

- Carta geologica di Messina e del settore nord orientale dei Monti Peloritani (Sicilia N.E.):** Gargano C. - 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).
- Carta geologica di parte delle Valli Arroscia e Lerone (Alpi Marittime liguri) con evidenza dei Membri marnoso-argillosi sommitali delle serie di Alassio-Borghetto ed Albenga:** Marini M. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1986 e 1987, a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Liguria] - (N° Inv. 201).  
*Colleg. bibl.:* Marini M. (1989) - *Considerazioni sulle associazioni di litofacies marnoso-argillose terziarie diffuse nella zona del flysch della Liguria occidentale (Valle Arroscia)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 108, fasc. 1, pag. 83-103.
- Carta geologica di Salemi - Foglio 257 - Tavoleta II NW:** Bommarito S. - Scala 1:25.000 - Rilev. iniziato nel 1969 - [carta allegata] - col. - [Sicilia] - (N° Inv. 691).  
*Colleg. bibl.:* Bommarito S. (1981) - *Note illustrative della carta geologica della Tavoleta Salemi (Prov. di Trapani, F° 257, II NO)*. Lavori dell'Istituto di Geologia dell'Università di Palermo, n. 20, 12 pagine.
- [Carta geologica di un'area comprendente Coldipastena e Piobbico, nel bacino del F. Tenna]:** Centamore E., Dramis F., Gentili B., Nanni T., Pambianchi G. - Scala 1:25.000 - [stralcio a margine della 'Carta geoambientale del Bacino del Tenna (Marche centro-meridionali)' pluritematica, a scala 1:100.000] - col. - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano, 1991 - [Marche] - (N° Inv. 1248).
- [Carta geologica di un'area comprendente Monte S. Martino e Smerillo, nel bacino del F. Tenna]:** Centamore E., Dramis F., Gentili B., Nanni T., Pambianchi G. - Scala 1:25.000 - [stralcio a margine della 'Carta geoambientale del Bacino del Tenna (Marche centro-meridionali)' pluritematica, a scala 1:100.000] - col. - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano, 1991 - [Marche] - (N° Inv. 1247).
- [Carta geologica e dei dissesti] - Un modello statistico nello studio della franosità nel quadro morfologico, geologico e geotecnico della media valle del F. Fortore:** Valentini G. - Scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Arti Grafiche FAVIA, Bari-Roma - [Puglia/Molise] - (N° Inv. 472).  
*Colleg. bibl.:* Valentini G. (1967) - *Un modello statistico nello studio della franosità nel quadro morfologico, geologico e geotecnico della media valle del F. Fortore*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 2, pag. 197-228.
- Carta geologica e dei dissesti della zona nord-occidentale della Penisola Sorrentina:** Civita M., Lucini P. - Scala 1:20.000 - [carta allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli). Anno più recente indicato: 1968 - [Campania] - (N° Inv. 471).  
*Colleg. bibl.:* Civita M., Lucini P. (1968) - *Sulla franosità nella zona nord-occidentale della Penisola Sorrentina (Campania)*. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 10 (1966-1968), VII, 58 pagine.
- Carta geologica e dei movimenti franosi - [Area di Campomaggiore (Appennino lucano)]:** Del Prete M., Melidoro G., Valentini G. - 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.
- Carta geologica e dei movimenti franosi [\*] - Rilievo geologico e geomorfologico delle sponde del Lago di Bomba (Abruzzo) con particolare riferimento al rischio da frana:** Del Prete M. - 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.
- Carta geologica e dei movimenti franosi dei terreni dell'abitato di Pisticci (Prov. Matera):** Guerricchio A., Melidoro G. - 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.
- Carta geologica e dei principali sconvolgimenti geomorfologici prodotti nella Calabria meridionale dal sisma del 5-6 febbraio 1783 - [Area compresa tra Melicucca e S. Cristina d'Aspromonte]:** Melidoro G. - Scala 1:10.000 - Tav. II [f.t.] - col. - Grafiche FAVIA, Bari - [Calabria] - (N° Inv. 469).  
*Colleg. bibl.:* Cotecchia V., Travaglini G., Melidoro G. (1969) - *I movimenti franosi e gli sconvolgimenti della rete idrografica prodotti in Calabria dal terremoto del 1783*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 4, pag. 1-24.

**Carta geologica e della franosità dell'area in Comune di Montone (Perugia, Tavv. I.G.M. 115-II SE e 115-II SO):** Crescenti U. - 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.

**Carta geologica e delle frane [\*] - Settore meridionale: [...]** [Area campione comprendente Ripe del Corvo, M. Ciesco e M. Croce]: Budetta P., Calcaterra D., Crescenzi E., de Riso R., Parise M., Santo A. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - Fig. 20 [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 1288).

*Colleg. bibl.:* Budetta P., Calcaterra D., Crescenzi E., de Riso R., Parise M., Santo A. (1994) - *Fenomeni di instabilità nell'area compresa tra Pietraroia e Guardia Sanframondi (Campania)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 29, pag. 19-43.

**Carta geologica e delle lineazioni [\*] - Schema geologico con lineazioni della zona compresa tra Oricola e Carsoli (AQ):** Colica A., Lorenzoni P., Magaldi D., Raglione M. - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - col. - [Abruzzo] - (N° Inv. 746).

*Colleg. bibl.:* Colica A., Lorenzoni P., Magaldi D., Raglione M. (1993) - *Geologia del Quaternario e lineazioni nella conca tettonica tra Oricola e Carsoli in provincia dell'Aquila*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 112, pag. 49-57.

**Carta geologica e geomorfologica - [Area tra Policoro e Tursi, in sinistra del F. Sinni]:** Guerricchio A., Salvemini A., Spilotro G. - 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.

**Carta geologica e geomorfologica - [Parte del bacino del Torrente La Canala, affluente di sinistra del F. Basento]:** Calcagnile G., Calò G., Canziani R., Panza G.F., Tazioli G.S. - Scala 1:15.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 21).

*Colleg. bibl.:* Calcagnile G., Calò G., Canziani R.,

Panza G.F., Tazioli G.S. (1979) - *Lo studio dei fenomeni franosi con metodi geofisici speditivi*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 14, parte 1, pag. 1-12.

**Carta geologica e geomorfologica [\*] - La Pianura di**

**Lucca:** Nardi R., Nolledi G., Puccinelli A., Rossi F. - Scala 1:30.000 - Rilev. 1970-86. Elementi geomorfologici della pianura pisana desunti da: Della Rocca B., Pranzini E., Mazzanti R. (1987) - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Toscana] - (N° Inv. 425).  
*Colleg. bibl.:* Nardi R., Nolledi G., Rossi F. (1987) - *Geologia e idrogeologia della Pianura di Lucca*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 10 (1), pag. 132-160.

**[Carta geologica e geomorfologica] - Lineamenti geologico-geomorfologici della zona di Villa S. Giovanni:** Carveni P. - Scala 1:13.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1973-74 a scala 1:10.000 - Tavola Ia e Tavola Ib [f.t. (o allegate?)] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 487).

*Colleg. bibl.:* Carveni P. (1986) - *Lineamenti geologico-geomorfologici della zona di Villa S. Giovanni*. Estratto da: *Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania*, vol. 19, n. 327, pag. 451-467.

**[Carta geologica e geomorfologica] - Lineamenti geomorfostratigrafici pleistocenici tra Melilli, Augusta e Lentini (Siracusa):** Bordonaro S., Di Grande A., Raimondo W. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1024).

*Colleg. bibl.:* Bordonaro S., Di Grande A., Raimondo W. (1984) - *Lineamenti geomorfostratigrafici pleistocenici tra Melilli, Augusta e Lentini (Siracusa)*. Estratto da: *Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania*, vol. 17, n. 323, pag. 65-88.

**Carta geologica e geomorfologica dei movimenti franosi [\*] - Fenomeni franosi e problemi di difesa del territorio comunale di Terranova di Pollino (Basilicata):** Guerricchio A., Lupo M., Melidoro G. - 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.

**Carta geologica e geomorfologica dell'area Roio - Pianola (L'Aquila, Abruzzo):** Lorè A., Tallini M. - Scala 1:20.000 - [carta pluritematica, allegata, inse-

rita 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.

**Carta geologica e geomorfologica della fascia costiera tirrenica comprendente la Valle di Maratea (Basilicata):** Guerricchio A., Melidoro G. - 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.

**Carta geologica e geomorfologica generale e schematica dell'abitato di Petacciato e dintorni (Molise):** Guerricchio A., Melidoro G., Simeone V. - 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.

**Carta geologica e gravimetrica dei Campi Flegrei:** CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica (direz.: Barberi F.) - Scala 1:15.000 - Rilev.: Principe C., Rosi M., Sbrana A., Zan L.; coord. scient. ed editoriale: Rosi M., Sbrana A. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1986 - [Campania] - (N° Inv. 20).

*Colleg. bibl.:* Rosi M., Sbrana A. (1987) - Phlegrean Fields. Quaderni de 'La Ricerca Scientifica', n. 114, vol. 9. CNR - P.F. 'Geodinamica', Monografie finali, 176 pagine.

**Carta geologica e profili delle Gole di Celano (F146 Sulmona, Tav. III NW e III NE):** Angelucci A., Praturlon A. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - col. - Grafica Editoriale Cartotecnica, Roma - [Abruzzo] - (N° Inv. 477).

*Colleg. bibl.:* Angelucci A., Praturlon A. (1968) - Radoppio tettonico della serie meso-cenozoica nelle Gole di Celano a Nord del Fucino (Appennino centrale). *Geologica Romana*, vol. 7, pag. 431-446.

**[Carta geologica e schema tettonico] - Le associazioni strutturali di M. Patino e di M. Fema (Appennino umbro-marchigiano):** carta geologica e schema tettonico: Calamita F., Pizzi A., Tosti A. - Scala 1:29.400 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - 1 col.+nero - Disegno SGA, S. Severino M., 1990 - [Umbria/Marche] - (N° Inv. 180).

*Colleg. bibl.:* Calamita F., Pizzi A., Tosti A. (1990) - Blind thrusts: esempi nell'Appennino umbro-marchigiano. *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. 57-67.

**Carta geologica e schema tettonico dell'area a nord di Prato [\*] - Nuovi dati preliminari sulla coltre alloctona a N di Prato (Firenze). Schema geologico-strutturale:** Principi G., De Luca-Cardillo M. - Scala 1:38.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola II [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 815).

*Colleg. bibl.:* Principi G., De Luca-Cardillo M. (1975) - Nuovi dati preliminari sulla coltre alloctona a nord di Prato (Firenze). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 5, pag. 1199-1206.

**Carta geologica e sezione dell'area compresa tra Riva del Garda ed il Gruppo del Pasubio:** Avanzini M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:50.000 - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1139).

*Colleg. bibl.:* Avanzini M. (1992) - Evoluzione strutturale della zona compresa tra Riva del Garda e Rovereto (Alpi meridionali). *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 44, pag. 13-25.

**Carta geologica e sezione geologica della zona di Monte Piano (media Valtaro, Prov. Parma):** Vescovi P., Rio D. - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 898).

*Colleg. bibl.:* Vescovi P., Rio D. (1981) - Stratigrafia delle formazioni dell'Appennino Settentrionale. Nota I: biostratigrafia a nannofossili e cronostratigrafia della formazione delle Marne di Monte Piano nella località tipo in media Val Taro (Appennino Parmense). *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 17, n. 3/4, pag. 149-168.

**Carta geologica e sezioni [\*] - Geologia della zona compresa fra Bisaccia (Avellino) ed il T. Olivento, presso Lavello (Potenza):** Ciaranfi N., Dazzaro L., Pieri P., Rapisardi L., Sardella A. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Grafiche Favia, Bari, 1973 - [Basilicata/Campania/Puglia] - (N° Inv. 126).

*Colleg. bibl.:* Ciaranfi N., Dazzaro L., Pieri P., Rapisardi L., Sardella A. (1973) - *Geologia della zona compresa fra Bisaccia (Avellino) ed il T. Olivento, presso Lavello (Potenza)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 3, pag. 279-315.

**Carta geologica e sezioni della zona delle sorgenti Idume [\*] - Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce):** Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L. - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 53).  
*Colleg. bibl.:* Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L. (1971) - *Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce)*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 6, pag. 41-64.

**Carta geologica relativa ai depositi quaternari della zona di Augusta (Sicilia sud-orientale):** Carbone S. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 117).  
*Colleg. bibl.:* Carbone S. (1985) - *I depositi pleistocenici del settore nord-orientale ibleo tra Agnone e Melilli (Sicilia SE): relazione tra facies e lineamenti strutturali*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 3, pag. 405-420.

**Carta geologica schematica - [Alta Val Nure (PC)]:** Barbano D., Perotti C.R., Vercesi P.L. - Scala 1:24.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1106).  
*Colleg. bibl.:* Barbano D., Perotti C.R., Vercesi P.L. (1985) - *La tettonica recente dell'alta Val Nure (PC)*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 2, pag. 221-233.

**Carta geologica schematica - [Area di S. Ninfa (Trapani)]:** Agostini S., Cucchi F. - Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 887).  
*Colleg. bibl.:* Agostini S., Cucchi F. (1989) - *Caratteristiche geologiche dell'area di S. Ninfa*. Mem. Ist. It. Spel., serie 2, vol. 3 - *I Gessi di Santa Ninfa (Trapani)*. Studio multidisciplinare di un'area carsica, pag. 15-21.

**Carta geologica schematica - Sulla geologia e lo stato di dissesto idrogeologico dell'alta Valle del F. Sele (Campania):** de Riso R. - 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.

**Carta geologica schematica - Tettonica e sedimentazione pleistocenica nella media Valle del F. Crati. Area tra il T. Pescara ed il F. Mucone (Calabria):** Carobene L., Damiani A.V. - Scala 1:21.000 [calco-

lata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 141).

*Colleg. bibl.:* Carobene L., Damiani A.V. (1985) - *Tettonica e sedimentazione pleistocenica nella media Valle del F. Crati. Area tra il T. Pescara ed il F. Mucone (Calabria)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 1, pag. 93-114.

**Carta geologica schematica [\*] - I depositi plio-pleistocenici di Acerenza (Potenza):** Maggiore M., Walsh N. - 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.

**Carta geologica schematica [\*] - Regione boracifera [di Larderello]:** Mazzanti R., Lazzarotto A. - Scala 1:37.000 [dedotta; valore indicato: 1:25.000] - Rilevamenti [a scala 1:25.000] eseguiti da Mazzanti R. (1966) e da Lazzarotto A. (1967) - Tavola II [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 147).

*Colleg. bibl.:* Giannini E., Lazzarotto A., Stefani G. (1970) - *Studio strutturale del tetto del basamento filadico-quarzitico (Verrucano) nella Toscana a sud dell'Arno*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 3, pag. 435-449.

**Carta geologica schematica del gruppo montuoso M. Inferni-M. Palo-Corna di Savallo:** Berruti G. - Scala 1:47.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1272).

*Colleg. bibl.:* Berruti G. (1989) - *La deformazione di versante nel gruppo montuoso M. Inferni-M. Palo-Corna di Savallo (Val Trompia-Val Sabbia, Brescia)*. Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 61-76.

**Carta geologica schematica del Salto di Quirra:** Gattiglio M., Oggiano G. - 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.

**Carta geologica schematica del sovrascorrimento del F. Fiastrone:** Lavecchia G. - 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.

**Carta geologica schematica dell'alta Val Cedra**

(Appennino parmense): Cerrina Feroni A., Martinelli P., Perilli N.M.L. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Dai rilievi a scala 1:10.000 di Cerrina Feroni A., Martini G. e Rau A., con modifiche - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - b/n - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1202).

*Colleg. bibl.:* Cerrina Feroni A., Martinelli P., Perilli N.M.L. (1991) - *Stratigrafia e struttura dell'Unità di Canetolo in Val Cedra (Appennino parmense)*. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 301-312.

**Carta geologica schematica dell'area di affioramento**

delle breccie [nella successione mesozoica del Gruppo del Monte Cairo (Lazio)]: Mancinelli A., Romano A., Urgera A. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - [Lazio] - (N° Inv. 135).

*Colleg. bibl.:* Mancinelli A., Romano A., Urgera A. (1992) - *Breccie sinsedimentarie nella successione mesozoica del Gruppo del Monte Cairo (Lazio meridionale)*. Studi Geologici Camerti, vol. 12, pag. 31-37.

**Carta geologica schematica dell'area di Raddusa:**

Fuganti A., Schilirò F. - 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.

**Carta geologica schematica dell'area Monte Magnola**

- Ovindoli - Piani di Pezza: Giraudi C. - 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.

**Carta geologica schematica dell'area oggetto del presente lavoro - [Area comprendente il Monte**

Carena, il Rio Secco e la parte alta del Rio Ricomassimo (Lombardia orientale)]: Cassinis G., Origoni Giobbi E., Peyronel Pagliani G. - Scala 1:14.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 447).

*Colleg. bibl.:* Cassinis G., Origoni Giobbi E., Peyronel Pagliani G. (1976) - *Osservazioni geologiche e petro-*

*grafiche sul Permiano della bassa Val Caffaro (Lombardia orientale)*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 25 (1975-1976), pag. 17-71.

**Carta geologica schematica della bassa Valle del Flu-**

**mendosa (Sardegna SW):** Carmignani L., Costagliola C., Gattiglio M., Leglise H., Oggiano G., Mascia M., Naud G., Pertusati P.C. - Scala 1:50.000 - Rilev. degli Autori; collab. per una porzione dell'area: Sarria E., Temussi I. - Tav. X.1 [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 875).

*Colleg. bibl.:* Carmignani L., Costagliola C., Gattiglio M., Leglise H., Oggiano G., Mascia M., Naud G., Pertusati P.C. (1982) - *X. Lineamenti geologici della bassa Valle del Flumendosa (Sardegna sud-orientale)*. Guida alla Geologia del Paleozoico Sardo - Guide Geologiche Regionali (suppl. B al vol. 24 delle Mem. Soc. Geol. It.), pag. 95-107.

**Carta geologica schematica della depressione di**

**Bagnoli-Fuorigrotta:** Russo F., Calderoni G., Lombardo M. - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 1166).

*Colleg. bibl.:* Russo F., Calderoni G., Lombardo M. (1998) - *Evoluzione geomorfologica della depressione Bagnoli-Fuorigrotta: periferia urbana della Città di Napoli*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 1, pag. 21-38.

**Carta geologica schematica della finestra tettonica di**

**Monte Cocuzzo e delle facies:** Ietto A., Ietto F. - 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.

**Carta geologica schematica della media Valle della**

**But:** Cavallin A., Martinis B. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - Anno più recente indicato: 1979 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 296).

*Colleg. bibl.:* Martinis B. (1979) - *Le acque sulfuree di Arta (Carnia) ed il loro ambiente geologico*. Pubblicaz. n. 292 Ist. Geol. Univ. Milano, 188 pagine.

Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina del volume.

**Carta geologica schematica della Piana di Livorno:**

Barsotti G., Federici P.R., Giannelli L., Mazzanti R., Salvatorini G. - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1973-74 - Tavola I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 153).

*Colleg. bibl.:* Barsotti G., Federici P.R., Giannelli L., Mazzanti R., Salvatorini G. (1974) - *Studio del Qua-*

ternario livornese, con particolare riferimento alla stratigrafia ed alle faune delle formazioni del bacino di carenaggio della Torre del Fanale. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 13, fasc. 3, pag. 425-495.

**Carta geologica schematica della zona compresa fra Riparbella e Bibbona:** Giannelli L., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G. - 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.

**Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1143]:** Ferrari A., Castellarin A. - 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.

**Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1278]:** Ferrari A., Castellarin A. - 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.

**Carta geologica schematica della zona di Arco e Bal-lino:** Castellarin A., collab.: Ferrari A. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Si è tenuto conto dei dati della 'Carta geologica dei Monti a N di Arco' di Cadrobbo (1958) - Tav. I [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 883).

*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.

**Carta geologica schematica della zona di Barga [...]:** Calistri M. - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Substrato dei depositi fluvio-lacustri ripreso dal F° 97 della Carta Geologica d'Italia 1:100.000 e da Nardi (1961), con leggere modifiche -

Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 937).

*Colleg. bibl.:* Calistri M. (1974) - *Studi di geomorfologia e neotettonica. II - Il Pliocene fluvio-lacustre della conca di Barga*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 13, fasc. 1, pag. 1-21.

**Carta Geologica schematica della zona di Collagana in alta Val Secchia:** Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Da Andreozzi M. e Chicchi S. (1983), ridisegnato e parzialmente modificato - Fig. 3 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 894).

*Colleg. bibl.:* Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. (1986) - *Tracce di emersione delle Unità Subliguridi dell'alta Val Gotra e dell'alta Val Secchia (Appennino parmense e reggiano)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 4, pag. 149-157.

**Carta geologica schematica della zona di Longi (Messina):** Lentini F., Vezzani L. - 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.

**Carta geologica schematica della zona di Montegrop-polo in alta Val Gotra:** Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Da Pagani G. e Zanzucchi G. (1970) [v. N° Inv. 905], ridisegnato e parzialmente modificato - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 893).

*Colleg. bibl.:* Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. (1986) - *Tracce di emersione delle Unità Subliguridi dell'alta Val Gotra e dell'alta Val Secchia (Appennino parmense e reggiano)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 4, pag. 149-157.

**Carta geologica schematica della zona di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese):** Panini F. - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1A [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 277).

*Colleg. bibl.:* Fregni P., Panini F. (1995) - *Dati biostratigrafici sulla Formazione di Cigarello (Gruppo di Bismantova) di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese)*. *Accad. Naz. Scienze detta dei XL - Atti del Convegno Rapporti Alpi-Appennino e Guide alle Escursioni, Peveragno (CN) 31 maggio - 1 giugno 1994*, pag. 87-111.

**Carta geologica schematica della zona di Taormina (Messina):** Lentini F., Vezzani L. - 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.

**Carta geologica schematica della zona di: Querceto - Micciano - Libbiano - Monterufoli:** Cerrina Feroni A., Mazzanti R. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 812).

*Colleg. bibl.:* Cerrina Feroni A., Mazzanti R. (1967) - *Stratigrafia delle formazioni alloctone della Toscana marittima. 4 - La Formazione di Lanciaia nella zona di Querceto, Micciano, Libbiano e Fattoria di Monterufoli in Val di Cecina*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 86, fasc. 4, pag. 673-685.

**Carta geologica schematica della zona ofiolitica tra Murlo e Pari (Prov. Siena - Grosseto):** Brunacci S., Manganelli V. - Scala 1:27.500 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 802).

*Colleg. bibl.:* Brunacci S., Manganelli V. (1980) - *Geologia della zona ofiolitica compresa tra Murlo e Pari (Prov. di Siena e di Grosseto). Ofioliti*, vol. 5, n. 2/3, pag. 161-193.

**Carta geologica schematica della zona Sciarborasca-Arenzano:** Cortesogno L., Giammarino S., Tedeschi D. - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1338).

*Colleg. bibl.:* Cortesogno L., Giammarino S., Tedeschi D. (1877) - *Età dei lembi terziari di Lerca e Sciarborasca (Liguria occidentale) e loro implicazioni nell'evoluzione neotettonica del Gruppo di Voltri*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 96, fasc. 3, pag. 365-375.

**Carta geologica schematica delle colline di Monte Castello (Pisa):** Nencini C. - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 196).

*Colleg. bibl.:* Nencini C. (1983) - *Il passaggio Plio-Pleistocene e i sedimenti pliocenici e pleistocenici delle colline di Monte Castello (Pisa)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 102, fasc. 4, pag. 391-398.

**Carta geologica schematica delle Tavolette (ridotte a 1:50.000): S. Guido - S. Vincenzo - Palmentello (F° 119):** Mazzanti R., Pranzini E., Taccini S. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 191).

*Colleg. bibl.:* Mazzanti R., Pranzini E., Taccini S. (1980) - *Studi di geomorfologia costiera: VII - Variazioni della linea di riva dal Pleistocene medio-superio-*

*re ad oggi, caratteristiche sedimentologiche e stato delle associazioni vegetali del litorale di S. Vincenzo (Toscana)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 99, fasc. 4, pag. 341-364.

**Carta geologica schematica e sez. interpretative sulla presenza del 'Complesso di M. Ventasso' nella Valle del Rio Grande (Villa Minozzo - R. Emilia):** Pagani G. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 900).

*Colleg. bibl.:* Pagani G. (1979) - *Carta geologica schematica e sez. interpretative sulla presenza del 'Complesso di M. Ventasso' nella valle del Rio Grande (Villa Minozzo - R. Emilia)*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 15, n. 1, pag. 57-69.

**Carta geologica semplificata del Promontorio Orientale del Golfo di La Spezia:** Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. - 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.

**Carta geologica semplificata dell'area di Cozzo di Lupo:** [Abate B., Catalano R., Renda P.] - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Nominativi degli Autori, non specificati nella pubblicazione, in base a informazioni assunte presso l'Università di Palermo] - Fig. 2 [n.t., a pag. 133] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 877).

*Colleg. bibl.:* Abate B., Calandra D., Catalano R., D'Argenio B., Di Stefano E., Di Stefano P., Esteban Cerdà M., Gatto L., Lo Cicero G., Monteleone S., Pecoraro C., Pescatore T., Renda P. (1982) - *Parte III: Guida alle escursioni. Guida alla Geologia della Sicilia Occidentale. Guide Geologiche Regionali*. *Soc. Geol. It.*, pag. 131-155.

**Carta geologica semplificata della struttura di Castelpoggio: [...]:** Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. - 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.

**Carta geologica semplificata della valle del F. Chiese tra Darzo e Condino:** Borgogna G., Perfumi P. - Scala 1:41.700 [calcolata in base alla scala grafica] -

Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1273).

*Colleg. bibl.*: Borgogna G., Perfumi P. (1989) - *Geologia della zona ad ovest del Fiume Chiese tra Darzo e Condino (Trento)*. *Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia*, vol. 26, pag. 77-85.

**Carta geologica semplificata delle Arenarie di Ranzano affioranti nella placca della Val Pessola:** Mutti E., Papani L., di Biase D., Davoli G., Mora S., Segadelli S., Tinterri R. - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 - A [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1296).

*Colleg. bibl.*: Mutti E., Papani L., di Biase D., Davoli G., Mora S., Segadelli S., Tinterri R. (1995) - *Il Bacino Terziario Epimesoalpino e le sue implicazioni sui rapporti tra Alpi ed Appennino*. *Mem. Sc. Geol.*, vol. 47, pag. 217-244.

**Carta geologica: [...]** - [Area tra Ribera e Cattolica Eraclea (Sicilia meridionale)]: Schmidt di Friedberg P. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1956 - Tavola I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 767).

*Colleg. bibl.*: Schmidt di Friedberg P. (1967) - *Contributo alle conoscenze geologiche della zona tra Ribera e Cattolica Eraclea (Sicilia meridionale)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 6, fasc. 4, pag. 517-522.

**Carta geologica: [...]** - [Area valliva del Torrente Olivento (bacino del Fiume Ofanto)]: Monterisi L. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Fig. 1 [n.t.] - col. - [Basilicata/Puglia] - (N° Inv. 1029).

*Colleg. bibl.*: Monterisi L. (1996) - *I depositi fluvio-lacustri pleistocenici del Torrente Olivento*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 31, pag. 31-41.

**Carta geologica-geomorfologica della zona studiata, compresa nel tratto di fondovalle, tra Sarche a N (249 m s.l.m.) e Dro a S (124 m s.l.m.) e tra i versanti della catena M. Casale-M. Brento a E, e la Val di Cavedine a W:** Bassetti M. - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1134).

*Colleg. bibl.*: Bassetti M. (1995) - *Studio geomorfologico sulle 'Marocche' di Dro (Trentino occidentale)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 72, pag. 5-30.

**Carta geologica-mineraria della zona di Malacalzetta-S. Benedetto Baueddu:** Boni M., Pintus E., Labonia E. - Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 140).

*Colleg. bibl.*: Boni M., Pintus E., Labonia E. (1984) - *Analisi geo-giacimentologica dell'area Malacalzetta-S. Benedetto Baueddu (Iglesiente, Sardegna SW)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 103, fasc. 1, pag. 171-188.

**Carta geologico-geomorfologica - [Val Duron (Trentino-Alto Adige)]:** Visintainer P., Turrini M.C. - Scala 1:32.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1229).

*Colleg. bibl.*: Visintainer P., Turrini M.C. (1995) - *Carta della pericolosità di eventi naturali della Val Duron (Trentino-Alto Adige)*. *Geologia Tecnica & Ambientale*, n. 2 - aprile/giugno 1995, pag. 17-33.

**Carta geologico-geomorfologica [\*] - Morfologie costiere e depositi quaternari tra Agropoli e Ogliastro Marina (Cilento-Italia meridionale):** Cinque A., Romano P., Roskopf C., Santangelo N., Santo A. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 1037).

*Colleg. bibl.*: Cinque A., Romano P., Roskopf C., Santangelo N., Santo A. (1994) - *Morfologie costiere e depositi quaternari tra Agropoli e Ogliastro Marina (Cilento - Italia meridionale)*. *Il Quaternario*, vol. 7, fasc. 1/a, pag. 4-15.

**Carta geologico-geomorfologica dell'area di Monte-bibico, M. Martani meridionali (Appennino centrale):** Coltorti M., Pierantoni P.P., Pieruccini P. - Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria] - (N° Inv. 1061).

*Colleg. bibl.*: Coltorti M., Pierantoni P.P., Pieruccini P. (1995) - *I depositi fluvio lacustri di Monte-bibico (Monti Martani meridionali) ed il loro significato nell'evoluzione tettonico-sedimentaria del bacino tiberino*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/1 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 305-314.

**Carta geologico - mineraria della zona Monti Romani - Monteti (Comuni di Manciano, Capalbio, Ischia di Castro):** Dessau G., Stea B. - 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.

[Carta geologico-mineraria] - Studio geologico - minerario della zona mercurifera di Cerreto Piano (Scansano, Prov. di Grosseto): Dessau G., De Stefanis A. - 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.

Carta geologico-mineraria del Sarrabus orientale (Sardegna): Checchi F., Duchi G. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1220).

*Colleg. bibl.:* Checchi F., Duchi G. (1983) - Rapporti tra tettonica ercinica e mineralizzazioni nel Sarrabus orientale (Sardegna). Estratto da: *Atti Soc. Tosc. Sc. Nat.*, Memorie, serie A, vol. 90, pag. 111-140.

Carta geologico-mineraria della zona di Buggerru: [...] [\*] - Analisi stratigrafico-strutturale della zona di Buggerru (Iglesiente) con particolare riguardo alla posizione delle mineralizzazioni nella Formazione di Gonnessa: Boni M., Marinacci P. - Scala 1:15.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 139).  
*Colleg. bibl.:* Boni M., Marinacci P. (1980) - Analisi stratigrafico-strutturale della zona di Buggerru (Iglesiente) con particolare riguardo alla posizione delle mineralizzazioni nella Formazione di Gonnessa. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 99, fasc. 1-2, pag. 35-55.

Carta geologico-mineraria della zona di Correboi (Sardegna centro-orientale): Moretti A., Oggiano G. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1979-80 - Foglio Occidentale e Foglio Orientale [allegati] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1982 - [Sardegna] - (N° Inv. 1124).

*Colleg. bibl.:* Dessau G., Duchi G., Moretti A., Oggiano G. (1982) - Geologia della zona del Valico di Correboi (Sardegna centro-orientale). Rilevamento, tettonica, giacimenti minerari. Estratto da: *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 101, fasc. 4, pag. 497-522.

Carta geologico - petrografica del Gruppo del Mesule (Alto Adige): De Vecchi Gp., Mezzacasa G. - 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.

Carta geologico-petrografica del gruppo vulcanico del Monte Vulture (Lucania): Hieke Merlin O., La Volpe L., Piccarreta G. - 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.

Carta geologico-petrografica dell'area dell'alto Taro: Beccaluva L., Venturelli G., Zanzucchi G. - Scala 1:25.000 - [carta f.t.] - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1094).

*Colleg. bibl.:* Beccaluva L., Venturelli G., Zanzucchi G. (1975) - Dati geologici e geochimici sui basalti di associazione ofiolitica dell'Appennino ligure-emiliano. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 11, n. 4, pag. 789-802.

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

Carta geologico-petrografica della zona compresa tra Serrastretta - Carlipoli - Gimigliano - Pianopoli (Sila Piccola, Calabria): Colonna V., Piccarreta G. - Scala 1:25.000 - Carta redatta dagli Autori sulla base di rilevamenti propri e di rilev. eseguiti in collaborazione con Carlone G., Pansini R., Zanettin Lorenzoni E. - [carta allegata] - col. - Arti Grafiche G. FAVIA, Bari, 1977 - [Calabria] - (N° Inv. 1144).  
*Colleg. bibl.:* Colonna V., Piccarreta G. (1977) - Illustrazione della carta geologico-petrografica della zona compresa tra Serrastretta-Carlipoli-Gimigliano-Pianopoli (Sila Piccola, Calabria). 'Sviluppo': *Rivista di studi e ricerche della Cassa di Risparmio di Calabria e di Lucania*, n. 9, pag. 63-65.

Carta geologico-petrografica delle Alpi Insubriche valtellinesi tra la Val Masino e la Val Malenco (Sondrio): Venzo S., Crespi R., Schiavinato G., Fagnani G. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1961-69 - [carta autonoma?] Sulla carta è indicato: 'Memorie della Soc. It. Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale - Milano, vol. XIX - 1971' ma, in base a informazioni assunte, la carta non risulta inserita in alcuno dei tre fascicoli (non posseduti) che compongono il volume XIX] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1970 - [Lombardia] - (N° Inv. 1254).

Carta geologico - strutturale della Finestra di Prachiola (Alta Lunigiana, Appennino Settentrionale): Plesi G., Bonanni G., Botti F., Daniele G., Palandri S. - Scala 1:20.000 - Rilev. 1994-96 a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale - A. Campetti, Capannori (Lucca). Stampa: Menegazzo/Lucca. Anno più recente indicato: 1998 - [Toscana] - (N° Inv. 1126).

*Colleg. bibl.*: Plesi G., Bonanni G., Botti F., Daniele G., Palandri S. (1998) - *Processi e tempi di costruzione della catena appenninica nelle sue fasi oligo-mioceniche: l'esempio della Finestra di Pracchiola (biostratigrafia, petrografia e analisi strutturale, con carta geologico-strutturale scala 1:20.000)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117 (in stampa).

Nota: testo (visto 'si stampi') acquisito in fotocopia.

**Carta geologico - strutturale della zona Barisciano - S. Stefano di Sessanio (L'Aquila)**: Galadini F. - 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).

**Carta geologico strutturale dei Lessini nord-occidentali**: Artoni A., Rebesco M. - Scala 1:39.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola allegata] - b/n - Anno più recente indicato: giugno 1990 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 181).

*Colleg. bibl.*: Artoni A., Rebesco M. (1990) - *Deformazione per thrusting nei Lessini nord-occidentali (Verona, Italia settentrionale) - Analisi strutturale della fessura C.no D'Aquiglio - M.te Belfiore e della fascia di deformazione della Val D'Adige*. 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. 131-137.

**Carta geologico strutturale dell'area di Tricarico - Prov. di Matera (Medio Basento)**: Coppola L. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1993 - [Basilicata] - (N° Inv. 441).

*Colleg. bibl.*: Coppola L. (1993) - *Evoluzione tettonica e meccanismi deformativi della media Valle del Basento*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 1, pag. 159-179.

**Carta geologico-strutturale [\*] - Nuovi dati sull'assetto strutturale dell'area di Frontone (Appennino umbro-marchigiano)**: Tramontana M., Guerrera F., Blasetti C. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Pubblicaz. depositata il 4 Giugno 1996 ai sensi del D.L.L. 31/08/1945 n. 660 - [Marche] - (N° Inv. 733).

Nota: carta acquisita in fotocopia.

**Carta geologico-strutturale dei depositi neogenici dell'area tra Monteguidi e Frosini (Bacino di Radicondoli)**: Bonini M., Moratti G. - Scala

1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 292).

*Colleg. bibl.*: Bonini M., Moratti G. (1995) - *Evoluzione tettonica del bacino neogenico di Radicondoli-Volterra (Toscana meridionale)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 3, pag. 549-573.

**Carta geologico-strutturale dei Monti Martani meridionali (Appennino centrale)**: Bruni F., Calamita F., Maranci M., Pierantoni P.P. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria] - (N° Inv. 1058).

*Colleg. bibl.*: Bruni F., Calamita F., Maranci M., Pierantoni P.P. (1995) - *Il controllo della tettonica giurassica sulla strutturazione neogenica dei Monti Martani meridionali (Preappennino umbro)*. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 121-135.

**Carta geologico-strutturale del complesso metamorfico delle Alpi Apuane (Foglio Nord)**: Carmignani L. (direz. rilev.) - Scala 1:25.000 - Rilevamenti tra 1973 e 1984 p.p., eseguiti da: Antompaoli M.L., Burbi L., Carmignani L., Fornace G., Gattiglio M., Gosso G., Kligfield R., Lorenzoni V., Matteoli S., Meccheri M., Milano P.F., Moni L., Notini P., Palagi P., Ricceri F., Ruffini G.; rilev. varietà merceol. marmi: Gattiglio S., Giannini A., Giuntini L., Rossi I.; altri dati dal 'Progetto Marmi'; collab.: Gruppo Speleologico Pisano (grotte) e Cooperativa Geoverilia (sorgenti) - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1984 - [Toscana] - (N° Inv. 244).

**Carta geologico-strutturale del settore centro-meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi Liguri)**: Capponi G., Gosso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. - Scala 1:20.000 - Rilev. 1983-89 a scala 1:5.000, di: Capponi G. (coord.), Dameri R., Deriu F., Enotarpi M., Gosso G., Pacciani G., Rebora A., Rossi M., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Liguria] - (N° Inv. 223).

*Colleg. bibl.*: Capponi G., Gosso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. (1994) - *Carta geologico-strutturale del settore centro-meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi Liguri) e note illustrative*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 2, pag. 383-394.

**Carta geologico-strutturale del tratto settentrionale della Faglia di Bosco Chiesanuova**: Artoni A., Rebesco M. - Scala 1:33.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 889).

- Colleg. bibl.:* Artoni A., Rebesco M. (1989) - *Evidenze di tettonica fragile polifasata lungo la Faglia di Bosco Chiesanuova (alti Lessini - Verona)*. *Acta Naturalia de L'Ateneo Parmense*, vol. 25, n. 1-4, pag. 33-43.
- Carta geologico-strutturale dell'alta Spronsertal - Texelgruppe (Valle di Sopranes - Gruppo di Tessa) Tirolo - Alto Adige:** Spalla M.I. - Scala 1:5.000 - Rilev. 1986-88 a scala 1:2.500, eseguito durante il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università di Milano - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1218).  
*Colleg. bibl.:* Spalla M.I. (1990) - *Polyphased deformation during uplifting of metamorphic rocks: the example of the deformational history of the Texel Gruppe (Central-western Austroalpine domain of the Italian Eastern Alps)*. *Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 125-134.*
- Carta geologico-strutturale dell'alta Val di Vara (Appennino ligure):** Marroni M., Meccheri M. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1979-86 e revisione finale 1988-89 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1990 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 225).  
*Colleg. bibl.:* Marroni M., Meccheri M. (1993) - *L'Unità di Colli/Tavarone in alta Val di Vara (Appennino ligure): caratteristiche lito-stratigrafiche e assetto strutturale*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 781-798.*
- Carta geologico-strutturale dell'alta Valle di Viù (Alpi occidentali) e profili seriati - 1: Carta geologico-strutturale della Falda Ofiolitica Piemontese nel settore dell'alta valle di Viù e lungo lo spartiacque con la valle di Susa:** Genovese G., Perotto A., Salino C., Pognante U. - 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.*
- Carta geologico-strutturale dell'area anconetana (Foglio 118 p p.) [p.p.]:** Cello G., Coppola L. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:2.000 p.p. - [carta allegata] - 1 col. + nero - [Marche] - (N° Inv. 227).  
*Colleg. bibl.:* Cello G., Coppola L. (1984) - *Assetto geologico-strutturale dell'area anconetana e sua evoluzione plio-quadernaria*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 1, pag. 97-109.*
- Carta geologico-strutturale dell'area compresa tra il Gran Sasso d'Italia ed il F. Pescara:** Bigi S., Calamita F., Centamore E. - Scala 1:50.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1996 - [Abruzzo] - (N° Inv. 706).  
*Colleg. bibl.:* Bigi S., Calamita F., Centamore E. (1995) - *Caratteristiche geologico-strutturali dell'area abruzzese ad oriente del Gran Sasso*. *Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 67-76.*
- Carta geologico-strutturale dell'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto:** Calamita F., Deiana G., Pambianchi G.; micropaleont. e stratigr.: Mancinelli A., Potetti M. - Scala 1:25.000 - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 265).
- Carta geologico-strutturale dell'area di Smirra di Cagli (Marche settentrionali):** Tramontana M., Mencucci D. - Scala 1:15.000 - Università degli Studi di Urbino, Istituto di Geodinamica e Sedimentologia - [carta autonoma] - col. - Info-GEO di Giuliano Gallerini, Pesaro. Anno più recente indicato: 1996 - [Marche] - (N° Inv. 1277).
- Carta geologico-strutturale dell'area esaminata [\*] - Carta delle strutture di M. Carameto e M. Dosso:** Costa E., De Nardo M.T., Mattioli A., Ronchi P. - Scala 1:38.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1205).  
*Colleg. bibl.:* Costa E., De Nardo M.T., Mattioli A., Ronchi P. (1991) - *Evoluzione tettonica delle Liguridi: le strutture di Monte Carameto e Monte Dosso (Val Ceno, provincia di Parma)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 375-385.*
- Carta geologico-strutturale dell'area M. Torraccia-Valle Forcola:** Conti P. - Scala 1:18.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. dell'Autore e di Manatschal G. - Tav. 6 [nel volume allegato 'Tavole - Plates'] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1120).  
*Colleg. bibl.:* Conti P. (1997) - *La Falda austroalpina dell'Ortles e l'evoluzione tettonica delle Dolomiti dell'Engadina (Svizzera-Italia)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 53, pag. 5-102.*

**Carta geologico-strutturale dell'Isola di Gorgona:**

Capponi G., Giammarino S., Mazzanti R. - Scala 1:8.000 - [carta allegata; sullo stesso supporto della 'Carta geologica dei Comuni di Livorno e Collesalvetti (Provincia di Livorno)' a scala 1:25.000: v. N° Inv. 100] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - [Toscana] - (N° Inv. 1285).

*Colleg. bibl.:* Capponi G., Giammarino S., Mazzanti R. (1990) - *Geologia e morfologia dell'Isola di Gorgona. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 11, suppl. n. 2 - La Scienza della Terra nei Comuni di Livorno e Collesalvetti, pag. 115-137.*

**Carta geologico-strutturale dell'Unità di Caprauna-Armetta (Alpi Liguri):**

Menardi Noguera A. - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Piemonte/Liguria] - (N° Inv. 222).

*Colleg. bibl.:* Menardi Noguera A. (1990) - *The structure of the Caprauna-Armetta Unit (Ligurian Alps, Italy). Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 623-631.*

**Carta geologico-strutturale dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola:**

Seno S. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983-87 a scala 1:5.000 dell'Autore, con la collaborazione di Pirocchi S. e Turrini C. per il settore compreso tra la Punta Alzabecchi e Balestrino - Tav. 2 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 228).

*Colleg. bibl.:* Seno S. (1988) - *Strutture interne e meccanismi di deformazione in una falda brianzonese: l'esempio dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola (Alpi Liguri). Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 3-4, pag. 453-470.*

**Carta geologico-strutturale della dorsale narnese-amerina a Sud di Narni [\*] - Il sovrascorrimento di Narni (Appennino centrale):**

Calamita F., Pierantoni P.P., Pontoni R. - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 1059).

*Colleg. bibl.:* Calamita F., Pierantoni P.P., Pontoni R. (1995) - *Il sovrascorrimento di Narni (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 183-201.*

**Carta geologico-strutturale della Finestra di Gazzano (Val Dolo, Appennino reggiano - modenese):**

Chicchi S., Plesi G. - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 276).

*Colleg. bibl.:* Chicchi S., Plesi G. (1995) - *La struttura della Finestra di Gazzano (Val Dolo, Appennino Reggiano-Modenese). Accad. Naz. Scienze detta dei XL - Atti del Convegno Rapporti Alpi-Appennino e Guide alle Escursioni, Peveragno (CN) 31 maggio - 1 giugno 1994, pag. 195-227.*

**Carta geologico-strutturale della porzione dei M. Sabini compresa tra Montasola e i Prati di Sotto (Appennino centrale):**

Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Lazio/Umbria] - (N° Inv. 1060).

*Colleg. bibl.:* Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. (1995) - *La strutturazione neogenica dei Monti Sabini centro-settentrionali (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 537-549.*

**Carta geologico-strutturale della zona di Alì (M. Peloritani, Sicilia):**

Giunta G., Somma R. - 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 Alì (M.ti Peloritani, Sicilia). Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 3, pag. 489-500.*

**Carta geologico-strutturale della zona di M. Prana-Pescaglia (Alpi Apuane sud-orientali):**

Carmignani L., Fantozzi P.L., Meccheri M. - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 791).

*Colleg. bibl.:* Carmignani L., Fantozzi P.L., Meccheri M. (1991) - *La vergenza 'sin' e 'post-nappe' della Falda Toscana nelle strutture di Pescaglia e di Castelpoggio (Alpi Apuane). Boll. Soc. Geol. It., vol. 110, fasc. 2, pag. 351-364.*

**Carta geologico-strutturale della zona tra il T. Casotto e il T. Pesio (Alpi Marittime):**

Cerro A., Oxilia M., Vanossi M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 104).

*Colleg. bibl.:* Cerro A., Oxilia M., Vanossi M. (1976) - *Rapporti tra Brianzonese interno e Piemontese nella zona compresa tra le Valli del Casotto e del Pesio (Alpi Marittime). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 25 (1975-1976), pag. 72-88.*

**Carta geologico-strutturale delle Alpi Orobiche centrali (tra le Valli Armisa e Venina e l'alta Val Seriana):**

Cadel G., Cosi M., Pennacchioni G.,

- Spalla M.I. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:500, 1:10.000 e 1:5.000 *p.p.*, eseguiti dagli Autori (coord. dei rilev.) e da Alzeni F., Bariffi A., Brancaleoni G.P., Cancelliere G., Di Nallo A., Eusebio A., Golfetto F., Gosso G., Montresor L., Pajani L., Perello M., Roman E., Tosetto S.; inoltre: Geomineraria Italiana s.r.l., P.F. Milano - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Lombardia] - (N° Inv. 430).  
*Colleg. bibl.:* Cadel G., Cosi M., Pennacchioni G., Spalla M.I. (1996) - *A new map of the Permo-Carboniferous cover and Variscan metamorphic basement in the Central Orobic Alps, Southern Alps - Italy: structural and stratigraphical data. Mem. Sc. Geol., vol. 48, pag. 1-53.*
- Carta Geologico-Strutturale delle Liguridi Esterne e della Successione Epiligure nell'area della Val Ceno (Provincia di Parma):** Costa E., Frati G. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 su parte dell'area (Sezioni 198120, 198080, 198160, 198150); su altre parti soltanto analisi strutturale; area di affioramento dell'Unità Grotta ripresa dalla Sezione 1:25.000 n. 198 quadrante NE e semplificata - [carta allegata] - col. - Tipolitografia DIERRE. Anno più recente indicato: 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1084).  
*Colleg. bibl.:* Costa E., Frati G. (1997) - *La tettonica post-oligocenica delle Unità Liguri e della Successione Epiligure nella media Val Ceno (Prov. di Parma, Appennino settentrionale) con Carta Geologico-Strutturale 1:25.000. Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 31-53.*
- Carta Geologico-Strutturale delle Liguridi Esterne nell' area [nell'area] tra la media Val Ceno e la Val d'Arda (Province di Parma e Piacenza):** Costa E., Frati G. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1990-94 a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole' in Studi Geologici Camerti; allegata in Atti Tic. Sc. Terra (v. sotto)] - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena, 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1062).  
*Colleg. bibl.:* Costa E., Frati G. (1995) - *Evoluzione strutturale delle Liguridi Esterne tra la media Val Ceno e la Val d'Arda (Appennino settentrionale, Province di Parma e Piacenza). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 325-336.*  
*Altro colleg. bibl.:* Costa E., Frati G., Villa G. (1996) [in testa all'articolo: (1995)] - *Note illustrative della Carta Geologico-Strutturale delle Liguridi Esterne nell'area tra la media Val Ceno e la Val d'Arda (Prov. di Parma e Piacenza). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 38, pag. 3-29.*
- Carta geologico-strutturale delle unità oligo-mioceniche della Montagna dei Fiori:** Invernizzi C., Ridolfi M. - 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.*
- Carta geologico-strutturale e profili seriati delle unità lagonegresi in alta Val Sinni -Appennino lucano-:** Torrente M.M. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-88 a scala 1:5.000 (Dottorato di Ricerca in 'Geologia del Sedimentario') - Plate I [allegata] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 488).  
*Colleg. bibl.:* Torrente M.M. (1992) - *Folding and thrusting in the calcareo-silico-marnosa sequence (Lagonegro Area, Southern Apennine). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 511-517.*
- Carta geologico-strutturale e profili seriati delle unità lagonegresi tra Moliterno e Lagonegro - Appennino lucano-:** Torrente M.M. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000 (Dottorato di Ricerca in 'Geologia del Sedimentario') - Plate II [allegata] - 1 col. + nero - [Basilicata] - (N° Inv. 489).  
*Colleg. bibl.:* Torrente M.M. (1992) - *Folding and thrusting in the calcareo-silico-marnosa sequence (Lagonegro Area, Southern Apennine). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 511-517.*
- Carta geologico-tecnica [\*] - Modello di studio integrato del territorio (Ficuzza - Palermo):** Liguori V. - 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.*
- Carta geologico-tecnica [\*] - Stabilità dei versanti nell'area rappresentativa di Montespertoli (Firenze):** Canuti P., Focardi P., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vannocci P.; collab. Boccacci L., Frascati F., Moretti S., Salvi R. - Scala 1:10.000 - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1982 - [Toscana] - (N° Inv. 257).

- [Carta geologico-tecnica] - Saggio e note illustrative di una carta geologico-tecnica (Tav. 189 III SE 'Matera Nord'): Radina B. - Scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari. Anno più recente indicato: 1973 - [Basilicata/Puglia] - (N° Inv. 34).  
*Colleg. bibl.:* Radina B. (1973) - Saggio e note illustrative di una carta geologico-tecnica (Tav. 189 III SE 'Matera Nord'). *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 2, pag. 89-106.
- [Carta geologico-tecnica] - Zonazione geologico-tecnica della città di Matera: Baldassarre G. - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [pluritematica, f.t.] - col. - [Basilicata] - (N° Inv. 2).  
*Colleg. bibl.:* Baldassarre G. (1990) - Zonazione geologico-tecnica della città di Matera. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 25, pag. 181-194.
- Carta geologico-tecnica della città di Napoli: Nicotera P., Lucini P.; collab.: Innocenzi G. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1965-67 - Tavola I [allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Campania] - (N° Inv. 685).  
*Colleg. bibl.:* Nicotera P., Lucini P. (1968) - La costituzione geologica del sottosuolo di Napoli nei riguardi dei problemi tecnici. Estratto da: *Atti dell'VIII Convegno di Geotecnica, Cagliari 1967*, pag. 45-111.
- Carta geologico-tecnica di Cagliari: Barrocu G., Crespellani T. - Scala 1:10.000 - Raccolta, analisi ed elaborazione statistica di dati geologico-tecnici provenienti da sondaggi, prove penetrometriche e indagini di laboratorio - [carta allegata] - col. - Grafica STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1979 - [Sardegna] - (N° Inv. 1209).  
*Colleg. bibl.:* Barrocu G., Crespellani T., Loi A. (1981) - Caratteristiche geologico-tecniche del sottosuolo [in copertina: dei terreni] dell'area urbana di Cagliari. Estratto da: *Rivista Italiana di Geotecnica, anno XV, n. 2 - aprile-giugno 1981*, pag. 98-144.
- Carta geomineraria della conca di S. Martino di Monteneve e dell'alta Val Lazzago (Alto Adige): Frizzo P., Cornale P. - 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 metallogenesi nell'area di S. Martino di Monteneve/Schneeberg - Val Lazzago (Alto Adige). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 100, fasc. 4, pag. 467-487.
- Carta geomorfologica del bacino lacustre casentino: Galligani U. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1965-70 - [carta allegata] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 914).  
*Colleg. bibl.:* Galligani U. (1971) - Paleosuoli e terrazze fluviali in Casentino. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 10, fasc. 3, pag. 247-256.
- Carta Geomorfologica dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) e del suo substrato cristallino: Petrucci F., Bortolami G.C., Dal Piaz G.V. - Scala 1:40.000 - Rilev. 1965-69 a scala 1:25.000. Collab. pedologica: Ferrari G.A., Mancini F. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, agosto 1969 - [Piemonte] - (N° Inv. 1251).  
*Colleg. bibl.:* Petrucci F. (1970) - Rilevamento Geomorfologico dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) (Quaternario Continentale Padano - Nota 3). *Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano*, vol. 18, fasc. 3 - Ricerche sull'anfiteatro morenico Rivoli - Avigliana (Provincia di Torino) e sul suo substrato cristallino, pag. 95-124.  
Nota: acquisita la carta e fotocopia del solo frontespizio del fascicolo.  
*Altro colleg. bibl.:* Bortolami G.C., Dal Piaz G.V. (1970) - Il substrato cristallino dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) e alcune considerazioni sull'evoluzione paleogeografica [paleogeografica] e strutturale della eugeosinclinale piemontese. *Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano*, vol. 18, fasc. 3 - Ricerche sull'Anfiteatro morenico Rivoli - Avigliana (Provincia di Torino) e sul suo substrato cristallino, pag. 125-169.  
Nota: acquisita la carta e fotocopia del solo frontespizio del fascicolo.  
*Altro colleg. bibl.:* Petrucci F. (1969) - Description géomorphologique de l'amphithéâtre morainique de Rivoli-Avigliana (Turin-Italie). Estratto da: *Études sur le Quaternaire dans le Monde*, VIII Congrès INQUA, Paris 1969, pag. 889-892.
- Carta geomorfologica - Indagini geomorfologiche per la valutazione della stabilità dei versanti in un'area del Lazio settentrionale - [Area di Collevocchio - Sommavilla]: Faramondi S., Lembo P., Sacchi L. - 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.
- Carta geomorfologica [\*] - Bacino dell'Ovito. Pietrasecca: Biasini S., Buonasorte G., Lupia Palmieri E. - Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Istituto di Geologia e Paleontologia, Università degli Studi 'La Sapienza', Roma - [carta pluritematica] - col. - multigrafica editrice, Roma, 1983 - [Abruzzo] - (N° Inv. 18).

**Carta geomorfologica [\*] - Cartografia di base per la programmazione degli interventi in aree marginali (Area rappresentativa dell'alta Valdera - Pisa):** Frascati F., Rodolfi G. - 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.*

**Carta geomorfologica [\*] - Cartografia tematica per la valutazione del territorio nell'ambito dei sistemi produttivi - Bacini dei torrenti Vergaia e Borratello: area rappresentativa dell'ambiente di produzione del vino Vernaccia di San Gimignano (Siena):** Costantini A.C. - Scala 1:15.000 - Rilev. 1985-87 - Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo, MAF, Firenze - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana] - (N° Inv. 1049).

**Carta geomorfologica [\*] - Esperienze di cartografia tematica nel Mugello centrale (Firenze) - Verifica di una metodologia di analisi delle risorse agricole del territorio [nell'area tra Borgo S. Lorenzo, Scarperia e S. Piero a Sieve]:** Rodolfi G., Savio S., Martens P. - Scala 1:10.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1978 - [Toscana] - (N° Inv. 1050).

*Colleg. bibl.:* Rodolfi G., Savio S., Martens P. (1978) - *Esperienze di cartografia tematica nel Mugello centrale (Firenze) - Verifica di una metodologia di analisi delle risorse agricole del territorio. Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 9, pag. 67-138.*

Nota: testo acquisito in fotocopia.

**Carta geomorfologica [\*] - Fenomeni franosi dell'abitato di Stigliano (Basilicata):** Guerricchio A., Melidoro G. - 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.*

**Carta geomorfologica [\*] - Studio interdisciplinare sulla classificazione e la valutazione del territorio: un esempio nel Comune di Pescia (Pistoia):** Frascati F. - 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.*

**[Carta geomorfologica] - Aspetti geomorfologici e idrografici della pianura piacentina tra il Fiume Trebbia e il Torrente Nure:** Marchetti G., Dall'Aglio P.L. - Scala 1:50.000 - Tav. XIII (III) [allegata] - col. - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1104).

*Colleg. bibl.:* Marchetti G., Dall'Aglio P.L. (1983) - *Geomorfologia e vicende storiche nel territorio piacentino. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 1, pag. 142-160.*

**[Carta geomorfologica] - Carta di inquadramento geomorfologico della baia di Porto Pino:** Cannillo C., Di Gregorio F., Ferrara C., Ibba A. - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1019).

*Colleg. bibl.:* Cannillo C., Di Gregorio F., Ferrara C., Ibba A. (1994) - *Caratteristiche geoambientali delle dune costiere della Baia di Porto Pino (Sardegna SW). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 52 - Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994, pag. 191-205.*

**[Carta geomorfologica] - La Piana costiera del Fiume Liscia (Sardegna settentrionale):** Ginesu S., Cossu A. - 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.*

**[Carta geomorfologica] - Saggio di cartografia geomorfologica nel Golfo di Orosei:** D'Angelo S., Lembo P., Orrù P., Pantaleone N.A., Papisodaro F., Sacchi L., Ulzega A. - 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., Papisodaro 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.*

- Carta geomorfologica alla scala 1:20.000 - [Area circostante il Lago di Lagolo (Trentino meridionale)]:** Calderoni G., Perna G. - Scala 1:20.000 - [carta f.t.] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1140).  
*Colleg. bibl.:* Calderoni G., Perna G. (1995) - *Itinerari geologici: Il Lago di Lagolo (Trentino meridionale), origine ed età radiometrica. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1995 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.*  
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- Carta geomorfologica applicata dell'alta Val Venosta tra il Passo di Rèsia e S. Valentino alla Mutta (A):** Fenti V., Fontanive F., Friz C. - 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.*
- Carta geomorfologica applicata dell'alta Val Venosta tra S. Valentino alla Mutta e Mälles Venosta (B):** Fenti V., Fontanive F., Friz C. - 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.*
- Carta geomorfologica degli Alti Lessini (Prealpi Venete):** Sauro U. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 457).  
*Colleg. bibl.:* Sauro U. (1973) - *Il paesaggio degli alti Lessini: studio geomorfologico. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, fuori serie, 160 pagine.*  
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Carta geomorfologica dei dintorni di Atri:** Anselmi B., Crovato C., D'Angelo L., Grauso S. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Litografia ripresa da: Parea G.C., Valloni R. (1983) [v. N° Inv. 1080] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 1038).  
*Colleg. bibl.:* Anselmi B., Crovato C., D'Angelo L., Grauso S. (1994) - *I calanchi di Atri (Abruzzo): caratteri mineralogici, geotecnici e geomorfologici. Il Quaternario, vol. 7, fasc. 1/a, pag. 145-157.*
- Carta geomorfologica del bacino del T. Valda (Prealpi dell'Alpago):** Pellegrini G.B. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1971-73 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 1195).
- Carta geomorfologica del bacino di Lamòn (Val Cismòn, Alpi Dolomitiche):** Tessari F. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1973 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1114).  
*Colleg. bibl.:* Tessari F. (1973) - *Geomorfologia del bacino di Lamòn - Val Cismòn, Alpi Dolomitiche. Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 2, pag. 29-113.*
- Carta geomorfologica del comprensorio dell'Abbadia di Fiastra (comune di Tolentino - Macerata):** Dramis F., Gentili B., Bisci C. - 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.*
- Carta geomorfologica del comprensorio di Vallere-mita:** Ciccacci S., D'Alessandro L., Dramis F., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pambianchi G. - Scala 1:25.000 - Come base geologica è stata utilizzata, con modifiche e integrazioni, quella del Foglio 301 Fabriano della Carta Geologica d'Italia 1:50.000 [v. N° Inv. 93] - col. - Tipografia S.G.S., Roma, 1986 - [Marche] - (N° Inv. 1175).
- Carta geomorfologica del Comune di Atri:** Ballerini P., Margini S., Moretti S., Ranfagni L., Rodolfi G. - Scala 1:25.000 - Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - ARCA, Firenze, 1995 - [Abruzzo] - (N° Inv. 261).
- Carta geomorfologica del Golfo d'Arzachena:** Demuro S. [De Muro S.], Ulzega A. - 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.*

**Carta geomorfologica del medio bacino del Tenna:** Dramis F., Gentili B., Pieruccini U. - 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.*

**Carta geomorfologica del Monte Foscagno (alta Valtellina):** Guglielmin M. - 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.*

**Carta geomorfologica del Monte Titano (Repubblica di San Marino):** Guerra C., Nesci O., Savelli D., Tramontana M. - 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).

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

**Carta geomorfologica del settore compreso tra Capo Testa e Punta di Li Francesi - Sardegna settentrionale:** De Muro S. - 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.*

**Carta geomorfologica del settore costiero di Buggeru - Portixeddu - Sardegna sud-ovest:** Cesaraccio M., Puxeddu C., Ulzega A. - Scala 1:14.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983-84; misuraz. della spiaggia di Portixeddu: a partire dal 1980; con-

trollo con foto aeree 1:33.000 (1956), 1:20.000 (1968), 1:10.000 (1968) - [carta allegata] - b/n - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1986 - [Sardegna] - (N° Inv. 1271).

*Colleg. bibl.: Cesaraccio M., Puxeddu C., Ulzega A. (1986) - Geomorfologia della fascia costiera tra Buggeru e Portixeddu nella Sardegna sud-occidentale. Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 56, fasc. 1, pag. 75-89.*

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

**Carta geomorfologica del settore costiero di Funtanamare (Sardegna sud-occidentale):** Orrù P., Ulzega A. - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - 1 col. + nero - STEF, Cagliari, 1984 - [Sardegna] - (N° Inv. 439).

*Colleg. bibl.: Orrù P., Ulzega A. (1986) - Geomorfologia costiera e sottomarina della Baia di Funtanamare (Sardegna sud-occidentale). Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 9 (1), pag. 59-67.*

**Carta geomorfologica del territorio di confluenza tra il F. Chiascio ed i Torrenti Rasina e Saonda (Umbria settentrionale):** Cattuto C. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1972 - [Umbria] - (N° Inv. 920).

*Colleg. bibl.: Cattuto C. (1973) - Carta e lineamenti geomorfologici del territorio di confluenza tra il F. Chiascio ed i Torrenti Rasina e Saonda. Geologica Romana, vol. 12, pag. 105-124.*

**Carta geomorfologica del territorio di Febbio tra il Monte Cusna e il Fiume Secchia (Appennino emiliano):** CNR, Gruppo Ricerca Geomorfologia - Scala 1:20.000 - Rilev. tra 1977 e 1981, di: Bernini M., Bettelli G., Busoni E., Carton A., Castaldini D., Cattuto C., Cremaschi M., Della Libera A., Dramis F., Ferrari G.A., Fonte G., Lulli L., Mainardi M., Mantovani F., Menotti R., Panizza M., Papani G., Pennetta L., Piacente S., Rodolfi G., Sala M., Spina S., Tellini C., Torre F., Vittorini S., Zarotti L.; coord. rilev.: Bollettinari G., Castaldini D.; direz. rilev.: Panizza M. - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia '2-Suppl.'] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1982 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 427).

*Colleg. bibl.: Gruppo Ricerca Geomorfologia CNR (1982) - Studio geomorfologico della Pianura di Pisa. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 5 (2), pag. 285-360.*

**Carta geomorfologica del territorio di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese):** Panizza M.; collab.: Mantovani F. - Scala 1:20.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1974 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1093).

Colleg. bibl.: Panizza M., Mantovani F. (1974) - *Geomorfologia del territorio di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese)*. Estratto da: *Atti Soc. Nat. Mat. Modena*, vol. 105, pag. 85-117.

**Carta geomorfologica del Vallone di Verra (Val d'Ayas - Aosta, Italia):** Tellini C. - Scala 1:13.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1988-89 e fotoint. - Fig. 2 [f.t.] - b/n - CTF, Parma, 1991 - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 755).

Colleg. bibl.: Mortara G., Orombelli G., Pelfini M., Tellini C. (1992) - *Suoli e suoli sepolti olocenici per la datazione di eventi geomorfologici in ambiente alpino: alcuni esempi tratti da indagini preliminari in Val d'Aosta*. *Il Quaternario*, vol. 5, fasc. 2, pag. 135-146.

**Carta geomorfologica dell'Alpe di Lusia tra Moena ed il Monte Viezzena (Dolomiti):** Carton A., Panizza M. - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Mucchi, Modena - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 854).

Colleg. bibl.: Carton A., Panizza M. (1983) - *Geomorfologia dell'Alpe di Lusia tra Moena e il Monte Viezzena (Dolomiti)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 60, pag. 87-133.

**Carta geomorfologica dell'alta Val di Genova (Gruppo dell'Adamello, Alpi centrali):** Baroni C., Carton A. - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP, Parma, 1996 - [Trentino-Alto Adige/Lombardia] - (N° Inv. 918).

Colleg. bibl.: Baroni C., Carton A. (1996) - *Geomorfologia dell'alta Val di Genova (Gruppo dell'Adamello, Alpi centrali)*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 19 (1), pag. 3-17.

**Carta geomorfologica dell'alta Val di Peio:** CNR, Gruppo Nazionale 'Geografia Fisica-Geomorfologia' - Scala 1:15.000 - Sulla base dei risultati di stages geomorfologici 1982-83 (dis. scala 1:10.000) di: Bartolini C., Boenzi F., Carton A., Castiglioni G.B., Catasta G., Ceroni G., Cocco S., Coltorti M., Dal Piaz G.V., Di Gregorio F., Dramis F., Federici P.R., Ferretti Torricelli F., Gentili B., Marini A., Orombelli G., Paganelli A., Panizza M., Pellegrini G.B., Pergalani F., Pranzini E., Smiraglia C., Solmi M., Tellini C., Toniello W., Triches R., Vercesi P.L., Zambrano R., Zanon G.; integraz. e omogen. elaborati di campagna: Carton A., Castiglioni G.B., Coltorti M., Dramis F., Pellegrini G.B., Smiraglia C., Tellini C.; cartogr.: Tellini C.; direz. rilev.: Pellegrini G.B. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 429).

Colleg. bibl.: Gruppo Nazionale Ricerca CNR 'Geo-

*grafia Fisica-Geomorfologia'* (1987) - *Ricerche geomorfologiche nell'alta Val di Peio (Gruppo del Cevedale)*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 9 (2), pag. 137-191.

**Carta geomorfologica dell'alta Val Gardoné e dell'alta Val di Stava (Gruppo del Latemar-Dolomiti):** Carton A. - Scala 1:15.000 - Rilev. 1976 - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 839).

Colleg. bibl.: Carton A. (1979) - *Geomorfologia dell'alta Val Gardoné e dell'alta Val di Stava (Gruppo del Latemar - Dolomiti)*. *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.)*, vol. 23, nuova serie, fasc. unico, pag. 79-111.

**Carta geomorfologica dell'alta Val Narcanello (Gruppo dell'Adamello, Alpi Centrali):** Baroni C., Carton A. - Scala 1:15.000 - Rilev. 1988 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Disegno e allestimento cartografico: CTF s.n.c., Parma, 1991. Stampa: Grafiche STEP, Parma - [Lombardia] - (N° Inv. 1138).

Colleg. bibl.: Baroni C., Carton A. (1989) - *Vedretta di Pisgana (Gruppo dell'Adamello) - Geomorfologia e variazioni oloceniche della fronte*. *Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia*, vol. 26, pag. 5-34.

**Carta geomorfologica dell'alta Val Parma (Emilia):** Tellini C., Federici P.R. - Scala 1:15.000 - Hanno parzialm. collaborato: Acerbi G., Bernini M. - [carta allegata] - col. - Impianto cromo-fotolitografico Photocarta, Parma. Stampa: Grafiche STEP-Cooperativa, Parma, 1983 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1250).

Colleg. bibl.: Federici P.R., Tellini C., (1983) - *La geomorfologia dell'alta Val Parma (Appennino settentrionale)*. *Rivista Geografica Italiana*, 90, fasc. 3-4, pag. 393-428.

Nota: acquisita soltanto la carta.

**Carta geomorfologica dell'alta Valle Grana:** Biancotti A., Franceschetti B.; collab.: Ajassa R. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Piemonte] - (N° Inv. 1123).

Colleg. bibl.: Biancotti A., Franceschetti B. (1979) - *Analisi geomorfologica della alta Valle Grana (Alpi Cozie)*. Regione Piemonte, Dipartimento organizzazione e gestione del territorio, Assessorato alla pianificazione del territorio e parchi naturali. Pubblicaz. n. 16 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica dei versanti', 24 pagine.

**Carta geomorfologica dell'Altopiano delle Manie e dei bacini idrografici limitrofi:** Biancotti A., Brancucci G., Motta M. - Scala 1:20.000 - [carta allegata] - col. - Elaborazione: Studio Cartografico Ita-

liano, Genova, ediz. 1990 - [Liguria] - (N° Inv. 713).  
*Colleg. bibl.:* *Biancotti A., Motta M. [(1990)?] - Morfo-neotettonica dell'Altopiano delle Manie e zone circostanti (Liguria occidentale). Giornate di studio sulla morfotettonica in Italia, 8-9 gennaio 1988 - Abbazia di Fiastra (Tolentino), 28 pagine.*

**Carta geomorfologica dell'area circostante la Pietra di Bismantova (Appennino reggiano):** Gruppo di Studio delle Università Emiliane per la Geomorfologia - 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.*

**Carta geomorfologica dell'area circostante Pietralunga (alti bacini dei Torrenti: Biscubio, Soara, Carpina, Carpinella) - Appennino umbro-marchigiano:** Centamore E., Dramis F., Gentili B., Leoperdi S. - Scala 1:12.500 - Rilev. 1980-81 di: Centamore E. e Leoperdi S. per la parte geologica; Dramis F., Gentili B. e Leoperdi S. per la parte geomorfologica - [carta allegata] - col. - Delta Grafica, Città di Castello (Perugia) - [Umbria] - (N° Inv. 432).  
*Colleg. bibl.:* *Centamore E., Dramis F., Gentili B., Leoperdi S. (1983) - Aspetti geomorfologici e morfogenesi in atto nell'area circostante Pietralunga (Perugia). Studi Geologici Camerti, vol. 8, pag. 43-66.*

**Carta geomorfologica dell'area compresa tra i Fiumi Ufita e Miscano (Ariano Irpino):** Centro di Geomorfologia Integrata per l'Area del Mediterraneo (Potenza) - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di Sacchi L. e Scalise A.R.; coord. scient.: Chiocchini U., Valletta M.; direz. ricerca: Moretti A. - Tav. I [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1993 - [Campania] - (N° Inv. 435).  
*Colleg. bibl.:* *Chiocchini U., Moretti A., Sacchi L., Scalise A.R., Valletta M. (1992) - Ricerche geologiche e geomorfologiche nell'area compresa tra i Fiumi Ufita e Miscano (Appennino Campano - Bacino pliocenico di Ariano Irpino). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 42 - Atti delle Giornate di Studio 'Ricerche geologiche correlate all'ambiente', Roma 27 settembre - 1 ottobre 1988, pag. 149-178.*

**Carta geomorfologica dell'area compresa tra S. Ginesio e Colmurano:** Università di Camerino, Facoltà di Scienze; Aquater (Eni Group) - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Adorni G., Antinori A., Antonini G., Buti P., Barbieri N., Bisci C., Bernardi A.R., Chiavetta A.F., Collina C., Conti N., Claudì R., D'Amato G., Federici G., Grassi C., Leoperdi S., Marchetti M., Mazza G., Mingozi R., Pontiroli Battisti A., Pontoni F., Sanna R., Sbarbati L., Trikes R., Venanzini D.; direz. rilev.: Gentili B., Pambianchi G.; cartogr. e integr.: Leoperdi S., Pontoni F., Venanzini D.; coord.: Centamore E., Dramis F., Crema G. - [carta allegata] - col. - Litografia ERREBI, Falconara, 1986 - [Marche] - (N° Inv. 431).

*Colleg. bibl.:* *Gentili B., Pambianchi G. (1989) - Carta geomorfologica dell'area compresa tra S. Ginesio e Colmurano (Marche centro-meridionale) - Nota illustrativa. Studi Geologici Camerti, vol. 11, pag. 67-75.*

**Carta geomorfologica dell'area di Terlago [...]:** Lanzinger M. - 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.:* *Crevaschi 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.*

**Carta geomorfologica della fascia pedemontana dell'Appennino piacentino compresa tra il T. Nure e il F. Trebbia:** Marchetti G. - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1974 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 848).

*Colleg. bibl.:* *Marchetti G. (1974) - Studi geomorfologici in rapporto alla neotettonica nella fascia pedecollinare piacentina: Prime osservazioni sull'area compresa fra il T. Nure e il F. Trebbia. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., nuova serie, vol. 51, fasc. 2A, pag. 193-212.*

**Carta geomorfologica della Laguna di Grado - Adriatico settentrionale:** Gatto F., Marocco R. - 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.*

- Carta geomorfologica della media Valle Tanaro:** Biancotti A. - Scala 1:25.000 - Tav. XXIII [allegata] - col. - Realizzazione grafica: SIREA, Torino - [Piemonte] - (N° Inv. 1122).  
*Colleg. bibl.:* Biancotti A. (1981) - *Geomorfologia dell'Alta Langa (Piemonte meridionale). Estratto da: Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 22, fasc. 3, pag. 59-104.*
- Carta geomorfologica della Piana del Fucino:** Giraudi C. - 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).
- Carta geomorfologica della Piana di Fondi e delle aree marginali:** Antonioli F., Frezzotti M., Valpreda E. - Scala 1:40.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1988 - [Lazio] - (N° Inv. 742).  
*Colleg. bibl.:* Antonioli F., Frezzotti M., Valpreda E. (1990) - *Evoluzione geologica della Piana di Fondi e delle aree marginali durante il Quaternario. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 38, pag. 97-124.*
- Carta geomorfologica della Pianura di Pisa:** Della Rocca B., Mazzanti R., Pranzini E. - 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.*
- Carta geomorfologica della Val Miller e della conca del Baitone (Gruppo dell'Adamello):** Baroni C., Carton A. - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP, Parma. Cartografia: CTF s.n.c., Parma, 1989 - [Lombardia] - (N° Inv. 1137).  
*Colleg. bibl.:* Baroni C., Carton A. (1988) - *Carta geomorfologica della V. Miller e della conca del Baitone (Gruppo dell'Adamello, Brescia). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 25, pag. 5-25.*
- Carta geomorfologica della Valle dei Monzoni (Dolomiti):** Panizza M., Carton A. - Scala 1:15.000 - Rilev. 1971-74 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1975 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 882).  
*Colleg. bibl.:* Panizza M., Carton A. (1976) - *Geomorfologia della Valle dei Monzoni (Dolomiti). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 21, nuova serie, fasc. 1, 39 pagine.*
- Carta geomorfologica della Valle del Vaiolet (Gruppo del Catinaccio - Dolomiti):** Mantovani F. - Scala 1:15.000 - Rilev. 1975 - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 840).  
*Colleg. bibl.:* Mantovani F. (1979) - *Geomorfologia della Valle del Vaiolet (Dolomiti). Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 23, nuova serie, fasc. unico, pag. 49-77.*
- Carta geomorfologica della Valle dell'Avio (Gruppo dell'Adamello):** Baroni C., Carton A. - Scala 1:15.000 - Rilev. 1985 a scala 1:10.000. Sono state utilizzate anche foto aeree a colori, a scala 1:22.000 circa - [carta allegata] - col. - Cartografia: CTF s.n.c., Parma, 1987 - [Lombardia] - (N° Inv. 1136).  
*Colleg. bibl.:* Baroni C., Carton A. (1986) - *Geomorfologia della Valle dell'Avio (Gruppo dell'Adamello). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 23, pag. 3-48.*
- Carta geomorfologica della Valle Desertetto (Gruppo dell'Argentera, Alpi Marittime):** Pappalardo M., Ribolini A. - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1997 - [Piemonte] - (N° Inv. 1110).  
*Colleg. bibl.:* Pappalardo M., Ribolini A. (1997) - *Carta geomorfologica della Valle Desertetto (Alpi Marittime) e note illustrative. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 20 (2), pag. 321-328.*
- Carta geomorfologica della Valle Rea (alta Langa):** Biancotti A. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1980 - [Piemonte] - (N° Inv. 714).  
*Colleg. bibl.:* Biancotti A. (1981) - *Geomorfologia delle Langhe sud-occidentali. Estratto da: Mem. Acc. Sc. Torino, serie 5, vol. 5, I - Classe Sc. Fis., Mat. e Nat., 21 pagine.*
- Carta geomorfologica della zona interessata dalla frana del Palon (Trento):** Largaiolli T. - 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.*

**Carta geomorfologica delle depressioni vulcaniche di Sacrofano e Baccano (Monti Sabatini - Lazio):** Ciccacci S., de Rita D., Fredi P. - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1986 - [Lazio] - (N° Inv. 484).

*Colleg. bibl.:* Ciccacci S., de Rita D., Fredi P. (1986) - *Studio geomorfologico delle depressioni vulcaniche di Sacrofano e Baccano nei Monti Sabatini (Lazio). 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. 833-845.*

**Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto - F. Tesino:** Gentili B., Pambianchi G. - 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.*

**Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto - F. Tronto:** Gentili B., Pambianchi G. - 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.*

**Carta geomorfologica di Ariano Irpino:** Sacchi L., Scalise A. - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1987 - [Campania] - (N° Inv. 943).

*Colleg. bibl.:* Sacchi L., Scalise A. (1986) - *Un esempio di carta del 'Rischio Geologico' (1:10.000) in un'area campione dell'Irpinia (Campania). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 105 (1985-1986), pag. 173-182.*

**Carta geomorfologica di una porzione della pianura a Sud-Est di Verona:** Sorbini L., Gandini F., Meneghel M., Rigoni A., Sommaruga M. - Scala 1:25.000

- Rilev. 1979-83 a scala 1:25.000. Analisi granulometriche eseguite da: Diretto M., Pezzo P., Tommasi P. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1984 - [Veneto] - (N° Inv. 453).

*Colleg. bibl.:* Sorbini L., Accorsi C.A., Bandini Mazzanti M., Forlani L., Gandini F., Meneghel M., Rigoni A., Sommaruga M. (1984) - *Geologia e geomorfologia di una porzione della pianura a Sud-Est di Verona. Mem. Mus. Civ. St. Nat. di Verona, serie 2, sez. Scienze della Terra, n. 2, 94 pagine.*

**Carta Geomorfologica e Carta della Degradabilità del Bacino della Strona a monte di Cossato:** Carraro F., Dal Piaz G.V., Govi M., Sacchi R. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Allegato 1 [carta allegata] - col. - [Nel margine superiore:] C.R.P.E. Piemonte, Torino 1969 - [Piemonte] - (N° Inv. 1252).

*Colleg. bibl.:* Carraro F., Dal Piaz G.V., Govi M., Sacchi R. (1969) - *Il dissesto idrogeologico del 2 novembre 1968 nel bacino della Strona a monte di Cossato. Studi geologici nel Vercellese e nella Valle Strona; Istituto di Geologia dell'Università di Torino, pag. 143-182.*

**Carta geomorfologica e dei depositi quaternari tra la Val Rendena e Cima Tosa - Castel dei Camosci (Gruppo di Brenta):** Petrucci F., Cavazzini R. - Scala 1:25.000 - Ricerca iniziata negli anni '80, basata sul rilevamento cartografico e sulla revisione dei precedenti lavori riguardanti il Quaternario dell'area di studio - [carta allegata] - col. - Disegno e allestimento cartografico: CTF s.n.c., Parma, 1991. Stampa: Grafiche STEP, Parma - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1330).

*Colleg. bibl.:* Petrucci F., Cavazzini R. (1992) - *Il Quaternario del Trentino sud-occidentale. I - Carta geomorfologica e dei depositi quaternari tra la Val Rendena e Cima Tosa [-] Castel dei Camosci (Gruppo di Brenta). Il Quaternario, vol. 5, fasc. 2, pag. 163-171 [in testa all'articolo: 163-172].*

**Carta geomorfologica e dell'intervento antropico nel tratto di conoide del F. Taro:** Perego S. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1994 e fotoint. - Tav. II [allegata] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 888).

*Colleg. bibl.:* Perego S. (1994) - *Evoluzione naturale e antropica del medio e basso corso del F. Taro (Prov. di Parma). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 30, n. 1/4, pag. 5-27.*

**[Carta geomorfologica e geologica] - Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia:** Zezza F. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafi-

ca] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 1003).  
*Colleg. bibl.:* Zezza F. (1981) - *Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 16, pag. 193-226.*

[Carta geomorfologica e litostratigrafica] - Linee di costa plio-pleistoceniche e schema litostratigrafico del Quaternario siracusano: Di Grande A., Raimondo W. - 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.*

Carta Geomorfologica Marina e Continentale [\*] - Riserva Marina di Tavolara - Capo Coda Cavallo (Sardegna NE): Orrù P., Ulzega A. - Scala 1:25.000 - Hanno collaborato per le ricerche in mare: Dernini C., Forti S., Ligios L., Navone A., Pasquini C. - Rilievi effettuati con la M/B ELISABETH (1990); sono stati inoltre utilizzati i rilev. editi e inediti, effettuati dagli Autori nell'ambito dei Progetti 'Oceanografia e Fondi Marini' (1978-82) e 'Geologia dei Margini Continentali' (1983-91) con navi oceanografiche - col. - STEF, Cagliari, agosto 1991 - [Sardegna] - (N° Inv. 1196).

Carta geomorfologica schematica dell'alta Valle di S. Pellegrino: Soldati M. - Scala 1:37.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1985-87 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1112).

*Colleg. bibl.:* Soldati M. (1988) - *Metodologie analitiche per studi comparati sul crioclastismo: l'esempio dell'alta Valle di S. Pellegrino (Dolomiti). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 65, pag. 49-114.*

Carta geomorfologica schematica della conca di Ponte nelle Alpi: Pellegrini G.B. - Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [f.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 866).

*Colleg. bibl.:* Pellegrini G.B., Zambrano R. (1979) - *Il corso del Piave a Ponte nelle Alpi nel Quaternario. (in memoria di Rino Costacurta). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - [Acta] Geologica, vol. 56, pag. 69-100.*

Carta geomorfologica schematica della pianura costiera del Rio di Quirra: [...]: Carboni S., Di Gregorio F., Ferrara C. - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1008).

*Colleg. bibl.:* Carboni S., Di Gregorio F., Ferrara C. (1987) - *Evoluzione della pianura costiera del Rio di Quirra (Sardegna sud-orientale) e dinamica della*

*spiaggia prospiciente. Mem. Soc. Geol. It., vol. 37 - Atti del Convegno 'Le Scienze della Terra nella pianificazione territoriale', Chieti 7-8 maggio 1987, parte 2, pag. 391-405.*

Carta geomorfologica schematica della superficie strutturale calcarea di Campiglia dei Foci (SI): Costantini E.A.C., Carnicelli S. - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata (o f.t.?)] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 1048).

*Colleg. bibl.:* Costantini E.A.C., Carnicelli S. (1986) - *Forme e suoli della superficie strutturale calcarea di Campiglia dei Foci (Siena). Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 17, pag. 67-87.*

Nota: testo acquisito in fotocopia.

Carta geo-petrografica dei 'Granitoidi' dell'Arburese (Sardegna sud - occidentale): Secchi F.A.G. - Scala 1:20.000 - b/n - STEF, Cagliari - [Sardegna] - (N° Inv. 1242).

Carta geo-petrografica dei Vulsini meridionali: settore Valentano-Marta-La Rocca: Palladino D.M., Agosta E., Freda C., Spaziani S., Trigila R. - Scala 1:33.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - [Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994] - [Lazio] - (N° Inv. 436).

*Colleg. bibl.:* Palladino D.M., Agosta E., Freda C., Spaziani S., Trigila R. (1994) - *Studio geo-petrografico e vulcanologico dei Vulsini meridionali: settore Valentano-Marta-La Rocca. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 49, pag. 255-276.*

Carta geo-petrografica del complesso vulcanico di Monte Arci (Sardegna): Assorgia A., Beccaluva L., Di Paola G.M., Maccioni L., Macciotta G., Puxeddu M., Santacroce R., Venturelli G. - Scala 1:50.000 - Area cartografata rilevata quasi integralmente alla scala 1:25.000, con parziali rilevamenti 1:10.000 - col. - Grafiche STEP Cooperativa, Parma. Anno più recente indicato: 1976 - [Sardegna] - (N° Inv. 1243).

*Colleg. bibl.:* Assorgia A., Beccaluva L., Di Paola G.M., Maccioni L., Macciotta G., Puxeddu M., Santacroce R., Venturelli G. (1976) - *Il complesso vulcanico di Monte Arci (Sardegna centro-occidentale) - Nota illustrativa alla carta geo-petrografica 1:50.000. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 1-2, pag. 371-401.*

Nota: la carta non risulta inserita nel volume contenente la nota illustrativa.

Carta geo-petrografica del massiccio granitico di Bressanone: Morgante S.; collab.: D'Ambrosi C., Favretto L., Nardi M., Lenardon G., Roberti D. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1953-63 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno

più recente indicato: 1965 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 833).

*Colleg. bibl.:* Morgante S. (1975) - *Il massiccio granitico di Bressanone (Alto Adige). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, pag. 67-157.*

**Carta geo-petrografica del massiccio granodioritico di Ivigna (Alto Adige):** Morgante S.; collab.: Alberti A., Carulli G.B., Comin Chiaramonti P., Onofri R. - Scala 1:50.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1970 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1193).

**Carta geo-petrografica delle Valli Palobbia, Paghera, Dois, di Braone, di Cobello, del Re e di Fa (Adamello sud-occidentale):** Morgante S. - Scala 1:25.000 - Rilevamento eseguito con la collaborazione di: Accordi B., Alberti A., Carulli G.B., Onofri R., Lenardon G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - [Lombardia] - (N° Inv. 274).

*Colleg. bibl.:* Morgante S. (1972) - *Le Valli Palobbia, Paghera, Dois, di Braone, di Cobello, del Re e di Fa nell'Adamello sud-occidentale. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 29 (1971-73), 31 pagine.*

**[Carta geopetrografica] - Caratteri geopetrografici del Montiferro centrale (Sardegna):** Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L., Zerbi M. - 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.*

**[Carta geopetrografica] - Distribuzione degli affioramenti di vulcaniti nell'area immediatamente a S di Palagonia [...]:** Cristofolini R. - 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-quadernaria 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.*

**[Carta geopetrografica] - Le vulcaniti post-elveziane del Montiferro occidentale (Sardegna centro-occidentale):** Beccaluva L., Deriu M., Gallo F., Vernia L. - Scala 1:25.000 - [carta f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1973 - [Sardegna] - (N° Inv. 494).

*Colleg. bibl.:* Beccaluva L., Deriu M., Gallo F., Vernia L. (1973) - *Le vulcaniti post-elveziane del Montiferro occidentale (Sardegna centro-occidentale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 2, pag. 131-156.*

**[Carta geopetrografica] - Le vulcaniti post-plioceniche della zona circostante Cuglieri - Montiferro nord-occidentale - (Sardegna):** Gallo F., Giammetti F., Pingani L., Vernia L. - 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.*

**[Carta geopetrografica] - Nuovi dati e considerazioni petrogenetiche sulle serie vulcaniche plio-quadernarie del Montiferro (Sardegna centro-occidentale):** Beccaluva L., Macciotta G., Venturelli G. - Scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 495).

*Colleg. bibl.:* Beccaluva L., Macciotta G., Venturelli G. (1974) - *Nuovi dati e considerazioni petrogenetiche sulle serie vulcaniche plio-quadernarie del Montiferro (Sardegna centro-occidentale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 4, pag. 539-547.*

**[Carta geopetrografica] - Rocce basaltiche e differenziate nel Montiferro sud-orientale (Sardegna):** Assorgia A., Di Battistini G., Zerbi M. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 901).

*Colleg. bibl.:* Assorgia A., Di Battistini G., Zerbi M. (1976) - *Rocce basaltiche e differenziate nel Montiferro sud-orientale (Sardegna). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 12, n. 2, pag. 135-176.*

**[Carta geopetrografica] - Studio geopetrografico delle vulcaniti post-mioceniche del Montiferro nord-orientale (Sardegna):** Gallo F., Giammetti F., Vernia L. - 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.*

- Carta geopetrografica del Complesso Vulcanico del Montiferro (Sardegna centro-occidentale):** Università di Parma, Istituto di Petrografia - Scala 1:50.000 - Rilev.: Assorgia A., Beccaluva L., Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Macciotta G., Pingani L., Venturelli G., Vernia L., Zerbi M.; coord.: Beccaluva L., Macciotta G., Vernia L.; direz. rilev.: Deriu M. - col. - Grafiche STEP Cooperativa, Parma, 1981 - [Sardegna] - (N° Inv. 238).
- Carta geopetrografica del vulcanismo plio-pleistocenico della Sardegna nord-occidentale:** Beccaluva L., Deriu M., Macciotta G.; geocron.: Savelli C.; coord. cartogr.: Cantoni M. - Scala 1:50.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1981 - [Sardegna] - (N° Inv. 239).
- Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-meridionale:** Assorgia A., Maccioni L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C. - Scala 1:50.000 - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Sardegna] - (N° Inv. 240).
- Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-orientale:** Beccaluva L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C. - Scala 1:50.000 - Limiti delle formazioni modificati e semplificati dalla Carta Geologica d'Italia 1:100.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1983 - [Sardegna] - (N° Inv. 1244).
- Carta geopetrografica dell'alto Flumendosa (Villanova Strisaili):** Conti L. (1), Maccioni L. (2), Pili P. (2) - (1) Istituto di Mineralogia e Petrografia, Università di Cagliari; (2) Istituto di Petrografia, Università di Roma - Scala 1:25.000 - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Sardegna] - (N° Inv. 800).
- Carta geopetrografica dell'area centro-settentrionale iblea - Sicilia sud-orientale:** Beccaluva L., Di Grande A., Lo Giudice A., Macciotta G., Siena F. - Scala 1:50.000 - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - 2<sup>a</sup> ediz. (1<sup>a</sup> ediz.: 1991) - [Sicilia] - (N° Inv. 1130).
- Carta geopetrografica dell'Isola di S. Antioco (Sardegna):** Maccioni L., Marchi M., Assorgia A. - Scala 1:25.000 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Cagliari - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sardegna] - (N° Inv. 33).
- Carta geopetrografica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna):** Garbarino C., Maccioni L., Salvadori I. - Scala 1:25.000 - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - [Sardegna] - (N° Inv. 28).
- Carta geopetrografica della caldera vulcanica di Roccamonfina:** Giannetti B. - 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 leucititiche e delle piroclastiti della cinta calderica di Roccamonfina e petrochimica del complesso vulcanico. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 497-556.*
- [Carta geopetrografica e strutturale del Gruppo di Voltri tra M. Tacco e M. Orditano]:** Messiga B., Piccardo G.B. - Scala 1:24.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Liguria/Piemonte] - (N° Inv. 217).  
*Colleg. bibl.:* Messiga B., Piccardo G.B. (1974) - *Rilevamento geo-petrografico e strutturale del Gruppo di Voltri. Il settore nord-orientale: la zona fra M. Tacco e M. Orditano. 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. 301-315.*
- Carta geopetrografica: [...] - [Area del Monte Borro-dai]:** Calia G.S., Marini C., Massoli-Novelli R. - Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1225).  
*Colleg. bibl.:* Calia G.S., Marini C., Massoli-Novelli R. (1992) - *I graniti di Bitti (NU): potenzialità estrattive e limitazioni connesse all'uso del territorio. Geologia Tecnica & Ambientale, n. 1 - gennaio/marzo 1992, pag. 23-31.*
- Carta geo-strutturale del bacino del Rio Brusago (Trentino):** Vaia F. - Scala 1:10.000 - 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. 831).  
*Colleg. bibl.:* Vaia F. (1971) - *Studio morfologico del bacino del Rio Brusago (Trentino). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 3, pag. 185-214.*
- [Carta geo-strutturale dell'area circostante Caramanico Terme]:** Wasowsky J., Fiorillo F. - Scala 1:24.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta redatta alla scala originale 1:10.000, avvalendosi di basi topografiche 1:2.000 e 1:5.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 785).  
*Colleg. bibl.:* Wasowsky J., Fiorillo F. (1990) - *Aspetti geostrutturali e franosità del versante idrografico destro del Fiume Orta nei pressi di Caramanico Terme (PE). Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben', Naxos 6-8 giugno 1991, pag. 665-678.*

- Carta idrogeologica - [Studio idrogeologico delle sorgenti della conca di Acerno (Monti Picentini)]:** Budetta P., de Riso R. - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 63).  
*Colleg. bibl.:* Budetta P., de Riso R. (1983) - *Studio idrogeologico delle sorgenti della conca di Acerno (Monti Picentini). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 16 (1981-1983), IV, 27 pagine.*
- Carta idrogeologica [\*] - Caratteristiche idrogeologiche della struttura carbonatica di Morigerati (Cilento meridionale):** Iaccarino G., Guida D., Basso C. - 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.*
- Carta idrogeologica [\*] - Idrogeologia della Piana del basso Garigliano:** Nicotera P., Civita M. - Scala 1:50.000 - Carta compilata sulla base della cartografia geol. ufficiale (F. 171 Gaeta e F. 172 Caserta), integrata da rilevamenti inediti degli Autori - Tav. 1 [allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli). Anno più recente indicato: 1969 - [Campania/Lazio] - (N° Inv. 481).  
*Colleg. bibl.:* Nicotera P., Civita M. (1969) - *Idrogeologia della Piana del basso Garigliano (Italia meridionale). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 11, parte 2, IX, 68 pagine.*
- Carta idrogeologica [\*] - La piana del medio corso del F. Volturmo (Campania) etc.:** Corniello A., Russo D. - Scala 1:50.000 - Tav. I [allegata] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 998).  
*Colleg. bibl.:* Corniello A., Russo D. (1990) - *La piana del medio corso del F. Volturmo (Campania) - Idrogeologia e vulnerabilità all'inquinamento delle falde. Estratto da: Atti del 1° Convegno Nazionale sulla Protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi, Marano sul Panaro (Modena) 20-21-22 settembre 1990, pag. 131-148.*
- Carta idrogeologica del bacino del Fiume S. Leonardo (Sicilia sud-orientale):** Ferrara V. - 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).
- Carta idrogeologica del bacino del Frigido e aree limitrofe (Alpi Apuane):** Piccini L., Pranzini G. - Scala 1:25.000 - Base geologica ripresa da: Carmignani L. (1984) - Carta geologico-strutturale del Complesso Metamorfico delle Alpi Apuane, Foglio Nord [v. N° Inv. 244]; Carta Geologica d'Italia, Foglio 96 Massa (1970); Giglia G. e Paiotti M. (1967) - Carta Geologica delle Alpi Apuane. M. Altissimo [v. N° Inv. 773]; Carmignani L. e Giglia G. (1985) - Carta strutturale delle zone di M. Corchia e Puntato [v. N° Inv. 778] - Tav. 1 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana] - (N° Inv. 1125).  
*Colleg. bibl.:* Piccini L., Pranzini G. (1989) - *Idrogeologia e carsismo del bacino del Fiume Frigido (Alpi Apuane). Estratto da: Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Memorie, serie A, vol. 96, pag. 107-158.*  
Nota: testo acquisito in fotocopia.
- Carta idrogeologica del Gruppo del M. Popera (Dolomiti orientali):** Casati P., Cavallin A. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1982 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 858).  
*Colleg. bibl.:* Casati P., Cavallin A., Cortecchi G., Farini A., Pace F., Viganò P. (1982) - *L'acqua nel Gruppo del M. Popera (Dolomiti nord-orientali). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 59, pag. 33-75.*
- Carta idrogeologica del massiccio del Taburno-Camposauro (Campania):** Civita M., De Masi R., de Riso R., Vallario A. - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Campania] - (N° Inv. 915).  
*Colleg. bibl.:* Civita M., de Riso R., Vallario A., De Masi R. (1971) - *Idrogeologia del massiccio del Taburno-Camposauro (Campania). Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 2, pag. 65-120.*
- Carta idrogeologica del massiccio del Terminio - Tuoro (Campania):** Civita M. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1964-66 - [carta pluritematica, allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1968 - [Campania] - (N° Inv. 996).  
*Colleg. bibl.:* Civita M. (1969) - *Idrogeologia del massiccio del Terminio - Tuoro (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 11, parte 1, II, 102 pagine.*
- Carta idrogeologica del Monte Sirino (Basilicata):** D'Ecclesiis G., Grassi D., Sdao F., Tadolini T. - 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., Tado-

lini T. (1990) - *Potenzialità e vulnerabilità delle risorse idriche sotterranee del Monte Sirino (Basilicata)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 25, pag. 195-218.

**Carta idrogeologica del settore meridionale dei Monti del Sannio:** Castracani A.M., Celico P., Di Giulio S., Ghiara M.R., Stanzione D., Valletta M. - Scala 1:50.000 - Tav. 1 [pluritematica, allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1993 - [Campania/Molise] - (N° Inv. 446).

*Colleg. bibl.:* Castracani A.M., Celico P., Di Giulio S., Ghiara M.R., Stanzione D., Valletta M. (1993) - *Idrogeologia e idrogeochimica del settore meridionale dei Monti del Sannio*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 112, pag. 3-26.

**Carta idrogeologica del versante sud-ovest del massiccio del Cervati (Campania):** Civita M. - Scala 1:44.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 61).

*Colleg. bibl.:* Civita M. (1977) - *Osservazioni idrogeologiche nel versante sud-occidentale del massiccio del Cervati per la captazione delle sorgenti Fistole del Faraone*. *Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli*, vol. 13 (1974-1977), II, 36 pagine.

**Carta idrogeologica dell'alta Valle del F. Secchia (Provincia di Reggio Emilia):** Panini G. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1987-88 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 455).

*Colleg. bibl.:* Panini G. (1989) - *Idrogeologia dell'area di approvvigionamento dell'Acquedotto Gabellina*. *Atti Soc. Nat. Mat. Modena*, vol. 120, pag. 29-50.

**Carta idrogeologica dell'Isola d'Elba - Le Risorse Idriche dell'Isola d'Elba:** Bencini A., Giardi M., Pranzini G., Tacconi B.M. - Scala 1:25.000 - Base geologica da: Carta Geologica dell'Isola d'Elba - CNR, Pisa - 1967, a scala 1:25.000 [v. N° Inv. 1009 ('Foglio Occidentale') e 1010 ('Foglio Orientale')] - Tav. 6 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - [Toscana] - (N° Inv. 1257).

*Colleg. bibl.:* Bencini A., Giardi M., Pranzini G., Tacconi B.M. (1986) - *Le Risorse Idriche dell'Isola d'Elba*. *Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze - Provincia di Livorno*, 91 pagine.

Nota: copertina e testo (soltanto le prime otto pagine) acquisiti in fotocopia. Non acquisite le altre cinque Tavole a scala 1:10.000.

**Carta idrogeologica della Piana di Palermo e dei suoi monti:** Cusimano V., Liguori V. - 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.

**Carta idrogeologica della Piana di Rieti:** Manfredini M. - Scala 1:50.000 - Sulla base del F° 138 Terni della Carta Geologica d'Italia - [carta allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Lazio/Umbria] - (N° Inv. 1043).

*Colleg. bibl.:* Manfredini M. (1972) - *Studio idrogeologico della Piana di Rieti*. *Quaderni dell'Istituto di Ricerca sulle Acque*, n. 6 - *Ricerche sulle falde profonde delle vallate alpine e appenniniche*, pag. 87-122.

**Carta idrogeologica della zona tra Letino e il Lago del Matese:** Chiocchini U. - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Per la stesura della carta sono stati consultati i rilevamenti di Ietto A. e Sgrosso I. per la II ediz. del Foglio 161 Isernia della Carta Geologica d'Italia 1:100.000 - Tavola II [f.t.] - [Campania/Molise] - (N° Inv. 1041).

*Colleg. bibl.:* Chiocchini U. (1972) - *Studio idrogeologico di alcune sorgenti tra Letino e il Lago del Matese (Appennino meridionale)*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 93, pag. 23-71.

Nota: acquisita fotocopia del testo e della sola Tavola II.

**Carta idrogeologica di Cagliari:** Pala A.; collab.: Siriu E. - Scala 1:10.000 - Sono stati consultati i rilevamenti editi e inediti di Barroccu G., Crespellani T.; Gandolfi R., Porcu A.; Pecorini G.; Manca A.; Leone F., Spano C., Pontillo C. - col. - Stampa: marzo 1997 - [Sardegna] - (N° Inv. 801).

**Carta idrogeologica di Firenze:** Guazzone G., Pranzini G. - Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Osservazioni freaticometriche 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.

**Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Corsaglia (Provincia di Cuneo):** Bortolami G., Ricci B., Susella G.F. - Scala 1:25.000 - CNR, Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali; Regione Piemonte, Dipartimento Organizzazione e Gestione del Territorio, Assessorato alla Pianificazione del Territorio e Parchi Naturali - [carta autonoma] - col. - Tipografia V. Bona, Torino, settembre 1979 - [Piemonte] - (N° Inv. 1264).

**Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Pesio (Provincia di Cuneo):** Bortolami G., Ricci B., Zauli M. - Scala 1:25.000 - CNR, Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali; Regione Piemonte, Dipartimento Organizzazione e Gestione del Territorio, Assessorato alla Pianificazione del Territorio e Parchi Naturali - [carta autonoma] - col. - Tipografia V. Bona, Torino, settembre 1979 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 1266).

**Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche delle Valli Ellero e Maudagna (Provincia di Cuneo):** Ambrogio C., Bortolami G., Ricci B. - Scala 1:25.000 - CNR, Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali; Regione Piemonte, Dipartimento Organizzazione e Gestione del Territorio, Assessorato alla Pianificazione del Territorio e Parchi Naturali - [carta autonoma] - col. - Tipografia V. Bona, Torino, settembre 1979 - [Piemonte] - (N° Inv. 1265).

**Carta idrogeologica. A - Superficie freatica ed elementi geomorfologici - [Studi geologici e idrogeologici nella Pianura di Pistoia]:** Capecchi F., Pranzini G. - Scala 1:20.000 - Rilievi del 21 aprile 1978. Geologia delle formazioni prelacustri ripresa dalla Carta Geologica e Geomorfologica di Nardi [R.], Puccinelli [A.] e Verani [M.], Amm.ne Prov. di Pistoia (1981) - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1985 - [Toscana] - (N° Inv. 795).

*Colleg. bibl.: Capecchi F., Pranzini G. (1985) - Studi geologici e idrogeologici nella Pianura di Pistoia. Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 4, pag. 601-619.*

**Carta idrogeomorfologica dell'alta valle del Fiume Arno (Casentino):** Canuti P., Liberatore N., Tacconi P. - Scala 1:50.000 - col. - Anno più recente indicato: 1974 - [Toscana] - (N° Inv. 1070).

*Colleg. bibl.: Canuti P., Liberatore N., Tacconi P. (1974) - Lineamenti idrogeologici del Casentino (alta valle del Fiume Arno). Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 4, pag. 549-574.*

Nota: la carta non risulta inserita nel fascicolo posseduto; pertanto, in origine potrebbe essere stata diffusa come carta autonoma.

**Carta idrogeomorfologica e delle risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Foglio n.4 Bacini del F. Bisenzio e F. Sieve:** Bernardini F., Canuti P., Tacconi P. - Scala 1:50.000 - Contrib. e collab.: Bertoni E., Collini E., Morini D., Nevini R., Poggesi G., Principi G., Vespignani E. - Geologia sulla base dei fogli 1:100.000 della Carta Geologica d'Italia - [carta

allegata] - col. - Stabilimento Poligrafico Fiorentino. Anno più recente indicato: 1975 - [Toscana] - (N° Inv. 1068).

*Colleg. bibl.: Canuti P., Tacconi P. (1975) - Idrogeologia e risorse idriche del bacino del fiume Arno: sottobacini dei fiumi Sieve e Bisenzio. Atti Conf. Risorse idriche e assetto del territorio Provincia di Firenze, Firenze maggio 1975, pag. 95-137.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

**Carta idrogeomorfologica e delle risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Foglio n.5 Bacini del F. Elsa, F. Pesa e F. Greve:** Canuti P., Tacconi P. - Scala 1:50.000 - Contrib. e collab.: Abebaw E., Bertoni E., Gentile R., Morini D., Nevini R., Pizzo F., Principi O., Raglione M., Sarro R., Vespignani E. - Geologia sulla base dei fogli 1:100.000 della Carta Geologica d'Italia - [carta allegata] - col. - Stabilimento Poligrafico Fiorentino. Anno più recente indicato: 1975 - [Toscana] - (N° Inv. 1069).

*Colleg. bibl.: Canuti P., Tacconi P. (1975) - Idrogeologia e risorse idriche del bacino del fiume Arno: sottobacini dei fiumi Greve, Pesa, Elsa. Estratto da: Atti Conf. Risorse idriche e assetto del territorio Provincia di Firenze, Firenze maggio 1975, pag. 51-93.*

**Carta litologica - Evoluzione quaternaria di un versante [in località Borgo Val di Taro (Parma)]:** Petrucci F., Careggio M., Cavazzini R. - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - 1 col. + nero - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 892).

*Colleg. bibl.: Petrucci F., Careggio M., Cavazzini R., Piccin A. (1988) - Evoluzione quaternaria di un tratto di versante in località Borgo Val di Taro (Parma). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 24, n. 4, pag. 285-298.*

**Carta litologica [\*] - Il rilievo integrale dell'area Tot tubella (Sardegna nord-occidentale):** Ginesu S., Marchi M.; coord.: Pietracaprina A.; dis. ed elab. graf.: Delogu R. - 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 Tot tubella (Sardegna nord-occidentale), pag. 9-12.*

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

*Colleg. bibl.: Madrau S. (1985) - Indagine geomorfo-*

gica 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.*

**Carta litologica dei dintorni di Belluno:** Cason C., Grandesso P. - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 12 - 1 [n.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 1332).

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

**Carta litologica dei dintorni di Feltre:** Grandesso P., Miglioranza G. - 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 cattiano-burdigaliana del Bellunese (Alpi meridionali). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 325-354.*

**Carta litologica del bacino del Fiume Sieve (Firenze):** Canuti P., Forti G., Loli A., Moretti S., Rodolfi G., Saulle G. - Scala 1:50.000 - Rilev.: Forti G., Loli A., Moretti S., Saulle G. - Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana] - (N° Inv. 256).

**Carta litologica [di un settore della pianura a sud di Vercelli]:** Carraro F., Dal Piaz G.V., Sacchi R. - Scala 1:45.500 [calcolata in base al primo km della scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - 1 col. + nero - [Piemonte/Lombardia] - (N° Inv. 1253).

*Colleg. bibl.:* Carraro F., Dal Piaz G.V., Sacchi R. (1969) - *Studio geologico di un settore della pianura a sud di Vercelli. Studi geologici nel Vercellese e nella Valle Strona; Istituto di Geologia dell'Università di Torino, pag. 121-141.*

**[Carta litologica e geomorfologica] - La Pianura lombarda alla confluenza tra Adda e Brembo [\*] - Saggi di cartografia geo-ambientale:** Gelati R., Martinis B. - 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.*

**Carta litologica e geomorfologica della Val Febbraro (Valle del Liro, Alpi centrali) [\*] - Saggi di cartografia geo-ambientale:** Bertuletti C., Carollo A., Ghilardi S., Pasquaré G. [Pasquaré G.], Trovenzi C., Vezzoli L. - Scala 1:15.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. a scala 1:33.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia Attilio e Fabrizio Bertocchi, 1978 - [Lombardia] - (N° Inv. 796).

*Colleg. bibl.:* Pasquaré G., Vezzoli L.; collab.: Bertuletti C., Carollo A. (1980) - *Note illustrative alle carte geo-ambientali della Val Febbraro (Valle del Liro, Alpi centrali). CNR - Collana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 5-28.*

**Carta litologica e idrogeologica [\*] - L'impatto delle attività antropiche sulle acque sotterranee nell'area di Malagrotta (Roma):** Galeotti L., Gavasci R., Prestininzi A., Romagnoli C. - 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.*

**[Carta litologica e strutturale] - Caratteristiche sedimentologiche e strutturali delle Arenarie dell'Aveto:** Faini P., Forlani A., Vercesi P.L. - 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.*

**[Carta litologica e strutturale] - Tettonica traslativa nei Monti Sabini: L'area di Valle S. Croce:** Manganelli V., Faramondi S. - Scala 1:25.000 - Fig. 2 [n.t.] - col. - [Lazio] - (N° Inv. 743).

*Colleg. bibl.:* Manganelli V., Faramondi S. (1990) - *Tettonica traslativa nei monti Sabini: L'area di Valle S. Croce (Contigliano - Rieti). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 38, pag. 207-214.*

**Carta litologica e strutturale dell'alta Val Tidone a monte della diga di Molato:** Braga G. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I (I) [f.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1095).

*Colleg. bibl.:* Braga G. (1973) - *La degradazione dei versanti nell'alta Val Tidone (Appennino pavese-piacentino). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 3-28.*