

## BIBLIOGRAFIA-FOGLIO 076-LECCO

- AGOSTONI S., CANTONE G., LAFFI R., RATTI R. & SCIUNNACH D. (1999) – *CentriAbitati Instabili della Provincia di Lecco*. Pubblicazione CNR-GNDCI 2066,167 pagg., Vertemati, Vimercate.
- AIRAGHI C. (1910) – *Cenni geologici sul Monte Barro di Lecco*. Rend. R. Ist. Lomb.Sc. Lett., **43**: 499-503, Milano.
- ALESSIO M., ALLEGRI L., BELLA F., BELLUOMINI G., CALDERONI G., CORTESI C., IMPROTA S., MANFRA L. & OROMBELLI G. (1978) - *I depositi lacustri diRovagnate, di Pontida e di Pianico in Lombardia: datazione con il 14C*. Geogr.Fis. Dinam. Quater., **1**: 131-137, Torino.
- ALLEN P.A. & ALLEN J.R. (1990) – *Basin analysis*. pp. 451, Blackwell, Oxford.
- ARDUINI P. & BRASCA A. (1984) – *Atropicaris: nuovo genere della classeThylacocephala*. Atti Soc. It. Sc. Nat. Museo Milano, **125**: 87-93, Milano.
- ARTHAUD F. & MATTE P. (1977) – *Late Paleozoic strike-slip faulting in southernEurope and northern Africa: Result of a right-lateral shear zone between theAppalachians and the Urals*. Geol. Soc. Am. Bull., **88**: 1305–1320, Boulder.
- ARTHUR M.A. & PREMOLI SILVA I. (1982) – *Development of widespread organiccarbon-rich strata in the Mediterranean Tethys*. In: S.O. SCHLANGER & M.B.CITA (Eds.): «*Nature and origin of Cretaceous carbon-rich facies*»: 7–54,Academic Press, New York.
- ASSERETO R. & CASATI P. (1965) – *Revisione della stratigrafia permotriassicadella Val Camonica meridionale (Lombardia)*. Riv. It. Pal. Strat., **71**: 999–1097,Milano.
- ASSERETO R. & CASATI P. (1968) – *Calcarea di Angolo* – Studi III. Carta Geologicad'Italia. Formazioni Geologiche, Fascicolo I:11-17, Roma.
- ASSERETO R. & CASATI P. (1968a) –*Formazione di Breno*– Studi III. Carta Geologicad'Italia. Formazioni Geologiche, Fascicolo I: 57-63, Roma
- ASSERETO R., JADOUL F. & OMENETTO P. (1977) – *Stratigrafia e metallogenesis delsettore occidentale del distretto a Pb, Zn, fluorite e barite di Gorno (AlpiBergamasche)*. Riv. It. Pal. Strat., **83**: 395–532, Milano.
- ASSERETO R. & KENDALL C.G.St.C. (1977) – *Nature, origin and classification ofperitidal tepee structures amd relative breccias*. Sedimentology, **24**: 153–210,Oxford.
- AUBOUIN J., SIGAL J., BERLAND J.P., BLANCHET R., BONNEAU M., CADET J.P., GUILLOT P.L., LACOUR A., PIAT B. & VICENTE J.C. (1970) – *Sur un bassin deflysch: stratigraphie et paléogéographie des flyschs crétaécs de la Lombaride(versant sud des Alpes orientales, Italie)*. Bull. Soc. Géol. Fr., **7** (12): 612–658,Paris.
- BALINI M. (2007) – *Buchenstein*. In: CITA M.B., ABBATE E., BALINI M., CONTI M.A.,FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. “*CartaGeologica d'Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali(2)*”. Quad. Serv. Geol. d'It., serie III, **7** (VII): pp.382, Roma.
- BALSAMO–CRIVELLI G. (1839) – *Descrizione d'un nuovo rettile fossile della famiglia dei Paleosauri e di due pesci fossili trovati nel calcareo nero sopra*

- Varenna sul lago di Como da L. Trotti, con alcune riflessioni geologiche del prof. G. Balsamo-Crivelli.* 11 pp., Politecnico di Milano.
- BARBERIS A., FOSSATI S., BERSEZIO R. & ERBA E. (1990) – *Lithostratigraphy and biostratigraphy of the Maiolica Formation from the Lombardy Basin (Southern Alps)*. Mem. Soc. Geol. It., **45**: 111–117, Roma.
- BAUMGARTNER P.O. (1987) – *Age and genesis of Tethyan Jurassic Radiolarites*. Ecl. Geol. Helv., **80**: 831–879, Basel.
- BENECKE E.W. (1876) – *Ueber die Umgebungen von Esino in die Lombardei*. Geogn. Palaeont. Beitr., **2** (3): 261–317, München.
- BENECKE E.W. (1885) – *Erläuterungen zu einer geologischen Karte des Grigna-Gebirges*. N. Jb. Min. Geol. Pal., **3**: 171–251, Stuttgart.
- BERETTA G.P. (1980) – *Problemi idrogeologici delle Prealpi Lombarde: la Valsassina meridionale*. Le Strade, **82** (1191): 22 pp., Milano.
- BERNOULLI D. (1964) – *Zur Geologie des Monte Generoso (Lombardische Alpen)*. Mat. Carta Geol. Svizzera, **118**: 1–134, Bern.
- BERRA F., DELFRATI L. & POINTON M. (2007) – *Dolomia Principale*. In: CITA M.B., ABBATE E., ALIGHIERI B., BALINI M., CONTI M.A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (1)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VI): pp.318, Roma.
- BERRA F., RETTORI R. & BASSI D. (2005) – *Recovery of carbonate platform production in the Lombardy Basin during the Anisian: paleoecological significance and constrain on paleogeographic evolution*. Facies, **50**: 615–627, Erlangen.
- BERSEZIO R. (1989) – *La successione cretacea nel Bacino Lombardo (Alpi Meridionali): caratteri stratigrafici delle unità aptiano–cenomaniane e assetto tettonico dell’area compresa tra il F. Adda e il Lago d’Iseo (Bergamo, Italia)*. Tesi di Dottorato, Univ. di Milano, 208 pp.
- BERSEZIO R. (1994) – *Stratigraphic framework and sedimentary features of the Lower Aptian “Livello Selli” in the Lombardy Basin (Southern Alps, Northern Italy)*. Riv. It. Pal. Strat., **99**: 569–590, Milano.
- BERSEZIO R. & FORNACIARI M. (1987) – *Cretaceous sequences in the Lombardy Basin: stratigraphic outline between the lakes of Lecco and Iseo*. Mem. Soc. Geol. It., **40**: 187–197, Roma.
- BERSEZIO R. (2007) – *Sass de la Luna*. In: CITA M.B., ABBATE E., ALDIGHIERI B., BALINI M., CONTI M.A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (1)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VI): pp.318, Roma.”
- BERSEZIO R. & FORNACIARI M. (1988) – *Geometria e caratteri stratigrafici della sequenza cenomaniana nel Bacino Lombardo (Alpi Meridionali)*. Riv. It. Pal. Strat., **94** (3): 425–454, Milano.
- BERSEZIO R., FORNACIARI M. & GELATI R. (1990) – *Geologic Map of the Southalpine foothills between Brianza and Iseo Lake*. Mem. Soc. Geol. It., **45**, Roma.

- BERSEZIO R., FORNACIARI M., GELATI R., NAPOLITANO A. & VALDISTURLO A. (1993) – *The significance of the Upper Cretaceous to Miocene clastic wedges in the deformation history of the Lombardian southern Alps*. Géol. Alp., **69**: 3–20, Grenoble.
- BERSEZIO R., JADOUF F. & CHINAGLIA N. (1997) – *Geological map of the Norian–Jurassic succession of the Southern Alps north of Bergamo*. Boll. Soc. Geol. It., **116**, Roma.
- BICHSEL M. & HÄRING M. (1981) – *Facies evolution of the Late Cretaceous Flyschin Lombardy*. Ecl. Geol. Helv., **74**: 383–420, Basel.
- BINI A. (1983) – *I depositi glaciali della Valle del Nosè (Piano del Tivano)*. Geogr. Fis. Dinam. Quat., **6**(1983): 175 – 177, Torino.
- BINI A. (1987) – *L'apparato glaciale würmiano di Como* – Univ. Studi Milano (Tesidi Dottorato di ricerca), 569 pp.
- BINI A. (1994) – *Problems and methods of geologic survey of Quaternary continental deposits: examples from glacial deposits*. Abstract. 1st European Congress on Regional Geological Cartography and Information Systems, Bologna, June 1994.
- BINI A. (1997) – *Stratigraphy, chronology and palaeogeography of Quaternary deposits of the area between the Ticino and Olona rivers (Italy-Switzerland)*. Southern Alps Quaternary Geology, IGCP 378 Meeting, Geologia Insubrica, **2/2**: 21-46, Lugano.
- BINI A. (1999) – *Osservazioni sulla morfologia, i sedimenti e l'evoluzione della grotta "Il Forgnone" (1010 LO BG) (Valle Imagna - BG)*. Atti XV Congr. Speleol. Lombarda, S. Omobono Imagna 1999, Vol 2: 65 – 71.
- BINI A., CITA M.B. & GAETANI M. (1978) – *Southern Alpine Lakes - Hypothesis of an erosional origin related to the Messinian entrenchment*. Mar. Geol., **27**: 271-288, Amsterdam.
- BINI A., FELBER M., OPPIZZI P. & DA ROLD O. (1992) – *La successione deltizia della Valle della Motta nella regione di Genestrerio - Coldrerio - Novazzano (Ticino Meridionale): analisi sedimentologica e paleoambientale*. Boll. Soc. Tic. Sci. Natur. **80**(1): 55 – 96, Lugano.
- BINI A., FELBER M., POMICINO N., & ZUCCOLI L. (1996) – *La massima espansione glaciale (MEG) nel territorio compreso tra il Lago di Como, il Lago Maggiore e le rispettive zone di anfiteatro*. Geol. Ins., **1**, fasc. 1/2: 65-77, Lugano
- BINI A., FERLIGA C., RAVAZZI C. & VALLE M. (1991) – *Aspetti naturalistici del M. Alben (Bergamo): geologia, geomorfologia, vegetazione, fauna*. Boll. Club. Alp. It., **92**: 5–26, Roma.
- BINI A., ROSSI S., FERLIGA C., RIGAMONTI I. & CORBARI D. (2000) – *Le Unità Lito-Allostratigrafiche dei depositi superficiali*. In: FORCELLA F. & JADOUF F. (Eds.) «Carta geologica della Provincia di Bergamo alla scala 1:50.000 con relativa nota illustrativa». Pp. 300, 3 fogli geologici, Monti Ed., Bergamo.
- BINI A., UGGERI A. & QUINIF Y. (1997) – *Datazioni U/Th effettuate in grotte delle Alpi (1986-1997). Considerazioni sull'evoluzione del carsismo e del paleoclima*. Geol. Insubrica, **2/1**: 31-58, Lugano.

- BINI A. & ZUCCOLI L. (2005) - *Reconstitution de l'évolution des Vallées d'Imagna et de Taleggio à partir des données du Karst souterrain*. Act. 15<sup>e</sup> Rencontre d'Octobre, Corveissiat 8-9 octobre 2005: 15–20.
- BITTNER A. (1881) – *Ueber die geologischen Aufnahmen in Judicarien und ValSabbia*. Jb. K.K. Geol. Reichsanst., **31** (3): 219–370, Wien.
- BITTNER A. (1890) – *Brachiopoden der Alpenen Trias*. K.-K. Geologische Reichsanstalt, Abh., **14**: 325 pp., Wien. 192
- BOCCHIO R., CRESPI R., LIBORIO G. & MOTTANA A. (1980) – *Variazioni composizionali delle miche chiare nel metamorfismo progrado degli scisti sudalpini dell'alto Lago di Como*. Mem. Sc. Geol. Univ. Padova, **34**: 153–176.
- BONARELLI G. (1894) – *Contribuzione alla conoscenza del Giura–Lias lombardo*. Atti R. Acc. Sc. Torino, **30**: 1–18, Torino.
- BONI A., CASSINIS G., CAVALLARO E., CERRO A., FUGAZZA F., ZEZZA F. VENZO S. & MEDIOLI F. (1968) – *Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000 – F. Brescia (II edizione)*. Poligrafica e Carte valori, Ercolano (Napoli).
- BORIANI A., COLOMBO A. & MACERA P. (1985) – *Radiometric geochronology of Central Alps*. Rend. S.I.M.P., **40**: 139–186, Milano.
- BRACK P. & RIEBER H. (1993) – *Towards a better definition of the Anisian–Ladinian boundary: New biostratigraphic data and correlations of boundary sections from the Southern Alps*. Ecl. Geol. Helv., **86**: 415–527, Basel.
- BRAMBILLA G., COBIANCHI M. & MOSNA S. (1988) – *Una microflora del Carnicodelle Grigne (Lombardia Settentrionale)*. Atti Tic. Sc. Terra, **31**: 377–385, Pavia.
- BREISLACK S. (1822) - *Descrizione geologica della provincia di Milano*. 260 pp., Imper. Regia Stamperia. Milano.
- BROCCHI G.B. (1808) – *Trattato Mineralogico e Chimico sulle miniere di ferro del Dipartimento del Mella con l'esposizione della costituzione fisica delle montagne metallifere della Val Trompia*. 2 voll. di 296 e 352 pp., Tip. Bettoni, Brescia.
- BRUSCA C., GAETANI M., JADOUL F. & VIEL G. (1982) – *Paleogeografia e metallogenese del Sudalpino*. Mem. Soc. Geol. It., **22** (1981): 65–82, Roma.
- BUNING W.L. (1932) – *De Geologie van den Cimone di Margno en den Monte di Muggio*. Bijdrage tot de Geologie der bergamasker Alpen, **7**. Ed. Ijdo, Leiden.
- BUSSANDRI G. (1911) – *Il Monte Barro*. Boll. Soc. Geol. It., **30**: 103–116, Roma.
- CACCIAMALI G.B. (1901) – *Osservazioni geologiche sulla regione tra Villa Cogozzo e Urigo Mella*. Boll. Soc. Geol. It., **20** (3): 351–367, Roma.
- CADEL G., COSI M., PENNACCHIONI G. & SPALLA M.I. (1996) – *A new map of the Permo–Carboniferous cover and Variscan metamorphic basement in the Central Orobic Alps, Southern Alps – Italy: structural and stratigraphical data*. Mem. Sci. Geol., **48**: 1–53., 1 geol. map 1:25.000, Padova.
- CAPPA G. (1972) - *Il fenomeno carsico profondo nei Piani di Bobbio e di Artavaggio (Valsassina - Prealpi Lecchesi - Como)*. Atti Soc. It. Sc. Nat. **113/2**: 163–192, Milano.

- CARMINATI E. & SILETTO G.B. (1997) – *The effects of brittle–plastic transitions in basement–involved foreland belts: the Central Southern Alps case (N Italy)*. *Tectonophysics*, **280**: 107–123, Amsterdam.
- CASATI P. (1964) – *Il Trias in Lombardia (Studi geologici e paleontologici)*. *VI.Osservazioni stratigrafiche sull'Infratreatico delle Prealpi Bergamasche*. Riv. It.Pal. Strat., **70**: 447–465, Milano.
- CASATI P. (1968) – *Rapporti tra il basamento cristallino e le formazioni del Permiano presso Introbio in Valsassina (Lombardia)*. Rend. Ist. Lomb. Sc. Lett., **A, 101**: 866–872, Milano.
- CASATI P. (1968) - *Calcare di Zorzino*. Studi III. Carta Geol.It. Formazioni Geologiche – Fascicolo I: 83-88, Roma.
- CASATI P. (1991) – *La frana di Gero e Barcone (Valsassina) del 1762*. Bollettino C.A.I., **92**: 59–67, Torino.
- CASATI P. & BINI A. (1982) – *Itinerari geologici nel Gruppo delle Grigne (Prealpi Lombarde)*. Commissione centrale Club Alpino Italiano, 117 p., Torino.
- CASATI P. & GNACCOLINI M. (1965) – *Una nuova formazione paleozoica dell'alta Val Brembana: la Formazione del Ponteranica*. Riv. It. Pal. Strat., **71**: 791–804, Milano.
- CASATI P. & GNACCOLINI M. (1967) – *Geologia delle Alpi Orobie occidentali*. Riv. It. Pal. Strat., **73**: 25–162, Milano.
- CASSANO E., ANELLI L., FICHERA R. & CAPPELLI V. (1986) – *Pianura Padana. Interpretazione integrata di dati geofisici e geologici*. pp. 27, Centro Stampa ENI–Agip, San Donato Milanese.
- CASSINIS G. (1968) – *Stratigrafia e tettonica dei terreni mesozoici compresi tra Brescia e Serle*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, **19**: 50–152, Pavia.
- CASSINIS G. (2007) – *Verrucano Lombardo*. In: CITA M.B., ABBATE E., BALINI M., CONTI M.A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. “*Carta Geologica d'Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (2)*”. Quad. Serv. Geol. d'It., serie III, **7** (VII): pp.382, Roma
- CASTELLETTI L. & OROMBELLI G. (1986) - *Una nuova data <sup>14</sup>C per la storia della deglaciazione del bacino del Lago di Como*. Geogr. Fis. Dinam. Quatern., **9**: 56-58, Torino.
- CERENATI M. (1911) – *Da Plinio a Leonardo, dallo Stenone allo Spallanzani. Incunaboli della geologia lariano–valtellinese*. Boll. Soc. Geol. It., **30**: 451–504, Roma.
- CHARDON M. (1969) - *Le replat de Barzio (Valsassina). Importance et limites de la glaciation Gunz*. Méditerranée, **1**: 47-62, Marseille.
- CHARDON M. (1975) - *Les Prealpes Lombardes et leurs bordures*. Librairie H.Champion, Paris, 2 voll., 655 pp.
- CHARDON M. (1977) - *Le Quaternaire des prealpes lombardes et de leur bordure padane*. Recherches Franc. sur le Quaternaire, suppl. Bull. Ass. Franc. Etudes Quatern.: 363 - 370, Paris
- CITA M.B. & FORCELLA F. (Eds., 1998) – *Alpi e Prealpi Lombarde*. Guide Geologiche Regionali, Società Geologica Italiana. pp. 318, BE-MA Ed., Milano.

- CORNELIUS H.P. (1916) – *Zur Kenntnis der Würzelregion in untern Veltlin*. N. Jb.Min. Geol. Pal. Beil.–Bd. **40**: 253–363, Stuttgart.
- CORSELLI C., GNACCOLINI M. & OROMBELLI G. (1985) - *Depositi deltiici pliocenici allo sbocco della Val Brembana (Prealpi bergamasche)*. Riv. It. Paleont. Strat.,**91/1**: 117-132, Milano.
- COSIIN J. (1928) – *De geologie van de Valli di Olmo al Brembo*. Leids. Geol.Meded., **4**: 251–324, Leiden.
- CROMMELIN R. (1932) – *La géologie de la Valsassina et de la region adiacente auNord*. Leids. Geol. Meded., **4**: 403–459, Leiden.
- CURIONI G. (1844) – *Stato geologico della Lombardia*. In: C. CATTANEO (Ed.)«*Notizie naturali e civili della Lombardia*», pp. 27–88, Tip. Bernardoni, Milano.
- CURIONI G. (1877) - *Geologia applicata delle provincie lombarde*. Hoepli, 2 voll.:327-375; 237–245, Milano.194DA ROLD O. (1990) - *L'apparato glaciale del lago Maggiore, settore orientale* -Università degli studi di Milano (Tesi di Dottorato di ricerca), 190 pp.
- DE ALESSANDRI G. (1899) – *Osservazioni geologiche sulla Creta e sull'Eocene della Lombardia*. Atti Soc. It. Sc. Nat., **38**: 253–320, Milano.
- DE ALESSANDRI G. (1902) – *Note d'Ittiologia fossile*. Atti Soc. It. Sc. Nat., **41**: 22pp., Milano.
- DE CAPITANI L. (1982) – *Contributo alla conoscenza dei plutoni sudalpini: le masse intrusive della Val Biandino (Como)*. Rend. Soc. It. Min. Petr., **38**: 109–118, Milano.
- DE CAPITANI L., DELITALA M.C., LIBORIO G., MOTTANA A., NICOLETTI M. & PETRUCCIANI C. (1988) – *K–Ar dating of the Val Biandino Plutonic Complex (Orobic Alps, Italy)*. Mem. Sc. Geol., **40**: 285–294, Padova.
- DE CAPITANI L. & LIBORIO G. (1988) – *Trace element abundance in the Val Biandino Pluton (Southern Alps, Italy)*. Mem. Sc. Geol., **40**: 99–110, Padova.
- DE JONG K.A. (1967) – *Tettonica gravitativa e raccorciamento crostale nelle Alpi Meridionali*. Boll. Soc. Geol. It., **86**: 749–776, Roma.
- .DELFRATI L., FALORNI P., GROPELLI G., & PAMPALONI R.(2000)– “*Carta Geologica d'Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni –Unita validate*”. Quad. Serv.Geol. d'It., serie III, **7** :pp.228, Roma.
- .DELFRATI L., FALORNI P., GROPELLI G. & PETTI F. M.(2002)– “*Carta Geologica d'Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni – Unità validate*”. Quad. Serv.Geol. d'It., serie III, **7** (III): pp.207, Roma
- . DELFRATI L. & JADOUL F. (2000) – *Calcarea Metallifero Bergamasco*. In: DELFRATI L., FALORNI P., GROPELLI G. & PAMPALONI R.(2000)– “*Carta Geologica d'Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni –Unita validate*”. Quad. Serv.Geol. d'It., serie III, **7**: pp.228, Roma
- DELFRATI L. & SCIUNNACH D. (2000) – *Formazione di Bellano*. In: DELFRATI L., FALORNI P., GROPELLI G. & PAMPALONI R.(2000)– “*Carta Geologica d'Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni –Unita validate*”. Quad. Serv. Geol. d'It.,serie III, **7**: pp.228, Roma

- DELL'ORSINA F., PASOTTI J. & SGANGA F. (1999) – *Carta inventario delle frane e deidissesti della Provincia di Lecco*. Pubblicazione CNR–GNDCI 1942, 182 pp., Presscolor, Milano.
- DE ROSA E. & RIZZINI A. (1967) – *Prealpi Flysch near Bergamo*. In: A. ANGELUCCI, E. DE ROSA, G. FIERRO, M. GNACCOLINI, G.B. LA MONICA, B. MARTINIS, G.C. PAREA, T. PESCATORE, A. RIZZINI & F.C. WEZEL – *Sedimentological characteristics of some Italian turbidites*. Geol. Rom., **6**: 356–362, Roma.
- DESIO A. (1928) - *Su alcuni depositi lacustri singlaciali della Lombardia*. Natura, **19**: 158-166, Milano.
- DESIO A. (1929) – *Studi geologici sulla regione dell'Albenza (Prealpi Bergamasche)*. Mem. Soc. It. Sc. Nat., **10**: 156 pp., Milano.
- DESIO A. (1944) - *Appunti ed osservazioni sul Glaciale della Valle Brembana (Bergamo)*. Riv. Geogr. It., **51**: 30–39, Roma.
- DESIO A. (1952) - *Qualche nuovo dato sul Glaciale della Valle Brembana e della Valle Seriana in Lombardia*. Rend. Acc. Naz. Lincei, **12/1**: 20-22, Roma.
- DESIO A. (1973) – *Geologia dell'Italia*. Manuali di Geografia UTET, 1084 pp., Torino.
- DESIO A. & VENZO S. (1954) – *Carta Geologica d'Italia: scala 1:100.000 – Foglio 33 – Bergamo*. Servizio Geologico d'Italia, Roma.
- DE SITTER L.U. & DE SITTER KOOMANS C.M. (1949) – *The Geology of the Bergamasch Alps (Lombardia, Italy)*. Leid. Geol. Meded., **143**: 1–257, Leiden.
- DE ZANCHE V. & FARABEGOLI E. (1983) – *Anisian stratigraphy in the northern Grigna area (Lake Como, Italy)*. Mem. Sc. Geol., **36**: 283–291, Padova.
- DICKINSON W.R. (1970) – *Interpreting detrital modes of greywacke and arkose*. J. Sed. Petr., **40**: 3007–3024, Tulsa.
- DICKINSON W.R. (1985) - *Interpreting provenance relations from detrital modes of sandstones*. In: ZUFFA G.G. (Ed.) - *Provenance of arenites*. Dordrecht, Reidel, NATO ASI Series, **148**: 333-361.
- DI GIULIO A., CARRAPA B., FANTONI R., GORLA L. & VALDISTURLO A. (2001) – *Middle Eocene–Early Miocene sedimentary evolution of the Western Lombardy South Alpine foredeep (Italy)*.– Int. J. Earth Sci., **90**: 534–548, Kiel.
- ERBA E. (2004) - *Calcareous nannofossils and Mesozoic oceanic anoxic events*. Marine Micropaleontology, **52**: 85-106, Amsterdam.
- ERBA E. & QUADRIO B. (1987) – *Biostratigrafia a Nannofossili calcarei, Calpionellidi e Foraminiferi planctonici della Maiolica (Titoniano superiore–Aptiano) nelle Prealpi Bresciane (Italia settentrionale)*. Riv. It. Pal. Strat., **93**(1): 3–108, Milano.
- ESCHER V. DER LINTH H. (1853) – *Lagerung und Alter des Schrattekalkes: Reihenfolge der Formationen in Vorarlberg und im Bergamaskischen*. N. Jahrb. Min. Geol. Pal., **7**: 165–168, Stuttgart.
- ESPOSTI A. (1939) - *Il morenico dell'alta Valsassina*. Contr. agli studi di geografia, **1**: 141-185.
- FANTINI SESTINI N. (1990) – *I coralli del calcare di Zu (Triassico superiore) della Lombardia (Italia); nuove segnalazioni*. Riv. It. Pal. Strat., **96**: 103–110, Milano.

- FARABEGOLI E. & DE ZANCHE V. (1984) – *A revision of the Anisian stratigraphy in the Western Southern Alps west of Lake Como*. Mem. Sci. Geol., **36** (1993):391–401, Padova.
- FELBER M. (1993) – *La storia geologica del tardo-Terziario e del Quaternario nel Mendrisiotto (Ticino meridionale, Svizzera)*. Tesi di dottorato ETH, 617 pp., Zurigo.
- FERRETTI A., PRATI C. & ROCCA F. (2001) – *Permanent scatterers in SAR interferometry*. IEE Trans. Geoscience and Rem. Sens., **39** (1): 8–20, London.
- FINCKH P. (1978) – *Are southern Alpine lakes former Messinian canyons? - Geophysical evidence for preglacial erosion in the southern Alpine lakes*. Mar. Geol., **27**: 289–302, Amsterdam.
- FOLK R.L. (1974) – *Petrology of sedimentary rocks*. pp. 182, Hemphill's, Austin.
- FORCELLA F. & JADOUL F. (1990) – *Deformazioni post-Adamello nelle Alpi Orobie. Stato dell'arte e ipotesi di lavoro*. In: “*Atti conv. Neogene Thrust Tectonic*”. Atti Camerti Sc. Terra, (Spec. Vol.): 139–151, Camerino.
- FORCELLA F. & JADOUL F. (Eds., 2000) – *Carta geologica della Provincia di Bergamo alla scala 1:50.000 con relativa nota illustrativa*. Pp. 300, 3 fogli geologici, Monti Ed., Bergamo.
- FORCELLA F. & ROSSI P.M. (1987) – *Le deformazioni di versante presenti nel territorio di Fuipiano Imagna (Prealpi Bergamasche)*. Boll. Soc. Geol. It., **106**:196281-291, Roma.
- FORNACIARI M. (1989) – *Stratigrafia e assetto strutturale delle Unità Cretacico-superiori del Bacino Lombardo tra la Brianza e il Lago d'Iseo*. Tesi di Dottorato, Univ. di Milano, 261 pp.
- FRANCANI V. (1967) – *Il Calcare di Sedrino: una nuova formazione dell'Hettangiano lombardo*. Riv. It. Pal. Strat., **73**: 1161–1180, Milano.
- FRANCANI V. (1968) – *Calcare di Sedrino*. Studi Ill. Carta Geol. It. Formazioni Geologiche **I**: 123-129, Roma.
- FRANCANI V. (1971) – *Osservazioni sulla geomorfologia e l'idrogeologia del Gruppo delle Grigne*. Geol. Tecnica, **18**: 71–101, carta Geol. 1:30.000, Milano.
- FRAUENFELDER A. (1916) – *Beitraege zur Geologie der Tessiner Kalkalpen*. Ecl. Geol. Helv., **14** (2): 247–371, Basel.
- FRISA S., JADOUL F. & WEISSERT H. (1989) – *Evinosponges in the Triassic Esino Limestone (Southern Alps): documentation of early lithification and later diagenetic overprint*. Sedimentology, **36**: 685–699, Oxford.
- FROITZHEIM N., DERKS J.F., WALTER J.M. & SCIUNNACH D. (2008) – *Evolution of an Early Permian extensional detachment fault from synintra-synmylonitic flow to brittle faulting (Grassi Detachment Fault, Orobian Anticline, southern Alps, Italy)*. Geological Society, London, Special Publications 2008; **298**:69-82.
- GAETANI M. (1970) – *Fauna hettangiana della parte orientale della provincia di Bergamo*. Riv. It. Pal. Strat., **76**: 355–442, Milano.
- GAETANI M. (1971) – *Calcare di Prezzo*. Descr. Carta Geol. Italia. Form. Geol., **4**:28–37, Roma.



- GAETANI M. (1975) – *Jurassic stratigraphy of the Southern Alps: a review*. In: C.SQUYRES (Ed.): «*Geology of Italy*». Earth Sc. Soc. Libyan Arab Rep.: 377–402, Tripoli.
- GAETANI M. (1982) – *Elementi stratigrafici e strutturali della galleria Bellano–Varenna (Nuova S.S. 36) (Como)*. Riv. It. Pal. Strat., **88** (1): 1–10, Milano.
- GAETANI M. & ERBA E. (1990) – *Il Bacino Lombardo: un sistema paleoaltofossa in un margine continentale passivo durante il Giurassico*. In F. JADOUF & P. MASSIOTTA (Eds.) – «*La geologia italiana degli anni '90 – Guida alle escursioni pre-Congresso*». 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It., Escursione A3, 23pp., Milano.
- GAETANI M., GELATI R. & JADOUF F. (1981) – *Foglio 33 Bergamo*. In: A. CASTELLARIN (Ed.): «*Carta tettonica delle Alpi Meridionali alla scala 1:200.000*». Prog. Finaliz. Geod. CNR, **441**: 174–178, Tecnoprint, Bologna.
- GAETANI M. & GIANOTTI R. (1981) – *Foglio 32 Como*. In: A. CASTELLARIN (Ed.): «*Carta tettonica delle Alpi Meridionali alla scala 1:200.000*». Prog. Finaliz. Geod. CNR, **441**: 179–184, Tecnoprint, Bologna.
- GAETANI M., GIANOTTI R., JADOUF F., CIARAPICA G., CIRILLI S., LUALDI A., PASSERI L.M., PELLEGRINI M., TANNOIA G. (1987) – *Carbonifero superiore, Permiano e Triassico nell'area lariana*. Mem. Soc. Geol. It., **32** (1986): 5–48, Roma.
- GAETANI M., GNACCOLINI M., JADOUF F. & GARZANTI E. (1998) – *Multiorde Sequence Stratigraphy in the Triassic of the Western Southern Alps*. S.E.P.M. Spec. Publ., **60**: 701–717, Tulsa.
- GAETANI M., GNACCOLINI M., POLIANI G., GRIGNANI D., GORZA M. & MARTINELLI L. (1992) – *An anoxic basin intraplatform basin in the Middle Triassic of Lombardy (southern Alps): anatomy of a hydrocarbon source*. Riv. It. Pal. Strat., **97**: 329–354, Milano.
- GAETANI M. & GORZA M. (1989) – *The Anisian Camorelli carbonate bank (Lombardy, Southern Alps)*. Facies, **21**: 41–56, Erlangen.
- GAETANI M. & JADOUF F. (1979) – *The structure of the Bergamasco Alps*. Accad. Naz. Lincei, (Rend. Cl. Sc. fis. mat. nat.), ser. VIII, **46**: 411–416, Roma.
- GAETANI M. & JADOUF F. (1987) – *Controllo ancestrale sui principali lineamenti strutturali delle Prealpi Lombarde centrali*. Rend. Soc. Geol. It., **10**: 21–24, Roma.
- GAETANI M. & POLIANI G. (1978) – *Il Toarciano e il Giurassico medio in Albenza (Bergamo)*. Riv. It. Pal. Strat., **84**: 349–382, Milano.
- GALLI M.T., JADOUF F., BERNASCONI S.M., CIRILLI S. & WEISSERT H. (2007). *Stratigraphy and palaeoenvironmental analysis of the Triassic–Jurassic transition in the Western Southern Alps (Northern Italy)*. Palaeogeogr., Paleoclim., Paleocol., **244**: 52–70, Amsterdam.
- GARASSINO A. & TERUZZI G. (1993) – *A new decapode assemblage from the Upper Triassic of Lombardy*. Pal. Lomb., N.S., **1**: 1–27, Milano.
- GARZANTI E. (1985a) – *Petrography and diagenesis of Upper Triassic volcanicarenites (S. Giovanni Bianco, Gorno and Val Sabbia Formations; Bergamasco Alps)*. Boll. Soc. Geol. It., **104**: 3–20, Roma.
- GARZANTI E. (1985b) – *The sandstone memory of the evolution of a Triassic volcanic arc in the Southern Alps, Italy*. Sedimentology, **32**: 423–433, Oxford.

- GARZANTI E. & JADOUF F. (1985) – *Stratigrafia e paleogeografia del Carnicolombardo (Sondaggio S. Gallo, Val Brembana)*. Riv. It. Pal. Strat., **91**: 295–320, Milano.
- GARZANTI E., GNACCOLINI M. & JADOUF F. (1995) – *Anatomy of a semiarid coastal system: the Upper Carnian of Lombardy (Italy)*. Riv. It. Pal. Strat., **101**: 17–36, Milano.
- GARZANTI E. & PAGNI FRETTE M. (1991) – *Il Carnico di Lierna (Como): stratigrafia paleogeografia*. Riv. It. Pal. Strat., **96** (1990): 407–426, Milano.
- GARZANTI E., SCIUNNACH D. & CONFALONIERI M.P. (2004) – *Discriminating source and environmental control from detrital modes of Permo–Triassic fluvio–deltaic sandstones: I. Southern Alps (Lombardy, Italy)*. Mem. Descr. Car. Geol. It., **61** (2002): 63–82, Roma.
- GASTALDI B. (1863) - *Sulla escavazione (affouillement) dei bacini lacustri compresinegli anfiteatri morenici*. Atti Soc. It. Sc. Nat., **5**: 240–247, Milano.
- GELATI R., CASCONI A. & PAGGI L. (1982) – *Le unità stratigrafiche Aptiano–Maastrichtiane delle Prealpi Bergamasche*. Riv. It. Pal. Strat., **88**: 75–112, Milano.
- GERMANI D. (2001) – *Conodonti dell'Anisico medio nella Tetide occidentale : tassonomia, biostratigrafia, filogenesi*. Tesi di Dottorato, Univ. di Milano, 176pp.
- GHISELLI A. (2007) - *Interaction of geomorphology and tectonics in the evolution of the Orobian Alps (central southern Alps)*. Tesi di Dottorato, Univ. di Milano.
- GIANOLLA P. & NERI C. (2007) – *Formazione di Wengen*. In: CITA M.B., ABBATE E., BALINI M., CONTI M.A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. “*Carta Geologica d'Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - 198 Unità tradizionali (2)*”. Quad. Serv. Geol. d'It., serie III, **7** (VII): pp.382, Roma
- GIANOTTI R. (1968) – *Considerazioni sul margine settentrionale delle Grigne*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, **18**: 82–101, Pavia.
- GIANOTTI R. & PEROTTI C.R. (1987) – *Introduzione alla tettonica e all'evoluzione strutturale delle Alpi Lariane*. Mem. Soc. Geol. It., **32**: 67–99, Roma.
- GIBBARD P.L., HEAD M.J., WALKER M.J.C., and the Subcommission on Quaternary Stratigraphy (2010) – *Formal ratification of the Quaternary System/Period and the Pleistocene Series/Epoch with a base at 2.58 Ma*. J. Quaternary Sci., **25**: 96–102. ISSN 0267-8179.
- GNACCOLINI M. (1964) – *Il Trias in Lombardia (Studi geologici e paleontologici) VII. Il Retico nella Lombardia occidentale*. Riv. It. Pal. Strat., **70**: 467–522, Milano.
- GNACCOLINI M. (1965) – *Il Calcare di Zu e le Argilliti di Riva di Solto: due formazioni del Retico Lombardo*. Riv. It. Pal. Strat., **70** (1964): 1099–1121, Milano.
- GNACCOLINI M. (1968a) - *Argillite di Riva di Solto*. Studi III. Carta Geol. It. Formazioni Geologiche **I**: 97–103, Roma.

- GNACCOLINI M. (1968b) – *Calcare di Zu*. Studi Ill. Carta Geol. It. Formazioni Geologiche **I**: 113-122, Roma.
- GNACCOLINI M. (1983) – *Un apparato delizioso triassico nelle Prealpi Bergamasche*. Riv. It. Pal. Strat., **88**: 599–612, Milano.
- GRADSTEIN F., OGG J.G. & SMITH A.G. (2004) – A Geologic Time Scale 2004. pp.610, Cambridge Univ. Press, Cambridge. HAQ B.U., HARDENBOL J. & VAIL P.R. (1988) – *Mesozoic and Cenozoic Chronostratigraphy and Cycles of Sea Level Change*. In: C.K WILGUS, B.S.
- HASTINGS, H.W. POSAMENTIER, J.VAN WAGONER, C.A. ROSS & G.St.C.
- KENDALL (Eds.): «*Sea–Level Changes: An Integrated Approach*». S.E.P.M. Spec. Publ.: **42**: 71–108, Tulsa.
- HAUER F.R. (1858) – *Erläuterungen zu einer geologischen Übersichtskarte der Schichtgebirge der Lombardei*. Jahrb. K.K. Geol. R–anst., **9**: 445–496, Wien.
- HAUPT H.O. (1938) – *Die eiszeitliche Vergletscherung des Bergamasker Alpen*. pp.110, Trilish & Hunter, Berlin.
- IRVINE T.N. & BARAGHAR W.R.A. (1971) – *A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks*. Can. J. Earth Sci., **8**, 523-548, Calgary.
- JACQUIN T. & DE GRACIANSKY P–C. (1998) – *Major transgressive/regressive cycles: the stratigraphic signature of European Basin development*. In: P–C. DE GRACIANSKY, J. HARDENBOL, T. JACQUIN, & P.R. VAIL (Eds.): «*Mesozoic and Cenozoic Sequence stratigraphy of European Basins*». S.E.P.M. Spec. Publ., **60**: 15–29, Tulsa.
- JADOU F. (1986) – *Stratigrafia e paleogeografia del Norico nelle Prealpi Bergamasche occidentali*. Riv. It. Pal. Strat., **91** (1985): 479–512, Milano.
- JADOU F. (1994) – *Middle Triassic stratigraphy and paleogeography of the Muschiada tectonic unit: Structural implications for the Valsassina domain (Southern Alps, Lombardy)*. In: A. MONTRASIO & E. SCIESA (Eds.): «*Proceedings of Symposium Crop –Alpi Centrali*». Quad. Geod. Alpina e Quaternaria, **2**: 145–160, Milano.
- JADOU F., BERRA F. & FRISIA S. (1992b) – *Stratigraphic and paleogeographic evolution of a carbonate platform in an extensional tectonic regime: the example of the Dolomia Principale in Lombardy (Italy)*. Riv. It. Pal. Strat., **98**: 29–44, Milano.
- JADOU F & DE BONIS A. (1981) – *Paleogeografia e assetto strutturale delle mineralizzazioni a fluorite della Dolomia Principale delle Prealpi Bergamasche*. L'industria Mineraria, **1**: 19–34, Roma.
- JADOU F. & DONISELLI T. (1987) – *La successione del Lias Inferiore di Morterone (Lecchese)*. Mem. Soc. Geol. It., **32**: 49– 66, Roma.
- JADOU F., FERLIGA C. & MONESI C. (2000) – *Coperture triassiche*. In: F. JADOU, F. FORCELLA, A. BINI & C. FERLIGA (Eds.): «*Carta Geologica della provincia di Bergamo*», Note Illustrative: 21–52, Bergamo.
- JADOU F. & FRISIA S. (1988) – *Le evinosponge: ipotesi genetiche di cementi calcitici di cavità nella piattaforma ladina delle Prealpi Lombarde (Alpi Meridionali)*. Riv. It. Pal. Strat., **94**: 81–104, Milano.

- JADOUL F. & GAETANI M. (1987) – *L'assetto strutturale del settore lariano centro-meridionale*. Mem. Soc. Geol. It., **32**: 123–132, Roma.
- JADOUL F. & GALLI M.T. (2008) – *The Hettangian shallow water carbonates after the Triassic/Jurassic biocalcification crisis: the Albenza Formation in the western southern Alps*. Riv. Ital. Pal. Strat., **114/3**: 453–470, Milano.
- JADOUL F., GERVASUTTI M. & FANTINI SESTINI N. (1992a) – *The Middle Triassic of the Brembana Valley: preliminary study of the Esino Platform evolution (Bergamasc Alps)*. Riv. It. Pal. Strat., **98**: 299–324, Milano.
- JADOUL F. & GNACCOLINI M. (1992) – *Sedimentazione ciclica nel Trias Lombardo: osservazioni e prospettive*. Riv. Ital. Pal. Strat., **97** (1991): 307–328, Milano.
- JADOUL F., MASETTI D., CIRILLI S., BERRA F., CLAPS M. & FRISIA S. (1994) – *Norian–Rhaetian Stratigraphy and paleogeographic evolution of the Lombardy Basin (Bergamasc Alps)*. In: G. CARANNANTE & R. TORELLI (Eds.): «*Escursione B1, Guide post IAS Meeting di Ischia*»: 3–38, De Frede, Napoli.
- JADOUL F. & ROSSI P.M. (1982) – *Evoluzione paleogeografico-strutturale vulcanismo triassico nella Lombardia centro-occidentale*. In: A. CASTELLARIN (Ed.): «*Guida alla geologia del Sudalpino centro-occidentale*». Guide Geol. Reg. S.G.I.: 143–155, Bologna.
- JENKYN H.C. (1988) – *The early Toarcian (Jurassic) anoxic event: stratigraphic, sedimentary and geochemical evidence*. Am. J. Sci., **288**: 101–151, New Haven.
- JONG W.J. (1928) – *Zur Geologie der Bergamasker Alpen, nordlich des Val Stabina*. Leid. Geol. Medd., **3** (2): 49–104, Leiden.
- JONGMANS W.J. (1960) – *Die Karbonflora der Schweiz*. Beitr. Geol. Karte Schw., **108**: 97 pp., Bern.
- KRYSTYN L., BOUQUEREL H., KUERSCHNER W., RICHOS S. & GALLET Y. (2007) – *Proposal for a candidate GSSP for the base of the Rhaetian stage*. New Mexico Museum Nat. Hist. Sc. Bulletin, **41**: 189–199.
- LAKEW T. (1990) – *Microfacies and cyclic sedimentation of the Upper Triassic (Rhaetian) Calcare di Zu (Southern Alps)*. Facies, **22**: 187–232, Erlangen.
- LANDRA G., LONGONI R. & FANTONI R. (2000) – *Seismic models of two Middle Triassic carbonate platforms from the Southern Alps*. Mem. Sc. Geol., **52**: 139–163, Padova.
- LAUBSCHER H.P. (1985) – *Large scale, thin-skinned thrusting in the southern Alps: 200 kinematic models*. Geol. Soc. Am. Bull., **96**: 710–718, Boulder.
- LEPSIUS R. (1876) – *Einteilung der alpinen Trias und ihr Verhältnis zur Ausseralpinen*. N. Jb. Min. Geol. Pal.: 742–744, Wien.
- LEVY M.G. (1915) – *Die eiszeitliche Vergletscherung des Sudalpen zwischen Dora Riparia und Etsch*. Zeit. Gletscherkunde, **9**: 225–269.
- LOMBARDO C., RUSCONI M. & TINTORI A. (2008) – *New perleiid form from the lower Ladinian (Middle Triassic) of the Northern Grigna (Lc)*. Riv. It. Pal. Strat., **114/2**: 263–272, Milano.

- LOZAR F. (1992) – *Biostratigrafia a nannofossili calcarei del Giurassico inferiore di alcune sezioni selezionate nel Bacino Lombardo (Alpi Meridionali Italiane) e nel Bacino Delfinese (Alpi Meridionali Francesi)*. Tesi di dottorato, Univ. Milano, 199 pp., Milano.
- LUINO F., BASSI M., FASSI P., BELLONI A. & PADOVAN N. (2000) – *Individuazione delle zone potenzialmente inondabili dal punto di vista storico e geomorfologico ai fini urbanistici: torrente Pioverna (Valsassina) e fiume Serio (Val Seriana)*. pp. 60, CNR–IRPI e IRER, rapporto interno n. 00/43, Torino.
- MARIANI E. (1902) – *Note geologiche sul gruppo delle Grigne*. Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett., **34**: 1250–1271, Milano.
- MARTIRE L., CLARI P.A., LOZAR F. & PAVIA G. (2006) – *The Rosso Ammonitico Veronese (Middle-Upper Jurassic of the Trento Plateau): A proposal of lithostratigraphic ordering and formalization*. Riv. It. Pal. Strat., **112/2**: 227–250, Milano.
- MASETTI D., STEFANI M. & BURCHELL M. (1989) – *Asymmetric cycles in the Rhaetic facies of Southern Alps: platform–basin interactions governed by eustatic and climatic oscillations*. Riv. It. Pal. Strat., **94**: 401–424, Milano.
- MATTIOLI E. & ERBA E. (1999) – *Synthesis of calcareous nannofossil events in Tethyan Lower and Middle Jurassic successions*. Riv. It. Pal. Strat., **105**: 343–376, Milano.
- MC KENZIE D. (1978) – *Some remarks on the development of sedimentary basins*. Earth Planet. Sci. Lett., **40**: 25–32, Amsterdam.
- MC ROBERTS C. (1994) – *The Triassic–Jurassic ecostratigraphic transition in the Lombardian Alps, Italy*. Palaeog. Palaeocl. Palaeoec., **110**: 145–166, Amsterdam.
- MERLA G. (1933) – *Geologia della Valsassina da Introbbio a Bellano*. Mem. Geol. Geogr. di G. Dainelli, **4**: 1–44, Firenze.
- MOJSISOVICS E.V. (1879) – *Die Dolomit-riffe von Südtirol und Venetien*. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. Pp. 552, A. Hölder, Wien.
- MOJSISOVICS E.V. (1880) – *Ueber heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen*. Jb. K.K. Geol. Reichsanst., **30**: 695–718, Wien.
- MONTRASIO A., BERSEZIO R., FORCELLA F., JADOUL F. & SCIESA E. (1994) – *Geological interpretation of the profile CROP–Central Alps (Passo Spluga–Bergamo)*. In: A. MONTRASIO & E. SCIESA (Eds.): «*Proceedings of Symposium CROP–Alpi Centrali*». Quaderni Geol. Alpina e Quaternaria, **2**: 171–186, Milano.
- MOTTANA A., NICOLETTI M., PETRUCCIANI C., LIBORIO G., DE CAPITANI L. & BOCCHIO R. (1985) – *Pre–alpine and alpine evolution of the south–alpine basement of the Orobic Alps*. Geol. Rund., **74**: 353–366, Kiel.
- MUTTI E. (1992) – *Turbidite sandstones*. pp. 275, ENI/Agip, San Donato Milanese.
- MUTTI M. (1992) – *Facies a tepee del Calcere Rosso (Ladinico superiore, Alpi Lombarde): meccanismi di formazione e implicazioni per la stratigrafia del Ladinico–Carnico lombardo*. Giorn. Geol., **54** (1): 147–162, Bologna.
- MUTTI M. (1994) – *Association of tepees and paleokarsts in the Ladinian Calcere Rosso (Southern Alps, Italy)*. Sedimentology, **41**: 621–641, Oxford.

- MUTTONI G., KENT D.V., GARZANTI E., BRACK P., ABRAHAMSEN N. & GAETANI M. (2003) – *Early Permian Pangea 'B' to Late Permian Pangea 'A'*. Earth Planet. Sci. Lett., **215**: 379–394, Amsterdam.
- MUTTONI G., ERBA E., KENT D.V. & BACHTASDE V. (2005) – *Mesozoic Alpine facies depositino as a result of past latitudinal plate motion*. Nature, **434**: 59–63, London.
- MUTTONI G., KENT D.V., JADOUL F., OLSEN P.E., RIGO M., GALLI M.T. & NICORA A. (2010) – *Rhaetian magneto-biostratigraphy from the Southern Alps (Italy): Constraints on Triassic chronology*. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, **285**: 1-16.
- NANGERONI G. (1954) - *Il morenico del Lario Orientale, della Valsassina e della Vallassina*. Atti Soc. It. Sc. Nat., **93**: 179-220, Milano.
- NANGERONI G. (1956) - *Su l'origine e l'evoluzione dei minori laghi lombardipedemontani*. Atti I Conv. Interreg. Padano di Paletnologia: 41-50, Milano.
- NANGERONI G. (1969) - *Note sulla geomorfologia del gruppo montuoso Cornizzolo-Moregallo-Corni di Canzo (Prealpi Comasche)*. Mus. Civ. St. Nat. Scritti sul Quaternario in onore di A. Pasa: 249-303, Verona.
- NANGERONI G. (1969) - *Note geomorfologiche sui monti ad occidente del Lario Comasco*. Atti Soc. It. Sc. Nat., **109/2**: 97-184, Milano.
- NANGERONI G. (1970a) - *Appunti sulla geomorfologia del Triangolo Lariano*. Atti Soc. It. Sc. Nat., **110(2)**: 69-142, Milano.
- NANGERONI G. (1970b) - *Appunti sulla geomorfologia dei Piani di Bobbio e di Artavaggio (Prealpi Lecchesi)*. L'Universo, **50/1**: 31-54.
- NANGERONI G. (1971) - *Note geomorfologiche sul territorio montuoso comasco ad oriente del Lario*. Atti Soc. It. Sc. Nat. **112/1**: 5-160, Milano.
- NANGERONI G. (1972) - *Il Monte Barro (Prealpi Lombarde). Note di geomorfologia*. Natura, **63/2**: 159-196, Milano.
- NANGERONI G. (1974) - *La geomorfologia delle montagne lariane*. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., **115/1**: 5-116, Milano.
- NICOSIA U., RONCHI A. & SANTI G. (2000) – *Permian tetrapod footprints from Orobic Basin (Northern Italy). Biochronological and evolutionary remarks*. Geobios, **33** (6): 35–53, Lyon.
- PAOLETTI S., SCIESA E. & SCIUNNACH D. (2006) – *Regione Lombardia: esperienze di geoconservazione nel territorio regionale*. In: M. D'ANDREA, A. LISI & T. MEZZETTI (Eds.): «Patrimonio geologico e geodiversità – Esperienze ed attività dal Servizio geologico d'Italia all'APAT». APAT–Rapporti **51/2005**: 81–88, Roma.
- PARONA C.F. (1889) – *Considerazioni sulla serie del Giura superiore edell'infracretaceo in Lombardia, a proposito del rinvenimento di fossili del piano barremiano*. Rend. R. Ist. Lomb. Sc. Lett., ser. 2. (1896), **29**: 4 pp., Milano. 202
- PARONA C.F. (1898) – *Contribuzione alla conoscenza delle Ammoniti liassiche di Lombardia: parte III. Ammoniti del calcare nero di Moltrasio, Carenno, Civatenel Bacino lariano*. Mem. Soc. Paléont. Suisse, 25 p. Basel.

- PARSONS B. & SCLATER J.G. (1977) – *An analysis of the variation of ocean floor bathymetry and heat flow with age*. J. Geophys. Res., **82**: 803–827, Washington, D.C..
- PASQUARÉ G. (1965) – *Il Giurassico superiore nelle Prealpi Lombarde*. Mem. Riv. It. Pal. Strat., **11**: 1–237, Milano.
- PASQUARÉ G. (1967) – *Analisi geologico-strutturale del complesso intrusivo di ValBiandino (Alpi Orobie occidentali)*. Mem. Soc. Geol. It., **6**: 343–357, Roma.
- PASQUARÉ G. & ROSSI P.M. (1969) – *Stratigrafia degli orizzonti piroclastici medio-triassici del Gruppo delle Grigne (Prealpi Lombarde)*. Riv. Ital. Pal. Strat., **75**: 1–83, Milano.
- PASQUARÉ G. & ROSSI P.M. (1970) – *Calcare di Perledo–Varenna*. Studi III. Carta Geol. It., Form. Geol., **4**: 43–55, Roma.
- PASSERI L.D. (1969) – *Marna di Bruntino*. Studi III. Carta Geol. It., **2**: 9 pp., Roma.
- PAUL C.K. & NEUMANN A.C. (1987) – *Continental margin brine seeps: their geological consequences*. Geology **15**: 545–548, Boulder.
- PENCK A. & BRÜCKNER E. (1909) – *Die Alpen im Eiszeitalter*. Bd. **3**: 772–789, Leipzig.
- PETTI F.M. & FALORNI P. (2007) – *Maiolica*. IN: CITA M.B., ABBATE E., ALDIGHIERI B., BALINI M., CONTI M. A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. (2007) – “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni – Unità tradizionali (1)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VI): pp.318, Roma.
- PHILIPPI E. (1895) – *Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues und der Schichtfolge im Grignagebirge*. Zeit. Deutsch Geol. Gesel., **47** (4): 665–734, Berlin.
- PHILIPPI E. (1897) – *Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone Massivs in der Lombardei*. Zeit. Deutsch Geol. Gesel., **49** (2): 318–367, Berlin.
- POSENATO R., SCIUNNACH D. & GARZANTI E. (1996) – *First report of Claraia (Bivalvia) in the Servino Formation (Lower Triassic) of the Western Orobie Alps, Italy*. Riv. It. Pal. Strat., **102** (2): 201–210, Milano.
- PORRO C. (1897) – *Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle Alpi Orobie (Valsassina e Pizzo dei Tre Signori)*. Rend. R. Ist. Lomb. Sci. Lett., s. 2, **30**: 15 pp., Milano.
- PORRO C. (1898) – *Rocce granitoidi in Valsassina*. Rend. R. Ist. Lomb. Sci. Lett., s.2, **31**: 1053–1064, Milano.
- PORRO C. (1903) – *Alpi Bergamasche. Note illustrative della carta geologica e delle sezioni*. pp. 30, Tip. Operai, Bergamo.
- PORRO C. (1933) – *Dal Pizzo dei Tre Signori al Monte Ponteranica (Alpi Bergamasche–Valtellinesi)*. Studio Geologico. Mem. R. Ist. Lomb. Sc. Lett., ser.3, **22–23** (5): 253–404, Milano.
- QUATTRONE P., ROGLEDI S. & LONGONI R. (1990) – *Gas fields in the Tertiary sequences of the Milano Bergamo Region*. Bull. Swiss Assoc. Petrol. Geol. Eng., **56** (131): 53–64.
- RASSMUSS H. (1912) – *Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Südostlich Alta Brianza*. Kok. Geol. Pal. Abh., **10**: 339–466, Stuttgart.

- REDINI R. (1934) – *Notizie geologiche sul Gruppo delle Grigne. Nota Preliminare*. Boll. Soc. Geol. It., **53**: 134–146, Roma.
- REGIONE LOMBARDIA (2002) – *SIRVAL – Sistema Informativo regionale Valanghe – Scala 1:25.000 – ver. 1.1 – 2002* CD, Milano
- RENESTO S. & PAGANONI A. (1995) – *A new Drepanosaurus (Reptilia, Neodiapsida) from the Upper Triassic of Northern Italy*. N. Jb. Geol. Palaeontol. Abh., **197**: 87–99, Stuttgart.
- RICHTHOFEN F.F. (1860) – *Geognostische Beschreibung der Umgegend von Predazzo, Sanct Cassian und der Seisser Alpe*: 39–105, Gotha.
- RIGO M., GALLI M.T. & JADOUL F. (2009) – *Late Triassic biostratigraphic constraints in the Imagna Valley (western Bergamasc Alps, Italy)*. Albertiana, **37**: 39–42, Utrecht.
- RIVA A. (1957) – *Gli anfiteatri morenici a Sud del Lario e le pianure alluvionali tra Adda e Olona*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, **7**: 1–93, Pavia.
- RIZZINI A. & DONDI L. (1978) – *Erosional surface of Messinian age in the subsurface of the Lombardian plain (Italy)*. Mar. Geol., **27**: 303–325.
- RODEGHIRO F., JADOUL F., VAILATI G., & VENERANDI I. (1987) – *Dati preliminari sulle mineralizzazioni a Pb–Zn dell'area tra Mandello e Ballabio (Lombardia Centrale)*. Mem. Soc. Geol. It., **32** (1986): 133–150, Roma.
- ROEDER D. (1989) – *South–Alpine thrusting and trans–Alpine convergence*. In: M.P. COWARD, D. DIETRICH & R.G. PARK (Eds.): «*Alpine Tectonics*». Geol. Soc. Spec. Publ., **45**: 211–227, Oxford.
- ROEDER D. (1990) – *Tectonics of the Southern–alpine crust and cover (Italy)*. In: J. LETOUZEY (Ed.): «*Petroleum and Tectonics in Mobile Belts*»: pp. 1–14, Paris.
- ROSS C.A. & ROSS J.R.P. (1987) – *Late Paleozoic sea levels and depositional sequences*. In: C.A. ROSS & D. HAMAN (Eds.): «*Timing and Depositional History of Eustatic Sequences: Constraints on Seismic Stratigraphy*», Cushman Found. Foram. Res. Spec. Publ., **24**: 137–149, Washington, D.C..
- ROSSI P.M. (1975) – *Structural and stratigraphical pattern of the Lombardy Southern Alps*. Quad. "La ricerca scientifica", **90**: 67–119, Roma.
- ROSSI S., ALBERTI F., FELBER M. & BINI A. (1991) – *Evidenze di fluttuazioni glaciali würmiane nella bassa valle della Breggia (Cernobbio, Como)*. Boll. Soc. Tic. Sci. Nat., **79**: 25–47, Lugano.
- ROSSI RONCHETTI C. (1959) – *Il Trias in Lombardia (Studi geologici epaleontologici) I. I Lamellibranchi ladinici del Gruppo delle Grigne*. Riv. It. Pal. Strat., **65**: 269–346, Milano.
- ROSSI RONCHETTI C. (1960) – *Il Trias in Lombardia (Studi geologici epaleontologici) II. I Cefalopodi ladinici del Gruppo delle Grigne*. Riv. It. Pal. Strat., **66**: 1–64, Milano.
- RUNDO SOTERA G. (2003) – *Censimento e georeferenziazione delle sorgenti ad usoidropotabile nella Provincia di Lecco*. ARPA–Lombardia, Dip. Prov. di Lecco, rapporto interno inedito.



- SACCO F. (1886) - *Sull'origine delle vallate e dei laghi alpini in rapporto coisollevamenti delle Alpi e coi terreni pliocenici e quaternari della valle padana*. Atti Accad. Sci. Torino, **20**: 639-662.
- SAIBENE C. (1955) - *Il Gruppo delle Grigne (Note di geomorfologia)*. Atti Soc. It.Sc. Nat.: **94/III-IV**: 254-328, Milano.204
- SANTI G. & KRIEGER C. (2001) – *Lower Permian tetrapod footprints from BrembanaValley – Orobic Basin – (Lombardy, Northern Italy)*. Rev. Paléobiol., **20** (1):45–68, Gèneve.
- SAVOCA D. & LAURETI L. (2004) – *I siti minerari abbandonati e dismessi delle Alpie Prealpi Lombarde (province di Lecco, Bergamo e Brescia). Recupero e valorizzazione*. Boll. Uff. Reg. Lomb., **44**: 143 pp., Milano.
- SCHALTEGGER U. (1997) – *Magma pulses in the Central Variscan belt: episodic meltgeneration and emplacement during lithospheric thinning*. Terra Nova, **9**: 242–245, Oxford.
- SCHALTEGGER U. & BRACK P. (2007) - *Crustal-scale magmatic systems during intra-continental strike-slip tectonics: U, Pb and Hf isotopic constraints from Permian magmatic rocks of the Southern Alps*. International Journal of Earth Sciences, **96/6**: 1131-1151, Amsterdam.
- SCHATZ W. (2005) – *Palaeocology of the Triassic black shale bivalve Daonella – new insights into an old controversy*. Palaeog., Palaeocl., Palaeoec., **216**, 189–201, Amsterdam.
- SCHIROLLI P. (1990) – *Dati litologico–stratigrafici sul “Medolo” liassico a NW della Colma di Domaro, in Val Trompia (Brescia)*. Atti Tic. Sc. Terra, **33**: 157–175, Pavia.
- SCHIROLLI P. (2002) – *Calcere di Domaro*. In : DELFRATI L., FALORNI P., GROPELLI G. & PETTI F.M. (2002) – “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000 – Catalogo delle Formazioni – Fascicolo III – Unità validate*”. Quad. Serv. Geol. Italia, ser. III, **7/3**: 51–60, Roma.
- SCHIROLLI P. (2007)– *Medolo*. In: CITA M.B., ABBATE E., ALDIGHIERI B., BALINI M., CONTI M.A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (1)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VI): pp.318, Roma
- SCHMOKER J.W. & HALLEY R.B. (1982) – *Carbonate porosity versus depth; a predictable relation for South Florida*. A.A.P.G. Bull., **66**: 2561–2570, Tulsa.
- SCHÖNBORN G. (1990) – *A kinematic model of the western Bergamasc Alps, Southern Alps, Italy*. Ecl. Geol. Helv., **83**: 665–682, Basel.
- SCHÖNBORN G. (1992) – *Alpine tectonics and kinematics models of the central Southern Alps*. Mem. Sc. Geol., **44**: 229–393, Padova.
- SCHÖNBORN G. (1994) - *Evolution and Deep Structure of Val Brembana based on surface data (Southern Alps, Italy)*. Proc. Symp. CROP-Alpi Centrali, Sondrio 1993 in Quad. Geol. Alp. Quat. (1994), **2**: 197-212, Milano.
- SCHÖNBORN G. & LAUBSCHER H.P. (1987) – *The Suborobic imbrications near Taceno*. Mem. Soc. Geol. It., **32** (1986): 113–121, Roma.
- SCHUMACHER M.E., SCHÖNBORN G., BERNOULLI D. & LAUBSCHER H.P. (1997) – *Rifting and collision in the Southern Alps*. In: O.A. PFIFFNER, P. LEHNER, P.

- HEITZMANN, S. MÜLLER & A. STECK (Eds.): «*Deep structure of the Swiss Alps: Results of the National Research Program 20*». Birkhäuser, 186–204, Basel.
- SCIUNNACH D. (2001a) – *The Lower Permian in the Orobic Anticline (Southern Alps, Lombardy): a review based on new stratigraphic and petrographic data*. Riv. It. Pal. Strat., **107**: 47–68, Milano.
- SCIUNNACH D. (2001b) – *Benthic Foraminifera from the upper Collio Formation (Lower Permian, Lombardy Southern Alps): implications for the palaeogeography of the peri-Tethyan area*. Terra Nova, **13** (2): 150–155, Oxford.
- SCIUNNACH D. (2001c) – *Early Permian Palaeofaults at the western boundary of the Collio Basin (Valsassina, Lombardy)*. Nat. Bresciana, Mon. **25**: 37–43, Brescia.
- SCIUNNACH D. (2003) – *Fault-controlled stratigraphic architecture and magmatism in the Western Orobic Basin (Lower Permian, Lombardy Southern Alps)*. Boll. Soc. Geol. It., Vol. Spec., **2**: 49–58, Roma.
- SCIUNNACH D. (2007a) – *Servino*. In: CITA M.B., ABBATE E., ALDIGHIERI B., BALINI M., CONTI M.A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (1)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VI): pp.318, Roma.
- SCIUNNACH D. (2007b) – *Selcifero Lombardo*. In: CITA M.B., ABBATE E., BALINI M., CONTI M. A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. (2007) – “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (2)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VII): pp. 382, Roma
- SCIUNNACH D. (2007c) – *Radiolariti del Selcifero Lombardo*. In: CITA M.B., ABBATE E., BALINI M., CONTI M. A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. (2007) – “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (2)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VII): pp.382, Roma.
- SCIUNNACH D. (2007d) – *Rosso ad Aptici*. In: CITA M.B., ABBATE E., BALINI M., CONTI M. A., FALORNI P., GERMANI D., GROPELLI G., MANETTI P. & PETTI F.M. (2007) – “*Carta Geologica d’Italia 1:50.000. Catalogo delle formazioni - Unità tradizionali (2)*”. Quad. Serv. Geol. d’It., serie III, **7** (VII): pp. 382, Roma.
- SCIUNNACH D., BASSANELLI D., GARZANTI E. & RIGANTI F. (2000) – *New evidences towards a geometrical model for the Taceno district (Taceno-Vendrognò roadcut, Western Orobic Alps, Lombardy)*. Geol. Insubrica, **4** (2): 35–47, Lugano.
- SCIUNNACH D., GARZANTI E. & CONFALONIERI M. (1996) – *Stratigraphy and petrography of Upper Permian to Anisian terrigenous wedges (Verrucano Lombardo, Servino and Bellano Formations; western Southern Alps)*. Riv. It. Pal. Strat., **102**: 27–48, Milano.
- SCIUNNACH D., GARZANTI E., POSENATO R. & RODEGHIERO F. (1999) – *Stratigraphy of the Servino Formation (Lombardy, southern Alps): towards a*

- refined correlation with the Werfen Formation of the Dolomites*. Mem. Sc. Geol., **51**:103–118. Padova.
- SCLATER J.G. & CHRISTIE P.A.F. (1980) – *Continental stretching: An explanation of post–mid–Cretaceous subsidence of the central North Sea basin*. J. Geoph. Res., **85**: 3711–3939, Washington, D.C..
- SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE (1933) - Carta Geologica d'Italia 1:100.000 – Foglio 6: Passo dello Spluga.
- SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE (1934) Carta Geologica d'Italia 1:100.000 –Foglio 32 Como.
- SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE (1954) - Carta Geologica d'Italia 1:100.000–Foglio 33 Bergamo.
- SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE (1968) - Carta Geologica d'Italia 1:100.000–Foglio 46 Brescia.
- SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE (1992) – *Guida al Rilevamento*. Quad. Serv. Geol.206Italia, ser. III, **7/3**: 203 pp., Roma.
- SILETTO G.B. (1991) – *Cronologia relativa dei sovrascorrimenti in aree selezionate del basamento orobico*. Tesi di dottorato Univ. Studi di Milano, pp. 145, Milano.
- SILETTO G.B., SPALLA M.I., TUNESI A., LARDEAUX J.M. & COLOMBO A. (1993) – *Pre–Alpine Structural and Metamorphic Histories in the Orobic Southern Alps, Italy*. In: J.F. VON RAUMER & F. NEUBAUER (Eds.), *Pre–Mesozoic Geology in the Alps*: 585–598. Springer–Verlag, Berlin.
- SOMMARUGA A., HOCHULI P.A. & MOSAR J. (1997) – *The Middle Triassic (Anisian) Conglomerates from Capo San Martino, south of Lugano–Paradiso (Southern Alps, Switzerland)*. Geol. Insubrica, **2** (1): 1–14, Lugano.
- STOLZ R. (1927) – *Appunti sull'Anisico del gruppo delle Grigne (Lombardia)*. Natura, **17**: 133–145, Milano.
- STOPPANI A. (1857) – *Studi geologici e paleontologici sulla Lombardia*. pp. 461, Tip. Turati, Milano.
- STOPPANI A. (1858–1860) – *Les Pétrifications d'Esino, ou description des fossiles appartenants au Depot triasique superieur des environs d'Esino en Lombardie divisés en quatre monographies comprenant les gastéropodes, les acéphales, les brachiopodes, les céphalopodes, les crinoïdes, les zoophytes et les amorphozoaires*. Paléont. Lombarde, **4**, 151 p. Milano.
- STOPPANI A. (1860–1865) – *Géologie et paléontologie des couches a Avicula contorta en Lombardie*. Paléont. Lomb., **VII**, pp. 267, Milano.
- STOPPANI A. (1861) - *Sulle condizioni generali degli strati ad Avicula Contorta sull'orlo speciale costituzione in Lombardia e sulla costituzione definitiva del piano infraliasico*. Rend. Ist. Lombardo Sc. Lett., 86-176, Milano.
- STOPPANI A. (1867) - *Note ad un corso annuale di geologia dettate per uso degli Ingegneri allievi del Reale Istituto Tecnico Superiore di Milano*. Tip. Bernardoni, Milano: 3 voll.: vol. 1 Dinamica Terrestre, vol. 2 Geologia Stratigrafica: 205 - 241.

- STOPPANI A. (1873) - *Il bel paese : conversazioni sulle bellezze naturali : l'ageologia e la geografia fisica d'Italia*. 750 pp. Torino : Società editrice internazionale.
- TARAMELLI T. (1871) - *Dell'esistenza di un'alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri e dell'origine dei terrazzi alluvionali*. Atti Ist. Ven. Sci. Lett., S.3, **16**: 83 pp.
- TARAMELLI T. (1880) - *Il Canton Ticino meridionale ed i Paesi Finitimi. Spiegazione del foglio XXIV. Duf. colorito geologicamente da Spreafico, Negri e Stoppani*. Beitr. Geol. Karte Schw., **17**: 13-174, Bern.
- TARAMELLI T. (1910) - *L'epoca glaciale in Italia*. Atti Soc. Ital. Progresso delle Scienze, IV Riunione, Napoli, 43 pp.
- TARCHI D., LEVA D., BASSO M., MÜHLBERGER F., ANTONELLO G. & GUERRI L. (2003) - *Misure radar interferometriche sulla frana in Comune di Cortenova (LC) - Rapporto finale*. pp. 41, JRC, Ispra.
- THÖNI M., MOTTANA A., DELITALA M.C., DE CAPITANI L. & LIBORIO G. (1993) - *The Val Biandino composite pluton: A late Hercynian intrusion into the South-Alpine metamorphic basement of the Alps (Italy)*. N. Jb. Miner. Mh., Jg. 1992, H. **12**: 545-554, Stuttgart.
- TINTORI A. (1977) - *Toarcian fishes from the Lombardian Basin*. Boll. Soc. Pal. It., **16** (2): 143-152, Modena.
- TINTORI A. (1980) - *Teeth of the Selachian genus Pseudodalatias Sykes, 1971 from the Norian (Upper Triassic) of Lombardy*. Riv. It. Pal. Strat., **86**: 19-30, Milano.
- TINTORI A. (1981) - *Two new Pycnodonts (Pisces Actinopterygii) from the Upper Triassic of Lombardy (N. Italy)*. Riv. Ital. Pal. Strat., **86** (1980): 795-824, Milano.
- TINTORI A. (1982) - *Hypsisomatic Semionotidae (Pisces, Actinopterygii) from the Upper Triassic of Lombardy*. Riv. It. Pal. Strat., **88**: 417-442, Milano.
- TINTORI A. (1995) - *The Norian (Late Triassic) Calcarea di Zorzino fauna from Lombardy (northern Italy): the state of the art*. II International Symposium on Lithographic Limestones, Extended abstract: 139-142, Cuenca.
- TINTORI A. & RENESTO S. (1983) - *The Macrosemiidae (Pisces, Actinopterygii) from the Upper Triassic of Lombardy (N. Italy)*. Riv. It. Pal. Strat., **89**: 209-222, Milano.
- TINTORI A. & SASSI D. (1987) - *Pesci volanti del genere Thoracopecterus nel Norico Lombardo. Nota preliminare*. Riv. Ital. Pal. Strat., **93**: 337-346, Milano.
- TINTORI A. & SASSI D. (1992) - *Thoracopecterus Bronn (Osteichthyes: Actinopterygii): a gliding fish from the Upper Triassic of Europe*. J. Vert. Pal., **12**: 265-283, New York.
- TIZZONI M. (1998) - *Il comprensorio minerario e metallurgico valsassinese*. Monogr. Per. Mus. Civ. Lecco, 447 pp., Lecco.
- TOURING CLUB ITALIANO (1980) - *Gruppo delle Grigne 1:20.000*. Arti grafiche Ricordi, Milano.
- TRÜMPY E. (1930) - *Beitrag zur Geologie der Grignagruppe am Comersee (Lombardei)*. Ecl. Geol. Helv., **23**: 379-487, Basel.

- VARISCO A. (1881) – *Note illustrative della carta geologica della provincia di Bergamo*. pp. 130, Tip. Garuffi & Gatti, Bergamo.
- VECCHIA O. (1948) – *Il Liassico subalpino lombardo. Studi stratigrafici. I: introduzione*. Riv. It. Pal. Strat., **54**, (1): 1–18, Milano.
- VENZO S. (1954) – *Stratigrafia e tettonica del Flysch (Cretacico–Eocene) del Bergamasco e della Brianza orientale*. Mem. Descr. Carta Geol. Italia, **31**: 133pp., Roma.
- VENZO S. & MAGLIA L. (1947) – *Lembi carboniferi trasgressivi sui micascisti alla "fronte sedimentaria sudalpina" del Comasco (Acquasera di Menaggio–Bocchetta di S. Bernardo) e del Varesotto (Bedero)*. Atti. Soc. It. Sc. Nat., **86**: 33–70, Milano.
- VIEL G. (1979) – *Litostratigrafia ladinica: una revisione. Ricostruzione paleogeografica e paleostrutturale dell'area Dolomitico–Cadorina (Alpi Meridionali)*. Riv. It. Pal. Strat., **85**: 85–125, Milano.
- WENNEKERS J.H.L. (1932) – *The structure of the Bergamo Alps compared with that of the North–West Highlands of Scotland*. Leid. Geol. Meded., **4**: 83–93, Leiden.
- WHALLEY P. (1986) – *Insects from the Italian Upper Trias*. Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. Bergamo, **10**: 51–90, Bergamo.
- WIENMAYER F. (1980) – *Die Ammoniten der Mediterranen Provinz im Pliensbachian und unteren Toarcian aufgrund neuer Untersuchungen in Generoso–Becken (Lombardische Alpen)*. Denkschr. Schweiz. Naturf. Gesell., **93**: 263 pp., Basel. 208
- ZANCI A., CHIESA S. & GILLOT P.Y. (1990) – *Tectonic evolution of the Southern Alps in the Orobic chain: structural and geochronological indications for pre–Tertiary compressive tectonics*. Mem. Soc. Geol. It., **45**: 77–82, Roma.
- ZANCI A., FORCELLA F., JADOUL F., BERNINI M., BERSEZIO R., FORNACIARI M., ROSSETTI R. & TORAZZI S. (1988) – *The Faggio–Mortorone transverse line: mesoscopic analysis and kinematic implications*. Rend. Soc. Geol. It., **11**: 279–286, Roma.
- ZANCI A., STERLACCHINI S. & CROSTA G.B. (2003) – *Using GIS and GOCAD for the 3D reconstruction of the Corno Zuccone sackung, Val Taleggio (Italy)*. In: M. ROSENBAUM & K. TURNER (Eds.): «*Lecture notes in Earth Sciences: New paradigms in Subsurface Prediction. Characterization of the Shallow Subsurface Implications for Urban Infrastructure and Environmental Assessment*», **99**: 141–150, Springer, Berlin.
- ZHANG J.S., PASSCHIER C.W., SLACK J.F., FLIERVOET T.F. & DE BOORDER H. (1994) – *Cryptocrystalline Permian tourmalinites of possible metasomatic origin in the Orobic Alps, Northern Italy*. Econ. Geol., **89**: 391–396, Montpellier.
- ZUFFA G.G. (1980) – *Hybrid arenites: their composition and classification*. J. Sed. Petr., **50**: 21–29, Tulsa.