

Ann. Mus. civ. Rovereto	Sez.: Arch., St., Sc. nat.	Vol. 28 (2012)	263-320	2013
-------------------------	----------------------------	----------------	---------	------

GIAMPIETRO BRAGA & FRANCO FINOTTI

**AGGIORNAMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA GEOLOGICA
DEL TRENTO ALTO ADIGE, DEL VENETO E DEL FRIULI
VENEZIA GIULIA DAL 2009 AL 2012
E INTEGRAZIONE DEI LAVORI MANCANTI DAL 1983 AL 2008
NELLA BANCA DATI**

Abstract - GIAMPIETRO BRAGA & FRANCO FINOTTI - Updatings of Geological Bibliography of Trentino Alto Adige, Veneto and Friuli Venezia Giulia from 2009 to 2012 and integration with lacking papers from 1983 to 2008 in the data base.

Four years after the last publication the updatings of the Geological 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 2009 al 2012 e integrazione con lavori mancanti dal 1983 al 2008 nella banca dati.

A 4 anni dall'ultima pubblicazione, 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 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 2009-2012.

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 GEOLGICA](#)
- [CINEMATOGRAFIA](#)

PATRIMONIO ONLINE

- [SEZIONI DEL MUSEO](#)
- [BANCHE DATI](#)

RICERCA NELLA SEZIONE BIBLIOGRAFIA GEOLGICA

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 XVII 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	<input type="text"/>
Anno	<input type="text"/>
Titolo	<input type="text"/>
Rivista	<input type="text"/>
Serie Volume	<input type="text"/>
Collocazione	<input type="text"/>
Note Geografiche	<input type="text"/>
Chiave di Ricerca 1	<input type="text" value="PALEONTOLOGIA"/>
Chiave di Ricerca 2	<input type="text" value="TRIASSICO"/>
Chiave di Ricerca 3	<input type="text" value="VERTEBRATA"/>

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 schmidtii from the middle Triassic of the southern Alps.
BIZZARINI F., PROSSER G., 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 (northern 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*.

265

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
Dendrocronologia			
Geochimica	Archeometria Dolomitizzazione Elementi in tracce Età assoluta Geocronologia Prospezione geochimica Sedimenti	Geofisica	Climatologia Geodesia Geofisica applicata Geofisica in foro Geosismica Geotermia Gravimetria Meteorologia 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 Diapiroismo Evoluzione termica Generalità Geografia fisica Geologia extraterrestre Geologia marina Geologia regionale Geologia storica Geologia strutturale Guide geologiche Lavori didattici Metamorfismo Museologia Necrologi Neotettonica Paleogeografia

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
		Paleotettonica Pedologia Rilevamento geologico Sedimentologia Stratigrafia Subduzione Subsidenza 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 Denudazione Evoluzione geomorfologica Fotogeologia Geodinamica Geografia fisica Glaciologia Inquinamento Limnologia Morfodinamica Paleovallei 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

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
Mineralogia	Ambra Calcite Cristallochimica Cristallografia Diagramma equilibrio Minerali Paragenesi	Paleontologia	Anphibia Antropologia Arthropoda Benthos Biomassa Brachiopoda Bryozoa Catalogo Cirripedia Conodonta Coralli Crinoidea Dinoflagellati Echinoidea Estinzioni in massa Evoluzione Fossili vari Iconofossili Iconologia 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 Geochemica	Rocce Sedimentarie	Biofacies Biostratigrafia Depositi continentali Diogenesi

Chiave n. 1	Chiave n. 3	Chiave n. 1	Chiave n. 3
	Magmatismo Metamorfismo Metasomatismo Ofioliti Paragenesi Petrografia Plutoni Rocce filoniane Rocce ignee Rocce metamorfiche Rocce vulcaniche Vulcanologia		Facies e microfacies Filoni sedimentari Formazione geologica Geologia idrocarburi Materia organica Pedologia Petrografia sedimento Petrologia Piattaforme carbonatiche Pirolastiti Progradazione Sedimentologia
Stratigrafia	Analisi di facies Analisi stratigr. in arch. Bioriconologia 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 Magnetostratigrafia 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

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

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

AGGIORNAMENTI BIBLIOGRAFICI

Prima dell'anno 2008

- AA.Vv., 1999 - Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovkrs u geologiji istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje: 1-128,
- AA.Vv., 2007 - Geoitalia 2007. Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra. Rimini, 12-14 settembre 2007, *Epitome*, 2: 1-469,
- AMANTI M. (a cura di), 2006 - APAT nel 32° Congresso Internazionale di Geologia - Firenze 2004, *Mem. descr. carta Geol. d'it.*, LXXI(2006): 1-251, Ill.
- AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI NIMIS (a cura di) con Autori Vari, 2007 - Il sistema sotterraneo Vigant - Pre Oreak (Nimis, Udine, Prealpi Giulie), Pagg. 125.
- ANGELI N., LOTTER A.F., 2007 - La ricostruzione del trofismo del Lago di Lavarone dalle diatomee. Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 309-316, Figg. 5.
- ANGELINI I., ARTIOLI G., 2007 - Le armi eneolitiche di Spessa (Cologna Veneta) e di Gambarella (Povegliano): indagini chimiche e tessiturali, *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Geologia, Paleontologia, Preistoria*, 31: 11-20, Figg. 7, Tab. 1.
- ARPENTI E., FILIPPI M.L., 2007 - Evoluzione della vegetazione nei pressi del Lago di Lavarone (TN) negli ultimi 2200 anni. Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 317-324, Figg. 2.
- ASPES A. (a cura di), 2007 - Atti del XVII Congresso. Al di là delle Alpi e del Mediterraneo.

neo. Il significato e l'importanza delle collezioni «esotiche» nei musei naturalistici, *Comune di Verona, Verona, 4-7 Dicembre 2007: 1-205*, Num. Figg.

ASTORI A., AURIGHI M., BUSCEMI P., CARTISANO L., CISOTTO A., FIORANI F., JANZA M., MARIANI R., MORETTI M., NORDIO M., SIMIONATO M., SOCCORSO C., STECCANELLA D., 2006 - Carta idrogeologica dei Monti Lessini. Progetto KATER, realizzato nell'ambito del Programma comunitario INTERREG IIC - CADSES. Progetto KATER II, realizzato nell'ambito del Programma comunitario INTERREG IIIB, *Regione Veneto, Venezia, Ottobre 2006*, Pagg. 34, Figg. 29, 1 Carta Idrogeologica alla scala 1:50.000.

ASTORI A., AURIGHI M., BUSCEMI P., FILECCIA A., FIORANI F., JANZA M., MORETTI M., NORDIO M., PARISSENTI I., SIMIONATO M., SOCCORSO C., 2006 - Carta litologica e carta idrogeologica dei monti Grappa e Cesen. Progetto KATER II, realizzato nell'ambito del Programma comunitario INTERREG IIIB - CADSES KATER II Project, realized within Community Programme INTERREG IIIB - CADSES, *Regione Veneto, Venezia, Ottobre 2006*, Pagg. 24, Figg. 13, 1 Carta Litologica e 1 Carta Idrogeologica alla Scala 1:50.000.

AURIGHI M., CUCCHI F., FRANCESCHINI G., NORDIO M., SOCCORSO C., ZINI L., 2006 - Carta di vulnerabilità delle acque sotterranee dell'Altopiano dei Sette Comuni. Progetto KATER II, realizzato nell'ambito del Programma comunitario INTERREG IIIB - CADSES KATER II Project, realized within Community Programme INTERREG IIIB - CADSES, *Regione Veneto, Venezia, Ottobre 2006*, Pagg. 39, Figg. 21, 1 Carta Vulnerabilità alla scala 1:50.000.

AVANZINI M., 2002 - Stop 1 - The dinosaur site at the Lavini di Marco and the Lower Jurassic Calcare Grigi megatracksite. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), *The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook]*, Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 277-281, Figg.

AVANZINI M., PIUBELLI D., MIETTO P., ROGHI G., ROMANO R., MASETTI D., 2006 - Lower Jurassic (Hettangian-Sinemurian) dinosaur track megasites, Southern Alps, northern Italy. HARRIS H.D., LUCAS S.G., SPIELMANN J.A., LOCKLEY M.G., MILNER A.R.C., KIRKLAND J.I. (Eds), *The Triassic-Jurassic Terrestrial Transition.*, *Bull. New Mexico Museum of Natural History and Science*, 37: 207-216, Figg. 9.

BARATTOLO F., BRESSAN G., BURELLI G., CARULLI G.B., CUCCHI F., DROBNE K., OGORELEC B., PIRINI C., POLI E., PUGLIESE N., ROMANO R., 2005 - Cretaceous/Tertiary boundary and Paleocene deposits of Trieste Karst and Slovenia. Excursion 3, September 3rd 2005, Italian and Slovenian Karst., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 80 (2003), Suppl.1: 39-64, Figg. 13, Pl. 5.

BARATTOLO F., BRESSAN G., BURELLI G., CARULLI G.B., CUCCHI F., DROBNE K., OGORELEC B., PIRINI C., POLI E., PUGLIESE N., ROMANO R., 2005 - Cretaceous/Tertiary boundary and Paleocene deposits of Trieste Karst and Slovenia. Excursion 3, September 3rd 2005, Italian and Slovenian Karst. INTERNATIONAL FOSSIL ALGAE ASSOCIATION (Ed.) 5th Regional symposium of the International fossil algae association: 1st-3rd September 2005: field excursion guide book. *Museo tridentino di scienze naturali*, Trento.

- BASSETTI M., BORSATO A., 2007 - Evoluzione geomorfologica della Bassa Valle dell'Adige dall'Ultimo Massimo glaciale: sintesi delle conoscenze e riferimenti ad aree limitrofe. Parte I - Il periodo Tardoglaciale-Olocene nella zona alpina e in Trentino: inquadramento. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82 (2005): 31-42, Figg. 2.
- BASSI D., NEBELSICK J.H., 2005 - Coralline red algae in the Middle-Upper Eocene shallow water carbonates of the Colli Berici, north-eastern Italy. Excursion 1, September 1st 2005, Colli Berici, Valbona Pass., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 80(2003), Suppl.1: 7-14, Figg. 7.
- BASSI D., NEBELSICK J.H., 2005 - Coralline red algae in the Middle-Upper Eocene shallow water carbonates of the Colli Berici, north-eastern Italy. Excursion 1, September 1st 2005, Colli Berici, Valbona Pass. INTERNATIONAL FOSSIL ALGAE ASSOCIATION (Ed.) 5th Regional symposium of the International fossil algae association: 1st-3rd September 2005. Field Excursion Guide Book. 1st-3rd September 2005: field excursion guide book. *Museo tridentino di scienze naturali*, Trento.
- BECCARELLI BAUCK L., 1988 - Unter- bis mitteljurassische Karbonatformationen am Westrand der Trento-Plattform (Südalpen, Norditalien), *Münchner Geowiss.abb.*, (A)13: 1-86, Figg. 27, Tavv. 4.
- BELLANCA A., NERI R., 2002 - Stop 8 - The Longarone sections: the record of the Toarcian OAE in the Belluno basin. Geochemical considerations. CLARI P.A., MASETTI D., The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 310.
- BISCONTIN G., IZZO F., RINALDI E. (a cura di), 2005 - Il sistema delle fondazioni lignee a Venezia. Valutazione del comportamento chimico-fisico e microbiologico, *Corila - Consorzio Coordinamento Ricerche Sistema Lagunare Venezia*. Stampa Multigraf, Spinea (Ve) 2009: 1-97, Num. Figg. e Tabb.
- BIZZARINI F., REGGIANI P., 2004 - *Halitherium schinzi* nel nuovo allestimento del Museo di Storia Naturale di Venezia, *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venezia*, 61: 131-137, Figg. 4, Tab. 1.
- BORSATO A., FRISIA S., MIORANDI R., VAN DER BORG K., SPÖTL C., CORRADINI F., 2007 - Ricostruzioni climatico-ambientali per l'Olocene da tufo calcareo e latte di monte in grotte del Trentino. Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 239-259, Figg. 19, Tab. 1.
- BORSATO A., MIORANDI R., CORRADINI F., FRISIA S., 2007 - Idrochimica delle acque ipogee in Trentino: specie, variabilità stagionale, gradiente altitudinale e implicazioni per gli studi climatico-ambientali da speleotemi. Parte III - Monitoraggio di alcuni siti lacustri e ipogei studiati dai progetti AQUAPA. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 123-150, Figg. 25, Tabb. 4.

- BOSCHIAN G., MIRACLE P.T., 2007 - Shepherds and caves in the karst of Istria (Croatia), *Atti Soc. Toscana Sci. Nat. Resid. Pisa. Memorie*, A,112: 173-180, Figg. 4, Tabb. 5.
- BOSCOLO C., D'ALBERTO L., MION F., 2007 - Atlante delle sorgenti del Veneto, ARPAV (Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto) 2010: 1-144, Num. Figg. e Tabb.
- CAPPUCCI S., AMOS C.L., 2003 - Feed back mechanisms influencing mudflats properties and evolution in Venice Lagoon, Italy. PASCUCCI V. (a cura di), Atti del Convegno Geo Sed. 2003: 61-67, Figg. 3.
- CARUSONE A., MORRONI E., ZANFRÀ S. (a cura di), 1996 - La Carta geologica d'Italia. Un itinerario bibliografico., *Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato*, 1996., p. 149, Figg. 10.
- CASSINIS G., DI STEFANO P., MASSARI F., NERI C., VENTURINI C., 2000 - Permian of South Europe and its interregional correlation. YIN H., DICKINS J.M., SHI G.R., TONG J. (Eds), Persian-Triassic Evolution of Tethys and Western Circum-Pacific, *Elsevier Science B.V.*: 37-70, Figg. 11.
- CISOTTO A., RUSCONI A., BARUFFI F., 2007 - Regional Studies of the North Adriatic Basin Authority on the Aquifers of the Veneto-Friuli Plain, *Mem. Descr. Carta Geol. d'It*, LXXVI(2007): 117-124, Figg. 6, Tabb. 3.
- CLARI P.A., 2002 - Stop 2 - Serrada. The «drowning sequence» of the Trento platform (Late Liassic - Malm). CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 281-282, Fig. 1.
- CLARI P.A., 2002 - Stop 3 - Valbona. The Middle Liassic Lithiotis facies of the Trento platform (Calcaro Grigi, membro di Rotzo). The drowning of the Trento Ridge stratigraphic introduction. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 288-289.
- CLARI P.A., 2002 - Stop 5 - The succession from the Calcaro Grigi to the Rosso Ammonitico veronese at Fratte. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 291-292, Num. Figg.
- CLARI P.A., MASETTI D. (a cura di), 2002 - The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). 6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook., Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 271-320, Figg. 48.
- CLARI P.A., PAVIA G., 2002 - Stop 4 - The Jurassic succession at the Cima Campo di Luserna fortress. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 289-291, Num. Figg.

CLARI P.A., PAVIA G., 2002 - Stop 6 - The Jurassic succession at the Valle del Ghelpach area: Voltascura and Cima Tre Pezzi Quarries. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 292-301, Num. Figg.

COBIANCHI M., MASETTI D., PICOTTI V., 2002 - Stop 8 - The Longarone sections: the record of the Toarcian OAE in the Belluno basin. Calcareous nannofossil bio- and chronostratigraphy. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 305-307, Num. Figg.

COBIANCHI M., MASETTI D., PICOTTI V., 2002 - Stop 8 - The Longarone sections: the record of the Toarcian OAE in the Belluno basin. The Toarcian OAE in the Belluno basin. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 307-309, Num. Figg.

COBIANCHI M., MASETTI D., PICOTTI V., 2002 - Stop 8 - The Longarone sections: the record of the Toarcian OAE in the Belluno basin. Lithological description. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 305.

COBIANCHI M., PICOTTI V., 2002 - Stop 7 - Ponte Serra section: the Middle and Upper Jurassic pelagic succession at the top of the drowned Liassic platform. Lithological description. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 301-303, Num. Figg.

COBIANCHI M., PICOTTI V., 2002 - Stop 7 - Ponte Serra section: the Middle and Upper Jurassic pelagic succession at the top of the drowned Liassic platform. Calcareous nannofossil bio- and chronostratigraphy. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 303.

COBIANCHI M., PICOTTI V., 2002 - Stop 7 - Ponte Serra section: the Middle and Upper Jurassic pelagic succession at the top of the drowned Liassic platform. Stratigraphical and sedimentological synthesis. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 303-305, Num. Figg.

COBIANCHI M., PICOTTI V., 2002 - Stop 9 - The Vajont gorge section: the Toarcian to Bajocian Igne formation and the unconformable base of the Vajont limestone. Calcareous nannofossil bio- and chronostratigraphy. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The

- Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 312.
- COBIANCHI M., PICOTTI V., 2002 - Stop 9 - The Vajont gorge section: the Toarcian to Bajocian Igne formation and the unconformable base of the Vajont limestone. Lithological description. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 310-312, Num. Figg.
- COBIANCHI M., PICOTTI V., 2002 - Stop 9 - The Vajont gorge section: the Toarcian to Bajocian Igne formation and the unconformable base of the Vajont limestone. Stratigraphical and sedimentological synthesis. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002, : 312.
- CORRADINI F., BOSCAINI A., FLAIM G., FILIPPI M.L., BORSATO A., ZANDONATI M., 2007 - Fisica, idrochimica e idrologia del Lago di Lavarone (Trentino, Italia). Parte III - Monitoraggio di alcuni siti lacustri e ipogei studiati dai progetti AQUAPAST e OLOAMBIENT. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 175-187, Figg. 10, Tabb. 4.
- CUSINATO A., BASSETTI M., 2007 - Popolamento umano e paleoambientale tra la culminazione dell'ultima glaciazione e l'inizio dell'Olocene in area trentina e zone limitrofe. Parte I - Il periodo Tardoglaciale-Olocene nella zona alpina e in Trentino: inquadramento. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 43-63, Figg. 20.
- DACQUINO C., 2004 - Il censimento dei siti minerari in Italia: uno strumento di base per il recupero e l'utilizzo del patrimonio minerario italiano per scopi turistici e museali. Sessione T22.01 (269) National / International geological map databases. AMANTI M. (a cura di), APAT nel 32° Congresso Internazionale di Geologia - Firenze 2004.
- DACQUINO C., 2006 - Il censimento dei siti minerari in Italia: uno strumento di base per il recupero e l'utilizzo del patrimonio minerario italiano per scopi turistici e museali. Sessione T22.01 (269) National / International geological map databases., *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXI(2006): 73-75, Figg. 2, Tabb. 2.
- DAL PIAZ G.V., CASTELLARIN A., MARTIN S., SELLÌ L., CARTON A., PELLEGRINI G.B., CASOLARI E., DAMINATO F., MONTRESOR L., PICOTTI V., PROSSER G., SANTULIANA E., CANTELLI L. (a cura di), 2007 - Note illustrate della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 042 - Malè, *Apal, Serv. Geol. It. - Provincia Autonoma di Trento, Systemcart* - Roma, Pagg. 143, Figg. 34, Tabb. 2, 1 Carta Geol. 1:50.000.
- DEL FAVERO L., FORNASIERO MG., 2005 - Nani e giganti siciliani nelle collezioni del Museo di Geologia e Paleontologia dell'Università di Padova, *Quad. Mus. Geol. Gemmellaro*, 8: 71-74, Figg. 2.

- DI BALDASSARRE G., CASTELLARIN A., BRATH A., 1999 - Analysis of the effects of levee heightening on flood propagation: example of the River Po, Italy, *Hydrological Sciences-journal-des Sciences Hydrologiques*, 54(6): 1007-1017, Figg. 7, Tab. 1.
- DI SPIO E., GALGARO A., ZUPPI G.M., 2007 - Contaminazione salina nei sistemi acquiferi dell'entroterra meridionale della laguna di Venezia, *Giorn. Geol. Appl.*, 5(2007): 5-12, Figg. 7.
- EBNER F., NEUBAUER F., STATTEGGER K., 1987 - The Caledonian event in the Eastern Alps: A review. FLUEGEL F.W., SASSI F.P., GRECULA P. (Eds), Pre-Variscan and Variscan Events in the Alpine-Mediterranean Mountain Belts. IGCP Project no. 5, Alpha, Bratislava: 169-182, Figg. 4.
- ECCEL E., SAIBANTI S., 2007 - Inquadramento climatico dell'Altopiano di Lavarone-Vezzena nel contesto generale trentino. Parte III - Monitoraggio di alcuni siti lacustri e ipogei studiati dai progetti AQUAPAST e OLOAMBIENT. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 111-121, Fig. 1, Tabb. 3.
- ECCHELI M., GENNARO M., MITTEMPERGHHER S., 2004 - Geologia della Riserva Naturale di Corna Piana, Brentonico (Trento), *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 81(2004): 29-39, Figg. 7.
- FERRONATO M., GAMBOLATI G., 2007 - Casing Influence in Reservoir Compaction Measurement by Radioactive Markers in the Northern Adriatic, Italy, *Int. J. Geomech.*, 7(6): 444-447, Fig. 1, Tab. 1.
- FILIPPI M.L., FESTI D., 2007 - Paleolimnologia in Trentino: metodi e stato dell'arte. Parte II - Archivi utilizzabili per la ricerca paleoclimatica in Trentino: stato dell'arte. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 85-99, Figg. 4, Tabb. 2.
- FILIPPI M.L., HEIRI O., ARPENTI E., ANGELI N., BORTOLOTTI M., LOTTER A.F., VAN DER BORG K., 2007 - Evoluzione paleoambientale dal Tardoglaciale a oggi ricostruita attraverso lo studio dei sedimenti del Lago di Lavarone (Altopiano di Folgaria e Lavarone, Trentino). Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 279-298, Figg. 6, Tabb. 3.
- FILIPPI M.L., HEIRI O., ARPENTI E., ANGELI N., BORTOLOTTI M., LOTTER A.F., VAN DER BORG K., 2007 - Studio paleolimnologico del Lago Nero di Cornisello (Parco Naturale Adamello-Brenta, Trentino). Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 261-278, Figg. 8, Tabb. 2.
- FILIPPI M.L., SPÖTL C., CORRADINI F., MANDELLI M., TARDIO M., 2007 - Sedimentazione in ambiente lacustre: studio tramite trappole per sedimento nel Lago di Lavarone

(NE Italia). Parte III - Monitoraggio di alcuni siti lacustri e ipogei studiati dai progetti AQUAPAST e OLOAMBIENT. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 189-202, Figg. 6, Tab. 1.

FRISCH W., NEUBAUER F., BROCKER M., BRUCKMANN W., HAISS N., 1987 - Interpretation of geochemical data from the Caledonian basement within the Austroalpine basement complex. FLUEGEL F.W., SASSI F.P., GRECULA P. (Eds), Pre-Variscan and Variscan Events in the Alpine-Mediterranean Mountain Belts. IGCP Project no. 5, Alpha, Bratislava: 209-226, Figg. 15.

FRISIA S., 2007 - Sintesi delle conoscenze sulla variabilità climatica nelle Alpi negli ultimi 1000 anni. Parte I - Il periodo Tardoglaciale-Olocene nella zona alpina e in Trentino: inquadramento. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 65-69, Fig. 1.

FRISIA S., BORSATO A., RICHARDS D.A., MIORANDI R., DAVANZO S., 2007 - Variazioni climatiche ed eventi sismici negli ultimi 4500 anni nel Trentino meridionale da una stalagmite della Cogola Grande di Giazzera. Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 205-223, Figg. 16, Tab. 1.

FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A., 2007 - Evoluzione climatico-ambientale in Trentino dal Tardoglaciale all'Olocene: sintesi delle conoscenze alla luce dei risultati emersi dai progetti AQUAPAST e OLOAMBIENT. Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 325-330, Fig. 1.

FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), 2007 - Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): Pagg. 330, Num. Figg. e Tabb.

FURLANI S., CUCCHI F., 2007 - Short-term surface changes on sandstone rocks, *Annales, Series Historia Naturalis* 17(2): 241-248, Figg. 6, Tab. 1.

GUERZONI S., TAGLIAPIETRA D. (a cura di), 2006 - Atlante della laguna. Venezia tra terra e mare., *Comune di Venezia, C.N.R.-I.S.Mar di Venezia, Marsilio Editori Spa, Venezia*. 2006, VII-XVII: 1-242, Num.Tavv.

HEIRI O., FILIPPI M.L., LOTTER A.F., 2007 - Lateglacial summer temperature in the Trentino area (Northern Italy) as reconstructed by fossil chironomid assemblages in Lago di Lavarone (1100 m a.s.l.). Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 299-308, Figg. 3.

- ILICETO V., MAREŠ S., 2000 - Raccomandazioni sull'impiego dei metodi geofisici in situazioni di prevenzione ed emergenza idrogeologica. *Karolinum*: 5-86, Tabb. 4.
- LAGEARD J.G.A., LA PORTA N., THOMAS P.A., LOADER N.J., 2007 - Dendroecology and dendrochemistry in Trentino: the Grotta di Ernesto project. Parte II - Archivi utilizzabili per la ricerca paleoclimatica in Trentino: stato dell'arte. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 101-107, Figg. 8, Tab. 1.
- LONGINELLI A., SILVESTRI A., MOLIN G., SALVIULO G., 2004 - 1.8 ka old glass from the Roman ship Julia Felix: glass-water oxygen isotope exchange, *Chemical Geology*, 211(2004): 335-342, Figg. 3, Tabb. 3.
- MARI G.M., 2007 - First Results of a Research Project on Groundwater Resources of Italy: Inventory of Studies and Hydrogeological Maps, *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXVI(2007): 229-240, Figg. 6, Tabb. 5.
- MARI G.M., 2007 - Progetto per il monitoraggio degli acquiferi della bassa pianura friulana in provincia di Udine. Obiettivo, finalità e contenuto della ricerca. Mari G.M. (a cura di), Progetto per il monitoraggio degli acquiferi della bassa pianura friulana in provincia di Udine, *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXV(2007): 5-22, Figg. 14, Tabb. 4.
- MARI G.M. (a cura di), 2007 - Progetto per il monitoraggio degli acquiferi della bassa pianura friulana in provincia di Udine, *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXV, Pagg. 84, Figg. 45, Tabb. 29, 8 Carte delle Falde indicate, 1 CD.
- MARTELLI G., GRANATI C., 2007 - Lithostratigraphical and Hydrogeological Characteristics of the Aquifers of the Low Friuli Plain and Sustainability of Groundwater Extractions, *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXV(2007): 241-266, Figg. 21, Tabb. 13.
- MARTELLI G., GRANATI C., RODA C., 2007 - Criteri per la realizzazione di una rete di monitoraggio quantitativo e sperimentazione. MARI G.M. (a cura di), Progetto per il monitoraggio degli acquiferi della bassa pianura friulana in provincia di Udine, *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXV(2007): 23-85, Figg. 31, Tabb. 25.
- MASETTI D., PICOTTI V., 2002 - Stop 6 - The Jurassic succession at the Valle del Ghelbach area: Voltascura and Cima Tre Pezzi Quarries. The Jurassic formations of the Belluno basin. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 299-301, Num. Figg.
- MASETTI D., POSENATO R., 2002 - Stop 3 - Valbona. The Middle Liassic Lithiotis facies of the Trento platform (Calcaro Grigi, membro di Rotzo). The Rotzo Member of the Calcaro Grigi formation. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 283-285, Num. Figg.
- MASETTI D., POSENATO R., BASSI D., FUGAGNOLI A., 2005 - The Rotzo Formation (Lower Jurassic) at the Valbona Pass (Vicenza Province). Excursion 1, September 1st 2005,

- Colli Berici, Valbona Pass., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 80(2003), Suppl.1: 15-28, Figg. 15.
- MASETTI D., POSENATO R., BASSI D., FUGAGNOLI A., 2005 - The Rotzo Formation (Lower Jurassic) at the Valbona Pass (Vicenza Province). Excursion 1, September 1st 2005, Colli Berici, Valbona Pass. 5th Regional Symposium of the International Fossil Algae Association. Field Excursion Guide Book. 1st-3rd September 2005, *Esperia Srl* - Lavis (Tn).
- MASOLI M., PUGLIESE N. (a cura di), 1990 - Il Cretacico Isontino: inquadramento geologico ed aspetti paleontologici, *Natura Nascosta*, Pagg. 78, Num. Figg., Tavv e Tabb.
- MIORANDI R., BORSATO A., 2007 - Ambiente di formazione di tufo calcareo e latte di monte in grotte del Trentino con particolare riferimento al Gruppo di Brenta e Paganella. Parte IV - Ricostruzioni climatico-ambientali per il Tardoglaciale-Olocene in Trentino da speleotemi e sedimenti lacustri. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 225-237, Figg. 18, Tab. 1.
- MIORANDI R., BORSATO A., FRISIA S., ZANDONATI M., 2007 - Monitoraggio di aria e acqua di percolazione in alcune grotte del Trentino. Parte III - Monitoraggio di alcuni siti lacustri e ipogei studiati dai progetti AQUAPAST e OLOAMBIENT. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 151-164, Figg. 14, Tabb. 4.
- PERNA G., 1991 - Itinerari geologici: La marocca di Gorte (Nago), *Economia Trentina*, 4: 65-88, Figg. 33.
- PERUZZA L., 2006 - Earthquake probabilities and probabilistic shaking in italy in 50 years since 2003 : trials and ideas for the 3rd generation of Italian seismic hazard maps, *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 47, n. 4: 515-548, Figg. 27.
- PERUZZA L., PRIOLI E., SIROVICH L., SLEJKO D. (Eds), 2006 - Il terremoto del Friuli del 1976; studiare, conoscere, vivere con i terremoti. Brochure divulgativa allegata gratuitamente alle testate regionali il 6/5/2006, Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, Ogs, *Stella Arti Grafiche*, Trieste 2006 : 1-8.
- PROSSER I., 2004 - Le collezioni di fossili, minerali e rocce. RASERA F. (a cura di), Le età del Museo. Storia uomini collezioni del Museo Civico di Rovereto, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, XCIII: 121-157, Num. Figg.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2007 - Trentino. Seismometric network. April-June 2007, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 51, Tabb. 3, Tavv. 2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2007 - Trentino. Seismometric network. January-March 2007, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 33, Tabb.3, Tavv. 2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2007 - Trentino. Seismometric network. July-September 2007, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 46, Tabb.4, Tavv. 2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2007 - Trentino. Seismometric network. October-December 2007, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 54, Tabb.4, Tavv. 2.

- RAVAZZI C., 2007 - Il Tardoglaciale: suddivisione stratigrafica, evoluzione sedimentaria e vegetazionale nelle Alpi e in Pianura Padana. Parte I - Il periodo Tardoglaciale-Olocene nella zona alpina e in Trentino: inquadramento. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 17-29, Figg. 2.
- SALVIULO G., SILVESTRI A., MOLIN G., BERTONCELLO R., 2004 - An archaeometric study of the bulk and surface weathering characteristics of Early Medieval (5th-7th century) glass from the Po valley, northern Italy, *Journal of Archaeological Science*, 31(2004): 295-306, Figg. 8, Tabb. 5.
- SAMMARTINO I., 2007 - Heavy-metal anomalies and bioavailability from soils of southeastern Po Plain, *Geoacta*, 6: 35-42, Figg. 2, Tabb. 2.
- SASSI F.P., 1986 - The Pre-Alpine metamorphic zoneography in the Oetztal-Stubai Mass (Eastern Alps): an interpretation. SASSI F.P., BOURROUILH R. (Eds), IGCP 5, *Newsletter* 7, n. 5, 7: 243-244.
- SEMENZA E., GHIROTTI M., 2002 - Stop 10 - The Vajont landslide: a brief history of the Vajont landslide narrated by its discoverer. CLARI P.A., MASETTI D. (Eds), The Trento ridge and the Belluno Basin. Post-Symposium Field Trip B5 (19-22 September 2002). [6th International Symposium on the Jurassic system. General field trip guidebook], Palermo, Italy, 12-22 September 2002: 313-314, Fig.1.
- SEPEI R., 2007 - Ghiaccio, morfologie glaciali e permafrost nella ricostruzione climatico-ambientale del Trentino. Parte II - Archivi utilizzabili per la ricerca paleoclimatica in Trentino: stato dell'arte. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 73-84, Figg. 7, Tab. 1.
- TARDIO M., FILIPPI M.L., CORRADINI F., 2007 - Studio stagionale dei parametri chimico-fisici e del fitoplancton del Lago Nero di Cornisello. Parte III - Monitoraggio di alcuni siti lacustri e ipogei studiati dai progetti AQUAPAST e OLOAMBIENT. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 165-173, Figg. 8, Tab. 1.
- TINNER W., VESCOVÌ E., 2007 - Ecologia e oscillazioni del limite degli alberi nelle Alpi dal Pleniglaciale al presente. Parte I - Il periodo Tardoglaciale-Olocene nella zona alpina e in Trentino: inquadramento. FRISIA S., FILIPPI M.L., BORSATO A. (a cura di), Cambiamenti climatici e ambientali in Trentino: dal passato prospettive per il futuro., *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 82(2005): 7-15, Figg. 6.
- TINTORI A., AVANZINI M., DALLA VECCHIA F., LOMBARDO C., RENESTO S., RONCHI A., 2005 - Il Permo-Triassico marino - I siti minori. BONFIGLIO L. (Ed.), Paleontologia dei vertebrati in Italia. Evoluzione biologica, significato ambientale e paleoecologia, *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Sez. Sci. Terra*, S° 2, 6: 29-40, Figg. 12.
- VAI G.B., COCOZZA T., 1986 - Tentative schematic zonation of the Hercynian Chain in Italy., *Bull. Soc. Geol. Fr.*, 8(2): 95-114.
- VAI G.B., COCOZZA T., 1989 - Paleozoic stratigraphy, tectonics and magmatism in Italy. SASSI F.P., BOURROUILH R. (Eds), IGCP N. 5(1987). Meeting «Paleozoic stratigraphy, Tectonics, Metamorphism and Magmatism in Italy», Siena, dec.13-14, 1987, Pagg. 266.

- VALENSISE G., PANTOSTI D. (Eds), 2001 - Database of potential sources for earthquakes larger than M 5.5 in Italy. Version 2.0 - 2001 Database description, software structure and run-time manual, *Ann. Geofis.*, (Suppl.) 44(4): V-VIII, 797-964, Figg. 34.
- VENTURINI C., 1989 - Upper Paleozoic marine sequence in the Southern Alpine domain. SASSI F.P., BOURROUILH R. (Eds), IGCP N. 5(1985). Meeting «Paleozoic stratigraphy, Tectonics, Metamorphism and Magmatism in Italy», Siena, dec.13-14, 1987, *Newsletter* 7(1987): 256-260.
- VENTURINI C. (Ed.), 1990 - Field workshop on Carboniferous to Permian Sequence of the Pramollo-Nassfeld Basin (Carnic Alps). (September 2-8, 1990). *Guidebook, Università degli Studi di Bologna, Comune di Udine-Museo Friulano di Storia Naturale, Innsbruck Universität*. Pagg. 159, Figg. 88.
- VIERO A., TEZA G., MASSIRONI M., JABOYEDOFF M., GALGARO A., 2001 - Laser scanning-based recognition of rotational movements on a deep seated gravitational instability: The Cinque Torri case (North-Eastern Italian Alps), *Geomorphology*, 122: 191-204, Figg. 12.
- VISONÀ D., ZANFERRARI A., 1985 - Rifting ercino nel basamento sudalpino delle Alpi Orientali. (Abstr.) COCOZZA T., RICCI C.A. (Eds), Evoluzione stratigrafica, tettonica, metamorfica e magmatica del Paleozoico italiano: Siena, 13-14 dicembre 1985: note brevi e riassunti, p. 111.
- VITTORI E., 2006 - La carta delle faglie capaci in Italia. Sessione T11.08 Geological data and seismic hazard map. AMANTI M. (a cura di), APAT nel 32° Congresso Internazionale di Geologia - Firenze 2004: 85-87, Figg. 3.
- VITTORI E., 2006 - La carta delle faglie capaci in Italia. Sessione T11.08 Geological data and seismic hazard map., *Mem. Descr. Carta Geol. d'It*, LXXI(2006): 85-87, Figg. 3.
- VÖRÖS A., 2000 - The Triassic of the Alps and Carpathians and its interregional correlation. YIN H., DICKINS J.M., SHI G.R., TONG J. (Eds), Persian-Triassic Evolution of Tethys and Western Circum-Pacific, *Elsevier Science B.V.*: 173-196, Figg. 10.
- ZANFERRARI A., 1985 - Stratigrafia e tettonica del basamento sudalpino delle Alpi orientali. (Abstr.) COCOZZA T., RICCI C.A. (Eds), Evoluzione stratigrafica, tettonica, metamorfica e magmatica del Paleozoico italiano: Siena, 13-14 dicembre 1985, note brevi e riassunti: 112-113.
- ZORDAN A., BOSCARDIN M., 2006 - Aggiornamenti di mineralogia nel vicentino. Determinazioni 2006, *Studi e Ricerche*, 13(2006): 35-40, Num. Figg.

Anno 2008

- AGNINI C., DALLANAVE E., FORNACIARI E., GIUSBERTI L., GRANDESSO P., RIO D., BACKMAN J., CAPRARO L., LANCI L., LUCIANI V., MUTTONI G., PÁLKE H., SPOFFORTH D., TATEO F., 2008 - Il Paleogene inferiore in facies pelagica nel Veneto nord-orientale, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 4(2008)5-12, Figg. 8.
- AMOROSI A., 2008 - Delineating aquifer geometry within a sequence stratigraphic framework: Evidence from the Quaternary of the Po River Basin, Northern Italy. AMO-

- ROSI A., HAQ B.U., SABATO L. (Eds), Advances in Application of Sequence Stratigraphy in Italy., *Geoacta*, Special Publication 1: 1-14, Figg. 7, Tab. 1.
- AMOROSI A., CASTELLARO S., MULARGIA F., 2008 - Single-Station Passive Seismic Stratigraphy: an inexpensive tool for quick subsurface investigations, *Geoacta*, 7: 29-39, Figg. 7.
- AMOROSI A., FONTANA A., ANTONIOLI F., PRIMON S., BONDESAN A., 2008 - Post-LGM sedimentation and Holocene shoreline evolution in the NW Adriatic coastal area, *Geoacta*, 7: 41-67, Figg. 7.
- AMOROSI A., HAQ B.U., SABATO L. (a cura di), 2008 - Advances in Application of Sequence Stratigraphy in Italy, *Geoacta*, Special Publication 1: 1-253, 2 allegati (1. Laguna veneta - 2. Pianura padana).
- AA.Vv., 2008 - Atti del Workshop in geofisica. Il contributo della geofisica allo studio delle problematiche ambientali legate alla risorsa idrogeologica. Rovereto (Trento), 7 dicembre 2007, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 4: 1-194, Num. Figg. e Tabb.
- AVANZINI M., FRANCESCHI M., PETTI F.M., GIRARDI S., FERRETTI P., TOMASONI R., 2008 - New Early Jurassic (Hettangian-Sinemurian) sauropodomorph tracks from the Trento carbonare Platform (Southern Alps, Northern Italy). Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 317-322, Figg. 5.
- AVANZINI M., MIETTO P., 2008 - The occurrence of the vertebrate ichnogenus *Synaptichnium* in the Anisian (Middle Triassic) of Southern Alps. Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 259-265, Figg. 4.
- AVANZINI M., NERI C., NICOSIA U., CONTI M.A., 2008 - A new Early Permian ichnocoenosis from the «Gruppo vulcanico atesino» (Mt. Luco, Southern Alps, Italy). Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 231-236, Figg. 3.
- AVANZINI M., PETTI F.M., 2008 - Updating the dinosaur tracksites from the Lower Jurassic Calcare Grigi Group (Southern Alps, Northeastern Italy). Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 289-301, Figg. 3, Pl. V.
- AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), 2008 - Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): Pagg. 347, Num. Figg. Tabb. e Tavv.
- AVIGLIANO R., POLI M.E., ZANFERRARI A., 2008 - Buried architecture of the Quaternary

- Vittorio Veneto basin (N.E. Italy). RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 357-368, Figg. 7.
- BARDET N., HOUSSAYE A., RAGE J.-C., PEREDA SUBERBIOLA X., 2008 - The Cenomanian-Turonian (late Cretaceous) radiation of marine squamates (Reptilia): the role of the Mediterranean Tethys, *Bull. Soc. Geol. Fr.*, 179, n. 6: 605-622, Figg. 4.
- BARTOLI O., BERSANI D., SCACCHETTI M., 2008 - La galleria di Mori, Trento: breve nota mineralogica, *Micro*, 2: 245-250, Fig. 1.
- BAUCON A., 2008 - Neoichnology of a microbial mat in a temperate, siliciclastic environment: Spiaggia al Bosco (Grado, Northern Adriatic, Italy). Parte I - Invertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 183-203, Figg. 19, Tabb. 4.
- BAUCON A., AVANZINI M., 2008 - Zoophycos-like structures associated with dinosaur tracks in a tidal-flat environment: Lower Jurassic (Southern Alps, Italy). Parte I - Invertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 123-131, Figg. 6.
- BAUCON A., NETO DE CARVALHO C., 2008 - From the river to the sea: Pramollo, a new ichnolagerstätte from the Carnic Alps (Carboniferous, Italy-Austria). Parte I - Invertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 87-114, Figg. 23, Tabb. 2.
- BECCARO P., DISERENS M.-O., GORICAN S., MARTIRE L., 2008 - Callovian radiolarians from the Lowermost calcare selcifero di Fonzaso at Ponte Serra (Trento Plateau, Southern Alps, Italy)., *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 114(3): 489-504, Figg. 4, Tab. 1.
- BELLORA P., BOSCARDIN M., DENTILLI G., 2008 - Vesuvianite, granati e flogopite di Molini di Laghi, Vicenza, *Studi e Ricerche*, 15(2008): 59-61, Figg. 5.
- BELVEDERE M., AVANZINI M., MIETTO P., RIGO M., 2008 - Norian dinosaur footprints from the «Strada delle Gallerie» (Monte Pasubio, NE Italy). Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 267-275, Figg. 6, Tab. 1.
- BERNARDINI A., 2008 - Vulnerability analyses in a sample of 18 municipalities in the Veneto-Friuli area (NE Italy)., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 447-462, Figg. 9, Tab. 4.
- BERNARDINI A., D'AYALA D., MERONI F., PESSINA V., VALLUZZI M., 2008 - Damage scenarios in the Vittorio Veneto town center (NE Italy)., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 505-512, Figg. 7, Tab. 1.

- BERNARDINI A., SALMASO L., SOLARI A., 2008 - Statistical evaluation of vulnerability and expected seismic damage of residential buildings in the Veneto-Friuli area (NE Italy), *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 427-446, Figg. 5, Tabb. 14.
- BERNARDINI A., VALLUZZI M.R., MODENA C., D'AYALA D., SPERANZA E., 2008 - Vulnerability assessment of the historical masonry building typologies of Vittorio Veneto (NE Italy). RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto-Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 463-483, Figg. 23, Tabb. 2.
- BIANCHI E., CASTELLARIN A., RODORIGO S., VICO G., 2008 - I sinkholes in Pianura Padana. (The sinkholes in the Padana Plain), *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXXV (2008): 409-418, Figg. 9.
- BONDESAN A., LEVORATO C. (a cura di), 2008 - I geositi della provincia di Venezia., *Provincia di Venezia - Servizio Geologico e Difesa del Suolo, Società Italiana di Geologia Ambientale*: 1-173, Num. Figg. e Tabb.
- BONDESAN A., PRIMON S., BASSAN V., VITTURI A. (a cura di), 2008 - Le unità geologiche della provincia di Venezia, *Provincia di Venezia - Servizio Geologico e Difesa del Suolo, Università di Padova - Dipartimento di Geografia «G. Morandini»*: 1-184, Num. Figg. e Tabb., 2 Fogli Geol.
- BONINI M., CASAGLI N., CORTI G., DEL VENTISSETTE C., GIGLI G., SANI F., SANTORO S., 2008 - The Vajont Landslide from analogue and numerical experiments. CONTI G. (Ed), GeoMod2008 - Third Int. Geomodelling Conference, Firenze, 22-24 September 2008, *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(2 suppl.): 435-437, Figg. 4, Tab. 1.
- BRACK P., DAL PIAZ G.V., BARONI C., CARTON A., NARDIN M., PELLEGRINI G.B., PENNACCHIONI G. (a cura di), 2008 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 058 - M. Adamello., *APAT - Serv. Geol. It. - Provincia Autonoma di Trento, Land Technology & Services* - Treviso, Pagg. 140, Figg. 35, Tabb. 3, 1 Carta Geol. 1:50.000.
- BRIME C., PERRI M.C., PONDRELLI M., SPALLETTA C., VENTURINI C., 2008 - Polyphase metamorphism in the eastern Carnic Alps (N Italy-S Austria): clay minerals and conodont Colour Alteration Index evidence, *Int. J. Earth Sci. (geol. Rundsch.)*, 97(2008): 1213-1229, Figg. 9.
- CALLIGARIS R., 2008 - Silvio Vardabasso: Carta strutturale geologico-mineraria della Venezia Giulia (1946). [Silvio Vardabasso: strukturalna geolosko-mineralna karta Julijske Venecije (1946)]. AA.Vv. (Eds), Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovkrs u geologiji istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje - Buje, 8-9.X.1999., *Acta Bullearum*, II, II: 127-128, Carta Strutturale Geologico-Mineraria della Venezia Giulia (1946) 1:350.000.
- CALLIGARIS R., 2008 - Vardabasso, D'Ambrosi, Piccoli - Tre grandi geologi buiesi. [Vardabasso, D'Ambrosi, Piccoli - Tri velika bujska geologa]. AA.Vv., (Eds), Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovkrs u geologiji istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje - Buje, 8-9.X.1999, *Acta Bullearum*, II, II: 29-34,
- CASSINIS G., RONCHI A., GRETTER N., DURAND M., 2008 - The Val Daone Conglomerate: a Middle Permian key unit from the Central Southern Alps (Western Trentino, Italy), and regional stratigraphic implications, *Boll. Soc. Geol. Ital.*, 127(3): 519-532, Figg. 11.

- D'ORAZI PORCHETTI S., CONTI M.A., NICOSIA U., MARIOTTI N., PETTI F.M., SACCHI E., VALENTINI M., 2008 - Italian Vertebrate Ichnology Reference List. Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 335-347, Num. Figg.
- D'ORAZI PORCHETTI S., NICOSIA U., MIETTO P., PETTI F.M., AVANZINI M., 2008 - Atreipus-like footprints and their co-occurrence with Evazoum from the upper Carnian (Tuvalian) of Trentino-Alto Adige. Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 277-287, Figg. 11, Tabb. 2.
- DALLA VECCHIA F.M., 2008 - I dinosauri del Villaggio del Pescatore (Trieste): qualche aggiornamento, *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, Suppl. 53(2008): 111-130, Figg. 9.
- DE ANGELI A., BESCHIN C., 2008 - Crostacei decapodi dell'Oligocene di Soghe e Valmarana (Monti Berici, Vicenza - Italia settentrionale), *Studi e Ricerche*, 15(2008): 15-39, Figg. 12, Tavv. 4.
- DELFINO M., MARTIN J.E., BUFFETAUT E., 2008 - I coccodrilli del Villaggio del Pescatore: una panoramica generale, *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, Suppl. 53(2008): 277-284, Fig. 1.
- DENTILLI G., BOSCARDIN M., 2008 - Pietro Maraschin: due vocazioni, una sola coerenza, *Studi e Ricerche*, 15(2008): 63-68, Figg. 8.
- DIENI I., 2008 - Coupling ampullinid gastropods: sexual behaviour frozen in palaeogene deposits of northern Italy, *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 114(3): 505-514, Figg. 7.
- DOGLIONI C., CARMINATI E., 2008 - Structural styles & Dolomites field trip, *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXXII(2008): 1-295, Figg. 396, 1 Scala Geologica con Scala Metrica.
- FORNASIERO MG., DEL FAVERO L., 2008 - Definizione degli standard di catalogazione dei beni paleontologici: stato dell'arte e prospettive future, *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, Suppl. 53(2008): 33-38, Fig. 1.
- FORTI F., 2008 - Il pensiero geologico di Carlo D'Ambrosi sul Carso di Buie. [Geoloska promisljanja Carla D'Ambrosija o Buiskom Krsu]. AA.Vv. (Eds), Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovkrs u geologiji istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje - Buie, 8-9.X.1999., *Acta Bullearum*, II, II: 43-56, Figg. 4.
- FORTI F., 2008 - Ricordo di Silvio Vardabasso. [Uspomena na Silvija Vardabassu]. AA.Vv. (Eds), Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovkrs u geologiji Istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje - Buie, 8-9.X.1999, *Acta Bullearum*, II, II: 35-42,
- FORTI FA., FORTI FU., MORATTO UGUSSI L., 2008 - Percorso geologico naturalistico «Carlo D'Ambrosi». [Geoloska naturalistcka staza «Carlo D'Ambrosi»]. AA.Vv. (Eds), Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovkrs u geologiji Istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje - Buie, 8-9.X.1999, *Acta Bullearum*, II, II: 103-108.

- FRANCHETTI P., GRENDENE M., SLEJKO D., MODENA C., 2008 - Seismic damage assessment for six RC bridges in the Veneto region (NE Italy). RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 513-531, Figg. 9, Tabb. 2.
- GIUNTI P., CARAMELLI D., CONDEMI S., LONGO L., 2008 - Il sito musteriano di Riparo Mezzana presso Avesa (Verona, Italia). Aggiornamenti metodologici e nuovi dati paleoantropologici, paleogenetici e paleocomportamentali, *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Geologia, Paleontologia, Preistoria*, 32: 39-53, Figg. 7, Tabb. 6.
- GULIA L., MELETTI C., 2008 - Testing the b-value variability in Italy and its influence on Italian PSHA., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(1): 59-76, Figg. 11, Tabb. 4.
- HLAJ A., POROPAT B., 2008 - Ponori Bujstine. [Gli inghiottitoi del Buje]. A.V.v. (Eds), Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovks u geologiji Istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje - Buie, 8-9.X.1999., *Acta Bullearum*, II, II: 109-116, Figg. 5.
- JOLIVET L., AUGIER R., FACCIENNA C., NEGRO F., RIMMELE G., AGARD P., ROBIN C., ROSSETTI F., CRESPO-BLANC A., 2008 - Subduction, convergence and the mode of backarc extension in the Mediterranean region., *Bull. Soc. Geol. Fr.*, 179, n. 6: 525-550, Figg. 12.
- KEIM L., 2008 - Geologie im Gebiet Schler-Sleiser Alm: vom Tethysmeer zum Gebirge, *Gredleriana*, 8: 25-46, Figg. 12.
- KLEPAC K., 2008 - Slijed temeljnih geoloskih istrazivanja Istre. [Successione delle principali ricerche geologiche in Istria]. AA.Vv., (Eds), Buie e il suo Carso nella geologia dell'Istria. (Buje i njihovks u geologiji Istre). Atti del convegno internazionale di studi Buje - Buie, 8-9.X.1999., *Acta Bullearum*, II, II: 11-27, Figg. 3.
- KOCIS L., VENNEMANN T.W., FONTIGNIE D., BAUMGARTNER C., MONTANARI A., JELEN B., 2008 - Oceanographic and climatic evolution of the Miocene Mediterranean deduced from Nd, Sr, C, and O isotope compositions of marine fossils and sediments, *Paleoceanography*, 23, PA4211: 1-20, Figg. 7, Tabb. 3.
- LAURENZANO G., PRIOLO E., 2008 - Numerical modelling of earthquake strong ground motion in the area of Vittorio Veneto (NE Italy). RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 401-425, Figg. 24, Tab. 1.
- LEONARDI G., 2008 - Vertebrate ichnology in Italy. Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 213-221, Figg. 9.
- MANFRÈ E.A., MIETTO P., PRETO N., Coordinato da GALGARO A., 2008 - Percorso geologico Colli Euganei meridionali. Osservazioni dal sentiero del Monte Cecilia., *Di-partimento di Geoscienze Dell'Università degli Studi di Padova - Parco Regionale dei Colli Euganei*, n. 18: 26-28, Figg. 4.
- MANFRÈ E.A., MIETTO P., PRETO N., Coordinato da GALGARO A., 2008 - Percorso geologico Colli Euganei meridionali. Osservazioni dal sentiero del Monte Cecilia., *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, (suppl.) 47(1), Pagg. 58, Num. Foto e Disegni a colori.

- MAROCCHI M., 2008 - Slab-related metasomatism recorded by phlogopite-peridotite from Mt Hochwart (Ulten Zone, Italy), *Geoacta*, 7: 15-28, Figg. 6, Tabb. 5.
- MAZZOCATO V., ARBULLA D., 2008 - The collections of the Trieste civic museum of natural history: the Quaternary fauna of the Tilde cave (Gabrovizza - Trieste), *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, Suppl. 53(2008): 285-290, Figg. 3.
- MERONI F., PESSINA V., BERNARDINI A., 2008 - Damage risk and scenarios in the Veneto - Friuli area (NE Italy). RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 485-503, Figg. 15, Tabb. 5.
- MIETTO P., MANFRIN S., PRETO N., GIANOLLA P., 2008 - Selected ammonoid fauna from Prati di Stuores/Stuores Wiesen and related sections across the Ladinian-Carnian boundary (Southern Alps, Italy), *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 114(3): 377-429, Figg., Tavv. 8.
- MUSCIO G. (a cura di), 2008 - Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Circolo Speleologico e Idrologico Friulano - Provincia di Udine - Assessorato all'ambiente*, Udine, Pagg. 192, 1 Carta delle Grotte.
- NISIO S., 2008 - I sinkholes nelle altre regioni (The sinkholes in the other regions), *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXXV(2008): 419-426, Figg. 14.
- PETER D., BOSCHI L., DESCHAMPS F., FRY B., EKSTRÖM G., GIARDINI D., 2008 - A new finite-frequency shear-velocity model of the european-Mediterranean region, *Geophysical Research Letters*, 35, L16315: 1-5, Figg. 4.
- PETTI F.M., AVANZINI M., BELVEDERE M., DE GASPERI M., FERRETTI P., GIRARDI S., REMONDINO F., TOMASONI R., 2008 - Digital 3D modelling of dinosaur footprints by photogrammetry and laser scanning techniques: integrated approach at the Coste dell'Anglone tracksite (Lower Jurassic, Southern alps, Northern Italy). Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 303-315, Figg. 15, Pl. I.
- PIBER A., TROPPER P., MIRWALD P.W., 2008 - The metamorphic evolution of the Patscherkofel Crystalline Complex (Tyrol, Eastern Alps, Austria), *Aust. J. Earth Sci.*, 101: 27-35, Figg. 7, Tabb. 5.
- PIROS O., PRETO N., 2008 - Dasycladalean algae distribution in ammonoid-bearing Middle Triassic platforms (Dolomites, Italy), *Facies*, 54: 581-595, Figg. 4, Tabb. 7.
- POLI M.E., BURRATO P., GALADINI F., ZANFERRARI A., 2008 - Seismogenic sources responsible for destructive earthquakes in north-eastern Italy. RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto-Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 301-313, Figg. 2, Tabb. 4.
- PRIOLO E., POLI M.E., LAURENZANO G., VUAN A., BARNABA C., 2008 - Site response estimation in the Vittorio Veneto area (N.E. Italy) Part 2: mapping the local seismic effects in the urban settlement. RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 387-400, Figg. 6, Tabb. 3.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2008 - Trentino. Seismometric network. April-June 2008, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 29, Tabb. 4, Tavv.2.

- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2008 - Trentino. Seismometric network. January-March 2008, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 36, Tabb. 4, Tavv.2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2008 - Trentino. Seismometric network. July-September 2008, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 28, Tabb. 4, Tavv.2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2008 - Trentino. Seismometric network. October-December 2008, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 56, Tabb. 4, Tavv.2.
- QUAGGIOTTO E., MELLINI A., 2008 - Catalogo aggiornato dei molluschi fossili eocenici di San Giovanni Ilarione (Verona - Italia settentrionale) Prima parte: mollusca, ga-stropoda, *Studi e Ricerche*, 15(2008): 41-58, Tavv. 7.
- REGIONE VENETO - DIREZIONE GEOLOGIA ED ATTIVITÀ ESTRATTIVE - SERVIZIO GEOLOGIA (Eds), 2008 - Areas of the Lagoon of Venice on the Official Geological Map of Italy: Sheet 128 «Venezia», Sheets 148-149 «Chioggia-Malamocco», *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXXIII(2008): 1-98, Figg. 98, 2 Carte Geol. Allegate, 2 Carte di Geologia del Sottosuolo delle rispettive Carte.
- RIUSCETTI M. (Ed.), 2008 - Seismic damage scenarious in the Veneto - Friuli area, *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 1-534.
- ROBL J., STÜWE K., HERGARTEN S., EVANS L., 2008 - Extension during continental convergence in the Eastern Alps: The influence of orogen-scale strike-slip faults, *Geology*, 36, n. 12: 963-966, Figg. 3.
- RONCHI A., 2008 - Use of ichnology in basin environmental reconstruction: an example from the Lower Permian Pietra Simona Mb. (Southern Alps, Italy). Parte I - Invertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geotalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 115-121, Figg. 5.
- SALZANI L., 2008 - Il sito dell'età del Rame in via Crearo a Baldaria di Cologna Veneta (Verona), *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Geologia, Paleontologia, Preistoria*, 32: 55-72, Figg. 14.
- SALZANI P., 2008 - Il sito dell'età del Rame in via Crearo a Baldaria di Cologna Veneta (VR). L'industria litica in selce scheggiata, *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Geologia, Paleontologia, Preistoria*, 32: 73-85, Tabb. 2, Tavv. 6.
- SANTI G., 2008 - Icnofacies del Permiano inferiore continentale del Sudalpino (Italia settentrionale), *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, Suppl. 53(2008): 13-32, Figg. 4, Tab. 1.
- SANTI G., ROSSI M., 2008 - Fossili craniali e mandibolari di *Ursus* da grotte del Veneto (Italia settentrionale). Nuove osservazioni sul quadro evolutivo degli orsi italiani, *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, Suppl. al 53(2008): 3-12, Figg. 6.
- SASSI F.P., 2008 - Sui recenti ritrovamenti di fossili nelle filladi di Agordo: rassegna da parte di un petrografo (Basamento Metamorfico Sudalpino delle Alpi Orientali), *Rendiconti Online Soc. Geol. It.*, 4(2008)75-80, Figg. 8.
- SCARPONI D., ANGELETTI L., 2008 - Integration of palaeontological patterns in the sequence stratigraphy paradigm: a case study from Holocene deposits of the Po Plain (Italy), *Geoacta*, 7: 1-13, Figg. 6.

- SILVESTRI A., 2008 - The coloured glass of Iulia Felix, *Journal of Archaeological Science*, 35(2008): 1489-1501, Figg. 4, Tabb. 2.
- SILVESTRI A., MOLIN G., SALVIULO G., 2008 - The colourless glass of Iulia Felix, *Journal of Archaeological Science*, 35(2008): 331-341, Figg. 4, Tabb. 3.
- SLEJKO D.(Ed.), 2008 - Carlo Morelli's Mission and Passion: Geophysics. Selected papers from the 25th Annual Conference of the Italian Group for Solid Earth Geophysics Rome, November 28-30, 2006, *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49: 131-149, Num. Figg.
- SLEJKO D., BRAGATO P.L., 2008 - New ground motion attenuation relations for north-eastern Italy and their application to the regional seismic hazard assessment. RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 315-327, Figg. 6.
- SLEJKO D., REBEZ A., SANTULIN M., 2008 - Seismic hazard estimates for the Vittorio Veneto broader area (N.E. Italy). RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 329-356, Figg. 11, Tabb. 2.
- TEZA G., ATZENI C., BALZANI M., GALGARO A., GALVANI G., GENEVOIS R., LUZI G., MECATTI D., NOFERINI L., PIERACCINI M., SILVANO S., UCCELLI F., ZALTRON N., 2008 - Ground-based monitoring of high-risk landslides through joint use of laser scanner and interferometric radar, *Int. J. Remote Sensing*, 29(16): 4735-4756, Figg. 11, Tabb. 3.
- TODESCO R., AVANZINI M., 2008 - First record of the fish trace fossil *Undichna* from the Middle Triassic of Italy. Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 253-257, Figg. 3.
- TODESCO R., WACHTLER M., DALLANTONIO E., AVANZINI M., 2008 - First report on a new late Anisian (Illyrian) vertebrate tracksite from the Dolomites (Northern Italy). AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 247-252, Figg. 6.
- TOMASI R., PEZZO M.I., PIAZZA M., 2008 - Intervento di riabilitazione di un teatro storico in Italia., *Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez. Archeol. Stor. Sci. Nat.*, 23(2007): 89-102, Figg. 7, Tab. 1.
- VALENTINI M., CONTI M.A., NICOSIA U., 2008 - Linking tetrapod tracks to the biodynamics paleobiogeography, and paleobiology of their trackmakers: *Pachypes dolomiticus* Leonardi et al., 1975, a case study. Parte II - Vertebrate Ichnology. AVANZINI M., PETTI F.M. (Eds), Italian Ichnology. Proceedings of the Ichnology session of Geoitalia 2007. VI Forum Italiano di Scienze della Terra Rimini - September 12-14, 2007, *Studi Trent. Sci. Nat. Acta Geol.*, 83(2008): 237-246, Figg. 6.
- VERBANAC G., KORTE M., MANDEA M., 2008 - Four decades of European geomagnetic secular variation and acceleration, *Annals of Geophysics*, 52(5): 487-503, Figg. 7, Tab. 1.
- VIGANÒ A., BRESSAN G., RANALLI G., MARTIN S., 2008 - Focal mechanism inversion in the Giudicarie-Lessini seismotectonic region (Southern Alps, Italy): Insights on tectonic stress and strain, *Tectonophysics*, 460(2008): 106-115, Figg. 7, Tabb. 4.

- VUAN A., PRIOLO E., RESTIVO A., BARNABA C., LAURENZANO G., MICHELINI A., DI BARTOLEMO P., ROMANELLI M., 2008 - Site response estimation in the Vittorio Veneto area (N.E. Italy) Part 1: geophysical measurements and in situ soil characterization. RIUSCETTI M. (Ed.), Seismic damage scenarios in the Veneto - Friuli area., *Boll. Geof. Teor. Appl.*, 49(3-4): 369-385, Figg. 9, Tab. 1.
- ZANFERRARI A., AVIGLIANO R., FONTANA A., PAIERO G. (a cura di), 2008 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 086 - SAN VITO AL TAGLIAMENTO, APAT, *Serv. Geol. It. - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*, Pagg. 190, Figg. 57, Tabb. 4, Fig. 1 f.t., Tabb. 2 f.t., 1 Carta Geologica.
- ZANFERRARI A., AVIGLIANO R., GRANDESSO P. MONEGATO G., PAIERO G., POLI M.E., STEFANI C. (a cura di), 2008 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 065 - Maniago, APAT, *Serv. Geol. It. - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*, Pagg. 224, Figg. 76, Tabb. 7, Fig. 1 f.t., 1 Carta Geologica.
- ZANFERRARI A., AVIGLIANO R., MONEGATO G., PAIERO G., POLI M.E. (a cura di), 2008 - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 066 - UDINE., APAT, *Serv. Geol. It. - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*, Pagg. 176, Figg. 48, Tabb. 2, Fig. 1 f.t., 1 Carta Geologica.
- ZECCHIN M., BARADELLO L., BRANCOLINI G., DONDA F., RIZZETTO F., TOSI L., 2008 - Sequence stratigraphy of Holocene deposits in the offshore of Venice based on very high-resolution seismic profiles. AMOROSI A., HAQ B.U., SABATO L. (Eds), Advances in Application of Sequence Stratigraphy in Italy., *Geoacta*, Special Publication 1: 89-96, Figg. 6.
- ZEZZA F., BOAGA J., DI SIPIO E., 2008 - Evaluation of the performance of desalination treatments in a selected case study by means of non destructive analyses. CHRESP: 8th European Conference on Sustaining Europe's Cultural Heritage Ljubljana, Slovenia, November 10-12, 2008: 1-2, Fig. 2.
- ZIGGIOTTI S., 2008 - Il Riparo di Biarzo (S. Pietro al Natisone, Udine). Contributo alla ricostruzione della funzione dell'insediamento attraverso lo studio delle tracce d'uso, *Gortania*, 29(2007): 51-70, Figg. 12, Tavv. 2, Tabb. 2.

Anno 2009

- ABEREGG I., EGLI M., SARTORI G., PURVES R., 2009 - Modelling spatial distribution of soil types and characteristics in a high Alpine valley (Val di Sole, Trentino, Italy). SARTORI G. (Ed.), *Suoli degli ambienti alpini*, *Studi Trent. Sci. Nat.*, 85(2009): 39-50, Figg. 7, Tabb. 7.
- AGNINI C., MACRI P., BACKMAN J., BRINKHUIS H., FORNACIARI E., GIUSBERTI L., LUCIANI V., RIO D., SLUIJS A., SPERANZA F., 2009 - An early Eocene carbon cycle perturbation at 52.5 Ma in the Southern Alps: Chronology and biotic response, *Paleoceanography*, 24, PA2209: 1-14, Figg. 7.
- ANGELINI I., POLLÀ A., GIUSSANI B., BELLINTANI P., ARTIOLI G., 2009 - Final Bronze-Age glass in Northern Italy: Is Frattesina the only glass production centre? MOREAU J.F., AUGER R., CHABOT J., HERZOG A. (Eds), Proc. ISA 2006, 36th Intern. Symposium on

- Archaeometry, Quebec City, Canada 2-6 May 2006, *Cah. d'Archéologie du Celat*, 25, Série Archéometrie, n. 7: 329-337, Figg. 5.
- ANGUILANO L., OBERRAUCH H., HAUSER H., REHREN TH., ARTIOLI G., 2009 - Copper smelting at Fennhals-Kurtatsch (South Tyrol). MOREAU J.F., AUGER R., CHABOT J., HERZOG A. (Eds), Proc. ISA 2006, 36th Intern. Symposium on Archaeometry, Quebec City, Canada 2-6 May 2006, *Cah. d'Archéologie du Celat*, 25, Série Archéometrie, n. 7: 375-382, Figg. 5.
- ANTONELLI R., COLLESELLI G., CULTRERA M., 2009 - Interferenza sul sistema idrogeologico superficiale del tunnel sublagunare in progetto tra l'aeroporto Marco Polo e Venezia, *Italian Journal of Engineering Geology and Environment*, n. 2: 2-32, Figg. 10, Tabb. 2.
- ANTONIOLI F., AMOROSI A., CORREGGIARI A., DOGLIONI C., FONTANA A., FONTOLAN G., FURLANI S., SPADA G., 2009 - Relative sea-level rise and asymmetric subsidence in the Northern Adriatic. [Movimenti verticali tettonici nell'Adriatico settentrionale attaverso indicatori stratigrafici ed archeologici]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 49-51, Fig. 1.
- ARGNANI A., 2009 - Plate Tectonics and the Boundary between Alps and Apennines, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 128(2): 317-330, Figg. 7.
- AUCT., 2009 - Cartes géodynamiques de l'Europe, *Géosciences*, 9: 114-117, Figg. 3.
- AA.Vv., 2009 - Atti del Workshop in geofisica. Metodi geofisici a suffragio della geologia ambientale con particolare attenzione al monitoraggio di siti sensibili. Rovereto (Trento), 5 dicembre 2008, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 5: 1-177, Num. Figg. e Tabb.
- AVANZI P., 2009 - Modello di simulazione idraulica relativo ad un evento di crisi arginalle, *Adige Etsch*, 1-2: 43-46, Figg. 5.
- AVANZINI M., ZAMBOTTO P., 2009 - Emilio Cornalia, le Dolomiti, i fossili, *Paleoitalia*, n. 21: 5-9, Figg. 2.
- AVIANI U., PRINCIVALLE F., 2009 - Noduli ferrosi nelle grotte delle valli del Natisone (Friuli), *Gortania*, 30(2008): 31-50, Figg. 13.
- BACHMANN R., ONCKEN O., GLODNY J., SEIFERT W., GEORGIEVA V., SUDO M., 2009 - Exposed plate interface in the European Alps reveals fabric styles and gradients related to an ancient seismogenic coupling zone, *J. Geophys. Res.*, 114, B05402: 1-23, Figg. 12, Tabb. 2.
- BARTOLINI C., FONTANELLI K., 2009 - Present versus long term sediment yield to the Adriatic Sea and the reliability of gauging stations data, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 128(3): 655-667, Figg. 11, Tabb. 13.
- BECHTOLD M., BATTAGLIA M., TANNER D.C., ZULIANI D., 2009 - Constraints on the active tectonics of the Friuli/NW Slovenia area from CGPS measurements and three-dimensional kinematic modeling, *J. Geophys. Res.*, 114, B03408: 1-12, Figg. 9, Tabb. 2.
- BEHM M., 2009 - 3-D modelling of the crustal S-wave velocity structure from active source data: application to the Eastern Alps and the Bohemian Massif, *Geophys. J. Int.*, 179: 265-278, Figg. 12, Tabb. 2.

- BELLIENI G., FIORETTI A.M., MARZOLI A., VISONÀ D., 2009 - Permo-Paleogene Magmatism in the Eastern Alps. [Magmatismo permo-paleogenico delle Alpi Orientali]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 22-25, Fig. 1.
- BERNARDINI F., DE MIN A., DEMARCHE GI., MONTAGNARI KOKELJ E., VELUSCEK A., KOMSO D., 2009 - Shaft-hole axes from Slovenia and north-western Croatia: a first archaeometric study on artefacts manufactured from meta-dolerites, *Archaeometry*, 51(6): 894-912, Figg. 11, Tabb. 3.
- BERNET M., BRANDON M., GARVER J., BAlestieri M.L., VENTURA B., ZATTIN M., 2009 - Exhuming the Alps through time: clues from detrital zircon fission-track thermochronology, *Basin Research*, 21(6): 781-798, Figg. 12, Tabb. 2.
- BERRA F., GALLI M.T., REGHELLIN F., TORRICELLI S., FANTONI R., 2009 - Stratigraphic evolution on the Triassic-Jurassic succession in the Western Southern Alps (Italy): the record of the two-stage rifting on the distal passive margin of Adria, *Basin Research*, 21: 335-353, Figg. 9.
- BESCHIN C., BUSULINI A., TESSIER G., 2009 - The decapod crustaceans from the Upper Eocene of Parona (Veronese Lessini - NE Italy), *Studi e Ricerche*, 16(2009): 5-22, Fig. 1, Tabb. 3.
- BINDI D., LUZI L., PACOR F., 2009 - Interevent and Interstation Variability Computed for the Italian Accelerometric Archive (ITACA), *Bull. of The Seismological Society of America*, 99(4): 2471-2488, Figg. 14, Tabb. 8.
- BOAGA J., CORTELLAZZO G., DEI SVALDI A., FAVARETTI M., MAZZUCATO A., 2009 - NTC: mai troppe le indagini preliminari, *FOIV (Federazione Ordine Ingegneri Veneto)*, 27: 43-46, Figg. 7, Tabb. 4.
- BOAGA J., ILCETO V., ZEZZA F., 2009 - Indici e parametri fisici per il modello litostratigrafico del sottosuolo di Venezia. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 52-55, Figg. 3.
- BONAGA G., GOTTA RD G., 2009 - Cedimenti superficiali indotti da abbassamenti di falda in terreni torbosi nel delta del Po, *Acque Sotterranee*, n. 116: 19-30, Figg. 17, Tabb. 3.
- BONDESAN A., PRIMON S., 2009 - Le barene della laguna nord di Venezia, *Geoitalia*, 27: 46-47, Figg.
- BOOK J.W., PERKINS H., WIMBUSH M., 2009 - North Adriatic tides: observations, variational data assimilation modeling and linear tide dynamics, *Geofizika*, 26(2): 115-143, Figg. 14, Tabb. 5.
- BORSATO A., 2009 - Depositi loessici in Trentino: caratteristiche morfologiche, tessiturali, mineralogiche e pedologiche, *Studi Trent. Sci. Nat.*, 85(2009): 51-59, Figg. 9, Tabb. 5.
- BOSCARDIN M., ROCCHETTI I., ZORDAN A., ZORZI F., 2009 - Scarbroite e Felsöbányaite: primo ritrovamento nel vicentino, *Studi e Ricerche*, 16(2009): 47-56, Figg. 11.
- BRAGA GP., FINOTTI F., 2009 - Aggiornamenti alla Bibliografia Geologica del Trentino

- Alto Adige, del Veneto e del Friuli Venezia Giulia dal 2007 al 2008 e integrazione con i lavori mancanti dal 1983 al 2004 nella Banca Dati, *Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez. Archeol. Stor. Sci. Nat.*, 24(2008): 239-269, Fig. 1, Tabb. 2.
- BRAGATO P.L., 2009 - Assessing Regional and Site-Dependent Variability of Ground Motions for ShakeMap Implementation in Italy, *Bull. of The Seismological Society Of America*, 99(5): 2950-2960, Figg. 9, Tabb. 4.
- BRANCATELLI G., DELLA VEDOVA B., 2009 - Simulazioni di sfruttamento per alcuni acque artesiane della bassa pianura Friulana fra il Corno e l'Isonzo, *Acque Sotterranee*, n. 116: 7-16, Figg. 10.
- BRANDNER R., HORACEK M., KEIM L., SCHOLGER R., 2009 - The Pufels/Bulla road section: deciphering environmental changes across the Permian-Triassic boundary to the Olenekian by integrated litho-, magneto- and isotope stratigraphy. A field trip guide., *Geo. Alp.*, 6: 116-132, Figg. 11.
- BREDA A., PRETO N., ROGHI G., FURIN S., MENEGUOLO R., RAGAZZI E., FEDELE P., GIANNOLA P., 2009 - The Carnian pluvial event in the Tofane area (Cortina d'Ampezzo, Dolomites, Italy). Paleosols Box, *Geo. Alp.*, 6: 80-115, Figg. 24, Tabb.
- BUSULINI A., BESCHIN C., 2009 - Prima segnalazione di crostacei decapodi nella «Marna di Possagno» (Eocene superiore - Italia nordorientale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 34: 111-118, Figg. 10.
- CAPELLI G., MAZZA R., 2009 - Carte idrogeologiche regionali in Italia, *Italian Journal of Engineering Geology And Environment*, n. 1: 53-68, Figg. 11.
- CARBOGNIN L., RIZZETTO F., TEATINI P., TOSI L., STROZZI T., 2009 - La subsidenza della pianura costiera veneta. Indagini e Risultati recenti, *Acque Sotterranee*, n. 118: 7-22, Figg. 9, Tab. 1.
- CARNEVALE G., PIETSCH T.W., 2009 - An Eocene frogfish from Monte Bolca, Italy: the earliest known skeletal record for the family, *Palaeontology*, 52, Part 4: 745-752, Figg. 3, Tab. 1.
- CARRARO F., 2009 - Roberto Malaroda (San Canzian d'Isonzo, Gorizia, 9 maggio 1921 - Torino, 23 ottobre 2008), *Atti Accad. Sc. Torino*, 143(2009), Fig. 1.
- CARULLI G.B., SLEJKO D., 2009 - Seismotectonic characteristics of the Italian central Alps and implications for the seismic hazard, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 128(1): 201-215, Figg. 12, Tabb. 3.
- CASTELLARIN A., 2009 - Basic stratigraphy and tectonics of the Southern Alps around the Giudicarie Lineament (Southern Alps, Italy), *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 128(2): 409-417, Figg. 7.
- CASTELLARIN A., 2009 - Geologia ed evoluzione del triangolo strutturale alto-adriatico tra Alpi e Appennini. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 9-10, Figg. 3.
- CECCON L., PALLOZZI B., 2009 - *Nypa burtini* (Brongniart, 1828) Ettingshausen 1879 (Arecaceae, Nypoideae) nell'Eocene del vicentino (Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 34: 91-99, Figg. 3, Tavv. 4.

- CERADINI A., 2009 - Il massiccio del Monte Baldo. Il sistema carsico dell'Altopiano di Novezza, *Adige Etsch*, 3: 14-16, Num. Figg.
- CERADINI A., 2009 - L'Offertalloch o Bus di Laite-Offertal, *Adige Etsch*, 3: 11-13, Figg.
- CERADINI A., ONOFRIO G., 2009 - La Spluga del Tasso, *Adige Etsch*, 1-2: 27-29, Fig. 1.
- CESARE B., MAZZOLI C., SASSI R., SPIESS R., SASSI F.P., 2009 - Processi petrogenetici nella crosta medio-profonda delle Alpi Orientali. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 19-21.
- CITA M.B., 2009 - Mediterranean Neogene stratigraphy: development and evolution through the centuries, *Sedimentology*, 56: 43-62, Figg. 14, Tabb. 2.
- CLEMENTZ M.T., SORBI S., DOMNING D.P., 2009 - Evidence of Cenozoic environmental and ecological change from stable isotope analysis of sirenian remains from the Tethys-Mediterranean region, *Geology*, 37, n. 4: 307-310, Figg. 2.
- CLOETINGH S.A.P.L., ZIEGLER P.A., 2009 - Coupled Deep Earth and Surface Processes: The TOPO-EUROPE Programme, *Géosciences*, 9: 8-17, Figg. 7.
- COLPANI F., ANGELINI I., ARTIOLI G., TECCHIATI U., 2009 - Copper smelting activities at the Millan and Gudon Chalcolithic sites (Bolzano, Italy): chemical and mineralogical investigations of the archaeometallurgical finds. MOREAU J.F., AUGER R., CHABOT J., HERZOG A. (Eds), Proceedings ISA 2006, 36th International Symposium on Archaeometry, 2-6 May 2006, Quebec City, Canada, pp. 367-374., *Celat, Université Laval, Québec 2009.*, 25, Série Archéométrie, n. 7: 367-374, Figg. 2.
- COLTORTI M., DOWNES H., GREGOIRE M., O'REILLY S.Y. (Eds), 2009 - Petrological Evolution of the European Lithospheric Mantle: from Archean to Present Day., *J. Petrology*, 50(7): 1181-1184.
- COMUNE DI VENEZIA, A.P.A.T., C.N.R.-I.S.MAR., 2009 - 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. 2009, *Previsioni*: 1-17, Figg. 6, Num. Tabb.
- CUFFARO M., DOGLIONI C., RIGUZZI F., 2009 - Present geodynamics of the northern Adriatic plate. [Geodinamica dell'alto Adriatico]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 75-78, Figg. 5.
- DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), 2009 - Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico., Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009, programma e abstract.
- DALLA VECCHIA F.M., 2009 - Anatomy and systematics of the pterosaur *Carmiadactylus* gen. n. *rosenfeldi* (Dalla Vecchia, 1995), *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 115(2): 159-188, Figg. 12, Tabb. 3.
- DALLA VECCHIA F.M., 2009 - *Telmatosaurus* and the other hadrosauroids of the Cretaceous European Archipelago. An update, *Natura Nascosta*, N.39: 1-18, Figg. 15.
- DALLA VECCHIA F.M., 2009 - The first Italian specimen of *Austriadactylus cristatus* (Diapsida, Pterosauria) from the Norian (Upper Triassic) of the Carnic Prealps., *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 115(3): 291-304, Figg. 5, Tabb. 2.

- DE ANGELI A., CAPORIONDO F., 2009 - Crostacei decapodi del Priaboniano di Sossano (Monti Berici, Vicenza - Italia settentrionale), *Studi e Ricerche*, 16(2009): 23-33, Figg. 4.
- DE ANGELI A., DALL'IGNA G.L., CECCON L., 2009 - Segnalazione di *Ranina* sp. (Decapoda, Brachyura, Raninidae) dell'Eocene superiore di Monte di Malo (Vicenza, Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 34: 119-122, Figg. 2.
- DE ANGELI A., LOVATO A., 2009 - *Sphaeroma gasparellai* n. sp. (Isopoda, Flabellifera, Sphaeromatidae), nuova specie di isopode dell'Eocene superiore dei Monti Berici (Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 34: 101-104, Figg. 2.
- DE ANGELI A., MARCHIORI L., 2009 - *Eomatuta granosa* n. gen., n. sp. (Decapoda, Brachyura, Matutidae), nuovo crostaceo dell'Eocene dei Monti Berici (Vicenza, Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 34: 105-110, Figg. 3.
- DELL'ACQUA N., 2009 - Verso il piano di gestione del distretto delle Alpi orientali: si può fare, *Adige Etsch*, 1-2: 3-4.
- DI SILVIO G.P., NONES M., GUARINO L., 2009 - Bilancio di sedimenti a scala di bacino: un modello per il fiume Adige, *Adige Etsch*, 1-2: 15-24, Figg. 12.
- DI STEFANO R., KISSLING E., CHARABBA C., AMATO A., GIARDINI D., 2009 - Shallow subduction beneath Italy: Three-dimensional images of the Adriatic-European-Tyrrhenian lithosphere system based on high-quality P wave arrival times, *J. Geophys. Res.*, 114, B05305: 1-17, Figg. 7.
- DI TORO G., PENNACCHIONI G., 2009 - From field geology to earthquake mechanics: the case of the Gole Larghe Fault Zone (Italian Southern Alps). DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 61-63.
- EMEIS K.-C., WEISSERT H., 2009 - Tethyan-Mediterranean organic carbon-rich sediments from Mesozoic black shales to sapropels, *Sedimentology*, 56: 247-266, Figg. 6.
- FANTONI R., FRANCIOSI R., 2009 - Mesozoic Extension and Cenozoic compression in Po Plain and Adriatic foreland. [Estensione mesozoica e compressione cenozoica nell'avampaese padano-adriatico.] DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 28-31, Figg. 3.
- FELTRIN M., MARCONI S., PEZZO M.I., RIZZI ZORZI J., TECCIAZZI U., 2009 - Indagini dendrocronologiche su alcuni edifici dell'età; del ferro recentemente scavati a Stufles (Bressanone, prov. Bolzano), via Elvas 12 e 16. Campagne di scavo 2007 e 2008, *Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez. Archeol. Stor. Sci. Nat.*, 24(2008): 95-122, Figg. 17.
- FERRARO G., MEYER-ROUX S., MUELLENHOFF O., PAVLIHA M., SVETAK J., TARCHI D., TOPOUZELIS K., 2009 - Long term monitoring of oil spills in European seas, *Int. J. Remote Sensing*, 30(3-4): 627-645, Figg. 13, Tabb. 2.
- FINOTTI F., ZEN E., LAZZERI F., GIOVANNINI M., ANGHEBEN R., 2009 - Sistema bibliografico e cartografico informatizzato del fiume Adige, *Adige Etsch*, 1-2: 30-32, Fig. 1.
- FISCHER A.G., GARRISON R.E., 2009 - The role of the Mediterranean region in the development of sedimentary geology: a historical overview, *Sedimentology*, 56: 3-41, Figg. 25.

- FISCHER A.G., HILGEN F.J., GARRISON R.E., 2009 - Mediterranean contributions to cyclostratigraphy and astrochronology, *Sedimentology*, 56: 63-94, Figg. 17.
- FORER U., TROPPER P., MAIR V., 2009 - Lithologische Kartierung, Petrologie und Strukturgeologie am Tauernfenster-Südrand im Ahrntal (Südtirol, Italien), *Geo. Alp.*, 6: 62-79, Figg. 19, Tab. 1.
- FRANCESCHI M., TEZA G., PRETO N., PESCI A., GALGARO A., GIRARDI S., 2009 - Discrimination between marls and limestones using intensity data from terrestrial laser scanner, *Isprs J. Photogramm. Remote Sens.*, 64(2009): 522-528, Figg. 7, Tab. 1.
- FRANCESCHINA G., PESSINA V., DI GIACOMO D., MASSA M., MULARGIA F., CASTELLARO S., MUCCIARELLI M., 2009 - La ricostruzione dello scuotimento del terremoto del Garda del 2004 (ML=5.2), *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 128(1): 217-228, Figg. 11, Tabb. 2.
- GARASSINO A., DE ANGELI A., PASINI G., 2009 - In situ hermit crab (Crustacea, Anomura, Paguroidea) from the Early Eocene (Ypresian) of NE Italy, *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano*, 150(II): 229-238, Figg. 3.
- GHIELMI M., MINERVINI M., NINI C., ROGLEDI S., ROSSI M., VIGNOLO A., 2009 - Sedimentary and tectonic evolution in the Eastern Po Plain and northern Adriatic sea area from Messinian to Middle Pleistocene (Italy). [Evoluzione sedimentaria e tettonica della Pianura Padana orientale e dell'Adriatico settentrionale dal Messiniano al Pleistocene medio]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), *Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico*, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 35-38, Figg. 4.
- GHIOTTO P., 2009 - La carpoflora del bacino lacustre villafranchiano di Steggio (Treviso, Prealpi orientali), *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 27(1): 3-99,
- GIANOLLA P., PANIZZA M., 2009 - Le Dolomiti dichiarate dall'UNESCO patrimonio mondiale dell'Umanità, *Geoitalia*, 28: 56-58, Figg. 4.
- GODEY S., MAZET-ROUX G., BOSSU R., MERRER S., GUILBERT J., 2009 - Ten years of seismicity in the Euro-Mediterranean region: Panorama of the EMSC bulletin 1998-2007. OTH A. (Ed.), Proceedings of the 27th ECGS Workshop 'Seismicity Patterns in the Euro-Med Region'. November 17-19, 2008, *Cahiers du Centre European de Geodynamique et de Seismologie*, 28: 1-14, Figg. 11.
- GRÜNTHAL G. (a cura di), 2009 - Escala Macrosísmica Europea 1998. EMS - 98, *ESC - Comision Sismologica Europea. Subcomision de Ingenieria Sismica. Grupo de Trabajo Sobre Escalas Macrosismicas*. Hamburgo 2008, Pagg. 98,
- GRÜNTHAL G., WAHLSTRÖM, 2009 - A harmonized seismicity data base for the Euro-Mediterranean region. OTH A. (Ed.), Proceedings of the 27th ECGS Workshop 'Seismicity Patterns in the Euro-Med Region'. November 17-19, 2008, *Cahiers du Centre European de Geodynamique et de Seismologie*, 28: 15-22, Figg. 2, Tabb. 2.
- GRANDIC S., 2009 - Geology of the Dinaric belt. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), *Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico*, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 25-27, Figg. 2.
- GRIFFIN W.L., O'REILLY S.Y., AFONSO J.C., BEGG G.C., 2009 - The Composition and

- Evolution of Lithospheric Mantle: a Re-evaluation and its Tectonic Implications., *J. Petrology*, 50(7): 1185-1204, Figg. 8, Tabb. 2.
- GUENNO C., LENÔTRE N., 2009 - Évolution des côtes françaises au rythme des mouvements verticaux, *Géosciences*, 9: 46-55, Figg. 6.
- GUIDOBONI E., 2009 - Historical seismicity in north-eastern Italy and urban-scale damage scenarios. [Sismicità storica nell'Italia nord-orientale e scenari di danno a scala urbana]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), *Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan*, 5-6 Novembre 2009: 64-67, Figg. 6.
- JENNY C., GUEX J., STAMPFLI G., RICHOZ S., 2009 - Micropaleontology of some Permian localities in the Tethyan realm. Inventory of foraminifers and calcareous algae, biostratigraphy and paleogeography, *Mémoires De Géologie (Lausanne)*, 48: 1-134, Num. Figg. e Tabb.
- KARAMI M.P., MEIJER P.T., DIJKSTRA H.A., WORTEL M.J.R., 2009 - An oceanic box model of the Miocene Mediterranean Sea with emphasis on the effects of closure of the eastern gateway, *Paleoceanography*, 24, PA4203: 1-15, Figg. 10.
- KHAN A., BOSCHI L., CONNOLLY J.A.D., 2009 - On mantle chemical and thermal heterogeneities and anisotropy as mapped by inversion of global surface wave data, *J. Geophys. Res.*, 114, B09305: 1-21, Figg. 9, Tab. 1.
- KORBAR T., MONTANARI A., KOCH G., MARIANI S., DEPAOLO D., TURCHYN A.V., MIKNIC M., TARI V., 2009 - Geologic reconnaissance of the island of Velika Palagruza (central Adriatic, Croatia), *Geologia Croatica*, 62/2: 75-94, Figg. 15, Tabb. 2.
- KOULAKOV I., KABAN M.K., TESAURO M., CLOETINGH S., 2009 - P- and S-velocity anomalies in the upper mantle beneath Europe from tomographic inversion of ISC data, *Geophys. J. Int.*, 179: 345-366, Figg. 13.
- KOVAC N., 2009 - Chemical characterization of stromatolitic «Petola» layer (Secovlje salt-pans, Slovenia) using FT-IR spectroscopy, *Annales, Series Historia Naturalis* 19(1): 95-102, Figg. 4.
- KRAINER K., SANDERS D., SCHAFFHAUSER M., 2009 - Early Permian shelf margin retreat and carbonate deposition, Zweikofel massif, Carnic Alps (Austria), *Aust. J. Earth Sci.*, 102(2): 134-148, Figg. 13.
- KRALJ K., 2009 - Structure of the Adriatic offshore Croatia. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), *Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan*, 5-6 Novembre 2009: 32-33, Figg. 3.
- LÓPEZ-MORENO J.I., VINCENTE-SERRANO S.M., GIMENO L., NIETO R., 2009 - Stability of the seasonal distribution of precipitation in the Mediterranean region: Observations since 1950 and projections for the 21st century, *Geophysical Research Letters*, 36, L10703: 1-6, Figg. 4.
- LAZZERI F., GIOVANNINI M., ANGHEBEN R., 2009 - Sistema informativo territoriale del bacino dell'Adige in ambiente WEB, *Adige Etsch*, 1-2: 33-37, Figg.
- MÜLLER T., BAUMGARTNER P.O., FOSTER C.T. JR., BOWMAN J.R., 2009 - Crystal Size Distri-

- bution of Periclase in Contact Metamorphic Dolomite Marbles from the Southern Adamello Massif, Italy, *J. Petrology*, 50(3): 451-465, Figg. 15, Tabb. 5.
- MAIOLINI B., TUBINO M., ZOLEZZI G., SARTORI P., BRUNO M.C., SIVIGLIA A., 2009 - DOS-SIER: Progetto «Report» regolazione delle portate, ecosistemi e dinamica fluviale: Linee guida per una gestione eco-compatibile. Relazione tecnica, *Adige Etsch*, 1-2: I-XXXV, Figg. 14.
- MALUSA M.G., POLINO R., ZATTIN M., 2009 - Strain partitioning in the axial NW Alps since the Oligocene, *Tectonics*, 28, TC3005: 1-26, Figg. 12, Tab. 1.
- MANCIN N., DI GIULIO A., COBIANCHI M., 2009 - Tectonic vs. climate forcing in the Cenozoic sedimentary evolution of a foreland basin (Eastern Southalpine system, Italy), *Basin Research*, 21: 799-823, Figg. 11, Tab. 1.
- MARCHEZINI A., MARCHEZINI C., 2009 - L'oro bianco dell'Isola del sole, *Geoitalia*, 27: 7-8, Figg.
- MARCONI S., PISU N., POSTINGER C.A., 2009 - Analisi dendrocronologica dei campioni lignei provenienti dalla tomba della famiglia Spaur nella chiesa di San Giovanni Battista di Flavon (TN), *Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez. Archeol. Stor. Sci. Nat.*, 24(2008): 123-136, Figg. 6.
- MARITAN L., ANGELINI I., ARTIOLI G., MAZZOLI C., SARACINO M., 2009 - Case study. Secondary phosphates in the ceramic materials from Frattesina (Rovigo, North-Eastern Italy), *J. Cultural Heritage*, 10(2009): 144-151, Figg. 4, Tab. 1.
- MARIZ C., GIANELLE D., BRUZZONE L., VESCOVO L., 2009 - Fusion of multi-spectral SPOT-5 images and very high resolution texture information extracted from digital orthophotos for automatic classification of complex Alpine areas, *Int. J. Remote Sensing*, 30(11-12): 2859-2873, Figg. 8, Tabb. 6.
- MARTIN S., MONTRESOR L., MAIR V., PELLEGRINI G.B., AVANZINI M., FELLIN G., GAMBIL-LARA R., TUMIATI S., SANTULIANA E., MONOPOLI B., GASPARI D., SAPIGNI M., SURIAN N. (a cura di), 2009 - Note illustrate della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 025 - RABBI, ISPRA - Servizio Geologico d'Italia, Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano 2009., Pagg. 232, Figg. 68, 1 Carta Geol. 1:50.000.
- MARTON E., MORO A., 2009 - New palaeomagnetic results from imbricated Adria: Ist island and related areas, *Geologia Croatica*, 62/2: 107-114, Figg. 10, Tabb. 2.
- MASSARI G.A., 2009 - Destra Adige Lagarina: dinamica di un paesaggio, *AlcionEd*, Lavis (Tn) : 6-87, Num. Figg., 1 Carta Geografica.
- MASSIRONI M., ZAMPIERI D., BIANCHI M., SCHIAVO A., FRANCESCHINI A., 2009 - Use of PSInSARTM data to infer active tectonics: Clues on the differential uplift across the Giudicarie belt (Central-Eastern Alps, Italy), *Tectonophysics*, 476(2009): 297-303, Figg. 5.
- MERKLI C., SARTORI G., MIRABELLA A., EGLI M., MANCABELLI A., PLÖTZE M., 2009 - The soils in the Brenta region: chemical and mineralogical characteristics and their relation to landscape evolution, *Studi Trent. Sci. Nat.*, 85(2009): 7-22, Figg. 10, Tabb. 5.
- MIKUZ V., 2009 - Navtilid iz srednjeeocenskih plasti pri Grdoselu v Istri na Hrvaskem, *Geologija*, 52/1: 33-43, Figg. 3, Tab. 1, Tav. 1.

- MITTEMPERGHER S., PENNACCHIONI G., DI TORO G., 2009 - The effects of fault orientation and fluid infiltration on fault rock assemblages at seismogenic depths, *J. Struct. Geol.*, 31(2009): 1511-1524, Figg. 11, Tab. 1.
- MONTERO RAMIREZ M., ZAMBIASI M., 2009 - Identificazione dei tipi dei laghi, *Adige Et-sch*, 1-2: 25-26, Fig. 1.
- MORATTO L., COSTA G., SUHADOLC P., 2009 - Real-Time Generation of ShakeMaps in the Southeastern Alps, *Bull. of The Seismological Society of America*, 99(4): 2489-2501, Figg. 6.
- MCKENZIE J.A., VASCONCELOS C., 2009 - Dolomite Mountains and the origin of the dolomite rock of which they mainly consist: historical developments and new perspectives, *Sedimentology*, 56: 205-219, Figg. 9.
- NICOLICH R., 2009 - Geophysical investigation of the Crust of the Upper Adriatic and neighbouring chains [Contributo della geofisica allo studio della crosta dell'alto Adriatico e delle catene attigue]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 11-14.
- OTH A. (a cura di), 2009 - Proceedings of the 27th ECGS Workshop 'Seismicity Patterns in the Euro-Med Region'. November 17-19, 2008, *Cahiers du Centre Europeen de Geodynamique et de Seismologie*, 28, Pagg. 163.
- PÉRÉ J.C., MALLET M., BESSAGNET B., PONT V., 2009 - Evidence of the aerosol core-shell mixing state over Europe during the heat wave of summer 2003 by using CHIMERE simulations and AERONET inversions, *Geophysical Research Letters*, 36, L09807: 1-5, Figg. 3.
- PARONUZZI P., 2009 - La lezione del Vajont: l'abbiamo veramente compresa?, *Geoitalia*, 29: 4-10, Foto.
- PASSAGLIA E., LUPPI D., BOSCARDIN M., 2009 - Phillipsite e armotomo del vicentino distruzione e caratterizzazione chimica, *Riv. Mineral. It.*, 2: 92-112, Figg. 45, Tabb. 2.
- PEGORARO S., ORLANDI P., CHIEREGHIN P., CONTIN A., TONILO E., 2009 - I minerali del Monte Trisa. Torrebelvicino, Vicenza, *Riv. Mineral. It.*, 3: 160-179, 41 Figg. non num.
- PEGORARO S., ORLANDI P., CHIEREGHIN P., CONTIN A., TONILO E., 2009 - Redgillite Monte Trisa, Torrebelvicino, Vicenza prima segnalazione in Italia, *Riv. Mineral. It.*, 2: 114-116, Figg. 5.
- PERESAN A., VACCARI F., ZUCCOLO E., PANZA G.F., 2009 - Scenari neo-deterministici di pericolosità sismica lungo la costa dell'Adriatico settentrionale. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 65-71, Figg. 3.
- PERESAN A., ZUCCOLO E., VACCARI F., PANZA G.F., 2009 - Neo-deterministic seismic hazard scenarios for North-Eastern Italy, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 128(1): 229-238, Figg. 10, Tabb. 3.
- PEZZO M.I., 2009 - Dendrochronological Research at Rosslauf (Bressanone, Italy). MANNING STURT W., BRUCE MARY JAYE (Eds), Tree-Rings, Kings, and Old World Archae-

eology and Environment: Papers Presented in Honor of Peter Ian Kuniholm, *Oxbow Books Oxford and Oakville*, 2009: 51-56, Fig. 1, Tab. 1.

- PICOTTI V., 2009 - Plio-Quaternary evolution of the mountain front of the Southern Alps and the Apennines [Evoluzione plio-quaternaria dei fronti montani subalpino e appenninico]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 39-42, Figg. 4.
- PIKELJ K., ZIGIC V., JURACIC M., 2009 - Origin and distribution of surface sediments in the Grgur Channel, Adriatic Sea, Croatia., *Geologia Croatica*, 62/2: 95-105, Figg. 8, Tabb. 2.
- PLAG H.-P., GROSS R., ROTHACHER M., 2009 - Global Geodetic Observing System for geohazards and global change, *Géosciences*, 9: 96-103, Figg. 5, Tab. 1.
- PLENICAR M., JURKOVSEK B., 2009 - *Pseudopolyconites slovenicus* n.sp. resedimented to Paleocene flysch breccia of the Soca river valley (Slovenia), *Geologija*, 52/1: 29-32, Figg. 2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2009 - Trentino. Seismometric network. April-June 2009, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 31, Tabb. 3, Tavv. 2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2009 - Trentino. Seismometric network. January-March 2009, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 22, Tabb. 3, Tavv. 2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2009 - Trentino. Seismometric network. July-September 2009, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 31, Tabb. 3, Tavv. 2.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2009 - Trentino. Seismometric network. October-December 2009, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 19, Tabb. 3, Tavv. 2.
- RADOJCIC R., CONRAD M.A., CARRAS N., 2009 - *Linoporella buseri* RADOJCIC, 1975, revisited. A Liassic dasycladalean alga from the Dinarides and continental Italy, *Annales Geologiques de la Peninsule Balkanique*, 70: 61-69, Fig. 1, Tavv. 2.
- REATO S., 2009 - Aggiornamenti di geotettonica: la pedemontana tra Bassano del Grappa e Pederobba (TV), *De Rerum Natura, Quaderni del Museo di Storia Nat.*, 5(2008): 47-62, Figg. 6.
- REITNER J.M., LINNER, 2009 - Formation and preservation of large scale toppling related to Alpine tectonic structures - Eastern Alps, *Aust. J. Earth Sci.*, 102(2): 69-80, Figg. 5.
- REMONDINO F., PETTI F.M., RIZZI A., AVANZINI M., GIRARDI S., 2009 - Photogrammetry for Ichnology - Recovering Detailed Digital Surface Models of Dinosaur Footprints using Advanced Image Matching Algorithms. Proceedings of RSPSoc 2009 Annual Conference, 8-11th September 2009, Leicester, UK: 190-196, Figg. 6, Tab. 1.
- RIDENTE D., TRINCIARDI F., PIVA A., ASIOLI A., 2009 - The combined effect of sea level and supply during Milankovitch cyclicity: Evidence from shallow-marine $\delta^{18}\text{O}$ records and sequence architecture (Adriatic margin), *Geology*, 37, n. 11: 1003-1006, Figg. 4.
- ROGHI G., ROMANO R., 2009 - Le Formazioni Geologiche del Veronese nella nuova Cartografia Geologica Nazionale, *Lessinia (La) Ieri, Oggi, Domani, Quaderno Culturale*, 32: 79-88, Figg. 6.

- ROMANELLI F., PANZA G.F., 2009 - Terremoti di scenario e modellazione dell'input sismico (moto del suolo e tsunami). DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 72-74, Figg. 2.
- ROSSETTO M., 2009 - Il dinosauro nella corte. Museo civico di Storia Naturale di Verona. Copertura della corte interna e suo utilizzo a sala espositiva, *Museol. Scient.*, N.S. 3(1-2): 94-97, Figg. 5.
- ROSSI D., ONOFRIO G., ZAMBIASI M., DELL'ACQUA N., 2009 - L'uso del suolo per le aree irrigue dell'Adige, telerilevamento e costruzione della banca dati vettoriale, *Adige Etsch*, 3: 26-30, Figg. 6, Tab. 1.
- ROSSI D., ONOFRIO G., ZAMBIASI M., DELL'ACQUA N., 2009 - Monitoraggio e calcolo del fabbisogno idrico in campo agricolo per le aree irrigate dalle acque del fiume Adige, *Adige Etsch*, 3: 14-16, Figg.
- ROSSI V., 2009 - Ostracod assemblages from Holocene subsurface deposits of modern Po Delta: a palaeoenvironmental proxy record, *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 48(2): 95-103.
- SABATINO N., NERI R., BELLANCA A., JENKYN H.C., BAUDIN F., PARISI G., MASETTI D., 2009 - Carbon-isotope records of the Early Jurassic (Toarcian) oceanic anoxic event from the Valdorbia (Umbria-Marche Apennines) and Monte Mangart (Julian Alps) sections: palaeoceanographic and stratigraphic implications, *Sedimentology*, 56: 1307-1328, Figg. 13.
- SABINA P., STANGHELLINI L., PALETTA A., PASCOTTO S., SIGHEL C., 2009 - Partecipazione pubblica ed analisi economica: nuovi strumenti per la gestione sostenibile del bacino del fiume Adige, *Adige Etsch*, 1-2: 5-14, Figg. 5.
- SARTORI G. (a cura di), 2009 - Suoli degli ambienti alpini, *Studi Trent. Sci. Nat.*, 85(2009): 5-169, Num. Figg. e Tabb.
- SCASSERRA G., STEWART J.P., BAZZURRO P., LANZO G., MOLLAOLI F., 2009 - A Comparison of NGA Ground-Motion Prediction Equations to Italian Data, *Bull. of the Seismological Society of America*, 99(5): 2961-2978, Figg. 13, Tabb. 2.
- SCATTOLIN M., 2009 - Progetto Sentieri Didattici del Veneto, *Adige Etsch*, 1-2: 38-42, Figg.
- SCHIVARDI R., MORELLI A., 2009 - Surface wave tomography in the European and Mediterranean region, *Geophys. J. Int.*, 177: 1050-1066, Figg. 18.
- SCHLAGER W., KEIM L., 2009 - Carbonate platforms in the Dolomites area of the Southern Alps - historic perspectives on progress in sedimentology, *Sedimentology*, 56: 191-204, Figg. 12.
- SCHLAGER W., REIJMER J.J.G., 2009 - Carbonate platform slopes of the Alpine Triassic and the Neogene - a comparison, *Aust. J. Earth Sci.*, 102(1): 4-14, Figg. 6.
- SCHREFLER B.A., RICCIERI G., ACHILLI V., FABRIS M., LALOUI L., 2009 - Actual problems in the study of soil dynamics of the upper Adriatic sea. [Problemi attuali nello studio della dinamica del suolo in alto Adriatico.] DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 56-59, Figg. 4.

- SEGRETERIA TECNICA AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME ADIGE, 2009 - DOSSIER: Il progetto del piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali, *Adige Etsch*, 3: I-XXVI, Figg. 3, Tabb. 4.
- SILLMANN J., CROCI-MASPOLI M., 2009 - Present and future atmospheric blocking and its impact on European mean and extreme climate, *Geophysical Research Letters*, 36, L10702: 1-6, Figg. 4.
- SIMEONI O., BRÜCKL E., 2009 - The effect of gravity stripping on the resolution of deep crustal structures in the Eastern Alps and surrounding regions, *Aust. J. Earth Sci.*, 102(2): 157-169, Figg. 15, Tabb. 3.
- SLEJKO D., CAPORALI A., STIRLING M., BARBA S., 2009 - Occurrence probability of moderate to large earthquakes in Italy based on new geophysical methods, *J. Seismol.*, 14(1): 27-51, Figg. 11, Tabb. 6.
- SOMMARUGA M., 2009 - L'antico ghiacciaio di Cima Lobbia, *Lessinia (La)Ieri, Oggi, Domani, Quaderno Culturale*, 32: 89-96, Figg. 10.
- SPIESS R., CESARE B., MAZZOLI C., SASSI R., 2009 - The Crystalline Basement of the Adria Micro-plate [Il basamento cristallino della micro-placca adriatica]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 15-18.
- STEHLY L., FRY B., CAMPILLO M., SHAPIRO N.M., GUILBERT J., BOSCHI L., GIARDINI D., 2009 - Tomography of the Alpine region from observations of seismic ambient noise, *Geophys. J. Int.*, 178: 338-350, Figg. 9.
- SUMANOVAC F., ORESKOVIC J., GRAD M., ALP 2002 WORKING GROUP, 2009 - Crustal structure at the contact of the Dinarides and Pannonian basin based on 2-D seismic and gravity interpretation of the Alp07 profile in the ALP 2002 experiment, *Geophys. J. Int.*, 179: 615-633, Figg. 13, Tabb. 2.
- TENTOR A., 2009 - Le stromatoliti del sentiero Rilke (Duino, Trieste), *Natura Nascesta*, 39: 19-25, Figg. 7.
- TENTOR M., 2009 - Censimento delle cavità; di guerra sul Carso di Monfalcone (Parte sesta), *Natura Nascesta*, 39: 33-48, Figg. 16.
- TESAURO M., KABAN M.K., CLOETINGH S.A.P.L., 2009 - How rigid is Europe's lithosphere?, *Geophysical Research Letters*, 36, L16303: 1-6, Figg. 4.
- TOSI L., RIZZETTO F., ZECCHIN M., BRANCOLINI G., BARADELLO L., 2009 - Morphostratigraphic framework of the Venice Lagoon (Italy) by very shallow water VHRS surveys: Evidence of radical changes triggered by human-induced river diversions, *Geophysical Research Letters*, 36, L09406: 1-5, Figg. 4.
- TOSI L., TEATINI P., CARBOGNIN L., BRANCOLINI G., RIZZETTO F., 2009 - Present ground surface dynamics in the North Adriatic coastland [Dinamica attuale del suolo nella pianura costiera dell'alto Adriatico]. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTANA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 45-48, Figg. 2.
- TOTTOLA F., 2009 - La sorgente Lorì: appunti di geologia, idrogeologia e qualità delle acque, *Adige Etsch*, 3: 21-25, Figg.

- TREVISANI E., BIZZOTTO B., PAPAZZONI C.A., 2009 - The Priabonian platform of the Venetian Prealps in the «flessura pedemontana» (southern Altopiano di Asiago and southern Monte Grappa Massif, Northern Italy): a case history of confused lithostratigraphic nomenclature, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 128(3): 739-745, Figg. 3.
- TROPPER P., VAVTAR F., 2009 - Mineralogical/Petrological and Geochemical survey of history mining sites in the Tyrol and adjacent areas in the course of the sonderforschungsbereich himat (History of mining activities in the Tyrol and adjacent areas), *Geo. Alp.*, 6: 1-10, Figg. 3.
- VALENTINI M., NICOSIA U., CONTI M.A., 2009 - A re-evaluation of *Pachypes*, a pareiasaurian track from the Late Permian, *N. Jb. Geol. Paläont. Abb.*, 251(1): 71-94, Figg. 10.
- VELTRI R., ONOFRIO G., GUARINO L., 2009 - Studio dell'evento di piena di fine aprile 2009 sul torrente Illasi, *Adige Etsch*, 3: 31-38, Figg. 14, Tabb. 3.
- VENTURINI C., con la collaborazione di SPALLETTA C., VAI G.B., PONDRELLI M., FONTANA C., DELZOTTO S., LONGO SALVADOR G., CARULLI G.B., 2009 - Note illustrate della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 031 - Ampezzo, ISPRA - Servizio Geologico d'Italia, Università di Bologna, Pagg. 232, Figg. 68, 1 carta geol. 1:50.000.
- VENTURINI S., 2009 - Esiste il Turoniano nel Carso?, *Natura Nascosta*, 38: 7-17, Figg. 3.
- VENZO G.A., 2009 - Divagazioni su clima, riscaldamento globale e inquinamento, *Atti Accad. Roveretana Agiati. Contrib. Cl. Sci. Mat. Fis. Nat. (b)*, A. 259(2009), Ser. VIII, Vol. IX, B: 5-18,
- ZANIS P., 2009 - A study on the direct effect of anthropogenic aerosols on near surface air temperature over Southeastern Europe during summer 2000 based on regional climate modeling, *Ann. Geophys.*, 27: 3977-3988, Figg. 7.
- ZERBINI S., RAICICH F., ERRICO M., GORINI V., RICHTER B., 2009 - Geodesia spaziale in alto Adriatico. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 60.
- ZEZZA F., 2009 - The sedimentary structure of Upper Pleistocene-Holocene deposits in Venice and its effect on the stability of the historic centre. DAL PIAZ G.V., DOGLIONI C., MOTTA A., PANZA G., RINALDO A., SASSI F.P. (a cura di), Natura e geodinamica della litosfera nell'Alto Adriatico, Venezia, Palazzo Loredan, 5-6 Novembre 2009: 43-44, Fig. 1.
- ZINI L., con la collaborazione di CUCCHI F., FRANCESCHINI G., TREU F., 2009 - Caratteristiche idrologiche e geochimiche delle riserve acquifere sotterranee della pianura del Friuli Venezia Giulia, *Gortania*, 30(2008): 5-30, Figg. 6, Tabb. 3.
- ZORN M., MIKOS M., 2009 - Erozija tal v slovenski Istri, *Geologija*, 52/2: 221-232, Figg. 3, Tabb. 8.

Anno 2010

- ARBULLA D., TARLAO A., 2010 - Rivisitazione delle collezioni storiche del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste: l'echinofauna dell'Eocene istriano, *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, 54: 243-302, Figg. 2, Tavv. 24.
- AA.Vv., 2010 - Atti del Workshop in geofisica. Pericolosità sismica - Microzonazione. Effetti di sito: punti fermi nella difesa dai terremoti. Rovereto (Trento), 11 dicembre 2009, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 6: 1-129, Num. Figg. Tabb. e Tavv.
- AVANZINI M., BARGOSSI G.M., BORSATO A., SELLÌ L. (a cura di), BALBONI M., BAZZOLI G., CAMPEDEL P., DEMOZZI M., GROAZ O., FERRETTI P., MORETTI A., PASSAMANI S., PICCIN G., PIFFER G., PIUBELLI D., SANTACATTARINA M., SPANÒ M., TOMASONI R., VALLOGNE R., VARRON, 2010 - Note illustrate della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 060 - Trento, ISPRA - Servizio Geologico d'Italia - Regione Autonoma di Trento-Servizio Geologico, Pagg. 244, Figg. 81, Carta geol. 1:50.000.
- AVANZINI M., BERNARDI M., MELCHIORI L., PETTI F.M., 2010 - Le orme dei dinosauri del Castello di San Gottardo a Mezzocorona con cenni alla storia del castello, *Comune di Mezzocorona, Museo Tridentino di Scienze Naturali*: 5-140, Figg.
- BANNIKOV A.F., TYLER J.C., SORBINI C., 2010 - Two new taxa of Eocene rabbitfishes (Perciformes, Siganidae) from the North Caucasus (Russia), with redescription of *Acanthopygaeus agassizi* (Eastman) from Monte Bolca (Italy) and a phylogenetic analysis of the family, *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Geologia, Paleontologia, Preistoria*, 34: 3-21, Figg. 10, Tab. 1.
- BARNABA C., MARELLO L., VUAN A., PALMIERI F., ROMANELLI M., PRIOLÒ E., BRAITENBERG C., 2010 - The buried shape of an alpine valley from gravity surveys, seismic and ambient noise analysis, *Geophys. J. Int.*, 180: 715-733, Figg. 14, Tabb. 3.
- BELLIENI G., FIORETTI A.M., MARZOLI A., VISONÀ D., 2010 - Permo-Paleogene magmatism in the eastern Alps., *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 21(Suppl. 1): S51-S71, Figg. 14, Tab. 1.
- BERNABEI M., PALLOZZI B., CECCON L., MIETTO P., ROGHI G., 2010 - Middle Eocene (Bartonian) *Ficus* from Monte di Malo (Vicenza - Italy), *Iava Journal*, 31(3): 353-362, Figg. 3, Tab. 1.
- BERNARDI M., PETTI F.M., FERRETTI P., AVANZINI M., 2010 - *Asteriacites lumbricalis* von Schlotheim, 1820 from the Coste dell'Anglone Lower Jurassic (Sinemurian) dinosaur ichnosite (Valle del Sarca, Trentino, NE Italy), *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 49(2): 119-122, Figg. 2.
- BERRA F., CARMINATI E., 2010 - Subsidence history from a backstripping analysis of the Permo-Mesozoic succession of the Central Southern Alps (Northern Italy), *Basin Research*, 22(6): 952-975, Figg. 9, Tab. 1.
- BESCHIN C., BUSULINI A., TESSIER G., 2010 - Crostacei decapodi dell'Eocene medio (Bartionario) di Soave (Verona - Italia nordorientale), *Studi e Ricerche*, 17(2010): 11-28, Figg. 2, Tavv. 3, Tab. 1.
- BISTACCHI A., MASSIRONI M., MENEGON L., 2010 - Three-dimensional characterization of a crustal-scale fault zone: The Pusteria and Sprechenstein fault system (Eastern Alps), *J. Struct. Geol.*, 32(2010): 2022-2041, Figg. 10.

- BOAGA J., ILCETO V., ZEZZA F., 2010 - Indexes and physical parameters for the litho-stratigraphic model of Venice, *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 21(Suppl. 1): S229-S238, Figg. 6.
- BOAGA J., VACCARI F., PANZA G.F., 2010 - Shear wave structural models of Venice Plain, Italy, from Time Cross Correlation of seismic noise, *Engineering Geology*, 116(2010): 189-195, Figg. 12.
- BOSCARDIN M., DALLA COSTA L., DALEFFE A., FRISONE V., LUPPI D., ROCCHETTI I., ZORDAN A., 2010 - La collezione di phillipsite e armotomo del vicentino conservata presso il Museo Civico «G. Zannato» di Montecchio Maggiore, *Studi e Ricerche*, 17(2010): 41-50, Figg., Tabb. 5.
- BOSCHIN W., CUCCHI F., ZINI L., 2010 - Contributo alla conoscenza dell'idrogeologia del gruppo del M. Verzegnis (Prealpi Carniche orientali), *Gortania*, 31(2009): 53-68, Figg. 12, Tabb. 4.
- BRAGA R., POMPEI M., 2010 - The application of Laser Scanning Confocal Microscopy to the study of coronitic microstructure from a gabbronorite xenolith, *Geoacta*, 9: 79-85, Figg. 5.
- CAMBRUZZI T., CONCHETTO E., FABBRI P., MARCOLONGO E., ROSIGNOLI A., ZANGHERI P., 2010 - Definizione del bilancio idrogeologico nella zona di media pianura veneta ricadente nell'Ambito Territoriale Ottimale «Laguna di Venezia», *Acque Sotterranee*, n. 121: 9-16, Figg. 6, Tabb. 3.
- CASAROTTO C., 2010 - Ghiaiai in Trentino. Ricerca e stato di salute, *Atti Accad. Roveretana Agiati. Contrib. Cl. Sci. Mat. Fis. Nat.(b)*, A. 260(2010), Ser.VIII, Vol. X, B: 63-78, Figg. 11.
- CESARE B., MAZZOLI C., SASSI R., SPIESS R., SASSI F.P., 2010 - Beauty and complexity of metamorphism: case studies from the frontal part of the Adria microplate, *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 21(Suppl. 1): S73-S94, Figg. 11.
- CIANCIO L., 2010 - Il «merito» dei Veneti nella geologia: una riconsiderazione storico-critica, *Studi e Ricerche*, 17(2010): 5-10, Figg. 5.
- COMUNE DI VENEZIA, ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE, C.N.R.-I.S.MAR., 2010 - 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. 2010, *Previsioni*: 1-8, Figg. 6, Tavv. 20.
- CONSONNI A., RONCHI P., GELONI C., BATTISTELLI A., GRIGO D., BIAGI S., GHERARDI F., GIANELLI G., 2010 - Application of numerical modelling to a case of compaction-driven dolomitization: a Jurassic palaeohigh in the Po Plain, Italy, *Sedimentology*, 57: 209-231, Figg. 15, Tabb. 3.
- CONTRI C., BERTANI C. (a cura di), 2010 - Abramo Massalongo (1824-1860) : scienziato e patriota per un'Italia unita. Atti del Convegno di Studio Tregnago (VR) 27 novembre 2010, *Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere Di Verona, Provincia di Verona, Comune di Tregnago*, 2010, Serie Ritratti - 1, Pagg. 109, Figg. 62, Tavv. 16.
- CORAZZA S., DAL SANTO N., SCARDIA G., 2010 - L'area delle risorgive nel sistema insediativo Mesolitico: alcuni esempi dal Pordenonese, *Gortania*, 31(2009): 141-164, Figg. 6, Tabb. 7.
- CORRADINI C., CORRIGA M.G., 2010 - Silurian and lowermost Devonian conodonts from

- the Passo Volaia area (Carnic Alps, Italy), *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 49(3): 237-253, Figg. 7, Tabb. 2, Tavv. 3.
- CORRADINI C., CORRIGA M.G., PONDERELLI M., SERVENTI P., SIMONETTO L., 2010 - Il Siluriano di Monte Cocco (Alpi Carniche), *Gortania*, 31(2009): 23-30, Figg. 6.
- DALLA VECCHIA F.M., 2010 - New ichthyosaurian (Amniota, ?Diapsida) remains in the Triassic of Friuli (NE Italy), *Gortania*, 31(2009): 15-22, Figg. 5.
- DALLA VECCHIA F.M., DEIURI G., MORATTO A., DAMBROSI R., SOBAN S., CIARABELLINI M., TENTOR M., 2010 - Programma consuntivo 2009 delle attività, *Natura Nascosta*, 40: 1-6, Fig. 1.
- DE ANGELI A., BESCHIN C., 2010 - *Lovaracarcinus granulatus* gen. nov., sp. nov., nuovo Brachiuro eocenico della Valle del Chiampo (Vicenza - Italia settentrionale), *Studi e Ricerche*, 17(2010): 29-34, Figg. 2, Tav. 1.
- FLORIS M., D'ALPAOS A., SQUARZONI C., GENEVOIS R., MARANI M., 2010 - Recent changes in rainfall characteristics and their influence on thresholds for debris flow triggering in the Dolomitic area of Cortina d'Ampezzo, north-eastern Italian Alps, *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 10: 571-580, Figg. 8, Tabb. 2.
- FOLIE K., GENTILE P., HANKE M., ROCCHETTI I., 2010 - Mineralien aus der Umgebung des Pfitscher Jochs in Südtirol (II.), *Mineralien-Welt*, 4: 42-67, Figg. 58.
- FRIZZO P., PERUZZO L., DELLANTONIO E., 2010 - The copper-wolfram deposit of Bedovina (Trento, Italy), *Geo. Alp.*, 7: 55-70, Figg. 29.
- GARZANTI E., RESENTINI A., VEZZOLI G., ANDÒ S., MALUSÀ M.G., PADOAN M., PAPARELLA P., 2010 - Detrital Fingerprints of Fossil Continental-Subduction Zones (Axial Belt Provenance, European Alps), *J. Geol.*, 118(4): 341-362, Figg. 7, Tab. 1.
- GATTO R., MONARI S., 2010 - Pliensbachian gastropods from Venetian Southern Alps (Italy) and their Palaeobiogeographical significance, *Palaeontology*, 53(4): 771-802, Figg. 9, Tabb. 3.
- GAWLICK H.-J., SCHLAGINTWEIT F., 2010 - The drowning sequence of Mount Bürgl in the Salzkammergut area (Northern Calcareous Alps, Austria): evidence for a Diachronous Late Jurassic to early Cretaceous drowning of the Plassen Carbonate platform, *Aust. J. Earth Sci.*, 103(1): 58-75, Figg. 11, Tab. 1.
- LUDWIG R., SODDU A., DUTTMANN R., BAGHDADI N., BENABDALLAH S., DEIDDA R., MARROCCHI M., STRUNZ G., WENDLAND F., ENGIN G., PANICONI C., PRETTENTHALER F., LAJENNESSE I., AFIFI S., CASSIANI G., BELLIN A., MABROUK B., BACH H., AMERL T., 2010 - Climate-induced changes on the hydrology of mediterranean basins - a research concept to reduce uncertainty and quantify risk, *Fresenius Environmental Bulletin*, 19(10): 2379-2384, Figg. 3, Tab. 1.
- LUKENEDER A., 2010 - Lithostratigraphic definition and stratotype for the Puez Formation: formalisation of the Lower Cretaceous in the Dolomites (S. Tyrol, Italy), *Aust. J. Earth Sci.*, 103(1): 138-158, Figg. 7.
- MAROCCHI R., 2010 - Prima ricostruzione paleo-idrografica del territorio della bassa pianura friulano-isontina e della Laguna di Grado nell'Olocene, *Gortania*, 31(2009): 69-86, Figg. 9.

- MARTON E., ZAMPIERI D., GRANDESSO P., COSOVIC V., MORO A., 2010 - New Cretaceous paleomagnetic results from the foreland of the Southern Alps and the refined apparent polar wander path for stable Adria, *Tectonophysics*, 480(2010): 57-72, Figg. 14, Tabb. 6.
- MASSIRONI M., GENEVOIS R., FLORIS M., STEFANI M., 2010 - Influence of the antiformal setting on the kinematics of a large mass movement: the Passo Vallaccia, eastern Italian Alps., *Bull. Eng. Geol. Env.*, 70: 497-506, Figg. 11, Tabb. 2.
- MERLAK E., 2010 - Sull'alterazione di alcune arenarie del flysch triestino, *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, 54: 233-242, Figg. 9.
- MICHELETTI C. (a cura di), 2010 - Dolomiti. Patrimonio mondiale Unesco, *Provincia di Belluno, Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige, Provincia di Pordenone, Provincia Autonoma di Trento, Provincia di Udine, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Regione del Veneto*, Pagg. 48, Num. Figg.
- MONEGATO G., STEFANI C., ZATTIN M., 2010 - From present rivers to old terrigenous sediments: the evolution of the drainage system in the eastern Southern Alps, *Terra Nova*, 22(3): 218-226, Figg. 5, Tab. 1.
- PIBER A., TROPPER P., 2010 - Tectonometamorphic evolution of the Austroalpine nappes in the northern Zillertal area (Tyrol, Eastern Alps), *Geo. Alp.*, 7: 71-92, Figg. 10, Tabb. 3.
- PONTON M., 2010 - Architettura delle Alpi Friulane, *Pubblicazione del Museo Friulano di Storia Natural*, 52: 1-78, Figg. 57, n. 8 Sezioni geologiche alla scala 1:100.000, 1 Carta alla scala 1:200.000.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2010 - Trentino. Seismometric network. April-June 2010, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 38, Tabb. 4, Tav. 1.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2010 - Trentino. Seismometric network. January-March 2010, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 24, Tabb. 4, Tav. 1.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2010 - Trentino. Seismometric network. July-September 2010, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 35, Tabb. 4, Tav. 1.
- PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SERVIZIO GEOLOGICO, 2010 - Trentino. Seismometric network. October-December 2010, *Quarterly Bulletin*, Pagg. 69, Tabb. 4, Tav. 1.
- REISER M.K., SCHEIBER T., FÜGENSCHUH B., BURGER U., 2010 - Hydrological characterisation of Lake Obernberg, Brenner Pass area, Tyrol, *Aust. J. Earth Sci*, 103(1): 43-57, Figg. 13, Tabb. 2.
- ROFNER V., TROPPER P., MAIR V., 2010 - Petrologie, geochemie und geologie des Amphibol/Metagabbro Komplex von Gufidaun (Südtirol, Italien), *Geo. Alp.*, 7: 39-53, Figg. 23.
- RUBAN D.A., KUO I-LING, 2010 - Essentials of geological heritage site (geosite) management: a conceptual assessment of interests and conflicts, *Natura Nascosta*, N.41: 16-31, Figg. 4.
- SASSI R., BRIGATTI M.F., GOMES-PUGNAIRE M.T., PERUZZO L., TELLINI F., SASSI F.P., 2010 - What drives the distribution in nature of 3T vs. 2M1 polytype in muscovites and phengites? A general assessment based on new data from metamorphic and igneous granitoid rocks, *American Mineralogist*, 95: 1182-1191, Figg. 4, Tabb. 2.

- SCHIAVINOTTO F., 2010 - Neanic stage biometry in *Nephrolepidina* from the Upper Oligocene of Lonedo (Lugo di Vicenza - Northern Italy), *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 49(3): 173-194, Figg. 14, Tavv. 3.
- SERVENTI P., GNOLI M., SIMONETTO L., 2010 - Actinocerid cephalopods from the Silurian of the Carnic Alps (Italy). CORRADINI C., FERRETTI A., STORCH P. (Eds), Time and Life in the Silurian: a multidisciplinary approach. Subcommission on Silurian Stratigraphy field meeting 2009. Sardinia, June 4-11, 2009., *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 49(1): 75-81, Fig. 1.
- SLEJKO D., RIGGIO A. (a cura di), 2010 - 29° Convegno Nazionale Riassunti Estesi delle Comunicazioni, *Gngts, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS, Trieste Ottobre 2010:* 343-348, Figg. 5, Tab. 1.
- SPIESS R., CESARE B., MAZZOLI C., SASSI R., SASSI F.P., 2010 - The crystalline basement of the Adria microplate in the eastern Alps: a review of the palaeostructural evolution from the Neoproterozoic to the Cenozoic, *Rend. Acc. Lincei*, 21(Suppl. 1): S31-S50, Figg. 8.
- SUPERCHI L., FLORIS M., GHIROTTI M., GENEVOIS R., JABOYEDOFF M., STEAD D., 2010 - Technical Note: Implementation of a geodatabase of published and unpublished data on the catastrophic Vajont landslide, *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 10: 865-873, Figg. 6, Tab. 1.
- TENTOR A., 2010 - Biofacies del Nad Logem (Carso Isontino settentrionale), *Natura Nascosta*, N.41: 32-39, Figg. 10.
- TENTOR M., 2010 - Censimento delle cavità di guerra sul Carso di Monfalcone (Parte settima), *Natura Nascosta*, N.40: 41-50, Figg. 10.
- TOLEDANO L., ROSSI M., SANTI G., 2010 - Dental pathologies in the mandibles of cave bears from Grotta delle Pale Rosse (Passo Brocon, Trentino Alto Adige - North Italy), *N. Jb. Geol. Paläont. Abb.*, 256(3): 257-266, Figg. 12.
- VAIANI S.C., 2010 - Miliolidae (benthic foraminifera) distribution and relative sea-level variation during the Holocene transgression from subsurface deposits of the Po River delta (Italy), *Geoacta*, 9: 43-52, Figg. 4.
- VENTURINI C., 2010 - Si forma, si deforma, si modella - Come il territorio si modifica attraverso il tempo geologico., *Comunità Montana della Carnia - Museo Geologico della Carnia*, Pagg. 191, Figg. 310.
- VENTURINI C., DISCENZA K., 2010 - Stratigrafia e paleo-idrografia del Friuli centrale (Prealpi Carniche): Miocene superiore-Pliocene inferiore, *Gortania*, 31(2009): 31-52, Figg. 31.
- VENTURINI S., TENTOR M., 2010 - La Breccia di Slivia: una testimonianza di eventi paleotettonici Campaniano-Maastrichtiani nel Carso triestino, *Natura Nascosta*, 41: 1-15, Figg. 11.
- ZAMBIAZI M., ROSSI D., ONOFRIO G., INNOCENTE G., 2010 - Monitoraggio e calcolo del fabbisogno idrico in campo agricolo per le aree irrigate dalle acque del fiume Adige. «L'acqua è vita», *Autorità di Bacino Nazionale dell'adige, Regione Veneto, Consorzi di Bonifica*: I-XVI: 1-230, Figg. e Tabb.
- ZAMPIERI D., POLA M., FABBRI P., 2010 - The fissure ridge of Abano Terme (Padova) and

its seismic hazard implication. SLEJKO D., RIGGIO A. (Eds), 29° Convegno Nazionale Riassunti Estesi delle comunicazioni. Tema 2 - Caratterizzazione sismica del territorio: sessione 2.1 - Potenziale sismogenetico e pericolosità sismica in Italia, *Gngts, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS*, Trieste Ottobre: 201-203, Figg. 3.

ZANCHETTA S., 2010 - The Texel-Schneeberg boundary in the Pfossen valley (Merano, NE Italy): geological-structural map and explanatory notes, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 129(2): 395-407, Figg. 8, 1 pl. f.t.

ZAVIALOVA N., KUSTATSCHER E., VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT J.H.A., 2010 - Spore ultrastructure of *Selaginellites leonardii* and diversity Selaginellalean spores, *Geo. Alp.*, 7: 1-17, Tavv. 3, Tabb. 2.

Anno 2011

AGNINI C., CAPRARO L., CASTELLI S., FASSARI E., RIO D., SALVIULO G., SECCO L., STEFANI C., ZATTIN M., 2011 - Università degli Studi di Padova. Dipartimento di Geoscienze. Padova, 16 marzo 2011. Inaugurazione del nuovo edificio del Dipartimento di Geoscienze, *Coop. Libraria Editrice Università di Padova*, Padova, Pagg. 48, Num. Figg. e Tabb.

AGNINI C., FORNACIARI E., GIUSBERTI L., GRANDESSO P., LANCI L., LUCIANI V., MUTTONI G., PALIKE H., RIO D., SPOFFORTH D.J.A., STEFANI C., 2011 - Integrated biomagnetostratigraphy of the Alano section (NE Italy): A proposal for defining the middle-late Eocene boundary, *Gsa Bulletin*, 123(5-6): 841-872, Figg. 18, Tavv. 2, Tabb. 4.

AA.Vv., 2011 - Atti del Workshop in geofisica. Geofisica e microgeofisica: strumenti per l'approccio e la risoluzione di problematiche non standard. Rovereto (Trento), 10 dicembre 2010, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 7: 1-190, Num. Figg. Tabbb. e Tavv.

AVANZINI M., BERNARDI M., PETTI F.M., 2011 - Soldier Tracks in a First World War Fort (Valmorbiawerk, Trento, Italy), *Ichnos*, 18(2): 72-78, Figg. 6.

AVIANI U., 2011 - Tettonica dell'area presso Mezzana (Prealpi Giulie) e sua influenza sui fenomeni carsici superficiali, *Gortania*, 32(2010): 53-70, Figg. 25.

BANNIKOV A.F., 2011 - A new percoid fish (perciformes) related to *Hendrixella* from the Eocene of Bolca, Italy., *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XIII: 7-16, Figg. 3.

BANNIKOV A.F., ZORZIN R., 2011 - A new priacanthid-like percoid fish (perciformes) from the Eocene of Bolca, Italy., *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XIII: 17-28, Figg. 3.

BARTOLOMEI T., BALDRACCHE A., 2011 - Considerazioni interpretative di dati geotecnici acquisiti con diverse tipologie di prova, un caso pratico, *Veneto Geologia*, 76: 27-29, Figg. 2.

BAYSHASHOV B.U., BILLIA E.M.E., 2011 - Records of Tapiroidea Gray 1825 (Mammalia, Perissodactyla) from Kazakhstan - an overview, *Acta Palaeontologica Romaniae*, 7: 1-7, Fig. 1, Tav. 1.

BERNARDI M., AVANZINI M., 2011 - *Asteriacites lumbricalis* from the Anisian (Middle Triassic) of Vallarsa (Southern Trentino, NE Italy), *Studi Trent. Sci. Nat.*, 88(2011): 187-190, Figg. 2, Tavv. 6.

- BERNARDI M., AVANZINI M., BIZZARINI F., 2011 - Vertebrate fauna from the San Cassiano formation (early Carnian) of the Dolomites region, *Geo. Alp.*, 8: 122-127, Figg. 3, Tab. 1.
- BERNARDI M., BOSCHELE S., FERRETTI P., AVANZINI M., 2011 - *Bichordites monastiriensis*: traccia di escavazione di echinidi nei sedimenti oligocenici della Valsugana, *Studi Trent. Sci. Nat.*, 88(2011): 311-314, Figg. 3.
- BESCHIN C., DE ANGELI A., 2011 - *Baldoplax bonizzatoi* gen. nov., sp. nov., (Crustacea, Decapoda, Euryplacidae) dell'Eocene di Ferrara di Monte Baldo (Verona, Italia settentrionale), *Studi e Ricerche*, 18(2011): 5-10, Figg. 3.
- BESCHIN C., DE ANGELI A., ZORZIN R., 2011 - Il genere *Lophoranina* Fabiani, 1910 (Crustacea, Decapoda, Brachyura, Raninidae) nel Terziario dei Lessini veronesi (Italia settentrionale), *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Geologia, Paleontologia, Preistoria*, 35: 33-56, Figg., Tavv.
- BILLIA M.E., 2011 - Occurrences of *Stephanorhinus kirchbergensis* (JÄGER, 1839) (Mammalia, rhinocerotidae) in Eurasia - an account, *Acta Palaeontologica Romanae*, 7: 17-40.
- BOAGA J., DEIANA R., MAJONE B., CASSIANI G., 2011 - Micro Tomografia Elettrica 3D applicata alla fisiologia vegetale: un caso in Val di Non (TN). AA.Vv., (Eds), Atti del Workshop in geofisica. Geofisica e microgeofisica: strumenti per l'approccio e la risoluzione di problematiche non standard. Rovereto (Trento), 10 dicembre 2010, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 7: 183-190, Figg. 4.
- BOAGA J., SANTARATO G., 2011 - Ricordo di Vittorio Iliceto, *Geoitalia*, 35: 43-44, 1 foto.
- BORLINI A., 2011 - Le cavità del settore orientale del Massiccio del Monte Canin. MUSSIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 131-148,
- BOSCHELE S., GATTO R., BERNARDI M., AVANZINI M., 2011 - Fossili cenozoici della Valsugana. Catalogo della collezione Boschele, parte I, *Studi Trent. Sci. Nat.*, 88(2011): 219-309, Figg. 11, Tavv. 28.
- BRAGA Gp., FORNASIERO MG., 2011 - Giuliano Piccoli, *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 36: 122-126.
- BRANDNER R., KEIM L., 2011 - A 4-day geological field trip in the Western Dolomites, *Geo. Alp.*, 8: 76-118, Figg. 28.
- BREDA A., PRETO N., 2011 - Anatomy of an Upper Triassic continental to marginal-marine system: the mixed siliciclastic-carbonate Travenanzes Formation (Dolomites, Northern Italy), *Sedimentology*, 58(6): 1613-1647, Figg. 19, Tabb. 2.
- CADROBBI L., FIORONI D., GARBARI T., VERONESE L., 2011 - Modellazione strutturale e geocinematica del movimento gravitativo profondo del versante meridionale della dorsale di C.ma Storta, in loc. Panarotta - Levico Terme (TN). Un approccio integrato dei metodi di indagine geoelettrica, sismica ed audiromagnetotellurico. AA.Vv., (Eds), Atti del Workshop in geofisica. Geofisica e microgeofisica: strumenti per l'approccio e la risoluzione di problematiche non standard. Rovereto (Trento), 10 dicembre 2010, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 7: 97-115, Figg. 22.

- CALDONAZZI M., AVANZINI M., 2011 - Storia geologica del Trentino, *Provincia Autonoma di Trento*: 8-191, Figg.
- CANCIAN G., PRINCIVALLE F., 2011 - Mineralogia dei sedimenti pelitici nelle grotte del Massiccio del Monte Canin. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli)., *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 93-98,
- CARNEVALE G., PIETSCH T.W., 2011 - Batfishes from the Eocene of Monte Bolca, *Geol. mag.*, 148(3): 461-472, Figg. 6, Tabb. 2.
- CARPINTERI A., LACIDOGNA G., MANUELLO A., BORLA O., 2011 - Le reazioni piezonucleari dovute alla frattura fragile. AA.Vv., (Eds), Atti del Workshop in geofisica. Geofisica e microgeofisica: strumenti per l'approccio e la risoluzione di problematiche non standard. Rovereto (Trento), 10 dicembre 2010, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 7: 73-83, Figg. 4.
- CASAGRANDE G., 2011 - Il complesso del Foran del Muss e l'evoluzione geomorfologica ipogea dell'area nord-occidentale del Massiccio del Canin. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli)., *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 115-130.
- CASAGRANDE G., CUCCHI F., MANCA P., ZINI L., 2011 - L'idrostruttura del Monte Canin. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli)., *Mem. Ist. It. Speleol.*, S.II,XXIV(2011): 155-180.
- CECCON L., 2011 - Segnalazione di crostacei brachiuri (Crustacea, Decapoda) nelle marne priaboniane del «Buso della Rana» (Monte di Malo, Vicenza-Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 36: 97.
- COMPAGNONI B., GALLUZZO F., (GEOLOGIA) BONOMO R., CAPOTORTI F., D'AMBROGI C., DI STEFANO R., GRAZIANO R., MARTARELLI L., PAMPALONI M.L., PANTALONI M., RICCI V., 2011 - Carta geologica d'Italia. [Geological map of Italy] 1:1.000.000, *Ispra, Servizio Geologico d'Italia, S.E.L.C.A.*, Pagg. 20, 1 Carta Geologica, Note illustrative.
- CORRIGA M.G., SUTTNER T.J., CORRADINI C., KIDO E., PONDRELLI M., SIMONETTO L., 2011 - The age of the La Valute limestone-fidenig limestone transition in the La Valute section (Mount Zermula area, Carnic Alps), *Gortania*, 32(2010): 5-12, Figg. 5, Tab. 1.
- DAL LAGO A., QUAGGIOTTO E., 2011 - Antonio De Gregorio e le collezioni paleontologiche possedute dal Museo Civico di Vicenza, *Natura Vicentina*, 14(2010): 89-97,
- DALLA VECCHIA F., CARNEVALE G., 2011 - Ceratodontoid (Dipnoi) calvarial bones from the Triassic of Fusea, Carnic Alps: The first Italian lungfish, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 130(1): 128-135, Figg. 5.
- DALLA VECCHIA F.M., CAU A., 2011 - The first record of a notosuchian crocodyliform from Italy, *Riv. Ital. Paleont. Stratigr.*, 117(2): 309-321, Figg. 7, Tab. 1.
- DALLA VECCHIA F.M., DEIURI G., FOSCHIATTI S., MORATTO A., SOBAN S., CIARABELLINI M., TENTOR M., TUNINI D., 2011 - Programma consuntivo 2010 delle attività, *Natura Nasosta*, 42: 1-8, Figg. 6.
- DE ANGELI A., 2011 - *Raniliformis bellini* n. sp., nuovo crostaceo Raninidae (Decapoda, Brachyura) dell'Eocene della Valle del Chiampo (Vicenza, Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat*, 36: 103-109, Figg. 2.

- DE ANGELI A., BESCHIN C., 2011 - Il genere *Ranina* Lamarck, 1801 (Crustacea, Decapoda, Raninidae) nel Terziario del Vicentino, con descrizione di due nuove specie, *Studi e Ricerche*, 18(2011): 11-20, Figg. 5, Tab. 1.
- DE ANGELI A., LOVATO A., 2011 - *Dynamenella miettoi* n. sp., nuovo isopode (Crustacea, Flabellifera, Sphaeromatidae) dell'Eocene del Veneto (Vicenza, Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 36: 111-118, Figg. 2.
- FERRETTI P., 2011 - Otto minerali «DOC» in regione. Le specie minerali con «località tipo» in Trentino-Alto Adige», *Natura Alpina*, 60(2009), 3-4: 73-88, Figg. 21, Tab. 1.
- FERRETTI P., 2011 - Recensione: Marco E. Ciriotti, Lorenza Fascio, Marco Pasero : Italian type minerals, *Natura Alpina*, 63(2009), 3-4: 135.
- FERRETTI P., 2011 - Recensione: Volkmar Mayr, Michael Eschfäller, Daniel Lorenz : Mineralienwelt Südtirol (Alto Adige - Universo Minerale), *Natura Alpina*, 63(2009), 3-4: 133-134.
- FERRETTI P., 2011 - Storia e geologia della «miniera d'oro» di Val Gerlano presso Speccheri (Vallarsa, Trentino-Alto Adige), *Studi Trent. Sci. Nat.*, 88(2011): 191-202, Figg. 13.
- FILECCIA A., 2011 - Utilizzo delle risorse idriche sotterranee nella provincia di Treviso e rassegna di metodologie di protezione dei punti di prelievo, *Veneto Geologi*, 76: 23-24, Figg. 3.
- FINGOLO M., FACCO L., CECCATO A., BREGANZE C., PAGANINI P., CEZZA M., 2011 - Grotta Gigante di Trieste. Tra realtà virtuale e rilievi 3D ad alta risoluzione, *Veneto Geologi*, 75: 21-25, Figg.
- FURLANI S., BIOLCHI S., FRENOPOULOS S., CUCCHI F., COVELLI S., 2011 - La base dei sommersibili di Sistiana: ricerche costiere e subacquee, *Geologia dell'Ambiente*, 4: 29-32, Figg. 4.
- FURLANI S., STENER F., 2011 - Geomorfologia e difesa del territorio nel Golfo di Trieste: il caso della penisola muggesana, *Geologia dell'Ambiente*, 4: 13-15, Figg. 4.
- GAUDANT J., 2011 - La publication de l'Ittiolitologia Veronese (1796-1809): Le triomphe de l'obstination au service d'une entreprise scientifique hors norme., *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca.*, XIII: 67-133, Figg. 19.
- GUIDI P., 2011 - Canin sotterraneo: un secolo di espolorazioni. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 13-30.
- GUIDI P., PAVANELLO A., 2011 - Canin sotterraneo: quattro decenni di infortunistica. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 37-42,
- HAGDORN H., 2011 - Benthic crinoids from the Triassic Cassian formation of the Dolomites, *Geo. Alp.*, 8: 128-135, Tavv. 2.
- KEIM L., KUSTATSCHER E. (a cura di), 2011 - Workshop on the Cassian Beds (Upper Triassic). 28. - 29. Juli 2011 Naturmuseum Südtirol, Bozen, *Geo. Alp.*, 8: 120-121, Figg. 3.
- KRISMER M., VAVTAR F., TROPPER P., KAINDL R., SARTORY B., 2011 - The chemical composition of tetrahedrite-tennantite ores from the prehistoric and historic Schwaz

- and Brixlegg mining areas (North Tyrol, Austria), *Eur. J. Mineral.*, 23(6): 925-936, Figg. 14, Tabb. 3.
- KROH A., 2011 - Echinoids from the Triassic of St. Cassian - A review, *Geo. Alp.*, 8: 136-140, Fig. 1, Tab. 1.
- KROH A., NICHTERL T., LUKENEDER A., 2011 - Type specimens from the Cassian beds in the collection of the NHM Vienna, *Geo. Alp.*, 8: 142-145, Figg. 2, Tab. 1.
- KUSTATSCHER E., BIZZARINI F., ROGHI G., 2011 - Plant fossils in the Cassian beds and other Carnian formations of the Southern Alps. (Italy), *Geo. Alp.*, 8: 146-155, Figg. 16, Tabb. 3.
- LOFI J., DEVERCHERE J., GAULLIER V., GILLET H., GORINI C., GUENNOC P., LONCKE L., MAILLARD A., SAGE F., THINON I. (a cura di), 2011 - Seismic atlas of The Messinian Salinity Crisis markers in the Mediterranean and Black Seas, *Memoires de La Societe Geologique de France, Nouvelle Serie*, 179: 1-72.
- LUKENEDER A., 2011 - The Biancone and Rosso Ammonitico facies of the northern Trento Plateau (Dolomites, Southern Alps, Italy), *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 113/A: 9-33, Figg. 6.
- MADDALENI P., 2011 - Le cavità nella porzione settentrionale delle Alpi Giulie. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 149-154.
- MADDALENI P., GUIDI P., 2011 - Leggende e misteri delle Alpi Giulie. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 43-56.
- MARKIC M., TURK V., KRUŠK B., SOLAR S.V., 2011 - Premog v Murski formaciji (pontij) med Lendavo in Murskim Srediscem ter v sirsem prostoru SV Slovenije, *Geologija*, 54/1: 97-120, Figg. 18.
- MARTON E., ZAMPIERI D., KAZMER M., DUNKL I., FRISCH W., 2011 - New Paleocene-Eocene paleomagnetic results from the foreland of the Southern Alps confirm decoupling of stable Adria from the African plate, *Tectonophysics*, 504(2011): 89-99, Figg. 9, Tabb. 3.
- MIETTO P., 2011 - Il contributo paleontologico di Paolo Lioy. BANDINI F. (a cura di), Vita e opere di Paolo Lioy. Atti del Convegno (Vicenza, 19-20 maggio 2006), *Accademia Olimpica*, Vicenza: 83-90, Figg. 3.
- MOCCHIUTTI A., 2011 - Morfologie superficiali: forme carsiche nell'area del Monte Canin. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 81-92.
- MORO G., SANTI S., 2011 - Aree carsiche e tutela del territorio. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 31-36.
- MUSCIO G., CASAGRANDE G., 2011 - La speleologia e il Massiccio del Monte Canin. MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011): 7-12.

- MUSCIO G., CASAGRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), 2011 - Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S. II, XXIV(2011), Pagg. 206, Num. Figg. e Tabb.
- NEBELSICK J.H., BASSI D., RASSER M.W., 2011 - Cryptic relicts from the past: Palaeoecology and taphonomy of encrusting thecidid brachiopods in Paleogene carbonates, *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 113/A: 525-542, Figg. 4.
- NOACCO A., 2011 - Geomorfologia della Valle di S. Tomè (Dardago, Provincia di Pordenone), *Boll. Soc. Naturalisti «Silvia Zenari»*, Pordenone, 34(2010): 41-59, Figg. 12.
- OGOROLEC B., 2011 - Mikrofacies mezosojskih karbonatnih kamnin Slovenije, *Geologija*, (SUPPL.)54/2: 1-136, Figg. 18 + Num. Figg. n.n., Tavv. 39.
- PACAUD J.-M., QUAGGIOTTO E., 2011 - Nouvelles espèces de Gastéropodes (Mollusca, Gastropoda) de l'Éocène d'Italie. Partie 1: Neritimorpha, *Studi e Ricerche*, 18(2011): 21-29, Fig. 1, Tavv. 2.
- PALMIERI F., 2011 - Tecniche di acquisizione ed elaborazione di dati microgravimetrici per applicazioni ingegneristiche. AA.Vv., (Eds), Atti del Workshop in geofisica. Geofisica e microgeofisica: strumenti per l'approccio e la risoluzione di problematiche non standard. Rovereto (Trento), 10 dicembre 2010, *Pubbl. Mus. Civ. Rovereto*, 7: 135-172, Figg. 32.
- PANTALONI M., 2011 - La carta geologica d'Italia alla scala di 1:1.000.000: una pietra miliare nel percorso della conoscenza geologica, *Geologia Technica & Ambientale*, 2-3/11: 88-99, Figg. 5, Tab. 1.
- PERUGINI A., ROCCHETTI L., BOSCARDIN M., ZORZI F., 2011 - Caratterizzazione della descloizite del Monte Trisa (Valle dei Mercanti, Torrebelvicino, Vicenza), *Studi e Ricerche*, 18(2011): 31-36, Figg. 14.
- PETTI F.M., BERNARDI M., FERRETTI P., TOMASONI R., AVANZINI M., 2011 - Dinosaur tracks in a marginal marine environment: the Coste dell'Anglone ichnosite (Early Jurassic, Trento Platform, NE Italy), *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 130(1): 27-41, Figg. 7, Tavv. 3, Tab. 1.
- PETTI F.M., BERNARDI M., TODESCO R., AVANZINI M., 2011 - Dinosaur footprints as ultimate evidence for a terrestrial environment in the late Sinemurian Trento carbonatic platform, *Palaios*, Research Article 26(10): 601-606, Figg. 6.
- PETTI F.M., SARTI C., BERNARDI M., DEFLORIAN M.C., FERRETTI P., TODESCO R., AVANZINI M., 2011 - Le ammoniti del Giurassico Superiore di Cima Campo (Trentino - Alto Adige) nelle collezioni paleontologiche del Museo Tridentino di Scienze Naturali, *Studi Trent. Sci. Nat.*, 88(2011): 159-185, Figg. 4, Tavv. 6.
- PIGNALOSA A., ZATTIN M., MASSIRONI M., CAVAZZA W., 2011 - Thermochronological evidence for a late Pliocene climate-induced erosion rate increase in the Alps, *Int. J. Earth Sci. (Geol. Rundsch.)*, 100: 847-859, Figg. 4, Tabb. 3.
- PIRAS S., SIMONETTO L., 2011 - The Triangulatus biozone (Silurian) in the «Casera Meledis» outcrop (lower graptolitic shales, Carnic Alps), *Gortania*, 32(2010): 13-24, Figg. 5.
- POMELLA H., KLÖTZLI U., SCHOLGER R., STIPP M., FÜGENSCHUH B., 2011 - The Northern Giudicarie and the Meran-Mauls fault (Alps, Northern Italy) in the light of new

- paleomagnetic and geochronological data from boudinaged Eo-/Oligocene tonalites, *Int. J. Earth Sci. (Geol. Rundsch.)*, 100: 1827-1850, Figg. 11, Tabb. 6.
- PONTON M., 2011 - Note geologiche sulle Alpi Giulie Occidentali. MUSCIO G., CASA-GRANDE G., CUCCHI F. (a cura di), Il fenomeno carsico delle Prealpi Giulie settentrionali (Friuli), *Mem. Ist. It. Speleol.*, S.II, XXIV(2011): 57-80,
- RADOICIC R., JURKOVSEK B., JOVANOVIC D., 2011 - *Clypeina teakolarae* sp. nov., a dasycladalean alga from Lower Eocene of Rakitovec (Cicarija, Slovenia), *Geologija*, 54/1: 13-30, Figg. 6, Tavv. 6.
- REGGIANI P., 2011 - Metodologie applicate al restauro di vegetali fossili provenienti dal territorio di Bolca conservati al Museo di Storia naturale di Venezia, *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, 62: 233-238, Figg. 3.
- ROOZBAHANI P., 2011 - Lithostratigraphy and biostratigraphy of Oligocene Miocene deposits (Asmari formation) in south-west Iran (Zagros basin, northern Khorramabad), *Geo. Alp.*, 8: 46-55, Fig. 1, Tavv. 2, Tabb. 2.
- ROSSI M., SANTI G., 2011 - *Ursus deningeri-spelaeus* group from Cerè Cave (Veneto, North Italy) in the new evolutionary frame of the cave bear. Part one: skulls and mandibles, *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 113/A: 567-590, Figg. 17, Tabb. 2.
- SACCON P., 2011 - Individuazione e caratterizzazione delle potenziali fonti dei nitrati nella Laguna di Marano e messa a punto di un piano di monitoraggio ambientale. Progetto FONIMAR. Parte I, *Boll. soc. naturalisti «Silvia Zenari»*, Pordenone, 34(2010): 9-40, Figg., Tabb.
- SANTI G., ROSSI M., DELLANTONIO E., 2011 - *Ursus spelaeus* Rosenmüller, 1794 from the «Buse di Bernardo» (Tesero, Trento Province, Northern Italy): morphometric, morphodynamic and evolutionary frame., *Revue Paléobiol.*, 30(1): 223-249, Figg. 13, Tab. 1, Tavv. 4.
- SERVENTI P., 2011 - Cefalopodi nautiloidei siluriani del Museo friulano di storia naturale: famiglie Sphoeroceratidae, Geisonoceratidae, Armenoceratidae, Huroniidae e Ormoceratidae, *Gortania*, 32(2010): 25-44, Figg. 6, Tabb. II, Tavv. 5.
- TIEPOLO M., TRIBUZIO R., LANGONE A., 2011 - High-Mg Andesite Petrogenesis by Amphibole Crystallization and Ultramafic Crust Assimilation: Evidence from Adamello Hornblendites (Central Alps, Italy), *J. Petrology*, 52(5): 1011-1045, Figg. 16, Tabb. 16.
- TINTORI A., LOMBARDI C., DA-YONG JIANG, ZUO-YU SUN, 2011 - «*Pholidophorus*» facies Gortani 1907: nuovi dati tassonomici, *Gortania*, 32(2010): 45-52, Figg. 7.
- TODESCO R., BERNARDI M., 2011 - Una nuova icnoassociazione a vertebrati nel Triassico medio (Anisico) del Trentino meridionale (Val Gerlano, Vallarsa), *Studi Trent. Sci. Nat.*, 88(2011): 203-218, Figg. 4, Tavv. 2, Appendice n. 1-4.
- TOFFOLETTO F., 2011 - Alcune esemplari iniziative per la diffusione della cultura geologica nel Veneto, *Veneto Geologi*, 75: 17-20, Figg.
- TOSTI F., GUIDO A., DEMASI F., MASTANDREA A., NACCARATO A., TAGARELLI A., RUSSO F., 2011 - Microbialites as primary builders of the Ladinian - Carnian platforms in the Dolomites, biogeochemical characterization, *Geo. Alp.*, 8: 156-162, Figg. 4.

- TREVISANI E., RAGAZZI E., ROGHI G., 2011 - First report of amber from the Early Eocene Belluno Flysch (Southern Alps, Northern Italy), *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 50(1): 23-28, Figg. 5, Tab. 1.
- TRINCARDI F., ARGNANI A., CORREGGIARI A. (a cura di), 2011 - Note illustrative della Carta Geologica dei mari italiani alla scala 1:250.000. Foglio NL 33-7 - Venezia, ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Serv. Geol. It., Pagg. 151, Figg. 37, Tabb. 4, 1 carta geol. 1:250.000.
- TROMBETTA G.L., 2011 - Facies analysis, geometry and architecture of a Carnian carbonate platform: the Settsass/Richthofen reef system (Dolomites, Southern Alps, Northern Italy), *Geo. Alp.*, 8: 56-75, Figg. 22.
- TROPPER P., BECHTER D., ZAMBANINI J., KAINDL R., VAVTAR F., LUTZ J., 2011 - Montangeschichte, mineralogie, geochemie und petrologie der Kupferlagerstätte Bartholomäberg/Silbertal (Montafon, Voralberg), *Geo. Alp.*, 8: 20-44, Figg. 16, Tabb. 3.
- TYLER J.C., BANNIKOV A.F., 2011 - A new species of *Aulorhamphus* fish from the Eocene of Monte Bolca, Italy (†*Aulorhamphidae*, basal *Gasterosteiformes*), *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XIII: 37-46, Figg. 3.
- TYLER J.C., BANNIKOV A.F., 2011 - An informative new specimen of the fish *Veronarhamphus canossae* from the Eocene of Monte Bolca, Italy (†*Aulorhamphidae*, basal *Gasterosteiformes*), *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XIII: 47-56, Figg. 3.
- TYLER J.C., BANNIKOV A.F., 2011 - New genus and species of *Aulorhamphid* fish (†*Aulorhamphidae*, basal *Gasterosteiformes*) from the Eocene of Monte Bolca, Italy, with a unique first-dorsal-fin pterygiophore placement., *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XIII: 56-66, Figg. 2.
- TYLER J.C., BANNIKOV A.F., 2011 - New specimen of rare fossil triacanthid fish genus *Protacanthodes* from Eocene of Monte Bolca, Italy (Tiacanthidae, Tetraodontiformes), *Studi Ric. Giacim. Terz. Bolca*, XIII: 29-36, Figg. 2.
- URLICH M., 2011 - Stunting in invertebrates from the type area of the Cassian formation (Early Carnian) of the Dolomites (Italy), *Geo. Alp.*, 8: 164-169, Figg. 2.
- VAI G.B., 2011 - C'è Padova sugli scudi con la nuova sede del Dipartimento di Geoscienze, *Geoitalia*, 35: 4-6, Foto.
- VENTURINI S., TENTOR M., 2011 - Le rudiste di Malchina conservate presso il Museo della Rocca di Monfalcone: un esempio di preservazione di macrofossili calcitici in facies dolomitiche, *Natura Nascosta*, n. 42: 23-37, Figg. 12.
- VIANELLI M., MIETTO P., SAURO U., CELI M., RIVA A., ZANON D., CERADINI A., TONIELLO V., CAODURO G., 2011 - L'acqua che berremo - Speciale Regione del Veneto. Speleologi e istituzioni difendono la risorsa più preziosa, *Società Speleologica Italiana, Federazione Speleologica Veneta*: 1-119, Num. Figg. n.n., Tabb. 2.
- VLAHOVIC I., MIKSA G., MRINJEK E., HASIOTIS S.T., VELIC I., TISLJAR J., MATICEC D., 2011 - Response of tracemakers to temporary platform drowning: lower cenomanian of southern Istria (Western Croatia), *Palaios*, Research Article 26(9): 567-577, Figg. 10.
- VRECA P., BRONIC I.K., LEIS A., 2011 - Isotopic composition of precipitation in Portoroz (Slovenia), *Geologija*, 54/1: 129-138, Figg. 4, Tabb. 3.

- WARD S.N., DAY S., 2011 - The 1963 Landslide and Flood at Vajont Reservoir Italy. A tsunami ball simulation, *Ital. J. Geosci. (Boll. Soc. Geol. It.)*, 130(1): 16-26, Figg. 9.
- ZLCZKA A., HOECK V., IONESCU C., 2011 - Mesozoic slope-aprons and submarine fans in the NE Tauern Window (Austria), *Aust. J. Earth Sci.*, 104(2): 58-72, Figg. 10.
- ZORZI F., 2011 - Una nuova pubblicazione sui minerali del vicentino, *Studi e Ricerche*, 18(2011): 63-70, Figg. 13.
- ZORZI R., BANNIKOV A.F., FORNACIARI E., GIUSBERTI L., PAPAZZONI C.A., ROGHI G., 2011 - Il giacimento a pesci e piante fossili dell'Eocene inferiore di Monte Solane (Verona), *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. Geologia, Paleontologia, Preistoria.*, 35: 57-64, Figg. 10.

Anno 2012

- AVANZINI M., WACHTLER M., 2012 - *Sphingopus ladinicus* isp. nov. from the Anisian of the Braies Dolomites (Southern Alps, Italy), *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 51(1): 63-70, Figg. 4, Tab. 1.
- AZZARO R., 2012 - Terremoti e città fantasma: un percorso attraverso le tracce degli eventi distruttivi del passato. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 24-28, Figg. 6.
- BRASINI F., MODONESI D., 2012 - Giochi, laboratori, lavoro di gruppo. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 17-20, Figg. 4, Tab. 1.
- BUSNARDO E., 2012 - Vajont 1963-2013. Il Disastro del Vajont., *Veneto Geologi*, 77: 17-21, Figg. 17-20.
- BUSULINI A., BESCHIN C., TESSIER G., 2012 - Nuovo contributo alla conoscenza dei crostacei decapodi della marna di Possagno (Eocene superiore - Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 37: 43-72, Figg. 3, Tavv. 4, Tab. 1.
- CAMASSI R., PERUZZA L., 2012 - EDURISK, 10 anni di lavoro. L'approccio, il percorso, a che punto siamo. Pessina V., Camassi R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 8-12, Figg. 2, Tab. 1.
- CARULLI G.B., con la collaborazione di MUSCIO G., SIMONETTO L., 2012 - Bibliografia geologica del Friuli Venezia Giulia 1700-2010, *Pubblicazione del Museo Friulano di Storia Natural.*, 53, Pagg. 288, Figg. 6, CD.
- CASTELLI V., 2012 - La storia, le storie, le tracce. Pessina V., Camassi R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 21-23, Figg. 3.

- CECCON L., DE ANGELI A., 2012 - *Galathea mainensis* n. sp., (Crustacea, Decapoda, Anomura, Galatheidae) dell'Eocene medio di Cava «Main» di Arzignano (Vicenza, Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 37: 25-31, Figg. 2.
- CRESCIMBENE M., LA LONGA F., 2012 - Emozioni, sentimenti, percezione del mondo. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 40-42, Figg. 4.
- CRESCIMBENE M., LA LONGA F., 2012 - Valutazione e Ricerca Psicosociale. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 49-53, Fig. 1, Tabb. 2.
- DE ANGELI A., CECCON L., 2012 - *Eouropycthus montemagrensis* n. gen., n. sp., (Crustacea, Decapoda, Anomura, Chirostylidae) dell'Eocene inferiore (Ypresiano) di Monte Magrè (Vicenza, Italia settentrionale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 37: 19-24, Figg. 2.
- DE ANGELI A., CHECCHI A., 2012 - *Lobonotus beschini* n. sp., nuovo brachiuro eocenico della Valle del Chiampo (Monti Lessini, Vicenza, Italia nordorientale), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 37: 33-41, Figg. 3.
- FORETTI A.M., FINOTTI F., 2012 - Le meteoriti del Museo Civico di Rovereto, *Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez. Archeol. Stor. Sci. Nat.*, 27(2011): 73-85, Figg. 6, Tabb. 5.
- GAIO S., MARCONI S., PEZZO M.I., 2012 - Analisi dendrocronologica di elementi costruttivi di una stalla-fienile in località Caltena, Valle di Primiero (Mezzano - Trento), *Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez. Archeol. Stor. Sci. Nat.*, 27(2011): 19-37, Figg. 7, Tab.
- GONFIANTINI R., 2012 - Gli inizi dell'idrologia isotopica in Italia: il Laboratorio di Geologia Nucleare dell'Università di Pisa, *Geoitalia*, 37: 7-13, Figg. 6.
- GUIDOBONI E., VALENSISE G., 2012 - I terremoti sono una manifestazione inevitabile anzì, per molti versi necessaria, della vita della Terra, *Geoitalia*, 37: 36-41, Figg. 6.
- MARSALE S., BIZZOTTO B., BIZZARINI F., 2012 - Segnalazione di resti di Odontoceti nella formazione di Bolago (Burdigaliano) di Colle della Croce (Belluno), *Lav. Soc. Veneziana Sci. Nat.*, 37: 73-75, Figg. 2.
- MUCCIARELLI M., 2012 - EDURISK e «Terremoto: Io non rischio»: dalle scuole alle piazze. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 37-39, Figg. 2.
- MUSCIO G. (a cura di), VENTURINI C., 2012 - Le Alpi Carniche: uno scrigno geologico. Die Karnischen Alpen - ein geologisches Schatzkästchen, *Comune di Udine - Museo Friulano di Storia Naturale, Udine*, Pagg. 158, Num. Figg.
- NAVE R., 2012 - EDURISK e rischio vulcanico. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 13-16, Figg. 3.
- NOSTRO C., CAMASSI R., CRESCIMBENE M., LA LONGA F., ERCOLANI E., Et alii, 2012 - Emergenza e informazione. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del

- Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 43-48, Figg. 2, Tab. 1.
- PESSINA V., 2012 - EDURISK e sapere tecnico / 2002-2011. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 29-31, Figg. 3.
- PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), 2012 - Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 7-77, Num. Figg. e Tabb.
- VENTURINI S., 2012 - Ammoniti e rudiste nel «Làstame» della diga foranea di Grado (Gorizia): una curiosità paleontologica ed un problema paleoambientale, *Natura Nascosta*, 44: 10-20, Figg. 10.
- VINCENZI V., ROSSETTI S., RIVA A., PICCININI L., 2012 - Verso una migliore conoscenza del sistema carsico del Cansiglio: il primo tracciamento delle acque sotterranee dimostra l'origine delle sorgenti del Livenza, *Boll. Soc. Naturalisti «Silvia Zenari»*, Pordenone., 35(2011): 13-41, Figg. 10, Tabb. 2.
- ZUCCARO G., 2012 - Vulnerabilità sismica e vulcanica. PESSINA V., CAMASSI R. (a cura di), Sintesi dei lavori del Workshop. Edurisk 2002 - 2011 / 10 anni di progetti di educazione al rischio. Roma, 30 novembre 2011, INGV, *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*, n. 13: 32-36, Figg. 3.

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 - Fondazione MCR - Museo Civico di Rovereto - Borgo S. Caterina, 41
I-38068 Rovereto (TN), Italia
