

## BIBLIOGRAFIA

- Allen R.G., Pereira L.S., Raes D. e Smith M. (1998), *Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper 56*, FAO - Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Rome (<http://www.fao.org/docrep>)
- ARPAV (2000), *La caratterizzazione climatica della Regione Veneto*, Quaderni per l'Ambiente Veneto, Padova
- Bai J. e Perron P. (2003), *Computation and Analysis of Multiple Structural Change Models*, Journal of Applied Econometrics, 18, 1-22
- Benincasa F., Maracchi G. e Rossi P. (1991), *Agrometeorologia*, Patron, Bologna
- Bergeron T. (1935), *On the Physics of Clouds and Precipitation*. Proces Verbaux de l'Association de Météorologie, International Union of Geodesy and Geophysics, 156–178
- Bock M. e Köthe R. (2009), *Predicting the depth of hydromorphic soil characteristics influenced by ground water* ([http://ignum.dl.sourceforge.net/project/saga-gis/SAGA%20-%20Documentation/HBPL19/hbpl19\\_02.pdf](http://ignum.dl.sourceforge.net/project/saga-gis/SAGA%20-%20Documentation/HBPL19/hbpl19_02.pdf))
- Bonini Baraldi A. (1993), *Caratterizzazione agro-climatologica del territorio veneto – Aree "5B"*, Regione Veneto - Dipartimento per l'Agrometeorologia, Teolo
- Borghi S. (1983), *Climatologia dinamica dei tipi di tempo sul Veneto*, Regione del Veneto – Dipartimento per le Foreste e l'Economia Montana.
- Bryson R.A. (1974), *A perspective on Climatic Change*, Science, 184, 753-760
- Cantù V. (1977), *The climate of Italy, in World survey of climatology - Climates of Central and southern Europe*, C.C.Wallen ed, 127-173
- Cesti G. (2011), *Fattori orografici e meteorologici influenti sugli incendi boschivi*, Musumeci Editore, Aosta
- Chiaudani A. (2008), *Agroclimatologia statica e dinamica – Analisi del periodo 1956-2004*, Università degli Studi di Padova, Scuola di Dottorato in Scienze delle Produzioni Vegetali.
- Chmielewski F.M. e Rötzer T. (2002), *Annual and spatial variability of the beginning of growing season in Europe in relation to air temperature changes*. Climate Research, Vol. 19: 257–264

Colella G. (2003), *Meteorologia aeronautica*, Istituto Bibliografico Napoleone, Roma

Cremonese et al. (2007), *Analisi del ciclo fenologico di Larix decidua in ambiente alpino attraverso l'utilizzo di dati Modis e di modelli fenologici*, VI Congresso SISEF " La Gestione delle Foreste tra Cambiamenti Globali e Azioni Locali", Arezzo 25-27 Settembre 2007

Eredia Filippo (1941), *Nuovi orizzonti della meteorologia*, Bompiani, Milano

FAO (2000), *World - wide agroclimatic database FAOCLIM2*, Environmental and natural resources, Working paper n.5

Fasano G., Materassi A. e Zara P. (1999), *Sensori e strumenti elettronici per la meteorologia*, Quaderno tecnico n. 8 - Collana tecnico-scientifica INAPA CNR

Giuliacci M. e Borghi S. (1979), *Circolazione atmosferica nella Valpadana Centro-Orientale e suo impatto sul trasporto di particelle*, Osservatorio meteorologico di Brera

Giuliacci M. (1988), *Climatologia fisica e dinamica della Val Padana*, ERSA Servizio Meteorologico Regionale, Bologna

Goovaerts P. (1997), *Geostatistics for Natural Resources Evaluation*, Oxford University Press, Applied Geostatistics Series, 483 pp

Hann J (1883), *Handbuch der Klimatologie*, Engelhorn, Stuttgart

Humboldt A. (1845), *Kosmos. Entwurf einer physischen Weltbeschreibung*, Stuttgart und Tubingen

Köppen W. (1936), *Das Geographische System der Klimate*, Handbuch der Klimatologie, Verlang von Gebrüder Borntraeger, Berlin

Lamb H.H. (1966), *The changing climate*, Methuen, London, pp. 236

Larcher W. (1983), *Physiological plant ecology*, Springer

Lockwood J.G. (2001), *Abrupt and sudden climatic transition and fluctuations, a review*, International Journal of Climatology, 21, 1153-1179

Lorenz E.N. (1963), *Deterministic nonperiodic flow*, Journal of the Atmospheric Sciences, 20, 130-41

Mariani L. (2006), *Some methods for time series analysis in agrometeorology*, Rivista Italiana di Agrometeorologia, 11(2):48-56

Mariani L. (2006), Clima e prospettive di cambiamento climatico, 21mo Secolo-Scienza e Tecnologia, 4, 2-8

Mariani L. e Cola G. (2006), *Agrometeorologia ed esigenze idriche delle colture*, Italian Journal of Agronomy, n.3, 587-602

Mariani L., Parisi S. e Cola G. (2008), *Space and time behaviour of climatic hazard of low temperature for single rice crop in the mid latitude*, International Journal of Climatology, 29, 1862-1871

Mariani L. et all. (2012), *Climate change in Europe and effects on thermal resources for crops*, International Journal of Biometeorology, ISSN: 0020-7128, doi: 10.1007/s00484-012-0528-8

Matheron G. (1963), *Principles of geostatistics*, Economic Geol. 58, 1246-1266

Menguzzato G. (1977), *Annali Istituto Sperimentale Assestamento Forestale e Alpicoltura 1976-77*, Volume V, p.63-83

Mennella C. (1977), *I climi d'Italia*, F.Ili Conte, Napoli

Ministero dei Lavori Pubblici, Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque Venezia, (1916), *Norme e Istruzioni per il Servizio Meteorologico* n. 53 -Parte I e Parte II. Ristampa anno 1988, Venezia

Ministero dei Lavori Pubblici, Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque Venezia, (1923), *Norme e Istruzioni per il Servizio Pluvio-Nivometrico* n. 40. Ristampa anno 1988, Venezia

Ministero Lavori Pubblici, Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque Venezia (1987), *Officina Meccanica di Precisione Strà (Venezia)*, Ristampa, Venezia

P.C.M., Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali, Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (1988), *Norme tecniche per la raccolta e l'elaborazione dei dati idrometeorologici, Parte I - Dati meteorologici a fini idrologici*

Peixoto J.P. e Oort A.H. (1992), *Physics of climate*, American Institute of Physics, New York, 520 pp.

Pinna M. (1972), *La climatologia*, UTET, Torino, 462 pp

Pinna M. (1996), *Le variazioni del clima, dall'ultima grande glaciazione alle prospettive per il XXI° secolo*, Franco Angeli, 214 pp

Rosini E. (1988), *Introduzione all'agroclimatologia, parte prima - le basi della climatologia*, ERSA Emilia Romagna, Bologna.

Seidel J. e Lanzante R. (2003), *An assessment of three alternative to linear trends for characterizing global atmospheric temperature changes*, Journal of Geophysical Research, vol. 109, p. 1-10

Sneyers R. (1998), *Climate chaotic instability: statistical determination and theoretical background*, Environmetrics, VOL. 8, 517-532

Sneyers R., Palmieri S. e Siani A.M. (1993), *Characterising trends in climatological time series. An application to Brera observatory (Milan) rainfall series*, Proceedings of international conference on applications of time series analysis to astronomy and meteorology, Università di Padova, 6-10 settembre 1993, p. 321-328

Sneyers R., Tuomenvirta H., Heino R. (1998), *Observations Inhomogeneities and Detection of Climate Change*, Geophysica, 344(3), 159-178

Todaro C. e Migliardi E. (2000), *Opinioni sullo studio delle tendenze climatiche*, Bollettino Geofisico, 3-4.

Todaro C. e Migliardi E. (2003), *Opinioni sullo studio delle tendenze climatiche (parte seconda)*, Bollettino Geofisico, 3-4.

Todaro C. e Migliardi E. (2004), *Opinioni sullo studio delle tendenze climatiche (reminiscenze e suggerimenti)*, Bollettino Geofisico, 3-4.

Tridello G. et all. (2010), *Atlante Agroclimatico del Veneto – Temperature*, ARPAV.  
[www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/approfondimenti/atlante-idroclimatico-veneto](http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/approfondimenti/atlante-idroclimatico-veneto))

Witheman C.D. (2000), *Mountain Meteorology Fundamentals and Applications*, Oxford University Press.

W.M.O. (1966), *International Meteorological Vocabulary*, WMO n. 182, Secretariat of the World Meteorological Organization, Geneva – Switzerland.

W.M.O. (1983), *Guide to Climatological Practices*, WMO n. 100, Secretariat of the World Meteorological Organization, Geneva – Switzerland

W.M.O. (2008), *Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*, WMO n. 8, Seventh edition. Secretariat of the World Meteorological Organization, Geneva – Switzerland