



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Misure Termo-pluvio-nivometriche 1999

Pubblicazione redatta con i dati raccolti da:

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI
UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA

*Segreteria Regionale all'Ambiente e Lavori Pubblici
Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Venezia – 2004 Rev01 - 2011*

difendere nelle rispettive peculiarità: quelle dell'ingegnere idraulico, del meteorologo, dello statistico, a confronto con quelle del chimico, del biologo, del naturalista. Il felice "slogan": ***difesa delle acque, difesa dalle acque*** può essere oggi applicato in modo organico e integrato, grazie alle nuove competenze assegnate alle Regioni – nei temi dell'ambiente, della difesa del suolo e del monitoraggio.

Il presente lavoro testimonia il "passaggio del testimone" dai gloriosi, ma logori uffici dello Stato alle Strutture della Regione che, con rinnovato impegno, cercano di dare continuità e nuova vitalità a un'attività di grande tradizione, ma, soprattutto, di importanza strategica per attuare le scelte più corrette nel settore della gestione delle risorse idriche.

Vengono di seguito resi disponibili i dati raccolti nel corso del **1999** e riferiti a misure di temperatura e di precipitazione: in sostanza si tratta della I^A parte dell'ANNALE 1999.

Obiettivo della Regione del Veneto è quello di rendere disponibili i dati già raccolti a cura dei Servizi Tecnici Nazionali - Ufficio Idrografico e Mareografico di Venezia, ma non ancora pubblicati, riferiti agli anni fino al 2002; contemporaneamente di avviare la pubblicazione dei "nuovi" Annali, a partire dall'anno 2003, con i dati relativi a una rete di rilevamento più fitta e, ci si augura, in tempi più rapidi di quanto non sia accaduto nel recente passato.

a cura della Direzione Difesa Suolo e Protezione Civile – aprile 2004

I N D I C E

SEZIONE A – TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	5
Contenuto delle tabelle	».	5
Consistenza della rete termometrica	».	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	»	7-32

SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	33
Terminologia	».	33
Contenuto delle tabelle	»	33
Consistenza della rete pluviometrica	»	33
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	34
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	37-69

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 1999

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr	Te
0 - 200	29	1	±
201 - 500	5	1	±
501 - 1000	7		±
1001 - 1500	5		±
oltre 1500	1		±
Totali	47	2	±

