

BIBLIOGRAFIA

- AA.VV. (1984) - *Misurare la terra. Centuriazioni e coloni nel mondo romano. Il caso Veneto*. Modena, Panini, 230 pp.
- AA.VV. (1987a) - Regione del Veneto, Soprintendenza Archeologica del Veneto - *Le zone archeologiche del Veneto*. Arti grafiche padovane, Padova, 187 pp.
- AA.VV. (1987b). *Piano per il rilevamento delle caratteristiche qualitative e quantitative dei corpi idrici della Regione del Veneto. Relazione*. Ed. Giunta Regionale del Veneto. Segreteria per il Territorio - Dipartimento per l'Ambiente. 65 pp.
- AA.VV. (1988) - *Difesa degli acquiferi dell'alta pianura veneta. Stato di inquinamento e vulnerabilità delle acque sotterranee della pianura del Brenta*. CNR, Regione del Veneto, ULSS n° 5, ULSS n° 19, 5 voll. Venezia.
- AA.VV. (1990) - *Itinerari culturali nel veneziano. Dal Sile al Tagliamento; Mestre e la riviera del Brenta; Chioggia e il delta lagunare*. Corbo e Fiore Editori, Venezia, 3 vol.
- AA.VV. (1992) - *Itinerari culturali nel veneziano. La laguna (Ambiente, fauna e flora; La storia e l'arte)*. Corbo e Fiore Editori, Venezia, Tomi I - II - III.
- AA.VV. (2008÷2010) - *Progetto per la definizione dei tempi di transito delle acque sotterranee e dei bacini di alimentazione delle falde nell'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia"*. Lavoro inedito realizzato dall'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia" in convenzione con l'Università di Marsiglia Paul Cézanne, Aix-Marseille III.
- A.G.I. - ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA (1977) - *Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche*. Roma.
- AGIP (1994) - *Acque dolci sotterranee. Inventario dei dati raccolti dall'Agip durante la ricerca di idrocarburi in Italia dal 1971 al 1990*. Roma, Italy, Agip S.p.A., 515 pp.
- ALBARELLO D. *et al.*, 2000: ALBARELLO D., BOSI V., BRAMERINI F., LUCANTONI A., NASO G., PERUZZA L., REBEZ A., SABETTA F. & SLEJKO D. (2000) - *Pericolosità sismica del territorio nazionale: carte di consenso GNDT e SSN*. In: GALADINI F., MELETTI C. e REBEZ A. (a cura di) - *Le ricerche del GNDT nel campo della pericolosità sismica (1996-1999)*. CNR - Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche, pubbl. 243, Grafiche Erredici, Padova.
- ALBEROTANZA *et al.*, 1977: ALBEROTANZA L., SERANDREI BARBERO R. & FAVERO V. (1977) - *I sedimenti olocenici della Laguna di Venezia (bacino settentrionale)*. Bollettino della Società Geologica Italiana, 96, 243-269.
- ALTISSIMO L. *et al.*, 1990: ALTISSIMO L., MARCOLONGO B., PRETTO L., RIGHETTO G. & SILVESTRI R. (1990) - *Carico inquinante degli acquiferi dell'alto vicentino: valutazione della sua potenzialità e riscontro di alcuni valori reali in falda*. CNR - Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche, pubbl. 243, Grafiche Erredici, Padova.
- AMATUCCI M. *et al.*, 1999: AMATUCCI M., BUSCAROLI A., DEGLI ESPOSTI V., GHERARDI M., ROSETTI P. & VIANELLO G. (1999) - *Territorio senza confini nel Sistema Informativo Scolastico*. FrancoAngeli editore, Milano.
- AMATUCCI M. & PAJOLA M. (2002) - *Caratteri morfologici, uso del suolo e valutazioni di carattere ambientale nei territori del Delta del Po - Valli Ferraresi*. In: *Modello integrato di monitoraggio su differenti realtà territoriali collegate ad un sistema informativo geografico*. FrancoAngeli editore, Milano.
- AMOROSI A. *et al.*, 2004: AMOROSI A., COLALONGO M.L., FIORINI F., FUSCO F., PASINI G., VAIANI S.C. & SARTI G., (2004) - *Palaeogeographic and palaeoclimatic evolution of the Po Plain from 150-ky core records*. Global and Planetary Change, 40, 55-78.
- AMOROSI A. *et al.*, 2008: AMOROSI A., FONTANA A., ANTONIOLI F., PRIMON S. & BONDESAN A. (2008) - *Post-LGM sedimentation and Holocene shoreline evolution in the NW Adriatic coastal area*. GeoActa, 7, 41-67.
- ANNIBALETTO M. (2010) - *Il paesaggio suburbano di Concordia*. Grafiche Turato Edizioni, Rubano (Padova), 461 pp.
- ANTONELLI R. & DAL PRÀ A. (1977) - *Distribuzione dei materiali limo-argillosi nel sottosuolo della Pianura Veneta*. Quad. Ist. Ric. sulle Acque, P/366.
- ANTONELLI R. & MARI G.M., 1993 - *Carta della vulnerabilità naturale della bassa Valle del Torrente Agno-Guà con note illustrative; scala 1:25.000*. Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche del CNR, pubbl. 947, Venezia 11 pp., 1 tav.
- ANTONELLI R. *et al.*, 2009: ANTONELLI R., COLLESELLI G. & CULTRERA M. (2009) - *Interferenza sul sistema idrogeologico superficiale del tunnel sub lagunare in progetto tra l'aeroporto Marco Polo e Venezia*. Italian Journal of Engineering Geology and Environment 2. Doi: 10.4408/LJEGE 2009-02.O-02.
- ANTONIOLI F. *et al.*, 2004: ANTONIOLI F., BARD E., POTTER E.K., SILENZI S. & IMPROTA S. (2004) - *215-ka History of sea-level oscillations from marine and continental layers in Argentarola Cave speleothems (Italy)*. Global and Planetary Change, 43, 57-78.
- ANTONIOLI F. *et al.*, 2009: ANTONIOLI F., FERRANTI L., FONTANA A., AMOROSI A., BONDESAN A., BRAITENBERG C., FONTOLAN G., FURLANI S., MASTRONUZZI G., MONACO C., SPADA G. & STOCCHI P. (2009) - *Holocene relative sea-level changes and vertical movements along the Italian and Istrian coastlines*. Quaternary International, 206, 101-133.
- ARENA M. (1959) - *Reperti di alberi subfossili nella laguna di Venezia. Identificazione e descrizione dei campioni di legno*. Memorie di Biogeografia Adriatica, 5, 19-51.
- ARGNANI A & CORREGGIARI A. (a cura di) (2011) - *Carta Geologica dei Mari Italiani alla scala 1:250.000, foglio NK 33-7 Venezia*. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia. Ente realizzatore: ISMAR-CNR, 2 fogli, 151 pp.
- ARNAUD-FASSETTA G.A. *et al.*, 2003: ARNAUD-FASSETTA G.A., CARRE M.B., MAROCCO R., MASELLI SCOTTI F., PUGLIESE N., ZACCARIA C. BANDELLI A., BRESSON V., MANZONI G., MONTENEGRO M.E., MORHANGE C., PIPAN M., PRIZZON A. & SICHÉ I. (2003) - *The site of Aquileia (Northeastern Italy): example of fluvial geoarchaeology in a Mediterranean deltaic plain*. Géomorphologie, 4, 227-246.
- ARNOLDUS-HUYZENDVELD A. *et al.*, 1995: ARNOLDUS-HUYZENDVELD A., GISOTTI G., MASSOLI-NOVELLI R. & ZARLENGA F. (1995) - *I beni culturali a carattere geologico: i geotopi. Un approccio culturale al problema*. Geologia Tecnica ed Ambientale, Roma, n° 4, 35-48.
- ARNOLDUS-HUYZENDVELD A. (1996) - *Il suolo come geotopo*. Geologia dell'Ambiente, Sigea, Roma, 2, 9-11.
- ARNOLDUS-HUYZENDVELD A. (2008) - *La Carta del Paesaggio e le sue applicazioni*. In: VALENTI M. (a cura di) *Miranduoio in Alta Val di Merse (Chiusdino - SI)*. All'insegna del Giglio, Firenze, 301-307.

- ARPA EMILIA-ROMAGNA (2005) - *Presenza e diffusione dell'arsenico nel sottosuolo e nelle risorse idriche italiane, nuovi strumenti di valutazione delle dinamiche di mobilitazione*. I Quaderni di ARPA (a cura di Maria Grazia Scialoja).
- ARPAV (2004) - *Carta dei Suoli del bacino scolante in laguna di Venezia*. ARPAV - Osservatorio Regionale Suolo, Castelfranco Veneto, 400 pp.
- ARPAV (2005) - *Carta dei suoli del Veneto alla scala 1:250.000*. ARPAV - Osservatorio Regionale Suolo. Castelfranco Veneto (TV), 383 pp.
- AURELI A. (1995) - *Calcolo dell'infiltrazione efficace nell'ambito della valutazione della vulnerabilità degli acquiferi*. Atti del secondo Conv. Naz. sulla Protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi. Nonantola (Modena) 17-19.05.1995. Quaderni di Geol. Appl., vol. 3 del suppl. 3 al n° 1/1995. Pitagora Ed., Bologna.
- AURIGHI M. et al., 1999: AURIGHI M., ZANGHERI P., FERRONATO A., FRANZ L. & VITTURI A. (1999) - *Monitoraggio di sistemi multifalde. Il caso della provincia di Venezia*. Quaderni di Geologia Applicata. Atti 3° Convegno Nazionale su Protezione e gestione delle acque sotterranee per il III° millennio. Parma 13-15.10.1999, Pitagora Ed., Bologna.
- Aurighi M. et al., 2001: AURIGHI M., VITTADELLO A. & ZANGHERI P. (2001) - *Le risorgive come indicatore ambientale del sistema idrogeologico della pianura del medio-Brenta (extended abstract)*. Atti del Convegno Nazionale Conoscenza e salvaguardia delle aree di pianura - Il contributo delle scienze della terra, Ferrara 8-11.11.1999.
- AVERONE A. (1911) - *Sull'antica idrografia veneta*. Mantova, 266 pp.
- AVIGLIANO R. et al., 2002a: AVIGLIANO R., CALDERONI G., MONEGATO G. & MOZZI P. (2002a) - *The late Pleistocene-Holocene evolution of the Cellina and Meduna alluvial fans*. Mem. Soc. Geol. It., 57, 133-139.
- AVIGLIANO R. et al., 2002b: AVIGLIANO R., MONEGATO G., ZANNOLLA S., MICHELUTTI G. & MOZZI P. (2002b) - *Confronto tra informazioni geologiche e pedologiche sul conoide del Cellina (Friuli, Italia)*. Il Quaternario, 15, 1, 99-104.
- BAGGIO P. & PRIMON S. (2000) - *Sotto l'occhio del satellite*. In: BONDESAN A., CANIATO G., VALLERANI F. & ZANETTI M. (a cura di) - *Il Piave*. Cierre, Verona, 83-86.
- BAGGIO P. & SIGALOTTI G.B. (1999) - *Recupero dei sistemi fisico e antropico antichi mediante interpretazione da telerilevamento*. In: CANTINO WATAGHIN G. (a cura di) - *Antichità e Altomedioevo tra Livenza e Tagliamento. Contributo per una lettura della carta archeologica della provincia di Pordenone*, Pordenone, 11-24.
- BALLESTRA G. et al., 1996: BALLESTRA G., BERTOZZI R., BUSCAROLI A., GHERARDI M. & VIANELLO G. (1996) - *Applicazione dei Sistemi Informativi Geografici nella valutazione delle modificazioni ambientali e territoriali*. FrancoAngeli editore, Milano.
- BANDINI F. & VALERIANI S. (2001) - *La carta del patrimonio archeologico architettonico e storico-ambientale della Liguria*. In: *Rischio archeologico: se lo conosci lo eviti*. In: Atti del Convegno di studi su *Cartografia archeologica e tutela del territorio*. Istituto per i Beni artistici, culturali, naturali della Regione Emilia Romagna, Ferrara 24-25.03.2000, All'Insegna del Giglio, Bologna, 233-236.
- BALISTA C. (1986) - *Lecture sedimentologiche e geoarcheologiche relative all'insediamento romano di Corte Cavanella (Loreo)*. Quaderni di Archeologia del Veneto, II, 31-37.
- BALISTA C. (1998) - *L'antico corso dell'Adige a Montagnana in età pre-protostorica*. In: BIANCHIN CITTON E., GAMBACURTA G. & RUTA SERAFINI A. (a cura di) - *... "presso l'Adige ridente". Recenti rinvenimenti archeologici di Este e Montagnana*. Adle, Padova, 237-246.
- BALISTA C. (2005) - *Il territorio cambia idrografia: la Rotta della Cucca*. In: LEONARDI G. & ROSSI S. (a cura di) - *Archeologia e idrografia del Veronese a cent'anni della deviazione del fiume Guà (1904-2004)*. Atti della Giornata di Studi *La necropoli del Fiume Nuovo. Il Museo archeologico di Cologna Veneta e le prime ricerche archeologiche nella pianura veronese*. Cologna Veneta, 15.05.2004, 55-86.
- BALISTA C. & DE GUIO A. (1997) - *Ambienti ed insediamenti dell'Età del Bronzo nelle Valli Grandi Veronesi*. In: BERNABÒ BREA M., CARDARELLI A. & CREMASCHI M. (a cura di) - *Le Terramare, la più antica civiltà padana*. Electa, Milano, 133-160.
- BALISTA C. & RUTA SERAFINI A. (1992) - *Este preromana. Nuovi dati sulle necropoli*. In: TOSI G. (a cura di) - *Este antica. Dalla preistoria all'età antica*. Zielo, Este, 109-124.
- BALISTA C. & RINALDI L. (2002) - *Gli antichi percorsi dell'Adige a Este*. In: RUTA SERAFINI A. (a cura di) - *Este preromana: una città e i suoi santuari*. Canova, Treviso, 17-35.
- BALISTA C. & SAINATI C. (2003) - *Ostrea non pectines ad Altino: le evidenze archeologiche*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Produzioni, merci e commerci in Altino preromana e romana*. Atti del convegno, Venezia 12-14 dicembre 2001, Quasar, Roma, 331-346.
- BANDELLI G. (1999) - *Roma e la Venetia orientale dalla guerra gallica (225-222 a.C.) alla guerra sociale (91-87 a.C.)*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Vigilia di romanizzazione. Altnoi e il veneto orientale tra il II secolo a.C.* Atti del convegno, Venezia, S. Sebastiano, 2-3.12.1997, Quasar, Roma, 285-301.
- BANDELLI G. (2009) - *Note sulla categoria di romanizzazione con riferimento alla Venetia e all'Histria*. In: *Antichità Alto Adriatiche*, LXVIII, 29-69.
- BARACCO L. et al., 1999: BARACCO L., BASSAN V., BASSO B., ROSETTI P., VITTURI A. & ZANGHERI P. (1999) - *Vulnerabilità idrogeologica e vulnerabilità dei suoli. Applicazione alle province di Padova e Venezia della normativa regionale veneta (D.G.R.V. 615/96) sulle cartografie dell'attitudine dei suoli allo spargimento dei liquami zootecnici*. Presentazione al Convegno Internazionale di Scienze del Suolo. Firenze, novembre 1999.
- BARACCO L. et al., 2000: BARACCO L., BASSAN V., BASSO B., ROSETTI P., VITTURI A. & ZANGHERI P. (2000) - *Aquifer vulnerability and soil vulnerability. An application in the provinces of Padua and Venice on the Veneto regional regulation concerning mapping of soil suitability applied to spreading of livestock effluents*. Bollettino della Società della Scienza del Suolo 49 (1-2), pp. 193-218.
- BARBIERI C. et al., 2007: BARBIERI C., DI GIULIO A., MASSARI F., ASIOLI A., BONATO M. & MANCIN N. (2007) - *Natural subsidence of the Venice area during the last 60 Myr*. Basin Research, 19, 105-123.
- BARKER G. (1986) - *L'archeologia del paesaggio italiano: nuovi orientamenti e recenti esperienze*. Archeologia Medievale, 13, 7-29.
- BARNABA P.F., 1990, *Considerazioni geologiche sul sottosuolo e sulle risorse idrotermali della zona di Latisana - Foce Tagliamento*. In: *Memorie di Scienze Geologiche*, Università di Padova, Padova, vol. XLII, 343-359.
- BAROZZI et al., 1883a: BAROZZI N., BERCHET G. & STEFANI F. (1883a) - *Da Mestre ad Altino*. Archivio Veneto, 26, 231-237.
- BAROZZI et al., 1883b: BAROZZI N., BERCHET G. & STEFANI F. (1883b) - *Altino*. Archivio Veneto, 26, 238-247.
- BAROZZI et al., 1883c: BAROZZI N., BERCHET G. & STEFANI F. (1883c) - *S. Michele del Quarto, Marcon*. Notizie degli Scavi, 234-235.

- BAROZZI *et al.*, 1884: BAROZZI N., BERCHET G., CONTIN A. & STEFANI F. (1884) - *Da Altino al Livenza*. Archivio Veneto, 14, 481-490.
- BASSAN V. (2011) - *Aspetti fisici strutturanti il territorio provinciale*. In: GATTOLIN M., BASSAN V., BONATO L., EULISSE E., ABORDI M., FERALDI A., PATTARO A. & STEVANIN M. (a cura di) (2011) - *I piani comunali delle acque. Strumenti di sicurezza idraulica e opportunità per la rigenerazione del territorio*. Provincia di Venezia e Civiltà dell'Acqua.
- BASSAN V. & VITTURI A. (1992) - *Metodi e risultati della ricerca di aree favorevolmente indiziate per il reperimento di materiale di cava in un'area di bassa pianura. L'esempio dell'area meridionale della provincia di Venezia*. Atti Eurorocave '92, Saint Vincent (AO).
- BASSAN V. & VITTURI A. (1993) - *Lo studio geologico-ambientale del territorio provinciale di Venezia, parte meridionale*. Atti XXIX Convegno Naz. Ass. It. Cartografia, Pavia.
- BASSAN V., SCORTEGAGNA U. (1996) - *Census of geotopi in province of Venice*. Abstract, 2nd International Symposium on the Conservation of our geological heritage, Roma, 20÷22.05.1996.
- BASSAN V. & VITTURI A. (2003a) - *Lo studio geoambientale della provincia di Venezia, parte centrale*. Provincia di Venezia, pp. 112.
- BASSAN V. & VITTURI A. (2003b) - *Lo studio geoambientale della provincia di Venezia, parte centrale*. 4th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, Bologna.
- BASSAN V. & VITTURI A., 2006 - *Implicazioni geologiche delle opere sotterranee nel Veneziano*. In: BONDESAN A., BASSAN V. & VITTURI A. (a cura di) (2006) - *Atti del Convegno "Geologia Urbana di Venezia" (Venezia - Mestre, 24.11.2006)*. Geologia dell'Ambiente, suppl. 3/2008.
- BASSAN V. *et al.*, 1992: BASSAN V., VIANELLO G. & VITTURI A. (1992) - *Metodi e risultati preliminari per la realizzazione delle carte dei sistemi litologici e geopedologica della provincia di Venezia, parte meridionale*. Atti XXVIII Convegno Naz. Ass. It. Cartografia, Fabriano (AN).
- BASSAN V. *et al.*, 1994: BASSAN V., FAVERO V., VIANELLO G. & VITTURI A. (1994) - *Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale di Venezia - parte meridionale*. Provincia di Venezia, Venezia, 261 pp.
- BASSAN V. *et al.*, 1997a: BASSAN V., GOBBO L., MUSACCHIO E., VITTURI A. & ZANGHERI P. (1997a) - *Georisorse e rischi naturali nella provincia di Venezia: obiettivi, metodi e risultati di un'analisi geologico-ambientale*. Atti IX Congresso Nazionale dei Geologi *Dalla ricerca alle applicazioni. Risorse e sviluppo: prospettive per il XXI secolo. Le risposte delle Scienze della Terra*, Roma.
- BASSAN V. *et al.*, 1997b: BASSAN V., CARBOGNIN L., D'AMBROSI F., GOBBO L., RIZZETTO C., SCHIAVON E., SCORTEGAGNA U., TOSI L., VITTURI A. & ZANGHERI P. (1997b) - *Problematiche geoambientali del territorio veneziano*. Atti del Convegno *La geologia delle grandi aree urbane*, Bologna.
- BASSAN V. *et al.*, 1999: BASSAN V., CONCHETTO E. & VITTURI A. (1999) - *Gli elementi geologici e idraulici come fattori strutturanti le trasformazioni territoriali*. Rivista "Urbanistica Quaderni", n° 22/1999 (Suppl. al n° 112 di "Urbanistica").
- BASSAN V. *et al.*, 2011: BASSAN V., GEROTTO D. & PIZZATO M. (2011) - *I Piani delle Acque all'interno del PTCP della Provincia di Venezia e dei PAT comunali*. In: GATTOLIN M., BASSAN V., BONATO L., EULISSE E., ABORDI M., FERALDI A., PATTARO A. & STEVANIN M. (a cura di) - *I piani comunali delle acque. Strumenti di sicurezza idraulica e opportunità per la rigenerazione del territorio*. Provincia di Venezia e Civiltà dell'Acqua.
- BASSANI M. (2010) - *Pergere viam. Da Altino a Padova*. In: ROSADA G., FRASSINE M., GHIOTTO A. R. (a cura di) - ... *viam Anniam influentibus palustribus aquis eververatam Canova, Treviso, 73-84.*
- BASSO P. (1987) - *I miliari della Venetia romana*. Archeologia Veneta, IX, 243 pp.
- BASSO P. (1996) - *Nuovi miliari dalla Via Annia*. Quaderni di Archeologia del Veneto, XII, 152-157.
- BASSO P. *et al.*, 2002: BASSO P., BONETTO J. & DAVANZO M.D. (2002) - *La Via Annia tra Altino e Piave: storia, percorso, struttura*. In: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e storia nella terra dei dogi*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 139-152.
- BASSO P. *et al.*, 2004: BASSO P., BONETTO J., BUSANA M.S. & MICHELINI P. - *La via Annia nella tenuta di Ca' Tron*. In: BUSANA M.S. & GHEDINI F. (a cura di) - *La Via Annia e le sue infrastrutture*, Atti delle Giornate di Studio Ca' Tron di Roncade, Treviso 6÷7.11.2003, Antiga Edizioni, Cornuda (Treviso), 41-98.
- BATTISTON A. & GOBBO V. (1992) - *Da Bibione a Baseleghe. Contributi per un'analisi storica del territorio*. La Bassa, Latisana, 91 pp.
- BAVEC M. *et al.*, 2004: BAVEC M., TULACZYK S.M., MAHAN S.A. & STOCK G.M. (2004) - *Late Quaternary glaciation of the Upper Soča River Region (Southern Julian Alps, NW Slovenia)*. Sedimentary Geology, 165, 265-283.
- BEATY R.D. & KERBER J.D. (1993) - *Concepts, Instrumentation and Techniques in Atomic Absorption Spectrophotometry*, Perkin-Elmer Corporation, Norwalk.
- BELLEMO V. (1887) - *Manufatti idraulici dell'epoca romana*. Archivio Veneto, XXXIII, 363-379.
- BENVENUTI G. *et al.*, 1973: BENVENUTI G., NORINELLI A. & ZAMBRANO R. (1973) - *Contributo alla conoscenza del sottosuolo dell'area circumlagunare veneta mediante sondaggi elettrici verticali*. Bollettino di Geofisica Teorica e Applicata XV (57), 23-38.
- BENVENUTI G. & NORINELLI A. (1974) - *Studio geofisico di interfaccia acqua dolce - acqua marina nell'area circumlagunare veneta e nella zona delle sorgenti del Chidro (Taranto)*, Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova, 1974, vol. XXXI, 1-16.
- BERENDSEN H.J.A. & STOUTHAMER E. (2001) - *Paleogeographic development of the Rhine-Meuse delta, The Netherlands*. 3 enclosures. Asse: Van Gorcum, 270.
- BERETTA G.P. (1992) - *Idrogeologia per il disinquinamento delle acque sotterranee*. 813 pp., 612 figg., Pitagora Ed., Bologna.
- BERETTA G.P. *et al.* (1988): BERETTA G.P., CIVITA M., FRANCANI V., MURATORI A., PAGOTTO A., VERGA G., ZAVATTI A. & ZUPPI G.M., 1988 - *Proposta di normativa per l'istituzione delle fasce di rispetto delle opere di captazione di acque sotterranee*. Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche del C.N.R., pubbl. 75, 277 pp., GEO-GRAPH ed., Milano.
- BERETTA G.P. *et al.*, 1990a: BERETTA G.P., BONOMO L. & NURRIZZO C. (1990a) - *Contaminazione da ione nitrico delle acque di falda. Parte I. Generalità*. Inquinamento (1).
- BERETTA G.P. *et al.*, 1990b: BERETTA G.P., BONOMO L. & NURRIZZO C. (1990b) - *Contaminazione da ione nitrico delle acque di falda. Parte II. Il caso della Lombardia Orientale*. Inquinamento (5).
- BERGAMINI M. (1980) - *Centuriatio di Bologna. Materiali dallo scavo di tre centurie*. CNR, Roma.
- BERNABÒ BREA M. *et al.*, 1997: BERNABÒ BREA M., CARDARELLI A. & CREMASCHI M. (a cura di) (1997) - *Le Terramare, la più antica civiltà padana*. Electa, Milano.
- BERNARDI M. (a cura di) (1992) - *Archeologia del paesaggio*. All'Insegna del Giglio, Firenze, 876 pp.

- BERTACCHI M.L. (1987) - *Il ponte romano di Concordia*. In: Aquileia Nostra, LVIII, 189-220.
- BERTIN P. et al., 1988: BERTIN P., BONETTO A., DEI SVALDI A., TARONI G., TRALDI E., VITTURI A. & ZANETTI M. (1988) - *Studio d'Impatto Ambientale della circoscrizione del centro storico di Noale (Venezia)*. Atti del Convegno Internazionale Turismo e ambiente nella Società post-industriale, Milano.
- BIANCHIN CITTON E. (1989) - *Dal Neolitico alla fine dell'età del Bronzo*. In: GASPARINI D. (a cura di) (1989), *Due villaggi della collina trevigiana. Vidor e Colbertaldo*. I, Vidor (Treviso), 255-338.
- BIANCHIN CITTON E. (1994) - *Elementi preliminari di conoscenza della frequentazione del territorio veneziano in età preistorica*. In: SCARFI B.M. (a cura di), *Venetia et Histria, Studi in memoria di Michele Tombolani*. «L'erma» di Bretschneider, Roma, 23-32.
- BIANCHIN CITTON E. (a cura di) (1996a) - *Indagine interdisciplinare nell'insediamento neolitico di Roncade (Treviso). Località Biancade*. Quaderni di Archeologia del Veneto, XII, 96-118.
- BIANCHIN CITTON E. (1996b) - *Breve storia delle ricerche e degli studi*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 185-187.
- BIANCHIN CITTON E. (1996c) - *Il sito umido di S. Gaetano - Casa Zucca*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 175-184.
- BIANCHIN CITTON E. (1996d) - *Località S. Giusto. Ritrovamento occasionale*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 199-200.
- BIANCHIN CITTON E. (1996e) - *Via S. Pietro - Fondo Arreghini*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 258-263.
- BIANCHIN CITTON E. (1996f) - *Via S. Pietro - Fondo Corbetta*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 264-270.
- BIANCHIN CITTON E. (1999) - *Il Veneto orientale tra l'età del bronzo medio-recente e la prima età del ferro*. In: *Protostoria e storia del Venetorum Angulus*. Atti del XX convegno di Studi Etruschi e Italici, Oeschli, Firenze, 31-46.
- BIANCHIN CITTON E. (2001) - *Il villaggio della tarda età del Bronzo e l'abitato preromano*. In: CROCE DA VILLA P. & DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (a cura di) - *Concordia Sagittaria. Tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 97-110.
- BIANCHIN CITTON E. (2003) - *L'Adriatico nord-orientale: nuove scoperte e nuove interpretazioni. La tarda età del bronzo*. In: *L'Archeologia dell'Adriatico dalla Preistoria al Medioevo*. Atti del Convegno Internazionale, Ravenna 2001, Firenze, 120-130.
- BIANCHIN CITTON E. (2006) - *La circolazione del metallo nel Veneto orientale tra la seconda metà del III e il II millennio a.C. Rapporti tra nord e sud delle Alpi*. In: BIANCHIN CITTON E. & TIRELLI M. (a cura di) - *... ut ... rosae ... ponerentur, Scritti di archeologia in ricordo di Giovanna Luisa Ravagnan*. Quaderni di archeologia del Veneto, serie speciale 2, 35-45.
- BIANCHIN CITTON E. (2011) - *La fine dei tempi preistorici*. In: TIRELLI M. (a cura di), *Altino antica. Dai Veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 47-49.
- BIANCHIN CITTON E. & BALISTA C. (1991) - *Medaglino S. Fidenzio. Località Giacomelli: stratificazioni residue di un argine dell'età del bronzo connesse con un tratto di struttura spondale romana del paleoalveo dell'Adige (scavi 1985-1986)*. Quaderni di Archeologia del Veneto, VII, 26-40.
- BIANCHIN CITTON E. & BALISTA C. (1994) - *Indagine archeologica e geosedimentologica in località Casa Zucca di S. Gaetano di Caorle (Venezia)*. Quaderni di Archeologia del Veneto, X, 161-178.
- BIANCHIN CITTON E. & MALNATI L. (2001) - *Reperti bronzei protostorici dai fiumi veneti: offerte votive, contesti funerari o ripostigli?* In: *Orizzonti del Sacro, Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Quasar, Roma, 197-224.
- BIANCHIN CITTON E. & PANOZZO N. (1996) - *Via Fornasatta - Area COOP*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 271-284.
- BIANCO PERONI V. (1970) - *Die Schwerter in Italien. Le spade nell'Italia continentale*. In: *Prähistorische Bronzefunde*, IV, 1, München 1970.
- BIGLIARDI G. (2007) - *Il Sistema Informativo Territoriale Archeologico della città di Parma*. Archeologia e Calcolatori, 18, 75-100.
- BIGLIARDI G. (2009) - *Sistema informativo territoriale archeologico e carta delle potenzialità archeologica del comune di Parma*. Archeologia e Calcolatori, 20, 2009, 331-350.
- BINI G. et al., 1992: BINI G., CASTELLARIN B. & MARCATO C. (1992) - *Le acque della bassa pianura friulana*. La Bassa, Latisana, 194 pp.
- BINI G. et al., 2003: BINI A., GHIRINGHELLI R., GUSSONI S., SACCHI L., STRINI A. (2003) - *I geositi nel piano territoriale di coordinamento della provincia di Milano*. Geologia dell'ambiente, Numero speciale 1/2003: Atti del Convegno *La geologia ambientale: strategie per il nuovo millennio*, Sigea, Roma, 211-212.
- BIXIO A.C. et al., 1998: BIXIO A.C., PUTTI M., TOSI L., CARBOGNIN L., GAMBOLATI G. (1998) - *Finite Element Modeling of Salt water Intrusion in the Venice Aquifer System*. In: *Computational Methods in Surface and Ground Water Transport*. 2, 193-200, BURGANO V.N. et al. (Eds.), Southampton, UK.
- BIXIO V. (1996) - *“La bonifica idraulica e gli effetti sull'ambiente”*. In: Atti convegno *La prevenzione del rischio idraulico in provincia di Venezia*. Provincia di Venezia.
- BLAKE et al., 1988: BLAKE H., BONDESAN A., FAVERO V., FINZI E. & SALVATORI S. (1988) - *Cittanova - Heraclia 1987: risultati preliminari delle indagini geomorfologiche e paleogeografiche*. Quaderni di Archeologia del Veneto, IV, 112-135.
- BLUM M.D. & TÖRNQVIST T.E. (2000) - *Fluvial responses to climate and sea-level change: a review and look forward*. Sedimentology, 47, suppl. 1, 2-48.
- BOAGA J. (2008) - *Seismic Noise and controlled source surveys: tools for seismic hazard deterministic approach (Field measurements in Venice Plain, Italy)*. Tesi di Dottorato in Scienze della Terra, Università di Padova; Biblioteca Nazionale di Roma e Firenze. <http://paduaresearch.cab.unipd.it>. SBN: VIA0181568.
- BOAGA J. et al., 2008: BOAGA J., ILICETO V. & PANZA G.F. (2008) - *Pericolosità sismica della Regione Veneto mediante approccio deterministico*. Relazione ad invito, Atti Convegno *Sismicità storica dell'Italia di Nord-Est, stato dell'arte delle conoscenze sul terremoto di Verona del 1117 e sulla sismicità dell'Italia*. Accademia di Agricoltura Scienze Lettere e Museo di Storia Naturale di Verona. Verona, 11÷13.09.2008.
- BOAGA J. et al., 2010: BOAGA J., VACCARI F. & PANZA F.G. (2010) - *Shear wave structural models of Venice Plain, Italy, from Time Cross-Correlation of seismic Noise*.

- Engineering Geology n° 116 - 2010, eds Elsevier doi: 10.1016/j.enggeo.2010.09.001.
- BONARDI M. *et al.*, 1997: BONARDI M., CANAL E., CAVAZZONI S., SERANDREI BARBERO R., TOSI L., GALGARO A. & GIADA M. (1997) - *Sedimentological, Archaeological and Historical evidences of paleoclimatic changes during the Holocene in the Lagoon of Venice (Italy)*. World Resource Review, 9 (4), 435-446.
- BONARDI M. *et al.*, 1998: BONARDI M., CANAL E. & CAVAZZONI S. (1998) - *Studio dei processi evolutivi di alcune barene della laguna di Venezia in relazione alle variazioni del livello marino. Indagine geoarcheologica*. CNR-ISDGM, Venezia.
- BONATO L. *et al.*, 2011: BONATO L., EULISSE E., ABORDI M., FERRALDI A., PATTARO A. & STEVANIN M. (a cura di) (2011) - *I piani comunali delle acque. Strumenti di sicurezza idraulica e opportunità per la rigenerazione del territorio*. Provincia di Venezia e Civiltà dell'Acqua.
- BONDESAN A. & FURLANETTO P. (2000a) - *L'uomo e le acque: cartografia storica e indagine geomorfologica a confronto*. In: BONDESAN A., CANIATO G., VALLERANI F. & ZANETTI M. (a cura di) (2000a) - *Il Piave*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 87-91.
- BONDESAN A. & FURLANETTO P. (2000b) - *Geomorfologia, cartografia storica e archeologia come strumenti integrati dell'analisi evolutiva delle aree di pianura: il basso Piave nell'Olocene*. In: *Le pianure. Conoscenza e salvaguardia. Il contributo delle scienze della terra*. "Atti del Convegno", Ferrara, 8-11.11.2000, Labanti, Regione Emilia Romagna, 204-205.
- BONDESAN A. & FURLANETTO P. (2003) - *Inquadramento geomorfologico e storico dell'area della Sesta Presa*. In: Consorzio di bonifica Bacchiglione Brenta (a cura di) - *Riproduzione informatizzata interattiva del catastico della Sesta Presa 1675*. dvd.
- BONDESAN A. & MENEGHEL M., (a cura di) (2004) - *Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 516 pp.
- BONDESAN A. & MOZZI P., 2002a - *La geomorfologia dell'area del Basso Sile*. In: GHEDINI F., BONDESAN A., BUSANA M.S. - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e Storia nella terra dei Dogi*. Cierre, Verona, 57-61.
- BONDESAN A. & MOZZI P., 2002b - *Aspetti geomorfologici della tenuta di Ca' Tron*. In: GHEDINI F., BONDESAN A., BUSANA M.S. - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e Storia nella terra dei Dogi*. Cierre, Verona, 61-68.
- BONDESAN A. & MOZZI P., 2002c - *La paleogeografia della pianura in sinistra Sile*. In: GHEDINI F., BONDESAN A., BUSANA M.S. - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e Storia nella terra dei Dogi*. Cierre, Verona, 68-71.
- BONDESAN A. & FURLANETTO P. (2004) - *Le grandi opere di diversione fluviale nel basso Piave*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) 2004 - *Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 269-283.
- BONDESAN A. & LEVORATO C. (a cura di) (2008) - *I geositi della provincia di Venezia*. Grafiche Erredici, Sarneola di Rubano, 173 pp.
- BONDESAN A. & FURLANETTO P., in corso stampa - *The Artificial Fluvial Diversions in the Mainland of the Lagoon of Venice during the XVI and XVII Centuries inferred by historical cartography analysis*, in *Géomorphologie*.
- BONDESAN A. *et al.*, 2001: BONDESAN M., ELM 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*. Geogr. Fis. Dinam. Quat., suppl. IV, 105-122.
- BONDESAN A. *et al.* (2002a): BONDESAN A., CALDERONI G. & MOZZI P. (2002a) - *L'assetto geomorfologico della pianura veneta centro-orientale: stato delle conoscenze*. In: ZUNICA M. & VAROTTO M. (a cura di) - *Scritti in ricordo di Giovanna Brunetta*. Dip. Geografia, Padova, 19-38.
- BONDESAN A. *et al.* (2002b): BONDESAN A., MOZZI P., PRIMON S. & ZAMBONI C., 2002b - *Antiche acque e antiche genti: l'indagine geomorfologica tra passato e presente*. In: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) - *La Tenuta di Ca' Tron, ambiente e storia nella terra dei dogi*. Cierre, Sommacampagna, 15-68.
- BONDESAN A. *et al.* (2002c): BONDESAN A., BERTANI B., FONTANA A., FURLANETTO P. & PRIMON S. (2002c) - *Carta della fotointerpretazione e dei siti archeologici della provincia di Venezia tra i fiumi Livenza e Tagliamento*. Cd-Rom, Soprintendenza Archeologica del Veneto, Magistrato alle Acque di Venezia, realizzazione, Consorzio Venezia Nuova - Servizio informativo.
- BONDESAN A. *et al.* (2003a): BONDESAN A., MENEGHEL M., MIOLA A. & VALENTINI G., 2003a - *Paleoenvironmental reconstruction from LGM to historical time in the lower coastal plain of the Piave river. Preliminary pollen analysis on a 20 m core of lagoon and fluvial sediments*. *Il Quaternario*, 16 (1bis), 183-192.
- BONDESAN A. *et al.* (2003b): BONDESAN A., CALDERONI G., RIZZETTO F., 2003b - *Geomorphologic 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 10-11.11.2000, Glauco Brigati, Genova, 125-133.
- BONDESAN A. *et al.*, 2003c: BONDESAN A., LEVORATO C. & PRIMON S. (2003c) - In: ROSADA G. (a cura di) - *Arzergrande e Vallonga. La memoria storica di due comunità*. Canova, Dosson, Treviso, 13-24.
- BONDESAN A. *et al.*, 2004a: BONDESAN A., MENEGHEL M., ROSSELLI R. & VITTURI A. (a cura di) (2004a) - *Carta geomorfologica della provincia di Venezia*. LAC, Firenze, edizione in scala 1: 50 000, in 4 fogli.
- BONDESAN A. *et al.*, 2004b: BONDESAN A., MIOLA A. & MOZZI P. (2004b) - *La sintesi evolutiva della pianura in sinistra Sile*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 242-246.
- BONDESAN A. *et al.*, 2004c: BONDESAN A., FINZI E., FONTANA A., FRANCESE R., MAGRI S., MOZZI P., PRIMON S. & ZAMBONI C. (2004c) - *La Via Annia a Ca' Tron: nuovi contributi della geomorfologia, della geofisica e del telerilevamento*. In: BUSANA M.S., GHEDINI F. (Eds.) - *La via Annia e le sue infrastrutture*. Atti delle Giornate di Studio (Ca' Tron, Roncade, 6-7.11.2003), Grafiche Antiga, Cornuda (Treviso), pp. 109-146.
- BONDESAN A. *et al.*, 2004d: BONDESAN A., MENEGHEL M., ROSSELLI R. & VITTURI A. (2004d) - *Carta geomorfologica della provincia di Venezia. Edizione digitale alla scala 1:20.000*. CD-Rom allegato al testo *Geomorfologia della provincia di Venezia* - Magistrato alle Acque, Servizio Informativo, Padova.
- BONDESAN A. *et al.*, 2004e: BONDESAN A., MENEGHEL M., PRIMON S., FURLANETTO P., VITTURI A., BASSAN V., MOZZI P., FONTANA A., ROSSELLI R., BERTANI B. & MAGRI S. (2004e) - *La carta geomorfologica della provincia di Venezia - The geomorphological map of the province of Venice*. Periodico "La cartografia", Firenze, n. 5/2004.
- BONDESAN A. *et al.*, 2006a: BONDESAN A., BASSAN V. & VITTURI A. (a cura di) (2006a) - *Atti del Convegno "Geologia Urbana di Venezia" (Venezia - Mestre, 24.11.2006)*. Geologia dell'Ambiente, suppl. 3/2008.
- BONDESAN A. *et al.*, 2006b: BONDESAN A., FONTANA A., FURLANETTO P., MAGRI S., MENEGHEL M., MOZZI P. & PRIMON S.

- (2006b) - *Lineamenti geologico-geomorfologici ed evoluzione paleoidrografica del territorio urbano di Venezia, Mestre e Marghera*. In: BONDESAN A., BASSAN V. & VITTURI A. (a cura di) - *Atti del Convegno "Geologia Urbana di Venezia"* (Venezia - Mestre, 24.11.2006). Geologia dell'Ambiente, suppl. 3/2008.
- BONDESAN A. *et al.*, 2008: BONDESAN A., PRIMON S., BASSAN V. & VITTURI A. (a cura di) - *Le unità geologiche della provincia di Venezia*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 184 pp.
- BONETTO J. (2002) - *Il percorso e le caratteristiche tecniche*. In: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e storia nella terra dei Dogi*. Cierre, Verona, 125-138.
- BONETTO J. (2003) - *Il medio e il basso corso del Brenta*. In: BONDESAN A., CANIATO G., GASPERINI D., VALLERANI F. & ZANETTI M. (a cura di) - *Il Brenta*. Cierre, Sommacampagna di Verona, 171-178.
- BONINI BARALDI A., 1993 - *Caratterizzazione agro-climatica del territorio veneto - Aree "5B"*. CSIM, Regione Veneto, Teolo (PD).
- BONOMI S. (1987) - *Il territorio patavino*. In: CAVALIERI MANASSE G. (a cura di) - *Il Veneto nell'età romana. Note di urbanistica e di archeologia del territorio*. II, 195-215.
- BONOMI S. (1990-1991) - *Le tombe romane dalla località Cuora: un inquadramento*. In: Padusa, XXVI-XXVII, 307-316.
- BONOMI S. (a cura di) (1995) - *Ostis. Il santuario alle foci del Meduacus. Indagini archeologiche a Lova di Campagna Lupia*. Catalogo della Mostra, Monselice, 25 pp.
- BONOMI S. (2001) - *Il santuario di Lova di Campagna Lupia*. In: *Orizzonti del Sacro, Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Quasar, Roma, 245-254.
- BONOMI S. (2003) - *Ceramica attica ad Altino, nuovi dati*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Produzioni, merci e commerci in Altino preromana e romana*. Atti del convegno, Quasar, Roma, 47-60.
- BONOMI S. (2004) - *Viabilità e territorializzazione in epoca romana nel settore meridionale della Provincia di Venezia*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 306-307.
- BONOMI S. & MALACRINO C. (2009) - *Altino e Lova di Campagna Lupia: confronti e riferimenti*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Altino. Il santuario altinate: strutture del sacro a confronto e i luoghi di culto lungo la via Annia*. Edizioni Quasar, Roma, 229-246.
- BONOMI S. & MALACRINO C. (2011) - *Dal santuario di Altino al santuario di Lova di Campagna Lupia. Una messa a confronto nel panorama del sacro nel Veneto*. In: GORINI G. (a cura di) - *Alle foci del Medacus Mino.*, Esedra, Padova, 71-88.
- BONOMI S. & VERONESE F. (1991) - *Campagna Lupia. Lova: prospezioni geofisiche e primi saggi di scavo*. Quaderni di Archeologia del Veneto, VII, 103-105.
- BORRONI I. (1986) - *Involontaria introduzione nel Lago Trasimeno (Umbria) di un Gobide d'acqua salmastra (Knipowitschia panizzae) a seguito di pratiche ittogeniche*. Mem. Ist. Ital. Idrobiol., 33: 207-304.
- BORTOLAMI G. & FONTES J.CH. (1974) - *Idrogeologia isotopica in un sistema multifale: la pianura veneta*. Rapporto Tecnico CNR n° 82, Venezia, 1974.
- BORTOLAMI G. *et al.*, 1970: Bortolami G., Fontes J.Ch. & Panichi C. - *Hydrogéologie isotopique de la plaine de Venise. Premiers résultats et perspectives*. Atti Convegno Internazionale Acque Sotterranee, Palermo, 6+8.12.1970, 797+803.
- BORTOLAMI G. *et al.*, 1973: Bortolami G., Fontes J.Ch. & Panichi C. - *Résultats préliminaires sur les teneurs en isotopes de l'environnement et circulation dans les aquifères du sous-sol vénétien*. Rapporto Tecnico CNR n° 35, Venezia, maggio 1973.
- BORTOLAMI G. *et al.*, 1973: Bortolami G., Fontes J.Ch. & Panichi C. - *Isotopes du milieu et circulations dans les aquifères du sous-sol vénétien*. E.P.S.L., 19 (2), 154+167.
- BORTOLAMI S. (1987) - *L'uomo e i corsi d'acqua nel Padova e nel Polesine nel medioevo: conquiste e scacchi di un rapporto millenario*. In: BOSIO L., BORTOLAMI S. & ZUNICA M. - *Corsi d'acqua*. Cleup, Padova, 17-29.
- BORTOLAMI S. (2003) - *Il Brenta medievale nella pianura veneta. Note per una storia politico-territoriale di Sante Bortolami*. In: BONDESAN A., CANIATO G., GASPARINI D., VALLERANI F. & ZANETTI M. (a cura di) - *Il Brenta*. Cierre Edizioni, Verona, 209-238.
- BOSIO L. (1965-66) - *La centuriazione dell'agro di Iulia Concordia*. Atti dell'Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, Classe Scienze Morali e Lettere, CXXIV, 195-260.
- BOSIO L. (1967) - *I problemi portuali della frangia lagunare veneta nell'antichità, Venetia*. Studi miscelanei di archeologia delle Venezie, Cedam, Padova, 75-163.
- BOSIO L. (1976) - *Problemi topografici di Padova preromana*. In: *Padova preromana*. Catalogo della mostra, Padova, 27.06+15.11.1976, Antoniana, Padova, 3-9.
- BOSIO L. (1978) - *Il fiume Sile in età romana: problemi e prospettive di ricerca*. Quaderni del Sile e di altri fiumi, Rivista Italiana di Potamologia, 30-33.
- BOSIO L. (1981) - *Padova e il suo territorio in età preromana*. In: BOSIO L., FOGOLARI G., CHIECO BIANCHI A.M., PELLEGRINI G.B., SARTORI F., BASSIGNANO M.S., PROSDOCIMI A. & FORLATI TAMARO B. (a cura di) - *Padova antica da comunità paleoveneta a città romano-cristiana*. Lint, Sarmeola di Rubano (PD), 3-23.
- BOSIO L. (1983) - *La Tabula Peutingeriana una descrizione pittorica del modo antico*. Maggioli, Rimini, 234 pp.
- BOSIO L. (1983-1984) - *Note per una propedeutica allo studio storico della laguna veneta in età romana*. Atti dell'Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, CXLII (1983-1984), 95-126.
- BOSIO L. (1987) - *Il territorio: la viabilità e il paesaggio agrario*. In: BUCHI E. (a cura di) - *Il Veneto nell'età romana. Storiografia, organizzazione del territorio, economia e religione*. I, Banca Popolare di Verona, Verona, 59-102.
- BOSIO L. (1990) - *La via Popillia-Annia*. Antichità Altoadriatiche, XXXVI, 43-60.
- BOSIO L. (1991) - *Le strade romane della Venetia e dell'Histria*. Esedra, Padova.
- BOSIO L. (1992) - *L'agro atestino in età preromana e romana*. In: TOSI G. (a cura di) - *Este antica. Dalla preistoria all'età romana*. Zielo, Este (Padova), 173-204.
- BOSIO L. (1994) - *Tito Livio e l'episodio di Cleonimo: il probabile luogo dello scontro fra patavini e greci*. In: SCARFI B.M. (a cura di) - *Studi di archeologia della X regio in ricordo di Michele Tombolani*. «L'erma» di Bretschneider, Roma, 215-221.
- BRACCESI G. & PRANZINI G., 1999 - *Carta della Vulnerabilità Ponderata degli Acquiferi dell'Isola d'Elba*. Quaderni di Geologia Applicata suppl. 2/99: 359-368. Atti 3° Conv. Naz. Protezione e gestione delle acque sotterranee per il III millennio. Parma 13+15.10.1999, Pitagora Ed., Bologna.
- BRACCESI L. (1979) - *Grecità adriatica. Un capitolo della colonizzazione greca in Occidente*. Patron, Bologna, 450 pp.
- BRACCESI L. (1990) - *L'avventura di Cleonimo (a Venezia prima di Venezia)*. Cleup, Padova.

- BRACCESI L. & VERONESE F. (2006) - *Ceramica attica e commerci greci dal Timavo al Po*. In: GIUDICE F. & PANVINI R. - *Il greco, il barbaro e la ceramica attica: immaginario del diverso, processi di scambio e autorappresentazione degli indigeni*. «L'erma» di Bretschneider, Roma, 99-110.
- BRAMBATI A. (1985) - Atti del Convegno *Per un sistema di aree protette nel Veneto Orientale*. Jesolo, 11.1983, "L'abaco", Rivista semestrale di ricerche, studi, analisi, progetti sul territorio.
- BRAMBATI A. (1987) - *Regime, bilancio sedimentologico ed ipotesi di ripascimento dei lidi di Venezia*. VI Congresso Nazionale dell'Ordine dei Geologi, Venezia, Fondazione Cini, 25-27.09.1987, 153-209.
- BRAMBATI A. (1988) - *Il litorale di Caorle: lagune, valli da pesca e spiagge*. «Antichità Altoadriatiche», XXXIII, Udine.
- BRAMBATI A. & FINOCCHIARO F. (1988) - *Definizione dei regimi erosivi e deposizionali di un litorale mediante l'analisi della pendenza della spiaggia sottomarina*. Atti Ticinesi di Scienze della Terra, 31, 469-491.
- BRAMBATI A. et al., 1988: BRAMBATI A., CIABATTI M., FANZUTTI G.P., MARABINI F. & MAROCCO R. (1988) - *Carta sedimentologica dell'Adriatico settentrionale*. CNR, Progetto Finalizzato Oceanografia e Fondi Marini. Istituto Geografico De Agostini, Novara, Scala 1:250.000.
- BRAMBATI, A. et al., 2003: BRAMBATI, A., CARBOGNIN, L., QUAIÀ, T., TEATINI, P. & TOSI, L. (2003) - *The Lagoon of Venice: geological setting, evolution and land subsidence*. Episodes, 26(3), 264-268.
- BRANCUCCI G. (a cura di) (2004) - *Geositi & dintorni ...* Prin Cofin - Miur 2001/2003. Facoltà di Architettura di Genova - Dipartimento Polis, Laboratorio di Geomorfologia Applicata, Genova.
- BROCCA G. (1983) - *Profilo storico*. In: COMEL A. & VITTURI A. (a cura di) - *Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord-orientale*. Venezia, 29-51.
- BROCCA G. & VITTURI A. (1987) - *Complementarietà degli studi storici e delle indagini geologiche per meglio conoscere un territorio. L'esempio del territorio provinciale di Venezia tra Livenza ed antico Sile*. Atti VI Congresso Naz. dell'Ordine dei Geologi *Il geologo e l'ambiente: un ruolo, una professione, un impegno*, Padova, pp. 149-154.
- BROGIOLO G.P. (1993) - *Carta archeologica e studio del territorio*. In: POGGIANI KELLER R. (a cura di) - *Carta archeologica della Lombardia, La provincia di Bergamo*. Panini, Modena, 15-17.
- BROGIOLO G.P. (2000) - *Valutazione*. In: FRANCOVICH R. & MANACORDA D. (EDS.) 2000, *Dizionario di archeologia*, Laterza, Roma-Bari, 356-357.
- BROGIOLO G.P. (2006) - *Archeologia tra ricerca e tutela*. In: DELL'ACQUA R., LA ROCCA G., ZANOTTI G. (a cura di) - *Incroci. Scritti in onore di Mario Mammi*. Padova, 71-84.
- BROGIOLO G.P. (2007) - *Dall'Archeologia dell'Architettura all'Archeologia della complessità*. Pyrenae, 38, 1, 7-38.
- BROGLIO A. (1984) - *Il mesolitico*. In: AA.VV. - *Il Veneto nell'antichità*, In: *Preistoria e protostoria*, Verona, 281-319.
- BROGLIO et al., 1987: BROGLIO A., FAVERO V. & MARSALE S. (1987) - *Ritrovamenti mesolitici attorno alla laguna di Venezia*. Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, Commissione di studio dei provvedimenti per la conservazione e difesa della laguna e della città di Venezia. Venezia, Rapporti e Studi, 10, 195-231.
- BROGLIO et al., 1992: BROGLIO A., MONDINI C. & VILLABRUNA A. (1992) - *La preistoria nel Bellunese*. In: AA.VV. *Immagini dal tempo. 40.000 anni di storia nella Provincia di Belluno*, Catalogo della mostra, Cornuda (Treviso 1992), 11-90.
- BRUNELLO L. (1993) - *Antica idrografia della terraferma veneziana*. Centro Studi Storici Mestre, 2 (nuova serie), 61 pp.
- BUCHI E. (1989) - *Tarvisium e Acelum nella Traspadana*. In: BRUNETTA E. (a cura di) - *Storia di Treviso, I, Le origini*, Marsilio, Venezia, 191-310.
- BUCHI E. (1999) - *Roma e la Venetia orientale dalla guerra sociale alla prima età augustea*. In: AA. VV., *Vigilia di romanizzazione. Altino e il Veneto orientale tra il II e il I secolo a.C.* Atti del convegno, Roma 1999, pp. 303-326.
- BULLO P. & DAL PRÀ A. (1994) - *Lo sfruttamento ad uso acquedottistico delle acque sotterranee dell'alta pianura veneta*. Geologica Romana n° 30.
- BUSANA M.S. & GHEDINI F. (a cura di) (2004) - *La via Annia e le sue infrastrutture*. Atti delle Giornate di Studio Ca' Tron di Roncade, Treviso 6-7.11.2003, Antiga Edizioni, Cornuda, 295.
- BUSANA M.S. (1996) - *Oderzo. Forma Urbis*. Roma 1996, 151 pp.
- BUSANA M.S. (2002a) - *Architetture rurali nella Venetia romana*. «L'erma» di Bretschneider, Roma, 427.
- BUSANA M.S. (2002b) - *La documentazione archeologica: la tenuta di Ca' Tron nel quadro dei rinvenimenti tra Sile e Piave*. In: GHEDINI et al., 2002: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) (2002) - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e storia nella terra dei Dogi*. Cierre, Verona, 154-162.
- BUSANA M.S. (2008) - *Indagini nell'agro orientale di Altino: il popolamento in età romana tra Sile e Piave*. In: QUILICI L. & QUILICI GIGLI S. (a cura di) - *Spazi forme e infrastrutture dell'abitare*. «L'erma» di Bretschneider, Roma, 27-47.
- BUSH D.M. et al., 1999: BUSH D.M., NEAL W.J., YOUNG R.S. & PILKEY O.H. (1999) - *Utilization of geoindicators for rapid assessment of coastal-hazard risk and mitigation*. Ocean & Coastal Management, 42, 647-670.
- CALZOLARI M. (2000) - *Gli itinerari della tarda antichità e il nodo stradale di Aquileia*. In: BLASON SCAREL S. (a cura di) - *Cammina, cammina ... Dalla via dell'ambra alla via della fede*. Aquileia, 18-66.
- CALZOLARI C. et al., 2001: 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.
- CAMBI F. (1986) - *L'archeologia di uno spazio geografico. Il progetto topografico ager Cosanus-Valle dell'Albenga*. Archeologia Medioevale, XIII, 527-544.
- CAMBI F. (2003) - *Archeologia dei paesaggi antichi: fonti e diagnostica*. Carrocci, Roma, 125 pp.
- CAMBI F. & FENTRESS E. (1988) - *Il progetto topografico ager Cosanus-Valle dell'Albenga*. Noyé, 165-179.
- CAMBI F. & TERRENATO N. (1994) - *Introduzione all'archeologia dei paesaggi*. La Nuova Italia Scientifica, Firenze, 307 pp.
- CAMBRUZZI T. & CONCHETTO E. (2006) - *Dalla geologia al Servizio Idrico Integrato. L'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia"*. In atti del Convegno *Geologia Urbana di Venezia*. Mestre 24.11.2006.
- CAMBRUZZI T. et al. (2010a): CAMBRUZZI T., CONCHETTO E., FABBRI P., ZANGHERI P., MARCOLONGO E. & ROSIGNOLI A. (2010a) - *Risorsa idrica e bilancio idrogeologico nell'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia"*. ATO Laguna di Venezia. Venezia.
- CAMBRUZZI T. et al. (2010b): CAMBRUZZI T., CONCHETTO E., FABBRI P., ZANGHERI P., MARCOLONGO E. & ROSIGNOLI A. (2010b) - *Definizione del bilancio idrogeologico nella zona di media pianura veneta ricadente nell'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia"*. Acque sotterranee, n° 121 - 09.2010, pp. 9-18. Piacenza.

- CAMPACI P. *et al.*, 1983: CAMPACI P., COSTANTINI C. & VITTURI A. (1983) - *Carte tematiche complementari e derivate*. In: COMEL A. & VITTURI A. (a cura di) (1983) - *Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord – orientale*. Provincia di Venezia, 191-243.
- CAMPEOL G. & PIZZINATO C. (2007) - *Metodologia per la valutazione dell'impatto archeologico*. Archeologia e Calcolatori, 18, 273-292.
- CAMPORESE M. *et al.*, 2006: CAMPORESE M., GAMBOLATI G., PUTTI M., TEATINI P. (2006) - *Peatland subsidence in the Venice watershed*. In: MARTINI *et al.*, (eds.) - *Peatlands: Evolution and Records of Environmental and Climate Changes*. I.P. Elsevier, 529-550.
- CANAL E. (1988) - *Ritrovamenti ceramici attici e di epoca romana*. In: *San Giacomo in Paludo. Un'isola da recuperare*. Tipoffset Gasparoni, Venezia, 39-42.
- CANAL E. (1995) - *Le Venezie sommerse: quarant'anni di archeologia lagunare*. In: CANIATO G., TURRI E. & ZANETTI M. (a cura di) - *La laguna di Venezia*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 193-226.
- CANAL E. (1998) - *Testimonianze archeologiche nella Laguna di Venezia. L'età antica*. Edizioni del Vento, Venezia, 91 pp.
- CANAL E. (2004) - *Per una Venezia prima di Venezia: per una Carta Archeologica della laguna di Venezia*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (2004) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 363-366.
- CANAL E. & CAVAZZONI S. (2001) - *Variazione dei livelli marini nella laguna di Venezia dedotti dai dati archeologici*. In: Quaderni di Archeologia del polesine, II, Linea AGS, Stanghella, Padova, 122-131.
- CANALI G. (2007): CANALI G., CAPRARO L., DONNICI S., RIZZETTO F., SERANDREI BARBERO R. & TOSI L. (2007) - *Vegetational and environmental changes in the eastern Venetian coastal plain (Northern Italy) over the past 80,000 years*. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, 253, 300-316.
- CANIATO G. (1985) - *Fonti cartografiche per lo studio del territorio jesolano*. Antichità Altoadriatiche, Studi Jesolani, XXVII, 49-64.
- CANIATO G. (1995) - *L'organismo delicato: il governo idraulico e ambientale*. In: CANIATO G., TURRI E. & ZANETTI M. (a cura di) - *La laguna di Venezia*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 227-248.
- CANIATO G. (1997) - *Il controllo delle acque*. In: BENZONI G. & COZZI G. (a cura di) - *Storia di Venezia, VII. La Venezia barocca*. Roma, 479-505.
- CANIATO G. *et al.*, 1995: CANIATO G., TURRI G. & ZANETTI M. (a cura di) - *La Laguna di Venezia*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, Verona.
- CAPOZZA M. (1987) - *La voce degli scrittori antichi*. In: BUCHI E. (a cura di) - *Il Veneto nell'età romana. Storiografia, organizzazione del territorio, economia e religione*. I, Banca Popolare di Verona, Verona, 1-47.
- CAPUIS L. (1994) - *Il territorio a sud di Padova in epoca preromana*. In: SCARFI' B.M. - *Studi di archeologia della X regio in ricordo di Michele Tombolani*. «L'erma» di Bretschneider, Roma, 73-80.
- CAPUIS L. (1996) - *L'abitato preromano*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09-10.11.1996), Esedra, Padova, 28-33.
- CAPUIS L. (2003) - *Preistoria e protostoria del medio e basso corso del Brenta*. In: BONDESAN A., CANIATO G., GASPERINI D., VALLERANI F. & ZANETTI M. (a cura di) - *Il Brenta*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 163-171.
- CAPUIS L. & GAMBACURTA G. (2003) - *Altino: importazioni e direttrici commerciali in epoca romana*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Orizzonti del Sacro, Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Atti del convegno, Venezia, S. Sebastiano, (2+3.12.1999), Quasar, Roma, 27-45.
- CAPUIS *et al.*, 1988: CAPUIS L., LEONARDI G., PESAVENTO MATTIOLI S. & ROSADA G. (a cura di) (1988) - *Carta Archeologica del Veneto*. Panini, I, Modena, 321 pp.
- CAPUIS *et al.*, 1994: CAPUIS L., LEONARDI G., PESAVENTO MATTIOLI S. & ROSADA G. (a cura di) (1994) - *Carta Archeologica del Veneto*. Panini, IV, Modena, 195 pp.
- CAPUIS L. & GAMBACURTA G. (2001) - *I materiali preromani del santuario di Altino - località "Fornace": osservazioni preliminari*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Orizzonti del Sacro, Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Atti del convegno, Venezia, S. Sebastiano, (2+3.12.1999), Quasar, Roma, 61-86.
- CAPUIS *et al.*, 2009: CAPUIS L., GAMBACURTA G., TIRELLI M. (2009) - *Il santuario preromano: dalle strutture al culto*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Orizzonti del Sacro, Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Atti del convegno, Venezia, S. Sebastiano, (2+3.12.1999), Quasar, Roma, 39-60.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 1981: CARBOGNIN L., GATTO P. & MOZZI G. (1981) - *La riduzione altimetrica del territorio veneziano e le sue cause*. Ist. Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Rapporti e Studi, VIII, 55-83, Venezia.
- CARBOGNIN L. (1985) - *Land subsidence: a worldwide environmental hazard*. Nature and Resources, XXI: 1, 1-12.
- CARBOGNIN L. & VOLPI G. (1980) - *Ricostruzione automatica di grandezze ambientali nel comprensorio veneziano*. Geologia Tecnica, XXVII:(4), 5-16.
- CARBOGNIN L. & TOSI L. (2002) - *Interaction between Climate Changes, Eustasy and Land Subsidence in the North Adriatic Region, Italy*. Marine Ecology 23(1): 38-50.
- 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*. In: *Progetto ISES* (ed.), Grafiche Erredici, Padova, 95 pp., 12. Tav. F.T.
- CARBOGNIN L. & TOSI L. (1995) - *Situazione altimetrica attuale del comprensorio veneziano e i suoi riflessi sull'ambiente lagunare*. Geologia Applicata e Idrogeologia, 30: 303-313.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 1994: CARBOGNIN L., MARABINI F., TARONI G., TEATINI P. & TOSI L. (1994) - *Altimetria recente del comprensorio lagunare veneziano. Un'analisi critica*. CNR-ISDGM, Rapporto Tecnico CNR 193, Venezia.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 1995: CARBOGNIN L., TOSI L. & TEATINI P. (1995) - *Analysis of actual land subsidence in Venice, Italy, and its hinterland*. In: BARENDT F.B.J. *et al.* (eds.) - *Land Subsidence*. A.A. Balkema Publ., Rotterdam, 129-137.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 2000: CARBOGNIN L., GAMBOLATI G., MARABINI G., TARONI G., TEATINI P. & TOSI L. (2000) - *Analisi del processo di subsidenza nell'area veneziana e sua simulazione con un modello tridimensionale non lineare*. In: Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti (ed.) - *La Ricerca Scientifica per Venezia. Il Progetto Sistema Lagunare Veneziano*. Vol. II (II): 1017-1048.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 2004: CARBOGNIN L., TEATINI P. & TOSI L. (2004) - *Relative land subsidence in the lagoon of Venice, Italy, at the beginning of the new millennium*. Journal of Marine Systems 51: 345-353.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 2005a: CARBOGNIN L., TEATINI P. & TOSI, (2005a) - *Land Subsidence in the venetian area: known and recent aspects*. Giornale di Geologia Applicata 1, 2005, 5-11, doi: 10.1474/GGA.2005-01.0-01.0001.

- CARBOGNIN L. *et al.*, 2005b: CARBOGNIN L., RIZZETTO F., TOSI L., STROZZI T., TEATINI P. & VITTURI A. (2005b) - *A new monitoring strategy to control land movements. The Veneto Region test area*. In: ZHANG A. *et al.* (eds.) - *Land Subsidence*. Shanghai Scientific & Technical Publ., Vol. 1: 435-444.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 2006: CARBOGNIN L., GAMBOLATI G., PUTTI M., RIZZETTO F., TEATINI P. & TOSI L. (2006) - *Soil contamination and land subsidence raise concern in the Venice watershed, Italy*. In: C.A. Brebbia C.A., Conti M. & Tiezzi E. (eds.) - *Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazard*. Wit Transaction on Ecology and the Environment. (ISSN:1743-3541), WIT Press, Southampton, UK, 99, 691-700.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 2008: CARBOGNIN L., RIZZETTO F., TEATINI P., TOSI L. & STROZZI T. (2008) - *La subsidenza del veneziano (sintesi dei risultati)*. In: *Geologia urbana di Venezia*. Atti del convegno, Mestre-Venezia, 24.11.2006. *Geologia dell'Ambiente*, Suppl. 3, p. 91-98.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 2009: CARBOGNIN L., TEATINI P. & TOSI L. (2009) - *The impact of relative sea level rise on the Northern Adriatic coast*. In: BREBBIA C.A. *et al.* (eds.) - *Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazard*. Wit Transaction on Ecology and the Environment (ISSN:1743-3541), C.A. WIT Press, Southampton, UK, 127, 137-148.
- CARBOGNIN L. *et al.*, 2010: CARBOGNIN L., TEATINI P., TOMASIN A. & TOSI L. (2010) - *Global change and relative sea level rise at Venice: what impact in term of flooding*. *Climate Dynamics*, 35, 6, 1055-1063.
- CARDARELLI *et al.*, 2001: CARDARELLI A., CATTANI M., LABATE D. & PELLEGRINI S. (2001) - *Il sistema MUTINA: esperienze e evoluzione*. In: GUERMANDI M.P. (a cura di) - *Rischio Archeologico: se lo conosciamo lo eviti*. Atti del convegno di studi su *Cartografia archeologica e tutela del territorio*, Ferrara, (24-25.03.2000), All'Insegna del Giglio, Firenze, 200-210.
- CARMINATI E. *et al.*, 2003: MARTINELLI G. & SEVERI P. (2003) - *Influence of glacial cycles and tectonics on natural subsidence in the Po Plain (Northern Italy): Insights from ¹⁴C ages*. *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 4 (10), 1-14.
- CAROBENE L. & BRAMBATI A. (1975) - *Metodo per l'analisi morfologica quantitativa delle spiagge*. *Bollettino Società Geologica Italiana*, 94, 479-493.
- CASADORO G. *et al.*, 1976: CASTIGLIONI G.B., CORONA E., MASSARI F., MORETTO M.G.F., PAGANELLI A., TEREZIANI F. & TONIELLO V. (1976) - *Un deposito tardowurmiano con tronchi subfossili alle fornaci di Revine (Treviso)*. *Boll. Comit. Glac. It.*, 24, 23-63.
- CASTELLI G. *et al.*, 1994: CASTELLI G., DE SANTIS M., RUOL P. & SABBATANI M. (1994) - *Evoluzione recente dei bassi fondali del litorale veneziano*. Rapporto Tecnico CNR: 10 pp.
- CASTIGLIONI B. (1940) - *L'Italia nell'età quaternaria*. In: DAINELLI G. (a cura di) - *Atlante fisico economico d'Italia*. Milano, Consociazione Turistica Italiana, tav. 3.
- CASTIGLIONI B. (2000) - *Un modello interpretativo per una riflessione sul paesaggio: idee di metà percorso*. In: CASTELNOVI P. (a cura di) - *Il senso del paesaggio*. IRES, Torino, 73-76.
- CASTIGLIONI B. (2002) - *Percorsi nel paesaggio*. Torino, Giappichelli, 197 pp.
- CASTIGLIONI G.B. (1978) - *Il ramo più settentrionale del Po nell'antichità*. *Accademia Patavina di Scienze Lettere ed Arti*, 90 (3), 157-164.
- CASTIGLIONI G.B. (1982) - *Questioni aperte circa l'antico corso del Brenta nei pressi di Padova*. In: Atti e Memorie Accademia Patavina di Scienze Lettere ed Arti, 94, (3), 159-170.
- CASTIGLIONI G.B. (1992) - *Esempi veneti relativi alla carta geomorfologica (in preparazione) della pianura padana*. In: Atti del seminario di studio *Tipologia di insediamento e distribuzione antropica nell'area veneto-istrianica dalla preistoria all'alto medioevo*. Asolo, 3-5.11.1989, Edizioni della Laguna, Monfalcone, 299-305.
- 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*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, suppl. IV, 165-188.
- CASTIGLIONI G.B. (2004) - *Quaternary glaciations in the eastern sector of the Italian Alps*. *Developments in Quaternary Science*, Volume 2, 209-214.
- CASTIGLIONI G.B. & FAVERO V. (1987) - *Linee di costa antiche ai margini orientali della Laguna di Venezia e ai lati della foce attuale del Piave*. Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, Commissione di Studio dei Provvedimenti per la Conservazione e Difesa della Laguna e della Città di Venezia. Rapporti e Studi, 10, 17-30.
- CASTIGLIONI G.B. & PELLEGRINI G.B. (a cura di) (2001) - *Note illustrative della Carta Geomorfologica della Pianura Padana*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, suppl. IV, 207 pp.
- CASTIGLIONI G.B. *et al.*, 1987: 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 Scienze Geologiche*, 39, 29-149.
- CASTI MORESCHI E. (1990a) - *Salvaguardia di una zona umida - Le valli da pesca nel delta del Tagliamento*. Quaderni del Dipartimento di Geografia, Università di Padova.
- CASTI MORESCHI E. (1990b) - *Val Grande. Storia di una valle da pesca*. Dipartimento di Geografia, Università degli Studi di Padova.
- CAVALERI L. *et al.* 1996: CAVALERI L., BERGAMASCO L., BERTOTTI L., BIANCO L., DRAGO M., IOVENITTI L., LAVAGNINI A., LIBERATORE G., MARTORELLI S., MATTIOLI F., OSBORNE A.R., PEDULLI L., RIDOLFO R., SCLAVO M., SERIO M., TESCARO N., TIBALDI S., TOSI E. & VIEZZOLI D. (1996) - *Wind and waves in the northern Adriatic Sea*. *Il Nuovo Cimento*, 19 C, n. 1. Riprodotto In: *La ricerca scientifica per Venezia*. Vol. II, Tomo II. Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, Tipografia La Garangola, Padova (2000), 867-902.
- CESSI R. (1943) - *Il problema della Brenta dal secolo XII al secolo XV*. In: BRUNELLI G., MAGRINI G. & ORSI P. (a cura di) - *La laguna di Venezia*. 2 (1), Ferrari, Venezia, I, p. IV, t. VII, fasc. I, 1-77.
- CHALINE J. & JERZ H. (1984) - *Arbeitsergebnisse der Subkommission für Europäische Quartarstratigraphie. Stratotypen des Wurm-Glazials*. *Eiszeitalter und Gegenwart*, 35, 185-206.
- CHEVALLIER R. (1988) - *Geografia, archeologia e storia della Gallia Cisalpina. Il quadro geografico*. *Antropologia Alpina*, Torino, 310 pp.
- CIFONELLI C. *et al.*, 1987: CIFONELLI C., DEI SVALDI A. & VITTURI A. (1987) - *Descrizione dell'evento alluvionale verificatosi il 31 gennaio - 1 febbraio 1986 in provincia di Venezia, con indicazione dei danni derivati*. Atti VI Congresso Naz. dell'Ordine dei Geologi *Il geologo e l'ambiente: un ruolo, una professione, un impegno*, Padova.
- CIPRIANO S. & SANDRINI G.M. (2001) - *La banchina fluviale di Opitergium*. In: ZACCARIA C. (a cura di) - *Strutture portuali e rotte marittime nell'Adriatico di età romana*. *Antichità Altoadriatiche*, XLVI, 289-294.
- CIVITA M. (1990) - *Legenda unificata per le carte della vulnerabilità dei corpi idrici sotterranei / Unified legend for the aquifer pollution vulnerability Maps*. Studi sulla vulnerabilità degli acquiferi, 1 (Append.), Pitagora Edit., Bologna, 13 pp.

- CIVITA M. (1990) - *La valutazione della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento*. Proc. "1° Conv. Naz. Protezione e gestione acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi", v. 3, Marano s. P. (Modena).
- CIVITA M. (1994) - *Le carte della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento: teoria e pratica*. Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale, Pitagora Ed., Bologna, 7, 325 pp.
- CIVITA M., DE MAIO M. 1997 - *SINTACS. Un sistema parametrico per la valutazione e la cartografia della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento*. Metodologia & automatizzazione. Pitagora Edit., Bologna, 191 pp.
- CIVITA M., DE MAIO M. (2000) - *Valutazione e cartografia automatica della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento con il sistema parametrico SINTACS R5*. Pitagora Edit., Bologna, 226 pp, 1 CD-ROM.
- CIVITA M. et al. 1999: CIVITA M., FIORUCCI A., PIZZO S., VIGNA B. (1999) - *Utilizzazione estensiva delle prove rapide d'acquifero per la valutazione della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento*. Quaderni di Geologia Applicata suppl. 2/99: 105-109. Atti 3° Conv. Naz. Protezione e gestione delle acque sotterranee per il III millennio. Parma 13÷15.10.1999, Pitagora Ed., Bologna.
- CLARK I., FRITZ P. (1997) - *Environmental Isotopes in Hydrogeology*, Lewis Publisher, 1997.
- CNR (1976) - *Ricerche sul regime e la conservazione dei litorali. Programma speciale per la Conservazione del Suolo*. In: "Rapporto 1974" (a cura di VERSINO L.), Quaderni della Ricerca Scientifica, 92, 180 pp.
- COMEL A. (1958) - *I terreni della zona inferiore della bassa pianura friulana*. In: Nuovi Studi della Staz. Chim.-Agraria Sperim. di Udine. Pubblic. n° 18, Udine, 81 pp.
- COMEL A. (1964) - *I terreni agrari compresi nella Tavoleta I.G.M. Quarto d'Altino*. Nuovi studi della Stazione Chimico-Agraria Sperimentale di Udine, Pubbl. n° 67, 26 pp.
- COMEL A. (1964) - *Terreni agrari della provincia di Treviso*. Stazione Chimico-Agraria Sperimentale di Udine, Treviso, 30 pp.
- COMEL A. & VITTURI A. (a cura di) (1983) - *Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord-orientale*. Provincia di Venezia, pp. 335.
- COMEL A. (1983) - *Caratteristiche generali dei terreni agrari situati nella zona nord-orientale della provincia di Venezia*. In: COMEL A. & VITTURI A. (a cura di) (1983) - *Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord-orientale*. Provincia di Venezia, pp. 71-94.
- COMEL A. et al., 1982: COMEL A., NASSIMBENI P. & NAZZI P. (1982) - *Carta pedologica della pianura friulana e del connesso anfiteatro morenico del Tagliamento*. Reg. Auton. Friuli-Venezia Giulia, Trieste.
- COMPAGNONI A. et al., 1996: COMPAGNONI A., CARTA M., CERA F. & CERA M. (1996) - *Applicazione di tecnologie G.I.S. finalizzate alla realizzazione di una cartografia di rischio ambientale nel settore meridionale della provincia di Venezia*. Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali dell'Università di Padova. Inedito.
- COMPOSTELLA C. (1995) - *Ornata Sepulcra. La "borghesie" municipali e la memoria di sé nell'arte funeraria del Veneto romano*. La nuova Italia Editrice, Firenze, 315 pp.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA (1985) - *Raccolta ed elaborazione di dati meteomarinari. Opere per la difesa della laguna di Venezia dalle acque alte*. Ministero LL.PP., Magistrato alle Acque, Technital, Relazione n° 40/85: 114 pp.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA (1997) - *Rilievi topobatimetrici lungo il litorale di Jesolo e nella foce del fiume Piave*. TE.MA., ottobre '97.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA (1999) - *Rilievi di controllo sull'evoluzione dei litorali di Cavallino e Pellestrina*. Studio A.7.4 III fase. IV Campagna - settembre '99.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA (2000) - *Interventi di difesa del litorale di Lido*. Progetto Esecutivo. Relazione Tecnica Technital: 149 pp.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA (2004a) - *Studi ed indagini per la sistemazione della foce del Piave e del litorale di Cortellazzo*. Rilievi TE.MA 2002, studio C.9.2/V.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA (2004b) - *Monitoraggio dei litorali da Foce Brenta a Foce Livenza*. Rilievi TE.MA giugno 2004, studio C.2.1/VI.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA (2004c) - *Monitoraggio dei litorali da Isola Verde ad Eraclea*. Technital, studio C.2.1/VI, settembre 2004.
- CONTON L. (1911) - *Le antichità romane della Cava Zuccarina*. Ateneo Veneto, XXXIV, 43-68.
- CORBAU C. et al., 2009: CORBAU C., SIMEONI U., TESSARI U., MARTINELLI L., BRUNELLI V. & UTIZI K. (2009) - *Approcci metodologici per la valutazione della propensione alla sommersione della costa ferrarese e ravennate*. In: Atti del Convegno Coste: Prevenire, Programmare, Pianificare. Maratea 15÷17.05.2008. Studi e Ricerche, Collana dell'Autorità di Bacino della Basilicata, n° 9, 45-54.
- CORREGGIARI A. et al., 1996: CORREGGIARI A., FIELD M. & TRINCARDI F. (1996) - *Late Quaternary transgressive large dunes on the sediment-starved Adriatic shelf*. In: DE BATIST M. & JACOBS P. (eds) - *Geology of Siliciclastic Shelf Seas*. Geol. Soc. Spec. Pub., 117, 155-169.
- Correggiari A., Roveri M. & Trincardi F., 1996 - *Late Pleistocene and Holocene evolution of the North Adriatic Sea*. II Quaternario, 9, 697-704.
- COZZI R., PROTTI P., RARO T. (1987) - *Analisi chimica: moderni metodi strumentali*. ESU Spa.
- CRAIG H. (1961) - *Isotopic variations in meteoric waters*. Science 133, 1702-1703.
- CREMASCHI M. (1987) - *Vetusols and Paleosols in the Central Po Plain (Northern Italy)*. Unicopli, Studi e Ricerche sul territorio, 28, 306 pp.
- CREMASCHI M. (1990) - *Pedogenesi medio olocenica ed uso dei suoli durante il Neolitico in Italia settentrionale*. In: BIAGI P. (a cura di) - *The Neolithisation of the Alpine Region*. Monografie di Natura Bresciana, 13, 71-89.
- CREMASCHI M. (1997) - *Terramare e paesaggio padano*. In: BERNABÒ BREA M., CARDARELLI A. & CREMASCHI M. (a cura di) - *Le Terramare, la più antica civiltà padana*. Electa, Milano, 107-125.
- CRESCI MARRONE G. (2001) - *Nascita e sviluppo di Concordia, colonia civium romanorum*. In: CROCE DA VILLA P. & DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (a cura di) - *Concordia Sagittaria tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 119-125.
- CRESCI MARRONE G. (2011) - *La romanizzazione (seconda metà III - metà I secolo a.C.)*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino antica. Dai veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 95-99.
- CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) (2001) - *Orizzonti del sacro. Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Atti del convegno, Venezia S. Sebastiano, 2÷3.12.1999, Quasar, Roma, 326 pp.
- CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (2003) - *Altino da porto dei Veneti a mercato romano*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Produzioni, merci e commerci in Altino preromana e romana*. Atti del convegno, Venezia 12÷14.12.2001, Quasar, Roma, 7-25.
- CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) (2009) - *Altinoi. Il santuario altinate: Strutture del sacro a confronto e i luoghi di culto lungo la via Annia*. Atti del convegno Venezia 4÷6.12.2006, Edizioni Quasar, Roma, 435 pp.

- CRESSIE N. (1991) - *Statistics for Spatial Data*. John Wiley, Hoboken n° J., 900 pp.
- CROCE DA VILLA P. *et al.*, 1984: CROCE DA VILLA P., FOGOLARI G., POLACCO R., TOMBOLANI M. & ZATTERA G. (1984) - *La via Annia, memoria e presente. Itinerari del Veneto orientale*. Provincia di Venezia, Arsenale editrice, Venezia, pp. 187.
- CROCE DA VILLA P. (a cura di) (1990) - *Musile di Piave: ponte romano lungo l'Annia*. Quaderni di Archeologia del Veneto, VI, 165-188.
- CROCE DA VILLA P. (1991a) - *Le vie di comunicazione. Organizzazione del territorio. Gli insediamenti rustici. Le schede*. In: *La pianura tra Sile e Piave nell'antichità*. Provincia di Venezia, 15, 4/6, 10-32.
- CROCE DA VILLA P. (a cura di) (1991b) - *Concordia Sagittaria. Scavo nell'abitato protostorico*. Quaderni di Archeologia del Veneto, VII, 79-92.
- CROCE DA VILLA P. (1996a) - *Musile di Piave. Il santuario*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 81-96.
- CROCE DA VILLA P. (1996b) - *Via Fornasatta-Area Coop*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09÷10.11.1996). Esedra, Padova, 271-275.
- CROCE DA VILLA P. (1999) - *La romanizzazione lungo il tracciato della via Annia tra Altino e Concordia*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) - *Vigilia di romanizzazione. Altino e il veneto orientale tra il II secolo a.C.* Atti del convegno, Venezia, S. Sebastiano, 2-3 dicembre 1997. Quasar, Roma, 211-228.
- CROCE DA VILLA P. (2001a) - *Scali e infrastrutture commerciali dell'entroterra nel veneto orientale*. In: *Strutture portuali e rotte marittime nell'Adriatico di età romana. Antichità Altoadriatiche*, XLVI, 277-288.
- CROCE DA VILLA P. (2001b) - *Lugugnana, località Tomba*. In: CROCE DA VILLA P. & DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (a cura di) - *Concordia Sagittaria. Tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 74-76.
- CROCE DA VILLA P. (2001c) - *Le mura di cinta*. In: CROCE DA VILLA P. & DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (a cura di) - *Concordia Sagittaria. Tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 146-158.
- CROCE DA VILLA P. (2001d) - *Le necropoli*. In: CROCE DA VILLA P. & DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (a cura di) - *Concordia Sagittaria. Tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 197-208.
- CROCE DA VILLA P. (2001e) - *Evoluzione dell'impianto urbano dell'antica Concordia*. In: CROCE DA VILLA P. & DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (a cura di) - *Concordia Sagittaria. Tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 125-145.
- CROCE DA VILLA P. & DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (a cura di) (2001) - *Concordia Sagittaria. Tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 393 pp.
- CUCCHI F. *et al.*, 2008: CUCCHI F., FRANCESCHINI G. & ZINI L. (2008) - *Hydrogeochemical investigations on groundwater provinces of the Friuli Venezia Giulia aquifers, north-eastern Italy*. Environmental Geology, vol. 55, pp. 985-989.
- D'AGOSTINO M. & MEDAS S. (2006) - *Lio Piccolo. I romani in Laguna*. Archeologia Viva, XXV, 115, gennaio-febbraio 2006, 49-57.
- DAL CIN R. & SIMEONI U. (1994) - *A model for determining the classification, vulnerability and risk in the southern coastal zone of the Marche (Italy)*. Journal of Coastal Research, 10, 18-29.
- D'ALPAOS L. & DAL PRÀ A. (1978) - *Indagini sperimentali sull'alimentazione delle falde idriche nell'alta pianura alluvionale del Piave*. Atti XVI Congr. di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, pp. 1-18.
- D'ALPAOS L. & MATTICCHIO B. (1996) - *"Come convivere con le alluvioni"*. In: Atti convegno *La prevenzione del rischio idraulico in provincia di Venezia*. Provincia di Venezia.
- D'ALPAOS L. & MATTICCHIO B. (1999) - *Modello matematico per la simulazione della propagazione delle piene e degli eventuali fenomeni d'esondazione ai fini della previsione e dell' gestione delle situazioni di emergenza idraulica*. In: VITTURI A. (a cura di) (1999) - *Programma di previsione e prevenzione in materia di Protezione Civile. Relazione di sintesi*. Provincia di Venezia, Settore Tutela e Valorizzazione del Territorio, U.O. Difesa del Suolo e Protezione Civile, pp. 46-47.
- DAL PRÀ A. (1983) - *Carta idrogeologica dell'alta pianura veneta*. Ist. Geol. Univ. Padova.
- DAL PRÀ A. & ANTONELLI R. (1980) - *Restituzione freatica ai fontanili nell'alta pianura veneta, tra il fiume Piave e i Monti Lessini*. Quad. Ist. Ric. sulle Acque, LI (1).
- DAL PRÀ A. *et al.*, 1977: DAL PRÀ A., BELLATI R., COSTACURTA R. & SBETTEGA G. (1977) - *Distribuzione delle ghiaie nel sottosuolo della pianura veneta*. Quaderni dell'Istituto di Ricerca sulle Acque, 366 pp.
- DAL PRÀ A. *et al.*, 1989: DAL PRÀ A., FABBRI P. & BELLENGHI G. (1989) - *Esempi di sfruttamento delle falde artesiane nella media pianura veneta in aree non servite da acquedotti pubblici. Modalità di utilizzazione, quantità di prelievi, vantaggi ed effetti negativi*. Mem. Sc. Geol., 41, pp. 115-130.
- DAL PRÀ A. *et al.*, 1990: DAL PRÀ A., FABBRI P. & BELLENGHI G. (1990) - *Nuovi dati idrogeologici sul sottosuolo della pianura alluvionale trevigiana nella zona di Candelù e Roncadelle a ridosso del fiume Piave*. Mem. Sc. Geol., 42, pp. 105-119.
- DAL PRÀ A. *et al.*, 1992: DAL PRÀ A., FABBRI P. & BORTOLETTO C. (1992) - *Il sistema idrogeologico artesiano e il suo sfruttamento nell'area tra Treviso e il fiume Piave*. Mem. Sc. Geol., 44, pp.151-170.
- DAL PRÀ A. *et al.*, 1996: DAL PRÀ A., MARTIGNAGO G., NICEFORO U., TAMARO M., VIELMO A. & ZANNIN A. (1996) - *Il contributo delle acque irrigue alla ricarica delle falde nella pianura alluvionale tra Brenta e Piave*. Rivista "L'acqua", n° 4, Roma.
- DAL PRÀ A. *et al.*, 1998: DAL PRÀ A., MAZZOLA M. & NICEFORO U. (1998) - *Misure sperimentali sulla dispersione delle acque irrigue alle falde nell'alta pianura del fiume Brenta*. Riv. Irrigazione e drenaggio, n° 3.
- DAL PRÀ A. *et al.*, 2000: DAL PRÀ A., GOBBO L., VITTURI A. & ZANGHERI P. (2000) - *Indagine idrogeologica del territorio provinciale di Venezia*. Provincia di Venezia, pp. 126.
- DAVANZO D. & DAVANZO M. (2002) - *La "fossa" antica di Mil-lepertiche*. In: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e storia nella terra dei Dogi*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 139-152.
- D'ANDREA M. & DI LEGINIO M. (2003) - *Progetto Conservazione del patrimonio geologico italiano". I censimenti sui siti di interesse geologico in Italia, aggiornamento a dicembre 2002*. Geologia dell'ambiente, Numero speciale 1/2003: Atti del Convegno "La geologia ambientale: strategie per il nuovo millennio", Sigea, Roma, 154-163.
- DAZZI R. *et al.*, 1994: DAZZI R., GATTO G., MOZZI G., ZAMBON G. (1994) - *Lo sfruttamento degli acquiferi artesiani di Venezia e suoi riflessi sulla situazione altimetrica del suolo. Parte prima: relazione generale. Parte seconda: la rete di monitoraggio delle pressioni di stato. Parte terza: andamento evolutivo delle pressioni di stato*. CNR - ISDGM, Venezia.

- DAZZI R. *et al.*, 1999: DAZZI R., GATTO G., MOZZI G., ZAMBON G., CONCHETTO E., BIZZOTTO A., FERRARO C., FUMAGALLI F., ARGOLINI A., FERRONATO A., SIVIERO G., TIEPPO P. & VAZZOLER P. (1999) - *Qualità delle acque sotterranee nella conoide alluvionale del Brenta (Media e Alta Pianura Veneta). Tendenze evolutive*. ARPAV, CNR - Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche, ISDGM.
- DAZZI R. *et al.*, 2000: DAZZI R., GATTO G., MOZZI G., ZAMBON G., GOVI M., RUSCONI A., BALDIN G., DE GIROLAMO R., FERLA M., CONCHETTO E. & MATTICCHIO B. (2000) - *Salvaguardia del patrimonio idrico sotterraneo del Veneto: cause del depauperamento in atto e provvedimenti urgenti da adottare*. CNR - ISDGM; Autorità di Bacino dei fiumi Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione; Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale - Ufficio Compartimentale di Venezia; Consorzio di Bonifica Pedemontano-Brenta.
- DAZZI R. *et al.*, 2001: DAZZI R., GATTO G., MOZZI G., ZAMBON G., CONCHETTO E. & MATTICCHIO B. (2001) - *Dinamica delle acque sotterranee in terreni alluvionali*. CNR - ISDGM - Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche.
- DE BON A. (1938) - *Rilievi di campagna*. In: *La via Claudia Augusta Altinate*. Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, 13-68.
- DE FRANCESCHINI M. (1998) - *Le ville romane della X Regio (Venetia et Histria)*. Roma, 963 pp.
- DE FRANCO R. *et al.*, 2009: DE FRANCO R., BIELLA G., TOSI L., TEATINI P., LOZEJ A., CHIOZZOTTO B., GIADA M., RIZZETTO F., CLAUDE C., MAYER A., BASSAN V. & GASPARETTO-STORI G. (2009) - *Monitoring the saltwater intrusion by time lapse electrical resistivity tomography: The Chioggia test site (Venice Lagoon, Italy)*. Journal of Applied Geophysics, 69, 117-130.
- DE GÖTZEN A. & GREGO S. (2011) - *Relazione tra Piano delle Acque e Piano Generale di Bonifica e Tutela del Territorio*. In: GATTOLIN M., BASSAN V., BONATO L., EULISSE E., ABORDI M., FERIALDI A., PATTARO A. & STEVANIN M. (a cura di) - *I piani comunali delle acque. Strumenti di sicurezza idraulica e opportunità per la rigenerazione del territorio*. Provincia di Venezia e Civiltà dell'Acqua.
- DE GUIO A. (1985) - *Archeologia di superficie e archeologia superficiale*. Quaderni di Archeologia del Veneto, I, 176-184.
- DE GUIO A. *et al.*, 1990: DE GUIO A., WITEHOUSE R. & WILKING J. (a cura di) (1990) - *Progetto Alto-Medio Polesine: quarto rapporto*. Quaderni di Archeologia del Veneto, VI, 217-238.
- DE GUIO A. (1992) - *Archeologia della complessità e calcolatori: un percorso di sopravvivenza fra teorie del caos, attrattori strani, frattali e frattaglie del postmoderno*. In: BERNARDI M. (a cura di) - *Archeologia del paesaggio*. All'Insegna del Giglio, Firenze, 309-389.
- DE GUIO A. (1995) - *Alto - Medio Polesine - Basso Veronese: from a "landscape archaeology" to an "archaeology of the mind"*. In: CHRISTIE N. - *Settlement and economy in Italy 1500 BC to AD 1500*. Papers of the Fifth Conference on Italian archaeology, Oxford, 13-24.
- DE GUIO A. (1997) - *Alla periferia del mondo terramaricolo: "archeologia della complessità" nelle Valli Grandi Veronesi*. In: BERNABÒ BREA M., CARDARELLI A. & CREMASCHI M. - *Le terremare. La più antica civiltà padana*. Electa, Milano, 801 pp.
- DE GUIO A. *et al.*, 2001: DE GUIO A., BRESSAN C., KIRSCHNER P. & ZILLI S. (a cura di) (2001) - *"Superfici di rischio" e C.I.S.A.S. Se lo conosci, non lo eviti*. In: GUERMANDI M.P. (a cura di), *Rischio Archeologico: se lo conosci lo eviti*. Atti del convegno di studi su cartografia archeologica e tutela del territorio, Ferrara, 24-25.03.2000, All'Insegna del Giglio, Firenze, 265-306.
- DE MARINIS R. & DALL'AGLIO P.L. (1999) - *Il progetto di Carta Archeologica delle Marche*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Incontro di studi, Roma, marzo 1997, Fratelli Palombi, 160-162.
- DE ROSSI J. & VITTURI A. (1992) - *L'archivio informatizzato delle prove geognostiche in provincia di Venezia*. Atti XXVIII Convegno Naz. Ass. It. Cartografia, Fabriano (AN).
- DE ROSSI J. & VITTURI A. (1993a) - *La "Carta geologica ai fini della pianificazione territoriale: penalità, vocazioni, risorse" e la "Carta delle aree di tutela e delle proposte d'intervento" per il Piano Territoriale della Provincia di Venezia*. Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia, 87-88/93.
- DE ROSSI J. & VITTURI A. (1993b) - *Piano Territoriale Provinciale di Venezia. Relazione geologica. Sintesi*. Suppl. alla rivista "Provincia di Venezia", 4/92.
- DE ROSSI J. & VITTURI A. (1994) - *Lo studio geologico per il Piano Territoriale della Provincia di Venezia: metodo e risultati*. Atti VIII Congresso Nazionale dei Geologi (Roma, 21-23.01.1994), pp. 219-225.
- DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (1996a) - *Concordia Sagittaria, inquadramento topografico*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09-10.11.1996), Esedra, Padova, 196-198.
- DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (1996b) - *L'insediamento protostorico nell'area del teatro-quartiere Nord-Ovest*. In: *La protostoria tra Sile e Tagliamento. Antiche genti tra Veneto e Friuli*. Catalogo della mostra, Concordia (14.09-10.11.1996). Esedra, Padova, 201-204.
- DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (1999) - *Concordia un polismation tra protostoria e romanizzazione*. In: *Protostoria e storia del Venetorum Angelus*. In: Atti del XX convegno di Studi Etruschi e Italici, Oeschli, Firenze, 91-102.
- DI FILIPPO BALESTRAZZI E. (2000) - *Tre frammenti micenei da Torcello*. Hesperia, X, 203-223.
- DI SIPIO E. *et al.*, 2005: DI SIPIO E., GALGARO A., ZUPPI G.M. & ZANGHERI P. (2005) - *Detecting the origin of salt water contamination in groundwater in a lagoon area by the combined use of geophysical and geochemical tools: the example of the southern Venice Lagoon mainland. Groundwater and saline intrusion*. Proceedings of the 18th Salt Water Intrusion Meeting. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid, Spain, Hidrogeología y Aguas Subterráneas, Series, 15, 373-384.
- DI SIPIO E. *et al.*, 2006: DI SIPIO, E., GALGARO, A., ZUPPI, G. M. (2006) - *New geophysical knowledge of groundwater systems in Venice estuarine environment*. Estuarine, Coastal and Shelf Science 66, 6-12.
- DI SIPIO E. *et al.*, 2007: DI SIPIO, E., GALGARO, A., ZUPPI, G. M. (2007) - *Contaminazione salina nei sistemi acquiferi dell'entroterra meridionale della Laguna di Venezia*. Giornale di Geologia Applicata, 6, 01-08.
- DI SIPIO E. *et al.*, 2008: DI SIPIO, E., GALGARO, A., RAPAGLIA J., ZUPPI G.M. (2008) - *Salt water contamination on Venice Lagoon mainland: new evaluation of origin, extension and dynamics*. Proceedings 1st SWIM-SWICA Int. Joint Saltwater Intrusion Conference, Cagliari-Chia Laguna, Italy, 3ESSE Commerciale (CA), 195-204.
- DONÀ S. & VITTURI A. (2002) - *Protezione civile e piano territoriale di coordinamento*. Rivista "Urbanistica".
- DOGLIONI C. (1993) - *Some remarks on the origin of fore-deeps*. Tectonophysics, 228, 1-20.
- DONNICI S. & SERANDREI BARBERO R. (2004) - *Paleogeografia*

- e cronologia dei sedimenti tardopleistocenici ed olocenici presenti nel sottosuolo di Valle Averte (Laguna di Venezia, bacino centrale). Lavori della Società veneziana di Storia naturale, 29, 101-108.
- DONNICI S. et al., 2011: DONNICI S., SERANDREI BARBERO R., BINI C., BONARDI M. & LEZZIERO A. - *The Caranto Paleosol and its Role in the Early Urbanization of Venice*. In "Geoarchaeology: an International Journal", 4, 2011, vol. 26, pp. 514-543.
- DORIGO W. (1983) - *Venezia. Origini, ipotesi e ricerche sulla formazione della città*. Electa Fantoni Grafica, Venezia, 1-2-3, 775 pp.
- DORIGO W. (1994a) - *Venezie sepolte nella terra del Piave: Duemila anni fa fra il dolce e il salso*. Viella, Roma, 440 pp.
- DORIGO W. (1994b) - *In flumina et fossas. La navigazione endolitorea fra Chioggia ed Aquileia in età romana e medioevale*. Aquileia Nostra, 65, 82-140.
- DORIGO W. (1995) - *Fra il dolce e il salso: origini e sviluppi della civiltà lagunare*. In: CANIATO G., TURRI E. & ZANETTI M. (a cura di) - *La laguna di Venezia*. Cierre edizioni, Sommacampagna di Verona, 137-192.
- DRAMIS F. & BISI C. (1998) - *Cartografia geomorfologica*. Editore Pitagora, Bologna.
- ENGLAND C.B. (1973) - *Relative leaching potentials estimated from hydrologic soil groups*. Wat. Res. Bull. Am. Wat. Res. Ass. 9, 3, pp. 26-34.
- ESRI inc. (1992) - *Arc CAD Command Reference*.
- FABBRI P. et al. (2007): FABBRI P., MARCOLONGO E., ROSIGNOLI A. & ZANGHERI P. (2007) - *Deep aquifer regimes in the Venetian plain (NE Italy)*. In: Proceeding of XXXV Congress of International Association of Hydrogeologist I.A.H. (Abstract), Lisbona, P.
- FABBRI P. et al. (2008): FABBRI P., MARCOLONGO E., ROSIGNOLI A. & ZANGHERI P. (2008) - *Hydrogeological characteristics of some artesian aquifers in the middle Venetian plain (NE Italy)*. In: Proceeding of XXXIII International Geological Congress (Abstract), Oslo, N.
- FABBRI P. et al. (2010): FABBRI P., GAETAN C. & ZANGHERI P. (2010) - *Transfer function - noise modelling of an aquifer system in NE Italy*. Hydrological Processes, DoI: 10.1002/hyp. 7832.
- FAO (2006) - *World Reference Base for Soil Resources 2006*. Food and agriculture organization of the United Nations, Rome.
- FARINELLI F. (1984) - *A proposito di una recente opera sull'evoluzione morfologica della Laguna Veneta e sulle origini di Venezia*. Rivista Geografica Italiana, 91, 429-437.
- FASANI L. (1984) - *L'età del Bronzo*. In: AA.VV. - *Il Veneto nell'antichità*. II, Verona, 451-605.
- FASSIO A. (1998-1999) - *Analisi dei problemi ambientali e territorio della attività zootecnica in un contesto G.I.S.* - Tesi di laurea inedita. Università di Venezia Ca' Foscari.
- FASTELLI C. & VASCELLARI F. (a cura di) (2005) - *Raccolta della normativa statale e regionale: Rischio idraulico*. Provincia di Venezia.
- FAVARETTO I. (1982) - *Ceramica greca, italiota e etrusca del Museo Provinciale di Torcello*. Giorgio Bretschneider, Roma.
- FAVERO V. (1983) - *Evoluzione della Laguna di Venezia ed effetti indotti da interventi antropici sulla rete fluviale circumlagunare*. In: MINISTERO LL.PP. - MAGISTRATO ALLE ACQUE (a cura di), Atti del Convegno *Laguna, fiumi, lidi: cinque secoli di gestione delle acque nelle Venezia*. Venezia, 10-12.06.1983, La Press, Fiesse d'Artico, Memoria 2-18, 1-18.
- FAVERO V. (1989) - *Naviglio Brenta*. Provincia di Venezia, 5, 8-10.
- FAVERO V. (1991a) - *Il contesto ambientale - La sequenza stratigrafica dello scavo*. In: CROCE DA VILLA P. (a cura di) - *Concordia Sagittaria. Scavo protostorico*. Quaderni di Archeologia del Veneto, VII, 80-84.
- FAVERO V. (1991b) - *La situazione paleoambientale*. In: *La pianura tra Sile e Piave nell'antichità*. Provincia di Venezia, 15, 4/6, 8-10.
- FAVERO V. (1991c) - *Dal Sile all'antico porto di Evrone: la pianura del Brenta*. In: SEMENZATO C. (a cura di) - *Itinerari culturali nel veneziano. La terraferma veneziana*. Corbo e Fiore, Venezia.
- FAVERO V. (1991d) - *Tra i grandi fiumi e il mare: il paesaggio*. In: GIORDANI SOIKA A. (a cura di) - *Itinerari culturali nel veneziano. La Laguna*. Tomo I, Corbo e Fiore, Venezia.
- FAVERO V. & SERANDREI BARBERO R. (1978) - *La sedimentazione olocenica nella piana costiera tra Brenta e Adige*. CNR - Laboratorio per lo Studio della Dinamica delle Grandi Masse, Venezia.
- FAVERO V., & SERANDREI BARBERO E. (1980) - *Origine ed evoluzione della laguna di Venezia. Bacino meridionale*. Lavori della Società Veneziana di Scienze Naturali, 5, 49-71.
- FAVERO V., & SERANDREI BARBERO E. (1983) - *Oscillazioni del livello del mare ed evoluzione paleoambientale della Laguna di Venezia nell'area compresa tra Torcello e il margine lagunare*. Lavori della Società Veneziana di Scienze Naturali, 8, 83-102.
- FAVERO V. & SALVATORI S. (1992) - *Le indagini archeologiche a Civitas Nova. Appunti per una valutazione della distribuzione antropica nell'area veneta orientale dalla protostoria all'alto medioevo*. In: *Tipologia di insediamento e distribuzione antropica nell'area veneto-istrianica dalla protostoria all'alto medioevo*. Atti del Seminario di studio, Asolo, 3-5.11.1989. Edizioni del Vento, Monfalcone, 237-241.
- FAVERO V. et al., 1988: FAVERO V., SCATTOLIN M. & PAROLINI R. (1988) - *Morfologia storica della laguna di Venezia*. Arsenale Editrice, Venezia, pp. 79.
- FERRANTI L. et al., 2006: FERRANTI L., ANTONIOLI F., MAUZ B., AMOROSI A., DAI PRA G., MASTRONUZZI G., MONACO C., ORRÙ P., PAPPALARDO M., RADTKE U., RENDA P., ROMANO P., SANSÒ P. & VERRUBBI V. (2006) - *Markers of the last interglacial sea level highstand along the coast of Italy: tectonic implications*. Quaternary International, 145-146, 30-54.
- FERSUOCH L. (1995) - *S. Leonardo in Fossa Mala e altre fondazioni medievali lagunari*. Restituzione territoriale, storica e archeologica, Jouvence, Venezia, 113 pp.
- FERUGLIO E. (1925) - *La zona delle risorgive del basso Friuli tra Tagliamento e Torre*. Annali della Stazione Chimico-Agraria Sperimentale di Udine, 1 (3), 343 pp.
- FERRI R. & CALZOLARI M. (1989) - *Ricerche archeologiche e paleoambientali nell'area padana: il contributo delle foto aeree*. Gruppo Studi Bassa Modenese, 95 pp.
- FILIASI J. (1811) - *Memorie storiche dei Veneti primi e secondi*. II, Tipografia Seminario, Padova, 208 pp.
- FONTANA A. (2006) - *L'evoluzione geomorfologica della bassa pianura friulana e le sue relazioni con le dinamiche insediative antiche*. Monografie del Museo Friulano di Storia Naturale, 47, Udine, 288 pp., con allegata *Carta Geomorfologica della bassa pianura friulana, scala 1:50.000*.
- FONTANA A. (2007) - *Carta delle unità di paesaggio della provincia di Venezia*, inedita.
- FONTANA A. (2009) - *Geomorfologia e paleoambiente lungo la Via Annia nella pianura friulana*. In: VERONESE F. (a

- cura di), Atti della giornata di Studi *Via Annia, progetto di recupero e valorizzazione di un'antica strada romana*. Padova 19.06.2008, 121-142.
- FONTANA A. & BONDESAN A. (2006) - *Il Tagliamento nella bassa pianura, tra dossi e incisioni fluviali*. In: BIANCO F., BONDESAN A., PARONUZZI P., ZANETTI M. & ZANFERRARI A. (a cura di) - *Il Tagliamento*, Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 127-146.
- FONTANA A. *et al.*, 2004: 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*. Esedra, Padova, 113-138.
- FONTANA A. *et al.*, 2006: FONTANA A., BIVI G., COLLOVINI D. & DRIGO E. (2006) - *Percorsi d'Arte, Storia ed Ambiente del comunedì San Michele al Tagliamento. Con schede descrittive dei siti, 1 CD rom e 1 mappa*. Tipografia Sagittario, San Michele al Tagliamento - Bibione, 120 pp.
- FONTANA A. *et al.*, 2008: FONTANA A., MOZZI P. & BONDESAN A. (2008) - *Alluvial megafans in the Venetian-Friulian Plain (North-eastern Italy): evidence of aggrading and erosive phases during Late Pleistocene and Holocene*. Quaternary International, 189, 71-90.
- FONTANA A. *et al.*, 2010: FONTANA A., MOZZI P. & BONDESAN A. (2010) - *Late Pleistocene evolution of the Venetian-Friulian Plain*. Rendiconti Lincei, Volume 21, Supplement 1, 181-196.
- FONTANA A. *et al.*, 2012: FONTANA A., BONDESAN A., MENEGHEL M., TOFFOLETTO F., VITTURI A. & BASSAN V. (a cura di) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. 107, Portogruaro*. ISPRA - Regione del Veneto, Roma, 2 fogli, 186 pp.
- FONTES J.CH. & BORTOLAMI G. 1973 - *Subsidence of the Venice area during the past 40.000 yr*. Nature, 244 (5415), 339-341.
- FONTOLAN G. *et al.*, 2001: FONTOLAN G., BEZZI A., PILLON S. & RACCA R. (2001) - *Programma di Previsione e Prevenzione in materia di protezione civile. Rischio da Mareggiata*. Provincia di Venezia, Unità Operativa Difesa del Suolo e Protezione Civile, Trieste: 92 pp.
- FONTOLAN G. *et al.*, 2002: FONTOLAN G., BEZZI A., PILLON S. & ZAMPIERI C. (2002) - *Vulnerabilità costiera, dune e fruizione turistica: conflitti e compatibilità lungo il litorale di Rosolina*. Valutazione Ambientale, 2, 5-10.
- FONTOLAN G. *et al.*, 2005: FONTOLAN G., BEZZI A., PILLON S., SCHIOZZI L. & DELLI QUADRI F. (2005) - *Programma di previsione e prevenzione in materia di Protezione Civile, Rischio da Mareggiata*. Aggiornamento. Provincia di Venezia, Settore Tutela e Valorizzazione del Territorio, Ufficio Protezione Civile: 109 pp.
- FONTOLAN G. *et al.*, 2006: FONTOLAN G., BEZZI A., PILLON S., VITTURI A. & BASSAN V. (2006) - *A geodatabase for coastal vulnerability assessment, Venice Province, Italy*. In *Proceedings 5th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems*. Barcellona (Spain) 13-16 June 2006, vol. 1, 546-548.
- FONTOLAN G. *et al.*, 2007a: FONTOLAN G., BEZZI A., PILLON S., DELLI QUADRI F., VITTURI A. & BASSAN V. (2007a) - *A GIS-based multi-elemental procedure for coastal vulnerability and storm-risk assessment, Venice Province, Italy*. In *Convegno Nazionale GeolItalia 2007*. Rimini 12-14.09.2007, Epitome, vol. 2, 349.
- FONTOLAN G. *et al.*, (2007b: FONTOLAN G., PILLON S., BEZZI A., DELLI QUADRI F. & BURLA I. (2007b) - *Coastal vulnerability assessment: the Grado and Marano barrier islands*. In *Convegno Nazionale GeolItalia 2007*. Rimini 12-14.09.2007, Epitome, vol. 2, 37.
- FOZZATI (2006) - *Un decennio di scavi nel centro storico di Mestre*. In: COLAUTTI C. & ARDIZZON V. (a cura di) - *Mestre archeologica. Tracce di identità del sottosuolo*. Atti del Convegno al Centro culturale Candiani. 12.05.2005, 29-42.
- FOZZATI (2007) - *L'archeologia*. In: DISTEFANO G. - *Atlante storico di Venezia*. Supernova, Venezia, 839-856 pp.
- FOZZATI L. & TONIOLO A. (2001) - *Caorle*. In: *Concordia Sagittaria. Tremila anni di storia*. Esedra, Padova, 83-88.
- FRACCARO P. (1956) - *La centuriazione romana dell'agro di Altino*. In: Atti del Convegno per il *Retroterra veneziano*, Venezia 1955, 61-80 = Opuscula. III1, Pavia (1957).
- FRACASSO S. *et al.*, 2002: FRACASSO S., ROSETTI P., VIANELLO G. & VITTURI A. (2002) - *Modello integrato di monitoraggio su differenti realtà territoriali collegate ad un sistema informativo geografico*. FrancoAngeli Ed., Milano.
- FRANCESCHETTI G. (a cura di) (1990) - *Indagine sui tipi prevalenti di paesaggio agrario del veneziano*. Bimestrale "Provincia di Venezia", 4-6/1990.
- FRANCOVICH R. & VALENTI M. (1999) - *La carta archeologica della Provincia di Siena, Ricerca, sperimentazione ed uso delle tecnologie per lo sviluppo dell'indagine territoriale*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi, marzo 1997, Fratelli Palombi, Roma, 170-184.
- FRANCOVICH R. & MANACORDA D. (a cura di) (2000) - *Dizionario di archeologia*. Roma-Bari, Laterza, 366 pp.
- FRANCOVICH R. *et al.*, 2001: FRANCOVICH R., PELLICANO' A. & PASQUINUCCI M. (a cura di) (2001) - *La carta archeologica fra ricerca e pianificazione territoriale*. In: Atti del Seminario di Studi organizzato dalla Regione Toscana, Dipartimento delle Politiche Formative e dei Beni Culturali, All'Insegna del Giglio, Firenze, 27-32.
- FRANCOVICH R. & VALENTI M. (2001) - *Cartografia archeologica, indagini sul campo ed informatizzazione. Il contributo senese alla conoscenza ed alla gestione della risorsa culturale del territorio*. In: FRANCOVICH R., PELLICANO' A. & PASQUINUCCI M. (a cura di) - *La carta archeologica fra ricerca e pianificazione territoriale*. In: Atti del Seminario di Studi organizzato dalla Regione Toscana, Dipartimento delle Politiche Formative e dei Beni Culturali, All'Insegna del Giglio, Firenze, 83-116.
- FREGONI M. *et al.*, 1988: FREGONI M., BAVARESCO L., GAIATTO R. & VITTURI A. (1988) - *Carta nutrizionale e tematico-vocazionale della zona a D.O.C. di Lison-Pramaggiore nei territori provinciali di Venezia, Pordenone e Treviso*. Amministrazione della Provincia di Venezia, pp. 117 + 5 all.
- FURLANETTO P. (1984) - *Le testimonianze archeologiche. "Schede"*. In: *Le divisioni romane nel territorio patavino. Testimonianze archeologiche*. Catalogo della mostra, Padova, ottobre 1984, MP Edizioni, Riese Pio X, 38-45.
- FURLANETTO P. (1985) - *Tracce di centuriazione e documentazione archeologica nel territorio di Montebelluna*. In: MANESSI P. (a cura di) - *Divisioni agrarie di epoca romana nel territorio di Montebelluna. Testimonianze archeologiche*, Tipografia G. Faggionato, Montebelluna, 15-20.
- FURLANETTO P. (1994) - *Dai paleoveneti all'età romana*. In: CANIATO G. (a cura di) - *Narvesa all'alba del secondo millennio*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 25-37.
- FURLANETTO P. (1998) - *Silis ex montibus tarvisanis*. In: BONDESAN A., CANIATO G., VALLERANI F. & ZANETTI M. (a cura di) - *Il Sile*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 66-85.
- FURLANETTO P. (2000) - *Popoli e civiltà antiche del Piave*. In: BONDESAN A., CANIATO G., VALLERANI F. & ZANETTI M. (a cura di) - *Il Piave*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 175-192.
- FURLANETTO P. (2004a) - *L'archeologia*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia*

- di Venezia. *Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 84-97.
- FURLANETTO P. (2004b) - *Il popolamento pre-romano e romano nel territorio della provincia di Venezia*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 178-192.
- FURLANETTO P. (2004 c) - *Il popolamento e le direttrici fluviali nell'area tra Piave e Sile in epoca antica*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 246-254.
- FURLANETTO P. (2004 d) - *Le direttrici fluviali e lagunari dell'area centro-sud in epoca antica: una proposta di lettura geoarcheologica*, in BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 284-297.
- FURLANETTO P. (2004e) - *Le direttrici fluviali dall'età del Bronzo all'età romana*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 352 - 355.
- FURLANETTO P. (2004f) - *La centuriazione e la documentazione archeologica*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, pp. 305-306.
- FURLANETTO P. (2004g) - *Appendice 2. I siti archeologici della Provincia di Venezia*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M., (a cura di) (2004) - *Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*, Esedra, Padova, 435-454.
- FURLANETTO P. (2006) - *Dalla conquista romana al "diluvio"*. In: BIANCO F., BONDESAN A., PARONUZZI P., ZANETTI M & ZANFERRARI A. (a cura di) - *Il Tagliamento*. Cierre edizioni, Sommacampagna di Verona, 302-312.
- FURLANETTO P. (2008a) - *L'archeologia*. In: BONDESAN A., PRIMON S., BASSAN V. & VITTURI A. - *Le unità geologiche della provincia di Venezia*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 44-45.
- FURLANETTO P. (2008b) - *Centuriazione di Adria*. In: BONDESAN A. & LEVORATO C. (a cura di) - *I geositi della provincia di Venezia*. Erredici, Sarmede di Rubano, 135-138.
- FURLANETTO P. & RIGONI M. (1987) - *Il territorio vicentino*. In: CAVALIERI MANASSE G. (a cura di) - *Il Veneto nell'età romana. Note di urbanistica e di archeologia del territorio*. Il, Verona, 135-146.
- FURLANETTO P. & PRIMON S. (2004) - *La cartografia storica*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 73-77.
- FURLANETTO P. et al., 2004: FURLANETTO P., BONDESAN A., ROSSELLI R., PACQUOLA S. & RASADOR A. (2004) - *Progetto Imago: La banca dati della cartografia storica della laguna di Venezia realizzata dal Magistrato alle Acque*. "Atti 8ª Conferenza Nazionale ASITA", 14-17 dicembre, Roma, 1005-1110.
- FURLANETTO P. et al., 2009: FURLANETTO P., BONDESAN A., LEVORATO C., ROSSELLI R. & BERTANI B. (2009) - *Progetto Imago: La ricostruzione della laguna e dell'entroterra veneziano attraverso l'impiego della cartografia storica*. Atti 13ª Conferenza Nazionale ASITA, 1-4.12.2009, Fiera del Levante, Bari, Poster.
- GALADINI F. et al., 2005: GALADINI F., POLI M.E. & ZANFERRARI A. (2005) - *Seismogenic sources potentially responsible for earthquakes with $M > 6$ in the eastern Southern Alps (Thiene - Udine sector, NE Italy)*. Geophysical Journal International, 161:762-739.
- GALASSI P. & MAROCCO R. (1999) - *Relative sea-level rise, sediment accumulation and subsidence in the Caorle Lagoon (Northern Adriatic Sea, Italy) during the Holocene*. Il Quaternario, 12 (2), 249-256.
- GALGARO A. et al., 2000: GALGARO A., FINZI E. & TOSI L. (2000) - *An experiment on a sand-dune environment in Southern Venetian coast based on GPR, VES and documentary evidence*. Annals of Geophysics, 43(2), 289-295.
- GALIAZZO V. (a cura di) (2002) - *Via Claudia Augusta. Un'arteria alle origini dell'Europa: ipotesi, problemi, prospettiva*. Comune di Feltre. Regione del Veneto. Aurelia Edizioni, Treviso, 484 pp.
- GANDOLFI G. et al., 1991: GANDOLFI G., ZERUNIAN S., TORRICELLI P. & MARCONATO A. (1991) - *I pesci delle acque interne italiane*. Ist. Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
- GAMBACURTA G. (1992) - *Altino, area a nord del Museo, lettura della sezione relativa alla porta urbana*. Quaderni di Archeologia del Veneto, VIII, 70-78.
- GAMBACURTA G. (1996) - *Altino. Le Necropoli*. In: *Protostoria Sile Tagliamento*. 47-70.
- GAMBACURTA G. (2011) - *Altino preromana (VIII-IV secolo a.C.)*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino Antica. Dai veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 55-61.
- GAMBOLATI G. et al., 2005: GAMBOLATI G., PUTTI M., TEATINI P., CAMPORESE M., FERRARIS S., GASPARETTO-STORI G., NICOLETTI V., RIZZETTO F., SILVESTRI S. & TOSI L. (2005) - *Peatland oxidation enhances subsidence in the Venice watershed*. EOS-Transactions American Geophysical Union, 23(86) 217-224.
- GAMBOLATI G. et al., 2006: GAMBOLATI G., PUTTI M., TEATINI P., GASPARETTO-STORI G. (2006) - *Subsidence due to peat oxidation and impacts on drainage infrastructures in a farmland catchment south of the Venice Lagoon*. Environmental Geology, 49(6): 814-820.
- GASPERI G. (1997) - *Structural map of the Po Plain and surrounding chains (1:2.000.000)*. In: MURST, *Carta Geomorfologica della Pianura Padana, scala 1:250.000*. MURST - S.El.Ca, Firenze, 3 fogli.
- GATTACCECA J.C. et al., 2009: GATTACCECA J.C., VALLET-COULOMB C., MAYER A., CLAUDE C., RADAHOVITCH O., CONCHETTO E. & HAMELIN B. (2009) - *Isotopic and geochemical characterization of salinization in the shallow aquifers of a reclaimed subsiding zone: the southern Venice Lagoon coastland*. Journal of Hydrology 378 (1-2), 46-61.
- GATTI S. & MOSCHETTI E. (1999) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale: il caso di Guidonia*. In: AMENDOLA B. (a cura di) *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi, marzo 1997, Fratelli Palombi, Roma, 63-68.
- GATTO P. (1980) - *Il sottosuolo del litorale veneziano*. CNR ISDGM, Rapporto Tecnico 108, Venezia.
- GATTO P. (1984) - *Il cordone litoraneo della laguna di Venezia e le cause del suo degrado*. Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Rapporti e Studi, IX, 163-193.
- GATTO P. & PREVIATELLO P. (1974) - *Significato stratigrafico, comportamento meccanico e distribuzione nella Laguna di Venezia di un'argilla sovraconsolidata nota come "Caranto"*. CNR - Lab. Stud. Grandi Masse, Rapporto Tecnico 70, Venezia, 45 pp.
- GATTOLIN M. et al., 2011: GATTOLIN M., BASSAN V., BONATO L., EULISSE E., ABORDI M., FERIALDI A., PATTARO A. & STEVANIN M. (a cura di) - *I piani comunali delle acque. Strumenti di sicurezza idraulica e opportunità per la rigenerazione del territorio*. Provincia di Venezia e Civiltà dell'Acqua.
- GATTOLIN M. & FASTELLI C., (2011) - *Rischio idraulico e prevenzione in provincia di Venezia*. In: GATTOLIN M., BASSAN V., BONATO L., EULISSE E., ABORDI M., FERIALDI A., PATTARO A. & STEVANIN M. (a cura di) - *I piani comunali delle acque. Strumenti di sicurezza idraulica e opportunità per la rigenerazione del territorio*. Provincia di Venezia e Civiltà dell'Acqua.
- GELICHI S. (a cura di) (2001) - *Dalla carta del rischio archeologico di Cesena alla tutela preventiva in Europa*. In:

- Atti del Convegno di Studi (Cesena 1999), All'Insegna del Giglio, Firenze, 112 pp.
- GELICHI S. *et al.* (1999) - GELICHI S., ALBERTI A. & LIBRENTI M. (eds.) (1999) - *Cesena: la memoria del passato. Archeologia urbana e valutazione dei depositi*. Firenze, All'Insegna del Giglio, 106 pp.
- GELICHI S. *et al.*, 1987: GELICHI S., MALNATI L. & ORTALLI J. (1987) - *L'Emilia centro-occidentale tra la tarda età imperiale e l'alto medioevo, in società romana e impero tardo antico*. III, Le merci, gli insediamenti, Bari, Laterza, 543-646.
- GERHARDINGER M.E. (1981) - *Presenze protostoriche nel territorio compreso tra Brenta e Livenza*. Padusa, XVII, 59-80.
- GERHARDINGER M.E. (1991) - *Reperti paleoveneti del museo civico di Treviso*. Giorgio Bretschneider editore, Roma, 126 pp.
- GHEDEINI F. & BUSANA M.S. (a cura di) (2003) - *Indagine ambientale e storico-archeologica nella tenuta di Ca' Tron (Roncade-TV/Meolo-VE)*. Quaderni di Archeologia del Veneto, XVIII, 36-46.
- GHEDEINI *et al.*, 2002: GHEDEINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) (2002) - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e storia nella terra dei Dogi*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 210 pp.
- GIARDINI L. *et al.*, 1989: GIARDINI L., GIUPPONI C. & GIUPPONI A. (1989) - *Studio agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte meridionale*. Provincia di Venezia.
- GIORDANO A. (1999) - *Pedologia*. UTET, Torino.
- GIOTTO V. (2011) - *La carta archeologica*. In: GORINI G. (a cura di) - *Alle foci del Medoacus Minor*. Padova, 13-54.
- GISOTTI G. (2011) - *Le Unità di Paesaggio. Analisi geomorfologica per la pianificazione territoriale e urbanistica*, Dario Flaccovio Editore, Palermo.
- GONFIANTINI R. *et al.*, 1995: GONFIANTINI R., STICHLER W. & ROZANSKI K. (1995) - *Standards and intercomparison materials distributed by the International Atomic Energy Agency for stable isotope measurements*. Reference and Intercomparison Material of Stable Isotopes of Light Elements. IAEA-TECDOC-825, Vienna, 13-29.
- GORDINI E. *et al.*, 2002: GORDINI E., MAROCCO R. & VIO E. (2002) - *Subsurface stratigraphy of "Trezza Grande" bank (Gulf of Trieste, Northern Adriatic Sea)*. Gortania, Atti Museo Friulano Storia Naturale, 24, 31-63.
- GORINI G. (a cura di) (2011) - *Alle foci del Medoacus Minor*. Padova.
- GORNITZ V.M. *et al.*, 1994: GORNITZ V.M., DANIELS R.C., WHITE T.W. & BIRDWELL K.R. (1994) - *The development of a coastal risk assessment database: vulnerability to sea-level rise in the U.S. Southeast*. In: (Finkl C.W. Ed.) *Coastal hazards: perception, susceptibility and mitigation*. Journal of Coastal Research, S. I. 12, 327-338.
- GUARNIERI C. (1998) - *C.A.R.T. a Faenza*. In: GUERMANDI M.P. (a cura di) - *C.A.R.T. Carta Archeologica del Rischio Territoriale*. IBC Informazioni Commenti, Inchieste sui beni culturali, 6 (3), 64-67.
- GUARNIERI C. (1999) - *La carta del rischio archeologico di Faenza (RA): dal progetto alla realizzazione*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta Archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi, Roma, 153-158.
- GUARNIERI C. (a cura di) (2000) - *Progettare il passato. Faenza tra pianificazione urbana e Carta archeologica*. Quaderni di Archeologia dell'Emilia Romagna, III. All'Insegna del Giglio, Firenze, 308.
- GUARNIERI C. (2001) - *Pianificazione urbana e carta archeologica: il caso di Faenza*. In: GUERMANDI M.P. (a cura di), *Rischio Archeologico: se lo conosci lo eviti*. Atti del convegno di studi su *Cartografia archeologica e tutela del territorio*, Ferrara, 24+25.03.2000. All'Insegna del Giglio, Firenze, 215-224.
- GUERMANDI M.P. (1999) - *Tutela del patrimonio archeologico e G.I.S.: l'elaborazione di una Cartografia Archeologica finalizzata ai problemi di pianificazione territoriale della Regione Emilia Romagna*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Incontro di studi, Roma marzo 1997, Fratelli Palombi, 142-145.
- GUERMANDI M.P. (a cura di) (2001) - *Rischio Archeologico: se lo conosci lo eviti*. In: Atti del convegno di studi su *Cartografia archeologica e tutela del territorio*. (Ferrara, 24+25.03.2000). All'Insegna del Giglio, Firenze.
- GURNELL A.M. *et al.*, 2001: PETTS G. E., HANNAH D., EDWARDS P., KOLLMANN J., WARD J. & TOCKNER K. (2001) - *Riparian vegetation and island formation along the gravel-bed fiume Tagliamento, Italy*. Earth Surf. Process. Landforms 26, 31-62.
- GUZZETTI F. *et al.*, 1997: GUZZETTI F., MARCHETTI M. & REICHENBACH P. (1997) - *Large alluvial fans in the north-central Po Plain (Northern Italy)*. Geomorphology, 18, 119-136.
- HALLERMEIER R. J. (1978) - *Uses for a calculated limit depth to beach erosion*. In: *Proceedings of the XVI Conference of Coastal Engineering*. 27.08+3.09.1978, Hamburg, Germany, Vol. II, 1493-1510.
- HALLERMEIER R. J. (1981) - *A profile zonation for seasonal sand beaches from wave climate*. Coastal Engineering, 4 (3), 253-277.
- HESP P.A., (1988) - *Morphology, dynamics and internal stratification of some established foredunes in southeast Australia*. Sedimentary Geology, 55: 17-41.
- KENT D.V. *et al.*, 2002: KENT D.V., RIO D., MASSARI F., KUKLA G. & LANCI L. (2002) - *Emergence of Venice during the Pleistocene*. Quaternary Science Reviews, 21, 1719-1727.
- 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.
- ILICETO V. (1992) - *Indagine sulle possibilità di rischio idraulico nella provincia di Venezia*. Provincia di Venezia, pp. 48 + 3 all.
- ILICETO V. & BOAGA J. (2005) - *Deterministic earthquake scenarios and site effects estimation for S. Michele al Tagliamento (VE) - Italy*. Proc. of the 5th Forum Nazionale di Scienze della Terra, Geo-Italia 2005, 20+23.09.2005, Spoleto.
- ILICETO V. & BOAGA J. (2005) - *Influenza delle geostrutture nella valutazione degli effetti sismici di sito: il caso della Val d'Adige*. Atti del Workshop di Geofisica: *La Geofisica a servizio dell'ambiente e dei beni culturali, con attenzione alle problematiche in ambito montano*, Rovereto (TN), 9.12.2005.
- ILICETO V. & BOAGA J. (2006) - *Il rumore sismico in ambiente lagunare, risposta sismica locale del sottosuolo ed edifici storici*. Atti convegno *Geologia Urbana di Venezia*. Venezia 24.11.2006.

- ILICETO V. *et al.*, 2002: ILICETO V., PERUZZA L., ROVELLI A. & SLEJKO D. (2002) - *La difesa dai terremoti mediante zonazione sismica: sinergie fra Protezione Civile e Piani Regolatori*. *Geologia Tecnica & Ambientale* 3, 15-36.
- ISTAT (2000) - *Annuario Statistico della Provincia di Venezia, Edizione 2000*. In collaborazione con COSES e Provincia di Venezia. CD-Rom.
- JARVIS N.J. (1994) - *The MACRO model (version 4.3). Technical description*. <ftp://www.mv.slu.se/macro/doc/macro43.doc>.
- JELGERSMA S. *et al.*, 1993: JELGERSMA S., VAN DER ZIJP M. & BRINKMAN R. (1993) - *Sea level rise and the coastal lowlands in the developing world*. *Journal of Coastal Research*, 9 (4), 958-972.
- LACHIN M.T. (2009) - *Una storia della terra. Leggere il paesaggio agrario a nord-est di Padova*. In: *Agri centuriati*, 6, 39-52.
- LAMBECK K. & CHAPPEL J. (2001) - *Sea level change through the last glacial cycle*. *Science*, 292, 679-686.
- LAMBECK K. *et al.*, 2004: LAMBECK K., ANTONIOLI F., PURCELL A. & SILENZI S. (2004) - *Sea level change along the Italian coast for the past 10,000 yrs*. *Quaternary Science Reviews*, 23, 1567-1598.
- LAUDATO M. & MARCASSA P. (1999) - *Un intervento di prospezione e recupero archeologico nella valle di Ca' Zane - Laguna nord di Venezia*. In: *Archeologia delle Acque*, semestrale di antropologia, archeologia, etnografia, storia dell'acqua, anno I, 1, 75-82.
- LEI (2000) - *Lessico etimologico italiano, edito per incarico della Commissione per la filologia romanza da Max Pfister*, VII, Wiesbaden 2000.
- LEIRER A.L. *et al.*, 2005: LEIRER A.L., DE CELLES P.G. & PELLETIER J.D. (2005) - *Mountains, monsoons, and megafans*. *Geology*, 33, 289-292.
- LEONARDI G. (1992a) - *Assunzione e analisi dei dati territoriali in funzione della valutazione della diacronia e delle modalità del popolamento*. In: BERNARDI M. (a cura di) - *Archeologia del paesaggio*. I, Firenze, 25-66.
- LEONARDI G. (1992b) - *Il contesto fluviale di deposizione dei reperti*. In: BAGGIO P., BELLINATI C., BORDIN B., DALLA CORTE M., GALEAZZO L., GONZATO R., LEONARDI G., SIGALOTTI G.B., STOCO R., ZAGHETTO L. & ZAMBONI C. - *Padova nord-est. Archeologia e territorio*. Editoriale Programma, Padova, 148-163.
- LEONARDI G. *et al.*, 1984 - LEONARDI G., CALZAVARA CAPUIS L. & DE GUIO A. (1984) - *Il popolamento in epoca proto-storica*. In: *Misurare la terra: centuriazione e coloni nel mondo romano: il caso veneto*. Edizioni Panini, Modena, 38-51.
- LESER H. (1976) - *Landschaftöcologie*, Verlag, Stuttgart.
- LORITO S. *et al.*, 2002: LORITO S., VITTURI A. & ZANGHERI P. (2002) - *Carta dell'attitudine dei suoli allo spargimento dei liquami zootecnici: l'applicazione della metodica regionale nella provincia di Venezia*. In: *Modello integrato di monitoraggio su differenti realtà territoriali collegate ad un sistema informativo geografico*. FrancoAngeli Ed., Milano.
- LOVISON-GOLOB L. (2011) - *Use Cases for GEOSS and Historical Cartography*. 25th International Cartographic Conference Proceedings, Paris, France.
- LOVISON-GOLOB L. (2009) - *Issues on Open Data Access and Intellectual Property Rights for Cartographers*. 24th International Cartographic Conference Proceedings, Santiago, Chile.
- LOVISON-GOLOB L. (2009) - *Increasing Access to Historical Cartography through the Web: The Darfur Case*. *e-Perimtron*, Vol. 4, No. 2, 2009, 140-143.
- Lovison-Golob L. (2006) - *Bringing the Age of Exploration of Africa and its Heritage to the Web*. *E-Perimtron*, Vol. 1, No. 2, Spring 2006, 170-177.
- LOVISON-GOLOB L. (2005) - *Data Banche Geologiche e GIS: Quali sono le Problematiche?* - Paper on Conference, Venice, Italia.
- LURASCHI G. (1993) - *Aspetti giuridici e storici della fondazione di Novum Comum*. In: *Novum Comum 2050*, 23-52.
- MACCAGNANI M. (1994) - *La via Popilia-Annia*. In: *Opere di Assetto urbano territoriale ed urbano. Atlante Tematico di Topografia Antica*. «L'erma» di Bretschneider, Roma, 70-105.
- MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA (2003) - *Esecuzione di campagne di misura e rilievi topografici in laguna di Venezia: Riquotatura di 120 caposaldi GPS*. Servizio Informativo, Rapporto Interno.
- MALIPIERO M. (1984) - *Mansiones e mutationes nella Venetia romana*. *Archeologia Veneta*, VII, 261-283.
- MALIZIA A. (1985) - *La raccolta paleontologica del Museo Archeologico di Altino (Venezia)*. *Archeologia Veneta*, VII, 125-148.
- MALNATI L. (2005) - *La verifica preventiva dell'interesse archeologico*. *Aedon. Rivista di Arti e Diritto on line*, 3 (<http://www.aedon.mulino.it>).
- MANNONI *et al.*, 2001 - MANNONI T., BANDINI F. & VALERIANI S. (2001) - *Dall'archeologia globale del territorio alla carta archeologica numerica*. In: FRANCOVICH R., PELLICANO' A. & PASQUINUCCI M. (a cura di) - *La carta archeologica fra ricerca e pianificazione territoriale*. In: *Atti del Seminario di Studi organizzato dalla Regione Toscana, Dipartimento delle Politiche Formative e dei Beni Culturali. All'Insegna del Giglio*, Firenze, 43-48.
- MANZI R. *et al.*, 2004: MANZI R., CASTELLI L., PINTON N., PAVAN L., KRAVOS K. & MOZETIC B. (2004) - *Acque antiche. Il percorso della litoranea veneta (Acque antiche. Potek vodne poti Litoranee Venete / Ancient waters ways. The route of the Venetian coast line) + 1 CD rom*. Mazzanti Editori, 203 pp.
- MAPPA ARCHEOLOGICA (1985) - SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA DEL VENETO & GRUPPO ARCHEOLOGICO DEL VENETO ORIENTALE (a cura di) - *Gli insediamenti d'epoca romana nell'agro Concordiese*. Rebellato, Torre di Mosto, 155 pp.
- MAPPA ARCHEOLOGICA (2002) - GR.A.V.O. (a cura di) - *Mappa Archeologica. Ricerche di Topografia Archeologica nel Veneto Orientale*. Lit. Villotta e Bergamo, Guarato, 120 pp.
- MARAGNO E. (a cura di) (1993) - *La centuriazione dell'agro di Adria. La mostra archeologica didattica di Villadose. Storia dei rinvenimenti archeologici nell'area centuriata*. Atti del convegno *La centuriazione dell'agro adriese*. Linea AGS, Stanghella, Padova, 352 p.
- MARAGNO E. (a cura di) (2000) - *Quaderni di archeologia del Polesine*. I, Linea AGS, Stanghella, Padova, 374.
- MARCATO L. (1981) - *Ritrovamenti dell'età del Bronzo a Cantarana (Venezia)*. In: *Archeologia Veneta*, IV, 193-194.
- MARCELLO A. & SPADA N. (1968) - *Notizia di una vicenda climatica antica nella laguna di Venezia*. *Memorie di Biogeografia Adriatica*, 7, Suppl., 43-49.
- MARCHETTI M. (1990) - *Cambiamenti idrologici nella Pianura Padana centrale a nord del fiume Po: i casi di "underfit streams" dei fiumi Mincio, Oglio e Adda*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, 13, 53-62.
- MARCHETTI M. (2001) - *Forme e depositi fluviali, fluvio-glaciali, lacustri*. In: CASTIGLIONI G.B. & PELLEGRINI G.B. (a cura di) - *Note illustrative della Carta Geomorfologica della Pianura Padana*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, suppl. IV, pp. 73-100.
- MARCHETTI M. (2002) - *Environmental changes in the central Po Plain (Northern Italy) due to fluvial modifications and men's activities*. *Geomorphology*, 44, 3-4, 361-373.

- MARCHIORI A. (1986) - *Un tratto di strada romana ai margini occidentali della Laguna di Venezia (area di Malcontenta): da una foto interpretazione il contributo per un'analisi territoriale*. Quaderni di Archeologia del Veneto, II, 140-153.
- MARCOLONGO B. & PRETTO L. (1987) - *Vulnerabilità degli acquiferi nell'alta pianura a Nord di Vicenza*. CNR Padova.
- MARCOLONGO *et al.*, 1978 - MARCOLONGO B., MASCELLANI M. & MATTEOTTI E. (1978) - *Significato storico-ambientale di antiche strutture topografiche sepolte nella pianura veneta*. Archeologia Veneta, I, 147-150.
- MARCONATO A. *et al.*, 1985: MARCONATO A., SALVIATI S., MAIO G. & MARCONATO E. (1985) - *La distribuzione dell'ittiofauna nella provincia di Vicenza*. Provincia di Vicenza, Assessorato alla Pesca: 149 pp.
- MARCONATO E. *et al.*, 2000: MARCONATO E., BUSATTO T., MAIO G. & SALVIATI S. (2000) - *La fauna ittica della provincia di Venezia*. Ed. Provincia di Venezia, Assessorato Caccia, Pesca e Polizia Provinciale, Venezia, 174 pp.
- MARCONATO E. *et al.*, 2004: MARCONATO E., BUSATTO T., MAIO G. & SALVIATI S. (2004) - *La caratterizzazione delle acque di transizione del Delta del Po e dei corsi d'acqua scolanti in laguna di Venezia*. ARPAV Veneto - Osservatorio Acque di Transizione. Atti del Convegno Progetto Nazionale di Monitoraggio delle Acque, Firenze 26+27.04.2005.
- MARINETTI A. (2009) - *Da Alto - a Giove: la titolarità del santuario, I, La fase preromana*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M., (a cura di) (2009) - *Altino. Il santuario altinate: Strutture del sacro a confronto e i luoghi di culto lungo la via Annia*. Atti del convegno Venezia 4+6.12.2006. Edizioni Quasar, Roma, 88-127.
- MAROCRO R. (1989) - *Evoluzione quaternaria della Laguna di Marano (Friuli-Venezia Giulia)*. Il Quaternario 2(2), 125-137.
- MAROCRO R. (1991) - *Evoluzione tardopleistocenica-olocenica del Delta del F. Tagliamento e delle lagune di Marano e Grado (Golfo di Trieste)*. Il Quaternario 4 (1b), 223-232.
- MARSALE S. (1987) - *Nuovi contributi alla conoscenza del Mesolitico perlagunare (VE)*. Società veneziana Scienze naturali, (12), 217-224
- MARSALE S. (1988) - *Il neolitico di Tessera (Venezia)*. Società veneziana Scienze naturali, (13), 217-224
- MARSALE S. (1990) - *S. Liberale: un ritrovamento di età mesolitica*. Società Veneziana di Storia Naturale (15), 165-172.
- MARSALE S. (1991) - *Note su un ritrovamento del Mesolitico della gronda lagunare veneziana*. Società Veneziana di Storia Naturale (16), 217-224.
- MARSALE S., (1997) - *Nota preliminare su di un ritrovamento preistorico a Mestre (Provincia di Venezia)*. Società Veneziana di Storia Naturale (22), 217-224.
- MARTINELLI L. *et al.*, 2010: MARTINELLI L., ZANUTTI B. & CORBAU C. (2010) - *Assessment of coastal flooding hazard along the Emilia Romagna littoral, IT*. Coastal Engineering, 57, 1042-1058.
- MARTINSON D.G. *et al.*, 1987: MARTINSON D.G., PISIAS N.G., HAYS J.D., IMBRIE J., MOORE T.C. & SHACKLETON N.J. (1987) - *Age dating and the orbital theory of the ice ages: development of a high-resolution 0 to 300,000-year chronostratigraphy*. Quaternary Research 27, 1-29.
- MASSARI F. *et al.*, 2004: MASSARI F., RIO D., SERANDREI BARBERO R., ASIOLI A., CAPRARO L., FORNACIARI E. & VERGERIO P. (2004) - *The environment of Venice area in the past two million years*. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, 202, 273-308.
- MASSARI F. (1990) - *The foredeeps of the Northern Adriatic margin: evidence of diachroneity in deformation of the Southern Alps*. Rivista Italiana Paleontologia Stratigrafica, 96, 2-3, 351-380.
- MASSOLI-NOVELLI R. (1996) - *Geotopi e siti minerari*. Geologia dell'Ambiente, Sigee, Roma, 2, 6-9.
- MASSOLI-NOVELLI R. (2001) - *Inventari di geositi in Italia: stato dell'arte*. Geologia dell'Ambiente, 1, SIGEA, Roma, 10-13.
- MASSOLI-NOVELLI R. (2003) - *Geositi, Geoturismo e Sviluppo sostenibile*. Geologia dell'ambiente, Numero speciale 1/2003: Atti del Convegno *La geologia ambientale: strategie per il nuovo millennio*, Sigee, Roma, 167-170.
- MATTEOTTI G. (1962) - *Sulle caratteristiche dell'argilla precompressa esistente nel sottosuolo dei Venezia - Marghera*. Notiziario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, 6, Padova.
- MENEGHEL M. (2004) - *Tra Bacchiglione e Adige*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M., (a cura di) (2004) - *Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 298-304.
- MIAL A.D. 1996 - *The geology of fluvial deposits: sedimentary facies, basin analysis and petroleum geology*. Springer, 582 pp.
- MIOLA A. & VALENTINI G. (2004) - *La via Annia a Ca' Tron: il contributo dell'analisi palinologica*. In: BUSANA M.S. & GHEDINI F. (a cura di) - *La Via Annia e le sue infrastrutture*. Atti delle Giornate di Studio Ca' Tron di Roncade, Treviso 6+7.11.2003, Antiga Edizioni, Cornuda (TV), 147-162.
- MIOLA A. *et al.*, 2003: MIOLA A., ALBANESE D., VALENTINI G., CORAIN L. (2003) - *Pollen data for a biostratigraphy of LGM in the Venetian Po Plain*. Il Quaternario, 16, 21-25.
- MIOLA A. *et al.*, 2006: MIOLA A., BONDESAN A., CORAIN L., FAVARETTO S., MOZZI P., PIOVAN S. & SOSTIZZO I. (2006) - *Wetlands in the Venetian Po Plain (north-eastern Italy) during the Last Glacial Maximum: vegetation, hydrology, sedimentary environments*. Review of Paleobotany and Palynology, 141, 53-81.
- MARZEMIN G. (1937) - *Le origini romane di Venezia*. Fantoni & C., Venezia, 430 pp.
- MAZZARINO S. (1976) - *Il concetto storico-geografico dell'unità veneta*. In: *Storia della cultura veneta. Le origini*. I, 1, *Dalle origini al trecento*, Neri Pozza, Vicenza, 1-28.
- MAZZOLA M. (2003) - *Idrogeologia e carta freaticometrica della provincia di Treviso*. Provincia di Treviso - Assessorato alle Politiche per l'Ambiente.
- MENGOTTI C. (1984a) - *Padova nord-est (Camposampiero)*. In: *Misurare la terra: Centuriazione e coloni nel mondo romano. Il caso veneto*. Panini, Modena, 159-166.
- MENGOTTI C. (1984b) - *Altino*. In: *Misurare la terra: Centuriazione e coloni nel mondo romano. Il caso veneto*. Panini, Modena, 167-171.
- MICHELIELI A.A. (1924) - *Il Sile di Plinio e la soluzione di un vecchio problema*. Annali Istituto Tecnico J. Riccati, Treviso, 36-40.
- MICHELIELI A.A. (1938) - *Storia di Treviso*, Firenze, 1938.
- MILANESE M. (2001) - *La carta archeologica della provincia di Pistoia. Siti censiti e siti previsti, tra inventario, ricognizione e rischio archeologico*. In: FRANCOVICH R., PELLICANO' A. & PASQUINUCCI M. (a cura di) - *La carta archeologica fra ricerca e pianificazione territoriale*. In: Atti del Seminario di Studi organizzato dalla Regione Toscana, Dip. delle Politiche Formative e dei Beni Culturali, All'Insegna del Giglio, Firenze, 27-32.
- MINUZZO L. *et al.* (1987): MINUZZO L., FINZI R. & FRIGO M. - *Carta geolitologica della provincia di Venezia*. Scala 1:50.000. Provincia di Venezia.

- MODENA P. *et al.*, 1997: MODENA P., ZANGHERI P., BASSO B., MALESANI P., PIANTAVIGNA M. & TESSARI M. (1997) - *Qualità ambientale, pressione antropica e gestione del territorio: il caso di un comune della Provincia di Verona*. Atti VIII° convegno della S.I.T.E. Soc. It. di Ecologia, Parma, 10÷12.09.1997.
- MODENA P. *et al.*, 2006: MODENA P., ZANGHERI P. & BASSO B. (2006) - *Censimento, catalogazione e studio idrogeologico e naturalistico delle risorgive della Provincia di Padova*. A.A.T.O. Bacchiglione - Provincia di Padova.
- MODENA P. *et al.*, 2007: MODENA P., ZANGHERI P. & BASSO B. (2007) - *Censimento, catalogazione e studio idrogeologico e naturalistico delle risorgive della Provincia di Treviso*. Provincia di Treviso.
- MODREZWSKA PIANETTI I. (2000) - *Sulla storia della laguna di Venezia nell'antichità*. Swiatovit, Supplemento Series Antiquity, IV, Varsavia, 118 pp.
- MONEGATO G., (2007) - *Le successioni continentali conglomeratiche messiniano-pleistoceniche nel bacino del Fiume Tagliamento*. Unpublished Ph.D. Thesis, Università di Padova.
- MONEGATO G. *et al.*, 2007: MONEGATO G., RAVAZZI C., DONEGANA M., PINI R., CALDERONI G. & WICK L. (2007) - *Evidence of a two-fold glacial advance during the last glacial maximum in the Tagliamento end moraine system (eastern Alps)*. Quaternary Research, 68, 284-302.
- MORANDINI G., (1960) - *Elementi geografici ed aspetti morfologici della laguna*. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Commissione di Studio dei Provvedimenti Presi per la Conservazione e Difesa della Laguna e della Città di Venezia, Officine Grafiche C. Ferrari, Venezia, 14÷15.06.1960, 18 pp.
- MOSETTI F. (1983) - *Sintesi sull'idrologia del Friuli Venezia Giulia*. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia. Laboratorio di idrobiologia. Tip. Pellegrini, Udine - Quad. 6. Udine.
- MOZZI G. *et al.*, 1975: MOZZI G., BENINI G., CARBOGNIN L., GATTO P. & MASUTTI M. (1975) - *Situazione idrogeologica nel sottosuolo di Venezia*. CNR ISDGM, Rapporto Tecnico 66. Venezia.
- MOZZI P. (1995) - *Evoluzione geomorfologica della pianura veneta centrale*. Tesi di dottorato inedita, Università di Padova, Dipartimento di Geografia.
- MOZZI P. (1998) - *Nascita e trasformazione della pianura del Sile*. In: BONDESAN A. *et al.* (a cura di) - *Il Sile*. Cierre edizioni, Sommacampagna di Verona, 40-51.
- MOZZI P. (2004a) - *Tra Sile e Naviglio Brenta*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 255-265.
- MOZZI P. (2004b) - *Il caranto nel sottosuolo della laguna di Venezia*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 342-346.
- 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., suppl. 7, 219-230.
- MOZZI P. (2008) - *Unità di Dolo*. In: BONDESAN *et al.* (a cura di) - *Le unità geologiche della provincia di Venezia*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 120.
- MOZZI P. & BONDESAN A. (2002) - *Lo studio del sottosuolo: trivellate, carotaggi e datazioni assolute*. In: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e Storia nella terra dei Dogi*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 30-33.
- MOZZI P. & FURLANETTO P. (2004) - *Tra Naviglio Brenta e Bacchiglione*. In: BONDESAN A. & MENEGHEL M. (a cura di) - *Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della carta geomorfologica della provincia di Venezia*. Esedra, Padova, 269-283.
- MOZZI P. & NINFO A. (2009) - *La fotografia aerea obliqua per lo studio del territorio della Annia*. In VERONESE F. (a cura di) - *Atti della giornata di Studi Via Annia, progetto di recupero e valorizzazione di un'antica strada romana*, Padova 19.06.2008, 121-142.
- MOZZI P. *et al.*, 2003: MOZZI P., BINI C., ZILLOCCI 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 caranto level*. Il Quaternario 16 (1bis), 193-210.
- MOZZI P. *et al.*, 2011a: MOZZI P., FONTANA F., FERRARESE F. & NINFO A. (2011a) - *Geomorfologia e trasformazione del territorio*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino antica. Dai veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 13-18.
- MOZZI *et al.*, 2011b: MOZZI P., FONTANA F., NINFO A., FERRARESE F. & PRIMON S. (2011b) - *Nuove tecnologie per la ricostruzione della pianta della città: il telerilevamento di Altino*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino antica. Dai veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 199-204.
- MOZZI P. *et al.*, 2011c: MOZZI P., FONTANA A., PIOVAN S. & ABBA' T. (2011) - *Indagini geomorfologiche lungo il tracciato della via Annia*. In VERONESE F. (a cura di) - *Via Annia II. Adria, Padova, Altino, Concordia, Aquileia. Progetto di recupero e valorizzazione di un'antica strada romana*. Atti della II Giornata di Studio, Padova, 17.06.2010, a cura di F. VERONESE, Padova, Il Poligrafo, 71-90.
- MÜLLENDERS W. *et al.*, 1996: MÜLLENDERS W., FAVERO V., COREMANS M. & DIRICKX M. (1996) - *Analyses polliniques des sondages à Venise (VE1, VE1bis, VE2)*. Aardkundige Mededelingen, 7, 87-117.
- MURER D. *et al.*, 2001: MURER D., VITTURI A. & PINI A. (2001) - *L'esperienza della Provincia di Venezia: redazione del Programma di previsione e prevenzione delle calamità e delle varie ipotesi di rischio; Ufficio Tecnico Provinciale di Protezione Civile: sala operativa e gestione emergenza*. Atti del Convegno Dal Programma di previsione e prevenzione delle calamità e delle varie ipotesi di rischio, alla pianificazione, gestione e difesa territoriale. Provincia di Lecco, pp. 112.
- MUSACCHIO E. (1996) - *Priorità da assegnare agli interventi sul rischio idraulico: un contributo per una possibile soluzione*. In: Atti convegno La prevenzione del rischio idraulico in provincia di Venezia, Provincia di Venezia.
- NICOLETTI L. *et al.*, 2006: NICOLETTI L., PAGANELLI D. & GABELLINI M. (2006) - *Aspetti ambientali del dragaggio di sabbie relitte a fini di ripascimento: proposta di un protocollo di monitoraggio*. Quaderno ICRAM n. 5, 159 pp.
- NINFO A. *et al.*, 2011: NINFO A., FONTANA A. & MOZZI P. (2011) - *Il contributo del telerilevamento nello studio della via Annia*. In VERONESE F. (a cura di) - *Via Annia II. Adria, Padova, Altino, Concordia, Aquileia. Progetto di recupero e valorizzazione di un'antica strada romana*. Atti della II Giornata di Studio, Padova, 17.06.2010, a cura di F. VERONESE, Padova, Il Poligrafo, 55-70.
- NINFO A. *et al.*, 2009: NINFO A., FONTANA A., MOZZI P. & FERRARESE F. - *The Map of Altinum, Ancestor of Venice*. Science, CCCXXV, 577-579.
- NORINELLI A. (1986) - *Elementi di geofisica applicata*. Patron Editore, Bologna.
- OGORELEC B. *et al.*, 1981: OGORELEC B., MISIC M., SERCELJ A., CIMERMAN F., FAGANELI J. & STEGOUR P. (1981) - *The sediment of salt marsh of Secovlje*. Geologija, 24, 179-216.
- OGRINC N. *et al.*, 2005: OGRINC N., FONTOLAN G., FAGANELLI J. & COVELLI S. (2005) - *Carbon and nitrogen isotope compositions of organic matter in coastal marine sediments*

- (the Gulf of Trieste, N Adriatic Sea): indicators of sources and preservation. *Marine Chemistry*, 95, 163-181.
- OREL G. *et al.*, 2000: OREL G., BOATTO V., SFRISO A. & PELLIZATO M. (2000) - *Piano per la gestione delle risorse aliutiche delle lagune della provincia di Venezia*. Provincia di Venezia, pp. 102 + 5 tavv.
- OROMBELLI G. & RAVAZZI C. (1996) - *The late glacial and early Holocene chronology and paleoclimate*. *Il Quaternario*, 9, 439-444.
- OROMBELLI G. *et al.*, 2005: OROMBELLI G., RAVAZZI C. & CITA M.B. (2005) - *Osservazioni sul significato dei termini LGM (UMG), tardoglaciale e postglaciale in ambito globale, italiano ed alpino*. *Il Quaternario*, 18 (2) 147-156.
- ORTALLI J. (1999) - *Cartografia archeologica e pianificazione territoriale in Emilia Romagna*. In: ZACCARIA C. (a cura di), *Archeologia senza scavo. Nuovi metodi di indagine per la conoscenza del territorio antico*. Antichità Altoadriatiche, XLV, 263-267.
- OUDE ESSINK G.H.P. (2001) - *Improving fresh groundwater supply problems and solutions*. *Ocean & Coastal Management*, 44, 2001, 429-449.
- PAIERO G. & MONEGATO G. (2003) - *The Pleistocene evolution of Arzino alluvial fan and western part of Tagliamento morainic amphitheatre (Friuli, NE Italy)*. *Il Quaternario*, 16, 2, 185-193.
- PANCIERA D. (1984) - *Concordia*. In: *Misurare la terra: centuriazione e coloni nel mondo romano. Il caso veneto*. Panini, Modena, 199-206.
- PANIZZA M. & PIACENTE S. (2003) - *I geomorfositi tra ricerca scientifica, integrazione culturale e ispirazione artistica*. *Geologia dell'ambiente*, Numero speciale 1/2003: Atti del Convegno *La geologia ambientale strategie per il nuovo millennio*, Sigea, Roma, 171-173.
- PAOLILLO A. (1994) - *La preistoria*. In: CANIATO G. (a cura di) - *Narvesa all'alba del secondo millennio*. Narvesa della Battaglia, 15-24.
- PASCUCCI P. (1990) - *I depositi votivi paleoveneti. Per un'archeologia del culto*. *Archeologia Veneta*, XIII, 291 pp.
- PASQUINUCCI M. & SIGNORE O. (1999) - *Un approccio sistematico per la redazione delle carte archeologiche*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi Roma marzo 1997. Fratelli Palombi, Roma, 163-167.
- PASQUINUCCI M. & SIGNORE O. (2001) - *La ricerca archeologico-topografica e l'elaborazione dei dati: linee guida per la redazione della Carta archeologica della Toscana*. In: FRANCOVICH R., PELLICANO' A. & PASQUINUCCI M. (a cura di) - *La carta archeologica fra ricerca e pianificazione territoriale*. Atti del Seminario di Studi organizzato dalla Regione Toscana, Dipartimento delle Politiche Formative e dei Beni Culturali, All'Insegna del Giglio, Firenze, 171-178.
- PELLEGRINI G.B. (1976) - *Toponomastica preromana*. In: *Padova preromana*. Catalogo della mostra, Padova 27.06÷15.11.1976, Antoniana, Padova, 61-67.
- PELLEGRINI G.B. *et al.*, 2005: PELLEGRINI G.B., ALBANESE D., BERTOLDI R. & SURIAN N. (2005) - *La deglaciazione nel Vallone Bellunese, Alpi Meridionali Orientali*. *Suppl. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, suppl. 7, 271-280.
- PELLEGRINI G.B. *et al.*, 2006: PELLEGRINI G.B., SURIAN N., ALBANESE D., DEGLI ALESSANDRINI A. & ZAMBRANO R. (2006) - *Le grandi frane pleistoceniche di Marziai e dei Collesei di Anzù e loro effetti sull'evoluzione geomorfologica e paleoidrografica della Valle del Piave nel Canale di Quero (Prealpi Venete)*. *Studi Trentini Scienze Naturali, Acta Geologica*, 81 (2004), 87-104.
- PERETTO R. (1986) - *Ambiente e strutture antropiche nell'antico Polesine*. In: *L'antico Polesine. Testimonianze archeologiche e paleoambientali*. Catalogo delle esposizioni di Adria e di Rovigo, Febbraio-Novembre 1986, Antoniana SpA, Padova, 21-102.
- PERETTO R. (1993) - *Strade e bonifiche nell'antico territorio di Adria*. In: MARAGNO E. (a cura di) - *La centuriazione dell'agro di Adria. La mostra archeologica didattica di Villadose. Storia delle scoperte archeologiche nell'area centuriata*. Linea edizioni, Stanghella, 170-185.
- PERETTO R. & ZERBINATI E. (1987) - *Il territorio polesano*. In: CAVALIERI MANASSE G. (a cura di) - *Il Veneto nell'età romana*. Note di urbanistica e di archeologia del territorio, II, 271-289.
- PERUZZA L. *et al.*, 2002: PERUZZA L., POLI M.E., REBEZ A., RENNER G., ROGLEDI S., SLEJKO D. & ZANFERRARI A. (2002) - *The 1976-1977 seismic sequence in Friuli: new seismotectonic aspects*. *Mem. Soc. Geol. It.* 57, 391-400.
- PESAVENTO MATTIOLI S. (1984) - *La centuriazione del territorio a sud di Padova come problema di ricostruzione storico-ambientale*. In: *Misurare la terra: Centuriazione e coloni nel mondo romano. Il caso veneto*. Panini, Modena, 92-108.
- PESAVENTO MATTIOLI S. (1986) - *Le prime sette miglia della strada romana da Padova ad Altino*. *Quaderni di Archeologia del Veneto*, II, 126-134.
- PESAVENTO MATTIOLI S. (2002) - *Il territorio e le risorse*. In: HILLER H. & ZAMPIERI G. (a cura di) - *Padova romana*. Catalogo della mostra Padova 19.02÷20.05.2002, Grafiche Turato, Rubano (PD), 27-36.
- PETRINI V. (ed.) (1980) - *Proposta di riclassificazione sismica del territorio nazionale*. ESA, Roma, 83 pp.
- PETTARIN S. (1997) - *Testimonianze preromane dai territori situati lungo il fiume Livenza*. *Quaderni di Archeologia del Veneto*, XIII, 129-141.
- PIANETTI F. (1978) - *Il corso del Sile: ipotesi geologiche*. *Quaderni del Sile e di altri fiumi*, *Rivista Italiana di Potamologia*, 1, 20-22.
- PILLON S. (1999) - *Il litorale di Eraclea (VE): proposte per la riqualificazione ambientale*. Tesi di Laurea inedita. Università degli Studi di Trieste, A.A. 1998-99, 86 pp.
- PIOVAN S. (2008) - *Unità di Pegolotte*. In: BONDESAN A., PRIMON S., BASSAN V. & VITTURI A. (a cura di) -, *Le unità geologiche della provincia di Venezia*. Provincia di Venezia, 137.
- PIOVAN S. *et al.*, 2009: PIOVAN S., MOZZI P. & STEFANI C. (2009) - *Bronze age paleohydrography of the southern venetian plain, "Geoarchaeology"*, Vol. 25, n° 1, 6-35.
- PIRAZZOLI *et al.*, 1979: PIRAZZOLI P., PLANCHAIS N., ROSSET-MOULINIER M. & THOMMERET J. (1979) - *Interprétation paléogéographique d'une tourbe de Torson di Sotto* (Lagune de Venise, Italie). *Niedersächsischen Landesamt in Hannover*, 1-18.
- PIZZAMANO P. *et al.*, 1994: PIZZAMANO P., GRILLO D. & SALVAGNINI A. (1994) - *Profilo storico*. In: BASSAN V., FAVERO V., VIANELLO G. & VITTURI A. (1994) - *Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale di Venezia, parte meridionale*. Provincia di Venezia, Venezia, pp. 29-53.
- PIZZINATO C. (1996) - *Intervento di controllo e salvaguardia del patrimonio archeologico nella laguna di Venezia in località Murano, S. Erasmo, Burano e Tre Porti*. In: Atti del Convegno di *Archeologia subacquea*, Anzio, (30.05÷1.06.1996). Edipuglia, Bari, 307-309.
- POLI G. & BINI M. (2003) - *Geositi: un laboratorio di comunicazione e valorizzazione*. *Geologia dell'ambiente*, Numero speciale 1/2003: Atti del Convegno *La geologia ambientale strategie per il nuovo millennio*, Sigea, Roma, 174-176.
- PRATI P. (2001) - *C.A.R.T. a Forlì: la Carta del potenziale*

- archeologico del territorio forlivese. In: GUERMANDI M.P. (a cura di) - *Rischio Archeologico: se lo conosci lo eviti*, Atti del convegno di studi su *Cartografia archeologica e tutela del territorio*. Ferrara, 24-25.03.2000, All'insegna del Giglio, Firenze, 211-214.
- PRENC F. (2002) - *Le pianificazioni agrarie di età romana nella pianura aquileiese*. Editreg srl, Trieste, 146.
- PRIMON S. (2002) - *Le evidenze naturali dell'immagine tele-rilevata e il confronto con gli studi precedenti*. In: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e storia nella terra dei Dogi*. Cierre, Verona, 41-45.
- PRIMON S. & FONTANA A. (2008) - *Carta della quota della base dei depositi post-LGM, alla scala 1:150 000*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona.
- RAGAZZI F. & ZAMARCHI P. (2008) - *I suoli della provincia di Venezia*. Provincia di Venezia e ARPAV-Osservatorio Regionale Suolo, Grafiche Erredici, Padova, pp. 267, 8 tavv + legenda.
- RAGAZZI F. et al., 2004: 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, 399 pp.
- RAPAGLIA J. et al., 2010: RAPAGLIA J., DI SPIO E., BOKUNIEWICZ H., ZUPPI G.M., ZAGGIA L., GALGARO A. & BECK A. (2010) - *Groundwater connections under a barrier beach: a case study in the Venice Lagoon*. *Continental Shelf Research*, 30 (2), 119-126.
- REGIONE DEL VENETO (1990) - *Carta geologica del Veneto, scala 1:250.000*. Regione del Veneto, Segreteria Regionale per il Territorio, Venezia.
- REGIONE DEL VENETO (2000) - *Piano per la prevenzione dell'inquinamento e il risanamento delle acque del bacino idrografico immediatamente sversante nella Laguna di Venezia - Piano Direttore 2000 (approvato dal Consiglio Regionale con deliberazione n° 24 del 1.03.2000)*. Venezia.
- REGIONE DEL VENETO E PROVINCIA DI VENEZIA (2009) - *Indagine idrogeologica sull'area di Porto Marghera* (a cura di: ZANGHERI P., BASSAN V., ABBÀ T., BASSO L., BISAGLIA V., CATTALAN M., FAGARAZZI E., FARINATTI E., MAZZUCCATO A., PRIMON S. & ROSINA A.).
- REGOLI E. (1983) - *Centuriazioni e condizionamenti ambientali*. In: *Misurare la terra: centuriazione e coloni nel mondo romano*. Panini, Modena, 98-102.
- REGOLI E. (1992) - *Il progetto della ricognizione topografica della valle del Cecina*. In: BERNARDI (1992) - *Archeologia del paesaggio*, 545-560.
- REGOLI E. & TERRENATO N. (1989) - *Dall'Albenga al Cecina: l'impostazione di un progetto di ricognizione archeologica*. In: PASQUINUCCI M. & MENCHELLI S. (a cura di) (1989) - *La cartografia archeologica: problemi e prospettive*. Atti del Convegno, Pisa 1988, 207-216.
- REYNOLDS J.M. (2001) - *An introduction to applied and environmental geophysics*. John Wiley & Sons Editors.
- RICCI A. (a cura di) (2002) - *Archeologia e urbanistica*. XII° Ciclo di Lezioni sulla Ricerca Applicata in Archeologia (Certosa di Pontignano), All'insegna del Giglio, Firenze, 368 pp.
- RIGONI A.N. (1984) - *Oderzo*. In: *Misurare la terra: Centuriazione e coloni nel mondo romano. Il caso veneto*. Panini, Modena, 186-194.
- RIZZETTO C. et al., 1995: RIZZETTO C., VITTURI A. & ZANGHERI P. (1995) - *Studio geologico propedeutico al Piano provinciale per l'attività di cava*. Provincia di Venezia, pp. 47, tav. 10.
- RIZZETTO C. et al., 1996: RIZZETTO C., VITTURI A. & ZANGHERI P. (1996) - *Lo studio geologico propedeutico al Piano provinciale dell'attività di cava della Provincia di Venezia: obiettivi e metodologia*. Atti del XXXII Convegno Naz. Ass. It. Cartografia, Piacenza.
- RIZZETTO F. (1994) - *Dune costiere e dune continentali nella pianura padano-veneta orientale: studio geomorfologico condotto attraverso l'analisi delle fotografie aeree*. Tesi di laurea inedita, Dipartimento di Geografia, Università di Padova, Anno Accademico 1993-1994.
- RIZZETTO F. (2000) - *Gli antichi cordoni litoranei e le paleodune del Veneto nord-orientale*. Tesi di dottorato inedita, Dipartimento di Geografia, Università di Padova.
- RIZZETTO F. et al., 2003: RIZZETTO F., TOSI L., CARBOGNIN L., BONARDI M. & TEATINI P. (2003) - *Geomorphological setting and related hydrogeological implications of the coastal plain south of the Venice Lagoon (Italy)*. In: SERVAT E., NAJEM W., LEDUC C. & SHAKEEL A. (eds.) - *Hydrology of the Mediterranean and Semiarid Regions*. IAHS Red Book Ser., 278, IAHS Press, Wallingford, UK, pp 463-470.
- RIZZETTO F. et al., 2009: RIZZETTO F., TOSI L., ZECCHIN M., BRANCOLINI G., BARADELLO L. & TANG C. (2009) - *Ancient geomorphological features in shallows of the Venice Lagoon (Italy)*. *Journal of Coastal Research* 56: 752-756.
- ROSADA G. (1979) - *I fiumi e i porti nella Venezia orientale; osservazioni intorno ad un famoso passo pliniano*. *Aquileia nostra*, 50, 174-255.
- ROSADA G. (1980) - *Portus Aedro-Vallonga* (Padova). *Archeologia Veneta*. III, 69-96.
- ROSADA G. (1990) - *La direttrice endolagunare e per acque interne nella decima regio marittima: tra roisorsa naturale e organizzazione antropica*. In: GIUNTA REGIONALE DEL VENETO (a cura di) - *La Venetia nell'area padano danubiana. Le vie di comunicazione*. Cedam, Padova, 153-182.
- ROSADA G. (1992) - *Aggregazioni insediative e strutture urbane*. In: CRACCO RUGGINI L. (a cura di) - *Storia di Venezia. Dalle origini alla caduta della Serenissima*. 1, Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Roma, 209-268.
- ROSADA G. (1999) - *L'agro concordiese come terra di frontiera*. In: CANTINO WATAGHIN G. (a cura di) - *Antichità e Altomedioevo tra Livenza e Tagliamento. Contributo per una lettura della carta archeologica della provincia di Pordenone*, Pordenone, 43-58.
- ROSADA G. (2001) - *E se non si può evitare?* In: *Rischio archeologico: se lo conosci lo eviti*. Atti del Convegno di studi su *Cartografia archeologica e tutela del territorio*. Istituto per i Beni artistici, culturali, naturali della regione Emilia Romagna, Ferrara 24-25.03.2000, Bologna, 144-151.
- ROSADA G. (2003) - *Tra fiumi e mare. Per una storia di una terra anfibia*. In: ROSADA G. (a cura di) - *Arzergrande e Vallonga. La memoria storica di due comunità*. Canova, Treviso, 27-38.
- ROSADA G. & CERCHIARO K. (a cura di) (2004) - *Topografia archeologica e sistemi informativi*. Quaderni di Archeologia del Veneto, serie speciale 1, Atti del convegno di Borgoricco (20.04.2001), Edizioni Quasar-Canova, Dosson di Treviso, 124 pp.
- ROSADA G. et al., 1999: ROSADA G., MODUGNO I. & MARCHIORI A. (1999) - *Dalla Carta archeologica al SITAR: l'esperienza nel territorio comunale di Padova e il progetto regionale veneto*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi Roma marzo 1997. Fratelli Palombi, Roma, 120-124.
- ROSADA et al. (2010) - ROSADA G., FRASSINE M., GHOTTO A.R. et al. (a cura di) - *...viam Anniam influentibus palustribus aquis eververatam... Tradizione, mito, storia e katastrophé di una strada romana*. Canova, Treviso, 190 pp.

- ROSADA G. & LACHIN M.T. (2011) - *Tra Altino e Ravenna: Lova nel sistema stradale e portuale romano altoadriatico*. In: GORINI G. (a cura di) - *Alle foci del Medoacus Minor*. Esedra, Padova, 55-68.
- ROSSI M. (a cura di) (2005) - *Kriegskarte 1798-1805. Il Ducato di Venezia nella carta di Anton von Zach / Das Herzogtum Venedig auf der Karte Antons von Zach*. Fondazione Benetton, Grafiche V. Bernardi, Treviso - Pieve di Soligo, 120 tavole, 788 pp.
- ROSSIGNOLI B. (2003) - *I greci in laguna. Per un inventario dei reperti archeologici*. Hesperia, 17, 275-281.
- RUSCONI A. (1996) - *Le reti idrauliche: ieri e oggi*. In: Atti convegno *La prevenzione del rischio idraulico in provincia di Venezia*. Provincia di Venezia.
- SALERNO R. (2002) - *Bronzo Recente Evoluto e Bronzo Finale nel territorio tra Sile e Tagliamento. Considerazioni sul processo del popolamento antropico*. Fondazione Antonio Colluto, 8, Lait. La Villotta e Bergamo, Gruaro, 148.
- SALVATORI S. (a cura di) (1989) - *Ricerche archeologiche a Cittanova (Eraclea) 1987-1988*. Quaderni di Archeologia del Veneto, V, 77-114.
- SALVATORI S. (a cura di) (1990) - *Civitas Nova Eracliana: risultati delle campagne 1987-1988 e prospettive generali*. Antichità Altoadriatiche, XXXVI, 299-309.
- SALVINI M. (1999) - *La carta archeologica della provincia di Firenze*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi, marzo 1997, Fratelli Palombi, Roma, 168-169.
- SANESI MASTROCINQUE L. (1984) - *L'insediamento romano di Corte Cavanella (Loreo)*. In: *Misurare la terra: Centuriazione e coloni nel mondo romano. Il caso veneto*. Panini, Modena, 109-116.
- SANESI MASTROCINQUE L. (1987) - *L'insediamento romano di Corte Cavanella*. In: CAVALIERI MANASSE G. (a cura di) - *Il Veneto nell'età romana*. Note di urbanistica e di archeologia del territorio, II, Verona, 291-298.
- SANDRINI G. (2011) - *L'occlusione del canale Sioncello nell'area est*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino Antica. Dai veneti a Venezia*. 128.
- SARTORI F. (1985) - *Un frammento epigrafico greco trovato a Jesolo*. Antichità Altoadriatiche, XXVII, 65-72.
- SCARFI B.M. (1985) - *Altino romana*. In: TOMBOLANI M. & SCARFI B.M. - *Altino preromana e romana*. Quarto d'Altino, 51-68.
- SCHIAVON E. & SPAGNA V. (a cura di) (1987) - *Carta delle unità geomorfologiche. Le forme del territorio*, Regione del Veneto, Venezia.
- SERANDREI BARBERO *et al.*, 1997: SERANDREI BARBERO R., ALBANI A.D. & ZECCHETTO S. (1997) - *Palaeoenvironmental significance of a benthic foraminiferal fauna from an archaeological excavation in the Lagoon of Venice, Italy*. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 136, 41-52.
- SERANDREI BARBERO R. *et al.*, 2001: 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, 9-22.
- SIMEONI U. *et al.*, 2003: SIMEONI U., TESSARI U., GABBIANELLI G. & SCHIAVI C. (2003) - *Sea storm risk assessment in the Ravenna littoral (Adriatic Sea, Northern Italy)*. In: (OZHAN E. Ed.), *Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment*. 7-11.10.2003, Ravenna, Italy, 1-3, 2223-2234.
- SIMONELLA I. (a cura di) (2005) - *Atlante degli ambiti di interesse naturalistico della provincia di Venezia*. Provincia di Venezia, Cicero editore, Venezia.
- SLEJKO D. & REBEZ A. 2002 - *Probabilistic seismic hazard assessment and deterministic ground shaking scenarios for Vittorio Veneto (N.E. Italy)*. Boll. Geof. Teor. Appl., 43, 263-280.
- SLEJKO D. *et al.*, 1987: SLEJKO D., CARRARO F., CARULLI G.B., CASTALDINI D., CAVALLIN A., DOGLIONI C., ILICETO V., NICOLICH R., REBEZ A., SEMENZA E., ZANFERRARI A. & ZANOLLA C. (1987) - *Modello sismotettonico dell'Italia nord-orientale*. CNR - GNDT, Rend. 1, 82, 1987.
- SLEJKO D. *et al.*, 1998: SLEJKO D., PERUZZA L. & REBEZ A. 1998 - *Seismic hazard maps of Italy*. Annali di Geofisica, 41, 183-214.
- SOIL SURVEY DIVISION STAFF (1993) - *Soil Survey Manual*. United States Department of Agriculture, Handbook n° 18. Washington.
- SOIL SURVEY STAFF (2006) - *Keys to Soil Taxonomy, 10th edition*. USDA NRCS, Washington, D.C.
- SOMMELLA P. (1999) - *Il contributo dell'Università per il Sistema Informativo Territoriale Archeologico della Provincia di Roma*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi (marzo 1997), Fratelli Palombi, Roma, 17-20.
- SOTTANI N. *et al.*, 1982: SOTTANI N., PRETTO L., MARCOLONGO B. & VIERO C. (1982) - *Gli acquiferi nella pianura a Nord di Vicenza: studio del sistema, bilancio idrico e proposte gestionali*. A.I.M. Vicenza, CNR Roma. 181 pp.
- SPAGNA V. (2009) - *Le forme del terreno viste dal cielo: il Veneto - Atlante geomorfologico*, Regione del Veneto e ARPAV.
- STAINSTREET I.G. & MCCARTHY T.S., 1993 - *The Okavango fan and the classification of subaerial fan system*. Sedimentary Geol., 85, 115-133.
- STEFANI M. & VICENZI S., 2005 - *The interplay of eustasy, climate and human activity in the late Quaternary depositional evolution and sedimentary architecture of the Po Delta system*. Marine Geology, 222-223, 19-48.
- STEFANINI S. & CUCCHI F., 1977 - *Le ghiaie del sottosuolo della pianura veneta a oriente del F. Piave*. Quaderni dell'Ist. di Ricerca sulle Acque, 34, 3, 67-78.
- STROZZI T. *et al.*, 2009: STROZZI T., WEGMÜLLER U., WERNER C., WIESMAN A., TOSI L., TEATINI P. & CARBOGNIN L., 2003. *Venezia, Subsidence monitoring service in the Lagoon of Venice for regional administrative and water authorities*. Executive Summary. European Space Agency, Technical Report, (web site: http://dup.esrin.esa.it/files/project/192-171-5-19_2003112510119.pdf).
- STROZZI T. *et al.*, 2009: STROZZI T., TEATINI P. & TOSI L. (2009) - *TerraSAR-X reveals the impact of the mobile barrier works on the Venice coastal stability*. Remote Sensing of Environment 113: 2682-2688.
- SURIAN N. & PELLEGRINI G.B., 2000 - *Paraglacial sedimentation in the Piave Valley (Eastern Alps, Italy): an example of fluvial processes conditioned by glaciation*. Geogr. Fis. Din. Quat., 23, 47-58.
- TEATINI P. *et al.*, 2005: TEATINI P., TOSI L., STROZZI T., CARBOGNIN L., WEGMÜLLER U. & RIZZETTO F. (2005) - *Mapping regional land displacements in the Venice coastland by an integrated monitoring system*. Remote Sensing of Environment, 98: 403-413.
- TEATINI P. *et al.*, 2007a: TEATINI P., STROZZI T., TOSI L., WEGMÜLLER U., WERNER C. & CARBOGNIN L. (2007a) - *Assessing short- and long-time displacements in the Venice coastland by synthetic aperture radar interferometric point target analysis*, J. of Geophysical Research - Earth Surface, 112: F01012, doi:10.1029/2006JF000656.
- TEATINI P. *et al.*, 2007b: TEATINI P., STROZZI T., TOSI L., WEGMÜLLER U., WERNER C., CARBOGNIN L., ROSSELLI R., CE-

- CCONI G. & GIADA M. (2007b) - *SAR interferometry to measure land subsidence in the Venice Lagoon on natural and artificial point targets*. In: LACOSTE H., OUWEHAND L. (eds.), ENVISAT Symposium 2007, Communication Production Office, CD-ROM, CD n. 1.
- TEATINI P. *et al.*, 2009: TEATINI P., TOSI L., STROZZI T., CARBOGNIN L., CECCONI G., ROSSELLI R. & LIBARDO S. (2009) - *Resolving land subsidence within the Venice Lagoon by persistent scatterer SAR interferometry*. Physics and Chemistry of the Earth, doi:10.1016/j.pce.2010.01.002.
- THETIS S.P.A. (a cura di) (2010) - *Stato dell'ecosistema lagunare veneziano*. Strumenti del Magistrato alle Acque di Venezia, Marsilio Editori, Venezia, pp. 290.
- TIRELLI M. (1985) - *Altino. Necropoli NE dell'Annia. Necropoli "Le Brustolade"*. Quaderni di Archeologia del Veneto, I, 89-91.
- TIRELLI M. (1986) - *Altino. Necropoli NE dell'Annia. Necropoli "Le Brustolade"*. Quaderni di Archeologia del Veneto, II, 34-38.
- TIRELLI M. (1988) - *Altino: rinvenimenti di recinti funerari lungo i lati della via per Oderzo*. Quaderni di Archeologia del Veneto, IV, 106-112.
- TIRELLI M. (1999) - *La romanizzazione di Altinum e nel Veneto orientale: pianificazione territoriale e interventi urbanistici*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di), *Vigilia di romanizzazione. Altino e il Veneto orientale tra II e I sec. A.C.* Atti del convegno, Venezia, S. Sebastiano, 2+3.12.1997. Quasar, Roma, 5-32.
- TIRELLI M. (2001) - *Il porto di Altinum*. In: ZACCARIA C. (a cura di), *Strutture portuali e rotte marittime nell'Adriatico di età romana*. Antichità Altoadriatiche, XLVI, 295-316.
- TIRELLI M. (2002) - *Ab Altino usque ad flumen Silem: la Claudia Augusta all'uscita da Altinum*. In: GALLIAZZO V. (a cura di), *Via Claudia Augusta. Un'arteria alle origini dell'Europa: ipotesi, problemi, prospettive*. Comune di Feltre, Regione del Veneto, 125-136.
- TIRELLI M. (2003) - *Nuovi dati di Altino preromana*. Con un'appendice di BONOMI S. - *Ceramica attica ad Altino*, Hesperia, 17, 223-238.
- TIRELLI M. (a cura di) - *Orizzonti del Sacro, Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Atti del convegno, S. Sebastiano, 2+3.12.1997. Quasar, Roma, 37-60.
- TIRELLI M. (2011a) - *Dal secondo triumvirato all'età augustea (43 a.C.-14 d.C.)*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino antica. Dai veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 115-121.
- TIRELLI M. (2011b) - *Lo scavo del Sioncello e la pianificazione idraulica e ambientale*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino antica. Dai veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 103.
- TIRELLI M. (2011c) - *Il primo secolo d.C.: la floridezza*. In: TIRELLI M. (a cura di) - *Altino antica. Dai veneti a Venezia*. Marsilio, Venezia, 133-139.
- TIRELLI M. & CIPRIANO S. (2001) - *Il santuario altinate in località Fornace*. In: CRESCI MARRONE G. & TIRELLI M. (a cura di) (2001) - *Orizzonti del sacro. Culti e santuari antichi in Altino e nel Veneto orientale*. Atti del convegno, Venezia S. Sebastiano, 2+3.12.1999, Quasar, Roma.
- TOFFOLO F. & TOMASINO M. (1984) - *Contributo alla definizione del clima meteomarinario dell'Alto Adriatico*. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Commissione di Studio dei Provvedimenti per la Conservazione e Difesa della Laguna e della Città di Venezia. Rapporti e Studi, vol. IX, 3-12.
- TOMBOLANI M. (1976) - *Stipi votive*. In: AA.VV., *Padova preromana*. Catalogo della mostra, Padova 27.06+15.11.1976, Antoniana, Padova, 173-197.
- TOMBOLANI M. (1984) - *Altino e il Veneto orientale*. In: SALZANI L. (a cura di) - *Il Veneto nell'antichità. Preistoria e protostoria*. Banca Popolare di Verona, Verona, 831-846.
- TOMBOLANI M. (1985a) - *Altino preromana*. In: TOMBOLANI M. & SCARFÌ B.M. - *Altino preromana e romana*, Quarto d'Altino, 51-68.
- TOMBOLANI M. (1985b) - *Altino romana. La città*. In: TOMBOLANI M. & SCARFÌ B.M., *Altino preromana e romana*, Quarto d'Altino, 69-100.
- TOMBOLANI M. (1985c) - *Rinvenimenti archeologici di età romana nel territorio di Jesolo*. Antichità Altoadriatiche, XXVII, 73-90.
- TOMBOLANI M. (1985d) - *Jesolo (Venezia) - Loc. "Le Mure"*. Saggi di scavo nell'area della basilica di S. Maria Assunta. Aquileia Nostra, LVI, 474-475.
- TOMBOLANI M. (1985e) - *Il complesso archeologico di S. Mauro a Noventa di Piave*. Tipolitografia Adriatica, Mulsile di Piave, pp.
- TOMBOLANI M. (1987) - *Altino*. In: CAVALIERI MANASSE G. (a cura di) - *Il Veneto nell'età romana. Note di urbanistica e di archeologia del territorio*. II, Banca Popolare di Verona, Verona, 311-341.
- TOSI L. (1994) - *L'evoluzione paleoambientale tardo-quaternaria del litorale veneziano nelle attuali conoscenze*. Il Quaternario, 7 (2), 589-596.
- TOSI L. *et al.*, 2000: TOSI L., CARBOGNIN L., TEATINI P., ROSSELLI R. & GASPARETTO STORI G. (2000) - *The ISES Project subsidence monitoring of the catchment basin south of the Venice Lagoon (Italy)*. In: CARBOGNIN L., GAMBOLATI G., JOHNSON A. (eds.): *Land Subsidence*. La Garangola, Padova, Italy, Vol II pp. 113-126.
- TOSI L. *et al.*, 2002: TOSI L., CARBOGNIN L., TEATINI P., STROZZI T. & WEGMÜLLER U. (2002) - *Evidences of the present relative land stability of Venice, Italy, from land, sea, and space observations*. Geophysical Research Letters 29(12): 1562, doi:10.1029/2001GL013211.
- TOSI L. *et al.*, 2007a: TOSI L., TEATINI P., CARBOGNIN L. & FRANKENFELD J. (2007a) - *A new project to monitor land subsidence in the northern Venice coastland (Italy)*. Environmental Geology 52(5): 889-898.
- TOSI L. *et al.*, 2007b: TOSI L., RIZZETTO F., BONARDI M., DONNICI S., SERANDREI BARBERO R. & TOFFOLETTO F. (2007b) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000, Foglio 128 "Venezia"*. APAT, Dip. Difesa del Suolo, Servizio Geologico d'Italia, SystemCart, Roma, 164 pp., 2 mappe.
- TOSI L. *et al.*, 2007c: TOSI L., RIZZETTO F., BONARDI M., DONNICI S., SERANDREI BARBERO R. & TOFFOLETTO F. (2007c) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000, Foglio 148-149 "Chioggia-Malamocco"*. APAT, Dip. Difesa del Suolo, Servizio Geologico d'Italia, SystemCart, Roma, 164 pp., 2 mappe.
- TOSI L. *et al.*, 2009a: TOSI L., TEATINI P., CARBOGNIN L., BRANCOLINI G. (2009a) - *Using high resolution data to reveal depth-dependent mechanisms that drive land subsidence: the Venice coast, Italy*. Tectonophysics, 474(1-2): 271-284.
- TOSI L. *et al.*, 2009b: TOSI L., RIZZETTO F., ZECCHIN M., BRANCOLINI G. & BARADELLO L. (2009b) - *Morphostratigraphic framework of the Venice Lagoon (Italy) by very shallow water VHRS surveys: Evidence of radical changes triggered by human-induced river diversion*. Geophysical Research Letters 36: L09406, doi:10.1029/2008GL037136.
- TOSI L. *et al.*, 2010: TOSI L., TEATINI P., STROZZI T., CARBOGNIN L., BRANCOLINI G. & RIZZETTO F. (2010) - *Ground surface dynamics in the northern Adriatic coastland over the last two decades*. Rendiconti Lincei-Scienze Fisiche e Naturali, 21, Suppl. 1, 115-129.
- TOZZI P. (1984) - *La scoperta di una città scomparsa: Era- clea Veneta*. Athenaeum, LXII, fasc. I-II, 252-259.
- TOZZI P. (1987) - *Memoria della terra. Storia dell'uomo*. La Nuova Italia, Firenze, 64 pp.

- TOZZI P. & HARARI M. (1984) - *Eraclea Veneta - Immagine di una città sepolta*. Compagnia Generale Riprese aeree, Parma, 133 pp.
- TREVISANATO A. (1999) - *Cinta muraria e porte urbane di Iulia Concordia. Analisi strutturale ed ipotesi di ricostruzione architettonica*. Portogruaro.
- TRINCARDI F. & ARGENTI A. (a cura di) (2003) - *Cartografia Geologica dei mari italiani, scala 1:250.000, foglio NL 33-10 Ravenna*. Servizio Geologico Nazionale, 2 fogli, 108 pp.
- TURCHETTI R. (1999) - *Le esperienze di Carta archeologica nei comuni di Capena e Monterotondo: criteri, metodi e risultati*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*, Primo incontro di studi, marzo 1997, Fratelli Palombi, Roma, 69-73.
- UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA - *Annali idrologici*. Ministero LL.PP., Servizio idrografico, Roma.
- UNESCO (1978) - *Water quality surveys. Studies and reports in hydrology*, n° 23, Paris.
- UNESCO, 1980 - *Aquifer contamination and protection*. Project 8,3 of the International Hydrological Programme, 440 pp., Paris.
- UNITED NATIONS INTERNATIONAL STRATEGY FOR DISASTER REDUCTION (2004) - *Living with Risk: a global review of disaster reduction initiatives*. United Nations, Geneva, Switzerland, Vol. 2, 126 pp.
- URBANI DE GHELTOF G. (1880-1881) - *Preistoria di Venezia*. *Bullettino di arti, industrie e curiosità veneziane*, 132-144.
- VASCELLI VALLARA V. et al., 1999: VASCELLI VALLARA V., POGGIANI KELLER R. & ROSSI F. (1999) - *La carta archeologica della Lombardia e la dimensione storica del paesaggio*. In: AMENDOLA B. (a cura di) - *Carta archeologica e pianificazione territoriale. Un problema politico e metodologico*. Primo incontro di studi, marzo 1997, Fratelli Palombi, Roma, 89-96.
- VALENSISE, G. & D. PANTOSTI D. (eds) (2001) - *Database of Potential Sources for Earthquakes Larger than M 5.5 in Italy*. *Annali di Geofisica*, vol. 44 (4), Suppl., 180 pp., with database on CD-ROM.
- VALENTINELLI G. (1851) - *Alcune notizie intorno alle escavazioni che recentemente si eseguivano nel territorio di Vallonga, Distretto di Piove, e agli oggetti che con esse si rinvennero, 28 aprile*. (Manoscritto Biblioteca Museo Civico di Padova, B.P. (1014, VII). In: *Atti Istituto Veneto Scienze Lettere ed Arti*, II, 117-132.
- VALLERANI F. (1994) - *La scoperta dell'entroterra. Nuovi turisti tra Veneto Orientale e Pordenonese*. Nuova Dimensione, Portogruaro.
- VANDENBOHEDE A. & LEBBE L. (2006) - *Occurrence of salt water above fresh water in dynamic equilibrium in a coastal groundwater flow system near De Panne, Belgium*, *Hydrogeology Journal*, 14, 2006, 462-472.
- VAROSIO F. (2001) - *Ricerche per una mensiocronologia dei laterizi a Venezia*. Tesi di Laurea in Rilievo e Analisi Tecnica dei Monumenti Antichi (Relatore: Isabella Ferrando; correlatori: Carlo Varaldo, Tiziano Mannoni), Università di Genova, Facoltà di Lettere e Filosofia - Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali - Indirizzo Archeologico, Architettonico e per l'Ambiente, inedita).
- VEDALDI ISBAEZ V. (1994) - *La Venetia orientale e l'Istria. Le fonti letterarie greche e latine fino alla caduta dell'Impero Romano d'Occidente*. Quasar, Roma, 526.
- VENTURINI C. (a cura di) (2003) - *Glaciers*. Catalogo della mostra, Museo Friulano di Storia Naturale, Udine.
- VERONESE F. (a cura di) (2009) - *Via Annia. Adria, Padova, Altino, Concordia, Aquileia. Progetto di recupero e valorizzazione di un'antica strada romana*. Atti della giornata di studi, Padova, 19.06.2008. Il poligrafo, Padova, 252 pp.
- VERONESE F. (a cura di) (2011) - *Via Annia II. Adria, Padova, Altino, Concordia, Aquileia. Progetto di recupero e valorizzazione di un'antica strada romana*. Atti della II Giornata di Studio, Padova, 17.06.2010, a cura di F. VERONESE, Padova, Il Poligrafo, 324.
- VESCOVI E. et al., 2007: VESCOVI E., RAVAZZI C., ARPENTI E., FINSINGER W., PINI R., VALSECCHI V., WICK L., AMMANN B. & TINNER W. (2007) - *Interactions between climate and vegetation during the Lateglacial period as recorded by lake and mire sediment archives in Northern Italy and Southern Switzerland*. *Quaternary Science Reviews*, 26, 1650-1666.
- VIANELLO G. (1989) - *Cartografia e fotointerpretazione* Editrice CLUEB, Bologna.
- VIANELLO G. et al., 1994: VIANELLO G., BASSAN V., GOBBO L., VITTURI A. (1994) - *Carta dei sottotipi idrologici*. In: BASSAN V., FAVERO V., VIANELLO G., VITTURI A., (1994) - *Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale: parte meridionale*. Provincia di Venezia.
- VICARI L. & ZAVATTI A. (1990) - *Inquadramento idrogeologico e idrochimico della Pianura Padana Emiliana - Romagna. Carta preliminare della vulnerabilità del sistema acquifero*. Quad. Tecniche Protez. Ambientale, 11, Pitagora Ed., Bologna.
- VIEZZOLI A. et al., 2010: VIEZZOLI A., TOSI L., TEATINI P., SILVESTRI S. (2010) - *Surface water-groundwater exchange in transitional coastal environments by airborne electromagnetics: the Venice Lagoon example*. *Geophysical Research Letters*, 37, L01402.
- VIOLANTE A. (1994) - *Laguna e bracci fluviali nella campagna di Cleonimo contro Patavium*. In: ANTICO GALLINA M. (a cura di) - *Acque interne: uso e gestione di una risorsa*. Et, Milano, 47-65.
- VITTURI A. (1980) - *Influenza della geologia e dell'idrogeologia sull'agricoltura dei territori della bassa pianura padana - veneta, con particolare riguardo i comprensori di Chioggia - Cavarzere, di San Donà di Piave e di Portogruaro, nel territorio provinciale di Venezia*. Mensile "Provincia di Venezia", n° 11-12/1980.
- VITTURI A. (1981) - *Problemi geologici nella realizzazione di discariche controllate di rifiuti solidi*. IX Convegno Nazionale Ambiente e Risorse, Bressanone (BZ).
- VITTURI A. (1983) - *Appendice al "Profilo storico"*. In: COMEL A. & VITTURI A. (a cura di) (1983) - *Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord-orientale*. Provincia di Venezia, pp. 63-68.
- VITTURI A. (1984) - *Illustrazione delle principali componenti del rischio geologico relative al territorio compreso tra i fiumi Livenza e Tagliamento nella provincia di Venezia*. In: *Atti V° Congresso Ordine Nazionale Geologi Geologia e Protezione Civile*.
- VITTURI A. (1985a) - *La ricerca preliminare, a livello provinciale, delle aree favorevolmente indiziate per il reperimento di materiale di cava: l'esempio del Portogruarese e del Sandomatese in provincia di Venezia*. In: *Atti del III Convegno Nazionale su Attività estrattiva dei minerali di 2ª categoria: coltivazione, valorizzazione e normative regionali e nazionali*. Regione Puglia e Ass. Naz. Ing. Minerari, Bari, 17-19.01.1985, pp. 88-91.
- VITTURI A. (1985b) - *Geologi, agronomi e forestali nella pianificazione e tutela delle zone agricole*. Atti del Convegno Pianificazione e tutela delle zone agricole. Treviso.
- VITTURI A. (1986) - *Il rischio geologico nella provincia di Venezia*. Bimestrale "Provincia di Venezia", 5-6/1986.
- VITTURI A. (1994) - *Studio della distribuzione del <caranto>*

- nei suoli del territorio provinciale di Venezia tra antico Sile e Livenza, utile per una maggiore comprensione dell'antica situazione topografica. In: DORIGO W. - *Venezie sepolte nella terra del Piave: duemila anni fra il dolce e il salso*. Viella, Roma, 388-389.
- VITTURI A. (1996) - *Il ruolo della geologia nella pianificazione territoriale provinciale*. Atti del Convegno *Il geologo nella pianificazione territoriale*. Rovigo.
- VITTURI A. (a cura di) (1998) - *Atti del Convegno "Una provincia a rischio. Il programma di previsione e prevenzione. La nuova legge quadro di Protezione Civile: serve una nuova legge?"* (Venezia, 16.01.1998). Provincia di Venezia.
- VITTURI A. (a cura di) (1999) - *Programma di previsione e prevenzione in materia di Protezione Civile. Relazione di sintesi*. Provincia di Venezia, Settore Tutela e Valorizzazione del Territorio, U.O. Difesa del Suolo e Protezione Civile: 179 pp., 3 tav.
- VITTURI A. (2000) - *Le potenzialità del geologo nella pubblica amministrazione: il caso della Provincia di Venezia*. Rivista "Geologia dell'Ambiente", Roma.
- VITTURI A. (a cura di) (2001a) - *Piano di Emergenza della Provincia di Venezia*. CD-Rom, Provincia di Venezia.
- VITTURI A. (2001b) - *Il Piano di Emergenza della Provincia di Venezia*, Veneto Geologi, 35/2001.
- VITTURI A. (a cura di) (2003) - *Piano di Emergenza della Provincia di Venezia*. CD-Rom, Provincia di Venezia.
- VITTURI A. (2003) - *La tutela e la valorizzazione del territorio provinciale attraverso le conoscenze geologiche*. Atti in CD-Rom del Convegno Nazionale *Le risorse idriche sotterranee: conoscerle per proteggerle*. Venezia.
- VITTURI A. (a cura di) (2008) - *Piano di Emergenza della Provincia di Venezia*. CD-Rom Provincia di Venezia.
- VITTURI A. & CAMPACI P. (1984) - *Zonazione geologica del territorio compreso tra Livenza e Tagliamento nella provincia di Venezia per la realizzazione di discariche controllate di rifiuti solidi urbani*. Atti SEP Pollution 1984, Fiere di Padova.
- VITTURI A. & GIOCO F. (1985) - *Indagine geologica e idrogeologica del territorio comunale di Casier (Treviso) per determinare le aree a diversa vocazione dell'attività estrattiva*. In: Atti del III° Convegno Nazionale su *Attività estrattiva dei minerali di 2ª categoria: coltivazione, valorizzazione e normative regionali e nazionali*. Regione Puglia e Ass. Naz. Ing. Minerari, Bari, 17÷19.01.1985, pp. 92-96.
- VITTURI A. & BROCCA G. (1987) - *Complementarietà degli studi storici e delle indagini geologiche per meglio conoscere un territorio. L'esempio del territorio provinciale di Venezia tra Livenza ed antico Sile*. In: Atti VI° Congresso Nazionale Ordine naz. Geologi *Il geologo e l'ambiente: un ruolo, una professione, un impegno*, Padova (1987).
- VITTURI A. & BASSAN V., 1994 - *Carta dei sistemi litologici*. In: BASSAN V., FAVERO V., VIANELLO G. & VITTURI A. (1994) - *Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale: parte meridionale*. Provincia di Venezia.
- VITTURI A. & ZANGHERI P. (a cura di) (1995) - *Atti del Convegno Nazionale "La pianificazione dell'attività estrattiva (Venezia, 16-17.03.1995)*. Provincia di Venezia.
- VITTURI A. & DE ROSSI J. (1995) - *The geological structure and the problems of risk in the territorial plan of the province of Venice*. Atti First European Congress on Regional Geological Cartography and Information Systems *Geological cartography and information systems for land and environmental planning in European Regions*, Bologna.
- VITTURI A. & MURER D. (2003) - *The Hydraulic Risk in the province of Venice*. Atti Convegno Internazionale *Acqua alta München 2003*, pp. 42-43.
- VITTURI A. et al., 1983: VITTURI A., BENELLI F., GAIATTO R. & RUBBINI M. (1983) - *Note illustrative relative ai rilievi di aggiornamento e di maggior dettaglio*. In: COMEL A. & VITTURI A. (a cura di) (1983) - *Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord – orientale*. Provincia di Venezia, pp. 97-111.
- VITTURI A. et al., 1994: VITTURI A., BASSAN V., DE SANDRE M. & DE ROSSI J. (1994) - *Carta del Franco di bonifica*. In: BASSAN V., FAVERO V., VIANELLO G. & VITTURI A. (1994) - *Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale: parte meridionale*. Provincia di Venezia.
- VITTURI A. et al., 2000: VITTURI A., BASSAN V., BASSO B., GOBBO L. & ZANGHERI P. (2000) - *Suolo e sottosuolo della provincia di Venezia. Un'esperienza ventennale su banche dati e cartografie tematiche a servizio dell'ambiente*. Atti Convegno *La scienza del suolo per l'ambiente*, Venezia.
- VOLPE G. (2008) - *Per un'archeologia globale dei paesaggi della Daunia. Tra archeologia, metodologia e politica dei beni culturali*. In: VOLPE G., STRAZZULLA M.J. & LEONE D. (a cura di) - *Storia e archeologia della Daunia. In ricordo di Marina Mazzei*. Atti delle giornate di studio (Foggia, 19÷21.05.2005), Edipuglia, Bari, 447-462.
- VOLPE G. & ARNOLDUS-HUYZENDVELD (2005) - *Interpretazione dei dati archeologici nella ricostruzione storica e ambientale del paesaggio suburbano: l'area di cento celle nel suburbio sudorientale*. In: FRIZELL-KLYNNE S. (eds) - *Roman Villas around the urbs. Interaction with landscape and environment*. Proceedings of a conference at the Swedish Institute in Rome (Roma 2004), 495.
- VORLICEK P.A. et al., 2004: VORLICEK P.A., ANTONELLI R., FABRI P. & RAUSCH R. (2004) - *Quantitative hydrogeological studies of Treviso alluvial plain (north east of Italy)*. Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology, v. 37, pp. 23-29.
- WARD PERKINS J.B. (1955) - *Notes on Southern Etruria and the Ager Veientanus*. In: *Papers of the British School at Rome*, 23, 44-72.
- ZACCARIA C. (a cura di), (1999) - *Archeologia senza scavo: Nuovi metodi di indagine per la conoscenza*. Antichità Altoadriatiche, XLV, 300 pp.
- ZAGHETTO L. (1992a) - *Storia del fiume, alvei e paleoalvei*. In: BAGGIO P., BELLINATI C., BORDIN B., DALLA CORTE M., GALEAZZO L., GONZATO R., LEONARDI G., SIGALOTTI G.B., STOCCO R., ZAGHETTO L. & ZAMBONI C. - *Padova nord-est. Archeologia e territorio*. Editoriale Programma, Padova, 92-98.
- ZAGHETTO L. (1992b) - *Le stipi votive e i santuari paleoveneti di Padova e del Veneto*. In: BAGGIO P., BELLINATI C., BORDIN B., DALLA CORTE M., GALEAZZO L., GONZATO R., LEONARDI G., SIGALOTTI G.B., STOCCO R., ZAGHETTO L. & ZAMBONI C. - *Padova nord-est. Archeologia e territorio*. Editoriale Programma, Padova, 164-176.
- ZAMBONI C. (2002) - *Il contributo del telerilevamento: le evidenze archeologiche*. In: GHEDINI F., BONDESAN A. & BUSANA M.S. (a cura di) - *La tenuta di Ca' Tron. Ambiente e storia nella terra dei dogi*. Cierre Edizioni, Sommacampagna di Verona, 46-56.
- ZANETTI M. (1985) - *Boschi e alberi della Pianura Veneta Orientale*. Nuova Dimensione, Portogruaro, VE.
- ZANETTI M. (1988) - *Flora notevole della Pianura Veneta Orientale*. Nuova Dimensione, Portogruaro, VE.
- ZANETTI M. (1994) - *Il Piave, fiume vivente*. Nuova Dimensione, Portogruaro, VE.
- ZANETTI M. (a cura di) (1997) - *Atlante della flora notevole della Pianura Veneta Orientale*, WWF-II Pendolino, Ediciclo, Portogruaro, VE.
- ZANETTI M. (2000) - *Flora notevole e rara del territorio comunale di San Donà di Piave, VE*. In: *Flora e Fauna*

- della *Pianura Veneta Orientale; osservazioni di campagna 1999*. Associazione Naturalistica Sandonatese, San Donà di Piave, VE.
- ZANETTI M. (2002) - *La foresta planiziale nella Pianura Veneta Orientale*. In: *Mappa Archeologica* (2002), Gruppo Archeologico Veneto Orientale, Gruaro, VE.
- ZANETTI M. (2002) - *La foce del Tagliamento: aspetti naturalistici e problemi di conservazione*. Nuova Dimensione, Portogruaro VE, 119 pp.
- ZANETTI M. (a cura di) (2003) - *Il parco dei fiumi Lemene e Reghena*. Nuova Dimensione, Portogruaro VE, 19-27 pp.
- ZANETTI M. (2004) - *Le lagune del Veneto Orientale*. Nuova Dimensione, Portogruaro VE, 180 pp.
- ZANETTI M. *et al.*, 2007: ZANETTI M., MARCOLIN C., BONOMETTO L. & NICCOLUCCI V. (2007) - *La laguna di Venezia: ambiente, naturalità, uomo*. Nuova Dimensione, Portogruaro, 263 pp.
- ZANETTI M. (a cura di) (1999-2011) - *Flora e Fauna della Pianura Veneta Orientale. Osservazioni di campagna*. Associazione Naturalistica Sandonatese, Noventa di Piave, VE.
- ZANFERRARI A., 2007 - *Evoluzione pre-aterniana*. In: TOSI L., RIZZETTO F., BONARDI M., DONNICI S., SERANDREI BARBERO R. & TOFFOLETTO F. (a cura di) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000*. 128 - Venezia. APAT, Dip. Difesa del Suolo, Servizio Geologico d'Italia, Casa Editrice SystemCart, Roma, 12-19.
- ZANFERRARI A. *et al.*, 1982: ZANFERRARI A., BOLLETTINARI G., CAROBENE L., CARTON A., CARULLI G.B., CASTALDIN D., CAVALLIN A., PANIZZA M., PELLEGRINI G.B., PIANETTI F. & SAURO U. (1982) - *Evoluzione neotettonica dell'Italia Nord-Orientale*. Mem. Soc. Geol., 35, 355-376, Padova, 1982.
- ZANFERRARI A. *et al.*, 2008a: ZANFERRARI A., AVIGLIANO R., MONEGATO A., PAIERO G., POLI E. & TOFFOLON G. (2008a) - *Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000: Foglio 066 "Udine"*. APAT-Servizio Geologico d'Italia - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, 1 foglio.
- ZANFERRARI A. *et al.*, 2008b: ZANFERRARI A., AVIGLIANO R., GRANDESSO P., MONEGATO A., PAIERO G., POLI E., STEFANI C. & TOFFOLON G. (2008b) - *Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000: Foglio 065 "Maniago"*. APAT-Servizio Geologico d'Italia - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, 1 foglio.
- ZANFERRARI A. *et al.*, 2008c: ZANFERRARI A., AVIGLIANO R., FONTANA A., MARCHESINI A. & PAIERO G. (2008c) - *Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - Foglio 086 "S. Vito al Tagliamento"*. APAT-Servizio Geologico d'Italia - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Arti Grafiche Friulane, Udine.
- ZANGHERI P. (1994) - *Indagine sull'inquinamento delle acque sotterranee nella Pianura Veneta*. Ambiente, risorse e salute, n° 2/94. Padova.
- ZANGHERI P. (2000) - *L'acqua sotterranea: una risorsa nascosta. Pozzi, acquiferi e falde nella provincia di Venezia*. Provincia di Venezia e Civiltà dell'Acqua.
- ZANGHERI P. (2002b) - *Vulnerabilità degli acquiferi della provincia di Venezia. Indagini in corso e problemi aperti*. Atti del Convegno Nazionale *Le risorse idriche sotterranee: conoscerle per proteggerle* (Venezia, 14-15.11.2001). Regione del Veneto - Provincia di Venezia.
- ZANGHERI P. (2006) - *L'idrogeologia del Veneziano*. In: BONDESAN A., BASSAN V. & VITTURI A. (a cura di) (2006) - *Atti del Convegno "Geologia Urbana di Venezia" (Venezia - Mestre, 24.11.2006)*. Geologia dell'Ambiente, suppl. 3/2008.
- ZANGHERI P. & AURIGHI A. (2001) - *La rete di monitoraggio delle acque sotterranee della provincia di Venezia*. Pubblicazione edita su CD-ROM. Regione del Veneto - Provincia di Venezia.
- ZANGHERI *et al.*, 2001: ZANGHERI P., GARBELLINI A., GREGO S., PAULON G., VITTURI A. (2001) - *Indagine sulle acque sotterranee del Portogruarese*. Consorzio di Bonifica Pianura Veneta tra Livenza e Tagliamento - Provincia di Venezia.
- ZANON F.S. (1937) - *Storia sismica della provincia di Venezia*. Annuario dell'Osservatorio Geofisico del Seminario Patriarcale di Venezia, Serie II, Vol. X. Verona 1937, 53-89.
- ZARLENGA F. (1996) - *I geotopi, dalla ricerca scientifica alla pianificazione, controllo e gestione*. Geologia dell'Ambiente, Sigea, Roma, 2, 3-5.
- ZAVATTI A. *et al.*, 1995: ZAVATTI A., ATTRAMINI D., BONAZZI A., BORALDI V., MALAGÒ R., MARTINELLI G., NALDI S., PATRIZI G., PEZZERA G., VANDINI W., VENTURINI L. & ZUPPI G.M. (1995) - *La presenza di Arsenico nelle acque sotterranee della Pianura Padana: evidenze ambientali e ipotesi geochimiche*. Atti del 2° Conv. Naz. *Protezione e gestione delle acque sotterranee*. Nonantola (MO) 17-19.05.95. Quaderni di Geol. Appl., suppl. 2, 1/95, pp. 301-316. Pitagora ed., Bologna.
- ZECCHIN M. *et al.*, 2008: ZECCHIN M., BARADELLO L., BRANCOLINI G., DONDA F., RIZZETTO F. & TOSI L. (2008) - *Sequence stratigraphy based on high resolution seismic profiles in the late Pleistocene and Holocene deposits of the Venice area*. Marine Geology 253: 185-198.
- ZECCHIN M. *et al.*, 2009: ZECCHIN M., BRANCOLINI G., TOSI L., RIZZETTO F., CAFFAU M. & BARADELLO L. (2009) - *Anatomy of the Holocene succession of the southern Venice Lagoon revealed by very high resolution seismic data*. Continental Shelf Research 29(10): 1343-1359.
- ZERBINATI E. (1984) - *Adria*. In: *Misurare la terra: Centuriazione e coloni nel mondo romano. Il caso veneto*. Panini, Modena, 167-171.
- ZERBINATI E. (1990) - *La terra disegnata e un paesaggio fossile. La gestione del territorio: il popolamento, l'agro centuriato e la viabilità*. In: MUNARI C. (a cura di) - *Padus. La lunga storia del Delta*. Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Rovigo, 36-47.
- ZEZZA F. (2006) - *Geologia: proprietà e deformazione dei terreni del centro storico di Venezia*. In: BONDESAN A., BASSAN V. & VITTURI A. (a cura di) (2006) - *Atti del Convegno "Geologia Urbana di Venezia" (Venezia - Mestre, 24.11.2006)*. Geologia dell'Ambiente, suppl. 3/2008.
- ZEZZA F. (2008) - *Geologia, proprietà e deformazione dei terreni del centro storico di Venezia*. Secondo Convegno *La riqualificazione delle città e dei territori, Geologia e Progettazione nel centro storico di Venezia*. In: Quaderni IUAV n. 54, pp. 9-41. Ed. Il Poligrafo, Padova.
- ZEZZA F. & DI SIPIO E. (2008) - *Salt Water Intrusion in The Shallow Aquifers of Venice, Proceeding of the 20th Salt Water Intrusion Meeting SWIM, Naples, Florida, USA*. June 23-27, 2008, 5962.
- ZUNICA M. (1971) - *Le spiagge del Veneto*. Centro Studi Geogr. Fis., Univ. di Padova, Tipografia Antoniana, Padova, 144 pp.
- ZUPPI G.M. & SACCHI E. (2004) - *Dynamic processes in the Venice Region outlined by environmental isotopes*. *Isotopes in environmental and health studies*. 40, 35-44.

CURRICULUM VITAE AUTORI E COLLABORATORI

Tiziano Abbà è laureato a Padova in scienze geologiche e svolge la libera professione. Si occupa prevalentemente di rilevamento geologico, geomorfologico e geoarcheologico in aree di pianura e di fondovalle alpino, collaborando con università ed enti pubblici (Dipartimenti di Geografia e di Archeologia di Padova, Provincia di Venezia, Provincia Autonoma di Trento) a progetti finalizzati alla comprensione della geologia del territorio e alla produzione della relativa cartografia tematica (*Cap. 8; Tavv. 7-10*).

Diego Albanese, geologo libero professionista (ADGEO), Dottore di Ricerca in Scienze della Terra, si occupa di tematiche geologiche, geomorfologiche e idrogeomorfologiche in ambiente alpino e di pianura attraverso sistemi GIS-GPS e cartografia tematica, geologia ambientale in ambito di bonifiche (471/99), nonché di sistemi di monitoraggio ambientale (*Tav. 10*).

Monica Amatucci, docente di Scienze Naturali presso il Liceo "Archimede" di San Giovanni in Persiceto (Bo), è laureata in Scienze Naturali e collabora dal 1994 con l'Università di Bologna (DISTA) nel settore Cartografia e Sistemi Informativi Geografici. Esperta nell'uso dei GIS, si occupa in particolare dell'elaborazione, acquisizione informatica e analisi territoriale della micromorfologia e dei tematismi di base (*Cap. 1; Tav. 1*).

Adriano Barbi, dottore forestale, laureato in Scienze Forestali all'Università di Padova, ha conseguito il diploma di perfezionamento *Post-Lauream* in Gestione e Controllo dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Trento. Dal 1994 lavora presso il Centro Meteorologico di Teolo (PD) in attività tecnico-operative in ambito regionale e di ricerca applicata inerenti l'idrologia, la climatologia e la meteorologia. Autore e/o coautore di diverse pubblicazioni scientifiche o *report* tecnici e correlatore in tesi di laurea su argomenti riguardanti la climatologia, la meteorologia e l'agro-meteorologia. Iscritto all'Albo formatori di A.R.P.A.V., svolge attività di docenza nell'ambito di corsi di formazione, aggiornamento professionale e di divulgazione scientifica inerenti la meteorologia e la climatologia (*Cap. 11*).

Marina Aurighi, laureata in Geologia presso l'Università di Padova, dopo aver esercitato l'attività di libero professionista, dal 2000 lavora per il Servizio Tutela delle Acque della Segreteria all'Ambiente della Regione Veneto. Si occupa da anni di temi legati alla risorsa idrica e di progetti internazionali sulle tematiche ambientali (*Cap. 12; Tavv. 6-8*).

Valentina Bassan: dopo la laurea in Scienze geologiche a Padova (1989) ha esercitato a lungo la professione di geologo per conto di numerose amministrazioni pubbliche e per privati. Dopo brevi esperienze come dipendente della Regione Veneto - Servizio Geologico e della Provincia di Treviso - Settore Ambiente, dal 2002 è la responsabile del Servizio Geologico della Provincia di Venezia. Ha al suo attivo varie decine di pubblicazioni. Dal 2007 è Vice Commissario all'emergenza idraulica (OPCM 3621/07) e in quest'ambito si è occupata della pianificazione di interventi idraulici per la messa in sicurezza del territorio in emergenza e di alcune problematiche ambientali connesse, anche curando specifici accordi di programma (*Cap. 7-8-*

13-15-17-20; Tavv. 5-6-7-8-9-10-12-13; collaborazione al curatore).

Bruna Basso è agronomo in Padova. Per la Provincia di Venezia si è occupata di cartografia dei suoli e di gestione di banche dati. Attualmente svolge attività di libero professionista prevalentemente nel campo della pianificazione territoriale e della cartografia informatizzata, unitamente ad attività di docenza per Enti pubblici e privati (*Tavv. 6-8*).

Francesco Benincasa ha conseguito la Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Padova. Svolge l'attività professionale dal 1997 ed è specializzato in geofisica, geotecnica, indagini non distruttive sulle strutture, valutazioni di pericolosità e di rischio idraulico. Consulente della Provincia di Padova nella redazione dei Piani comunali di Protezione Civile e della Provincia di Venezia in tema di Attività Estrattive (*Cap. 15; Tavv. 6-8*).

Andrea Benozzi ha conseguito, nell'estate 2005, la laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli studi di Padova. Ha collaborato ad alcuni progetti della Provincia di Venezia, Servizio Geologico e Difesa del Suolo, nel 2007 (*Tavv. 7-10*).

Barbara Bertani si è laureata in Scienze Geologiche all'Università di Parma e dal 1998 si occupa, attraverso strumenti GIS, di attività riguardanti l'archeologia, la geomorfologia e la geologia della Laguna di Venezia e della sua gronda presso il Servizio Informativo del Consorzio Venezia Nuova, Concessionario del Magistrato alle Acque di Venezia (*Tav. 9*).

Annelore Bezzi, laureata in scienze geologiche, collabora con il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Trieste. I principali interessi scientifici sono la morfodinamica e sedimentologia degli ambienti transizionali (avandune, spiagge, lagune, bocche tidali), difesa e gestione ambientale di aree costiere, vulnerabilità costiera, stratigrafia e sedimentologia. Ha preso parte a numerosi progetti di ricerca nazionali e attività di ricerca in contratti con enti pubblici e privati, che hanno avuto come oggetto di studio le aree costiere del Veneto e del Friuli Venezia Giulia (*Cap. 19; Tav. 16*).

Luca Bincoletto è geologo libero professionista ed esperto in GIS. Laurea in Scienze Geologiche, laurea in Sistemi Informativi Territoriali, Master di I° livello in Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento e Master di II° livello in Caratterizzazione e Uso Sostenibile delle Risorse del Territorio. Dal 1999 è consulente presso enti pubblici e privati nel settore della geomatica, occupandosi principalmente delle seguenti tematiche: cartografia geomorfologica di pianura, banche dati di sondaggi geognostici, modellazione 3D di siti contaminati, idrologia dei bacini montani, sviluppo di applicativi GIS a supporto delle analisi idrologiche, catasto delle opere di sistemazione idraulico-forestali e banche dati di vertici GPS e capisaldi di livellazione (*Tav. 9*).

Vittorio Bisaglia è geologo libero professionista di Padova. Svolge la propria attività nei campi dell'analisi e gestione del rischio idrogeologico e della pianificazione degli interventi ambientali mediante l'utilizzo di metodologie G.I.S. Consulente della Provincia di Venezia per il reperimento e informatizzazione dei dati territoriali e della Provincia di Padova

e di diverse amministrazioni comunali per la redazione dei Piani di Protezione Civile (Tavv. 6-7-8-10).

Arianna Bisazza ha conseguito la Laurea Specialistica in Geologia e Geologia Tecnica presso l'Università di Padova con una tesi sugli aspetti geomorfologici e pedologici della bassa pianura padovana. Attualmente svolge la professione di geologo su tematiche riguardanti la geologia tecnica, la geomorfologia e la cartografia di pianificazione territoriale nell'ambito territoriale vicentino (Tav. 10).

Vincenzo Bixio è titolare della cattedra di Costruzioni Idrauliche e affidatario dell'insegnamento di Bonifica e Irrigazione per l'indirizzo di Laurea in Ingegneria Civile presso il Dipartimento IMAGE dell'Università degli Studi di Padova. E' Direttore del Master in Bonifica idraulica ed irrigazione tenuto presso l'Università di Padova e il Consorzio Università di Rovigo. Ha svolto la propria attività di ricerca prevalentemente nell'ambito della bonifica idraulica, dell'irrigazione e delle costruzioni idrauliche in generale e la propria attività applicata prevalentemente a favore di Enti pubblici, quali Regioni e Consorzi di bonifica (Cap. 17).

Jacopo Boaga si è laureato con Lode in Scienze Geologiche all'Università di Padova nel 2004 con una Tesi di Sismologia Applicata, vincitrice del premio nazionale 'G. Piali'. Ha conseguito nel 2008 il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra presso il medesimo ateneo, in correlazione con la cattedra di Sismologia dell'Università di Trieste. Le sue ricerche ricadono nell'ambito della Geofisica applicata e sono principalmente rivolte alle metodologie sismiche di esplorazione. Collabora a diversi progetti di Ricerca nazionali e internazionali; la sua attività è documentata in oltre 30 pubblicazioni su riviste e atti del settore (Cap. 10).

Aldino Bondesan è docente di Geomorfologia all'Università di Padova, nella quale insegna dai primi anni '90. Ha compiuto ricerche di geomorfologia delle pianure, di morfologia glaciale e glaciologia, di carsologia, di geoarcheologia e di geologia militare. Ha organizzato e partecipato a spedizioni scientifiche in Antartide, Asia e Africa. Ricopre vari incarichi sia in ambito accademico che in associazioni scientifiche nazionali ed è autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche e divulgative (Capp. 7-8-9; Tavv. 6-7-9-10; *collaborazione al curatore*).

Giampaolo Borsetto*, geologo in Solesino (PD) (Tav. 7).

Lara Bruggianesi*, agronoma di Aiello del Friuli (UD) (Tavv. 6-8).

Giuseppe Canali, dipendente dal 1993 del Ministero dell'Interno - Prefettura di Venezia; da luglio 2009 è assessore alla Protezione Civile, Polizia Provinciale, Pesca e Parchi - Riserve - Boschi della Provincia di Venezia; consigliere nel Comune di S. Stino di Livenza dal 2003 (Cap. 20).

Laura Carbognin, geostatistica, già dirigente di ricerca presso la sede CNR-ISMAR di Venezia. Esperta del fenomeno di subsidenza (cause naturali/antropiche/contromisure); processi costieri; eustatismo. E' nell'elenco degli studiosi italiani che hanno contribuito agli avanzamenti nella metodologia statistica a livello internazionale per le originali metodologie applicate a modelli d'analisi ambientale e agli studi di geostatistica. Già responsabile scientifica e/o co-investigatore di decine di progetti, CNR e non. Dal 1978 componente dell'*International Working Group on Land Subsidence and Environmental Impact* dell'UNESCO, specificamente preposto allo studio dei problemi della subsidenza nel mondo, dov'è stata *Chairman* e oggi *Honorary*

Chairman. Già membro di redazione, corrispondente e referee delle riviste internazionali *Computer & Geosciences* e *Mathematical Geology*; è stata rappresentante del CNR presso gli Organismi scientifici internazionali ICSU (organi scientifici internazionali) e (2000-2008) del CNR nel Consiglio d'Amministrazione del CoRiLa, dove ora è componente esperto del Consiglio Scientifico (Capp. 16-17; Tav. 15).

Alessandro Carraro*, geologo in Martellago (Tav. 7).

Giovanni Battista Castiglioni*, già ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia dell'Università di Padova e coordinatore della Carta Geomorfologica della Pianura Padana (Tav. 9).

Elisa Chiamenti si è laureata in Scienze Ambientali presso l'Università Ca' Foscari di Venezia; successivamente a una serie di collaborazioni con Fondazione Enrico Mattei, Provincia di Venezia e Arpav, lavora dal 2002 presso la Direzione Ambiente del Comune di Venezia, nel Servizio Suolo e Verde Pubblico - Servizio Bonifiche, occupandosi di bonifica di siti contaminati posti in territorio comunale al di fuori del Sito di Interesse Nazionale (Tavv. 6-8).

Enrico Conchetto, laureato in Scienze Geologiche a Padova nel 1994, libero professionista e consulente del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Servizio Geologico della Provincia di Venezia, dal 2006 responsabile all'Autorità d'Ambito "Laguna di Venezia" del settore Idrogeologia e del Sistema Informativo Territoriale. Autore di numerose pubblicazioni e articoli su riviste nazionali ed internazionali inerenti la geologia e l'idrogeologia veneta (Tav. 7).

Albero Coral si è laureato in Scienze Geologiche all'Università di Padova con una tesi mista in geofisica e geomorfologia sulla media valle del Piave. Dal 1985 opera come libero professionista nell'Opitergino - Mottense; s'interessa a livello amatoriale di paleogeografia, viabilità e insediamenti di epoca romana e medievale nella zona citata (Tav. 10).

Annamaria Correggiari, laureata in Scienze Geologiche all'Università di Bologna (1985), è ricercatore presso l'ISMAR - CNR di Bologna. Si occupa di sedimentologia, stratigrafia sismica ad alta risoluzione, studio dei processi sedimentari e caratterizzazione dei fondali dei margini continentali silicoclastici. E' responsabile di diversi progetti per la ricerca e la gestione di depositi sabbiosi sommersi potenzialmente sfruttabili per il ripascimento costiero, della carta geologica superficiale nei progetti di Cartografia Geologica dei Mari Italiani e del rilevamento delle porzioni a mare dei fogli della Carta Geologica d'Italia (Cap. 15).

Andrea Crestani, agronomo, nel 1998 frequenta il corso su "Lo sviluppo delle competenze gestionali" presso la SDA Bocconi di Milano. Dal 1999 al 2010 è Direttore provinciale di Coldiretti Grosseto - Treviso - Ferrara e Consigliere delegato delle relative società di servizio (srl) operanti nel settore agricolo. Dal 2010 è Direttore dell'Unione Veneta Bonifiche (Cap. 4).

Andrea Defina è Professore Ordinario di Idraulica presso il Dipartimento IMAGE, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova dal 2010. Ha insegnato anche presso le università di Udine e di Trieste. Direttore del laboratorio di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. L'attività di ricerca si è rivolta, in particolare, alla modellazione matematica sia della propagazione delle piene e dei fenomeni di esondazione che dell'evoluzione morfologica in ambienti fluviali e lagunari (Cap. 18).

Andrea de Götzen, laureato in ingegneria civile idraulica presso l'Università di Padova, dal 1999 lavora presso il Consorzio di Bonifica Pianura Veneta tra Livenza e Tagliamento, ora Veneto Orientale, con sede a San Donà di Piave, dove ricopre il ruolo di Capo Settore Lavori Pubblici. In tale contesto coordina un gruppo di lavoro volto prevalentemente alla progettazione ed esecuzione di interventi di difesa del suolo, tutela del territorio, irrigazione e di riqualificazione ambientale. Svolge funzioni di progettista, Direttore dei Lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Nel 2010 ha svolto un'esperienza di lavoro a termine presso la Provincia di Venezia come Dirigente Tecnico del Servizio Protezione Civile, Difesa del Suolo e Tutela del Territorio, Parchi, boschi e riserve naturali (Capp. 4-18).

Amelia De Lazzari ha conseguito la laurea in Scienze Geologiche nel 1993 presso l'Università di Padova. Attualmente ricercatore presso l'Istituto di Scienze Marine-CNR di Venezia. Il suo settore di ricerca riguarda il ciclo del carbonio in ambiente marino, e in particolare lo studio dei processi relativi al materiale particellato e all'export del carbonio; inoltre, si occupa dello studio biogeochimico del particolato atmosferico e dei suoi flussi in ambiente marino-costiero. Ha partecipato a numerose campagne oceanografiche nell'ambito di progetti nazionali e internazionali (Tavv. 6-10).

Elisa Destro ha conseguito la laurea magistrale in Geologia e Geologia Tecnica presso l'Università di Padova nel 2008. Ha collaborato con ARPAV e le Province di Venezia e Treviso in progetti che si sono occupati della mappatura del potenziale di geoscambio. Attualmente è assegnista del CNR nell'ambito del progetto VIGOR che prevede la valutazione del potenziale geotermico delle regioni Puglia, Calabria, Sicilia e Campania (Cap. 13; Tav. 13).

Eloisa Di Sipio, Dottore di ricerca in Scienze Ambientali (Università Ca' Foscari di Venezia) e laureata in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Padova), è attualmente assegnista di ricerca presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG-U.O.S. di Padova) del CNR. Ha collaborato per diversi anni con l'Università IUAV di Venezia partecipando attivamente a progetti di ricerca europei (ASSET Project 2000-2003, DESALINATION Project 2006-2009) e nazionali (Progetto Corila 2003). Inoltre, è socio fondatore e Vicepresidente dell'Associazione dei Giovani Geologi del Veneto (AGGV) (Cap. 17).

Paolo Fabbri, laureato in Scienze geologiche a Padova, è Professore Associato presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova, docente di Idrogeologia nel corso di laurea di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, di Analisi di Prove di Pompaggio nel corso di Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Tecnica e di Elementi di Geostatistica nella Scuola di Dottorato in Scienze della Terra. Membro della *International Association of Hydrogeologists* (I.A.H.) e dell'*International Association for Mathematical Geology* (I.A.M.G.), è autore e coautore di 40 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e nazionali che trattano problematiche sulle acque sotterranee (Cap. 12).

Luciano Fantinato*, agronomo ed esperto in Sistemi Informativi Geografici (Tav. 8).

Enrico (Omar) Fagarazzi, geologo, libero professionista in Venezia, collabora con società di progettazione e consulenza tecnica e urbanistica; con Istituzioni Pubbliche in studi di carattere ambientale, stratigrafico e idrogeologico (Tavv. 7-10).

Chiara Fastelli, laureata in ingegneria civile idraulica presso l'Università di Padova, dove ha conseguito anche l'abilitazione professionale. Dopo un'iniziale attività di libero professionista e di docente in scuole secondarie di primo e secondo grado, dal 1990 lavora in Provincia di Venezia, prima al Settore LL.PP. con funzioni di progettista e direttore dei lavori, poi, dal 2001, come funzionario responsabile del Servizio Protezione Civile. In tale ambito si occupa di gestione degli eventi emergenziali, di pianificazione provinciale e comunale di Protezione Civile con particolare riferimento al rischio idraulico. E' componente di numerose Commissioni provinciali/tavoli tecnici in materia di rischio industriale e rischi associati (Capp. 4-18).

Francesco Ferrarese, laureato in Lettere, esperto di Sistemi Informativi Geografici. Lavora dal 2000 al Dipartimento di Geografia dell'Università di Padova. Si occupa soprattutto di realizzazione e analisi DEM (Modelli Digitali del Terreno), morfometria, geomorfologia quantitativa di paesaggi carsici (Cap. 8; Tavv. 9).

Federica Foglini, laureata in Scienze Geologiche presso l'Università di Bologna (2001) e Msc in GIS and Remote Sensing (2004) presso l'Università di Greenwich (Londra), dal 2005 lavora, in qualità di tecnologo esperto GIS, all'ISMAR - CNR di Bologna. Si occupa di gestione e implementazione di *Geodatabase* contenenti dati geofisici e geologici marini e dell'implementazione di WEB GIS nell'ambito di progetti europei e di cartografia geologica nazionale. Esperta in acquisizione ed elaborazione di dati batimetrici multi fascio e di dati geofisici e geognostici (Cap. 15).

Alessandro Fontana è ricercatore in Geografia Fisica e Geomorfologia presso l'Università di Padova. Si interessa principalmente dell'evoluzione quaternaria degli ambienti alluvionali e costieri considerandone gli aspetti geomorfologici, stratigrafici e geoarcheologici. Si è occupato in dettaglio della pianura veneto-friulana e dell'Adriatico settentrionale durante l'Olocene e il tardo Pleistocene (Capp. 7-8; Tavv. 6-7-8-9-10).

Giorgio Fontolan è professore associato presso l'Università degli Studi di Trieste, dove coordina il Gruppo di Geomorfologia Costiera del Dipartimento di Matematica e Geoscienze. Si occupa di geomorfologia, sedimentologia e dinamica delle coste, di impatto ambientale in aree umide e marine sottocostiere. Ha svolto le sue ricerche prevalentemente in Italia, lungo i litorali adriatici e ionici, ma ha anche partecipato a numerose campagne oceanografiche, di rilevamento e a missioni di consulenza e collaborazione internazionale (MAP UNEP, Ministero degli Esteri, National Geographic) in Albania, Antartide, Argentina, Cile, Emirati Arabi, Tunisia (Cap. 19; Tav. 16).

Gabriele Formentini*, già revisore meteo presso il Centro Meteorologico di Teolo - ARPAV, si occupa dal 1997 di radarmeteorologia. Attualmente lavora in Svezia al Swedish Meteorological and Hydrological Institute in Norrköping (Cap. 11).

Marco Franzoi*, laureato in Scienze geologiche di San Donà di Piave (Tavv. 6-8).

Francesca Furlanetto, laureata in Scienze geologiche a Padova nel 2004, ha collaborato col CNR-ISMAR di Venezia e con la Provincia di Venezia, oltre che per alcune ditte private. Dal 2007 è a Vancouver (Canada) come *PhD student* nel Dipartimento di Scienze della Terra della Simon Fraser University, dove collabora al Progetto "*Sedimentary provenance of the Early Proterozoic Wernecke Supergroup, Wernecke Mountains, Yukon*" (Tav. 10).

Paola Furlanetto, laurea in Lettere classiche, indirizzo archeologico, collaboratore esterno della Soprintendenza dei Beni Archeologici del Veneto, per oltre un decennio (1981-1994) scheda e riordina reperti archeologici di epoca romana da scavi e raccolte museali, provenienti dal territorio trevigiano, padovano e vicentino. Argomenti di interesse sono soprattutto le centuriazioni e il popolamento della fascia perilagunare in epoca antica e lo studio delle dinamiche insediative in rapporto alla geomorfologia. Negli anni '90 entra a far parte del gruppo di lavoro interdisciplinare geoarcheologico che afferisce al Dipartimento di Geografia dell'Università di Padova e partecipa a progetti di ricerca che hanno prodotto in questi ultimi anni numerose carte e pubblicazioni. Nell'ultimo decennio i suoi studi hanno riguardato soprattutto la laguna di Venezia: dal 2001 è ideatrice e responsabile curatrice della banca dati *Laguna Omnia*, dei siti archeologici identificati da Ernesto Canal e, con Aldino Bondesan, del *Progetto IMAGO*, che ha come finalità la creazione di un data base, *IMAGO*, di cartografia storica, e uno, *FORMA*, degli elementi morfologici, e la ricostruzione paleoidrografica della Laguna e del territorio di gronda nel XVI e XVII secolo (*Capp. 2-3-7; Tavv. 4-9-10*).

Antonio Galgaro è dottore di Ricerca in geologia applicata. Professore aggregato in Geologia Applicata presso l'Ateneo patavino, docente in seminari tecnici in Argentina riguardanti sistemi d'indagine e monitoraggio del territorio. Responsabile scientifico di progetti sul Geoscambio per le Province di Venezia e Treviso, della Regione Veneto e ARPAV (STRIGE) sullo studio delle risorse geotermiche e idrotermali regionali. Responsabile scientifico dell'Unità CNR IGG UOS di Padova delle attività inerenti la geotermia di bassa entalpia nelle regioni Puglia, Calabria, Sicilia e Campania. Si è occupato di intrusione salina negli acquiferi costieri e di ricerche sulle acque sotterranee e di progetti di cooperazione internazionale in Eritrea in collaborazione con il Governo Eritreo e l'ONU; membro della Commissione CTI-UNI per la redazione delle norme UNI nazionali sulla geotermia di bassa entalpia. Autore e coautore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali. Coautore di diverse guide geologiche su percorsi geoturistiche nell'area dolomitica, prealpina e dei Colli Euganei (*Capp. 13-17; Tav. 13*).

Andrea Gallerani, laureato in Scienze Geologiche all'Università degli Studi di Bologna (2006), ha avuto prima (2007) un contratto di collaborazione e poi (2008) un assegno di ricerca presso ISMAR - CNR di Bologna. Dal 2009 è Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca presso ISMAR - CNR Bologna. Si occupa principalmente di campionatura di sedimenti marini, analisi non distruttive su carote di sedimento, analisi di laboratorio paleomagnetiche, granulometriche e composizionali (*Cap. 15*).

Andrea Garbellini, residente in provincia di Rovigo, geologo libero professionista dal 1995 con attività prevalente nei settori della geologia, geotecnica, idrogeologia, geofisica. Dal 1997 ha collaborato con l'Amministrazione Provinciale di Venezia in merito ai progetti di indagine e studio delle acque sotterranee del territorio portogruarese (*Tav. 11*).

Adriano Garlato*, agronomo, esperto in pedologia dell'ARPAV - Servizio Suoli; coautore della Carta dei suoli della provincia di Rovigo (*Tavv. 6-8*).

Giuseppe Gasparetto Stori, ingegnere idraulico, lavora dal 1987 per il Consorzio di bonifica Adige Bacchiglione, ora Adige Euganeo. Oltre alla gestione e progettazione delle

opere idrauliche del consorzio, dai primi anni '90 ha studiato con esperti universitari e applicato per primo in Italia la fitodepurazione delle acque superficiali su grande scala. Ha rappresentato l'ente in importanti ricerche sulla subsidenza delle torbe e sull'intrusione salina in falda. Dirigente tecnico del nuovo Consorzio di bonifica (*Cap. 16*).

Massimo Gattolin, laureato in Fisica all'Università di Padova (1994), dopo un periodo di collaborazioni con l'Università IUAV di Venezia, con la Sezione di Fisica Ambientale del Presidio Multizonale di Prevenzione dell'ULSS 12 di Venezia (ora ARPAV) e col CNR-ICTIMA di Padova, lavora dal 1996 in Provincia di Venezia, dov'è attualmente dirigente del Settore Politiche Ambientali - Servizio Geologia, Difesa del Suolo e Tutela del Territorio - Protezione Civile. Si è occupato in particolar modo di autorizzazioni a impianti con emissioni in atmosfera da insediamenti produttivi, gestione dei rifiuti e loro pianificazione; scarichi idrici da impianti industriali; inquinamento acustico; indicatori di sostenibilità; mobilità sostenibile; parchi; reti ecologiche; V.I.A.; V.INC.A.; Bonifiche; A.I.A. (*Cap. 20*).

Vittorio Gennari* è geologo in Portogruaro (*Tav. 10*).

Pier Francesco Ghetti è stato docente a Ca' Foscari (Professore Ordinario di Ecologia, Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dal 1996 al 2001 e Rettore dal 2003 al 2009); la sua attività scientifica ha riguardato l'Ecologia degli ambienti acquatici (fiumi, laghi, lagune), gli Indicatori biologici della qualità degli ambienti acquatici, l'Ecotossicologia, l'Analisi integrata del paesaggio, la Valutazione di Impatto Ambientale, i Processi di fitodepurazione delle acque reflue, l'Analisi della Sostenibilità Ambientale e la Didattica dell'ecologia. E' autore di 44 volumi monografici e di 193 pubblicazioni scientifiche a stampa. Membro o responsabile di varie commissioni pubbliche su temi ambientali presso Ministeri, Regioni e vari altri enti pubblici. Attualmente è assessore al Piano strategico, alla Protezione Civile e alla Sicurezza del Territorio del Comune di Venezia e Presidente del Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua (*Cap. 18*).

Paolo Giandon è laureato in scienze agrarie presso l'Università degli Studi di Udine nel 1988; si è occupato di analisi chimico-fisiche e di cartografia dei suoli prima presso l'Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto, fino al 1998, e poi nell'ARPAV, in cui oggi è responsabile del Servizio Suoli che ha realizzato la carta dei suoli del Veneto in scala 1:250.000 e sta completando la carta dei suoli di pianura in scala 1:50.000 (*Cap. 6; Tavv. 6-8*).

Giuseppe Gisotti, geologo e forestale, è stato funzionario del Corpo Forestale dello Stato e poi dirigente del Servizio Geologico d'Italia. Membro della Commissione VIA del Ministero dell'Ambiente, è docente di scienza del suolo e di geografia dell'ambiente e del paesaggio. Ha rappresentato il Governo nelle delegazioni ambientali presso l'OCSE e la UE, e il Servizio Geologico in *Eurogeosurveys*. E' consulente tecnico per Pubbliche Amministrazioni e per la Magistratura. E' autore di volumi inerenti la scienza del suolo, la valutazione d'impatto ambientale, il dissesto idrogeologico, le problematiche dell'inquinamento, lo studio del paesaggio. Studioso di interazioni tra l'attività umana e l'ambiente, è considerato un antesignano della materia. E' presidente della SIGEA Società Italiana di Geologia Ambientale (*Cap. 7*).

Lucia Gobbo, laureata Scienze Geologiche presso l'Università di Padova (1987), geologo libero professionista si è specializzata in Sistemi Informativi Territoriali. Negli anni ha collaborato alla realizzazione di studi a carattere geolo-

gico-ambientale per la Provincia di Venezia, per la Regione Veneto e per altri Enti pubblici. Attualmente è consulente libero professionista del Servizio Informativo del Magistrato alle Acque di Venezia (Tav. 7).

Giuseppe Goisis è nato a Venezia, dove risiede e lavora. Professore ordinario di Filosofia politica all'Università Ca' Foscari di Venezia, collabora a importanti istituzioni culturali, come la Fondazione "A. Del Noce" di Savigliano e la SEC (Società Europea di Cultura). È autore di dodici libri e di circa duecento articoli d'indole scientifica; fra i libri più recenti: *Un amore più grande* (2005), *Camminando lungo il crinale* (2006), *Laicità possibili* (2007) e *Il pensiero politico di A. Rosmini e altri saggi fra critica ed Evangelo* (2009) (*Conclusioni*).

Dario Grillo si è laureato in Scienze Geologiche presso l'Università di Padova, ha maturato esperienze lavorative nel settore delle indagini geognostiche e geotecniche e come libero professionista. Insegna Chimica e Tecnologia presso l'Istituto d'Arte di Venezia (Tav. 7).

Vittorio Illiceto* († 2011), geologo, specializzatosi in geofisica alla Sorbona di Parigi, è stato docente di Fisica Terrestre e Prospezioni Geofisiche nella Facoltà di Scienze dell'Università di Padova e anche nelle Università di Ferrara (Scienze), di Bologna (Ingegneria), di Venezia (Scienze Ambientali) e di Mogadiscio - Somalia. Autore di oltre cento lavori scientifici in riviste nazionali e internazionali e responsabile di progetti di ricerca pure nazionali e internazionali. Membro di numerose Associazioni scientifiche internazionali di Geofisica. Presidente dei Geologi veneti (1976÷83), poi componente del Consiglio Nazionale dei Geologi (1984÷91; 1994÷97). Segretario-Tesoriere della Federazione Europea dei Geologi ("European Federation of Geologists - FEG") a Parigi (1990÷92); poi Presidente della Sezione europea della Società di geofisica ambientale e ingegneristica - *EEGS - ES "European Section of Environmental and Engineering Geophysical Society - USA"* (1997÷2000). Attività professionale di alto livello in Italia e all'estero soprattutto nel campo geofisico (Cap. 10).

Chiara Levorato ha conseguito la laurea in Scienze Naturali nel 2002 presso l'Università di Padova con una tesi di geomorfologia sulla bassa pianura padovana. Attualmente impiegata in uno studio di geologia, negli anni successivi si è occupata di geomorfologia di pianura, microrilievo, uso del suolo e cartografia storica, collaborando a progetti condotti da diversi enti tra i quali ARPAV, Consorzio Venezia Nuova, Provincia di Venezia e Università di Padova. Ha operato all'interno di gruppi di ricerca maturando esperienza anche attraverso la realizzazione di pubblicazioni specifiche (Cap. 9; Tavv. 2-3).

Lucia Lovison-Golob si è laureata in Scienze geologiche a Padova (1976); geologa presso due Comunità Collinari friulane, è stata promotrice e partecipante alla metodologia di valutazione del rischio geomorfologico e sismico della regione epicentrale del terremoto del Friuli del 1976 e ha partecipato alla fondazione della Protezione Civile in Italia (1976-78). Assistente al Dipartimento di Geologia dell'Università di Milano, ha poi lavorato fino al 1984 all'AGIP, identificando due campi a gas metano in Adriatico, ora in produzione. Trasferitasi negli U.S.A., consegue il Master in Geofisica ad Harvard (1986), Università in cui lavora dal 1987 occupandosi di vari argomenti, ma in particolare di GIS e divulgazione cartografica e geografica. Dal 2005 è direttore di *Afriterra Foundation* in cui, tra l'altro, si occupa della creazione di mappe digitali georeferenziate e loro integrazione

in applicazioni di GIS e *remote sensing*. Eccellenza per insegnamento (Harvard, 1999) e in GIS (ESRI, 2002). *Co-chair* del Gruppo di Lavoro su "Open Data Access and Intellectual Property Rights for Cartography" dell'Associazione Cartografica Internazionale (2007-2011) (Cap. 20).

Lucia Macaluso si è laureata in Scienze Ambientali all'Università Ca' Foscari di Venezia, con la Tesi: «Analisi geoambientale di un territorio della bassa Pianura Veneta: Sezione 127140 "Mira Taglio" - Aspetti geomorfologici, geolitologici, geopedologici e idrogeologici», ha in seguito conseguito, sempre a Ca' Foscari, il Dottorato di Ricerca con la Tesi: «Sviluppo di Banche di Dati Ambientali», elaborata presso l'Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti di Venezia dove tuttora svolge la sua attività lavorativa. Attualmente si occupa, sotto diversi profili, di divulgazione scientifica. In particolare cura la segreteria organizzativa di scuole di specializzazione, *workshop* e conferenze su svariate tematiche scientifiche, occupandosi anche della presentazione degli argomenti e della diffusione dei materiali (testi, ipertesti, video) su *web* (Tavv. 6-8).

Piero Magazzini*, pedologo, già collaboratore di Agristudio Srl di Firenze (Tavv. 6-8).

Sara Magri ha conseguito nel 2000 la laurea in Scienze Naturali presso l'Università di Padova con una tesi in scienze e tecnologie per l'ambiente "Studio dell'antica idrografia dell'area di Porto Marghera attraverso la foto interpretazione e l'analisi cartografica". Collabora con enti pubblici e privati come operatore GIS per l'aggiornamento di banche dati territoriali e predisposizione di cartografie tematiche, in particolare degli elementi morfologici, naturalistici e archeologici della Laguna di Venezia. Si occupa, inoltre, di georeferenziazione e digitalizzazione di carte storiche e foto aeree (Tav. 9).

Enrico Marconato si è laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova, specializzandosi nello studio delle comunità ittiche ed è autore di numerose pubblicazioni scientifiche e testi divulgativi. Collabora con numerosi enti pubblici, università e istituti di ricerca, sia in Italia che all'estero. E' co-fondatore e presidente della Aquaprogram srl di Vicenza, società che da parecchi anni si occupa delle problematiche relative alla gestione degli ecosistemi acquatici (Cap. 17).

Andrea Mazzuccato si è laureato in Scienze Geologiche presso l'Università di Padova, dove ha ottenuto anche l'abilitazione professionale; in seguito si è specializzato nell'applicazione della tecnologia GIS a problematiche sia ambientali sia geologiche. Da alcuni anni collabora con il Servizio Geologico della Provincia di Venezia occupandosi principalmente degli aspetti geologico applicativi e informativi (Capp. 5-14-15-16; Tavv. 7-10-12-15; *collaborazione al curatore; allestimenti cartografici delle tavole*).

Mirco Meneghel, laureato in Scienze Geologiche, già professore associato di Geografia fisica e Geomorfologia presso la Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali dell'Università di Padova, ha compiuto ricerche di morfologia fluviale, carsologia, glaciologia e cartografia geomorfologica in Italia e all'estero. E' autore di un centinaio di pubblicazioni scientifiche (Cap. 7; Tavv. 9-10).

Marco Monai è dirigente meteorologo presso l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV). Autore di pubblicazioni scientifiche e divulgative, ha partecipato a diverse iniziative nazionali ed internazionali, inclusi i progetti europei, afferenti la mete-

orologia previsionale, la radarmeteorologia, la climatologia (Cap. 11).

Paolo Mozzi, geologo e ricercatore all'Università di Padova, Dipartimento di Geografia, si occupa di geomorfologia e geologia del Quaternario, con applicazioni nei campi della geoarcheologia, pedologia e paleopedologia, telerilevamento e GIS. La sua attività di ricerca riguarda principalmente l'evoluzione tardo-quaternaria dei sistemi alluvionali, con particolare attenzione alle relazioni tra l'evoluzione paleoambientale e il popolamento umano antico. Ha svolto ricerche nella pianura veneto-friulana, in Portogallo, in Turkmenistan e in Burkina Faso (Capp. 7-8; Tavv. 6-7-8-9-10).

Luigi Nalesso*, pedologo, già collaboratore di Agristudio Srl di Firenze (Tavv. 6-8).

Andrea Ninfo, laureato in Scienze Naturali e Dottore di Ricerca, dal 2009 è assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Geografia di Padova ed è stato docente a contratto di Cartografia. Si occupa dell'applicazione di metodologie informatiche alla geomorfologia ed è esperto di telerilevamento, GIS e misurazioni topografiche di precisione (GPS e LiDAR). Si occupa di casi riguardanti ambienti alpini e prealpini, desertici e di piana alluvionale (Cap. 8).

Antonella Paci*, laureata in Scienze ambientali all'Università di Venezia (Tavv. 6-8).

Monica Petta ha conseguito nel 2008 la laurea triennale in Scienze Geologiche presso l'Università di Padova, con una tesi riguardante una cartografia geomorfologica da *remote sensing*, utilizzata nell'ambito del "Progetto El Alamein" (Egitto); è stata prima stagista e poi collaboratore del Servizio Geologico, Difesa del Suolo e Tutela del Territorio e assistente in cantiere presso uno studio privato. Attualmente frequenta il corso di laurea magistrale in Geologia e Geologia Tecnica a Padova (Tav. 7).

Roberto Piazza*, responsabile della P.O. Opere di bonifica e difesa dei litorali della Direzione Difesa del Suolo della Regione del Veneto (Cap. 15).

Andrea Pilli si è laureato presso l'Università Ca' Foscari di Venezia e ha poi abbinato l'attività professionale alla ricerca conseguendo presso la stessa università il titolo di dottore di ricerca in Scienze Ambientali con una tesi nel campo dell'idrogeologia. È attualmente responsabile del settore Ambiente e Territorio di Net Engineering Spa e ha ricoperto il ruolo di professore a contratto di Idrologia e Idrogeologia all'Università Ca' Foscari (Cap. 17).

Simone Pillon è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Trieste. Si occupa principalmente di morfodinamica e sedimentologia delle aree costiere (spiagge, lagune, bocche tidali e avandune), difesa e riqualificazione ambientale di aree costiere, vulnerabilità costiera e GIS. Ha partecipato a numerose campagne di rilievi topografici, batimetrici e sedimentologici, nelle spiagge del Veneto e del Friuli Venezia Giulia. Si occupa abitualmente dell'elaborazione dei dati topografici, batimetrici e sedimentologici raccolti e della loro restituzione in ambiente GIS, tramite la creazione di mappe tematiche ed elaborazioni geostatistiche (Cap. 16).

Tiziano Pinato*, ingegnere, lavora dal 1987 in Regione Veneto (dal 1994 come dirigente ingegnere); attualmente ricopre il ruolo di dirigente della Direzione Difesa del Suolo della Regione del Veneto. Si è occupato di gestione di tutte le problematiche inerenti l'ambiente, i LL.PP., i trasporti e il

territorio in generale. Componente di svariate commissioni giudicatrici di appalti di opere pubbliche. E' stato progettista, direttore dei lavori, responsabile del procedimento e collaudatore di opere pubbliche quali strade, case di riposo, opere edilizie, opere idrauliche, fognature e acquedotti, depuratori, opere in cemento armato, edilizia funeraria, impianti tecnologici e di telecontrollo, restauri di opere monumentali (Cap. 15).

Silvia Piovan* è ricercatrice alla Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Padova. Come argomenti di ricerca si occupa del rapporto Uomo - Ambiente durante il tardo Olocene in contesti di pianura alluvionale, di paleogeografia e paleoidrografia della Pianura Veneta meridionale e di geoarcheologia della Pianura Padana - Atestina (Tav. 10).

Marco Piragnolo* è laureato (2007) all'Università di Padova in Scienze Naturali (vecchio ordinamento) con indirizzo "Conservazione della natura e delle risorse naturalistiche". Come professionista fa campionamenti e monitoraggio di matrici ambientali. Si occupa inoltre di divulgazione storico/scientifica, lezioni e laboratori didattici per le scuole (Tav. 10).

Massimo Pizzato si è laureato nel 2003 in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale presso l'IUAV di Venezia. Attualmente in servizio presso il Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica della Provincia di Venezia, dove segue in particolare l'iter di approvazione dei Piani di Assetto del Territorio (PAT) comunali e la Pianificazione Strategica. Come libero professionista in passato ha partecipato alla redazione di PAT curandone in particolare la VAS. Ha collaborato alla redazione del PTCP di Venezia di cui ha redatto anche la Valutazione d'Incidenza (Tav. 4).

Sandra Primon è laureata in Scienze Geologiche all'Università di Padova (1988). Libero Professionista, è esperta di geologia di pianura, telerilevamento e fotointerpretazione applicati alla geomorfologia delle aree costiere e all'archeologia. Si interessa in particolare della genesi ed evoluzione della pianura Veneto-Friulana e della Laguna di Venezia (Capp. 7-8; Tavv. 6-7-9-10; collaborazione al curatore).

Roberta Racca ha conseguito, nel 2001, la laurea in Scienze Naturali presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. di Padova, con una tesi sperimentale nell'ambito della valutazione dei rischi ai fini della pianificazione di Protezione Civile dal titolo "*Il rischio da mareggiate nell'arco litoraneo tra foce Piave e foce Tagliamento*". Dal 2001 al 2006 ha prestato servizio presso la Provincia di Venezia - Ufficio Protezione Civile-Settore Tutela e Valorizzazione del Territorio. Tra il 2001 e il 2007 ha ricevuto diversi incarichi professionali in ambito di Pianificazione di comunale Protezione Civile. Dal 2006 inizia la sua collaborazione con ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo (PD), diventando di ruolo nel 2009, come componente dello staff previsori meteorologici del Centro (Cap. 11).

Francesca Ragazzi è laureata in scienze agrarie presso l'Università degli Studi di Padova nel 1989, si è occupata di pedologia e cartografia dei suoli dal 1995, presso l'Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto, e dal 1998 nell'ARPAV. Ha partecipato alla realizzazione della carta dei suoli del Veneto in scala 1:250.000 ed è autrice della carta dei suoli del bacino scolante in laguna di Venezia in scala 1:50.000 e della carta dei suoli della provincia di Venezia in scala 1:50.000 (Cap. 6; Tavv. 5-6-8-10).

Stefano Raimondi*, dottore in Scienze Geologiche, qualifica di II° livello di Pedologo, specialista in rilevamento e cartografia dei suoli (Tavv. 6-8).

Francesco Rech*, laureato in Scienze forestali, lavora da molti anni all'ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo dov'è attualmente responsabile in materia di Telerilevamento e Climatologia (*Cap. 11*).

Alessandro Remia, laureato in Scienze Geologiche (2000), dal 2007 è Tecnologo presso ISMAR - CNR di Bologna. Dopo gli studi iniziali dedicati alla genesi e diagenesi dei sedimenti biogenici e carbonati derivati di ambiente afotico in mari temperato-freddi, ha successivamente rivolto l'interesse scientifico e tecnologico allo studio stratigrafico-sequenziale della piattaforma adriatica continentale, alla mappatura geologica marina e agli aspetti applicativi, quali quelli legati all'individuazione e caratterizzazione dei corpi sabbiosi di piattaforma per il loro eventuale uso nel ripascimento dei litorali (*Cap. 15*).

Francesca Ronchese si è laureata in Scienze Naturali all'Università di Padova con una tesi di paleogeografia. Ha seguito il corso di Ecologia Umana e di Tecnico V.I.A. Ha collaborato con la Provincia di Venezia per l'elaborazione dei piani comunali di Protezione Civile. Per tradizione familiare si interessa di cartografia antica e di archeologia (*Cap. 2; collaborazione al curatore*).

Andrea Rosina ha conseguito nel 2004 la laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Padova con una tesi sull'assetto idrogeologico del versante sud-occidentale dei Colli Euganei e successivamente un *master* universitario di II° livello in Sistemi Informativi Geografici presso l'Università IUAV di Venezia. Ha collaborato dal 2006 al 2009 con il Servizio Geologico della Provincia di Venezia e attualmente lavora presso CORILA (consorzio per la gestione delle ricerche ambientali in laguna di Venezia) occupandosi di progetti sulla condivisione di dati scientifici ambientali. Con altri soci, nel 2009 ha dato vita all'associazione scientifico-culturale "il Reggipoggio", di cui è il presidente, con lo scopo di divulgare la cultura geologica all'interno della tutela ambientale (*Cap. 1; Tavv. 1-4*).

Roberto Rosselli, ingegnere, è il dirigente del Servizio Informativo del Consorzio Venezia Nuova, concessionario unico del Magistrato alle Acque di Venezia. Con l'obiettivo della realizzazione del "Sistema per la gestione dell'ecosistema lagunare", il Servizio Informativo si occupa prevalentemente di: Laboratori d'analisi; Gestione di attrezzature informatiche e di rete; Rilievi morfologici; Monitoraggio ambientale; Informazione e comunicazione; Banche dati territoriali e sistemi di supporto; Telerilevamento; Inter-scambio di dati territoriali (*Cap. 7; Tav. 9*).

Paolo Rosetti* è agronomo in Ravenna ed esperto in GIS (*Tav. 1*).

Tania Rossetto, ricercatrice del Dipartimento di Geografia dell'Università di Padova, ha insegnato Geografia culturale presso l'ateneo patavino e l'Università Ca' Foscari di Venezia dal 2006 al 2010. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca indagando la percezione del paesaggio attraverso metodologie di ricerca visuali e ha pubblicato contributi su geo-iconografie, sistemi di apprezzamento estetico, immaginari letterari dei paesaggi veneti (*Cap. 9*).

Antonio Rusconi, laureato a Padova in ingegneria civile e con diploma di specializzazione *post lauream* in idraulica sperimentale, ha percorso la carriera al Ministero dei Lavori Pubblici, come ingegnere del Genio Civile, collaborando presso gli Uffici del Trento, Bolzano, Udine e presso il Magistrato alle Acque di Venezia. E' stato Direttore dell'Ufficio

Idrografico di Venezia, e quindi a Roma, nel 1989, ha ricoperto l'incarico di Direttore del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale presso la Presidenza del Consiglio. Nel 1999 è stato nominato Segretario Generale dell'Autorità di Bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico e quindi, con il grado di Dirigente Generale, ha prestato servizio presso l'APAT, a Roma. Nel 2007 è stato chiamato a far parte della Commissione Nazionale VIA-VAS presso il Ministero dell'Ambiente. Dal 1995 è docente a contratto di "Assetto idrogeologico" presso la Facoltà di Pianificazione del Territorio dell'Università IUAV di Venezia. Membro del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per diversi anni, è stato "giudice tecnico" presso il Tribunale delle Acque della Corte d'Appello di Venezia. E' autore di alcuni libri e di oltre 120 pubblicazioni scientifiche sulla difesa del suolo, il governo delle acque e la salvaguardia della laguna veneta (*Cap. 18*).

Vanna Maria Sale*, pedologa, già collaboratrice di I.TER s.c.a.r.l. di Bologna, attualmente lavora all'ERSAF - Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste della Regione Lombardia (*Tavv. 6-8*).

Fabio Sammicchieli* si è laureato a Firenze in Scienze agrarie (1983); ha un'esperienza trentennale all'interno della Agristudio Srl di Firenze come specialista nel settore del rilevamento, cartografia dei suoli e a varie tematiche ambientali; ha avuto numerose esperienze nella gestione di progetti di sviluppo agricolo a finanziamento internazionale in paesi in via di sviluppo (*Tavv. 6-8*).

Filippo Sarti*, agronomo esperto in rilevamento dei suoli (*Tavv. 6-8*).

Paolo Sivieri*, geologo, è titolare dell'impresa Geoservizi Srl di Treviso, società specializzata in indagini geognostiche e geotecniche, geotermia, indagini ambientali, prove non distruttive su pali di fondazione, monitoraggio (*Tav. 10*).

Tazio Strozzi ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Naturali presso l'Istituto di Fisica Applicata dell'Università di Berna (Svizzera) e da più di quindici anni lavora come ricercatore presso Gamma Remote Sensing AG (Gümligen, Svizzera). I suoi campi di interesse riguardano la tecnica dell'interferometria radar per la misura degli spostamenti della superficie terrestre (*Cap. 16; Tav. 15*).

Pietro Teatini è funzionario scientifico presso il DMMMSA dell'Università di Padova e ricercatore associato a ISMAR-CNR. Membro dell'UNESCO *Working Group on Land Subsidence*, vincitore del Premio Internazionale "Paolo Gatto" per la modellizzazione del sistema acquifero sottostante la Laguna di Venezia. I principali interessi di ricerca sono relativi allo sviluppo e applicazione di modelli agli elementi finiti per la simulazione dei processi di flusso/trasporto in acquiferi e della subsidenza naturale ed antropica. E' autore di 60 articoli scientifici su riviste internazionali (*Capp. 16-17; Tav. 15*).

Luigi Tosi, laureato in Scienze Geologiche, è ricercatore CNR presso l'Istituto di Scienze Marine di Venezia (già ISDGM). Ha partecipato ad oltre quaranta progetti di ricerca, venticinque sotto la sua responsabilità scientifica. E' stato direttore dei Fogli Geologici "Venezia" e "Chioggia-Malamocco" nel progetto di Cartografia Geologica Nazionale (CARG). I suoi principali temi di ricerca sono i processi di subsidenza e di intrusione salina, la geologia del tardo Quaternario e le ricerche mirate alla conoscenza dell'impatto dei processi naturali ed antropici sui cambiamenti ambientali olocenici, con particolare riguardo all'Antropo-

cene, nelle aree costiere. Ha scritto oltre 200 pubblicazioni scientifiche di cui circa 40 ISI (*Capp. 16-17; Tav. 15*).

Gilmo Vianello è Professore Ordinario in Pedologia presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Bologna. Ha al suo attivo più di 200 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali su tematiche riguardanti la formazione e l'evoluzione pedogenetica, la contaminazione e il degrado dei suoli, l'uso del suolo, le rappresentazioni del territorio mediante sistemi cartografici, di *remote sensing* e GIS. Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Progettazione e Gestione degli Ecosistemi Agrotorritoriali. Responsabile scientifico del C.S.S.A.S. - Centro Sperimentale per lo Studio e l'Analisi del Suolo. Componente del Comitato consultivo tecnico scientifico per l'Osservatorio Nazionale Pedologico e per la qualità del suolo agricolo e forestale del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. Accademico ordinario dell'Accademia Nazionale di Agricoltura (*Cap. 5*).

Alessandro Vidali*, geologo in San Donà di Piave (*Tav. 10*).

Ialina Vinci, laureata in scienze agrarie presso l'Università degli Studi della Tuscia (VT) nel 1990, si è occupata di pedologia e cartografia dei suoli dal 1995, presso l'Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto, e dal 1998 nell'ARPAV, in cui oggi è responsabile della banca dati dei suoli del Veneto. È autrice della carta dei suoli del Veneto in scala 1:250.000 e della carta dei suoli del bacino scolante in laguna di Venezia in scala 1:50.000 (*Tavv. 6-8*).

Andrea Vitturi, geologo, ha lavorato in Algeria (1971-74) al LNTPB (Min. LL.PP. algerino) prima al Servizio Sondaggi e poi al Servizio Geologico (geologia applicata e geotecnica, a carattere sia puntuale che di ampio respiro; direzione dell'Inventario generale delle cave di tutta l'Algeria). Ha poi esercitato come professionista all'estero (Algeria, Egitto) e in Italia (cofondatore della Tecnogeo di Vicenza) occupandosi principalmente di idrogeologia e geologia ambientale (1975-80). Dal 1980 al 2009 è stato geologo in Provincia di Venezia, prima come funzionario poi (1992-2009) come dirigente del Servizio Geologico, Difesa del Suolo e Protezione Civile; ha diretto anche altri Settori (Caccia e Pesca, Polizia Provinciale, Sviluppo Agricolo, Controllo inquinamento suolo, Trasporti). Responsabile, nell'ambito della Provincia, di numerosi progetti tra cui quelli relativi alla "Collana degli studi geologici e di difesa del suolo della provincia di Venezia". Da ottobre 2009 è in pensione. Segretario dell'Ordine Nazionale Geologi - C.C.R. Veneto (1975-82), poi Presidente (1985-89). Componente effettivo della Commissione per la salvaguardia di Venezia presso la Regione del Veneto (2004-2010). Già responsabile nel Triveneto della SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale), è dal 2010 componente del suo Direttivo nazionale. Autore o coautore o curatore di oltre 50 pubblicazioni (*Premessa; Capp. 2-7-8-11-12-15-16-17-18-20; Tavv. 5-6-7-8-9-10-12-15; curatore dell'Atlante geologico*).

Paola Zamarchi è laureata in scienze forestali presso l'Università degli Studi di Padova nel 1998, si occupa di pedologia e cartografia dei suoli dal 2001 presso l'ARPAV. Ha partecipato alla realizzazione della carta dei suoli del Veneto in scala 1:250.000 ed è autrice delle carte dei suoli della provincia di Venezia e della provincia di Treviso in scala 1:50.000 (*Cap. 6; Tavv. 6-8*).

Michele Zanetti, presidente dell'Associazione Naturalistica Sandonatese, è autore di alcuni volumi su temi naturalistici; tra questi "Boschi e alberi della Pianura veneta orientale" (1985), "Flora notevole della Pianura veneta orientale"

(1986), "Il fosso, il salice, la siepe" (1988), "Il bosco Olmè di Cessalto" (1989), "Il Piave, fiume vivente" (1995). Ha collaborato alla redazione di importanti volumi scientifico-divulgativi, tra cui "Laguna di Venezia" (1995), "Sile" (1999), "Piave" (2001), "Lago di Garda" (2002), "Brenta" (2003), "Tagliamento" (2006). Si occupa inoltre di didattica delle scienze naturali e ha svolto un'intensa attività di formazione e di divulgazione rivolta ai docenti. È autore o coautore di alcuni volumi-guida ad aree di grande interesse naturalistico, quali la "Laguna di Venezia", il "Parco Nazionale dei Monti Sibillini", il "Parco Naturale delle Dolomiti Friulane", il "Parco Nazionale del Pollino", il "Parco Naturale Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo" e il "Monte Baldo". Tra le sue opere di narrativa "Storie d'acqua. Racconti di fiume e di laguna", "Il naufrago e altre storie di animali e uomini" e "Il segreto della Val di Nebbia. 8 racconti di montagna". Ha inoltre pubblicato alcuni volumi fotografici e realizzato mostre fotografiche sul paesaggio (*Capp. 4-7*).

Pietro Zangheri è geologo e Dottore di Ricerca in Idrogeologia, docente a contratto presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Padova - corso di laurea in Scienze Geologiche. Svolge attività di libero professionista prevalentemente nel campo delle risorse idriche e del risanamento dei siti contaminati. È autore di una quarantina di articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali e di varie pubblicazioni di divulgazione scientifica (*Capp. 12-14-15; Tavv. 11-12; collaborazione al curatore*).

Franco Zardini si è laureato in Fisica presso l'Università di Padova nel 1990, con una tesi sulla serie storica delle temperature a Padova. Ha poi lavorato nel campo della meteorologia e della radarmeteorologia presso il Dipartimento per l'Agrometeorologia della Regione Veneto, con sede a Teolo, dapprima come collaboratore e poi, dal 1997, come dipendente. Dal 2001 è responsabile dell'Ufficio Previsioni del Centro Meteorologico di Teolo dell'ARPAV. Ha seguito la costituzione e l'entrata in funzione del Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto per quanto riguarda gli aspetti dell'allertamento meteorologico (*Cap. 11*).

Chiara Zogno si è laureata in Scienze geologiche a Padova nel 2008; da allora è borsista di ricerca per lo studio idrogeologico "Progetto IDRO" presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova e il Servizio Geologico della Provincia di Venezia (*Tavv. 6-7*).

Gianmaria Zuppi († 2011) è stato Professore all'Università di Torino e all'Università di Parigi Sud - Orsay, dove ha ricoperto anche l'incarico di direttore del Laboratorio di idrologia e geochimica isotopica. È stato Professore Ordinario di Idrogeologia all'Università Ca' Foscari di Venezia e direttore dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR. È stato Vice Presidente della Società Geologica francese. In parallelo all'attività accademica ha operato come esperto delle Nazioni Unite (AIEA, FAO, UNESCO, UNDP, OMM) per i problemi di idrogeologia e geologia isotopica nei paesi in via di sviluppo (*Cap. 17*).

* Curriculum redatto dal Curatore dell'Atlante geologico.

TAVOLA DELLE ABBREVIAZIONI

A.A.T.O.	Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale	MIS	<i>Marine Isotopic Stage</i>
a.C.	avanti Cristo	MIUR	Ministero Istruzione, Università, Ricerca
A.G.I.	Associazione Geotecnica Italiana	Mns	Manoscritto
APAT	Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici	M.S.K.	Scala sismica Medvedev - Sponheuer - Karnik
ARPAV	Azienda Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto	MURST	Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica
ASP	Ampiezza della spiaggia emersa	NAUSICAA	Nucleo Archeologia Umida Subacquea Italia Centro Alto Adriatico
ASVE	Archivio di Stato di Venezia	N.d.A.	Nota dell'Autore
AWC	<i>Available Water Capacity</i> (Riserva idrica disponibile)	OO.MM.	Opere Marittime
BP	<i>Before Present</i>	OPCM	Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri
CARG	Cartografia Geologica	p.	Pagina
CGPS	GPS in continuo	pp.	Pagine
CIL	<i>Corpus inscriptionum Latinarum</i> I-XVII (1863-1986)	PAI	Piano per l'Assetto Idrogeologico
CMT	Centro Meteorologico di Teolo (PD)	PAT	Piano d'Assetto del Territorio
COP	Coefficiente di Prestazione	PCM	Presidente del Consiglio dei Ministri
CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche	PF	Pendenza dei fondali
CRs	Riflettori artificiali (<i>Corner Reflectors</i>)	PFG	Progetto Finalizzato Geodinamica
CSC	Concentrazioni Soglia di Contaminazione	PGA	Accelerazione orizzontale di picco
CTR	Carta Tecnica Regionale	PI	Piano degli Interventi
CTRN	Carta Tecnica Regionale Numerica	PPAI	Progetto di Piano per l'Assetto Idrogeologico
CVN	Consorzio Venezia Nuova	PPE	Piano Provinciale d'Emergenza
d.C.	dopo Cristo	PRAC	Piano Regionale per l'Attività di Cava
DGPS	GPS differenziale	PRG	Piano Regolatore Generale
DGR - DGRV	Delibera della Giunta Regionale (Veneta)	PRRA	Piano Regionale di Risanamento delle Acque
D.Lgs.	Decreto Legislativo	P.T.A.	Piano di Tutela delle Acque (della Regione del Veneto)
D.M.	Decreto Ministeriale	PTCP	Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale
D.O.C.	Denominazione di Origine Controllata	PTP	Piano Territoriale Provinciale
D.P.C.M.	Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri	PTRC	Piano Territoriale Regionale di Coordinamento
D.P.R.	Decreto del Presidente della Repubblica	PU	Pressione d'uso
ds.	Disegno	R.D.	Regio Decreto
EMS	Scala sismica <i>European Macroseismic Scale</i>	RV	Regione del Veneto
E.R.A.	Estensione Rete Altimetrica ISES	S.A.U.	Superficie Agraria Utilizzata
ERR	Evoluzione recente della linea di riva	Sea	Savi ed esecutori alle acque
ERT	Tomografia della resistività elettrica	S.E.V.	Sondaggio Elettrico Verticale
ESA	Agenzia Spaziale Europea	SGP	Servizio Geologico provinciale
ESAV	Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto	SIC	Sito d'Interesse Comunitario
ESR	Evoluzione storica della linea di riva	SIGEA	Società Italiana di Geologia Ambientale
G.I.S.	<i>Geographic Information System</i>	S.I.G.	Sistema Informativo Geografico
GNDT	Gruppo Nazionale Difesa Terremoti	SIMN	Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale
GPS	<i>Global Positioning System</i>	SIMS	Sistema di Monitoraggio Integrato Satellitare
IES	Indice d'Efficienza e Stabilità	SIN	Sito d'Interesse Nazionale (per la bonifica di siti contaminati)
I.G.M. - I.G.M.I.	Istituto Geografico Militare (Italiano)	S.I.T.	Sistema Informativo Territoriale
ILS	<i>Inscriptiones Latinae Selectae</i> , H. Dessau, 1892 ss.	S.P.	Strada Provinciale
IMAGO	<i>Interactive Map Analysis Gis Oriented</i>	S.S.	Strada Statale
infra	in altra parte del testo	SSN	Servizio Sismico Nazionale
IRMA	Integrazione Rete Monitoraggio Altimetrico	s.	(pagina) seguente
InSAR	Interferometria satellitare convenzionale	ss.	(pagine) seguenti
IPTA	Interferometria su riflettori puntuali	s.v.	<i>sub voce</i> (per ricerca nel vocabolario)
ISDGM	Istituto per lo Studio della Dinamica delle Grandi Masse	TEF	<i>Trend</i> evolutivo dei fondali
ISES	Intrusione Salina E Subsidenza	UC	Unità Cartografica
ISMAR	Istituto Scienze Marine	ULSS	(Azienda) Unità Locale Socio Sanitaria
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca	USDA	<i>United States Departement of Agriculture</i>
LGM	<i>Last Glacial Maximum</i>	UTM	<i>Universal Transverse Mercator</i>
LL.PP.	Lavori Pubblici	UTS	Unità Tipologiche di Suolo
L.R. - L.R.V.	Legge Regionale (Veneta)	VIA	Valutazione d'Impatto Ambientale
MAV	Magistrato alle Acque di Venezia	Vp	Vulnerabilità potenziale
MCS	Scala Mercalli (Mercalli - Cancani - Sieberg)	Vr	Vulnerabilità reale
		VS	Velocità sismiche trasversali
		V _{S30}	Media pesata delle velocità sismiche trasversali per i primi 30 m di sottosuolo

REFERENZE FOTOGRAFICHE

- Archivio Cav. Angelino BATTISTELLA: 18.5 - 18.6.
- Annelore BEZZI, Giorgio FONTOLAN, Simone PILLON: 19.2 - 19.3 - 19.4 - 19.5 - 19.6 - 19.8B-C-D-E - 19.9 - 19.11 - 19.13 - 19.14 - 19.15 - 19.16 - 19.17 - 19.19 - 19.20.
- Aldino BONDESAN: 2.12 - 3.10 - 4.6 - 4.11 - 4.15 - 7.25 - 9.3 - 9.4 - 9.6.
- ARPAV - Servizio Suoli: 6.4 - 6.5 - 6.6 - 6.9 - 6.11 - 6.12 - 6.13 - 6.15 - 6.16.
- Vincenzo BIXIO: 18.15a.
- Ernesto CANAL: 2.16.
- Giuseppe CANALI: 18.20b - 18.24.
- David CARRER: 19.18.
- COMUNE DI CAVARZERE - Archivio storico-fotografico della Biblioteca Comunale: 18.11a - 18.11b.
- COMUNE DI JESOLO, Assessorato alla Cultura - Fondo fotografico Giuseppe Artesi: 19.1.
- COMUNE DI PORTOGRUARO - Gruppo Comunale Volontari di Protezione: 18.21.
- COMUNE DI VENEZIA - Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile: 11.50 - 18.27 - 18.28.
- DISTRETTO DEL PORTOGRUARESE - Volontari di Protezione Civile: 18.20a.
- CONSORZIO DI BONIFICA ADIGE EUGANEO: 6.1 - 6.2 - 16.1 - 16.20 - 16.21 - 16.22 - 16.23.
- CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE: 18.16.
- CONSORZIO DI BONIFICA VENETO ORIENTALE: 4.22-4.25-4.26-18.15b.
- Sergio DALLA CHIARA: 11.43.
- Francesca DELLI QUADRI: 19.10 - 19.12.
- Alessandro FONTANA (Progetto via Annia): 4.1 - 4.4 - 4.16 - 8.20.
- Renzo GAIARDI - Provincia di Venezia, Servizio Protezione Civile: 18.30 - 18.31 - 18.32.
- Chiara LEVORATO: 12.2.
- Enrico MARCHESAN: 18.2.
- Lucio MONTAGNI: 11.44.
- Paolo MOZZI: 8.16 - 8.17.
- Andrea NINFO (Progetto via Annia): 4.3 - 4.8 - 4.10 - 4.12 - 4.14.
- Emiliano RAMIERI: 19.8a.
- RIZZETTO: 18.7.
- Morando ROLANTE: 18.3.
- Pasquale SCHILARDI: 18.8.
- Aurelio TIOZZO (Coordinatore Servizio Comunale di Protezione Civile di Chioggia): 18.33 - 18.34 - 18.35.
- VIGILI DEL FUOCO - Comando Provinciale di Venezia: 18.23 - 18.25 - 18.26.
- Enza VIO: 18.22.
- Michele ZANETTI: 4.2 - 4.5 - 4.7 - 4.9 - 4.13 - 4.28 - 4.29 - 4.30 - 4.31 - 4.32 - 4.33 - 7.27 - 7.28 - 7.29 - 7.30 - 7.31 - 7.32.

La Provincia di Venezia è a disposizione di eventuali aventi diritto relativamente alla pubblicazione delle immagini.

COLLANA DEGLI STUDI GEOLOGICI E DI DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

(a cura di Andrea Vitturi)

1. COMEL A., VITTURI A. (a cura di) "Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord - orientale" (1983).
2. FREGONI M., BAVARESCO L., GAIATTO R., VITTURI A. "Carta nutrizionale e tematico - vocazionale della zona a D.O.C. di Lison - Pramaggiore (territori provinciali di Venezia, Pordenone e Treviso)" (1988).
3. GIARDINI L., GIUPPONI C., GIUPPONI A. "Studio agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte meridionale" (1989).
4. ILICETO V. "Indagine sulle possibilità di rischio idraulico nella provincia di Venezia" (1992).
5. BASSAN V., FAVERO V., VIANELLO G., VITTURI A. "Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale di Venezia, parte meridionale" (1994).
6. RIZZETTO C., VITTURI A., ZANGHERI P. "Studio geologico propedeutico al Piano provinciale dell'attività di cava" (1995).
7. VITTURI A. (a cura di) "Programma di previsione e prevenzione in materia di Protezione Civile" (1999).
8. DAL PRÀ A., GOBBO L., VITTURI A., ZANGHERI P. "Indagine idrogeologica del territorio provinciale di Venezia" (2000).
9. ZANGHERI P., GARBELLINI A., GREGO S., PAULON G., VITTURI A. (a cura di) "Indagine sulle acque sotterranee del Portogruarese" (2001).
10. BASSAN V., VITTURI A. "Studio geoambientale del territorio provinciale di Venezia, parte centrale" (2003).
11. CARBOGNIN L., TOSI L. "Il progetto ISES per l'analisi dei processi di intrusione salina e subsidenza nei territori meridionali delle province di Padova e Venezia" (2003).
12. BONDESAN A., MENEGHEL M. (a cura di) "Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della Carta geomorfologica della provincia di Venezia" (2004).
13. BONDESAN A., LEVORATO C. "I geositi della provincia di Venezia" (2008).
14. RAGAZZI F., ZAMARCHI P. "I suoli della provincia di Venezia" (2008).
15. BONDESAN A., PRIMON S., BASSAN V., FONTANA A., MOZZI P., MENEGHEL M., VITTURI A. "Le unità geologiche della provincia di Venezia" (2009).
16. VITTURI A. (a cura di) "Atlante geologico della provincia di Venezia" (2011).

