

- Cotecchia V., D'Ecclesiis G., Polemio M.: **Carta geologica - [Studio geologico e idrogeologico dei Monti di Maratea]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 38).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., D'Ecclesiis G., Polemio M. (1990) - *Studio geologico e idrogeologico dei Monti di Maratea. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 25, pag. 139-179.
- Cotecchia V., Del Prete M.: **Geologia dei dintorni di Vietri di Potenza e particolari caratteri d'instabilità dei versanti in flysch ed argille varicolori** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:5.000 p.p. - [carta f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari - [Basilicata/Campania] - (N° Inv. 26).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Del Prete M. (1970) - *Geologia dei dintorni di Vietri di Potenza e particolari caratteri d'instabilità dei versanti in flysch ed argille varicolori. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 5, pag. 57-134.
- Cotecchia V., Fiorillo F., Pagliarulo R., Reina A.: **Schema geologico della Valle di [dei] Templi di Agrigento** - Scala 1:47.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - col. - [Sicilia] - (N° Inv. 1030).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Fiorillo F., Pagliarulo R., Reina A. (1996) - *Caratteri geologici della Valle dei Templi (Agrigento). Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 31, pag. 335-347.
- Cotecchia V., Guericchio A., Melidoro G.: **Geological and Geomorphological Map of the mass movements in the epicentral area [*] - The geomorphogenetic crisis triggered by the 1783 earthquake in Calabria (Southern Italy)** - Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Plate I [f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 43).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Guericchio A., Melidoro G. (1986) - *The geomorphogenetic crisis triggered by the 1783 earthquake in Calabria (Southern Italy). Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 21 - *Proceedings of the International Symposium on engineering geology problems in seismic areas - Part 6*, pag. 245-304.
- Cotecchia V., Nuzzo G., Salvemini A., Ventrella N.A.: **[Carta geologica] - Carta degli affioramenti tra Marsico Vetere e Viggiano** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata] - (N° Inv. 50).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Nuzzo G., Salvemini A., Ventrella N.A. (1988) - *Studi idrogeologici sulla sorgente 'La Peschiera di Pedale' di Marsico Vetere (PZ - Italia meridionale) nell'alta Valle d'Agri. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 23, pag. 117-174.
- Cremaschi M., Papani G.: **Carta geologica dei depositi quaternari tra Cavriago e Quattro Castella** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 938).
Colleg. bibl.: Cremaschi M., Papani G. (1975) - *Contributo preliminare alla Neotettonica del margine Padano dell'Appennino: le forme terrazzate comprese tra Cavriago e Quattro Castella (Reggio E.). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 11, n. 2, pag. 335-371. Nota: testo e Tav. 1 acquisiti in fotocopia.
- Crescenti U.: **Carta geologica e della franosità dell'area in Comune di Montone (Perugia, Tavv. I.G.M. 115-II SE e 115-II SO)** - Scala 1:20.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 960).
Colleg. bibl.: Crescenti U. (1973) - *Studi di conservazione territoriale: i movimenti franosi in Comune di Montone (Perugia). Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 2, pag. 1-17.
- Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D.: **Schema geologico dei dintorni di Ancona** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Marche] - (N° Inv. 1260).
Colleg. bibl.: Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D. (1974) - *Sul Mio-Pliocene di Ancona: note di stratigrafia. Estratto da: Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 95, fasc. 1, pag. 115-127.
- Cristofolini R.: **[Carta geopetrografica] - Distribuzione degli affioramenti di vulcaniti nell'area immediatamente a S di Palagonia [...]** - Scala 1:36.400 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(vedi anche Di Grande, 1968b)' [all'epoca, in corso di stampa; in realtà: Di Grande A. (1969) - L'alternanza neogenico-quaternaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo; v. N° Inv. 872] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1291).
Colleg. bibl.: Cristofolini R. (1969) - *Le vulcaniti del Miocene superiore e del Pliocene inferiore della zona compresa fra Mineo, Palagonia e Vizzini (Altipiano Ibleo). Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1*, pag. 211-238.
- Cusimano V., Liguori V.: **Carta idrogeologica della Piana di Palermo e dei suoi monti** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - Stampa: aprile 1975 - [Sicilia] - (N° Inv. 54).
Colleg. bibl.: Cusimano V., Liguori V. (1977) - *Carta idrogeologica della Piana di Palermo - Note descrittive. Estratto da: 'Il Mediterraneo', n. 4/5 aprile-maggio 1977. Pubblicaz. n. 135 Ist. Idraulica, Ist. Ing. Geot. e Miner. Univ. Palermo, 8 pagine.*

- D'Agostino N., Funicello R., Speranza F., Tozzi M.: **Carta geologica dell'area S. Stefano Sessanio - Calascio (Appennino centrale - L'Aquila)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - ESSE GI ESSE, Roma, 1994 - [Abruzzo] - (N° Inv. 221).
Colleg. bibl.: D'Agostino N., Funicello R., Speranza F., Tozzi M. (1994) - *Caratteri della tettonica distensiva nell'Appennino centrale: l'area di S. Stefano Sessanio-Calascio (L'Aquila)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 113, fasc. 1, pag. 37-53.
- D'Alberto L., Boz A., Doglioni C.: **Geologic Map [*] - Structure of the Vette Feltrine (Southeastern Alps, Italy)** - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Boz A. (parte settentrionale dell'area), D'Alberto L., (fascia centrale); fascia meridionale e porzione NW dell'area basata su dati di AA.VV. (riferimenti bibliografici in calce all'articolo) - Plate 1 [allegata] - b/n - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 916).
Colleg. bibl.: D'Alberto L., Boz A., Doglioni C. (1995) - *Structure of the Vette Feltrine (Eastern Southern Alps)*. *Mem. Sc. Geol.*, vol. 47, pag. 189-199.
- D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A.: **Schema geologico dell'area indagata, [...]** - [Area tra San Romano e Pontecosì, in Garfagnana] - Scala 1:27.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1034).
Colleg. bibl.: D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A. (1995) - *La pericolosità da frana della Garfagnana (Lucca) nell'area compresa tra San Romano e Pontecosì*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 30 - *Atti del Primo Convegno del Gruppo Nazionale di Geologia Applicata con la partecipazione dell'I.A.E.G. Sezione Italiana: 'La città fragile in Italia', Giardini Naxos (ME) 11-15 giugno 1995*, pag. 225-240.
- D'Angelo S., Lembo P., Orrù P., Pantaleone N.A., Papasodaro F., Sacchi L., Ulzega A.: **[Carta geomorfologica] - Saggio di cartografia geomorfologica nel Golfo di Orosei** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:50.000, fotoint. 1:33.000 e 1:12.000; inoltre, due campagne oceanografiche - Tav. 1 [allegata] - col. - IPZS - Off. C.V. - Settore Cartografia, Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Sardegna] - (N° Inv. 1040).
Colleg. bibl.: D'Angelo S., Lembo P., Orrù P., Pantaleone N.A., Papasodaro F., Sacchi L., Ulzega A. (1994) - *Cartografia geomorfologica alla scala 1:50.000: un esempio nell'area del Golfo di Orosei (Sardegna orientale)*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 113, pag. 25-37.
- D'Angelo U., Vernuccio S.: **Carta geologica del Foglio 617 'Marsala'** - Scala 1:50.000 - Per la elaborazione della porzione nord-occidentale del Foglio è stata utilizzata parte della 'Carta geologica - Marsala (F° 256, II NE) - Paolini (F° 257, III NO)' a scala 1:25.000 [v. N° Inv. 699] - [carta allegata] - col. - Nuova Graphicadue s.r.l., Palermo, 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 220).
Colleg. bibl.: D'Angelo U., Vernuccio S. (1994) - *Note illustrative della carta geologica Marsala (F° 617 scala 1:50.000)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 113, fasc. 1, pag. 55-67.
- D'Angelo U., Vernuccio S.: **Carta geologica dell'area tra Marsala e Paceco (Sicilia Occidentale)** - Scala 1:50.000 - Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Anno più recente indicato: 1997 - [Sicilia] - (N° Inv. 702).
- D'Ecclesiis G., Grassi D., Sdao F., Tadolini T.: **Carta idrogeologica del Monte Sirino (Basilicata)** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata] - (N° Inv. 51).
Colleg. bibl.: D'Ecclesiis G., Grassi D., Sdao F., Tadolini T. (1990) - *Potenzialità e vulnerabilità delle risorse idriche sotterranee del Monte Sirino (Basilicata)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 25, pag. 195-218.
- Dal Piaz G.V.: **Carta geologica del lembo del Pillonet (Falda Dent Blanche s.l.)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1966-69 a scala 1:10.000 dell'Autore; angolo NW dell'area rilevato da Nervo R. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 168).
Colleg. bibl.: Dal Piaz G.V. (1976) - *Il lembo di ricoprimento del Pillonet (Falda della Dent Blanche nelle Alpi occidentali)*. *Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova*, vol. 31 (1974-76), 62 pagine.
- Dal Piaz G.V., Nervo R., Polino R.: **Carta geologica del lembo del Glacier - Rafray (Dent Blanche s.l.)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1967-71 e 1975. Sono stati utilizzati rilevamenti di: Bellone B., Castello P., Maraga F. (Allievi interni dell'Istituto di Geologia di Torino) per le aree A. Gran Bella Lana-M. Belplà (B.B.), P.te Plan Ruè (C.P.) e M. Rascias (M.F.) - finanz. dal Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 711).
- Dall'Aglio P.L., Marchetti G.: **[Carta litotecnica e pedologica] - Caratterizzazione fisico-meccanica e geopedologica delle unità litologiche affioranti nel territorio bobbiese** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1081).
Colleg. bibl.: Dall'Aglio P.L., Marchetti G. (1989) -

- Geomorfologia e scelte insediative: i casi di Bobbio e di Cortemaggiore (Piacenza). Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), vol. 32, pag. 163-174.*
- Dallagiovanna G.: **Carta geologica del settore meridionale del Monregalese** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e, in parte, a scala maggiore - Tav. II [allegata] - col. - [Piemonte] - (N° Inv. 283).
Colleg. bibl.: Dallagiovanna G. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - Rilevamento geologico e analisi strutturale della zona compresa fra le Valli Mongia e Corsaglia (Alpi Liguri). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 37, pag. 133-154.
- Dallagiovanna G., Seno S.: **Carta geologica del settore meridionale dell'Unità di Arnasco-Castelbianco** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Arti Grafiche S. Martino srl, Milano. Anno più recente indicato: 1984 - [Liguria] - (N° Inv. 157).
Colleg. bibl.: Dallagiovanna G., Seno S. (1984) - Rilevamento geologico ed analisi strutturale del settore meridionale dell'Unità di Arnasco-Castelbianco (Alpi Marittime). Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 441-445.
- Dallan L., Puccinelli A., Verani M.: **Geologia dell'Appennino settentrionale tra l'alta Val di Lima e Pistoia** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1966-79; direz.: Nardi R.; rilev. degli Autori; porzione centrale della fascia occidentale rilevata da Baldacci F., Cerrina A. e Plesi G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 - [Toscana] - (N° Inv. 193).
Colleg. bibl.: Dallan L., Puccinelli A., Verani M. (1981) - Geologia dell'Appennino settentrionale tra l'alta Val di Lima e Pistoia (Note illustrative della carta geologica alla scala 1:25.000). Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 4, pag. 567-586.
- Damiani A.V.: **[Schema geologico dell'area M. San Vicino - M. Mondubbio]** - Scala 1:48.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1963-64 - fig. 5 [n.t.] - b/n - [Marche] - (N° Inv. 811).
Colleg. bibl.: Damiani A.V. (1968) - Considerazioni tettoniche sul fianco occidentale dell'anticlinorio del M. San Vicino (Marche). Boll. Soc. Geol. It., vol. 87, fasc. 1, pag. 3-11.
- Damiani A.V., Gandin A.: **Quadro geologico dell'affioramento triassico di M. Maiore** - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1345).
Colleg. bibl.: Damiani A.V., Gandin A. (1973) - Geologia e ambiente di sedimentazione della successione triassica di Monte Maiore (Sardegna centrale) - II Nota. Boll. Soc. Geol. It., suppl. al vol. 92 (1973) - Atti della Riunione sul Tema: Sedimentologia delle rocce carbonatiche di mare sottile, Perugia 5, 6 e 7 ottobre 1973, pag. 41-83.
- Dazzaro L., Rapisardi L.: **Carta geologica dell'Appennino Dauno** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - b/n - Lito Marangio, Bari - [Puglia/Campania] - (N° Inv. 111).
Colleg. bibl.: Dazzaro L., Rapisardi L. (1987) - Osservazioni geologiche sull'Appennino Dauno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 38 - Atti del Convegno su: 'Sistemi avanfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987, pag. 241-246.
- De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S.: **Carta strutturale del plutone del M. Capanne (Isola d'Elba)** - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori; coord.: Boccaletti M., Papini P. - [sul retro della carta: 'Diagrammi microstrutturali dei campioni di granodiorite, porfido, microgranito e aplite porfirica'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana] - (N° Inv. 233).
- De Corso S., Scrocca D., Tozzi M.: **Carta geologica del settore centrale dell'anticlinale del Matese** - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1997 - [Molise] - (N° Inv. 1165).
Colleg. bibl.: De Corso S., Scrocca D., Tozzi M. (1998) - Geologia dell'anticlinale del Matese e implicazioni per la tettonica dell'Appennino molisano. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 2, pag. 419-441.
- De Donatis M.: **Schema geologico dell'alta Val Marecchia** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - [Toscana] - (N° Inv. 182).
Colleg. bibl.: De Donatis M. (1992) - Schema geologico dell'alta Val Marecchia: contributo alla comprensione della tettonica trasversale dell'Appennino settentrionale. Studi Geologici Camerti, vol. 12, pag. 57-70.
- de Feyter A.J.: **Geological Map of the Southern Montefeltro (Italy)** - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1989 - [Marche/Toscana/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 730).
Colleg. bibl.: de Feyter A.J. (1991) - Gravity tectonics and sedimentation of the Montefeltro, Italy. Geologica Ultraiectina, n. 35, pag. 1-168, Utrecht. Tesi di Dottorato, Faculteit Aardwetenschappen der Rijksuniversiteit te Utrecht.
Nota: acquisita soltanto la carta.

- De Maria L., Gosso G., Miletto M., Pognante U., Rigatti G., Spalla M.I.: **Carta strutturale interpretativa e profili a pannello tra la Zona Piemontese, la Zona Sesia-Lanzo e il massiccio ultrabassico di Lanzo** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1981-83 a scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata] - b/n - Lito Helio Servizio, Torino. Anno più recente indicato: 1983 - [Piemonte] - (N° Inv. 781).
Colleg. bibl.: Spalla M.I., De Maria L., Gosso G., Miletto M., Pognante U. (1983) - *Deformazione e metamorfismo della Zona Sesia-Lanzo meridionale al contatto con la Falda Piemontese e con il massiccio di Lanzo, Alpi occidentali. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 499-514.*
- De Muro S.: **Carta geomorfologica del settore compreso tra Capo Testa e Punta di Li Francesi - Sardegna settentrionale** - Scala 1:25.000 - Schema geologico ricavato dai Fogli 167-168 a scala 1:100.000 del Servizio Geologico d'Italia, integrato da rilev. inediti dell'Autore (Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali). Rilev. geomorf. a scala 1:25.000, fotoint. e rilievi sismici ed ecografici - [carta allegata] - col. - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: marzo 1990 - [Sardegna] - (N° Inv. 962).
Colleg. bibl.: Brambati A., De Muro S. (1992) - *Notes on the geomorphological map of the area between Capo Testa and Punta di Li Francesi (Northern Sardinia, Italy). Boll. Ocean. Teor. Appl., vol. 10, n. 2-3-4 (April-July-October 1992), pag. 133-148.*
- De Nardo M.T., Iaccarino S., Martelli L., Papani G., Tellini C., Torelli L., Vernia L.: **Carta geologica [*] - Osservazioni sull'evoluzione del bacino satellite epiligure Vetto - Carpineti - Canossa (Appennino Settentrionale)** - Scala 1:50.000 - Dalla sintesi dei rilevamenti a scala 1:10.000 effettuati per il Foglio 217 'Neviano degli Arduini' da Casanova S., Cerrina Feroni A., Ferrari S., Fontanesi G., Lusetti G., Martinelli P., Pesci M., Piazza M., Plesi G. e, per il Foglio 218 'Castelnuovo ne' Monti', da Bettelli G. - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - b/n - Allestimento cartografico: CTF, Parma, 1990. Stampa: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1201).
Colleg. bibl.: De Nardo M.T., Iaccarino S., Martelli L., Papani G., Tellini C., Torelli L., Vernia L. (1991) - *Osservazioni sull'evoluzione del bacino satellite epiligure Vetto - Carpineti - Canossa (Appennino Settentrionale). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 209-220.*
- de Riso R.: **Carta geologica schematica - Sulla geologia e lo stato di dissesto idrogeologico dell'alta Valle del F. Sele (Campania)** - Scala 1:50.000 - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Campania/Basilicata] - (N° Inv. 479).
Colleg. bibl.: de Riso R. (1968) - *Sulla geologia e lo stato di dissesto idrogeologico dell'alta valle del F. Sele (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 10, IV, 43 pagine.*
- de Riso R., Ducci D., Ripa F.: **Schema geologico del territorio puteolano: [...]** - Scala 1:31.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 1033).
Colleg. bibl.: de Riso R., Ducci D., Ripa F. (1995) - *Il centro antico di Pozzuoli: un esempio di interazione fra eventi geologici, articolazione del sottosuolo e storia degli insediamenti. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 30 - Atti del Primo Convegno del Gruppo Nazionale di Geologia Applicata con la partecipazione dell'I.A.E.G. Sezione Italiana: 'La città fragile in Italia', Giardini Naxos (ME) 11-15 giugno 1995, pag. 453-470.*
- de Riso R., Nota d'Elogio E.: **Carta geologica - Sulla franosità della zona sud-occidentale della Penisola Sorrentina (Campania)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 23).
Colleg. bibl.: de Riso R., Nota d'Elogio E. (1973) - *Sulla franosità della zona sud-occidentale della Penisola Sorrentina (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 12 (1972-1973), IV, 46 pagine.*
- de Riso R., Santo A.: **Geologia, evoluzione geomorfologica e frane del bacino del T. Pietra (Campania)** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Elaborazione ed allestimento cartografico: Techne s.r.l., Napoli, 1996 - [Campania] - (N° Inv. 1036).
Colleg. bibl.: de Riso R., Santo A. (1997) - *Geologia, evoluzione geomorfologica e frane del bacino del T. Pietra (Campania). Estratto da: Quaderni di Geologia applicata, 4, 2, pag. 19-33.*
- De Rita D. [de Rita D.], Bertagnini A., Carboni G., Ciccacci S., Di Filippo M., Faccenna C., Fredi P., Funiello R., Landi P., Sciacca P., Vannucci N., Zarlenga F.: **Geological Map of the Ceriti Mountains (Latium, Central Italy)** - Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca

- dello Stato, Roma, 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 438).
Colleg. bibl.: de Rita D., Bertagnini A., Carboni G., Ciccacci S., De Filippo M. [Di Filippo M.], Faccenna C., Fredi P., Funicello R., Landi P., Sciacca P., Vannucci N., Zarlenga F. (1994) - Geological-petrological evolution of the Ceriti Mountains (Latium, Central Italy). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 49, pag. 291-322.
- de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M.: **Geological map and volcanological evolution of Zannone Island** - Scala 1:12.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1230).
Colleg. bibl.: de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin. Mem. Soc. Geol. It., vol. 36 - Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea', Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.
- de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M.: **Geological map of Palmarola Island** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1231).
Colleg. bibl.: de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin. Mem. Soc. Geol. It., vol. 36 - Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea', Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.
- de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M.: **Geological map of Ponza Island** - Scala 1:39.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1232).
Colleg. bibl.: de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin. Mem. Soc. Geol. It., vol. 36 - Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea', Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.
- de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Sposato A., Velonà M.: **Geologic Map [*] - Zannone a lower Pleistocene subaerial explosive volcano in Tyrrhenian Sea** - Scala 1:5.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta su poster pluritematico, autonomo] - col. - Anno più recente indicato: 1985 - [Lazio] - (N° Inv. 868).
- de Rita D., Funicello R., Parotto M.: **Carta geologica del Complesso Vulcanico dei Colli Albani ('Vulcano Laziale')** - Scala 1:50.000 - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Lazio] - (N° Inv. 71).
- de Rita D., Zanetti G.: **Schema geologico dell'area del cratere di Stracciapappe** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1236).
Colleg. bibl.: de Rita D., Zanetti G. (1986) - Caratteri vulcanologici e deposizionali delle piroclastiti di Stracciapappe (Sabatini orientali, Roma). Mem. Soc. Geol. It., vol. 35 - Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale', Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 667-677.
- De Vecchi Gp., Mezzacasa G.: **Carta geologica - petrografica del Gruppo del Mesule (Alto Adige)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1974-78 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1981 - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA] - (N° Inv. 173).
Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Mezzacasa G. (1986) - The Pennine basement and cover units in the Mesule Group (South-Western Tauern Window). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 38, pag. 365-392.
- De Vecchi Gp., Piccirillo E.: **Schizzo geologico della zona tra Val di Vizze e Val di Fundres (Alto Adige)** - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 832).
Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Piccirillo E. (1969) - Le ofioliti mesozoiche associate ai calcescisti negli alti Tauri sud-occidentali. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 17 (1968-69), fasc. 1, pag. 99-152.
- De Zanche V., Sorbini L.: **Carta geologica del territorio del Comune di Verona** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1973-76 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Veneto] - (N° Inv. 465).
Colleg. bibl.: De Zanche V., Sorbini L., Spagna V. (1977) - Geologia del territorio del Comune di Verona. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, serie 2, sez. Scienze della Terra, n. 1, 54 pagine.
- de' Medici G.B.: **Planimetria e sezione geologica - Depositi pliocenici nell'area Roccabascerana-Pannarano-Altavilla Irpina** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 127).
Colleg. bibl.: de' Medici G.B. (1975) - Depositi pliocenici nell'area Roccabascerana-Pannarano-Altavilla Irpina (Campania). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 5, pag. 1249-1271.

- Decandia F.A., Elter P.: **Carta geologica della zona del Bracco nel settore fra Levanto e M. Zatta** - Scala 1:25.000 - Rilev. di: Decandia F.A. e Elter P. (1965-70); Pertusati P. (1968-69) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Liguria] - (N° Inv. 150).
Colleg. bibl.: Decandia F.A., Elter P. (1972) - *La 'zona' ofiolitifera del Bracco nel settore compreso fra Levanto e la Val Graveglia (Appennino ligure). Mem. Soc. Geol. It., suppl. al vol. 11, pag. 503-530.*
- Decandia F.A., Elter P., Lazzarotto A., Liotta D., Spallone S., Stea B.: **Geological Map of the Castell'Azzara Mountains** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 286).
Colleg. bibl.: Decandia F.A., Elter P., Lazzarotto A., Liotta D., Spallone S., Stea B. (1994) - *Structural Features of the Castell'Azzara Mountains. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 509-513.*
- Decandia F.P.: **Carta geologica dei Monti di Spoleto (Prov. di Perugia)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1973-77 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Umbria] - (N° Inv. 195).
Colleg. bibl.: Decandia F.P. (1982) - *Geologia dei Monti di Spoleto (Provincia di Perugia). Boll. Soc. Geol. It., vol. 101, fasc. 2, pag. 291-315.*
- Decini D., De Rita D. [de Rita D.], Narcisi B., Neglia M.: **Carta geologica - Progetto Nemi** - Scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - StilGraf, Roma, 1987 - [Lazio] - (N° Inv. 1).
Colleg. bibl.: D'Alessandro L., De Rita D. [de Rita D.], Funicello R. (1987) - [Capitolo 1:] *Caratteristiche geologiche ed elementi di idrogeologia. Valutazione della situazione ambientale del Lago di Nemi, pag. 11-15.*
- Deiana G., Pasqualini L., Salvucci R., Stroppa P., Tondi E.: **[Carta strutturale] - Il sistema dei sovrascorimenti dei Monti Reatini: analisi geometrica e cinematica** - Scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1027).
Colleg. bibl.: Deiana G., Pasqualini L., Salvucci R., Stroppa P., Tondi E. (1995) - *Il sistema dei sovrascorimenti dei Monti Reatini. analisi geometrica e cinematica. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 199-206.*
- Deiana G., Pieruccini U.: **Carta geolitologica con elementi geomorfologici - Riserva Naturale 'Montagna di Torricchio'** - Scala 1:10.000 - Istituto di Mineralogia e Geologia della Università di Camerino - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A. - Anno più recente indicato: 1973 - [Marche] - (N° Inv. 1293).
- Del Prete M.: **Carta geologica e dei movimenti franosi [*] - Rilievo geologico e geomorfologico delle sponde del Lago di Bomba (Abruzzo) con particolare riferimento al rischio da frana** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - col. - [Abruzzo] - (N° Inv. 3).
Colleg. bibl.: Del Prete M. (1979) - *Rilievo geologico e geomorfologico delle sponde del Lago di Bomba (Abruzzo) con particolare riferimento al rischio da frana. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 255-297.*
- Del Prete M., Melidoro G., Valentini G.: **Carta geologica e dei movimenti franosi - [Area di Campomaggiore (Appennino lucano)]** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 24).
Colleg. bibl.: Del Prete M., Melidoro G., Valentini G. (1977) - *Influenza dell'assetto geostrutturale sulla franosità delle formazioni pelitico-fliscioidi nella fascia orientale dell'Appennino lucano (Campomaggiore). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 12, parte 2 - Atti del 2° Congr. Naz. sulle Argille, Bari 14-16 ottobre 1976, pag. 399-414.*
- Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A.: **Carta geologica semplificata del Promontorio Orientale del Golfo di La Spezia** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1286).
Colleg. bibl.: Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. (1997) - *Le strutture estensionali duttili della Falda Toscana nelle Alpi Apuane nord-occidentali (Appennino settentrionale). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 217-237.*
- Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A.: **Carta geologica semplificata della struttura di Casteloggio: [...]** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Toscana/Liguria] - (N° Inv. 1086).
Colleg. bibl.: Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. (1997) - *Le strutture estensionali duttili della Falda Toscana nelle Alpi Apuane nord-occidentali (Appennino settentrionale). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 217-237.*

- Dela Pierre F., Polino R.; informatizz.: Lozar F., Fioraso G.: **Carte geologiche schematiche del versante sinistro dell'alta Valle di Susa** - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: a) mediante l'approccio litostratigrafico; b) mediante l'approccio tettonostratigrafico] - col. - Anno più recente indicato: 1997 - [Piemonte] - (N° Inv. 1268).
Colleg. bibl.: Dela Pierre F., Lozar F., Polino R. (1997) - *L'utilizzo della tettonostratigrafia per la rappresentazione cartografica delle successioni metasedimentarie nelle aree di catena. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 49, pag. 195-206.*
- Della Rocca B., Mazzanti R., Pranzini E.: **Carta geomorfologica della Pianura di Pisa** - Scala 1:50.000 - Consulenze archeologico-storiche di: Ceccarelli Lemut M.L., Garzella G., Grifoni Cremonesi R., Menchelli S., Pasquinucci M., Pult Quaglia A.M., Redi F., Sammartino F., Tozzi C., Vaggioli A. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1987 - [Toscana] - (N° Inv. 426).
Colleg. bibl.: Della Rocca B., Mazzanti R., Pranzini E. (1987) - *Studio geomorfologico della Pianura di Pisa. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 56-84.*
- Demuro S. [De Muro S.], Ulzega A.: **Carta geomorfologica del Golfo d'Arzachena** - Scala 1:25.000 - Rilev. e rilievi ecogr. - [carta allegata] - col. - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1984 - [Sardegna] - (N° Inv. 963).
Colleg. bibl.: De Muro S., Ulzega A. (1985) - *Il Golfo di Arzachena nella Sardegna settentrionale - Ricerche di geomorfologia costiera e sottomarina. Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 4, pag. 551-560.*
- Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L., Zerbi M.: **[Carta geopetrografica] - Caratteri geopetrografici del Montiferro centrale (Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 776).
Colleg. bibl.: Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L., Zerbi M. (1974) - *Caratteri geopetrografici del Montiferro centrale (Sardegna). Mem. Soc. Geol. It., suppl. 2 al vol. 13 - Atti del 67° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Italia nell'ambito dell'evoluzione del Mediterraneo', Parma 27-31 ottobre 1974, pag. 415-439.*
- Dessau G., De Stefanis A.: **[Carta geologico-mineraria] - Studio geologico - minerario della zona mercurifera di Cerreto Piano (Scansano, Prov. di Grosseto)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1962-63 a scala 1:5.000 - [carta f.t.] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze, 1968 - [Toscana] - (N° Inv. 759).
Colleg. bibl.: Dessau G., De Stefanis A. (1969) - *Studio geologico-minerario della zona mercurifera di Cerreto Piano (Scansano, Provincia di Grosseto). Mem. Soc. Geol. It., vol. 8, fasc. 3, pag. 289-324.*
- Dessau G., Stea B.: **Carta geologico - mineraria della zona Monti Romani - Monteti (Comuni di Manciano, Capalbio, Ischia di Castro)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - [Toscana/Lazio] - (N° Inv. 136).
Colleg. bibl.: Dessau G., Duchi G., Stea B. (1972) - *Geologia e depositi minerari della zona Monti Romani - Monteti (Comuni di Manciano e Capalbio (Grosseto) ed Ischia di Castro (Viterbo)). Mem. Soc. Geol. It., vol. 11, fasc. 2, pag. 217-260.*
- Devoto G.: **Carta geologica dei Monti Simbruini nord-orientali** - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1964-67 - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma - [Lazio/Abruzzo] - (N° Inv. 57).
Colleg. bibl.: Devoto G. (1970) - *Sguardo geologico dei Monti Simbruini (Lazio nord-orientale). Geologica Romana, vol. 9, pag. 127-135.*
- Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L.: **Carta geologica della Planargia orientale (Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - [Sardegna] - (N° Inv. 942).
Colleg. bibl.: Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L. (1978) - *Osservazioni vulcanologiche e petrografiche sulla Planargia (Sardegna Centro-Occidentale). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 14, n. 3, pag. 287-310.*
Nota: testo e Fig. 1 acquisiti in fotocopia.
- Di Bucci D.: **Carta geologica dei rilievi circostanti la media Valle del F. Sangro: la zona di M. Campo e la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro (Abruzzo - Molise, Appennino centrale) - [Struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro]** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata; per la zona di M. Campo, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 1327] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - [Abruzzo] - (N° Inv. 1326).
Colleg. bibl.: Di Bucci D. (1995) - *Rapporti tra piattaforme carbonatiche e 'Alloctono' lungo la media Valle del Sangro. Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 2, pag. 443-463.*
- Di Bucci D.: **Carta geologica dei rilievi circostanti la media Valle del F. Sangro: la zona di M. Campo e la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro (Abruzzo - Molise, Appennino centrale) - [Zona di M. Campo]** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala

- 1:25.000 - Tavola 1 [allegata; per la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 1326] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - [Molise/Abruzzo] - (N° Inv. 1327).
Colleg. bibl.: Di Bucci D. (1995) - *Rapporti tra piattaforme carbonatiche e 'Alloctono' lungo la media Valle del Sangro*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 443-463.
- Di Girolamo P., Lirer L., Rolandi G.: **Carta vulcanologica dei Campi Flegrei** - Scala 1:50.000 - [carta f.t.] - col. - [Campania] - (N° Inv. 497).
Colleg. bibl.: Di Girolamo P., Lirer L., Rolandi G. (1984) - *Vulcanologia e petrologia dei Campi Flegrei*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 103, fasc. 2, pag. 349-413.
- Di Grande A.: **Carta geologica [*] - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Licodia Eubea - Vizzini)]** - Scala 1:31.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 871).
Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) - *L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo*. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 91-125*.
- Di Grande A.: **Carta geologica [*] - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Mineo)]** - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 2 [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 872).
Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) - *L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo*. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 91-125*.
- Di Grande A.: **Carta geologica dei dintorni di Sortino** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 138).
Colleg. bibl.: Di Grande A. (1978) - *I sedimenti e le vulcaniti dei dintorni di Sortino (Siracusa): una proposta litostratigrafica*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 97, fasc. 3, pag. 391-400.
- Di Grande A., Grasso M.: **Carta geologica [*] - Lineamenti geologici del margine occidentale ibleo nei dintorni di Comiso - Ragusa (Sicilia)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 86).
Colleg. bibl.: Di Grande A., Grasso M. (1977) - *Lineamenti geologici del margine occidentale ibleo nei dintorni di Comiso-Ragusa (Sicilia)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 96, fasc. 1-2, pag. 209-224.
- Di Grande A., Raimondo W.: **[Carta geomorfologica e litostratigrafica] - Linee di costa plio-pleistoceniche e schema litostratigrafico del Quaternario siracusano** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, allegata] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 72).
Colleg. bibl.: Di Grande A., Raimondo W. (1982) - *Linee di costa plio-pleistoceniche e schema litostratigrafico del Quaternario siracusano*. *Geologica Romana, vol. 21, pag. 279-309*.
- Di Nocera S., Lazzari S., Pescatore T., Russo B., Senatore M.R., Tramutoli M.: **Carta geologica dell'alta Valle del Basento** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1986-90 - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1991 - [Basilicata] - (N° Inv. 1128).
Colleg. bibl.: Regione Basilicata, Università degli Studi di Basilicata, Comune di Potenza [(1988)?] - *Atti del Convegno Ambiente Fisico Uso e Tutela del Territorio di Potenza, Aula Magna dell'Università di Basilicata, Potenza 18 marzo 1988; a cura di Lazzari S., 172 pagine*.
- Di Nocera S., Torre M.: **Geologia dell'area compresa tra Deliceto e Scampitella (Appennino Foggiano)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia/Campania] - (N° Inv. 119).
Colleg. bibl.: Di Nocera S., Torre M. (1987) - *Geologia dell'area compresa tra Deliceto e Scampitella (Appennino Foggiano)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 106, fasc. 2, pag. 351-364.
- Di Stefano P., Vitale F.: **Carta geologica dei Monti Sicani occidentali** - Scala 1:50.000 - Biostratigrafia Terziario: Di Stefano E. e Sprovieri R.; biostratigrafia Cretaceo-Eocene: Gullo M. - Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Pezzino, Palermo, 1993 - [Sicilia] - (N° Inv. 701).
- Dieni I., Massari F.: **Carta geologica dei dintorni di Siniscola (Nuoro)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1965 e 1968 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1971 - [Sardegna] - (N° Inv. 912).
Colleg. bibl.: Dieni I., Massari F. (1971) - *Scivolamenti gravitativi ed accumuli di frana nel quadro della morfogenesi plio-quadernaria della Sardegna centro-orientale*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 10, fasc. 4, pag. 313-346 [in testa all'articolo: 313-345].
- Dieni I., Massari F.: **Carta geologica della zona a ENE di Oliena (Nuoro - Sardegna)** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1970 - [carta allegata] - col. - s.t.e.m. mucchi, Modena, 1973 - [Sardegna] - (N° Inv. 116).
Colleg. bibl.: Massari F., Dieni I. (1973) - *La formazio-*

ne fluvio-lacustre di Nuraghe Casteddu ed i suoi rapporti con i basalti di Orosei-Dorgali (Sardegna). Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 4, pag. 377-410.

Dieni I., Massari F.: **Schizzo e profili geologici dei dintorni del Gullei (Monte Albo)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 8 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1224).

Colleg. bibl.: Dieni I., Massari F. (1971) - Scivolamenti gravitativi ed accumuli di frana nel quadro della morfogenesi plio-quadernaria della Sardegna centro-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 4, pag. 313-346 [in testa all'articolo: 313-345].

Dietrich D.: **Carta geologica [*] - La catena costiera calabra tra Cetraro e Guardia Piemontese** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1972 e 1974-75, a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Calabria] - (N° Inv. 113).

Colleg. bibl.: Dietrich D. (1976) - La geologia della catena costiera calabra tra Cetraro e Guardia Piemontese. Mem. Soc. Geol. It., vol. 17 - Atti del 68° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Arco Calabro-Peloritano nell'Orogene Appenninico-Maghrebide', Praia a Mare-Palermo 3-10 ottobre 1976, pag. 61-121.

Distefano R.: **Carta geologica della zona tra Albidona e Alessandria del Carretto [...]** - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(da rilievi del Dr. R. Distefano)' - Fig. 6 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 64).

Colleg. bibl.: Vezzani L. (1970) - Il Flysch di Albidona nell'area di confine tra Calabria e Lucania. Geologica Romana, vol. 9, pag. 101-125.

Dogliani C.: **Carta geologica della Valle di Livinalongo** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1979-81 a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1213).

Colleg. bibl.: Dogliani C. (1982) - Tettonica triassica nella Valle di Livinallongo (Dolomiti centrali). Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 8, n. 1, pag. 1-20.

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

Dominici S., Mazzanti R., Nencini C.: **Carta degli elementi geologico-morfologici e storici dei dintorni di S. Miniato (Pisa)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1994 - [Toscana] - (N° Inv. 923).

Colleg. bibl.: Dominici S., Mazzanti R., Nencini C. (1995) - Geologia dei dintorni di S. Miniato tra l'Arno, l'Elsa e l'Era. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 14, suppl. n. 1 - Le Colline di S. Miniato (Pisa) - La Natura e la Storia, pag. 1-49.

Dragoni W.: **Schema geologico del colle di Todi** - Scala 1:41.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Modificato da Jacobacci ed Altri (1970) e da Pialli P. & Sabatini P. (1969) - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 961).

Colleg. bibl.: Dragoni W. (1979) - Indagini idrogeologiche e idrogeochimiche sul colle di Todi: nota preliminare. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 87-118.

Dramis F., Gentili B., Bisci C.: **Carta geomorfologica del comprensorio dell'Abbadia di Fiastra (comune di Tolentino - Macerata)** - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Centro Stampa e Audiovisivi, Università di Camerino, 1987 - [Marche] - (N° Inv. 1177).

Colleg. bibl.: Bisci C., Dramis F., Gentili B. (1989) - Geomorfologia del comprensorio dell'Abbadia di Fiastra (Comune di Tolentino, Macerata). Studi Geologici Camerti, vol. 11, pag. 15-21.

Dramis F., Gentili B., Pieruccini U.: **Carta geomorfologica del medio bacino del Tenna** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1977-78 e fotoint. - [carta f.t.] - col. - Centro Stampa dell'Università di Camerino, 1979 - [Marche] - (N° Inv. 953).

Colleg. bibl.: Dramis F., Gentili B., Pieruccini U. (1979) - La carta geomorfologica del medio bacino del Tenna (Marche centro-meridionali). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 199-206.

Elmi C., Nesci O.: **Carta geomorfologica del rilievo costiero tra Pesaro e Gabicce (Colle S. Bartolo)** - Scala 1:20.000 - Provincia di Pesaro e Urbino - [carta autonoma] - col. - [Marche] - (N° Inv. 732).

Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F.: **Schema geologico dell'area a Sud di Massa M.ma (GR.)** - Scala 1:35.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1180).

Colleg. bibl.: Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F. (1994) - Geologia dell'area a Sud di Massa Marittima (GR): studi preliminari. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 57-64.

Elter P., Marroni M., Molli G., Pandolfi L.: **Carta geologica del complesso di M. Penna/Casanova (alta Val Trebbia, Appennino settentrionale)** - Scala 1:25.000 - Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR; Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee, CNR - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1991 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 264).

- Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo: **Carta geologica - Parco Nazionale d'Abruzzo** - Scala 1:50.000 - Per la base geologica sono stati utilizzati i rilevamenti eseguiti per i Fogli Sora, Agnone, Cassino e Isernia della Carta Geologica d'Italia, integrati e revisionati; geol. strutt. e paleog.: Colacicchi R., Praturlon A.; stratigr. e paleont.: D'Andrea M., Sirna G.; geomorf.: Damiani A.V., Pannuzi L.; coord.: Bigi G., Parotto M. - [carta autonoma, racchiusa in apposita custodia contenente una nota su 'La storia geologica', di Praturlon A.] - col. - G.T.M., Roma, ediz. 1986 - [Abruzzo/Lazio/Molise] - (N° Inv. 69).
- Faini P., Forlani A., Vercesi P.L.: **[Carta litologica e strutturale] - Caratteristiche sedimentologiche e strutturali delle Arenarie dell'Aveto** - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Liguria] - (N° Inv. 281).
Colleg. bibl.: Faini P., Forlani A., Vercesi P.L. (1993) - *Caratteristiche sedimentologiche e strutturali delle Arenarie dell'Aveto. Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), vol. 36, pag. 75-88.*
- Faramondi S., Lembo P., Sacchi L.: **Carta geomorfologica - Indagini geomorfologiche per la valutazione della stabilità dei versanti in un'area del Lazio settentrionale - [Area di Colvecchio - Sommavilla]** - Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1988 - [Lazio] - (N° Inv. 1259).
Colleg. bibl.: Faramondi S., Lembo P., Sacchi L. (1988) - *Indagini geomorfologiche per la valutazione della stabilità dei versanti in un'area del Lazio settentrionale. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 107, pag. 131-142.*
- Faraone D., Stoppa F.: **Carta geologica [*] - Vulsini orientali** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 132).
Colleg. bibl.: Faraone D., Stoppa F. (1988) - *Il tufo di Orvieto nel quadro dell'evoluzione vulcano-tettonica della caldera di Bolsena, Monti Vulsini. Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 2, pag. 383-397.*
- Fazzini P.: **Carta geologica dei Monti d'Amelia (Terni)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1966-67 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1968 - [Umbria] - (N° Inv. 760).
Colleg. bibl.: Fazzini P. (1968) - *La geologia dei Monti d'Amelia (TR) - Stratigrafia e tettonica. Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 4, pag. 441-469.*
- Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R.: **Carta della litologia di superficie della pianura modenese** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1976 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1183).
Colleg. bibl.: Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R. (1976) - *Litologia di superficie dell'alta e media pianura modenese. Estratto da: Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 107, pag. 53-66.*
- Fazzini P., Gelmini R., Pellegrini M.: **Carta geologica dei Monti della Tolfa (Lazio settentrionale: Province di Viterbo e Roma)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1967-70 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - [Lazio] - (N° Inv. 463).
Colleg. bibl.: Fazzini P., Gelmini R., Mantovani M.P., Pellegrini M. (1972) - *Geologia dei Monti della Tolfa (Lazio settentrionale; Province di Viterbo e Roma). Mem. Soc. Geol. It., vol. 11, fasc. 1, pag. 65-144.*
- Fazzuoli M., Becarelli S., Burchietti G., Ferrini G., Garzonio C.A., Mannori G., Sani F., Sguazzoni G.: **Geologia del nucleo mesozoico della Val di Lima - Appennino settentrionale - Province di Lucca e Pistoia** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1988-91 a scala 1:10.000, eseguiti dagli Autori e da Pacini L.; coord.: Fazzuoli M. (dati stratigrafici), Sani F. (dati strutturali), Ferrini G. (dati relativi ai terrazzi fluviali), Garzonio C.A. (dati relativi ai depositi di versante) - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - [Toscana] - (N° Inv. 262).
Colleg. bibl.: Fazzuoli M., Becarelli S., Burchietti G., Ferrini G., Garzonio C.A., Mannori G., Sani F., Sguazzoni G. (1994) - *A short outline of the geology of the mesozoic inlier in the Lima Valley, Northern Apennines. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence Sept. 21-23, 1992, Part 1, pag. 79-85.*
Altro colleg. bibl.: Fazzuoli M., Sani F., Ferrini G., Garzonio C.A., Sguazzoni G., Becarelli S., Burchietti G., Mannori G. (1998) - *Geologia del nucleo mesozoico della Val di Lima (Prov. di Pistoia e Lucca, Appennino settentr.) - Note illustrative della carta geologica (scala 1:25.000). Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 2, pag. 479-535.*
- Fazzuoli M., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vannocci P.: **Carta degli elementi geologici e geomorfologici del bacino del Torrente Foci (Provincia di Siena)** - Scala 1:25.000 - Fotoint. preliminare 1:12.500 e controllo in campagna - [carta allegata] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 218).
Colleg. bibl.: Fazzuoli M., Garzonio C.A., Rodolfi G.,

Vannocci P. (1982) - *Lineamenti geologici e geomorfologici dei dintorni di S. Gimignano*. Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 13, pag. 169-203.

Fellerer R.: **Geologische Karte des Metamorphikums und seiner permio - triassischen Umrahmung zwischen Passo Cereda und Forcella Franchè (Südl. Pala-Gruppe / Dolomiten)** - Scala 1:24.500 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 829).

Colleg. bibl.: Fellerer R. (1973) - *Die Kristallinzone Cereda-Agordo und ihr permotriassischer Rahmen (südliche Pala-Gruppe / Dolomiten)*. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 1, 68 pagine.

Fenti V., Fontanive F., Friz C.: **Carta geomorfologica applicata dell'alta Val Venosta tra il Passo di Rèsia e S. Valentino alla Mutta (A)** - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - foglio A [allegato] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 837).

Colleg. bibl.: Fenti V., Fontanive F., Friz C. (1975) - *Il progetto della strada statale a scorrimento veloce della Val Venosta (Alto Adige) - Carta geomorfologica applicata della Val Venosta tra il Passo di Resia e Malles con Note illustrative*. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, pag. 159-178.

Fenti V., Fontanive F., Friz C.: **Carta geomorfologica applicata dell'alta Val Venosta tra S. Valentino alla Mutta e Mälles Venosta (B)** - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - foglio B [allegato] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 838).

Colleg. bibl.: Fenti V., Fontanive F., Friz C. (1975) - *Il progetto della strada statale a scorrimento veloce della Val Venosta (Alto Adige) - Carta geomorfologica applicata della Val Venosta tra il Passo di Resia e Malles con Note illustrative*. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, pag. 159-178.

Fenti V., Friz C.: **Carta geologica del gruppo montuoso di Cima Termine (Endkopf) - (Alta Val Venosta)** - Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1972 a scala 1:12.500 - [carta allegata] - col. - s.t.e.m. mucchi, Modena - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 828).

Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C. (1975) - *Il progetto della strada statale a scorrimento veloce della Val Venosta (Alto Adige) - Studi geologici applicati alla galleria di*

Curòn. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, 43 pagine.

Fenti V., Friz C.: **Carta geologica dell'alta Valle dell'Isarco tra Vipiteno ed il Passo del Brènnero** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1971-72 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA] - (N° Inv. 723).

Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C. (1974) - *Il progetto della galleria ferroviaria Vipiteno-Innsbruck (versante italiano)*. 1. - *Ricerche geostrutturali sulla regione del Brennero*. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 1, 59 pagine.

Fenti V., Friz C., Villi V.: **Carta geologica del Passo del Zovo (Comelico)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1973 a scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 857).

Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C., Villi V. (1977) - *L'autostrada di Alemagna - Studi geologici applicati sul tratto tra Auronzo e il Passo del Giovo (Cadore-Comelico)*. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 54, pag. 245-255.

Fenti V., Ruzzier D., Silvano S., Spagna V.: **Carta geolitologica della Valle Isarco tra Bolzano e Ponte Gardena con caratteri strutturali e tecnici di alcune scarpate rocciose** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975-78 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 860).

Colleg. bibl.: Fenti V., Ruzzier D., Silvano S., Spagna V. (1981) - *I movimenti franosi della Valle Isarco tra Bolzano e Ponte Gardena (Alto Adige)*. Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 58, pag. 59-130.

Fenti V., Silvano S., Carampin R.: **Carta geolitologica - [Val Fiorentina (Belluno)]** - Scala 1:50.000 - [carta a margine: nella 'Carta dei dissesti della Val Fiorentina - Belluno' pluritematica, allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1994 - [Veneto] - (N° Inv. 864).

Colleg. bibl.: Fenti V., Silvano S., Carampin R. (1984) - *Quadro d'insieme sulla franosità e i dissesti nel bacino del Torrente Fiorentina (Belluno)*. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 61, pag. 3-31.

Fenti V., Silvano S., Carampin R.: **Carta geolitologica con elementi tecnico - strutturali del bacino di Ru di Roccia** - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1983 - [Veneto] - (N° Inv. 862).

Colleg. bibl.: Fenti V., Silvano S., Carampin R. (1983)

- *Frane e dissesti nel bacino di Ru di Rocchia presso Caprile (Belluno). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 60, pag. 53-86.*

Ferasin F., Braga Gp., Locatelli D., Corsi M.: **[Carta geologica] - La 'linea dell'alto Tagliamento' fra la Val Cimoliana e il Gruppo del M. Verzegnis in Carnia** - Scala 1:50.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1969 - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto] - (N° Inv. 275).

Colleg. bibl.: Ferasin F., Braga Gp., Corsi M., Locatelli D. (1969) - La 'linea dell'alto Tagliamento' fra la Val Cimoliana e il Gruppo del M. Verzegnis in Carnia. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 27 (1969-70), 15 pagine.

Ferlito C., Cristofolini R.; coord. graf.: Neri M.: **Carta geologica dell'area sommitale dell'Etna** - Scala 1:25.000 - Rilevamento aggiornato all'attività eruttiva dell'Etna fino al settembre 1986 - [carta allegata] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1981 - [Sicilia] - (N° Inv. 965).

Colleg. bibl.: Ferlito C., Cristofolini R. (1989) - Geologia dell'area sommitale dell'Etna. Estratto da: Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania, vol. 22, n. 335, pag. 357-380.

Ferrara V.: **Carta idrogeologica del bacino del Fiume S. Leonardo (Sicilia sud-orientale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma, 1975 - [Sicilia] - (N° Inv. 995).

Ferrari A., Castellarin A.: **Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1143]** - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 16 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1278).

Colleg. bibl.: Castellarin A.; collab.: Ferrari A. (1970) - Evoluzione paleotettonica sinsedimentaria del limite tra 'piattaforma veneta' e 'bacino lombardo', a Nord di Riva del Garda. Giornale di Geologia, serie 2, vol. 38, fasc. 1, pag. 11-212.

Ferrari A., Castellarin A.: **Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1278]** - Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta n.t., a pag. 71] - Anno più recente indicato: 1982 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1143).

Colleg. bibl.: Castellarin [A.], Chini [A.], Perna [G.], Sauro [U.] (1982) - Itinerari geologici: la conca del Pian della Nana. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1982 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.

Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.

Fioraso G., Giardino M.; informatizz.: Fioraso G., Lozar F.: **Carta delle formazioni superficiali della media Valle di Susa** - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: a) in accordo con le linee guida per il Progetto CARG; b) mediante l'approccio allostratigrafico] - col. - Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte] - (N° Inv. 1267).

Colleg. bibl.: Giardino M., Fioraso G. (1998) - Cartografia geologica delle formazioni superficiali in aree di catena montuosa: il rilevamento del Foglio 'Bardonecchia' nell'ambito del Progetto CARG. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 50, pag. 133-153.

Forcella F., Mottana A., Pasquarè G.: **Carta geologica del Massiccio di Valosio (Gruppo di Voltri; provincia di Alessandria)** - Scala 1:15.100 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - col. - [Piemonte] - (N° Inv. 1297).

Colleg. bibl.: Forcella F., Mottana A., Pasquarè G. (1973) - Il Massiccio cristallino interno di Valosio (Gruppo di Voltri, Provincia di Alessandria). Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 4, pag. 485-528.

Forcella F., Rossi P.M.: **Carta geologica della zona ad ovest di Sassello (A) e della zona Cimaferle-Tolento (B), [...]** - A - Scala 1:32.300 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] 'stralci dalla carta geologica del Gruppo di Voltri nord-occidentale, in preparazione a cura degli scriventi' - fig. 1 A [n.t.] - b/n - [Liguria/Piemonte] - (N° Inv. 1339).

Colleg. bibl.: Forcella F., Rossi P.M. (1976) - Sferoidi lherzolitici in serpentiniti (settore occidentale del Gruppo di Voltri). Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 1-2, pag. 133-146.

Forcella F., Rossi P.M.: **Carta geologica della zona ad ovest di Sassello (A) e della zona Cimaferle-Tolento (B), [...]** - B - Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] 'stralci dalla carta geologica del Gruppo di Voltri nord-occidentale, in preparazione a cura degli scriventi' - fig. 1 B [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1340).

Colleg. bibl.: Forcella F., Rossi P.M. (1976) - Sferoidi lherzolitici in serpentiniti (settore occidentale del Gruppo di Voltri). Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 1-2, pag. 133-146.

Fornaciari E., Labaume P.: **[Geological] Map and cross-section of the Bobbio Formation, [...]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1279).

Colleg. bibl.: Fornaciari E., Labaume P. (1992) - Calcareous nannofossil biostratigraphy of the Bobbio Formation. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 109-126.

- Forno M.G.: **[Carta dei depositi quaternari] - Il 'loess' della Collina di Torino** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP Cooperativa, Parma, 1979 - [Piemonte] - (N° Inv. 428).
Colleg. bibl.: Forno M.G. (1979) - Il 'loess' della Collina di Torino: revisione della sua distribuzione e della sua interpretazione genetica e cronologica. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 2 (1), pag. 105-124.
- Forno M.G.: **[Geological Map] - Val Trivera Geological Map (NW Italy)** - Scala 1:18.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1989 - [carta allegata] - col. - [Piemonte] - (N° Inv. 712).
Colleg. bibl.: Campanino F., Forno M.G., Mottura A., Ormezzano D., Sala B. (1994) - *Stephanorhinus jeanvireti (Guérin) 1972 (Rhinocerotidae, Mammalia) from Roatto near Villafranca d'Asti, NW Italy. Revision of the specimen from Dusino. Estratto da: Boll. Mus. Reg. Sc. Nat. Torino, vol. 12, n. 2, pag. 439-499.*
- Forno M.G.: **Carta geologica dell'Altopiano di Poirino** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Piemonte] - (N° Inv. 216).
Colleg. bibl.: Forno M.G. (1982) - *Studio geologico dell'Altopiano di Poirino (Torino). Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 5 (1), pag. 129-162.
- Forno M.G., Massazza G.: **Carta geologica del tratto del versante sinistro della Val Cenischia [...]** - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 1246).
Colleg. bibl.: Forno M.G., Massazza G. (1987) - *Movimenti gravitativi diffusi e ripetuti nel versante sinistro della Val Cenischia (Alpi Graie) e loro relazione con il sistema di fratture Cenischia-Nizza. Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 10 (2), pag. 277-306.
- Frank E., Stille P.: **Petrographic Map of the eastern Simplon-Region (Steinental - Alpe Veglia)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1973-74 - Tav. I [allegata] - col. - Società Cooperativa Tipografica, Padova, novembre 1980 - [Piemonte/SVIZZERA] - (N° Inv. 1216).
Colleg. bibl.: Stille P. (1980) - *On the genesis of the amphibolites and hornblendefels in the Berisal complex (Simplon; Italy-Switzerland). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 205-246.*
- Frascati Ritondale Spano F.: **Carta geologica del gruppo montuoso dell'Arvenis (Carnia)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I (V) [f.t.] - 1 col.+nero - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 885).
Colleg. bibl.: Frascati Ritondale Spano F. (1968) - *Ricerche tettoniche nel gruppo montuoso dell'Arvenis (Carnia). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 1, pag. 101-126.*
- Frascati Ritondale Spano F., Bassani P.: **Carta geologica dei dintorni di Bassano del Grappa** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. IV [f.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 842).
Colleg. bibl.: Frascati Ritondale Spano F., Bassani P. (1973) - *Ricerche geologiche nei dintorni di Bassano del Grappa (Vicenza). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 3, pag. 65-112.*
- Frascati F.: **Carta geomorfologica [*] - Studio interdisciplinare sulla classificazione e la valutazione del territorio: un esempio nel Comune di Pescia (Pistoia)** - Scala 1:20.000 - Fotoint. preliminare (volo 1979 a scala 1:12.500) e rilev. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Toscana] - (N° Inv. 948).
Colleg. bibl.: Magaldi D., Bazzoffi P., Bidini D., Frascati F., Gregori E., Lorenzoni P., Miclaus N., Zanchi C. (1981) - *Studio interdisciplinare sulla classificazione e la valutazione del territorio: un esempio nel Comune di Pescia (Pistoia). Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 12, pag. 31-114.*
- Frascati F., Rodolfi G.: **Carta geomorfologica [*] - Cartografia di base per la programmazione degli interventi in aree marginali (Area rappresentativa dell'alta Valdera - Pisa)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1978-79 a scala 1:10.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA. S.r.l., Firenze, 1980 - [Toscana] - (N° Inv. 947).
Colleg. bibl.: Rodolfi G., Frascati F. (1979) - *Cartografia di base per la programmazione degli interventi in aree marginali - Area rappresentativa dell'Alta Valdera. 1 - Memorie illustrative della carta geomorfologica. Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 10, pag. 37-80.*
- Frega G.A., Lanzafame G., Marone V., Tazioli G.S., Zuffa G.G.: **Carta geo-litologica del bacino del T. Illice [(affluente di destra del F. Crati)]** - Scala 1:14.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 10 [f.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1258).
Colleg. bibl.: Frega G.A., Lanzafame G., Marone V., Tazioli G.S., Zuffa G.G. (1976) - *Il bacino sperimentale del T. Illice (Calabria). Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 11, parte 1, pag. 65-95.
- Frezzotti M., Giraudi C.: **Carta geologica del Conoide di Valle Majelama** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 752).

- Colleg. bibl.: Frezzotti M., Giraudi C. (1992) - *Evoluzione geologica tardo-pleistocenica ed olocenica del conoide complesso di Valle Majelama (massiccio del Velino, Abruzzo). Il Quaternario, vol. 5, fasc. 1, pag. 33-49.*
- Frezzotti M., Giraudi C.: **Carta geologica del Piano di Aremogna** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola 5a [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - [Abruzzo] - (N° Inv. 808).
Colleg. bibl.: Frezzotti M., Giraudi C. (1989) - [Capitolo 7:] *La conca di Aremogna. Guida all'escursione: Elementi di tettonica pliocenico-quadernaria ed indizi di sismicità olocenica nell'Appennino laziale-abruzzese*, 31 maggio - 2 giugno 1989, CNR, ENEA-PAS, pag. 59-65.
Nota: acquisite soltanto le 'Tavole' (alcune in fotocopia).
- Friz C., Gatto G., Villi V.: **Carta geologica della media Val Pesarina (Carnia)** - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova, 1981 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 170).
Colleg. bibl.: Friz C., Gatto G., Soranzo M., Villi V. (1982) - *Influenza dei fattori geologici e geologico-tecnici sulle condizioni di dissesto del versante sinistro della media Val Pesarina (Carnia). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 173-202.*
- Friz C., Gatto G.O.: **Carta geologica della conca di S. Martino di Monteneve (Alto Adige)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova, 1981 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1217).
Colleg. bibl.: Friz C., Gatto G.O. (1981) - *La situazione geostrutturale della conca di S. Martino di Monteneve (Alto Adige). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 301-312.*
- Frizzo P.: **Schizzo geologico della zona delle Cime Bianche di Telves** - Scala 1:17.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 855).
Colleg. bibl.: Frizzo P. (1976) - *La serie metallifera delle Breonie affiorate nelle Valli Ridanna e Fleres, in Alto Adige - Mineralizzazioni a Pb e Zn 'primarie' e loro mobilizzazione nei marmi del Complesso di Monteneve a sud delle Cime Bianche di Telves. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., nuova serie, vol. 53, fasc. 5A, pag. 75-106.*
- Frizzo P., Cornale P.: **Carta geomineraria della conca di S. Martino di Monteneve e dell'alta Val Lazzago (Alto Adige)** - Scala 1:14.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1977-80 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 192).
Colleg. bibl.: Frizzo P., Cornale P. (1981) - *Geologia e metallogenese nell'area di S. Martino di Monteneve/Schneeberg - Val Lazzago (Alto Adige). Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 4, pag. 467-487.*
- Fuganti A., Schilirò F.: **Carta geologica schematica dell'area di Raddusa** - Scala 1:21.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1228).
Colleg. bibl.: Fuganti A., Schilirò F. (1974) - *Studio geologico - tecnico sulle condizioni di stabilità dell'abitato di Raddusa (Catania). Estratto da: Geologia Tecnica, anno 1974 - n. 6, pag. 211-234.*
- Funiciello R., Scipioni L., Tozzi M., Trigari A.: **Carta geologica dell'area di Cima Alta (Appennino centrale, Teramo)** - Scala 1:25.000 - Carta Geologica [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1993 - [Abruzzo] - (N° Inv. 131).
Colleg. bibl.: Funiciello R., Tozzi M., Trigari A., Scipioni L. (1993) - *Tettonica compressiva ed evoluzione cinematica nell'area di Cima Alta (Appennino centrale, Teramo). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 2, pag. 615-633.*
- Galadini F.: **Carta geologico - strutturale della zona Barisciano - S. Stefano di Sessanio (L'Aquila)** - Scala 1:25.000 - Tavola 4 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - [Abruzzo] - (N° Inv. 806).
Colleg. bibl.: CNR, ENEA-PAS (1989) - *Guida all'escursione: Elementi di tettonica pliocenico-quadernaria ed indizi di sismicità olocenica nell'Appennino laziale-abruzzese*, 31 maggio - 2 giugno 1989, 129 pagine.
Nota: acquisite soltanto le 'Tavole' (alcune in fotocopia).
- Galadini F., Messina P.: **Carta geologica dell'alta valle del Fiume Sangro** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Studio Faro, Roma. Anno più recente indicato: 1993 - [Abruzzo/Lazio] - (N° Inv. 120).
Colleg. bibl.: Galadini F., Messina P. (1993) - *Stratigrafia dei depositi continentali, tettonica ed evoluzione geologica quadernaria dell'alta valle del Fiume Sangro (Abruzzo meridionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 877-892.*
- Galbiati B.: **Carta geologica dell'area di Alassio [...]** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. IA [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 155).
Colleg. bibl.: Galbiati B. (1984) - *L'Unità di Borghetto d'Arroscia-Alassio. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti*

- del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.
- Galbiati B.: **Carta geologica dell'area di Ranzo [...]** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. IB [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 156).
Colleg. bibl.: Galbiati B. (1984) - *L'Unità di Borghetto d'Arroschia-Alassio. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.*
- Galeotti L., Gavasci R., Prestininzi A., Romagnoli C.: **Carta litologica e idrogeologica [*]** - **L'impatto delle attività antropiche sulle acque sotterranee nell'area di Malagrotta (Roma)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 (situazione 1959 e 1988); impostazione scient.: Prestininzi A. - Pubblicaz. n. 466 G.N.D.C.I. - [due carte sullo stesso supporto; f.t.] - col. - [Lazio] - (N° Inv. 940).
Colleg. bibl.: Galeotti L., Gavasci R., Prestininzi A., Romagnoli C. (1990) - *L'impatto delle attività antropiche sulle acque sotterranee nell'area di Malagrotta (Roma). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 25, pag. 219-233.*
- Galligani U.: **Carta geo-morfologica del bacino lacustre casentino** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1965-70 - [carta allegata] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 914).
Colleg. bibl.: Galligani U. (1971) - *Paleosuoli e terrazzi fluviali in Casentino. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 3, pag. 247-256.*
- Gallo F., Giammetti F., Pingani L., Vernia L.: **[Carta geopetrografica] - Le vulcaniti post-plioceniche della zona circostante Cuglieri - Montiferro nord-occidentale - (Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 902).
Colleg. bibl.: Gallo F., Giammetti F., Pingani L., Vernia L. (1975) - *Le vulcaniti plio-quadernarie della zona circostante Cuglieri (Montiferro nord-occidentale - Sardegna). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 11, n. 3, pag. 495-520.*
- Gallo F., Giammetti F., Vernia L.: **[Carta geopetrografica] - Studio geopetrografico delle vulcaniti post-mioceniche del Montiferro nord-orientale (Sardegna)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1974 - [Sardegna] - (N° Inv. 904).
Colleg. bibl.: Gallo F., Giammetti F., Vernia L. (1974) - *Studio geopetrografico delle vulcaniti post-mioceniche del Montiferro nord-orientale (Sardegna). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 10, n. 1, pag. 121-182.*
- Garbarino C., Lirer L., Maccioni L., Salvadori I.: **Carta vulcanologica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna)** - Scala 1:25.000 - Hanno collaborato con rilevamenti parziali: Del Vecchio L., Persod P., Salvadori I. - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato al Turismo, Ente Minerario Sardo - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sardegna] - (N° Inv. 1329).
- Garbarino C., Maccioni L., Salvadori I.: **Carta geopetrografica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna)** - Scala 1:25.000 - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - [Sardegna] - (N° Inv. 28).
- Gargano C.: **Carta geologica di Messina e del settore nord orientale dei Monti Peloritani (Sicilia N.E.)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 dell'Autore; coord. scient.: Lentini F. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Sicilia] - (N° Inv. 686).
- Garzonio C.A., Magi M., Vannocci P.; coord.: Canuti P.: **[Carta litologica, geomorfologica e idrogeologica] - Litologia, Geomorfologia e Risorse idriche [*] - Idrogeomorfologia e risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Il Valdarno superiore** - Scala 1:50.000 - Contrib. e/o collab.: Bonechi G., Borchetti C., Catani C., Ciardi R., Falciani P., Focardi E., Gambardella M., Innocenti G., Innocenti P., Jovi M., Matteagi G., Rossi E. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1995 - [Toscana] - (N° Inv. 1067).
Colleg. bibl.: Canuti P., Gabbani G., Garzonio C.A., Pranzini G., Vannocci P., Agati L., Bonciani S. (1994) - *Hydrogeomorphology and slope instability in the upper Valdarno (Tuscany). Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 3, pag. 865-871.*
- Gasperi G.: **Carta geologica del margine appenninico e dell'alta pianura tra i Fiumi Secchia e Panaro (Provincia di Modena)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000, eseguiti da Gasperi G. e, per l'area collinare a Est del F. Panaro, da Bertolini G.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P.; paleoped. e stratigr. Quatern. cont.: Cremaschi M.; dati archeol.: Cardarelli A., Cattani M., Labate D. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 159).
Colleg. bibl.: Gasperi G., Cremaschi M., Mantovani Uguzzoni M.P., Cardarelli A., Cattani M., Labate D. (1987) - *Evoluzione plio-quadernaria del margine appenninico modenese e dell'antistante pianura. Note illustrative alla carta geologica. Mem. Soc. Geol. It., vol. 39 -*

Atti del Convegno sul tema: 'La geologia del versante padano dell'Appennino settentrionale', Modena 25-28 maggio 1987, pag. 375-431.

Gasperi G.: **Carta geologica del promontorio di Piombino (Livorno)** - Scala 1:30.000 - Rilev. 1965-66 - [tavola f.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 763).
Colleg. bibl.: Gasperi G. (1968) - Geologia del Promontorio di Piombino (Livorno). Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 1, pag. 11-28.

Gattiglio M., Oggiano G.: **Carta geologica schematica del Salto di Quirra** - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 122).
Colleg. bibl.: Gattiglio M., Oggiano G. (1990) - L'Unità tettonica di Bruncu Nieddu e i suoi rapporti con le unità della Sardegna sud-orientale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 547-555.

Gatto F., Marocco R.: **Carta geomorfologica della Laguna di Grado - Adriatico settentrionale** - Scala 1:25.000 - Fotoint. (foto b/n giugno 1984 scala 1:36.000 e foto col. maggio 1990 scala 1:8.000) e controlli puntuali sul terreno - [carta allegata] - col. - Grafiche Filacorda, Udine. Anno più recente indicato: 1993 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 1237).
Colleg. bibl.: Gatto F., Marocco R. (1992) - Caratteri morfologici ed antropici della Laguna di Grado (alto Adriatico). Estratto da: Gortania - Atti Mus. Friul. St. Nat., vol. 14, pag. 19-42.

Gatto G.: **Carta geolitologica dell'alta Val d'Ega (Alto Adige)** - Scala 1:25.000 - Ha collaborato: Baggio P. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1979 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 859).
Colleg. bibl.: Gatto G. (1980) - L'apparato morenico stadiale del Latemar ed i suoi laghi di origine glaciale. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 57, pag. 33-62.

Gatto G., Ceccarelli A.: **Carta geolitologica del Marosticano-Bassanese tra Camisino e Bassano del Grappa (Vicenza)** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1980 - [Veneto] - (N° Inv. 1261).
Colleg. bibl.: Gatto G. (1981) - Le sabbie silicee del Veneto. Estratto da: Boll. Ass. Min. Subalpina, anno XVIII, n. 1-2, pag. 39-50.

Gelati R., Gnaccolini M.: **Geological Map of the Rocca-caverano-Mombaldone area (Asti), Tertiary Piedmont Basin, Northern Italy** - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Laboratorio di Cartografia

Digitale e GIS del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Siena. Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte] - (N° Inv. 1089).
Colleg. bibl.: Gelati R., Gnaccolini M. (1998) - Synsedimentary tectonics and sedimentation in the Tertiary Piedmont Basin, Northwestern Italy. Estratto da: Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 104, numero 2, pag. 193-213.

Gelati R., Martinis B.: **[Carta litologica e geomorfologica] - La Pianura lombarda alla confluenza tra Adda e Brembo [*] - Saggi di cartografia geo-ambientale** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia S. Antico, 1978 - [Lombardia] - (N° Inv. 246).
Colleg. bibl.: Gelati R., Martinis B. (1980) - Note illustrative alla carta geo-ambientale della Pianura lombarda alla confluenza tra Adda e Brembo. CNR - Collana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 29-40.

Gelati R., Massiotto P., Sfondrini G.: **Carta geologica - Bacino del Torrente Aronchio (Val Staffora - Prov. Pavia) [*] - Saggi di cartografia geo-ambientale** - Scala 1:15.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia Attilio e Fabrizio Bertocchi, 1978 - [Lombardia] - (N° Inv. 798).
Colleg. bibl.: Gelati R., Massiotto P., Sfondrini G. (1980) - Note illustrative alle carte geo-ambientali del bacino del Torrente Aronchio (Val Staffora, Pavia). CNR - Collana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 41-62.

Gelmini R.: **Carta geologica della zona di Monte Leoni (Grosseto)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1965-68 - [carta f.t.] - col. - s.t.e.m. mucchi, Modena - [Toscana] - (N° Inv. 757).
Colleg. bibl.: Gelmini R. (1969) - Ricerche geologiche nel Gruppo di M. Leoni (Grosseto, Toscana). I. La geologia di M. Leoni tra Montepescali e il Fiume Ombrone. Mem. Soc. Geol. It., vol. 8, fasc. 4, pag. 765-796.

Genevois R., Romeo R.W., Scarascia Mugnozza G.M.: **Schema geolitologico - [Area a NW di Palombara Sabina, comprendente M. Flavio]** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 49).
Colleg. bibl.: Genevois R., Romeo R.W., Scarascia Mugnozza G.M. (1987) - Un approccio probabilistico all'analisi di stabilità di versanti in roccia. Geologica Romana, vol. 26, pag. 263-286.

- Genovese G., Perotto A., Salino C., Pognante U.: **Carta geologico-strutturale dell'alta Valle di Viù (Alpi occidentali) e profili serati - 1: Carta geologico-strutturale della Falda Ofiolitica Piemontese nel settore dell'alta valle di Viù e lungo lo spartiacque con la valle di Susa** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1981-82 - Tav. I [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1983 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 780).
Colleg. bibl.: Perotto A., Salino C., Pognante U., Genovese G., Gosso G. (1983) - *Aspetto geologico-strutturale della Falda Piemontese nel settore dell'alta Valle di Viù (Alpi occidentali)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - *Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia'*, Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 479-483.
- Gentili B., Pambianchi G.: **Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto - F. Tesino** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Bisci C., Buccolini M., Di Eusebio L., Gentili B., Pambianchi G.; cord.: Gentili B. - Tav. 2 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'; nella stessa Tavola: carte geomorfologiche delle piane alluvionali del F. Tronto (v. N° Inv. 1198) e del F. Aso (per quest'ultimo la scala calcolata risulta 1:70.000)] - 1 col.+nero - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano. Anno più recente indicato: 1987 - [Marche] - (N° Inv. 1197).
Colleg. bibl.: Gentili B., Pambianchi G. (1987) - *Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali*. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 204-217.
- Gentili B., Pambianchi G.: **Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto - F. Tronto** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Bisci C., Buccolini M., Di Eusebio L., Gentili B., Pambianchi G.; cord.: Gentili B. - Tav. 2 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'; nella stessa Tavola: carte geomorfologiche delle piane alluvionali del F. Tesino (v. N° Inv. 1197) e del F. Aso (per quest'ultimo la scala calcolata risulta 1:70.000)] - 1 col.+nero - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano. Anno più recente indicato: 1987 - [Marche/Abruzzo] - (N° Inv. 1198).
Colleg. bibl.: Gentili B., Pambianchi G. (1987) - *Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali*. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 204-217.
- Geotecneco S.p.A.: **Geologia [*] - Bormio - F.° 8 II N.E. - Carta della Montagna** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 2-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Lombardia] - (N° Inv. 145).
Colleg. bibl.: Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (1976) - *Carta della Montagna, Atlante*.
- Geotecneco S.p.A.: **Geologia [*] - Lauria - F.° 210 II S.E. - Carta della Montagna** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 15-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 84).
Colleg. bibl.: Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (1976) - *Carta della Montagna, Atlante*.
- Geotecneco S.p.A.: **Geologia [*] - Pescocostanzo - F.° 153 IV S.O. - Carta della Montagna** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 11-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Abruzzo] - (N° Inv. 83).
Colleg. bibl.: Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (1976) - *Carta della Montagna, Atlante*.
- Geotecneco S.p.A.: **Geologia [*] - Pieve di Cadore - F.° 12 II N.E. - Carta della Montagna** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 5-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Veneto] - (N° Inv. 144).
Colleg. bibl.: Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (1976) - *Carta della Montagna, Atlante*.
- Ghisetti F., Vezzani L.: **Carta geologica del Gruppo M. Siella, M. Camicia, M. Prena, M. Brancastello (Gran Sasso d'Italia, Abruzzo)** - Scala 1:15.000 - Rilev. a scala 1:5.000 e 1:10.000 (p.p.) - [carta autonoma; sul retro: nota sui 'Caratteri stratigrafici e strutturali del settore orientale della catena del Gran Sasso', di Ghisetti F. e Vezzani L.] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - [Abruzzo] - (N° Inv. 19).
- Ghisetti F., Vezzani L. (rilev.); Blumetti A.M., Cellini M., Centamore E., Pittori C., Ridolfi M. (collab. per la zona di M. S. Franco): **Carta geologica del Gran Sasso d'Italia da Vado di Corno al Passo delle Capannelle** - Scala 1:25.000 - Rilev. dei terreni pleist. e oloc.: Frezzotti M., Giraudi C.; stratigr. Neog.: Follador U.; stratigr. Paleog. e Mesoz.: Clari P.A., Bruzzone B., De La Pierre F.; stratigr. e sedim. Trias sup.-Lias: Bigozzi A. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Abruzzo] - (N° Inv. 29).
Colleg. bibl.: Ghisetti F., Vezzani L. (1990) - *Stili strut-*

turali nei sistemi di sovrascorrimento della Catena del Gran Sasso (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1990 - Atti del Convegno 'Neogene Thrust Tectonics - Esempi da Alpi meridionali, Appennino e Sicilia', Parma 8-9 giugno 1990, pag. 37-50.

Giammarino S., Nosengo S.: **Carta geologica del Monte di Portofino** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1162).

Colleg. bibl.: Giammarino S., Nosengo S., Vannucci G. (1969) - *Risultanze geologico-paleontologiche sul conglomerato di Portofino (Liguria orientale). Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 7, fasc. 2, pag. 305-363.*

Gianelli G., Principi G.: **Geological Map [of Monte Bocco area (Ligurian Apennine)] - Studies on mafic and ultramafic rocks -N.4-** - Scala 1:15.000 - [carta f.t.] - col. - Disegno e preparazione alla stampa: GEOMAP, Firenze, 1973 - [Liguria] - (N° Inv. 814).

Colleg. bibl.: Gianelli G., Principi G. (1974) - *Studies on mafic and ultramafic rocks. 4. - Breccias of the ophiolitic suite in the Monte Bocco area (Ligurian Apennine). Boll. Soc. Geol. It., vol. 93, fasc. 2, pag. 277-308.*

Giannelli L., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G.: **Carta geologica schematica della zona compresa fra Riparbella e Bibbona** - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 819).

Colleg. bibl.: Giannelli L., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G. (1981) - *I sedimenti del Pliocene e del Pleistocene inferiore della zona compresa fra Riparbella e Bibbona (Province di Pisa e Livorno). Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 1, pag. 41-56.*

Giannetti B.: **Carta geologica della caldera del Vulcano di Roccamonfina** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1979 - [Campania] - (N° Inv. 130).

Colleg. bibl.: Giannetti B. (1979) - *Studio geologico-petrografico della caldera del Vulcano di Roccamonfina (Italia centro-meridionale). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 100, pag. 311-374.*

Giannetti B.: **Carta geopetrografica della caldera vulcanica di Roccamonfina** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1963-64 - [carta f.t.] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma - [Campania] - (N° Inv. 230).

Colleg. bibl.: Giannetti B. (1970) - *Contributo alla conoscenza delle lave leucitiche e delle piroclastiti della cinta calderica di Roccamonfina e petrochimica del complesso vulcanico. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 497-556.*

Giannetti B.: **Geological Map of the northern sector of the Roccamonfina Volcano (Italy)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Campania] - (N° Inv. 1039).

Colleg. bibl.: Giannetti B. (1994) - *Volcanological features of the Yellow Trachytic Tuff from Roccamonfina Volcano, Roman Region, Italy. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 113, pag. 39-65.*

Giannini E., Lazzarotto A.: **Carta geologica della Montagnola Senese (Prov. di Siena)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1965-66 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Toscana] - (N° Inv. 259).

Colleg. bibl.: Giannini E., Lazzarotto A. (1970) - *Studio geologico della Montagnola Senese. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 451-495.*

Giglia G., Paiotti M.: **Carta geologica delle Alpi Apuane - M. Altissimo (F.° 96 II S.O.)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1961-63 - [carta allegata] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze - [Toscana] - (N° Inv. 773).

Colleg. bibl.: Giglia G. (1967) - *Geologia dell'alta Versilia settentrionale (Tav. M. Altissimo). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 1, pag. 67-95.*

Ginesu S., Cossu A.: **[Carta geomorfologica] - La Piana costiera del Fiume Liscia (Sardegna settentrionale)** - Scala 1:16.000 - [carta allegata] - col. - Gallizzi, Sassari - [Sardegna] - (N° Inv. 964).

Colleg. bibl.: Ginesu S., Cossu A. (1991) - *La piana costiera del Fiume Liscia (Sardegna nord-orientale). Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 14 (1), pag. 131-140.*

Ginesu S., Madrau S.: **Carta Litologica [*] - Indagine geomorfologica e pedologica dell'area 'La Corte' - Sardegna nord-occidentale** - Scala 1:25.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - Gallizzi, Sassari - [Sardegna] - (N° Inv. 30).

Colleg. bibl.: Madrau S. (1985) - *Indagine geomorfologica e pedologica dell'area 'La Corte' (Nurra, Sardegna). Brevi note illustrative della carta pedologica. Estratto da: Boll. Soc. Sarda Sc. Nat., vol. 24, pag. 37-48.*

Ginesu S., Marchi M.; coord.: Pietracaprina A.; dis. ed. elab. graf.: Delogu R.: **Carta litologica [*] - Il rilievo integrale dell'area Tuttubella (Sardegna nord-occidentale)** - Scala 1:25.000 - Carta 1 [pluritematica, allegata, inserita con il volume in una custodia] - col. - Arti Grafiche Editoriali 'Chiarella', Sassari, 1981 - [Sardegna] - (N° Inv. 944).

Colleg. bibl.: Ginesu S., Marchi M. (1981) - [Capitolo:]

Litologia. Atti Ist. Min. Geol. Univ. St. Sassari, Facoltà di Agraria, vol. 2 - Il rilievo integrale dell'area Tuttubella (Sardegna nord-occidentale), pag. 9-12.

Girardi A., Zanferrari A., Dall'Arche L., Toniello V.: **Schizzo geologico della bassa Valle dell'Arzino** - Scala 1:18.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Ricerche 1977-79 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 1331).

Colleg. bibl.: Girardi A., Zanferrari A., Dall'Arche L., Toniello V. (1981) - Paleofrane nella bassa Valle dell'Arzino. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 313-323.

Giraudi C.: **Carta geologica schematica dell'area Monte Magnola - Ovindoli - Piani di Pezza** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 751).

Colleg. bibl.: Giraudi C. (1992) - Segnalazione di scarpate di faglia tardo-pleistoceniche sui Monti della Magnola (massiccio del Velino - Abruzzo). Il Quaternario, vol. 5, fasc. 1, pag. 27-32.

Giraudi C.: **Carta geomorfologica della Piana del Fucino** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola 6 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - [Abruzzo] - (N° Inv. 807).

Colleg. bibl.: CNR, ENEA-PAS (1989) - Guida all'escursione: 'Elementi di tettonica pliocenico-quadernaria ed indizi di sismicità olocenica nell'Appennino laziale-abruzzese', 31 maggio - 2 giugno 1989, 129 pagine.

Nota: acquisite soltanto le 'Tavole' (alcune in fotocopia).

Giunta G., Bellomo B., Carnemolla S., Runfola P.: **Carta geologica del settore occidentale della 'Linea di Taormina' tra S. Fratello, Longi, M. Sollazzo (Sicilia nord orientale)** - Scala 1:50.000 - Carta redatta sulla base dei rilevamenti a scala 1:25.000 e 1:10.000 degli Autori; inoltre delle carte a varia scala di Colacicchi (1960), Duee (1969), Lenti e Vezzani (1975), Bonardi *et alii* (1976), Arnone *et alii* (1979) - col. (quadricromia) - Luxograph, Palermo, 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 704).

Giunta G., Somma R.: **Carta geologico-strutturale della zona di Ali (M. Peloritani, Sicilia)** - Scala 1:17.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 788).

Colleg. bibl.: Giunta G., Somma R. (1996) - Nuove osservazioni sulla struttura dell'Unità di Ali (M. Peloritani, Sicilia). Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 3, pag. 489-500.

Gorga R.: **Geological-structural map of high Malenco Valley with the ubitation [ubication] of the Brusada-Largone Mine (Sondrio, Northern Italy)** - Scala 1:25.900 [dedotta, non considerando la scala grafica che corrisponde a 1:35.700] - Plate 1 [f.t.] - col. - [Lombardia] - (N° Inv. 747).

Colleg. bibl.: Gorga R. (1991) - Talc-bearing Mesozoic formations at the edge of the 'Lanzada window' south of Mount Bernina. Contribution to the knowledgde of the minerographic and chemical properties of the rock-types found in the 'Brusada-Largone' deposit. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 110, pag. 181-213.

Gosso G., Nardo M., Pellegrino M., Siletto G.B., Soldo L., Spalla M.I., Todeschini L. (Rilevatori); informatizz.: di Paola S., Magistrone C.: **Carte geologiche del basamento sudalpino (sponda orientale del Lago di Como)** - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: A1) mediante l'approccio litostratigrafico; B1) mediante l'approccio tettonometamorfico. Sullo stesso supporto: altre due rappresentazioni (A2 e B2) della stessa area alla scala 1:50.000] - col. - Anno più recente indicato: 1998 - [Lombardia] - (N° Inv. 1269).

Colleg. bibl.: Spalla M.I., Gosso G., Siletto G.B., Di Paola S. [di Paola S.], Magistrone C. (1998) - Strumenti per individuare unità tettono-metamorfiche nel rilevamento geologico del basamento cristallino. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 50, pag. 155-164.

Govi M.: **Carta geologica del distretto vulcanico ad oriente della bassa Val Sesia** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1960-65 a scala 1:10.000. Analisi petrogr.: Mezzacasa G. - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - [Piemonte] - (N° Inv. 1190).

Govi M.: **Carta geologica del ricoprimento Gran San Bernardo tra il M. Paramont ed il Vallone di Vertosan** - Scala 1:30.000 - Rilev. 1959-66 a scala 1:10.000 - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 1189).

Grandesso P., Miglioranza G.: **Carta litologica dei dintorni di Feltre** - Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 13 - 1 [n.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 1333).

Colleg. bibl.: Cason C., Grandesso P., Massari F., Stefani C. (1981) - Depositi deltizi nella molassa cattianoburdigaliana del Bellunese (Alpi meridionali). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 325-354.

- Grasso M.: **Carta geologica del settore centro-meridionale dell'altopiano ibleo (Provincia di Ragusa, Sicilia sud-orientale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:25.000. Contrib. scient.: Maniscalco R. (stratigr.); Pedley H.M. (sediment.); Torelli L. (sez. sismica); collab.: Asero V., Garofalo P., Maniscalco R., Stamilla R., Giordanella R.; sono stati consultati lavori di AA.VV. - Istituto di Geologia e Geofisica, Università di Catania - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - [Sicilia] - (N° Inv. 1000).
- Grasso M., La Manna F.: **Carta geologica del fronte della Falda di Gela tra il Fiume Gornalunga e il Fiume Margi (Sicilia S.E.)** - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 452).
Colleg. bibl.: Grasso M., La Manna F. (1993) - *Lineamenti stratigrafici e strutturali della Falda di Gela affiorante a NW del plateau ibleo (Sicilia sud-orientale)*. *Geologica Romana*, vol. 29, pag. 55-72.
- Grasso M., Lickorish W.H., Diliberto S.E., Geremia F., Maniscalco R., Maugeri S., Pappalardo G., Rapisarda F., Scamarda G.: **Carta geologica della struttura a pieghe di Licata (Sicilia centro-meridionale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Diliberto S.E., Geremia F., Lickorish W.H., Maugeri S., Pappalardo G., Rapisarda F., Scamarda G.; coord., direz. e revis.: Grasso M.; rilievi addiz. 1:25.000: Grasso M., Lickorish W.H.; analisi micropaleont.: Maniscalco R. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - [Sicilia] - (N° Inv. 1035).
- Grasso M., Pedley H.M.: **Carta geologica dell'Isola di Lampedusa - (Isole Pelagie - Mediterraneo centrale)** - Scala 1:10.000 - Istituto di Scienze della Terra, Università di Catania - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Sicilia] - (N° Inv. 4).
- Gregnanin A., Sassi F.P.: **Cartina geologica del complesso gneissico-migmatitico di Parcines** - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 835).
Colleg. bibl.: Gregnanin A., Sassi F.P. (1971) - *Migmatismo, feldspatizzazione e metamorfismo nel complesso gneissico-migmatitico [migmatitico] di Parcines (Alto Adige)*. Estratto da: *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.)*, vol. 18 (1970-71), fasc. 2, pag. 57-135.
- Gruppo di Studio delle Università Emiliane per la Geomorfologia: **Carta geomorfologica dell'area circostante la Pietra di Bismantova (Appennino reggiano)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 di: Bollettinari G., Bonazzi U., Carton A., Colombetti A., Fazzini P., Ferrari F., Francavilla F., Lulli L., Mantovani F., Marchetti G., Mazzetti G.P., Panizza M., Papani G., Pellegrini L., Piacente S., Rodolfi G., Tagliavini S., Tellini C., Torre F.; direz. rilev.: Panizza M.; coord. rilev.: Carton A. - Tav. I [allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1977 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1092).
Colleg. bibl.: Gruppo di Studio delle Università Emiliane per la Geomorfologia (1976) - *Geomorfologia dell'area circostante la Pietra di Bismantova (Appennino reggiano)*. Estratto da: *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 97, pag. 107-213.
- Guazzone G., Pranzini G.: **Carta idrogeologica di Firenze** - Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Osservazioni freatimetriche 1968-1977 - Tav. I [f.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 955).
Colleg. bibl.: Guazzone G., Pranzini G. (1979) - *Correlazioni idrodinamiche fra la falda freatica di Firenze, il Fiume Arno e gli apporti meteorici*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 14, parte 2, pag. 299-327.
- Guerra C., Nesci O., Savelli D., Tramontana M.: **Carta geomorfologica del Monte Titano (Repubblica di San Marino)** - Scala 1:10.000 - Dicastero al Territorio e Ambiente della Repubblica di San Marino; Università degli Studi di Urbino - [carta autonoma] - col. - ARCA, Firenze, 1995 - [REPUBBLICA DI SAN MARINO] - (N° Inv. 731).
- Guerrera F.: **Carta geologica dei Monti della Cesana (Urbino)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1974-75 a scala 1:10.000 - Tav. I (VI) [f.t.] - b/n - [Marche] - (N° Inv. 211).
Colleg. bibl.: Guerrera F. (1977) - *Geologia del Bisciaro dei Monti della Cesana (Urbino)*. *Giornale di Geologia*, serie 2, vol. 42, fasc. 1, pag. 109-132.
- Guerricchio A.: **Carta geologica - [Fenomeni gravitativi profondi e struttura geologica nei Monti di Fagnano Castello (Calabria settentrionale)]** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Calabria] - (N° Inv. 52).
Colleg. bibl.: Guerricchio A. (1985) - *Fenomeni gravitativi profondi e struttura geologica nei Monti di Fagnano Castello (Calabria settentrionale)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 20, parte 1, pag. 63-98.
- Guerricchio A.: **Carta geologica dell'area di San Marco in Lamis: [...]** - Scala 1:18.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 1031).
Colleg. bibl.: Guerricchio A. (1996) - *Strutture di bloc-*

co (curve di imbottigliamento) lungo la Faglia di Mattinata (Gargano). *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 31, pag. 315-322.

Guerricchio A.: **Planimetria geologica della zona costiera di Vasto (CH): [...]** - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 12 [n.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 46).

Colleg. bibl.: Guerricchio A. (1988) - *Aspetti geologici sull'erosione dei litorali e la loro influenza nel campo applicativo*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 23, pag. 29-78.

Guerricchio A., Lupo M., Melidoro G.: **Carta geologica e geomorfologica dei movimenti franosi [*] - Fenomeni franosi e problemi di difesa del territorio comunale di Terranova di Pollino (Basilicata)** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I, suddivisa in due fogli: A e B [allegati] - col. - Arti Grafiche FAVIA, Bari - [Basilicata] - (N° Inv. 486).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Lupo M., Melidoro G. (1987) - *Fenomeni franosi e problemi di difesa del territorio comunale di Terranova di Pollino (Basilicata)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 37 - *Atti del Convegno 'Le Scienze della Terra nella pianificazione territoriale'*, Chieti 7-8 maggio 1987, parte 3 [2-3], pag. 565-582.

Guerricchio A., Mastromattei R.: **Carta geologica dell'abitato di Plataci** - Scala 1:13.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - col. - [Calabria] - (N° Inv. 17).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Mastromattei R. (1991) - *Rischio geologico da movimenti gravitativi profondi del versante su cui ricade l'abitato di Plataci (Calabria ionica-settentrionale)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 26, pag. 293-320.

Guerricchio A., Melidoro G.: **Carta geologica e dei movimenti franosi dei terreni dell'abitato di Pisticci (Prov. Matera)** - Scala 1:5.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - Grafiche FAVIA, Bari - [Basilicata] - (N° Inv. 1238).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G. (1979) - *Fenomeni franosi e neotettonici nelle argille grigio-azzurre calabriane di Pisticci (Lucania) con saggio di cartografia*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 14, pag. 19-42.

Guerricchio A., Melidoro G.: **Carta geologica e geomorfologica della fascia costiera tirrenica comprendente la Valle di Maratea (Basilicata)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 1032).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G. (1996) - *Morfostrutture di grandi scendimenti nella fascia costiera tirrenica comprendente la Valle di Maratea*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 31, pag. 323-334.

Guerricchio A., Melidoro G.: **Carta geomorfologica [*] - Fenomeni franosi dell'abitato di Stigliano (Basilicata)** - Scala 1:5.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - col. - [Basilicata] - (N° Inv. 5).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G. (1990) - *Fenomeni franosi dell'abitato di Stigliano (Basilicata)*. *Convegno sul tema 'Cartografia e monitoraggio dei movimenti franosi'*, Bologna 10-11 novembre 1988, pag. 43-63.

Guerricchio A., Melidoro G., Ronconi M.L.: **Carta geologica del bacino della Fiumara Amendolea, Aspromonte (Calabria)** - Scala 1:50.000 - Tavola I [allegata] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1078).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G., Ronconi M.L. (1996) - *Sorgenti e modalità del trasporto solido negli alvei delle fiumare calabre e suo significato geologico*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 51, fasc. 2 - *Atti della 77a Riunione Estiva - Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'Geologia delle aree di avampaese'*, Bari 26-28 settembre 1994, pag. 863-885.

Guerricchio A., Melidoro G., Simeone V.: **Carta geologica e geomorfologica generale e schematica dell'abitato di Petacciato e dintorni (Molise)** - Scala 1:14.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola II [allegata] - col. - La Nuova Tecnografica, Modugno, Bari - [Molise] - (N° Inv. 1077).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G., Simeone V. (1996) - *Le grandi frane di Petacciato sul versante costiero adriatico (Molise)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 51, fasc. 2 - *Atti della 77a Riunione Estiva - Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'Geologia delle aree di avampaese'*, Bari 26-28 settembre 1994, pag. 607-632.

Guerricchio A., Salvemini A., Spilotro G.: **Carta geologica e geomorfologica - [Area tra Policoro e Tursi, in sinistra del F. Sinni]** - Scala 1:11.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 956).

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Salvemini A., Spilotro G. (1977) - *Movimenti di massa connessi con fenomeni neotettonici nelle argille grigio-azzurre calabriane nella media valle del Fiume Sinni (Lucania)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 12, parte 2 - *Atti del 2° Congr. Naz. sulle Argille*, Bari 14-16 ottobre 1976, pag. 261-285.

Guerricchio S., Lorenzoni S., Stagno F., Zanettin Lorenzoni E.: **Carta geologica della zona sud-orientale dell'Unità di Monte Gariglione** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. di Lorenzoni S. e Zanettin Lorenzoni E. - Tav. III [f.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 737).

Colleg. bibl.: Guerricchio S., Lorenzoni S., Stagno F.,

- Zanettin Lorenzoni E. (1982) - *Le magmatiti dell'Unità di Monte Gariglione (Sila, Calabria). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 69-90.*
- Guglielmin M.: **Carta geomorfologica del Monte Foscagno (alta Valtellina)** - Scala 1:15.000 - Rilev. estati 1989-90 - [carta allegata] - col. - Presscolor, Milano, 1990 - [Lombardia] - (N° Inv. 1255).
Colleg. bibl.: Guglielmin M. (1989) - *I rock glaciers del Passo del Foscagno (Livigno, Sondrio). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 35-47.*
- Guida D., Guida M., Iaccarino G., Metcalf G., Vallario A., Vecchio V., Zicari G.: **Carta geolitologica [*] - Il bacino del Mingardo (Cilento): evoluzione geomorfologica, fenomeni franosi e rischio a franare** - Scala 1:25.000 - Tav. I [pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole fuori testo'] - 1 col. + nero - Grafiche Favia, Bari. Anno più recente indicato: 1979 - [Campania] - (N° Inv. 31).
Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Iaccarino G., Metcalf G., Vallario A., Vecchio V., Zicari G. (1979) - *Il bacino del Mingardo (Cilento): evoluzione geomorfologica, fenomeni franosi e rischio a franare. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 119-198.*
- Guida D., Guida M., Lanzara R., Vallario A.: **Carta degli ambiti geologici - [Area di Monte Bulgheria (Cilento, Campania)]** - Scala 1:10.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Pubblicaz. n. 1491 G.N.D.C.I. - Tav. II [allegata; sullo stesso supporto: 'Carta delle coperture quaternarie' della stessa area, a scala 1:24.200 (calcolata in base alla scala grafica)] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Campania] - (N° Inv. 1211).
Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Lanzara R., Vallario A. (1996) - *Unità Territoriale di Riferimento per la pianificazione ambientale: esempi a diversa scala nell'area di Monte Bulgheria (Cilento, Campania). Estratto da: Geologia Tecnica & Ambientale, n. 3 - luglio/settembre 1996, pag. 39-66.*
- Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A.: **Carta geologica - [Area a Ovest di M.te Sacro (Cilento)]** - Scala 1:50.000 - Tav. I [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 74).
Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. (1980) - *Ricostruzione di sequenze morfoevolutive pleistoceniche nell'area ad W di M.te Sacro (Cilento). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 15, pag. 1-32.*
- Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A.: **Carta geologica [*] - Geologia e franosità del Fiume Lambro (Cilento)** - Scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1981 - [Campania] - (N° Inv. 32).
Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. (1981) - *Geologia e franosità del Fiume Lambro (Cilento). Geologica Romana, vol. 20, pag. 197-218.*
- Guida M., Iaccarino G., Vallario A.: **Carta geolitologica e dei dissesti [*] - Il dissesto idrogeologico del territorio comunale di Cardeto (Reggio Calabria). Considerazioni di geologia ambientale** - Scala 1:20.000 - Tav. I [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Calabria] - (N° Inv. 957).
Colleg. bibl.: Guida M., Iaccarino G., Vallario A. (1974) - *Il dissesto idrogeologico del territorio comunale di Cardeto (Reggio Calabria). Considerazioni di geologia ambientale. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 9, pag. 171-207.*
- Hammerschmidt K.: **Geologische Karte des Altkristallin zwischen Matreier Zone u. Vedrette di Ries-Rieserferner-Tonalit - Riva di Tures (Rain)** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1976-79 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Società Cooperativa Tipografica, Padova, dicembre 1980 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 231).
Colleg. bibl.: Hammerschmidt K. (1981) - *Ricerche geologico-isotopiche sullo gneiss occhiadino del tipo Campo Tures presso Riva di Tures in Alto Adige. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 273-300.*
- Hieke Merlin O., La Volpe L., Piccarreta G.: **Carta geologico-petrografica del gruppo vulcanico del Monte Vulture (Lucania)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1962-67 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Basilicata/Campania] - (N° Inv. 725).
Colleg. bibl.: Hieke Merlin O. (1967) - *I prodotti vulcanici del Monte Vulture (Lucania). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 26 (1967-68), 94 pagine.*
- Iaccarino G., Guida D., Basso C.: **Carta idrogeologica [*] - Caratteristiche idrogeologiche della struttura carbonatica di Morigerati (Cilento meridionale)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Selezione e stampa a cura SO.ME.A.Z.A., Napoli. Anno più recente indicato: 1990 - [Campania] - (N° Inv. 1007).
Colleg. bibl.: Iaccarino G., Guida D., Basso C. (1988) - *Caratteristiche idrogeologiche della struttura carbonatica di Morigerati (Cilento meridionale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 41 - Atti del 74° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Appennino Campano-Lucano nel quadro geologico dell'Italia Meridionale', Sorrento 13-17 settembre 1988, parte 2, pag. 1065-1077.*

- Iaccarino S., Vernia L., Battini P., Gnappi G.: **Carta geologica del settore sud-orientale del bacino di Radicofani (SI)** - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Toscana/Lazio] - (N° Inv. 744).
Colleg. bibl.: Iaccarino S., Vernia L., Battini P., Gnappi G. (1994) - *Osservazioni stratigrafiche sul bordo orientale del Bacino di Radicofani (Toscana meridionale)*. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 49, pag. 151-167.
- Iacuzzi R., Pugliese N., Vaia F.: **Carta geologica della dorsale Monte Faet-Monte Campeón** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 3 [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 880).
Colleg. bibl.: Iacuzzi R., Pugliese N., Vaia F. (1979) - *Nuovi elementi per la conoscenza geotettonica della dorsale Faet-Campeón (Friuli)*. Estratto da: *Gortania - Atti Mus. Friul. St. Nat.*, vol. 1, pag. 13-34.
- Ietto A., Ietto F.: **Carta geologica schematica della finestra tettonica di Monte Cocuzzo e delle facies** - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1169).
Colleg. bibl.: Ietto A., Ietto F. (1998) - *Sviluppo e annessamento di un sistema carbonatico piattaforma-bacino nel Trias superiore della Catena Costiera Calabrese*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 1, pag. 313-331.
- Invernizzi C., Landuzzi A., Negri A., Potetti M.: **Geological Map and Cross-sections of the Marchean Apennines between the Rivers Foglia and Metauro** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Pl. 1a [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Marche] - (N° Inv. 1056).
Colleg. bibl.: Invernizzi C., Landuzzi A., Negri A., Potetti M. (1995) - *Stratigrafia ed evoluzione tettonico-sedimentaria mio-pliocenica dell'area pesarese tra il F. Foglia ed il F. Metauro*. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 451-464.
- Invernizzi C., Ridolfi M.: **Carta geologico-strutturale delle unità oligo-mioceniche della Montagna dei Fiori** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - [Abruzzo/Marche] - (N° Inv. 183).
Colleg. bibl.: Invernizzi C., Ridolfi M. (1992) - *Analisi geologico-strutturale delle formazioni oligo-mioceniche dell'area della Montagna dei Fiori (Marche meridionali)*. Studi Geologici Camerti, vol. 12, pag. 79-91.
- Istituto di Geologia dell'Università di Pavia: **Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Foglio Est** - [per il 'Foglio Ovest': v. N° Inv. 1275] - Scala 1:50.000 - Direz. e coord.: Boni A.; redaz. e revis.: Boni A., Cassinis G., Cerro A., Rossetti R.; principali Rilev. del Foglio (v. quadro d'unione nel 'Foglio Ovest'): Boni A., Cassinis G., Cavallaro E., Cerro A., Fugazza F., Rossetti R., Zezza F. - Per una porzione SE del Foglio (v. quadro d'unione nel 'Foglio Ovest') sono servite di base le carte di Venzo S. (1954-57, 1965, 1968, 1969) e di Habbe K.A. (1969) - Tav. V [allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato [nel 'Foglio Ovest']: gennaio 1972 - [Lombardia/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1276).
Colleg. bibl.: Boni A., Cassinis G. (1973) - *Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Note illustrative della legenda stratigrafica*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 119-159.
Nota: Tavola V acquisita in fotocopia. La stessa non risulta inserita nel vol. 23 (1973) contenente le note illustrative, bensì nel vol. 22 (1972), come del resto è indicato nella carta, fuori margine.
- Istituto di Geologia dell'Università di Pavia: **Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Foglio Ovest** - [per il 'Foglio Est': v. N° Inv. 1276] - Scala 1:50.000 - Direz. e coord.: Boni A.; redaz. e revis.: Boni A., Cassinis G., Cerro A., Rossetti R.; principali Rilev. del Foglio (v. quadro d'unione): Ardigò G., Boni A., Cassinis G., Cavallaro E., Cerro A., Fugazza F., Zezza F. - Per alcune zone (indicate nel quadro d'unione) sono servite di base le corrispondenti aree del Foglio 33 Bergamo della Carta Geologica d'Italia, del Foglio 34 Breno e del Foglio 46 Treviglio - Tav. IV [allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: gennaio 1972 - [Lombardia] - (N° Inv. 1275).
Colleg. bibl.: Boni A., Cassinis G. (1973) - *Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Note illustrative della legenda stratigrafica*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 119-159.
Nota: Tavola IV acquisita in fotocopia. La stessa non risulta inserita nel vol. 23 (1973) contenente le note illustrative, bensì nel vol. 22 (1972), come del resto è indicato nella carta, fuori margine.
- Jadoul F., Nicora A.: **Carta geologica del versante settentrionale della Val Canale (Alpi Carniche)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 15 [f.t.] - [Friuli-Venezia Giulia/AUSTRIA] - (N° Inv. 299).
Colleg. bibl.: Jadoul F., Nicora A. (1986) - *Stratigrafia e paleogeografia ladinico-carnica delle Alpi Carniche orientali (versante nord della Val Canale, Friuli)*. Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 92, fasc. 2, pag. 201-238.
Nota: acquisita fotocopia della Fig. 15 e della sola copertina del volume.

- Keller J.: **Carta geologica dell'Isola di Vulcano (Isole Eolie)** - Scala 1:10.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1970 - [Sicilia] - (N° Inv. 6).
Colleg. bibl.: Keller J. (1980) - *The Island of Vulcano. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 369-414.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Keller J., Hornig-Kjarsgaard I., Koberski U., Stadlbauer E., Lenhart R.: **Carta geologica dell'Isola di Stromboli** - Scala 1:10.000 - Hanno contribuito con i propri lavori di campo: Francalanci L. e Pasquare G. - [carta allegata] - col. - Giardini Editori e Stampatori in Pisa. Anno più recente indicato: 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 992).
Colleg. bibl.: Hornig-Kjarsgaard I., Keller J., Koberski U., Stadlbauer E., Francalanci L., Lenhart R. (1993) - *Geology, stratigraphy and volcanological evolution of the island of Stromboli, Aeolian arc, Italy. Acta Vulcanologica, vol. 3, pag. 21-68.*
- La Manna F., Grasso M., Romeo M., Maniscalco R., Di Stefano A.: **Carta geologica del bordo tirrenico dei Monti Nebrodi tra il Torrente Caronia e il Torrente Tusa (Sicilia settentrionale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Sicilia] - (N° Inv. 1026).
Colleg. bibl.: La Manna F., Grasso M., Romeo M., Maniscalco R., Di Stefano A. (1995) - *Evoluzione tettonico-sedimentaria neogenica del bordo tirrenico dei Monti Nebrodi (Sicilia settentrionale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 293-305.*
- La Volpe L., Rapisardi L.: **Carta geologica della tav. 187 IV SE Atella (p. p.)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [f.t.] - col. - [Basilicata] - (N° Inv. 129).
Colleg. bibl.: La Volpe L., Rapisardi L. (1977) - *Osservazioni geologiche sul versante meridionale del M. Vulture; genesi ed evoluzione del bacino lacustre di Atella. Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 1-2, pag. 181-197.*
- Lagabrielle Y. (1), Polino R. (2); (1) GIS, Océanologie et Géodynamique, Brest (France), (2) Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR, Torino; collab.: Garland K., Le Mer O., Pinet N.: **Carte structurale des hautes Vallées du Guil et du haut Val Pellice** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1980-85 - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 459).
- Landuzzi A.: **Carta geologica - [Area compresa tra Passo della Radicosa-Firenzuola a NO e S. Sofia-Biserna a SE]** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1985-88 prevalentem. a scala 1:25.000 e fotoint. a scala 1:66.000 e 1:33.000 - [carta allegata, suddivisa in 15 Fogli secondo il taglio delle Tavole IGM] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 1145).
Colleg. bibl.: Landuzzi A. (1988) - *Assetto strutturale e geomorfologia nella Marnoso-Arenacea dell'alto Appennino romagnolo: un approccio alla neotettonica. Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università di Bologna e di Modena, Il ciclo 1985-1988; 150 pagine di testo e 12 pagine di riferimenti bibliografici; inoltre, foto e figure.*
- Landuzzi A., Negri A.: **Geological map and local cross-sections of the upper Santerno-Vecchione area (W Romagna)** - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 3 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1171).
Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy). Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.*
- Landuzzi A., Negri A.: **Geological map and local cross-sections of the upper Sillaro - Diaterna area (W Romagna)** - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1170).
Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy). Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.*
- Lanzafame G., Rossi P.L., Tranne C.A., Lanti E.: **Carta geologica dell'Isola di Linosa** - Scala 1:5.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Sicilia] - (N° Inv. 235).
Colleg. bibl.: Rossi P.L., Tranne C.A., Calanchi N., Lanti E. (1996) - *Geology, stratigraphy and volcanological evolution of the island of Linosa (Sicily Channel). Acta Vulcanologica, vol. 8 (1), pag. 73-90.*
- Lanzinger M.: **Carta geomorfologica dell'area di Terlago [...]** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - 1 col. + nero - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 853).

Colleg. bibl.: Cremaschi M., Lanzinger M. (1987) - *Studio pedostratigrafico e geomorfologico dell'area circostante il sito tardo paleolitico-mesolitico di Terlago (Trento)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 64, pag. 99-119.

Largaiolli T.: **Carta geologica del bacino del Rio Salé (Trentino)** - Scala 1:5.000 - Tav. I [allegata] - col. - Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento. Anno più recente indicato: 1970-71 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 834).

Colleg. bibl.: Largaiolli T. (1971) - *Fenomeni franosi nel bacino del Rio Salé (Trentino)*. Estratto da: *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.)*, vol. 18 (1970-71), fasc. 3, pag. 167-184.

Largaiolli T.: **Carta geomorfologica della zona interessata dalla frana del Palon (Trento)** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 852).

Colleg. bibl.: Largaiolli T. (1990) - *La frana del Palon (Trento) - (analisi geomeccanica)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 67, pag. 117-124.

Lavecchia G.: **Carta geologica schematica del sovrascorrimento del F. Fiastrone** - Scala 1:38.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1978 di Lavecchia G. e Sollevanti F. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Marche] - (N° Inv. 190).

Colleg. bibl.: Lavecchia G. (1979) - *Analisi cinematica del sovrascorrimento del F. Fiastrone (Sibillini nord-orientali)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 98, fasc. 3-4, pag. 457-468.

Lazzarotto A.: **Carta geologica della zona compresa fra l'alta Val di Cornia e il Torrente Pavone (Prov. di Pisa e Grosseto)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1963-65 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1965 - [Toscana] - (N° Inv. 253).

Colleg. bibl.: Lazzarotto A. (1967) - *Geologia della zona compresa fra l'alta Valle del Fiume Cornia ed il Torrente Pavone (Prov. di Pisa e Grosseto)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 6, fasc. 2, pag. 151-197.

Lazzarotto A., Liotta D.: **Geological sketch of the lignitiferous basin of St. Barbara (Upper Valdarno Area)** - Scala 1:26.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Plate 1 [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 204).

Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Liotta D. (1991) - *Structural features of the lignitiferous basin of Santa Barbara (Upper Valdarno Area)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 110, fasc. 3-4, pag. 459-467.

Lazzarotto A., Mazzanti R.: **Carta geologica dell'alta Val di Cècina (Prov. di Pisa - Siena - Grosseto)** - Scala 1:25.000 - Mazzanti R. ha curato soprattutto la parte settentrionale del rilevamento, Lazzarotto A. la parte meridionale - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Toscana] - (N° Inv. 188).

Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Mazzanti R. (1976) - *Geologia dell'alta Val di Cècina*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 95, fasc. 6, pag. 1365-1487.

Lazzarotto A., Mazzanti R., Nencini C.: **Carta geologica dei Comuni di Livorno e Collesalveti (Provincia di Livorno)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata; sullo stesso supporto: 'Carta geologico-strutturale dell'Isola di Gorgona' a scala 1:8.000: v. N° Inv. 1285] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - [Toscana] - (N° Inv. 100).

Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Mazzanti R., Nencini C. (1990) - *Geologia e morfologia dei Comuni di Livorno e Collesalveti*. *Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno*, vol. 11, suppl. n. 2 - *La Scienza della Terra nei Comuni di Livorno e Collesalveti*, pag. 1-85.

Lazzarotto A., Sandrelli F.: **Carta geologica del Bacino del Casino** - Scala 1:42.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 189).

Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Sandrelli F. (1977) - *Stratigrafia e assetto tettonico delle formazioni neogeniche nel Bacino del Casino (Siena)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 96, fasc. 5-6, pag. 747-761.

Lazzeri L.: **[Carta geologica] - I laghi del Valdarno** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1962-63 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1965 - [Toscana] - (N° Inv. 1079).

Colleg. bibl.: Azzaroli A. (1977) - *The lakes of upper Valdarno - Explanatory Notes*. *Pubblicaz. n. 26 del Centro di Studi per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinale Mediterranee - Pisa*, 4 pagine.

Leardi L., Rossetti P.: **Carta geologica della Val d'Ala (Valli di Lanzo)** - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 803).

Colleg. bibl.: Leardi L., Rossetti P. (1985) - *Caratteri geologici e petrografici delle metaofioliti della Val d'Ala (Valli di Lanzo, Alpi Graie)*. Estratto da: *Boll. Ass. Min. Subalpina*, anno XXII, n. 3-4, pag. 422-441.

Lentini F., Vezzani L.: **Carta geologica delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Lentini F., Vezzani L., Carveni P., Copat B., Grasso M.; analisi: Lentini F.;

- direz. rilev.: Lentini F., Vezzani L. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1974 - [Sicilia] - (N° Inv. 73).
Colleg. bibl.: Grasso M., Lentini F., Vezzani L. (1978) - *Lineamenti stratigrafico-strutturali delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale)*. *Geologica Romana*, vol. 17, pag. 45-69.
- Lentini F., Vezzani L.: **Carta geologica schematica della zona di Longi (Messina)** - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 4 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1342).
Colleg. bibl.: Lentini F., Vezzani L. (1975) - *Le unità meso-cenozoiche della copertura sedimentaria del basamento cristallino peloritano (Sicilia nord-orientale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 3, pag. 537-554.
- Lentini F., Vezzani L.: **Carta geologica schematica della zona di Taormina (Messina)** - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1341).
Colleg. bibl.: Lentini F., Vezzani L. (1975) - *Le unità meso-cenozoiche della copertura sedimentaria del basamento cristallino peloritano (Sicilia nord-orientale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 3, pag. 537-554.
- Leone F.: **Carta geologica del settore di Orbai [-] M.te Maiori (Valle del Cixerri)** - Scala 1:15.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 137).
Colleg. bibl.: Leone F. (1973) - *La serie paleozoica del settore di Orbai-Monte Maiori (Valle del Cixerri - Sardegna sud-occidentale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 92, fasc. 3, pag. 621-633.
- Liguori V.: **Carta geologico-tecnica [*] - Modello di studio integrato del territorio (Ficuzza - Palermo)** - Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Pubblicaz. n. 99 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica dei Versanti' - [carta allegata, inserita in custodia con il volume] - col. - [Sicilia] - (N° Inv. 993).
Colleg. bibl.: Liguori V. (1983) - *Modello di studio integrato del territorio (Ficuzza-Palermo) - nota n. 2 - Geologia tecnica e geomorfologia. Quaderni di Agronomia*, n. 10, Palermo, pag. 33-51.
- Liotta D.: **Carta geologica del settore centro-meridionale del bacino di Radicofani (Provincia di Siena)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1991-92 - [carta allegata] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 247).
Colleg. bibl.: Liotta D. (1996) - *Analisi del settore centro-meridionale del bacino pliocenico di Radicofani (Toscana meridionale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 115, fasc. 1, pag. 115-143.
- Loiacono F., Puglisi D.: **Carta geologica dell'area di Troina e distribuzione delle facies del Flysch di Reitano [...]** - Scala 1:27.700 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(da Loiacono & Puglisi, 1983)' [Studio sedimentologico-petrografico nel Flysch di Reitano (Oligocene-Miocene inferiore, Sicilia). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 102, fasc. 3, pag. 307-328.] - Fig. 23 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 468).
Colleg. bibl.: Lentini F., Grasso M., Carbone S. (1987) - *Introduzione alla Geologia della Sicilia e Guida all'Escursione. Convegno della Soc. Geol. It. su: 'Sistemi avansossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide'*, Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987. Istituto di Scienze della Terra, Università degli Studi di Catania, 60 pagine.
- Lorè A., Tallini M.: **Carta geologica e geomorfologica dell'area Roio - Pianola (L'Aquila, Abruzzo)** - Scala 1:20.000 - [carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1996 - [Abruzzo] - (N° Inv. 1028).
Colleg. bibl.: Lorè A., Tallini M. (1995) - *Nuovi dati sulla stratigrafia quaternaria e sulla geomorfologia dell'area Roio-Pianola (L'Aquila, Abruzzo)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/2 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 331-341.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Bagnasco** - Scala 1:25.000 - Fig. 163 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1158).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Bric Mazzapiè** - Scala 1:25.000 - Fig. 59 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1149).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Cairo-Montenotte** - Scala 1:25.000 - Fig. 149 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1157).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Carcare-Altare** - Scala 1:25.000 [non considerando la scala grafica, che corrisponde a 1:20.000]

- Fig. 142 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1156).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Carrosio** - Scala 1:25.000 - Fig. 24 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1147).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Cassinelle** - Scala 1:25.000 - Fig. 41 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1148).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Ceva** - Scala 1:25.000 - Fig. 184 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1160).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Dego** - Scala 1:25.000 - Fig. 98 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1152).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Millesimo** - Scala 1:25.000 - Fig. 174 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1159).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Mioglia** - Scala 1:25.000 - Fig. 91 [f.t.] - b/n - [Liguria/Piemonte] - (N° Inv. 1151).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 des environs de Ponzone** - Scala 1:25.000 - Fig. 65 [f.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1150).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 du bassin de Cadibone** - Scala 1:25.000 - Fig. 136 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1155).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 du bassin de Santa Giustina** - Scala 1:25.000 - Fig. 123 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1154).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 du bassin de Sassello** - Scala 1:25.000 - Fig. 108 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1153).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Lorenz C.R.: **Carte géologique au 25.000 du Sud d'Arquata Scrivia** - Scala 1:25.000 - Fig. 14 [n.t.] - b/n - [Piemonte/Liguria] - (N° Inv. 1146).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Losi D., Sandrelli F.: **Carta geologica dell'area S. Gasmè-Gaiole in Chianti (Prov. di Siena)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1990-91 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena, 1994 - [Toscana] - (N° Inv. 252).
- Luciani V., Minzoni N., Ungaro S.: **[Schema geologico] - Schema della situazione geologica nell'area di Ferruzzano (Calabria merid.)** - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - [Calabria] - (N° Inv. 1046).
Colleg. bibl.: Luciani V., Minzoni N., Ungaro S. (1988) - *Età e significato paleogeografico-strutturale della successione 'numidica' di Ferruzzano, Calabria meridionale*. *Atti Acc. Naz. Lincei, Rendiconti, Classe Sc. fis., mat. e nat., serie 8, vol. 82, fasc. 3, pag. 537-543.*
 Nota: testo e Fig. 1 acquisiti in fotocopia.

- Lucini P.: [Geomorphological map of IGM 174 IV SE - Savignano di Puglia (Campania)] - Scala 1:41.700 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 58).
Colleg. bibl.: Lucini P. (1973) - *The potential landslides forecasting of the 'Argille varicolori scagliose' complex in IGM 174 IV SE map, Savignano di Puglia (Campania)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 1, pag. 311-316.
- Lupia Palmieri E., Zuppi G.M.: **Carta geologica [*] - Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio)** - Scala 1:50.000 - Rilev. iniziato nel 1967 - [carta a margine: nella 'Carta dei fenomeni carsici' pluritematica, allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma, 1974 - [Lazio] - (N° Inv. 945).
Colleg. bibl.: Lupia Palmieri E., Zuppi G.M. (1977) - *Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio)*. *Geologica Romana*, vol. 16, pag. 309-390.
- Maccioni L., Marchi M., Assorgia A.: **Carta geopetrografica dell'Isola di S. Antioco (Sardegna)** - Scala 1:25.000 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Cagliari - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sardegna] - (N° Inv. 33).
- Mager D.: **Geologische Karte der Rieserfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-83 - [carta allegata] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1135).
Colleg. bibl.: Mager D. (1985) - *Geologische Karte der Rieserfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol)*. Estratto da: *Der Schlern*, vol. 59 (6), pag. 358-379.
Nota: acquisita fotocopia parziale della carta e della sola prima pagina del testo.
- Maggi V.: **Carta geologica dei depositi quaternari del Monte Berlinghera e del Pizzo Sasso Canale (Provincia di Como)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1992 - [Lombardia] - (N° Inv. 754).
Colleg. bibl.: Maggi V. (1992) - *Geologia del Quaternario del Monte Berlinghera e del Pizzo Sasso Canale (Provincia di Como)*. *Il Quaternario*, vol. 5, fasc. 2, pag. 235-250.
- Maggiore M., Radina B., Walsh N.: **Carta geologica - Dissesti e zonizzazione di un'area campione [nel margine orientale della fossa bradanica (dintorni di Matera)]** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 e 1:10.000 p.p. - Tav. II [f.t.] - b/n - [Basilicata/Puglia] - (N° Inv. 112).
Colleg. bibl.: Maggiore M., Radina B., Walsh N. (1975) - *Dissesti e zonizzazione di un'area campione al margine orientale della fossa bradanica (dintorni di Matera)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 14 - *Atti della Seduta scientifica sul tema 'La geologia nella pianificazione urbana e territoriale'*, Bari 10 ottobre 1975, pag. 283-304.
- Maggiore M., Walsh N.: **Carta geologica schematica [*] - I depositi plio-pleistocenici di Acerenza (Potenza)** - Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 125).
Colleg. bibl.: Maggiore M., Walsh N. (1975) - *I depositi plio-pleistocenici di Acerenza (Potenza)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 1-2, pag. 93-109.
- Magi M.: **Carta geologica della conoide di Loro Ciuffenna (Valdarno superiore)** - Scala 1:10.000 - Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana] - (N° Inv. 251).
- Malaroda R.: **Carta geologica del Massiccio dell'Argentera** - Scala 1:50.000 - Carta costruita in base ai rilevamenti 1955-67 di: Abiad P.L., Alesina A., Blasi A., Bortolami Gc., Campanino Sturani F., Cancellmo C., Carraro F., Crema Gc., Cucchi F., De Pol C., Ezechieli L., Fallot P., Faure-Muret A., Feltrin F., Franceschetti B., Francone V., Gaiero R., Govi M., Grasso F., Lorenzoni S., Malaroda R., Manzini Cucchi A., Merlo C., Perozzi G., Ronco G.P., Sacchi R., Schiavinato G., Sessa N., Simonigh A., Soderro D., Sturani C., Zanella E., Zanettin Lorenzoni E., Zappi L. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, ediz. defin. 1970 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 148).
Colleg. bibl.: Malaroda R. (1970) - *Carta geologica del Massiccio dell'Argentera, alla scala 1:50.000 e Note illustrative a cura di Carraro F., Dal Piaz G.V., Franceschetti B., Malaroda R., Sturani C., Zanella E.*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 9, fasc. 4, pag. 557-664.
- Malaroda R.: **Carta geologica del settore nord - occidentale del Massiccio dell'Argentera [...]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta basata essenzialmente per il settore francese su rilev. 1968-71 condotti da Malaroda R.; per quello italiano e la zona del Lac Rabuons sui rilev. riprodotti nella Carta Geologica del Massiccio dell'Argentera (Malaroda & alii, 1970) [v. N° Inv. 148] - Tav. II [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1972 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 735).
Colleg. bibl.: Malaroda R. (1973) - *Osservazioni e considerazioni sulla tettonica del cristallino del Massiccio dell'Argentera (Alpi Marittime)*. *Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova*, vol. 29 (1971-73), 28 pagine.