	2	7	6	6	2	3		4	5	8	0	4	9	3 ?	9	6	7	2	2
TOTALE ANNUO			500,0			GIORNI PIOVOSI			61			TOTALE ANNUO			471,0			GIORNI PIOVOSI			59			

Adria												Giorni	Malcesine											
Strumento: Pr													Strumento: Pr											
Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO													Bacino: GARDA											
Quota (m.s.m.): 1													Quota (m.s.m.): 135											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
	0,2	0,2		0,2				17,8			0,2	1				1,0	0,8	1,8						
10,2				12,8	[27,6							2	1,2				4,8	28,8	7,8					0,2
0,2				10,4]	5,2	0,2					3					9,0		5,6					2,4
0,2		0,2	0,4	19,8				30,2			0,2	4				7,8	11,4			0,2	1,8			
				7,6	1,8	1,4		0,8				5					7,2		14,8		0,2			
	0,2			11,4	0,6			1,0	0,2		0,2	6					0,2	4,2						
	7,8	0,6			1,2							7		0,8	0,4		0,4				18,4 ?			
1,4	4,2	3,2			28,6						25,8	8	0,8	0,6	4,4	0,4	0,6						0,2	
0,2	1,0	0,8					0,4			0,4	0,6	9	0,2	7,2	0,2		0,2	5,4						
											5,2	10						39,8					0,4	
	1,4					2,0	5,0				0,2	11					4,4	0,4						
0,2	0,2				10,0							12					8,0		0,8					
	20,6				1,0							13		11,4			1,0							
	0,2				1,8						0,2	14					0,4		14,4					
	0,2										3,0	15							4,4					
0,2	0,8											16					0,4	7,6						
					0,4			1,6				17									18,0			
0,4	0,2						6,6	12,6				18								6,6				
							0,4			0,2		19			0,8						2,4			
		13,0							1,0			20			12,4				29,0					
0,2	0,2	8,0							0,4		0,2	21							4,2					
	1,4						7,4				0,2	22							6,0			4,4		
	0,2						2,2		0,4	4,4		23	20,6						9,4			26,0		
4,2							8,8		4,0	0,2		24	23,8						0,2		5,0	72,6		
0,2	6,2	7,4					0,2			5,8		25		[12,0							0,2	27,6		
0,4	3,6	27,6					6,4	2,6	0,2			26	5,2]	15,8					6,8	1,0			
	0,2				22,0			11,4	2,2	0,2		27	1,0		0,2		8,8			6,8	0,6			
				2,8	6,8					1,4	0,2	28					5,0	7,4		12,0				
0,2				2,0			3,6	0,2	0,2			29					49,2		7,6	12,6	5,6			
0,2		0,4		2,2				3,4		0,2		30					0,2		3,0	15,6		1,4		
		17,0		0,2		8,4	0,2		12,4			31			7,0				3,0		10,0			
18,4	48,8	78,4	0,4	91,4	79,8	17,0	34,6	82,4	26,8	12,8	36,4	tot. mensile gg-piovosi	52,8	32,0	41,2	9,2	89,2	73,8	78,8	105,4	60,2	36,6	130,6	3,2
3	8	6	0	9	9 ?	4	6	7	6	3	3		5	4 ?	4	2	7	9	6	10	8	5	4	1
TOTALE ANNUO			527,2			GIORNI PIOVOSI			64			TOTALE ANNUO			713,0			GIORNI PIOVOSI			65			



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
U.O. Rete Idrografica Regionale

**MISURE TERMO-
PLUVIOMETRICHE
GIORNALIERE DELLA RETE
TRADIZIONALE DELL'EX
UFFICIO IDROGRAFICO DI
VENEZIA ANNO 2007**

Data 14/02/2011
Revisione 1
Relazione n° 09/08
del 30/07/2008

Pagina 30 di 30

ARPAV - U.O. Rete Idrografica Regionale - Rete tradizionale - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno: **2007**

Peschiera												Giorni												
Strumento: Pr													Strumento:											
Bacino: GARDA													Bacino:											
Quota (m.s.m.): 135													Quota (m.s.m.):											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
			0,4		1,6			0,8				1												
0,6			0,2	6,2	48,0		0,6					2												
					9,4	0,2	9,2	0,8			4,0	3												
				14,2								4												
				0,6	1,4	1,8		1,2				5												
				0,8	9,0							6												
	12,0	1,2			3,0				10,0			7												
0,8	1,6	3,4	0,8		10,2						1,2	8												
	12,8						1,0			0,2		9												
						6,4	3,4				1,0	10												
	0,8				4,0	1,8						11												
					0,2							12												
	12,0				1,2							13												
												14												
	0,2			0,2	1,0						0,6	15												
												16												
								4,8				17												
								15,4				18												
												19												
		8,6					1,6					20												
		0,2					1,0					21												
	0,6	0,4					9,8			1,8		22												
13,0							18,2			23,0		23												
7,4									8,0	60,6	0,2	24												
1,6	1,0	2,6							0,4	37,8		25												
2,0	3,2	15,0						6,4	3,2			26												
								14,8	4,0			27												
				1,6				36,0				28												
				14,6				0,2		0,4		29												
			4,8	0,2					3,6			30												
		8,8					12,0			11,0		31												
25,4	44,2	40,2	6,2	38,4	89,0	10,2	56,8	80,4	40,2	123,8	7,0	tot. mensile gg- piovosi												
4	6	6	1	4	10	3	8	6	6	4	3													
TOTALE ANNUO			561,8			GIORNI PIOVOSI			61			TOTALE ANNUO			0,0			GIORNI PIOVOSI			0			