

Bibliografia

- Peronospora della vite - Metodo di calcolo Goidanich modificato CMT (ITALTEL-TELESIS)
Rapporti interni della ditta ITALTEL - TELESIS

I. Ponti, F. Laffi (1988) - "Malattie crittogamiche delle piante da frutto". Edizioni L'Informatore Agrario. pp 59-66; 187

C. Casarini, R. Barbieri, (1990) - "Le avversità e la difesa della vite" - Terra e vita - N. 14, 1990.
A. Vercesi, (1994) - "Strumenti innovativi per la gestione della difesa contro la peronospora della vite" - Informatore patologico 5/1995.

M. Borgo, (1990) - Influenza delle temperature su inoculazioni ed incubazioni di *Plasmopara viticola* (B. et C.) Berl. Et De Toni.

I parassiti della Vite - Bayer (1986). . pp 19-22

V. Rossi, G. Fogliani, L. Lanuasco - Impiego di dati meteorologici nei modelli di previsione delle malattie delle piante.

V. Dambra, D. Rui (1986) - "Fondamenti di patologia vegetale". Liviana Editrice. pp 128-136

- Peronospora delle solanacee - Modello IPI (Indice Potenziale Infezione)

Rapporti interni della ditta ITALTEL - TELESIS

P. Cavanni, I. Ponti, M. Marinelli - "Modello previsionale per la peronospora del pomodoro".
Informatore Fitopatologico 40 (6), 17-25 (1990)

I. Ponti, P. Cavanni, F. Mazzini, A. Libè - "Verifica di criteri previsionali per la peronospora del pomodoro". Informatore Fitopatologico 35 (3), 13-21 (1985)

- Evapotraspirazione potenziale - Equazione di Penman-Montheith

R.G. Allen, L.S. Pereira, D. Reas & M. Smith (1998) Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper no. 56.

- Vocazionalità territoriale alla coltivazione della vite - Indice bioclimatico di Winkler

(1): Turri S., Intriери C., "Mappe isoterliche ed insediamenti viticoli in Emilia Romagna".
Vignevisini n. 10, 1987

(2): Moriondo M., Orlandini S., Zipoli G., "Modelli di simulazione della fenologia della Vite".
Quaderno n.5 della Collana tecnico-scientifica INAPA, 1999

(3): Calò A., Costacurta A., Tomasi D., Biscaro S., "La fenologia della vite in Italia in rapporto alle condizioni ambientali" Il determinismo climatico sulla fenologia della vite e la maturazione dell'uva in Italia. M.R.A.A.F - I.S.V. Conegliano, 1993

- De Martone - Indice agroclimatico di aridità

Luigi Giardini: "Agronomia generale ambientale e aziendale" - Pàtron editore

- Indice SPI - Standarized Precipitation index

(1): McKee, T., N. Doesken, and J. Kleist. 1993. "The relationship of drought frequency and duration to time scales". 8th Conference on Applied Climatology, January 17-22, 1993, Anaheim, California, Amer. Meteor. Soc., 179-184

(2): M. Sciortino, F. Giordano: "La vulnerabilità della Sicilia alla desertificazione". Congresso Regionale "Sicilia a Rischio". Agrigento 13-16 Settembre 2001

(3): A. Morgillo, A. Brunetti, L. Salvati. 2002. "La siccità in Italia: spunti di discussione sul clima, sugli aspetti pedoclimatici e sul bilancio idrico". Convegno AIAM 2002, "L'Agrometeorologia nel Mediterraneo", 6-7 giugno 2002 Acireale.

- Gelate

Borin M., Tridello G. e Barbi A., 2003. "Studio delle gelate tardive e precoci verificatesi nella pianura veneta nel periodo 1992-2001". Atti del Convegno AIAM 2003, Milano, in stampa.

Elaborazioni gelate (1956-1990): il calcolo della probabilità totale di gelata (tardiva + precoce) nel corso dell'intero anno solare è stato realizzato partendo dalle date medie di gelata di 21 stazioni dal '56 al '90 (ulteriori informazioni).

Zinoni f., Rossi f., Pitacco A., Brunetti A., 2000. "Metodi di previsione e difesa dalle gelate tardive". Edagricole, Bologna

- Calcolatore delle caratteristiche idrologiche

K.E. Saxton et al., 1986 Estimating generalized soil-water characteristics from texture. Soil Sci. Soc. Amer. J. 50(4):1031-1036. Dr. K. E. Saxton USDA/ARS Homepage:

<http://www.bsye.wsu.edu/saxton>

- Carte tematiche del suolo ricavate da: "Sintesi del Sistema Informativo Forestale del Veneto, (seconda edizione-2001)" a cura della REGIONE VENETO-DIREZIONE FORESTE ED ECONOMIA MONTANA, ACCADEMIA ITALIANA DI SCIENZE FORESTALI.