

Ann. Mus. civ. Rovereto	Sez.: Arch., St., Sc. nat.	Vol. 24 (2008)	239-269	2009
-------------------------	----------------------------	----------------	---------	------

GIAMPIETRO BRAGA & FRANCO FINOTTI

AGGIORNAMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA GEOLOGICA
DEL TRENTO ALTO ADIGE, DEL VENETO E DEL FRIULI
VENEZIA GIULIA DAL 2007 AL 2008
E INTEGRAZIONE DEI LAVORI MANCANTI DAL 1983 AL 2006
NELLA BANCA DATI

Abstract - GIAMPIETRO BRAGA & FRANCO FINOTTI - Updatings of Geological Bibliography of Trentino Alto Adige, Veneto and Friuli Venezia Giulia from 2007 to 2008 and integration with lacking papers from 1983 to 2006 in the data base.

Every two years the updatings of the Geologic Bibliography on NE Italian alpine regions: Trentino Alto Adige, Veneto and Friuli Venezia Giulia, are published. This is available in real time and with abstract in the data base on line of the Civic Town Museum of Rovereto. (www.museocivico.rovereto.tn.it).

Key words: Geologic Bibliography - Data base.

Riassunto - GIAMPIETRO BRAGA & FRANCO FINOTTI - Aggiornamenti alla Bibliografia Geologica del Trentino Alto Adige, del Veneto e del Friuli Venezia Giulia dal 2007 al 2008 e integrazione con lavori mancanti dal 1983 al 2006 nella banca dati.

Ogni due anni vengono proposti anche in forma cartacea gli aggiornamenti alla Bibliografia Geologica riferiti a tre regioni alpine: Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia, disponibili in tempo reale e con riassunto nelle banche dati *on line* del Museo Civico di Rovereto (www.museocivico.rovereto.tn.it).

Parole chiave: Bibliografia geologica - Banche dati.

PREMESSA

Nel dare alla stampa la «Bibliografia Geologica d'Italia. Aggiornamento ai volume delle Bibliografie geologiche del Trentino Alto-Adige, Veneto e Friuli

Venezia Giulia» come *XCIV pubblicazione del Museo Civico di Rovereto* veniva precisato che con cadenza biennale si sarebbero proposti, anche in forma cartacea, gli aggiornamenti alla Bibliografia Geologica riferiti alle tre regioni alpine oltre che a renderli disponibili, in tempo reale e con riassunto nelle banche dati *on line* del Museo Civico di Rovereto. In totale quindi la banca dati *on line* «Bibliografia Geologica» mette a disposizione dei suoi utenti oltre 27.769 informazioni bibliografiche nell'ambito delle Scienze della Terra. Il lavoro che segue è il terzo contributo ed è riferito agli anni 2007-2008.

LA CONSULTAZIONE DELLA BANCA DATI *on line*

All'indirizzo internet: www.museocivico.rovereto.tn.it/default.jsp è possibile visualizzare, nella *Home Page*, la voce «Patrimonio *on line*» (Banche Dati). Selezionando «Bibliografia Geologica» dopo una breve spiegazione dei contenuti della Banca Dati è possibile effettuare una ricerca mirata secondo: nominativo autori, titolo, anno, rivista, collocazione, note geografiche e tre diverse chiavi di ricerca. L'esito della ricerca è una tabella a tre colonne (autore, anno e titolo) di venti righe per pagina dove l'utente, selezionando la riga di suo interesse, può aprire la scheda specifica con tutti i dati bibliografici e il riassunto. Effettuare la ricerca e prendere visione della tabella con l'esito di quanto richiesto alla banca dati (vedi Fig. 1) è concesso liberamente ad ogni utente internet. La visione della scheda bibliografica completa e la possibilità di leggere il riassunto del lavoro è invece permesso al solo utente che si abbona ai servizi del Museo Civico. Quando si desidera aprire la scheda bibliografica completa, il sistema chiede di registrarsi o accreditarsi, immettendo il nome utente e la *password* che viene inviata ad ogni abbonato (vedi come abbonarsi: www.museocivico.rovereto.tn.it/museo_aperto.asp?ID_LINK=200&area=26).

I campi nominativo autori, anno, titolo, collocazione e note geografiche sono campi liberi ed è quindi possibile ricercare, al loro interno, qualsiasi parola. Di notevole interesse e praticità risulta il campo «note geografiche» dove l'utente può visualizzare tutti i lavori di una determinata area geografica, tenendo conto che all'interno di questo campo è stato scritto: la nazione, la regione, la provincia e la località geopolitica a cui l'articolo si riferisce. Sarà così possibile ricercare lavori riferiti ad aree geografiche molto ampie come ad esempio Adamello, Dolomiti, Alpi, Oceano Atlantico, ad aree specifiche come Monte Baldo, Monti Berici, Colli Euganei, Passo Rolle, Laguna Veneta o ad aree riferite a territori amministrativi come regioni, province e comuni. I campi rivista e le tre chiavi di ricerca sono invece campi tabellari. Le chiavi di ricerca n. 1 e n. 3 sono collegate da una struttura logica ad albero, mentre la chiave di ricerca n. 2 propone possibili riscontri secondo periodi ed epoche geologiche (vedi Tab. 1 e Tab. 2). La

BANCHE DATI

- ARCHIVIO FOTOGRAFICO
- BIBLIOGRAFIA GEOLOGICA
- CINEMATOGRAFIA

PATRIMONIO ONLINE

- SEZIONI DEL MUSEO
- BANCHE DATI

RICERCA NELLA SEZIONE BIBLIOGRAFIA GEOLOGICA

Preziosa fonte d'informazione per tutti i professionisti che operano nei settori dell'edilizia, della pianificazione territoriale o ambientale, ma anche per i semplici appassionati e gli insegnanti, questa banca dati conta a tutt'oggi ben 24.000 schede.

Un archivio straordinario, avviato a suo tempo dagli esperti del Museo in convenzione con l'Università di Padova (per l'aggiornamento dei volumi C.N.R. XVI e XVIII della Bibliografia Geologica d'Italia, relativi a Venezia Euganea e Trentino-Alto Adige), ed ampliato poi in sinergia con il Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento tramite articoli di geofisica e geologia applicata, sino ad offrire una eccezionale panoramica per quanto riguarda l'intero Triveneto.

La banca dati include una vasta bibliografia mondiale relativa al phylum Bryozoa, curata dal professor Giampietro Braga.

Ricordiamo che tramite l'utilizzo del motore di ricerca saranno immediatamente visualizzati tutti i dati disponibili, ma la consultazione delle schede è in genere riservata esclusivamente agli abbonati. Per quanto riguarda gli articoli più recenti (dal 1990 in poi), è disponibile anche l'abstract esteso del lavoro.

Nominativo Autori

Anno

Titolo

Rivista

Serie Volume

Collocazione

Note Geografiche

Chiave di Ricerca 1

Chiave di Ricerca 2

Chiave di Ricerca 3

Sono stati trovati: **32** documenti.

Sei sulla pagina **1** di **2** 1 | 2 | succ >>

Nominativo Autori	Anno	Titolo
DALLA VECCHIA F.M.	2004	An eudimorphodon (Diapsida, Pterosauria) specimen from the Norian (Late Triassic) of North-Eastern Italy.
DALLA VECCHIA F.M.	2004	First record of the rare marine reptile Tholodus schmidi from the middle Triassic of the southern Alps.
BIZZARINI F., PROSSER S., PROSSER F., PROSSER I.	2003	Osservazioni preliminari sui resti di vertebrati della formazione di S. Cassiano del Bosco di Stuores (Dolomiti Nord-orientali).
RENESTO S., POSENATO	2003	A new lepidosauromorph from the middle triassic of the Dolomites (eastern Italy).

Fig. 1 - a) Videate della banca dati *on line* del Museo Civico di Rovereto. b) Esempio di una ricerca utilizzando tutte e tre le chiavi di ricerca.

chiave di ricerca n. 1 riassume gli argomenti principali della banca dati, che sono: Geologia Applicata, Geofisica, Giacimenti, Geomorfologia, Mineralogia, Paleontologia, Stratigrafia, Geologia Generale, Geochimica, Rocce Cristalline e Rocce Sedimentarie. Per ognuna di queste voci principali si attivano, nella chiave di ricerca n. 3, delle parole specifiche che facilitano la consultazione secondo i temi specifici. Per quanto riguarda il campo riviste, che contiene più di 600 testate, è possibile semplificare la selezione digitando, sulla tastiera, la prima lettera del titolo della rivista. Nella tabella n. 1 viene evidenziato il legame tra la chiave n. 1 e la chiave n. 3 per facilitarne l'uso in sede di consultazione *on line*.

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
Geochimica	Dolomitizzazione Elementi in tracce Età assoluta Geocronologia Prospezione geochimica Sedimenti	Geofisica	Geodesia Geofisica applicata Geofisica in foro Geosismica Geotermia Gravimetria Metodi elettrici Metodi elettromagnetici Metodi geof.applicata Casistiche Metodi magnetici Metodi sismici Proprietà geof. rocce Radioattività Sismologia
Geologia Applicata	Acqua alta Attività estrattive Cave Dissesti suolo Edilizia Frane Geologia ambientale Geotecnica Geotermia Idrogeologia Idrologia Industrie Inquinamento atmosferico Lavori pubblici Legislazione Meccanica delle rocce Paleoalvei Rischio sismico Rischio vulcanico Risorse geotermali	Geologia Generale	Batoliti Bibliografie geologiche Biografie Carte tematiche Cartografia geologica Catalogo musei Commemorazioni Conferenze Diapirismo Evoluzione termica Generalità Geografia fisica Geologia extraterrestre Geologia marina Geologia regionale Geologia storica Geologia strutturale Guide geologiche Metamorfismo Museologia Necrologi Neotettonica Paleogeografia Paleotettonica Pedologia Rilevamento geologico Sedimentologia Stratigrafia Subduzione Subsidenza

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
			Tettonica Tettonica alpina Tettonica delle placche Tettonica globale Tettonica sinsedimentaria Tettonostratigrafia Varia Variazioni livello del mare Vulcanologia
Geomorfologia	Anfiteatro morenico Carsismo Cartografia Cenni geomorfologici Climatologia Delta Dendrocronologia Denudazione Evoluzione geomorfologica Fotogeologia Geodinamica Geografia fisica Glaciologia Limnologia Morfodinamica Paleoalvei Paleogeografia Paleosuoli Pedologia Radiodatazioni Riserva naturale Sedimentazione Speleologia Subsidenza Suoli Telerilevamento Torbiere Varia	Giacimenti	Distribuzione giacimenti Genesi giacimenti Giacimenti carboni Giacimenti petroliferi Metallogenesi Miniere arte mineraria e sfruttamento Prospezione
Mineralogia	Ambra Calcite Cristallochimica Cristallografia Diagramma equilibrio Minerali	Paleontologia	Antropologia Arthropoda Benthos Biomassa Brachiopoda Bryozoa

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
	Paragenesi		Catalogo Cirripedia Conodonta Coralli Crinoidea Dinoflagellati Echinoidea Estinzioni in massa Evoluzione Fossili pompeiani Fossili vari Icnofossili Invertebrati l.s. Macroforaminifera Microforaminifera Micro-organismi Mollusca Origine della vita Ostracoda Paleoambiente Paleobiologia Paleobotanica Paleoecologia Paleogeografia Patrimonio musei Plankton Pollini e spore Porifera Protozoa Tafonomia Tracce organiche Varia Vertebrata
Rocce Cristalline	Analisi elementi Datazione assoluta Eclogiti Geochimica Magmatismo Metamorfismo Metasomatismo Ofioliti Paragenesi Petrografia Plutoni Rocce filoniane Rocce ignee Rocce metamorfiche	Rocce Sedimentarie	Biofacies Biostratigrafia Depositi continentali Diagenesi Facies e microfacies Filoni sedimentari Formazione geologica Geologia idrocarburi Materia organica Pedologia Petrografia sedimento Petrologia Piattaforme carbonatiche Piroclastiti

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
	Rocce vulcaniche Vulcanologia		Progradazione Sedimentologia
Stratigrafia	Analisi di facies Biocronologia Biostratigrafia Caratteri strat.e strutt. Cicli sedimentari Correlazione stratigr. Crisi salinità Cronostratigrafia Datazioni Deposizione sedimenti di piattaforme Discordanze Formazioni geologiche Geocronologia Lacune stratigrafiche Litostratigrafia Livelli-guida Magnetostatigrafia Orizzonti stratigrafici Paleoambiente Paleoecologia Paleogeografia Piattaforme carbonatiche Sedimenti marini Stratigrafia paleomagnetica Stratigrafia sequenziale	Didattica	Audiovisivi Catalogo mostre Museologia Sperimentazione

Tab. 1 - Elenco degli argomenti principali (chiave n. 1) con i relativi tematismi (chiave n. 3).

Chiave n. 2	
Attuale	Triassico
Cenozoico	P-T
Quaternario	Paleozoico
Olocene	Permiano
Pleistocene	Carbonifero
Neogene	Devoniano
Paleogene	Siluriano
K-T	Ordoviciano
Mesozoico	Cambriano
Cretacico	Precambriano
Giurassico	Fanerozoico

Tab. 2 - Elenco delle principali parole chiave inserite alla scala geocronologica.

AGGIORNAMENTI BIBLIOGRAFICI

Prima dell'anno 2006

- ALBARELLO D., BRAMERINI F., D'AMICO V., LUCANTONI A., NASO G., 2002 - Italian intensity hazard maps: a comparison of results from different methodologies. *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 43(3-4): 249-262. Figg. 4.
- ALBARELLO D., D'AMICO V., 2004 - Attenuation relationship of macroseismic intensity in Italy for probabilistic seismic hazard assessment. *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 45(4): 271-284. Figg. 6, Tabb. 2.
- AMATO A., 2004 - Crustal and deep seismicity in Italy: a review. CRESCENTI U. D'OFFIZI S., MERLINI S. E SACCHI R. (Eds), *Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004.* : 201-208. Figg. 6.
- AUCT, 1966 - Atti del Convegno. Attualità e nuovi orizzonti nel reperimento e nell'uso di acque nelle Venezie. Padova, 10-11 giugno 1966. *Associazione Idrotecnica Italiana*, Sezione Veneta, Padova. : 1-260 Num. Tavv. e Figg.
- BECCALUVA L., BIANCHINI G., SIENA F., 2004 - Tertiary-Quaternary volcanism and tectono-magmatic evolution in Italy. CRESCENTI U. D'OFFIZI S., MERLINI S. E SACCHI R. (Eds), *Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004.* : 153-160. Fig. 1.
- BONOMI C., FRANCANI V., GATTINONI P., VILLA M., 2005 - Il piping come fattore d'innescio del franamento: il caso di Stava. *Quad. Geol. Appl.*, 12(2): 41-56. Figg. 23.
- BOSELLINI A., 2004 - The western passive margin of Adria and its carbonate platforms. CRESCENTI U. D'OFFIZI S., MERLINI S. E SACCHI R. (Eds), *Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004.* : 79-92. Figg. 12.
- BOSI C., ED., IGAG, 2004 - Quaternary. CRESCENTI U. D'OFFIZI S., MERLINI S. E SACCHI R. (Eds), *Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004.* : 161-188. Figg. 8, Tab. 1.
- BRAGA GP., 2005 - Le pietre da costruzione naturali della città di Padova. *Passeggiate fra Arte e Geologia.* : 1-63. Figg. 39, Tabb. 3, Tav. 1.
- BUSSANI A., CELIO M., COMICI C., 2003 - Climatological analysis (1991-2002) of the thermohaline characteristics in the Marine Reserve of Miramare (Gulf of Trieste). *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 44(1): 11-17. Figg. 5, Tabb. 2.
- CARMINATI E., DOGLIONI C., SCROCCA D., 2004 - Alps vs Apennines. CRESCENTI U. D'OFFIZI S., MERLINI S. & SACCHI R. (Eds), *Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004.* : 141-151. Figg. 9.
- CARRARO A., CARLI C., VISONÀ D., BOSCARDIN M., 2005 - I noduli di peridotite a spinello nel filone basaltico di Valle di Fondi (Altopiano dei Sette Comuni, Vicenza) microstrutture, composizione e geotermometria. *Studi e Ricerche*, 12: 37-41. Figg. 5, Tabb. 2.
- CASERO P., 2004 - Structural setting of petroleum exploration plays in Italy. CRESCENTI

- U. D'OFFIZI S., MERLINI S. & SACCHI R. (Eds), Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004. : 189-199. Fig. 1.
- CASON ANGELINI E. (a cura di), 2005 - Rischio idraulico e morfodinamica fluviale. I problemi della montagna e della Val di Zoldo. *Fondazione G. Angelini - Centro Studi sulla Montagna*, Verona. : 1-161. Num. Figg. e Tavv..
- CASTELLARIN A. & TRANSALP WORKING GROUP, 2004 - Structural synthesis of the Eastern Alps: A collisional orogenic chain. CRESCENTI U., D'OFFIZI S., MERLINI S. & SACCHI R. (Eds), Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004. : 3-13. Figg. 7.
- CERRINA FERONI A., OTTRIA G., ELLERO A., 2004 - The northern Apennine, Italy: geological structure and transpressive evolution. CRESCENTI U., D'OFFIZI S., MERLINI S. & SACCHI R. (Eds), Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004. : 15-32. Figg. 11.
- CIRIACO S., MARCHESAN M., VERGINELLA L., VINZI E., FERRERO E.A., SPOTO M., 2003 - Preliminary observations on the effects of artificial light on the marine environment, with special reference to three fish species of commercial value protected by Miramare Marine Reserve *Boll. Geof. Teor. Appl*, 44(1): 27-32. Figg. 7, Tab. 3.
- CRESCENTI U., D'OFFIZI S., MERLINI S., SACCHI R. (a cura di), 2004 - Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004.
- D'ARRIGO A., 1936 - Ricerche sul regime dei litorali nel Mediterraneo. *Consiglio Nazionale delle Ricerche*, Anno XIV, Roma. : 1-172. Figg. 11, Tavv. 8, Tab. 3.
- DALEFFE A., BOSCARDIN M., 2005 - Offretite di Passo Roccolo tra Chiampo e S. Giovanni Ilarione (Lessini orientali) *Studi e Ricerche*, 12: 57-59. Figg. 3, Tab. 1.
- DE CARLIS A., ALLUVIONE E., FONTE A., ROSSI M., SANTI G., 2005 - Morphometry of the *Ursus*. *Geo.Alp*, 2: 115-126. Figg. 14, Tavv. 2.
- FINETTI I.R., 2004 - Innovative crop seismic highlights on the Mediterranean region. CRESCENTI U., D'OFFIZI S., MERLINI S. & SACCHI R. (Eds), Geology of Italy. Special Volume of the Italian Geological Society for the IGC 32 Florence-2004. : 131-140. Figg. 9.
- FRANCESE M., TRALDI D., 2003 - First eco-toxicological survey in the Miramare Marine Reserve (Gulf of Trieste, Italy). *Boll. Geof. Teor. Appl*, 44(1): 33-42. Fig. 1, Tab. 3.
- FRIOLO R., 2005 - Le basi geomorfologiche della «geografia delle frontiere». (Le interazioni problematiche fra geomorfologia e geografia politica). *De Rerum Natura, Quaderni del Museo di Storia Nat*, 3(2004): 71-87. Figg. 3.
- FUCHS G., LINNER M., 2005 - Die geologische Karte der Sadnig-Gruppe: Ostalpinen Kristallin in Beziehung zur Matreier Zone. *Jb. Geol. B.-A*, 145(3-4): 293-301. Figg. 2.
- GARLATO A., ZAMARCHI P., ZANCHI G., DALLA ROSA A., 2005 - I suoli del Trevigiano. *De Rerum Natura, Quaderni del Museo di Storia Nat*, 3(2004): 59-70. Figg. 10.
- GAUDANT J., 2005 - Les pétrifications du Véronois: un manuscrit inachevé de Jean-François Séguier (1703-1784). *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, 11: 167-290. Tavv. 73.
- GIORGETTI A., BURCA M., MANCA B.B., TOMINI I., 2005 - Compilation of a quality-controlled database of biological and chemical oceanographic parameters in the Central Mediterranean Sea. *Boll. Geof. Teor. Appl*, 46(4): 357-376. Figg. 8, Tab. 6.

- HOLLAND N.D., CLAGUE D.A., GORDON D.P., GEBRUK A., PAWSON D.L., VECCHIONE M., 2005 - «Lophenteropneust» hypothesis refuted by collection and photos of new deep-sea hemichordates. *Nature*, 434: 374-376 Fig. 1.
- MORELLI C., 2005 - 50 years of onshore and offshore deep geophysics for studying the Mediterranean geodynamics. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, S. 9, 16: 191-226. Figg. 16.
- PAVLOVEC R., 2005 - Nummuliti del sito Paprata sull'Isola di Veglia. *Annales*, 15(2): 291-298. Tav. 1.
- PETRONIO A., 2005 - I depositi di riempimento della Caverna Pocala (Carso triestino): osservazioni preliminari. *Atti Mus. Civ. Stor. Nat., Trieste*, 51(2004): 19-48. Figg. 5, Tabb. 4, Tavv. 4.
- PICCIULIN M., UMANI M., COSTANTINI M., SPOTO M., FERRERO E.A., 2003 - Acoustic tracking methods in the Natural Marine Reserve of Miramare: monitoring the movements of target species inside a marine protected area, a case study. *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 44(1): 19-26.
- POLI M.E., RENNER G., 2004 - Normal focal mechanisms in the Julian Alps and Prealps: seismotectonic implications for the Italian-Slovenian border region. *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 45(1-2): 51-69. Figg. 8, Tabb. 2.
- REBEZ A., SLEJKO D., 2004 - Introducing epistemic uncertainties into seismic hazard assessment for the broader Vittorio Veneto area (N.E. Italy). *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 45(4): 305-320. Figg. 8, Tab. 1.
- RIGGIO A., SANCIN S., 2005 - Radon measurements in Friuli (N.E. Italy) and earthquakes: first results. *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 46(1): 47-58. Figg. 7.
- RIXEN M., BECKERS J.M., MAILLARD C., THE MEDAR GROUP, 2005 - A hydrographic and bio-chemical climatology of the Mediterranean and the Black Sea: a technical note on the use of coastal data. *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 46(4): 319-327. Figg. 6.
- RUGGIERI G., 1967 - The Miocene and later evolution of the Mediterranean sea. *Systematics Association*, Pubbl. n. 7: 283-290. Figg. 2.
- SECCO L., BOSCARDIN M., DA MEA E., 2005 - Aspetti cristallografici dell'aegirina di Maglio - Pornaro (Stretto, Schio). *Studi e Ricerche*, 12: 43-46 Figg. 5, Tabb. 2.
- 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(3-4): 263-280. Figg. 8, Tabb. 3.
- SLEJKO D., REBEZ A., 2004 - Ground shaking at the Vittorio Veneto (N.E. Italy) test site from uniform hazard response spectra. *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 45(3): 205-214. Figg. 8.
- STOCH F. (a cura di), 2005 - Ambienti nivali. *Quaderni Habitat, Museo Friulano di Storia Naturale*, Udine 2005, Pagg. 158. Num. Figg. n.n.
- STOCH F. (a cura di), 2005 - Pozze, stagni e paludi. Le piccole acque, oasi di biodiversità. *Quaderni Habitat, Museo Friulano di Storia Naturale*, Udine 2005, Pagg. 158. Num. Figg. n.n.
- VENZO G.A., 2005 - Sintesi delle modalità, delle cause geologiche, delle conseguenze e degli effetti della frana del 9 ottobre 1963 al Vaiont. *Atti Ist. Ven. Sc. Lett. Arti*, 163(2004-2005): 199-212. Figg. 4.

- VIOLA G., MANCKTELOW N.S., SEWARD D., MEIER A., MARTIN S., 2003 - The Pejo fault system: An example of multiple tectonic activity in the Italian Eastern Alps. *Bull. Geol. Soc. Amer*, 115(5): 515-532. Figg. 14, Tabb. 2.
- VISENTINI M., BORGHI G. (a cura di), 1938 - VII. Le spiagge Padane. *Consiglio Nazionale delle Ricerche*, Anno XVI, Roma 1938. : 1-137. Figg. 21, Tavv. 6, Tabb. 23.
- ZANASI A., BRAZZAROTTO C., 2000 - Guida alle acque minerali italiane in bottiglia. IV edizione, *Copyright GM Servizi s.a.s.* : 1-74. Num. Figg.
- ZORDAN A., 2005 - 1965-2005: Un bilancio dell'attività mineralogica nella provincia di Vicenza. *Studi e Ricerche*, 12: 47-55. Figg. 3.

Anno 2006

- ARGNANI A., 2006 - Some issues regarding the central Mediterranean neotectonics. *Boll. Geof. Teor. Appl*, 47(1-2): 13-37. Figg. 10.
- ARIAS C., 2006 - Changes in ostracod provincialism during the early toarcian in the European epicontinental sea-western tethys area. *Rev. Esp. Micropaleont*, 38(2-3): 245-267. Figg. 7.
- BADINO V., BLENGINI G.A., ZAVAGLIA K., 2006 - Analisi tecnico-economico-ambientale degli aggregati per l'industria delle costruzioni in Italia. Parte 1ª - I prodotti e l'offerta di mercato. *Geam - Geoingegneria Ambientale e Mineraria*, Anno XLIII, n.1-2: 5-14. Figg. 6, Tabb. 6.
- BADINO V., BLENGINI G.A., ZAVAGLIA K., 2006 - Analisi tecnico-economico-ambientale degli aggregati per l'industria delle costruzioni in Italia. Parte 2ª - La stima dei fabbisogni. *Geam - Geoingegneria Ambientale e Mineraria*, Anno XLIII, n.3: 5-16 Figg. 7, Tabb. 11.
- BECCARO P., 2006 - Radiolarian correlation of Jurassic siliceous successions of the Rosso Ammonitico Formation in the Southern Alps and Western Sicily (Italy). *Eclogae Geol. Helv*, 99(2006) Suppl.1: S21-S33. Figg. 5, Tavv. 1.
- BELVEDERE M., BIZZARINI F., 2006 - Prima segnalazione di poriferi nel Carnico (Triassico superiore) dei dintorni di Sappada. *Gortania - Atti Museo Friul. di Storia Nat*, 27(2005): 17-24. Figg. 3, Tav. 1.
- BENCIOLINI G., TOMASI D., PASCARELLA G., LORENZONI A., VERZE G., 2006 - La zonazione viticola del Soave: il suolo come fattore di qualità dei vini. *Boll. Soc. Geol. Ital*, 6(2006): 135-146. Figg. 10, Tabb. 5.
- BENCIOLINI L., TARTAROTTI P., 2006 - Geologia e vino in Val d'Isarco (Alpi Orientali, Italia). *Boll. Soc. Geol. Ital*, 6(2006): 87-95. Figg. 6, Tabb. 3.
- BESCHIN C., DE ANGELI A., 2006 - Il genere *Palaeocarpilius* A. Milne Edwards, 1862 (Decapoda, Brachyura, Carpiliidae) nel Terziario del vicentino (Italia settentrionale). *Studi e Ricerche*, 13: 11-23. Figg. 5, Tavv. 4.
- BIANCOTTI A., FAZZINI M., FRATIANNI S., 2006 - Clima e terroir in due diverse aree delle Alpi italiane: la Valle di Susa (Piemonte) e la Val d'Adige (Trentino). *Boll. Soc. Geol. Ital*, 6(2006): 211-219. Figg. 7, Tabb. 3.

- BORSATO A., MIORANDI R., FLORA O., 2006 - I depositi di ghiaccio ipogei della Grotta dello Specchio e del Castelletto di Mezzo (Dolomiti di Brenta, Trentino): morfologia, età ed evoluzione recente. *Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol*, 81(2004): 53-74. Figg. 6, Tab. 2.
- CARGNEL G., MORANDELL H., SASCOR E., 2006 - Lavori di consolidamento di ammasso piroclastico. *Quarry and Construction*, 11: 105-110. Figg. 11, Tabb. 3.
- CARRARO A., VISONÀ D., BETTIN S., BOSCARDIN M., 2006 - Noduli ultramafici e megacristalli nelle lave basaltiche di Salcedo (Marosticano, Vicenza). *Studi e Ricerche*, 13: 41-47. Figg. 8, Tabb. 2.
- CASSINIS R., SOLARINO S., 2006 - Seismicity and crustal structure in the Italian region: a new review using a synthesis of DSS results and updated catalogues of earthquakes. *Boll. Geof. Teor. Appl*, 47(3): 481-496. Figg. 10.
- CITA M.B., VERCESI P.L., PASQUINI C., 2006 - L'anfiteatro morenico del lago di Garda e i suoi vigneti. *Boll. Soc. Geol. Ital*, 6(2006): 29-39. Figg. 10, Tabb. 5.
- CORDELLA A., D'AMBROSI R., DEIURI G., DALLA VECCHIA F.M., MORATTO A., SOBAN S., TENTOR M., ZOFF A., 2006 - Programma consuntivo 2005 delle attività. *Natura Nascosta*, 33: 1-17. Figg.
- CURZI P.V., DINELLI E., RICCI LUCCHI M., VAIANI S.C., 2006 - Palaeoenvironmental control on sediment composition and provenance in the late Quaternary deltaic successions: a case study from the Po delta area (Northern Italy) *Geol. J*, 41: 591-612 Figg. 7, Tabb. 2.
- DALLA VECCHIA F.M., 2006 - Resti di *Tanystropheus*, Saurotterigi e «Rauisuchi» (Reptilia) nel Triassico medio della Val Aupa (Moggio Udinese, Udine). *Gortania - Atti Museo Friul. di Storia Nat*, 27(2005): 25-48. Figg. 20.
- DALLA VECCHIA F.M., 2006 - Precisazioni sull'articolo «un viaggio geo-paleontologico in Marocco». *Natura Nascosta*, 33: 50-51. Figg.
- DE ANGELI A., BESCHIN C., 2006 - Stomatopodi terziari del Veneto (Italia settentrionale). *Studi e Ricerche*, 13: 25-34. Figg. 3, Tavv. 2.
- DIENI I., GIORDANO D., SASSI F.P., 2006 - Silurian and Devonian boudins within the Southalpine metamorphic basement of the Agordo area (Eastern Alps). *Atti Ist. Ven. Sc. Lett. Arti*, Tomo CLXIV(2005-2006): 7-44. Figg. 25.
- EBNER F., RANTITSCH G., RUSSEGGER B., VOZAROVA A., KOVACS S., 2006 - A three component (organic carbon, pyritic sulphur, carbonate content) model as a tool for lithostratigraphic correlation of Carboniferous sediments in the Alpine-Carpathian-North Pannonian realm. *Geol. Carpathica*, 57(4): 243-256. Figg. 9, Tab. 1.
- ECCHELI M., GENNARO M., MITTEMPERGHER S., 2006 - Geologia della Riserva Naturale di Corna Piana, Brentonico (Trento). *Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol*, 81(2004): 29-39. Figg. 7.
- FONTANA A., 2006 - Evoluzione geomorfologica della bassa pianura friulana e sue relazioni con le dinamiche insediative antiche. *Pubblicazione del Museo Friulano di Storia Naturale*, 47: 1-287. Num. Figg., 1 carta geomorfologica della bassa pianura friulana.

- FRANGIPANI E., 2006 - La mineralizzazione del Monte Avanza. Nota breve. *Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol*, 81(2004): 47-51. Fig. 1, Tab. 1.
- FRITZ A., KRAINER K., 2006 - Eine rotliegendflora aus seesedimenten des Bozner vulkanitkomplexes bei Sinnich (Südtirol). *Geo.Alp*, 3: 33-45. Figg. 3, Tab. 3.
- GRANADOS L.F., 2006 - Enrico Perconig. (Portorose, Italia, 1918-Madrid, España, 2005). *Rev. Esp. Micropaleont*, 38(2-3): 191-197. Figg. 3.
- HÖCK V., SLACZKA A., UCHMAN A., 2006 - New biostratigraphic and palaeoenvironmental data on metamorphosed limestones from the northern margin of the Tauern Window (Eastern Alps, Austria). *Aust. J. Earth Sci*, 99: 42-56. Figg. 7, Tab. 1.
- HOTTINGER L., 2006 - The «face» of benthic foraminifera. *Boll. Soc. Paleont. Ital*, 45(1): 75-89. Figg. 8, Tavv. 2.
- HUSINEC A., JELASKA V., 2006 - Relative sea-level changes recorded on an isolated carbonate platform: Tithonian to Cenomanian succession, southern Croatia. *Journal of Sedimentary Research*, 76: 1120-1136. Figg. 9, Tab. 3.
- KOTNIK J., COVELLI S., PIANI R., GIBICAR., LOGAR M., HORVAT M., BRAMBATI A., 2006 - Role of the River Soca in transferring mercury compounds into the gulf of Trieste. *Geologija*, 49(1): 113-121. Figg. 5, Tab. 2.
- KUSTATSCHER E., MELLER B., VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT J.H.A., 2006 - Old treasures newly discovered: *Scytophyllum bergeri* from the Ladinian of the Dolomites in the historical collections of the Geologische Bundesanstalt Wien. *Geo.Alp*, 3: 47-53. Fig. 1, Tavv. 2.
- KUSTATSCHER E., MORPURGO M., 2006 - Nautiloidi fossili e viventi al Museo di Scienze Naturali di Bolzano. *Paleoitalia*, 14: 22-24. Figg. 2.
- LUKENEDER A., ASPMAIR C., 2006 - Stratigraphic implications of a new lower cretaceous ammonoid fauna from the Puez area (Valanginian-Aptian, Dolomites, Southern Alps, Italy). *Geo.Alp*, 3: 55-83. Figg. 6, Tavv. 8.
- MATTANA U., 2006 - Il paesaggio dell'abbandono nelle Prealpi Trevigiane orientali. *Cierre edizioni*. : 1-142. Num. Figg. n.n.
- MEZGA A., TUNIS G., MORO A., TARLAO A., COSOVIC V., BUCKOVIC D., 2006 - A new dinosaur tracksite in the Cenomanian of Istria, Croatia. *Riv. It. Paleont. Stratigr*, 112(3): 435-445. Figg. 11, Tab. 3.
- MIETTO P., 2006 - La geologia di Monteviale e le miniere di lignite. *Cooperativa Tipografica degli operai*, Vicenza. : 1-123. Figg. 65.
- MIKUZ V., 2006 - The new findings of *Velates* snail from Eocene flysch in Goriska brda and Gracisce in Istria. *Geologija*, 49(1): 53-60. Tab. 1, Tavv. 3.
- MORELLI C., 2006 - From 2D Physiography to 4D Geodynamics: contributions of Deep Geophysics to the knowledge of the Earth's crust in the Mediterranean, and its evolution with special reference to the energy accumulations at the plates subduction zones. *Boll. Geof. Teor. Appl*, 47(3): 199-226. Figg. 20, Tab. 2.
- NERI C., GIANOLLA P., FURLANIS S., CAPUTO R., BOSELLINI A. (a cura di), 2006 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 foglio 029 Cortina d'Am-

- pezzo. *APAT, Serv. Geol. It.* - Regione del Veneto, 2006. : 1-200. Figg. 43, 1 Carta geol. 1:50.000.
- NÜTZEL A., 2006 - A new vetigastropod (Gastropoda Stomatellidae) from the Late Triassic Cassian Formation. *N. Jb. Geol. Palaeont. Mb*, 2006(10): 634-640. Figg. 2.
- ORSO J., 2006 - Le escursioni dei paleontofili SPI 2006. *Paleoitalia*, 14: 17-21. Figg. 5.
- PANIERI G., 2006 - Foraminiferal response to an active methane seep environment: A case study from the Adriatic Sea *Marine Micropal*, 61: 116-130. Figg. 6, Tabb. 5.
- PAPAZZONI C.A., TREVISAN E., 2006 - Facies analysis, palaeoenvironmental reconstruction, and biostratigraphy of the «Pesciara di Bolca» (Verona, northern Italy); An early Eocene Fossil-Lagerstätte. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 242: 21-35. Figg. 9.
- 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 Trent. Sci. Nat., Acta Geol*, 81(2004): 87-104. Figg. 15.
- PONTON M., 2006 - Tettonica estensionale del Senoniano nel gruppo del Montasio (Alpi meridionali orientali). *Gortania - Atti Museo Friul. di Storia Nat*, 27(2005): 7-15. Figg. 6.
- POSENATO R., AVANZINI M., 2006 - «Lithiotis» beds of the Rotzo Formation (Calcarei Grigi Group. Lower Jurassic) from Albaredo (Rovereto, Trento). Short note *Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol*, 81(2004): 23-28. Figg. 5.
- RICE A.H.N., HABLER G., CARRUPT E., COTZA GL., WIESMAYR G., SCHUSTER R., SÖLVA H., THÖNI M., KOLLER F., 2006 - Textural sector-zoning in garnet: theoretical patterns and natural examples from alpine metamorphic rocks. *Aust. J. Earth Sci*, 99: 70-89. Figg. 13, Tabb. 2.
- RIZZO G., 2006 - Zircons in rocks of the Austroalpine and Southalpine complexes of the Eastern Alps: differences and analogies. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, S. 9, 16: 311-325. Figg. 2, Tabb. 4.
- ROGHI G., KUSTATSCHER E., VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT J.H.A., 2006 - Late Triassic Plants from the Julian Alps (Italy). *Boll. Soc. Paleont. Ital*, 45(1): 133-140. Figg. 2, Tavv. 2, Tabb. 2.
- SCHMIDT A.R., RAGAZZI E., COPPELLOTTI O., ROGHI G., 2006 - A microworld in Triassic amber. Amber old as the first dinosaurs captured the diversity of microbial life 220 million years ago. *Nature*, 444(14): 835.
- SEMPI R., BARONI C., CARTON A., BASSI L., 2006 - Caratteristiche morfodinamiche di due rock glaciers attivi nel Gruppo Adamello-Presanella. *Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol*, 81(2004): 75-85. Figg. 35, Tabb. 2.
- STOLCIS T., RIZZI T., GALLI E., 2006 - L'armotomo e la cabasite di Do' le Pale, Val di Fassa (Trento, Italia). Nota breve. *Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol*, 81(2004): 41-46. Figg. 2.
- TOSI L., RIZZETTO F., BONARDI M., DONNICI S., SERANDREI BARBERO R., TOFFOLETTO F. (a cura di), 2006 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000

- foglio 128 Venezia. *APAT, Serv.Geol.It.* - Regione del Veneto, 2006. : 1-164. Figg. 77, Tabb. 3, 1 Carta geol. 1:50.000.
- TOSI L., RIZZETTO F., BONARDI M., DONNICI S., SERANDREI BARBERO R., TOFFOLETTO F. (a cura di), 2006 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 foglio 148-149 Chioggia-Malamocco. *APAT, Serv.Geol.It.* - Regione del Veneto, 2006. : 1-149. Figg. 67, Tabb. 4, 1 Carta geol. 1:50.000.
- TUMIATI S., CARBONIN S., MAIR V., RUSSO U., 2006 - Dissakisite - (La) Nuova specie dalla Val d'Ultimo, Alto Adige. *Riv. mineral. It.*, 6: 244-247. Figg. 8, Tab. 1.
- VENTURINI C., 2006 - Evoluzione geologica delle Alpi Carniche. Un viaggio attraverso il tempo. *Pubblicazione del Museo Friulano di Storia Naturale* : 1-208. Num. Figg..
- VENZO G.A., 2006 - Il calore interno della terra: una fonte gigantesca di energia. *Atti Accad. Roveretana Agiati*, A. A. 256, Ser. 8, 6(2006)(B): 15-30. Figg. 7.
- ZIVKOVIC S., BOGNER D., 2006 - Coprolite status of *Coptocampylkodon lineolatus* Elliott 1963 (incertae sedis) from Middle Eocene deep-sea sediments of Istria (Croatia). *Micropaleontology*, 52(4): 371-379. Text-Figg. 1-4 Tabb. 1-2.
- ZORDAN A., BOSCARDIN M., 2006 - Aggiornamenti di mineralogia nel vicentino determinazioni 2006. *Studi e Ricerche*, 13(2006): 35-40. Figg. 16, n.n.

Anno 2007

- AGNINI C., FORNACIARI E., RIO D., TATEO F., BACKMAN J., GIUSBERTI L., 2007 - Response of calcareous nannofossil assemblages, mineralogy and geochemistry to the environmental perturbations across the Paleocene/Eocene boundary in the Venetian Pre-Alps. *Marine micropal*, 63: 19-38. Figg. 8, Tab. 1.
- AMOROSI A., SAMMARTINO I., 2007 - Influence of sediment provenance on background values of potentially toxic metals from near-surface sediments of Po coastal plain (Italy). *Int. J. Earth Sci. (Geol. Rundsch.)*, 96: 389-396. Figg. 4.
- ANSELMINI M., 2007 - Sismicità e strutture crostali in zone di faglia: l'esperimento Alpagò-Cansiglio (Veneto). 26° Convegno Nazionale 2007, Sessione 1. *INGV - Osservatorio Geofisico Sperimentale* 2007, 54(2002): 87-90. Figg. 8.
- ANTONELLI R., MARI GL. M., 2007 - Lo sfruttamento di acqua potabile nel dominio idrogeologico centrale della pianura alluvionale veneta. Proposte e prospettive per una rete di monitoraggio avanzata. *Giorn. Geol. Appl*, 5(2007): 75-87. Figg. 7, Tabb. 3.
- AVANZINI M., DALLA VECCHIA F.M., MIETTO P., PIUBELLI D., PRETO N., RIGO M., ROGHI G., 2007 - A vertebrate nesting site in northeastern Italy reveals unexpectedly complex behavior for Late Carnian reptiles. *Palaios Research Article* 22: 465-475..
- BADA G., HORVÁTH F., DÖVÉNYI P., SZAFIÁN P., WINDHOFFER G., CLOETINGH S., 2007 - Present-day stress field and tectonic inversion in the Pannonian basin. *Global and Planetary Change*, 58(2007): 165-180. Figg. 8.
- BARBIERI G., GRANDESSO P. (a cura di), 2007 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 foglio 082 Asiago. *APAT, Serv.Geol.It.* - Regione del Veneto, 2007. : 1-135. Figg. 28, Tabb. 3, 1 Carta geol. 1:50.000.

- BARNABA C., PRIOLO E., VUAN A., ROMANELLI M., 2007 - Site Effect of the Strong-Motion Site at Tolmezzo-Ambiesta Dam in Northeastern Italy. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 97(1B): 339-346. Figg. 6, Tabb. 2.
- BASSI D., HOTTINGER L., NEBELSICK J.H., 2007 - Larger foraminifera from the upper Oligocene of the venetian area, north-east Italy. *Palaeontology*, 50(4)(2007): 845-868. Figg. 9, Tavv. 4.
- BAUDO F., MAZZOCCHIN G.A., CAIRNS W., 2007 - A pilgrim's ampulla from San Giacomo in Paludo (Venice). Provenance hypothesis through lead isotope ratio analysis. *J. Cultural Heritage*, 8(2007): 284-288. Figg. 5, Tab. 1.
- BAZZANI A., 2007 - Lessinia in pericolo: scavi nei pressi del Castelliere, sul Monte Masua di Cerna. *Lessinia (La) Ieri, Oggi, Domani* Quaderno Culturale n. 30 :25-36. Figg. 8.
- BEHM M., BRÜCKL E., CHWATAL W., THYBO H., 2007 - Application of stacking and inversion techniques to three-dimensional wide-angle reflection and refraction seismic data of the Eastern Alps. *Geophys. J. Int.*, 170: 275-298. Figg. 21+6 (Appendice), Tab. 1.
- BENCS L., SPOLNIK Z., LIMPENS-NEILEN D., SCHELLEN H.L., JÜTTE B. A.H.G., GRIEKEN VAN R., 2007 - Comparison of hot-air and low-radiant heat heating systems on the distribution and transport of gaseous air pollutants in the mountain church of Rocca Pietore from artwork conservation points of view. *J. Cultural Heritage*, 8(2007): 264-271. Figg. 11.
- BENNETT R.A., HREINSDÓTTIR S., 2007 - Constraints on vertical crustal motion for long baselines in the central Mediterranean region using continuous GPS. *Earth and Planetary S. L.*, 257: 419-434. Figg. 6, Tabb. 2.
- BERTAGNOLI N., 2007 - Il Vajo del Paradiso e le miniere di lignite. *Lessinia (La) Ieri, Oggi, Domani* Quaderno Culturale n. 30 :133-136. Figg. 3.
- BESCHIN C., DE ANGELI A., CHECCHI A., 2007 - Crostacei dell'Eocene inferiore di cava «Rossi» di Monte di Malo (Vicenza - Italia settentrionale). *Studi e Ricerche*, 14(2007): 11-24. Figg. 3, Tavv. 3.
- BOEMO B., BATTISTELLA S., COLLA A., 2007 - Contributo alla conoscenza degli artropodi di una collina in flysch (M.te Fiascone = M.te Valerio) alla periferia di Trieste (Italia, Friuli Venezia Giulia). *Atti Mus. Civ. Stor. Nat., Trieste*, 53(2006): 25-70. Figg. 7.
- BONA F., ZORZIN R., ACCORDINI M., MAZZI R., GATTO R., ACCORSI C.A., BANDINI MAZZANTI M., BOSI G., TREVISAN G., TORRI P., 2007 - Prime considerazioni paleoambientali sui depositi pleistocenici della Grotta inferiore dei Covoli di Velo (VR - Italia). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona, Geologia, Paleontologia, Preistoria*, 31: 11-20. Figg. 7, Tab. 1.
- BORSATO A., 2007 - Gli acquiferi carsici delle Dolomiti di Brenta: risorse idriche e funzionamento idrogeologico. *Mem. Ist. It. Speleol*, Ser.II, 19: 49-56. Figg. 8, Tab. 1.
- BORSATO A., CELI M., MENEGHEL M., SAURO U., 2007 - Aspetti dell'idrologia carsica delle Prealpi Venete. *Mem. Ist. It. Speleol*, Ser.II, 19: 41-48. Figg. 7.
- BOUR I., MATTIOLI E., PITTET B., 2007 - Nannofacies analysis as a tool to reconstruct paleo-environmental changes during the Early Toarcian anoxic event. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 249(2007): 58-79. Figg. 5, Tavv. 5, Tab. 1.

- BOURGEOIS O., FORD M., DIRAISON M., LE CARLIER DE VESLUD C., GERBAULT M., PIK R., RUBY N., BONNET S., 2007 - Separation of rifting and lithospheric folding signatures in the NW-Alpine foreland. *Int. J. Earth Sci. (Geol. Rundsch.)*, (2007)96: 1003-1031. Figg. 13, Tab. 1.
- BRAGA R., SAPIENZA G.T., 2007 - The retrograde evolution of a dolomite-bearing hydrous peridotite from the Ulten Zone (Italian Alps). *GeoActa*, 6(2007): 37-45. Figg. 5, Tab. 1.
- BRESSAN G., KRAVANJA S., FRANCESCHINA GL., 2007 - Source parameters and stress release of seismic sequences occurred in the Friuli-Venezia Giulia region (Northeastern Italy) and in Western Slovenia. *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, 160(2007): 192-214. Figg. 20, Tabb. 6.
- BRÜCKL E. *et Alii*, 2007 - Crustal structure due to collisional and escape tectonics in the Eastern Alps region based on profiles Alp01 and Alp02 from the ALP 2002 seismic experiment. *J. Geophys. Res.*, 112, B06308: 1-25. Figg. 18, Tab. 1.
- BURATTI N., CIRILLI S., 2007 - Original article. Microfloristic provincialism in the Upper Triassic Circum-Mediterranean area and palaeogeographic implication. *Geobios*, 40: 133-142. Figg. 6.
- BURLINI L., VINCIGUERRA S., DI TORO G., DE NATALE G., MEREDITH P., BURG J.-P., 2007 - Seismicity preceding volcanic eruptions: New experimental insights. *Geology*, 35, n.2: 183-186. Figg. 4.
- BUROV E., TOUSSAINT G., 2007 - Surface processes and tectonics: Forcing of continental subduction and deep processes. *Global and Planetary Change*, 58(2007): 141-164. Figg. 7, Tab. 1.
- BUSCAROLI C., FASSINA B., SOVILLA S., TOSATO F., DAL POZZO C., 2007 - Le fasi della silice nella trachite del Monte Cero (Colli Euganei, Padova). *Riv. mineral. It.*, 1(2007): 52-53. Figg. 3.
- CALANCA PL., 2007 - Climate change and drought occurrence in the Alpine region: How severe are becoming the extremes? *Global and Planetary Change*, 57: 151-160. Figg. 8.
- CALTRAN T., 2007 - Massimiliano Cerato, «pescatore» della laguna pietrificata. *Lessinia (La Ieri, Oggi, Domani* Quaderno Culturale n. 30: 210-216. Figg. 6.
- CANALI G., CAPRARO L., DONNICI S., RIZZETTO F., SERANDREI-BARBERO R., TOSI L., 2007 - Vegetal and environmental changes in the eastern Venetian coastal plain (Northern Italy) over the past 80,000 years. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 253(2007): 300-316. Figg. 7, Tabb. 3.
- CARMINATI E., ENZI S., CAMUFFO D., 2007 - A study on the effects of seismicity on subsidence in foreland basins: An application to the Venice area. *Global and Planetary Change*, 55(2007): 237-250. Figg. 6, Tabb. 2.
- CARRARO A., VISONÀ D., NIMIS P., BOSCARDIN M., 2007 - I granati delle Fosse di Novale (Vicenza). *Studi e Ricerche*, 14(2007): 79-82. Figg. 4, Tab. 1.
- CASAGRANDE G., CUCCHI F., 2007 - L'acquifero carsico del Monte Canin, spartiacque tra Adriatico e Mar Nero. *Mem. Ist. It. Speleol.*, Ser.II, 19: 57-66. Figg. 6.

- CASTELLO B., OLIVIERI M., SELVAGGI G., 2007 - Local and Duration Magnitude Determination for the Italian Earthquake Catalog, 1981-2002. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 97(1B): 128-139. Figg. 11, Tabb. 2.
- CHECCHI A., 2007 - In ricordo di un naturalista: Isidoro Antonio Rossi (02.05.1943-07.06.2007). *Studi e Ricerche*, 14(2007): 91-92. Figg. 2.
- CHIARLE M., IANNOTTI S., MORTARA G., DELINE P., 2007 - Recent debris flow occurrences associated with glaciers in the Alps. *Global and Planetary Change*, 56(2007): 123-136. Figg. 10, Tabb. 4.
- CLOETINGH S.A.P.L., 2007 - Editorial. 4-D topography evolution in Europe: Uplift, subsidence and sea level change (TOPO-EUROPE). *Global and Planetary Change*, 58(2007): VIII-XII. Fig. 1.
- CLOETINGH S.A.P.L., ZIEGLER P.A., BOGAARD P.J.F., ANDRIESSEN P.A.M., ARTEMIEVA I.M., BADA G., VAN BALEN R.T., BEEKMAN F., BEN-AVRAHAM Z., BRUN J.-P., BUNGE H.P., BUROV E.B., CARBONELL R., FACENNA C., FRIEDRICH A., GALLART J., GREEN A.G., HEIDBACH O., JONE., 2007 - TOPO-EUROPE: The geoscience of coupled deep Earth-surface processes. *Global and Planetary Change*, 58(2007): 1-118. Figg. 76.
- COMUNE DI VENEZIA, A.P.A.T., C.N.R.-I.S.MAR, 2007 - Previsioni delle altezze di marea per il bacino di San Marco e delle velocità di corrente per il Canal Porto di Lido - Laguna di Venezia. Valori Astronomici. 2007. *Previsioni* : 1-14. Figg. 14, Num. Tabb.
- CUCCHI F., FORTI P., SAURO U., 2007 - L'acqua nelle aree carsiche in Italia. *Mem. Ist. It. Speleol*, Ser.II, 19..
- CUCCHI F., ZINI L., 2007 - Le Acque del Carso Classico. *Mem. Ist. It. Speleol*, Ser.II, 19: 33-40. Figg. 7.
- DALLA VECCHIA F.M., 2007 - A proposito di mercurio. *Natura Nascosta*, 34: 28-31. Figg. 3.
- DALLA VECCHIA F.M., 2007 - Due pubblicazioni di grande impatto per la conoscenza del Friuli. *Natura Nascosta*, 34: 47-48. Fig. 1.
- DE ANGELI A., BESCHIN C., 2007 - I crostacei Notopodinae (Brachyura, Raninidae) del Terziario del Vicentino (Italia Settentrionale). *Studi e Ricerche*, 14(2007): 25-42. Figg. 5, Tavv. 3.
- DOGLIONI C., CARMINATI E., CUFFARO M., SCROCCA D., 2007 - Subduction kinematics and dynamic constraints. *Earth Sc. Rev.*, 83(2007): 125-175. Figg. 37, Tabb. 2.
- FACCENDA M., BRESSAN G., BURLINI L., 2007 - Seismic properties of the upper crust in the central Friuli area (northeastern Italy) based on petrophysical data. *Tectonophysics*, 445(2007): 210-226. Figg. 7, Tabb. 7.
- FARABEGOLI E., PERRI M.C., POSENATO R., 2007 - Environmental and biotic changes across the Permian-Triassic boundary in western Tethys: The Bulla parastratotype, Italy. *Global and Planetary Change*, 55(2007): 109-135.
- FEUDALE L., SHUKLA J., 2007 - Role of Mediterranean SST in enhancing the European heat wave of summer 2003. *Geophysical Research Letters*, 34, L03811-1-4. Figg. 4.
- FINOTTI F., ZEN E., 2007 - Sistema bibliografico e cartografico informatizzato del fiume Adige. *Adige Etsch*, 1: 26-29. Figg.

- FISCHER E.M., SENEVIRATNE S.I., LÜTHI D., SCHÄR C., 2007 - Contribution of land-atmosphere coupling to recent European summer heat waves. *Geophysical Research Letters*, 34, L06707-1-6. Figg. 2.
- FORNACIARI E., GIUSBERTI L., LUCIANI V., TATEO F., AGNINI C., BACKMAN J., ODDONE M., RIO D., 2007 - An expanded Cretaceous-Tertiary transition in a pelagic setting of the Southern Alps (central-western Tethys). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 255(2007): 98-131. Figg. 14, Tabb. 4.
- FORTI P., SAURO U., 2007 - L'acqua negli ambienti carsici in Italia. *Mem. Ist. It. Speleol.*, Ser.II, 19: 7-18. Figg. 17.
- FRISONE V., 2007 - 3rd Symposium on Mesozoic and Cenozoic decapod crustaceans e visita del prof. Rodney Feldmann al Museo di Montecchio. *Studi e Ricerche*, 14(2007): 89-90. Figg. 3.
- GENSER J., CLOETINGH S.A.P.L., NEBAUER F., 2007 - Late orogenic rebound and oblique Alpine convergence: New constraints from subsidence analysis of the Austrian Molasse basin. *Global and Planetary Change*, 58(2007): 214-223. Figg. 6.
- GHOTTO R., BRUTTOMESSO A., CHILESE L., FRISONE V., 2007 - Il riallestimento del Museo di Archeologia e Scienze naturali «G. Zannato». *Studi e Ricerche*, 14(2007): 5-10. Figg. 5.
- GIARDINO C., BRANDO V.E., DEKKER A.G., 2007 - Assessment of water quality in Lake Garda (Italy) using Hyperion. *Remote Sensing of Environment*, 109(2007): 183-195. Figg. 8, Tabb. 2.
- GIUSBERTI L., RIO D., AGNINI C., BACKMAN J., FORNACIARI E., TATEO F., ODDONE M., 2007 - Mode and tempo of the Paleocene-Eocene thermal maximum in an expanded section from the Venetian pre-Alps. *Bull. Geol. Soc. America*, 119(3-4): 391-412.
- GLEISSNER P., GLODNY J., FRANZ G., 2007 - Rb-Sr isotopic dating of pseudomorphs after lawsonite in metabasalts from the Glockner nappe, Tauern Window, Eastern Alps. *Eur. J. Mineral*, 19: 723-734. Figg. 5, Tabb. 3.
- GLIOZZI E., CECI M.E., GROSSI F., LIGIOS S., 2007 - Original article. Paratethyan Ostracod immigrants in Italy during the Late Miocene Immigrants paratéthysiens parmi les ostracodes au Miocène supérieur en Italie. *Geobios*, 40(2007): 325-337. Figg. 2, Tabb. 6.
- GOUBANOVA K., LI L., 2007 - Extremes in temperature and precipitation around the Mediterranean basin in an ensemble of future climate scenario simulations. *Global and Planetary Change*, 57: 27-42. Figg. 11, Tabb. 12.
- GROVES J.R., RETTORI R., PAYNE J.L., BOYCE M.D., ALTINER D., 2007 - End-permian mass extinction of lagenide foraminifers in the southern Alps (northern Italy). *J. Paleont.*, 81(3): 415-434. Figg. 12.
- GUASTONI A., 2007 - Un bell'esemplare di tormalina elbana nella collezione del Museo di Padova. *Riv. mineral. It.*, 3(2007): 160-161. Fig. 1.
- GUILLOU-FROTTIER L., BUROV E., NEHLIG P., WYNS R., 2007 - Deciphering plume-lithosphere interactions beneath Europe from topographic signatures. *Global and Planetary Change*, 58(2007): 119-140. Figg. 14.

- HAWKINS A.T., SELVERSTONE J., BREARLEY A.J., BEANE R.J., KETCHAM R.A., CARLSON W.D., 2007 - Origin and mechanical significance of honeycomb garnet in high-pressure metasedimentary rocks from the Tauern Window, Eastern Alps. *J. Metamorphic Geol.*, 25: 565-583. Figg. 10, Tabb. 3.
- HILGEN F., KUIPER K., KRIJGSMAN W., SNEL E., VAN DER LAAN E., 2007 - Astronomical tuning as the basis for high resolution chronostratigraphy: the intricate history of the Messinian Salinity Crisis. *Stratigraphy*, 4(2/3): 231-238. Figg. 1-2.
- HORACEK M., BRANDNER R., ABART R., 2007 - Carbon isotope record of the P/T boundary and the Lower Triassic in the Southern Alps: Evidence for rapid changes in storage of organic carbon. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 252(2007): 347-354. Figg. 4.
- HUDEC M.R., JACKSON M.P.A., 2007 - Terra infirma: Understanding salt tectonics. *Earth Sc. Rev.*, 82: 1-28. Figg. 30.
- JACKSON A., CONSTABLE C.G., WALKER M.R., PARKER R.L., 2007 - Models of Earth's main magnetic field incorporating flux and radial vorticity constraints. *Geophys. J. Int.*, 171: 133-144. Figg. 10.
- KAISER S.I., 2007 - Conodontenstratigraphie und Geochemie ($\Delta^{13}\text{C}_{\text{carb}}$, $\Delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$, $\Delta^{18}\text{O}_{\text{phosph}}$) aus dem Devon/Karbon-Grenzbereich der Karnischen Alpen. *Jb. Geol. B.-A.*, 147(1-2): 301-314. Figg. 7, Tabb. 2.
- KRAINER K., 2007 - Late Paleozoic reef mounds of the Carnic Alps (Austria/Italy) Bioconstructions de type «reef mounds» dans le Paléozoïque supérieur des Alpes Carniques (Autriche/Italie). *Geobios*, 40(2007): 625-643. Figg. 19.
- KUHLEMANN J., 2007 - Paleogeographic and paleotopographic evolution of the Swiss and Eastern Alps *Global and Planetary Change*, 58(2007): 224-236. Figg. 6.
- KUSTATSCHER E., WACHTLER M., VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT J.H.A., 2007 - Horsetails and seed ferns from the middle Triassic (Anisian) locality Kühwiesenkopf (Monte Prà della Vacca), Dolomites, Northern Italy. *Palaeontology*, 50(5)(2007): 1277-1298. Figg. 4, Tavv. 5.
- LABROSSE S., JAUPART C., 2007 - Thermal evolution of the Earth: Secular changes and fluctuations of plate characteristics. *Earth and Planetary S. L.*, 260(2007): 465-481. Figg. 6, Tabb. 3.
- LANZINGER M., 2007 - La ricerca scientifica al Museo Tridentino di Scienze Naturali. *Museol. Scient.*, N.S. 1(1)(2007): 157-160..
- LONGINELLI A., FLORA O., 2007 - Isotopic composition of gypsum samples of Permian and Triassic age from the north-eastern Italian Alps: Palaeoenvironmental implications. *Chemical Geology*, 245(2007): 275-284. Figg. 4, Tabb. 2.
- LUCIANI V., GIUSBERTI L., AGNINI C., BACKMAN J., FORNACIARI E., RIO D., 2007 - The Paleocene-Eocene Thermal Maximum as recorded by Tethyan planktonic foraminifera in the Forada section (northern Italy). *Marine Micropal.*, 64(2007): 189-214. Figg. 5.
- LUPPI D., CARBONIN S., BOSCARDIN M., PEGORARO S., 2007 - Cabasite e gmelinite del Vicentino. Distribuzione e cristallografia. *Riv. mineral. It.*, 1(2007): 8-21. Figg. 30, Tabb. 7.

- LUSTRINO M., WILSON M., 2007 - The circum-Mediterranean anorogenic Cenozoic igneous province. *Earth Sc. Rev.*, 81(2007): 1-65. Figg. 18.
- MANCIN N., BRANDOLESE S., COBIANCHI M., 2007 - Micropaleontologia e *geohistory* della successione cenozoica padana sud-orientale (dati di sottosuolo). *Atti Tic. Sc. Terra*, 45(2004-2007): 61-81. Figg. 8, Tabb. 4.
- MAROTTA A.M., SPALLA M.I., 2007 - Permian-Triassic high thermal regime in the Alps: Result of late Variscan collapse or continental rifting? Validation by numerical modeling. *Tectonics*, 26, TC4016: 1-27. Figg. 12, Tabb. 3.
- MARRINER N., MORHANGE C., 2007 - Geoscience of ancient Mediterranean harbours. *Earth Sc. Rev.*, 80(2007): 137-194. Figg. 35.
- MAURER F., BRACK P., 2007 - Aragonite dissolution, sedimentation rates and carbon isotopes in deep-water hemipelagites (Livinallongo formation, Middle Triassic, northern Italy). *Sedimentary Geology*, 194(2007): 279-285. Figg. 4.
- MERLAK E., 2007 - Descrizione di un conglomerato della Val Rosandra (Carso triestino - Trieste). *Atti Mus. Civ. Stor. Nat., Trieste*, 53(2006): 197-204. Figg. 8.
- MEZGA A., CVETKO TESOVIC B., BAJRAKTAREVIC Z., 2007 - First record of dinosaurs in the Late Jurassic of the Adriatic-Dinaridic carbonate platform (Croatia). *Palaios*, 22: 188-199. Figg. 18.
- MIGLIACCI A., BINDI R., BOSCACCI F., MENAFOGLIO G., PASSONI G., SEMENZA F., VOLPE M., 2007 - Il Progetto «Canale Adriatico»: lo stato dell'arte per un'idrovia Trieste-Danubio. *Gallerie e grandi opere sotterranee*, 83(2007): 11-14. Figg. 9.
- MILLER C., KONZETT J., TIEPOLO M., ARMSTRONG R.A., THÖNI M., 2007 - Jadeite-gneiss from the Eclogite Zone, Tauern Window, Eastern Alps, Austria: Metamorphic, geochemical and zircon record of a sedimentary protolith *Lithos*, 93(2007): 68-88.
- MILLER C., ZANETTI A., THÖNI M., KONZETT J., 2007 - Eclogitisation of gabbroic rocks: Redistribution of trace elements and Zr in rutile thermometry in an Eo-Alpine subduction zone (Eastern Alps). *Chemical Geology*, 239(2007): 96-123. Figg. 18, Tabb. 6.
- MONACO P., CARACUEL J.E., 2007 - Il valore stratigrafico delle tracce fossili negli strato-evento (*event bed*) del registro geologico: esempi significativi da Italia e Spagna. *Studi e Ricerche*, 14(2007): 43-61. Fig. 1, Tavv. 5.
- MONTAGNA P., McCULLOCH M., MAZZOLI C., SILENZI S. ODORICO R., 2007 - The non-tropical coral *Cladocora caespitosa* as the new climate archive for the Mediterranean: high-resolution (~weekly) trace element systematics. *Quaternary Science Reviews*, 26(2007): 441-462. Figg. 15, Tabb. 2.
- MORELLI C., 2007 - Confirmations and apparent contradictions from the new geophysical deep constraints in the southern Apennines. MAZZOTTI A., PATACCA E., SCANDONE P. (Eds), *CROP-04 Boll. Soc. Geol. Ital.*, Spec. Issue 7(2007): 3-12. Figg. 8.
- MORONI A., MCKENZIE K., 2007 - Ostracoda of the Italian ricefield ecosystems. *Scritti e Documenti Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL*, Roma, XXXVIII: 1-222. Figg. 9, Tavv. 33, Tab. 1.
- MOYNE S., NEIGE P., 2007 - The space-time relationship of taxonomic diversity and

- morphological disparity in the Middle Jurassic ammonite radiation. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 248: 82-95 Figg. 6, Tab. 1.
- NARDINI I., ZENDRI E., BISCONTIN G., RIATO S., 2007 - Composition and technology of historical stuccoes coming from Grimani Palace in Venice (Italy). *J. Cultural Heritage*, 8(2007): 61-64. Figg. 2, Tab. 1.
- NEUBAUER F., FRIEDL G., GENSER J., HANDLER R., MADER D., SCHNEIDER D., 2007 - Origin and tectonic evolution of the Eastern Alps deduced from dating of detrital white mica: a review. *Aust. J. Earth Sci*, 100: 8-23. Figg. 9.
- NICOLAI C., GAMBINI R., 2007 - Structural architecture of the Adria platform-and-basin system. MAZZOTTI A., PATACCA E., SCANDONE P. (Eds), *CROP-04 Boll. Soc. Geol. Ital*, Spec. Issue 7(2007): 21-37. Figg. 15, Tab. 1.
- NOACCO A., 2007 - Osservazioni sulla piattaforma carbonatica giurassica nei dintorni di Mezzomonte (Polcenigo, provincia di Pordenone, Friuli Occidentale). *Riv. Boll. Soc. Naturalisti «Silvia Zenari»*, 31(2007): 7-27.
- OGORELEC B., DOLENEC T., DROBNE K., 2007 - Cretaceous-Tertiary boundary problem on shallow carbonate platform: Carbon and oxygen excursions, biota and microfacies at the K/T boundary sections Dolenja Vas and Sopada in SW Slovenia, Adria CP. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 255(2007): 64-76. Figg. 4, Tabb. 2.
- PAVESI M., 2007 - Influence of stratigraphy on vertical soil movements: The Mincio River avulsion. *GeoActa*, 6(2007): 59-71. Figg. 11, Tab. 1.
- PIPIK R., BODERGAT A.M., 2007 - Candoninae trapézoïdales (Crustacea, Ostracoda) du Bassin de Turiec (Slovaquie) du Miocène supérieur: systématique, écologie et évolution. *Geobios*, 40(2007): 645-676. Figg. 19.
- PONDRELLI S., SALIMBENI S., MORELLI A., EKSTRÖM G., BOSCHI E., 2007 - European-Mediterranean Regional Centroid Moment Tensor catalog: Solutions for years 2003 and 2004. *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, 164(2007): 90-112. Figg. 14, Tabb. 6.
- PRTOĽJAN B., JAMICIC D., CVETKO TESOVIC B., KRATKOVIC I., MARKULIN Z., 2007 - The influence of Late Cretaceous synsedimentary deformation on the Cenozoic structuration of the middle Adriatic, Croatia. *Geodinamica Acta*, 20/5(2007): 287-300. Figg. 7.
- RANDON C., DERYCKE C., BLIECK A., PERRI M.C., SPALLETTA C., 2007 - Late Devonian - Early Carboniferous vertebrate microremains from the Carnic Alps, northern Italy. *Geobios*, 40(2007): 809-826. Figg. 4, Tabb. 4.
- RANTITSCH G., 2007 - Organische Metamorphose am Auernig (Naßfeld, Karnische Alpen). *Jb. Geol. B.-A*, 147(1-2): 331-334. Figg. 2, Tab. 1.
- REISCHENBACHER D., RIFELJ H., SACHSENHOFER R.F., JELEN B., CORIC S., GROSS M., REISCHENBACHER B., 2007 - Early Badenian Palaeoenvironment in the Lavanttal Basin (Mühldorf Formation; Austria): evidence from geochemistry and paleontology. *Aust. J. Earth Sci*, 100: 202-229. Figg. 12, Tabb. 5.
- RENESTO S., DALLA VECCHIA F.M., 2007 - A revision of *Langobardisaurus rossii* Bizzarini and Muscio, 1995 from the Late Triassic of Friuli (Italy). *Riv. It. Paleont. Stratigr.*, 113(2): 191-201. Figg. 5.

- RIGO M., PRETO N., ROGHI G., TATEO F., MIETTO P., 2007 - A rise in the Carbonate Compensation Depth of western Tethys in the Carnian (Late Triassic): Deep-water evidence for the Carnian Pluvial Event. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 246(2007): 188-205. Figg. 7, Tabb. 2.
- RINALDO A., BOTTER GL., NICOTINA L., SETTIN T., UCCELLI A., MARANI M., 2007 - Note su alcune valutazioni idrologiche rilevanti la salvaguardia di Venezia. *Atti Ist. Ven. Sc. Lett. Arti*, Tomo CLXV(2006-2007): 231-271. Figg. 18, Tab. 1.
- SAURO U., RAGNOLINI L., 2007 - Lessini: i monti della luce. *Lessinia (La) Ieri, Oggi, Domani* Quaderno Culturale n. 30 :11-18. Figg. 4.
- SCHALTEGGER U., BRACK P., 2007 - Crustal-scale magmatic systems during intracontinental strike-slip tectonics: U, Pb and Hf isotopic constraints from Permian magmatic rocks of the Southern Alps. *Int. J. Earth Sci. (Geol. Rundsch.)*, 96: 1131-1151. Figg. 7, Tabb. 3.
- SERPELLONI E., VANNUCCI G., PONDRELLI S., ARGNANI A., CASULA G., ANZIDEI M., BALDI P., GASPERINI P., 2007 - Kinematics of the Western Africa-Eurasia plate boundary from focal mechanisms and GPS data. *Geophys. J. Int.*, 169: 1180-1200. Figg. 10, Tabb. 2.
- SHAW M., PYSKLYWEC R., 2007 - Anomalous uplift of the Apennines and subsidence of the Adriatic: The result of active mantle flow? *Geophysical Research Letters*, 34, L04311-1-5. Figg. 4.
- SIEGISMUND S., HEINRICH S., ROMER R.L., DOMAN D., 2007 - Age constraints on the evolution of the Austroalpine basement to the south of the Tauern Window. *Int. J. Earth Sci. (Geol. Rundsch.)*, 96: 415-432. Figg. 6, Tabb. 4.
- SURIC M., LONCARIC R., CUKA A., FARICIC J., 2007 - Geological issues in Alberto Fortis' Viaggio in Dalmazia (1774). *C. R. Geoscience*, 339(2007): 640-650. Figg. 4.
- SUTTNER T.J., 2007 - Conodont Stratigraphy, Facies-Related Distribution Patterns and Stable Isotopes (Carbon and Oxygen) of the Uppermost Silurian to Lower Devonian Seewarte Section (Carnic Alps, Carinthia, Austria). *Abh. Geol. B.-A*, 31(1):52-53 Figg. 9, Tab. 1, App. 6.
- TAPIADOR F.J., SÁNCHEZ E., GAERTNER M.A., 2007 - Regional changes in precipitation in Europe under an increased greenhouse emissions scenario. *Geophysical Research Letters*, 34, L06701-1-5.
- TENTOR A., 2007 - Osservazioni stratigrafiche sul Monte Brestovi (Carso Goriziano). *Natura Nascosta*, 35: 1-23. Figg. 11.
- TENTOR A., TENTOR M., 2007 - Primo rinvenimento di *Frenelopsis* nel Cenomaniano superiore del Carso Isontino (Colle di Moschenizza, Monfalcone, Gorizia). *Natura Nascosta*, 34: 6-15. Figg. 9.
- TESAURO M., KABAN M.K., CLOETINGH S. A.P.L., HARDEBOL N.J., BEEKMAN F., 2007 - 3D strength and gravity anomalies of the European lithosphere. *Earth and Planetary S. L*, 263(2007): 56-73. Figg. 7, Tab. 1.
- TEWARI V.C., STENNI B., PUGLIESE N., DROBNE K., RICCAMBONI R., DOLENEC T., 2007 -

- Peritidal sedimentary depositional facies and carbon isotope variation across K/T boundary carbonates from NW Adriatic platform. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 255(2007): 77-86. Figg. 3.
- TOMASI G., 2007 - Giovanni Canestrini e i suoi legami con il Trentino. *Atti Accad. Roveretana Agiati*, A. A. 257, Ser. 8, 7(2007)(B): 257-294. Figg. 9 + 1 n.
- TOSATTI G., 2007 - La catastrofe della Val di Stava: cause e responsabilità. *Geoitalia*, 20: 1-5. Figg. 6.
- TUMIATI S., GODARD G., MARTIN S., KLÖTZLI U., MONTICELLI D., 2007 - Fluid-controlled crustal metasomatism within a high-pressure subducted mélange (Mt. Hochwart, Eastern Italian Alps). *Lithos*, 94(2007): 148-167. Figg. 12, Tabb. 2.
- VAI G.B., 2007 - A history of chronostratigraphy. *Stratigraphy*, 4(2/3): 83-97. Figg. 1-7, Tabb. 1-6.
- VALUTARD R., BEEKMANN M., DESPLAT J., HODZIC A., MOREL S., 2007 - Air quality in Europe during the summer of 2003 as a prototype of air quality in a warmer climate. *C. R. Geoscience*, 339(2007): 747-763. Figg. 13.
- VENTURINI S., 2007 - Commenti e integrazioni ad un recente lavoro su alcuni crostacei decapodi mesozoici e cenozoici del Friuli. *Natura Nascosta*, 34: 44-46. Figg.
- VENZO G.A., 2007 - I padri più celebri della geologia. *Atti Accad. Roveretana Agiati*, A. A. 257, Ser. 8, 7(2007)(B): 11-39. Figg. 13 n.
- VEVEAKIS E., VARDOLAKIS I., DI TORO G., 2007 - Thermoporomechanics of creeping landslides: The 1963 Vaiont slide, northern Italy. *J. Geophys. Res*, 112, F03026: 1-21. Figg. 8, Tabb. 2.
- VISONÀ D., CAIRONI V., CARRARO A., DALLAI L., FIORETTI A.M., FANNING M., 2007 - Zircon megacrysts from basalts of the Venetian Volcanic Province (NE Italy): U-Pb ages, oxygen isotopes and REE data. *Lithos*, 94(2007): 168-180. Figg. 7, Tabb. 5.
- VIZAN H., VAN ZELE M.A., 2007 - Analysis of a Permo-Triassic polarity transition in different absolute reconstructions of Pangaea, considering a model with features of the present Earth magnetic field. *Ann. Geophys*, 50(2): 191-202. Figg. 5, Tabb. 4.
- WALTER W.R., MAYEDA K., MALAGNINI L., SCOGNAMIGLIO L., 2007 - Regional body-wave attenuation using a coda source normalization method: Application to MEDNET records of earthquakes in Italy. *Geophysical Research Letters*, 34, L10308: 1-6. Figg. 4, Tab. 1.
- ZAMPIERI D., MASSIRONI M., 2007 - Evolution of a poly-deformed relay zone between fault segments in the eastern Southern Alps, Italy. CUNNINGHAM W.D., MANN P. (Eds), *Tectonics of Strike-Slip Restraining and Releasing Bends. Geological Society, London, Special Publication*, 290: 351-366. Figg. 11.
- ZEMP M., HOELZLE M., HAEBERLI W., 2007 - Distributed modelling of the regional climatic equilibrium line altitude of glaciers in the European Alps. *Global and Planetary Change*, 56(2007): 83-100. Figg. 9, Tabb. 3.
- ZERBINI S., RICHTER B., ROCCA F., VAN DAM T., MATONTI F., 2007 - A Combination of Space and Terrestrial Geodetic Techniques to Monitor Land Subsidence: Case Study, the Southeastern Po Plain, Italy. *J. Geophys. Res*, 112: B05401-B05412. Figg. 12.

- ZIEGLER P.A., DÉZES P., 2007 - Cenozoic uplift of Variscan Massifs in the Alpine foreland: Timing and controlling mechanisms. *Global and Planetary Change*, 58(2007): 237-269. Figg. 16.
- ZUCCHIATTI A., CANONICA L., PRATI P., CAGNANA A., ROASCIO S., CLIMENT FONT A., 2007 - PIXE analysis of V-XVI century glasses from the archaeological site of San Martino di Ovaro (Italy). *J. Cultural Heritage*, 8(2007): 307-314. Figg. 5, Tab. 1.

Anno 2008

- ANTI U., 2008 - DOSSIER: Opere idrauliche sul sistema Chiampo-Alpone a salvaguardia dell'abitato di San Bonifacio e dei territori circostanti. *Adige Etsch*, 1-2: I-XX. Figg. 10.
- ARTIOLI G., BAUMGARTEN B., MARELLI M., GIUSSANI B., RECCHIA S., NIMIS P., GIUNTI I., ANGELINI I., OMENETTO P., 2008 - Chemical and isotopic tracers in Alpine copper deposits: geochemical links between mines and metal. *Geo.Alp*, 5: 139-148. Figg. 7.
- BANNIKOV A., 2008 - Revision of some Eocene fishes from Bolca, Northern Italy, previously classified with the Apogonidae and Enoplosidae (Perciformes). *Studi Ric. St. Giacim. Bolca*, XII: 65-75. Figg. 4.
- BANNIKOV A., 2008 - A new genus and species of percoid fish from the Eocene of Bolca in Northern Italy, a putative *Mojarra* (Perciformes, Gerreidae) *Studi Ric. St. Giacim. Bolca*, XII: 45-55. Figg. 5.
- BANNIKOV A., 2008 - A new genus and species of putative Euzaphlegid fish from the Eocene of Bolca in Northern Italy (Perciformes, Trichiuroidea). *Studi Ric. St. Giacim. Bolca*, XII: 99-107. Figg. 2.
- BANNIKOV A., 2008 - Two new genera for long known percoid fishes (Perciformes) from the Eocene of Bolca, Italy. *Studi Ric. St. Giacim. Bolca*, XII: 29-44. Figg. 7.
- BANNIKOV A., 2008 - Redescription of «*pelates*» *quindecimalis* Agassiz, 1836, percoid fish (perciformes) from the Eocene of Bolca, Italy. *Studi Ric. St. Giacim. Bolca*, XII: 57-64. Figg. 2.
- BANNIKOV A., 2008 - Revision of the Atheriniform fish genera *Rhamphognathus* Agassiz and *Mesogaster* Agassiz (teleostei) from the Eocene of Bolca, Northern Italy. *Studi Ric. St. Giacim. Bolca*, XII: 76-97. Figg. 9.
- BANNIKOV A.F., 2008 - A new genus and species of percoid fish from the Eocene of Bolca in Northern Italy, a putative *Mojarra* (Perciformes, Gerreidae). Zorzin R., Latella L. (Eds), *Miscellanea Paleontologica* n. 9. *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XII: 45-55. Figg. 5.
- BAZZOLI GF., MORTEANI G., FUGANTI A., VISINTAINER M., 2008 - L'arsenico nelle rocce e nelle acque superficiali e sotterranee del Trentino centrale: Indagini sulle cause e valutazioni tecnico-economiche per la scelta degli impianti di riduzione dell'arsenico nell'acqua potabile della città di Trento. *Acque Sotterranee*, n. 113: 11-19. Figg. 8, Tab. 1.

- BENNETT R.A., HREINSDOTTIR S., BUBLE G., BASIC T., BACIC Z., MARJANOVIC M., CASALE G., GENDASZEK A., COWAN D., 2008 - Eocene to present subduction of southern Adria mantle lithosphere beneath the Dinarides. *Geology*, 36, n. 1: 3-6. Figg. 3.
- BOSELLINI F.R., PERRIN C., 2008 - Estimating Mediterranean Oligocene-Miocene sea-surface temperatures: An approach based on coral taxonomic richness. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 258(2008): 71-88. Figg. 6, Tab. 1.
- BRAGA GP., 2008 - Atlas of cenozoic bryozoa of north-eastern Italy (Venetia region). *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 33: 71-92. Figg. 9, Tavv. 10, Tab. 1.
- BRANDNER R., REITER F., TÖCHTERLE A., 2008 - Überblick zu den Ergebnissen der geologischen Vorerkundung für den Brenner-Basistunnel. *Geol. Alp.*, 5: 165-174. Figg. 4.
- BUSER S., KOLAR-JURKOVSEK T., JURKOVSEK B., 2008 - The Slovenian Basin during the Triassic in the Light of Conodont Data. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, 127(2): 257-263. Figg. 2, Tab. 1.
- CAMPI M., CAUCIA F., 2008 - Studio comparativo tra la pectolite della Val di Fassa e il «Larimar» di Santo Domingo. *Micro (Notizie Mineralogiche)*, 1: 89-106. Figg. 32, Tabb. 2.
- COMUNE DI VENEZIA, A.P.A.T., C.N.R.-I.S.MAR, 2008 - Previsioni delle altezze di marea per il bacino di San Marco e delle velocità di corrente per il Canal Porto di Lido - Laguna di Venezia. Valori Astronomici. 2008. *Previsioni* : 1-14. Figg. 6, Num. Tabb.
- COPPOLA L., BROMHEAD E.N., 2008 - Fossil landslide dams and their exploitation for hydropower in the Italian Dolomites. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, 127(1): 163-171. Figg. 11, Tabb. 2.
- CORDELLA A., DALLA VECCHIA F.M., DEIURI G., MORATTO A., SOBAN S., TENTOR M., 2008 - Programma consuntivo delle attività per l'anno 2007. *Natura Nascosta*, 36: 1-5.
- CORRADINI C., 2008 - The conodont genus *Pseudooneotodus* Drygant from the Silurian and Lower Devonian of Sardinia and the Carnic Alps (Italy). *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 46(2-3): 139-148. Figg. 3, Tab. 1, Tav. 1 con Figg.
- COSOLI S., GACIC M., MAZZOLDI A., 2008 - Variability of currents in front of the Venice Lagoon, Northern Adriatic Sea *Ann. Geophys.*, 26: 731-746. Figg. 12, Tabb. 5.
- CRASQUIN S., PERRI M.C., NICORA A., DE WEVER P., 2008 - Ostracods across the Permian-Triassic boundary in Western tethys: the Bulla parastrototype (Southern Alps, Italy). *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 114(2): 233-262. Figg. 5, Tavv. 6, Tab. 1.
- CREMONINI S., ETTOPE G., ITALIANO F., MARTINELLI G., 2008 - Evidence of Possible Enhanced Peat Burning by Deep-Origin Methane in the Po River Delta Plain (Italy). *J. Geol.*, 116: 401-413. Figg. 7, Tabb. 2.
- CVETKO TESOVIC B., MEZGA A., GLUMAC B., 2008 - Stable isotope analysis of Upper Tithonian limestones with dinosaur footprints from Kirmenjask quarry (Istria, Croatia). *Geologia Croatica*, 61/1: 3-9. Figg. 8.
- DALEFFE A., BOSCARDIN M., 2008 - Motukoreaite. Primo ritrovamento in Italia. *Riv. Mineral. It.*, 1(2007): 22-23. Figg. 2.

- DALLA VECCHIA F.M., 2008 - First record of *Simosaurus* ((Sauropterygia, Nothosauroidae) from the Carnian (Late Triassic) of Italy. *Riv. It. Paleont. Stratigr.*, 114(2): 273-285. Figg. 9.
- DALLA VECCHIA F.M., 2008 - Vertebrati fossili del Friuli. *Pubblicazione del Museo Friulano di Storia Naturale*, 50: 1-303. Figg. 269.
- DALLA VECCHIA F.M., COLETTO ALB., COLETTO ALS, 2008 - *Amiopsis* (Amiiformes, Osteichthyes) nel Cretaceo inferiore delle Prealpi Giulie (Udine, Friuli). *Gortania - Atti Museo Friul. di Storia Nat.*, 29(2007): 29-50. Figg. 22.
- DE ANGELI A., GARASSINO A., 2008 - *Pseudosquilla lessinea* n. sp. (Crustacea, Stomatopoda, Pseudosquillidae) and *Scyllarides bolcensis* n. sp. (Crustacea, Decapoda, Scyllaridae) from the lower Eocene (Ypresian) of Monte Postale (Altissimo, Vicenza, NE Italy). *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano*, 149(II): 167-178. Figg. 7.
- DEFLORIAN M.C., VALDISERRI D., AVANZINI M., 2008 - Le collezioni mineralogiche del Museo Tridentino di Scienze Naturali: recupero e valorizzazione. CILLI C., MALERBA G., GIACOBINI G. (Eds), Atti del XIV Congresso ANMS Il Patrimonio della scienza. Le collezioni di interesse storico. Torino, 10-12 novembre 2004. *Museologia Scientifica Memorie*, N.S. 2(2008): 70-76. Figg. 3.
- DELL'ACQUA N., 2008 - Il difficile cammino verso la pianificazione e la gestione idrica a scala di bacino: quale aiuto dalla ricerca scientifica? *Adige Etsch*, 1-2: 3-4. Fig. 1.
- DEMARTIN F., 2008 - L'oro nella regione alpina: una breve panoramica. *Riv. Mineral. It.*, 3(2008): 164-173. Figg. 24.
- DJURDJEVIC V., RAJKOVIC B., 2008 - Verification of a coupled atmosphere-ocean model using satellite observations over the Adriatic Sea. *Annales Geophysicae*, 26: 1935-1954. Figg. 16.
- DONOFRIO D.A., 2008 - Kurzmitteilung zu Conodonten, Echinodermen- und Fischresten aus dem Brenner-Mesozoikum (Kalkkögelgruppe SW Innsbruck, Tirol) und deren Paläotemperaturen. *Geol. Alp.*, 5: 83-95. Fig. 1, Tab. 1, 4 Foto.
- DONOFRIO D.A., 2008 - I radiolari Neocominiani di Monte Belloca Alti Lessini Veronesi (Alpi Meridionali, Piattaforma di Trento). *Geol. Alp.*, 5: 97-105. Figg. 3, Tavv. 2.
- FIERSTINE H., BANNIKOV A.F., MONSCH K.A., 2008 - A new species of the extinct billfish genus *Palaeorhynchus* (Perciformes, Xiphioidi, Palaeorhynchidae) from the late early Eocene of Bolca in northern Italy. *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XII: 7-28. Figg. 9, Tabb. 5.
- GARASSINO A., RIGO R., 2008 - *Pseudoglyphea friulana* n. sp. (Decapoda, Astacidea, Mecochiridae) from the Upper Triassic (Carnian) of Dogna (Udine, Friuli-Venezia Giulia, NE Italy). *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano*, 149(I): 69-76. Figg. 4.
- GLODNY J., RING U., KÜHN A., 2008 - Coeval high-pressure metamorphism, thrusting, strike-slip, and extensional shearing in the Tauern Window, Eastern Alps. *Tectonics*, 27, TC4004: 1-27. Figg. 10, Tabb. 3.
- GNOLI M., SERVENTI P., 2008 - A new Cephalopod from the early Silurian of the Carnic Alps (Italian side). *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 114(2): 171-178. Figg. 5, Tab. 1.

- KERSCHNER H., IVY-OCHS S., 2008 - Palaeoclimate from glaciers: Examples from the Eastern Alps during the Alpine Lateglacial and early Holocene. *Global and Planetary Change*, 60(2008): 58-71. Figg. 8, Tab. 1.
- KLEINSCHMIDT G., HEBERER B., LÄUFER A.L., 2008 - Pre-Alpine sector-zoned garnets in the southeastern Alps. *Z. Dt. Ges. Geowiss*, 159(3): 565-573. Figg. 5.
- KUSTATSCHER E., VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT J. H.A., 2008 - Considerations on *Phyl-ladelphia strigata* Bronn from the historical Raibl flora (Carnian, lower Upper Triassic, Italy). *Geo.Alp*, 5: 69-81. Fig. 1, Tab. 1, Tavv. 3.
- KUSTOWSKI B., EKSTRÖM G., DZIEWONSKI A.M., 2008 - Anisotropic shear-wave velocity structure of the Earth's mantle: A global model. *J. Geophys. Res*, 113, B06306: 1-23. Figg. 14, Tab. 1.
- KUSTOWSKI B., EKSTRÖM G., DZIEWONSKI A.M., 2008 - The shear-wave velocity structure in the upper mantle beneath Eurasia. *Geophys. J. Int*, 174: 978-992. Figg. 10.
- LAGARES F., 2008 - Relevés des profils bathymétriques en Croatie du Nord: indices de pauses holocènes du niveau marin. *C. R. Geoscience*, 340(2008): 49-56. Figg. 4.
- LOZAR F., MARTINETTO E., DELA PIERRE F., TRENKWALDER S. & VIOLANTI D. (Eds), 2008 - Messinian Palaeontology. Papers in honour of Carlo Sturani's outstanding contributions in geology and palaeontology. *Boll. Soc. Paleont. Ital*, 47. Figg., Tabb., Tavv..
- LUCAS S.G., KOLAR-JURKOVSEK T., JURKOVSEK B., 2008 - First record of a fossil amphibian in Slovenia (Lower Triassic, Olenekian). Short Note. *Riv. Ital. Paleont. Stratigr*, 114(2): 323-326. Figg. 4.
- LUCENTE F.P., MARGHERITI L., 2008 - Subduction rollback, slab breakoff, and induced strain in the uppermost mantle beneath Italy. *Geology*, 36, n. 5: 375-378. Figg. 3, Tab. 1.
- MANFRÈ E.A. (a cura di), 2008 - Il sentiero geologico Valles - Venegia. (Supplemento) Bollettino della Società Paleontologica Italiana, v. 47, n. 1, 2008. *Paleoitalia*, n. 18: 26-28. Figg. 4.
- MARZORATI S., BINDI D., 2008 - Characteristics of Ambient Noise Cross Correlations in Northern Italy within the Frequency Range of 01-06 Hz. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 98(3): 1389-1398. Figg. 10.
- MASSA M., MORASCA P., MORATTO L., MARZORATI S., COSTA G., SPALLAROSSA D., 2008 - Empirical Ground-Motion Prediction Equations for Northern Italy Using Weak- and Strong-Motion Amplitudes, Frequency Content, and Duration Parameters. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 98(3): 1319-1342. Figg. 13, Tabb. 12.
- MATTERN F., WANG P.J., 2008 - Out-of-sequence thrusts and paleogeography of the Rhodanubian Flysch Belt (Eastern Alps) revisited. *Int. J. Earth Sci. (Geol. Rundsch.)*, (2008)97: 821-833. Figg. 16.
- MONTERO RAMIREZ M., MAIOLINI B., ZAMBIASI M., LAZZERI F., 2008 - Analisi delle caratteristiche delle acque superficiali nel bacino dell'Adige: corpi idrici superficiali e condizioni di riferimento. *Adige Etsch*, 1-2: 31-35. Fig. 1, Tab. 1, Foto 4.
- MORASCA P., MAYEDA K., GÖK R., PHILLIPS W.S., MALAGNINI L., 2008 - 2D Coda and

- Direct-Wave Attenuation Tomography in Northern Italy. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 98(4): 1936-1946. Figg. 8.
- MOTTANA A., 2008 - The state and the future of the Earth, planetary and environmental sciences, especially in Italy. *Rendiconti Lincei*, 19: 57-73..
- O'DOHERTY L., GAWLICK H.-J., 2008 - Pliensbachian radiolarians in Tetschengraben (Northern Calcareous Alps, Austria): a keystone in reconstructing the Early Jurassic evolution of the Tethys. *Stratigraphy*, 5(1): 63-81. Figg. 1-6, Tab. 1, Tav. 1.
- ONOFRIO G., BOZZOLAN M., 2008 - Valutazione sugli interventi di messa in sicurezza della Val Rossa in località Le Giare nel comune di Selva di Progno. *Adige Etsch*, 1-2: 22-30. Figg. 16, Tab. 1.
- PASOLINI C., ALBARELLO D., GASPERINI P., D'AMICO V., LOLLI B., 2008 - The Attenuation of Seismic Intensity in Italy, Part II: Modeling and Validation. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 98(2): 692-708. Figg. 6, Tab. 7.
- PASOLINI C., GASPERINI P., ALBARELLO D., LOLLI B., D'AMICO V., 2008 - The Attenuation of Seismic Intensity in Italy, Part I: Theoretical and Empirical Backgrounds. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 98(2): 682-691. Figg. 5, Tab. 2.
- POSENATO R., 2008 - Anisian (Middle Triassic) bivalves from the Dolomites (Italy). *N. Jb. Geol. Palaeont. Abh*, 247(1): 93-115. Figg. 8, Tab. 14.
- ROGHI G., ROMANO R., 2008 - Il Gruppo dei Calcari Grigi nei Monti Lessini. *Lessinia (La) Ieri, Oggi, Domani*, Quaderno Culturale N.31: 47-52. Figg. 6.
- ROSSI D., 2008 - Modellazione 1D dell'Adige in moto vario. *Adige Etsch*, 1-2: 5-11. Figg. 11, Tab. 1.
- SANCHEZ-GOMEZ E., TERRAY L., JOLY B., 2008 - Intra-seasonal atmospheric variability and extreme precipitation events in the European-Mediterranean region. *Geophysical Research Letters*, 35, L15708: 1-5. Figg. 4, Tab. 2.
- SARTORI P., ZANUSO F., 2008 - Sperimentazione per la definizione del deflusso minimo vitale nel fiume Adige: considerazioni sulla prima fase. *Adige Etsch*, 1-2: 12-18. Fig. 1, Tab. 2, Foto 4.
- SAURO U., 2008 - Alcuni flash sul carsismo dei Lessini. *Lessinia (La) Ieri, Oggi, Domani* Quaderno Culturale n. 31 :39-46. Figg. 4.
- SCHMID C., VAN DER LEE S., VAN DECAR J.C., ENGDahl E.R., GIARDINI D., 2008 - Three-dimensional S velocity of the mantle in the Africa-Eurasia plate boundary region from phase arrival times and regional waveforms. *J. Geophys. Res*, 113, B03306: 1-16. Figg. 17.
- SCHUSTER R., STÜWE K., 2008 - Permian metamorphic event in the Alps. *Geology*, 36, n. 8: 603-606. Figg. 6, Tab. 1.
- SOTTANI A., PEDRON R., BERTOLDO S., 2008 - Potenziamento di impianti acquedottistici di presa a seguito di eventi di contaminazione delle acque sotterranee: il caso della centrale di produzione ETRA SpA di Fontaniva - Padova. *Acque Sotterranee*, n. 112: 15-23. Figg. 6, Tab. 2.

- STOCH F., PETITTA M. (a cura di), 2008 - Le acque sotterranee. La biodiversità nascosta. *Quaderni Habitat, Museo Friulano di Storia Naturale*, Udine, 2008, Pagg. 156. Num. Figg..
- TENTOR M., 2008 - Censimento delle cavità di guerra sul carso di Monfalcone (Parte Terza). *Natura Nascosta*, N.36: 36-49.
- THÖNI M., MILLER C., BLICHERT-TOFT J., WHITEHOUSE M.J., KONZETT J., ZANETTI A., 2008 - Timing of high-pressure metamorphism and exhumation of the eclogite type-locality (Kupplerbrunn-Prickler Halt, Saualpe, south-eastern Austria): constraints from correlations of the Sm-Nd, Lu-Hf, U-Pb and Rb-Sr isotopic systems. *J. Metamorphic Geol*, 26: 561-581. Figg. 9, Tabb. 5.
- TODESCO R., WACHTLER M., KUSTATSCHER E., AVANZINI M., 2008 - Preliminary report on a new vertebrate track and flora site from Piz da Peres (Anisian-Illyrian): Olang Dolomites, Northern Italy. *Geol. Alp*, 5: 121-137. Figg. 2, Tavv. 2.
- VACCARI A., ZORZINI R., 2008 - La collezione petrografica di Enrico Nicolis (1841-1908). Aspetti stratigrafici e commerciali in una collezione di rocce e «marmi» del veronese. CILLI C., MALERBA G., GIACOBINI G. (Eds), Atti del XIV Congresso ANMS Il Patrimonio della scienza. Le collezioni di interesse storico. Torino, 10-11 novembre 2004. *Museologia Scientifica Memorie*, N.S.2(2008): 65-69. Figg. 6.
- VECOLI M., DIENI I., SASSI F., SERVAIS T., 2008 - Cambrian Acritarchs from the Col di Foglia (Agordo) southalpine metamorphic basement, Italian Eastern Alps: the oldest biostratigraphic record in the alps. *Rendiconti Lincei*, 19: 213-214.
- VENDRAME G., 2008 - Nuove procedure operative in Regione Veneto per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'articolo 186 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. *Veneto Geologi*, 63: 13-16.
- VENTURINI S., TENTOR M., TUNIS G., 2008 - Episodi continentali e dulcicoli ed eventi biostratigrafici nella sezione campaniano-maastrichtiana di Cotici (M.te San Michele, Gorizia). *Natura Nascosta*, N.36: 6-23. Figg. 12.

RINGRAZIAMENTI

Gli autori ringraziano il conservatore onorario per la Biblioteca e l'archivio del Museo Civico di Rovereto, signora Riccarda Stedile e la signora Rosanna Laich per la professionalità, l'attenzione e la meticolosità con cui mantengono aggiornata la banca dati «Bibliografia Geologica» *on line* e per l'aiuto nella correzione dei manoscritti riferiti a questo progetto.

BIBLIOGRAFIA

- BRAGA GP., FINOTTI F., 2004 - Bibliografia Geologica d'Italia. Aggiornamento ai volumi delle Bibliografie geologiche del Trentino Alto-Adige, veneto e Friuli Venezia Giulia. *XCIV pubblicazione del Museo Civico di Rovereto*, Edizioni Osiride. : 1-203, Figg. 3, Tab. 2.
- BRAGA GP., FINOTTI F., 2005 - Aggiornamenti alla Bibliografia geologica del Trentino Alto Adige, del Veneto e del Friuli Venezia Giulia dal 2002 al 2004 e integrazione con lavori mancanti nella banca dati. *Ann. Mus. civ. Rovereto sez. archeol. stor. sci. nat.*, 20(2004): 389-418, Fig. 1, Tab. 2.
- BRAGA GP., FINOTTI F., 2006 - Aggiornamenti alla Bibliografia geologica del Trentino Alto Adige, del Veneto e del Friuli Venezia Giulia dal 2005 al 2006 e integrazione con lavori mancanti dal 1983 al 2004 nella banca dati. *Ann. Mus. civ. Rovereto sez. archeol. stor. sci. nat.*, 22(2006): 219-276, Fig. 1, Tab. 2.

Indirizzo degli autori:

Giampietro Braga - Via Dignano, 1 - I-35135 Padova, Italia
Franco Finotti - Museo Civico di Rovereto - Borgo S. Caterina, 41
I-38068 Rovereto (TN), Italia
