



# *Bibliografía*

**BIBLIOGRAFIA****Citata**

Abramo E., Michelutti G. (1998) - Guida ai suoli forestali nella regione Friuli-Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, Servizio della Selvicoltura, Udine.

A.F.E.S. (1995) - Référentiel Pédologique. I.N.R.A., Paris.

APAT (2004) - Image & Corine Land Cover 2000. Vol. 1: Dati vettoriali. Dipartimento Stato dell'Ambiente e Meteorologia Ambientale Servizio Gestione Modulo Nazionale SINAnet. Roma.

APAT (2004) - Elementi di progettazione della rete nazionale di monitoraggio del suolo a fini ambientali - Versione aggiornata sulla base delle indicazioni contenute nella strategia tematica del suolo dell'Unione Europea. <http://www.sinanet.apat.it>.

ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo (2000) - La caratterizzazione climatica del territorio veneto. Europrint, Rovigo.

Baratto A., Ferrarese F., Meneghel M., Sauro U. (2003) - La ricostruzione della glaciazione wurmiana nel gruppo del monte Grappa (Prealpi venete). In: Biancotti A., Motta M. (a cura di) Risposta dei processi geomorfologici alle variazioni ambientali, MURST, Atti del Convegno, Bologna 10-11/02/2000, Glauco Brigati, Genova, pp. 67-77.

Barbieri G., De Zanche V., Di Lallo E., Mietto P., Sabatini U. D., Sedeo R. (1979) - Segnalazione di paleofrane nell'area di Recoaro (Prealpi vicentine). St. Trent. Sci. Nat., 56, pp. 27-37.

Batjes N.H., (1996) - Total carbon and nitrogen in the soils of world. European Journal of Soil Science. 47, pp. 151-163.

Bizzarrini F. (1988) - Il Triassico delle Dolomiti. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 13, pp. 17-27.

Blake G.R., Hartge K.H. (1986) - Bulk density. In: Klute A. Ed., Methods of Soil Analysis. Part 1. Physical and Mineralogical Methods. American Society of Agronomy, Soil Science Society of America, Madison, WI, pp. 363-375.

Blasi C., Carranza M.L., Frondoni R., Rosati L., (2000) - Ecosystem classification and mapping: a proposal for Italian landscapes. Appl. Veg. Sci. 3(2), pp. 233-242.

Bondesan A. (2003) - Natura antica e idrografia moderna del basso corso. In: Bondesan A., Caniato G., Gasparini D., Vallerani F., Zanetti M. (a cura di) Il Brenta, Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR), pp. 54-77.

Bondesan A., Calderoni G., Mozzi P. (2002) - L'assetto geomorfologico della pianura veneta centro-orientale: stato delle conoscenze e nuovi dati. In: Zunica M., Varotto M. (a cura di) Volume in memoria di G. Brunetta. Dipartimento di Geografia, Università di Padova, Padova.

Bondesan A., Calderoni G., Rizzetto F. (2003) - Geomorphological evolution of the lower Piave river coastal plain during the Holocene. In: Biancotti A., Motta M. (a cura di) Risposta dei processi geomorfologici alle variazioni ambientali, MURST, Atti del Convegno, Bologna 10-11/02/2000, Glauco Brigati, Genova, pp. 125-133.

Bondesan M., Elmi C., Marocco R. (2001) - Forme e depositi di origine litoranea e lagunare. In: Castiglioni G.B., Pellegrini G.B. (a cura di) Note illustrative della Carta Geomorfologica della Pianura Padana, Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat., 4, pp. 105-118.

Bortolami G.L., Carbognin L., Gatto P. (1984) - The natural subsidence in the Lagoon of Venice, Italy. Land Subsidence, IAHS Publ. 151, pp. 777-785.

Bosellini A. (1996) - Geologia delle Dolomiti. Casa Editrice Athesia, Bolzano.

Buffa G., Gamper U., Lasen C., Sbrulino G., in corso di stampa - Note Illustrative alla carta delle serie di vegetazione del Veneto 1:250.000. In Blasi C. (Ed.), Completamento delle Conoscenze Naturalistiche di Base in Italia. Carta delle serie di vegetazione 1:250.000. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. Roma.

Burrough P.A., Van Gaans P.F.M., MacMillan R.A., (2000) - High resolution landform classification using fuzzy k-means. Fuzzy sets and systems, 113, pp. 37-52.

Calabrese S., Mancabelli A., Nicolini G., Sartori G., Zanella A. (1996) - Studio degli Humus forestali del Trentino. Report n. 9, Centro di Ecologia Alpina, Trento.

Calvet R. (2003) - Le sol propriétés et fonctions. Editions France Agricole.

Calzolari C., Ungaro F., Guermandi M., Laruccia N. (2001) - Suoli capisaldo della pianura padano-veneta: bilanci idrici e capacità protettiva. Rapporto 10.1, progetto SINA-Carta pedologica in aree a rischio ambientale, CNR-IGES.

Calzolari C., Ungaro F., Ragazzi F., Vinci I., Cappellin R., Venuti L. (2004) - Valutazione della capacità protettiva dei suoli nel bacino sciolante in laguna di Venezia attraverso l'uso di modellistica. Bollettino della Società Italiana di Scienza del Suolo, 53, pp. 415-421.

Carbognin L., Tosi L. (2003) - Il progetto ISES per l'analisi dei processi di intrusione salina e subsidenza nei territori meridionali delle province di Padova e Venezia. Grafiche Erredici, Padova.

Carnicelli S., Ferrari G.A., Wolf U. (2001) - Guida di rilevamento in campagna del progetto "Carta dei suoli in scala 1:250.000". 1ª Bozza di discussione. [http://www.soilmaps.it/fr\\_download.htm](http://www.soilmaps.it/fr_download.htm).

Castiglioni G.B. (2004) - Quaternary glaciations in the eastern sector of the Italian Alps. In: Ehlers J., Gibbard P.L. (a cura di) Quaternary Glaciations: extent and chronology. Elsevier, pp. 209-214.

Castiglioni G.B. (2001) - Le risposte del sistema fluviale alle variazioni ambientali. In: Castiglioni G.B. & Pellegrini G.B. (a cura di) Note illustrative della Carta Geomorfologica della Pianura Padana, Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat., 4, pp. 165-188.

Castiglioni G.B., Pellegrini G.B., (a cura di) (1997) - Carta Geomorfologica della Pianura Padana. S.El.Ca, Firenze.

Ciampalini R., Carnicelli S. (2003) - Analisi comparata di algoritmi morfometrici in GRASS. Atti "IV Meeting utenti italiani di GRASS", Firenze, 13-14 febbraio 2003.

Ciavatta C., Vianello G. (1989) - Bilancio idrico dei suoli: applicazioni tassonomiche, climatiche e cartografiche. Ed. CLUEB, Bologna.

Civita M., De Maio M. (1997) - SINTACS - un sistema parametrico per la valutazione e la cartografia della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento. Metodologia e automatizzazione. Pitagora Editore, Bologna.

Comel A. (1955) - I terreni dell'alta pianura trevigiana compresi nel foglio Conegliano, con note sui terreni del Montello. Ann. Staz. Chim. Agr. Sperim. di Udine, serie III, v. VIII, Udine, pp. 216 con 2 schizzi fuori testo e 2 carte a scala 1:100.000.

Commissione Europea (2002) - Comunicazione al Consiglio e al Parlamento Europeo n. 179 del 26 aprile 2002: "Verso una strategia tematica per la protezione del suolo".

Cucato M. (2003) - L'antico corso montano del fiume Brenta. In: Bondesan A., Caniato G., Gasparini D., Vallerani F., Zanetti M (a cura di) Il Brenta, Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR), pp. 35-36.

Cucato M. (1996) - Rilevamento della media Val d'Astico (provincia di Vicenza): saggio per l'applicazione della normativa sulla cartografia geologica del Quaternario continentale. Boll. Servizio Geologico d'Italia, CXV, pp. 99-130.

Cucato M., Toniello V. (2005) - Geomorfologia ed evoluzione dell'Altopiano del Cansiglio. <http://www.cansiglio.it/biblioteca/seminario/GEOMORFOLOGIA>.

Dall'Arche L., Zanferrari A. (1979) - Sull'origine e l'età di alcuni depositi conglomeratici della valle del fiume Soligo (Prealpi Venete Orientali). St. Trent. Sc. Nat., 56, Geol., pp. 39-52.

Del Favero R. (a cura di) (2000) - Biodiversità e Indicatori nei tipi forestali del Veneto. Regione Veneto. Direzione Regionale Foreste ed Economia Montana, Mestre-Venezia.

Del Favero R., Andrich O., De Mas G., Lasen C., Poldini L. (1990) - La vegetazione forestale del Veneto. Regione Veneto, Assessorato Agricoltura e Foreste, Direzione Foreste ed Economia Montana, Mestre-Venezia.

De Zanche V. (1990) - A review of Triassic stratigraphy and paleogeography in the eastern Southern Alps. Boll. Soc. Geol. It., 109, pp. 59-71.

De Zanche V., Gianolla P., Mietto P., Siorpaes C., Vail P.R. (1993) - Triassic sequence stratigraphy in the Dolomites (Italy). Mem. Sc. Geol., XLV, pp. 1-27.

Dissegna M., Marchetti M., Vannicelli Casoni L. (1997) - I sistemi di terre nei paesaggi forestali del Veneto - Regione Veneto - Dipartimento per le Foreste e l'Economia Montana

Duchaufour P. (2001) - Introduction à la science du sol. Dunod, Paris.

EEA - European Environmental Agency (1995) - CORINE Soil erosion risk and important land resources in the southern regions of the European Community. [http://reports.eea.eu.int/COR0-soil/en/soil\\_erosion.pdf](http://reports.eea.eu.int/COR0-soil/en/soil_erosion.pdf).

ERSAL, (1996) - Manuale per la compilazione delle schede delle unità cartografiche - ver. 3.1. Milano.

Eswaran H., Van den Berg E., Reich P. (1993) - Organic carbon in soils of the world. Soil Sci. Soc. Am. J. 57, pp. 192-194.

FAO (1998) - World Reference Base for Soil Resources. Food and agriculture organization of the United Nations, Rome.

Favero V. e Serandrei Barbero R. (1980) - Origine ed evoluzione della Laguna di Venezia - bacino meridionale. Lavori - Soc. Ven. Sc. Nat., 5, pp. 49-71.

Favrot J. C. (1989) - Une stratégie d'inventaire cartographique à grande échelle: la méthode des secteurs de référence. Science du Sol, 27, pp. 351-368.

Finke P., Hartwich R., Dudal R., Ibáñez J., Jamagne M., King D., Montanarella L., Yassoglou N. (1998) - Georeferenced soil database for Europe - Manual of procedures, version 1.0. European Soil Bureau, EUR 18092 EN Office for the Official Publications of the European Communities, Luxembourg.

Fontana A. (2004) - Schema cronostratigrafico del tardo Pleistocene e dell'Olocene. In: Bondesan A., Meneghel M. (a cura di) Geomorfologia della provincia di Venezia. Provincia di Venezia, Esedra Editrice, Padova, p. 455.

Fontana A. (2004) - Tra Tagliamento e Livenza. In: Bondesan A., Meneghel M. (a cura di) Geomorfologia della provincia di Venezia, Provincia di Venezia, Esedra Editrice, Padova, pp. 195-217.

Fontana A., Mozzi P., Bondesan A. (2004) - L'evoluzione geomorfologica della pianura veneto-friulana. In: Bondesan A., Meneghel M. (a cura di) Geomorfologia della provincia di Venezia, Provincia di Venezia, Esedra Editrice, Padova, pp. 113-136.

Galbraith J.M., Kleinman J.A., Bryant R.B. (2003) - Sources of uncertainty affecting soil organic carbon estimates in northern New York. Soil Sci. Soc. Am. J. 67, pp. 1206-1212.

Gatto P., Previatello P. (1974) - Significato stratigrafico, comportamento meccanico e distribuzione nella laguna di Venezia di un'argilla sovraconsolidata nota come "caranto". C.N.R., Istituto per lo Studio Dinamica Grandi Masse, Tech. Rep. 67, Venezia.

Gehu J.M., Scoppola A., Caniglia G., Marchiori S., Gehu Franck J. (1984) - Les systèmes végétaux de la côte nordadriatique italienne. Leur originalité à l'échelle européenne. Doc. Phytosoc. 8, pp. 486-558.

Giandon P., Ballardini D., Barberis R. (2004) - Verso il monitoraggio ambientale dei suoli italiani: il lavoro del Centro Tematico Nazionale Territorio e Suolo attraverso le esperienze delle ARPA Emilia Romagna, Piemonte e Veneto. Bollettino della Società Italiana della Scienza del Suolo, 53, pp. 533-544.

Giandon P., Ragazzi F., Vinci I., Fantinato L., Garlato A., Mozzi P., Bozzo G.P. (2001) - La carta dei suoli del bacino scolante in laguna di Venezia. Bollettino della Società Italiana della Scienza del Suolo, 50, pp. 273-280.

Giordano A. (1999) - Pedologia. UTET, Torino.

IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change (2003) - Good practice guidance for land-use, land-use change and forestry, Institute for Global Environmental Strategies, Hayama, Kanagawa, Japan.

ISTAT (2000) - 5° Censimento Generale dell'Agricoltura. <http://www.censagr.istat.it/dati.htm>.

Jabiol B., Brêthes A., Brun J.J., Ponge J.F., Toutain F. (1995) - L'humus sous toutes ses formes. ENGEF, Nancy.

Jarvis N.J. (1994) - The MACRO model (version 4.3). Technical description. <ftp://www.mv.slu.se/macro/doc/macro43.doc>.

Jenny H. (1941) - Factors of soil formation. A system of quantitative pedology. Mc Graw Hill, New York.

Klingebiel A.A., Montgomery P.H. (1961) - Land capability classification. Agricultural Handbook, 210, Washington DC.

Klute A. (1986) - Water retention: laboratory methods. In: Klute A. Ed., Methods of Soil Analysis. Part 1. Physical and Mineralogical Methods. American Society of Agronomy, Soil Science Society of America, Madison, WI, pp. 635-686.

Klute A., Dirksen C. (1986) - Hydraulic conductivity and diffusivity: laboratory methods. In: Klute A. Ed., *Methods of Soil Analysis. Part 1. Physical and Mineralogical Methods*. American Society of Agronomy, Soil Science Society of America, Madison, WI, pp. 687-734.

King D., Jamagne M., Chretien J., Hardy R. (1994) - Soil-space organisation model and soil functioning units in Geographic Information Systems. 15<sup>th</sup> International Congress of Soil Science, Transactions - Vol. 6a, Acapulco, pp. 747-757.

Kirkby M.J., Jones R.J.A., Irvine B., Gobin A., Govers G., Cerdan O., Van Rompaey A.J.J., Le Bissonnais Y., Daroussin J., King, D., Montanarella L., Grimm M., Vieillefont V., Puigdefabregas J., Boer M., Kosmas C., Yassoglou N., Tsara M., Mantel S., Van Lynden G.J., Huting J. (2004) - Pan-European Soil Erosion Risk Assessment: The PESERA Map, Version 1 October 2003. Explanation of Special Publication Ispra 2004 No.73, S.P.I.04.73, European Soil Bureau Research Report No.16, EUR 21176, 18pp. and 1 map in ISO B1 format, Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg.

Lagacherie P. (2002) *Cartographies des sols et des leurs propriétés à un niveau sub-régional. Mémoire d'habilitation, Université de Montpellier.*

Marchetti M. (2001) - Forme e depositi fluviali, fluvioglaciali e lacustri. In: Castiglioni G.B., Pellegrini G.B. (a cura di) *Note illustrative della Carta Geomorfologica della Pianura Padana, Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, 4, pp. 73-104.

Marocco R. (1989) - Evoluzione quaternaria della Laguna di Marano (Friuli-Venezia Giulia). *Il Quaternario*, 2(2), pp. 125-137.

Meneghel M. (2000) - I ghiacciai. In: Bondesan A., Caniato G., Gasparini D., Vallerani F., Zanetti M (a cura di) *Il Piave*, Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR), pp. 55-59.

Meneghel M., Carton A. (2002) - Morfologia della valle del Cordevole tra Arabba e Passo Pordoi. In: Zunica M., Varotto M. (a cura di) *Volume in memoria di G. Brunetta, Dipartimento di Geografia, Università di Padova, Padova*, pp. 11-18.

Menna F. (1992) - La fisionomia e le caratteristiche fisiche dell'Adige. In: Turri E., Ruffo S. (a cura di) *L'Adige*, Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR), pp. 91-94.

Mozzi P. (2005) - Alluvial plain formation during the late Quaternary between the southern Alpine margin and the lagoon of Venice (northern Italy). *Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, 7, pp. 219-229.

Mozzi P. (2001) - Geologia, geomorfologia e idrografia. In: Garlato A., Ragazzi F. *I suoli dei Colli Euganei*. Ed. Veneto Agricoltura. Legnaro (PD).

Mozzi P., Bini C., Zilocchi L., Becattini R., Mariotti Lippi M. (2003) - Stratigraphy, palaeopedology and palinology of Late Pleistocene and Holocene deposits in the landward sector of the Lagoon of Venice (Italy), in relation to the "caranto" level. *Il Quaternario*, 16(1bis), pp. 193-210.

M.U.R.S.T. (1997) - Carta geomorfologica della pianura padana, scala 1:250.000. S.El.Ca, Firenze, 3 fogli.

NASA (2000) - Studying Earth's Environment From Space. June 2000. <http://www.ccpo.odu.edu/SEES/index.html>.

Newhall F. (1972) - Calculation of soil moisture regimes from climatic record. Rev. 4 Mimeographed, Soil Conservation Service, USDA, Washington DC.

Pellegrini G.B., Surian N., Urbinati C. (2004) - Dating and explanation of Late Glacial - Holocene landslides: a case study from the Southern Alps, Italy. *Z. Geomorph. N.F.*, 48(2), pp. 245-258.

Pellegrini G.B., Zambrano R. (1979) - Il corso del Piave a Ponte nelle Alpi nel Quaternario. *Studi Trentini di Scienze Naturali*, LVI, pp. 69-100.

Piccoli G., Sedeà R., Bellati R., Di Lallo E., Medizza F., Girardi A., De Pieri R., De Vecchi G.P., Gregnanin A., Piccirillo E.M., Norinelli A., Dal Prà A. (1981) - Note illustrative della carta geologica dei Colli Euganei alla scala 1:25.000. *Memorie di Scienze Geologiche*, vol. XXXIV, pp. 523-566.

Pignatti S. (1979) - I piani di vegetazione in Italia. *Giorn. Bot. Ital.*, 113, pp. 411-428.

Pignatti S. (1966) - La vegetazione alofila della laguna veneta. *Mem. Ist. Ven. Sci. Lett. Arti Venezia* 33, pp. 3-174.

Poli M.E. (1997) - Età permiana inferiore del complesso vulcanico di Col Quaternà (Comelico, Italia NE). *Atti Tic. Sc. Terra, serie speciale* 5, pp. 53-64.

Primon S. (2004) - La laguna sud. In: Bondesan A., Meneghel M. (a cura di) *Geomorfologia della provincia di Venezia, Provincia di Venezia*, Esedra Editrice, Padova, pp. 307-345.

Ragazzi F., Vinci I., Garlato A., Giandon P., Mozzi P. (2004) - Carta dei suoli del bacino scolante in laguna di Venezia. ARPAV - Osservatorio Regionale Suolo, Castelfranco Veneto (TV).

Regione Veneto (2003) - La società veneta: principali caratteristiche demografiche. <http://www.regione.veneto.it/Temi+Istituzionali/Statistica/Pubblicazioni/Statistiche+Flash.htm>.

Regione Veneto (2000) - Piano di sviluppo rurale. Regione del Veneto, Venezia.

Regione Veneto (1990) - Carta geologica del Veneto, scala 1:250.000. Regione del Veneto, Segreteria Regionale per il Territorio, Venezia.

Righini G., Costantini E. A. C., Sulli L. (2001) - La banca dati delle regioni pedologiche italiane. [http://www.soilmaps.it/download/csi-soil\\_regions.pdf](http://www.soilmaps.it/download/csi-soil_regions.pdf).

Rivas-Martínez S. (1996) - La fitosociologia en España. In Loidi J. (Ed.). *Avances en Fitosociologia*. Serv. Ed. Univ. Pais Vasco, Bilbao, pp. 149-174.

Rusconi A. (2000) - Il bacino idrografico e gli usi delle acque. In: Bondesan A., Caniato G., Gasparini D., Vallerani F., Zanetti M (a cura di) *Il Piave*, Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR), pp. 92-101.

Rusconi A., Niceforo U. (2003) - Le acque del Brenta tra risorsa e minaccia. In: Bondesan A., Caniato G., Gasparini D., Vallerani F., Zanetti M. (a cura di) *Il Brenta*, Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR), pp. 127-147.

Sartori G., Corradini F., Mancabelli A., Wolf U. (1997) - Principali tipi di suoli forestali nella provincia di Trento. Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol., 72, pp. 41-54.

Sartori G., Obber S., Garlato A., Pocaterra F., Vinci I. (2004) - Factors controlling Alpine humus forms distribution (Venetian Alps, Italy). Proceedings of Eurosoil 2004, Freiburg, 4-12 september 2004.

Sauro U. (2000) - Un modello dinamico della frana del M. Antelao del 1814. Riv. Geogr. Ital., 107, pp. 17-31.

Sauro U., Zampieri D. (1999) - Una montagna in evoluzione. In: TURRI E.: Il Monte Baldo, CiErre Edizioni, Caselle di Sommacampagna (VR), pp. 52-88.

Sleutel S., De Neve S., Hofman G. (2003) - Estimates of carbon stock changes in Belgian cropland. Soil use and management. 19, pp. 166-171.

Smith P. (2005) - An overview of the permanence of soil organic carbon stocks: influence of direct human-induced, indirect and natural effects. European Journal of Soil Science, 56 (5), pp. 673-680.

Soil Survey Staff - USDA (1998) - Keys to Soil Taxonomy, 8<sup>th</sup> edition. USDA NRCS, Washington, D.C.

Sorbini L., Accorsi C.A., Biadini Mazzanti M., Forlani L., Gandini F., Meneghel M., Rigoni A., Sommaruga M. (1984) - Geologia e geomorfologia di una porzione della pianura a sud-est di Verona. Memorie Museo Civico di Storia Naturale Verona, n. 2, II s., Sezione Scienze della Terra.

Tellini C. (2001) - Altimetria. In: Castiglioni G.B., Pellegrini G.B. (a cura di) Note illustrative della Carta Geomorfologica della Pianura Padana, Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat., 4, pp. 21-32.

Touring Club Italiano (2005) - L'Italia - Veneto. La Biblioteca di Repubblica. Gruppo Editoriale L'Espresso SpA, Roma.

Trevisan L. (1939) - Il glacialismo quaternario nell'Altopiano dei Sette Comuni. Boll. Com. Glaciol. Ital., 19, pp. 99-113.

UNECE - ICP FORESTS (2003) - Manual, part IIIa: sampling and analysis of soil. <http://www.icp-forests.org/pdf/manual3a.pdf>.

Unione Europea (2003) - Regolamento (CE) 1782/2003 del Consiglio, del 29 settembre 2003. Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L270 del 21 ottobre 2003

Van der Knijff J.M., Jones R.J.A., Montanarella L., (1999) - Soil Erosion Risk Assessment in Italy. European Soil Bureau, EUR 19022 EN, Office for the Official Publications of the European Communities, Luxembourg.

Venzo S., Carraro F., Petrucci F. (1977) - I depositi quaternari del Neogene superiore nella bassa valle del Piave da Quero al Montello e del Paleo-Piave nella valle del Soligo. Mem. Ist. Geol. e Miner. Univ. Padova.

Vinci I., Carnicelli S., Garlato A., Mozzi P., Sartori G. (2003) - Soil map of the Veneto Region, scale 1:250.000: working methods in a multiscale approach. In: Proceedings of the 4th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, Bologna, 17-20 giugno 2003. [http://www.regione.emilia-romagna.it/geologia/convegni/4th\\_congress/oral\\_4congr.htm#sess03](http://www.regione.emilia-romagna.it/geologia/convegni/4th_congress/oral_4congr.htm#sess03).

Wolf U. (1998) - Per una descrizione ed interpretazione in campagna di alcuni caratteri direttamente collegati al comportamento

idraulico del suolo. Rapporto 3.1, progetto SINA-Carta pedologica in aree a rischio ambientale, CNR-IGES, Istituto per la Genesi e l'Ecologia del Suolo, Firenze.

Wolf U. (2000) - Introduzione alla sequenza di lavoro "discendente" nella delineazione di pedopaesaggi. Base di discussione in allegato alla "Guida di Campagna per la Carta dei Suoli d'Italia in scala 1:250.000". [http://www.soilmaps.it/fr\\_download.htm](http://www.soilmaps.it/fr_download.htm).

Zampieri D. (2000) - La geologia del bacino montano. In: Bondesan A., Caniato G., Vallerani F., Zanetti M. (a cura di) Il Piave, Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR), pp. 17-35.

Zanella A., Tomasi M., De Siena C., Frizzera L., Jabiol P., Nicolini G. (a cura di) (2001) - Humus Forestali. Edizioni Centro di Ecologia Alpina, Trento.

Zanferrari A., Bollettinari G., Carobene L., Carton A., Carulli G.B., Castaldini D., Cavallin A., Panizza M., Pellegrini G.B., Pianetti F., Sauro U. (1982) - Evoluzione neotettonica dell'Italia nord-orientale. Memorie di Scienze Geologiche, v. XXXV, 9 figg., 3 carte, pp. 355-376

Ziliotto U. (coord.), Andrich O., Lasen C., Ramanzin M. (2004) - Tratti essenziali della tipologia veneta dei pascoli di monte e dintorni. Regione del Veneto, Accademia Italiana di Scienze Forestali, Venezia. 208 pp. e 264 pp (2° volume).

### **Consultata**

Baritz R. (2003) - Humus forms in forest of Northern German lowlands. Geologisches Jahrbuch, Hannover.

Bassan V., Favero V., Vianello G., Vitturi A. (1994) - Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale di Venezia. Parte meridionale. Provincia di Venezia, Venezia.

Bondesan A., Calderoni G., Mozzi P. (2002) - L'assetto geomorfologico della pianura veneta centro-orientale: stato delle conoscenze e nuovi dati. In: Zunica M., Varotto M. (a cura di) Volume in memoria di G. Brunetta. Dipartimento di Geografia, Università di Padova, Padova.

Bondesan A., Caniato G., Gasparini D., Vallerani F., Zanetti M. (2003) - Il Brenta. Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR).

Bondesan A., Caniato G., Vallerani F., Zanetti M. (2000) - Il Piave. Cierre Edizioni, Sommacampagna (VR).

Bondesan A., Meneghel M. (a cura di) - Geomorfologia della provincia di Venezia. Provincia di Venezia, Venezia, pp. 307-326.

Bondesan A., Mozzi P. (2002) - Aspetti geomorfologici della tenuta di Ca' Tron. In: Ghedini F., Bondesan A., Busana S. (a cura di) La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e Storia nella terra dei Dogi. Cierre Edizioni, Verona.

Cassi F., Fracasso S., Rusco E., Vianello G. (1995) - Cartografia dei suoli e indagini agronomiche in provincia di Rovigo - Centro Quadrifoglio Rovigo.

Castiglioni G.B. (1992) - Esempi veneti relativi alla carta geomorfologica (in preparazione) della pianura padana. Atti del seminario di studio Tipologia di insediamento e distribuzione antropica nell'area veneto-istriana dalla protostoria all'alto medioevo, Asolo, 3-5 novembre 1989, Ediz. della Laguna, Monfalcone.

Castiglioni G.B. (1991) - Geomorfologia. 2° ed. UTET, Torino.

Castiglioni G.B. (1989) - Idrografia della pianura padovana in base ad indizi geomorfologici. In: AA.VV. Padova città d'acque. Guida alla mostra, Padova, pp. 12-13.

Castiglioni G.B. (1982) - Abbozzo di una carta dell'antica idrografia nella pianura tra Vicenza e Padova. In: AA.VV. Scritti in onore di Aldo Sestini. Società di Studi Geografici, Firenze, pp. 183-197.

Castiglioni G.B. (1982) - Questioni aperte circa l'antico percorso del Brenta nei pressi di Padova. Atti e memorie Accad. Patav. Sc. Lett. Arti, v. 94, Padova, pp. 159-170.

Castiglioni G.B. (1978) - Il ramo più settentrionale del Po nell'antichità. Atti e Mem. Acc. Patavina SS. LL. AA., vol. XC (1977-78), p. III, pp. 157-164.

Castiglioni G.B., Girardi A., Rodolfi G. (1987) - Le tracce degli antichi percorsi del Brenta per Montà e Arcella nei pressi di Padova: studio geomorfologico. Memorie di Scienze Geologiche, v. XXXIX, pp. 129-149.

Castiglioni G.B., Pellegrini G.B. (1981) - Geomorfologia dell'alveo del Brenta nella pianura tra Bassano e Padova. In: AA.VV. Il territorio della Brenta. Provincia di Padova, CLEUP, Padova, pp. 12-32.

Comel A. (1968) - Carta dei terreni agrari della provincia di Vicenza. Nuovi studi della Stazione Chimico-Agraria Sperimentale di Udine, n. 95, Udine.

Comel A. (1964) - Carta dei terreni agrari della provincia di Treviso. Provincia di Treviso, Treviso.

Duchaufour P., Souchier B. (1983) - Pédologie. Tomo I. Masson, Paris.

ESAV (1996) - I suoli dell'area a DOC del Piave. Provincia di Venezia. Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto, Serie Pedologia n.3, Padova.

ESAV (1996) - I suoli dell'area a DOC del Piave. Provincia di Treviso. Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto, Serie Pedologia n.2, Padova.

Filippi N., Sbarbati L. (1994) - I suoli dell'Emilia Romagna. Regione Emilia Romagna, Servizio Cartografico - Ufficio Pedologico, Bologna.

Garlato A., Ragazzi F. (2001) - I suoli dei Colli Euganei. Veneto Agricoltura, Serie Pedologica, Padova.

Giordano A. (2002) - Pedologia Forestale e Conservazione del Suolo. Scienze Forestali e Ambientali, UTET, Torino.

Giordano A. (1998) - Soil and soil conservation with focus on remote sensing. Relazioni e Monografie Agrarie Tropicali e Subtropicali, Nuova Serie n. 116, IAO, Firenze.

Green R.N., Klinka K., Trowbridge R.L. (1993) - Towards a taxonomic classification of humus forms. Forest Science Monograph 29.

ISSDS (1998) - Manuale per il rilevamento del suolo. Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo, Firenze.

Jabiol B., Brethes A., Ponge J. F., Toutain F., Brun J.J. (1995) - L'humus sous toutes ses formes. E.N.G.R.E.F., Rambervillers.

Jobstraibizer P., Malesani P. (1973) - I sedimenti dei fiumi veneti. Memorie della Società Geologica Italiana, vol. XII, pp. 411-425.

Marcolongo B., Zaffanella G.C. (1987) - Evoluzione paleogeografica della pianura veneta atesino-padana. Athesia, 1, pp. 31-67.

Michelutti G., Zanolla S., Barbieri S. (2003) - Suoli e paesaggi del Friuli Venezia Giulia. 1. Pianura e colline del pordenonese. ERSA Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale, Pozzuolo del Friuli (UD).

Pellegrini G.B., Paganelli A., Penso D. (1984) - Aspetti geomorfologici e palinologici dei depositi fluviali nei dintorni di Carturo sul Brenta (Padova). Geografia Fisica Dinamica. Quaternaria, 7, pp. 36-39.

Previtali F. (1994) - Glossario pedologico. Ente Regionale Sviluppo Agricolo della Lombardia, Milano.

Sartori G., Mancabelli A., Wolf U., Corradini F. (2005) - Atlante dei suoli del parco naturale Adamello-Brenta. Monografie II - Museo Tridentino di Scienze Naturali.

Serandrei Barbero R., Lezziero A., Albani A., Zoppi U. (2001) - Depositi tardo-pleistocenici ed olocenici nel sottosuolo veneziano: paleoambienti e cronologia. Il Quaternario, 14 (1), pp. 9-22.

Soil Survey Division Staff (1993) - Soil Survey Manual. United States Department of Agriculture, Handbook n°18. Washington.

Thorntwaite C.W. (1948) - An approach toward a rational classification of climate. Geogr. Review, vol. 38, pp. 55-94.

Tosi L. (1994) - L'evoluzione paleoambientale tardo-quaternaria del litorale veneziano nelle attuali conoscenze. Il Quaternario, 7 (2), pp. 589-596.

UN (1992) - Convenzione di Rio de Janeiro sulla diversità biologica. Art. 2.

Ungaro F., Calzolari C., Ragazzi F., Fantinato L. (2003) - Utilizzo della geostatistica a supporto della cartografia pedologica nella pianura alluvionale del Brenta. Bollettino della Società Italiana della Scienza del Suolo, 53, pp. 395-400.

Van Wanbeeke A., Hastings P., Tolomeo M. (1986) - Newhall Simulation Model, a Basic Programme for the IBM PC. Department of Agronomy, Cornell University, Ithaca, NY.

Wischmeier W. H., Smith D.D. (1978) - Predicting rainfall erosion losses. A guide to conservation planning. USDA, Washington.

Wischmeier W. H., Smith D.D. (1965) - Predicting rainfall erosion losses from cropland east of the Rocky Mountains, Agr. Research serv. Agriculture Handbook 282, USDA, Washington.