

PARTE III

CATALOGO DELLA CARTOGRAFIA GEOLOGICA

PER PRIMO AUTORE

- La cartografia segnalata è stata selezionata tra quella posseduta nell'archivio del Progetto SITMI (CNR, Via Nizza 128, Roma), in base ai criteri descritti nel Cap. 4 della Parte I.
- Il significato del segno [*] e i principali aspetti bibliografici e biblioteconomici sono esposti nei Par. 5.2, 5.3 e 5.4 della Parte I.

- [Abate B., Catalano R., Renda P.]: **Carta geologica semplificata dell'area di Cozzo di Lupo** - 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.*
- Abate B., Di Maggio C., Incandela A., Renda P.: **Carta geologica dei Monti di Capo S. Vito** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1987-91 a scala 1:10.000 - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1993 - [Sicilia] - (N° Inv. 708).
Colleg. bibl.: Abate B., Di Maggio C., Incandela A., Renda P. (1991) - *Nuovi dati sulla geologia della Penisola di Capo S. Vito (Sicilia nord occidentale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben', Naxos 6-8 giugno, pag. 15-25.*
- Abate B., Incandela A., Renda P.: **Carta geologica dell'Isola di Marettimo (Arcipelago delle Egadi)** - Scala 1:10.000 - Dipartimento di Geologia e Geodesia dell'Università di Palermo - col. - [Sicilia] - (N° Inv. 690).
- Abate B., Renda P., Tramutoli M.: **Carta geologica dei Monti di Termini Imerese e delle Madonie occidentali** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1980-85 a scala 1:25.000. Parte centro-settentrionale della fascia lungo il margine orientale: modif. da Abate *et alii* (1982), Carta delle Madonie orientali; inoltre, da Grasso *et alii* (1978), Carta geologica delle Madonie [v. N° Inv. 73] - Tav. 1 [allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1988 - [Sicilia] - (N° Inv. 65).
Colleg. bibl.: Abate B., Renda P., Tramutoli M. (1988) - *Note illustrative della carta geologica dei Monti di Termini Imerese e delle Madonie occidentali (Sicilia centro-settentrionale). 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 1, pag. 475-505.*
- Abbate E.: **Carta geologica delle Cinque Terre e dell'entroterra di Levante (Liguria Orientale)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1963-66 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Liguria] - (N° Inv. 758).
Colleg. bibl.: Abbate E. (1969) - *Geologia delle Cinque Terre e dell'entroterra di Levante (Liguria orientale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 8, fasc. 4, pag. 923-1014.*
- Abbate E., Bortolotti V.: **Carta geologica dei dintorni di Vezzano Ligure (La Spezia)** - Scala 1:25.000 [1:25.600 calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1961 e 1966 - Tavola II [f.t.] - 1 col. + nero - [Liguria] - (N° Inv. 772).
Colleg. bibl.: Abbate E., Bortolotti V. (1967) - *Osservazioni geologiche nei dintorni di Vezzano Ligure (La Spezia). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 1, pag. 1-22.*
- Abbate E., Bortolotti V., Galbiati B., Principi G.: **Carta geologica delle ofioliti del Bargonasco e dell'alta Val Graveglia** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Abbate E., Bortolotti V., Galbiati B., Gianelli G., Principi G. - Centro di Studio per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee, CNR, Firenze - Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 [?] - 1993 - [Liguria] - (N° Inv. 254).
- Adamoli L., Mancinelli A., Pieruccini U., Romano A.: **Schema stratigrafico-strutturale dell'area compresa tra M. Brancastello e M. Siella** - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 1178).
Colleg. bibl.: Adamoli L., Mancinelli A., Pieruccini U., Romano A. (1984) - *Ricerche geologiche sul Gran Sasso d'Italia (Abruzzo). VIII. Età e significato paleoambientale degli 'scisti bituminosi'. Studi Geologici Camerti, vol. 9, pag. 7-14.*
- Adamoli L., Manganelli V., Pieruccini U., Romano A.: **Carta geologica di Campo Imperatore - Gran Sasso d'Italia (Province di L'Aquila e Teramo)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - [Abruzzo] - (N° Inv. 741).
Colleg. bibl.: Adamoli L., Manganelli V., Pieruccini U., Romano A. (1982) - *Ricerche geologiche sul Gran Sasso d'Italia (Abruzzo). 7) La zona tra Valle Fredda e Valle dell'Inferno (Prov. di L'Aquila e Teramo). Studi Geologici Camerti, vol. 7 (1981-82), pag. 105-113.*
- Adorni G., Carveni P.: **Schema geologico - [Isola di Alicudi]** - Scala 1:23.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1221).
Colleg. bibl.: Adorni G., Carveni P. (1994) - *Geomorfologia dell'Isola di Alicudi. Estratto da: Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania, vol. 27, n. 346, pag. 287-303.*

- Agnesi V., Carrara A., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G., Sorriso-Valvo M.: **[Carta della franosità] - Elementi tipologici e morfologici dei fenomeni di instabilità dei versanti indotti dal sisma del novembre 1980 (alta Valle del Sele)** - Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. dicembre 1980-settembre 1981 a scala 1:15.000 e fotoint. - Tav. I [f.t.] - col. - Grafiche FAVIA, Bari. Anno più recente indicato: 1982 - [Campania] - (N° Inv. 997).
Colleg. bibl.: Agnesi V., Carrara A., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G., Sorriso-Valvo M. (1983) - *Elementi tipologici e morfologici dei fenomeni di instabilità dei versanti indotti dal sisma del novembre 1980 (alta Valle del Sele)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 18, parte 1, pag. 309-341.
- Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G.: **Carta geologica - [Versante meridionale della Rocca Busambra]** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 55).
Colleg. bibl.: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. (1978) - *Espansioni laterali (lateral spread) nella Sicilia occidentale*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 13, pag. 319-326.
- Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G.: **Schema geologico della Rocca Busambra** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1337).
Colleg. bibl.: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. (1984) - *Fenomeni di deformazione gravitativa profonda (deep-seated gravitational slope deformations) osservati nella Sicilia occidentale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 103, fasc. 4, pag. 671-679.
- Agostini S., Cucchi F.: **Carta geologica schematica - [Area di S. Ninfa (Trapani)]** - 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.
- Ajassa R., Biancotti A., Motta L., Motta M.: **Carta morfostrutturale del bacino di Bagnasco (media Valle Tanaro)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1992 - [Piemonte/Liguria] - (N° Inv. 461).
Colleg. bibl.: Motta L., Motta M., Ajassa R., Biancotti A., Mottura A. (1993) - *Rapporti fra morfologia e struttura nel bacino di Bagnasco (alta Val Tanaro, Alpi Liguri)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 112, fasc. 3-4, pag. 1059-1076.
- Alfonsi L.: **Geological and structural map of the Martani area** - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 789).
Colleg. bibl.: Alfonsi L. (1995) - *Wrench tectonic in Central Italy, a segment of the Sabina Fault*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 411-421.
- Alfonsi L., Funicello R., Mattei M., Girotti O., Maiorani A., Martinez M.P., Trudu C., Turi B.: **Geological synthetic map of the central part of the Sabina Fault** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 790).
Colleg. bibl.: Alfonsi L., Funicello R., Mattei M., Girotti O., Maiorani A., Martinez M.P., Trudu C., Turi B. (1991) - *Structural and geochemical features of the Sabina strike-slip fault (Central Apennines)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 110, fasc. 2, pag. 217-230.
- Amadesi E.: **Carta geologica dei gruppi di M. S. Simeone e di M. Brancot** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II (IX) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 886).
Colleg. bibl.: Amadesi E. (1968) - *La geologia dei gruppi di M. Brancot e di M. S. Simeone (Friuli Udinese)*. *Giornale di Geologia, serie 2*, vol. 36, fasc. 1, pag. 127-158.
- Amadesi E., Lenarduzzi G.: **Carta geologica del Gruppo di M. Festa** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 843).
Colleg. bibl.: Amadesi E., Lenarduzzi G. (1973) - *Geologia del Gruppo di M. Festa (Friuli Udinese)*. *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.)*, vol. 19 (1972-73), fasc. 2, pag. 5-27.
- Amato A., Cinque A., Santangelo N., Santo A.: **Carta geologica [*] - Il bordo meridionale di Monte Marzano e la valle del F. Bianco (Appennino campano-lucano)** - Scala 1:40.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - SO.ME.A.Z.A., Napoli. Anno più recente indicato: 1992 - [Campania/Basilicata] - (N° Inv. 445).
Colleg. bibl.: Amato A., Cinque A., Santangelo N., Santo A. (1992) - *Il bordo meridionale del Monte Marzano e la valle del F. Bianco: geologia e geomorfologia*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1992/1 - *Atti del Convegno-Escursione Evoluzione geomorfologica e tettonica quaternaria dell'Appennino centro-meridionale, Camerino-Salerno 6-10 luglio 1992*, pag. 191-200.

- Ambrogio C., Bortolami G., Ricci B.: **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche delle Valli Ellero e Maudagna (Provincia di Cuneo)** - 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).
- Ambrosetti P., Carboni M.G., Conti M.A., Esu D., Girotti O., La Monica G.B., Landini B., Parisi G.: **Carta litostratigrafica [*] - Il Pliocene ed il Pleistocene inferiore del bacino del Fiume Tevere nell'Umbria meridionale** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Conti M.A., Girotti O., La Monica G.B., Landini B., Parisi G. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 424).
Colleg. bibl.: Ambrosetti P., Carboni M.G., Conti M.A., Esu D., Girotti O., La Monica G.B., Landini B., Parisi G. (1987) - *Il Pliocene ed il Pleistocene inferiore del bacino del Fiume Tevere nell'Umbria meridionale. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 10-33.*
- Ambrosetti P., Conti M.A., Parisi G., Kotsakis T., Nicosia U.: **[Carta dei depositi pliocenico-quadernari] - Carta formazionale [*] - Neotettonica e cicli sedimentari plio-pleistocenici nei dintorni di Città della Pieve (Umbria)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1974-76 - [carta allegata; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - col. - Litostampa Urbani s.a.s., Perugia, 1978 - [Umbria] - (N° Inv. 1066).
Colleg. bibl.: Ambrosetti P., Conti M.A., Parisi G., Kotsakis T., Nicosia U. (1977) - *Neotettonica e cicli sedimentari plio-pleistocenici nei dintorni di Città della Pieve (Umbria) - Carta formazionale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 4, pag. 605-635.*
- Andreani G., Treves B.: **Carta geologica dell'Unità di M. Caio nell'area di Suvero (La Spezia)** - Scala 1:15.000 - Rilev. 1981-82 - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1984 - [Liguria] - (N° Inv. 720).
Colleg. bibl.: Treves B., Andreani G. (1984) - *L'Unità di M. Caio nell'area di Suvero, La Spezia. Ofioliti, vol. 9, n. 2, pag. 155-183.*
- Angelucci A., Bellotti P., Valeri P.: **Carta delle facies del Miocene terrigeno nell'area di Frosinone** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - G.T.M., Roma - [Lazio] - (N° Inv. 922).
Colleg. bibl.: Angelucci A., Bellotti P., Valeri P. (1979) - *Analisi di facies dei sedimenti terrigeni tortoniani nella zona di Frosinone. Geologica Romana, vol. 18, pag. 127-135.*
- Angelucci A., Praturlon A.: **Carta geologica e profili delle Gole di Celano (F146 Sulmona, Tav. III NW e III NE)** - 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.*
- Annovi A.: **Carta geologica del territorio di Montese (Appennino modenese)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 166).
Colleg. bibl.: Annovi A. (1980) - *La geologia del territorio di Montese (Appennino modenese) con una carta geologica alla scala 1:25.000. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 67-84.*
- Anselmi B., Crovato C., D'Angelo L., Grauso S.: **Carta geomorfologica dei dintorni di Atri** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Litostratigrafia 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.*
- Antonioli F., Cinque A., Ferranti L., Romano P.: **Geological Map of Capo Palinuro (Southern Italy)** - Scala 1:10.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - col. - IPZS, Roma - [Campania] - (N° Inv. 1021).
Colleg. bibl.: Antonioli F., Cinque A., Ferranti L., Romano P. (1994) - *Emerged and submerged quaternary marine terraces of Palinuro Cape (southern Italy). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 52 - Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994, pag. 237-259.*
- Antonioli F., Frezzotti M., Valpreda E.: **Carta geomorfologica della Piana di Fondi e delle aree marginali** - 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.*

Antonoli F., Puglisi C., Reitano G.: **Geomorfologia costiera del Promontorio di S. Vito Lo Capo (Trapani)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - col. - IPZS, Roma. Anno più recente indicato: 1995 - [Sicilia] - (N° Inv. 1020).

Colleg. bibl.: Antonoli F., Puglisi C., Reitano G., Tusa [S.] (1994) - *Evoluzione geomorfologica pleistocenica del settore costiero di S. Vito lo Capo (Sicilia): rapporti tra neotettonica, eustatismo e comunità preistoriche. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 52 - Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994, pag. 337-360.*

Arcaleni M., Casabianca D., De Donatis M., Galeazzi M., Mazzoli S., Potetti M., Tamburini F.: **Schema geologico delle dorsali di Montefiore Conca-Monte Colbordolo, di Ginestreto e di Gabicce-Pesaro** - Scala 1:31.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1993-95 a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Marche/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1052).

Colleg. bibl.: Arcaleni M., Casabianca D., De Donatis M., Galeazzi M., Mazzoli S., Tamburini F., Tiberi P. (1995) - *Schema geologico delle dorsali di Montefiore Conca-Monte Colbordolo, di Ginestreto e di Gabicce-Pesaro (Note illustrative). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 11-17.*

Ardanese L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G.: **Carta geologica dell'area del 'Cornacchino', con riportate le informazioni minerarie** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [f.t.] - 1 col. + nero - [Toscana] - (N° Inv. 214).

Colleg. bibl.: Ardanese L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G. (1979) - *Osservazioni geologiche e minerarie nell'area cinabrifera del 'Cornacchino' (Toscana meridionale). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 100, pag. 3-22.*

Armari G., Baggio P., Mezzacasa G.: **Schizzo geologico della zona interessata dal progetto del traforo delle Alpi Aurine** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 841).

Colleg. bibl.: Armari G., Baggio P., Mezzacasa G. (1973) - *Il progetto di traforo autostradale delle Alpi*

Aurine - Risultati di ricerche geologico-petrografiche. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 3, 62 pagine.

Armari G., Caneve L.: **Carta delle frane della zona cristallina Agordo-Cereda** - Scala 1:10.000 - Rilev. e fotoint. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1991 - [Veneto] - (N° Inv. 946).

Colleg. bibl.: Armari G., Caneve L. (1991) - *Le frane della zona cristallina Agordo - Cereda (Belluno, Italia). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 43, pag. 137-154.*

Armari G., Friz C., Gatto G.: **Carta geolitologica applicata della media Val di Resia (Friuli)** - Scala 1:14.300 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1977 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 844).

Colleg. bibl.: Friz C., Gatto G. (1979) - *Rapporto tra ambiente geologico e rischio sismico in Val di Resia (Friuli) - Terremoto del 6 maggio 1976. Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 23, nuova serie, fasc. unico, pag. 7-36.*

Artoni A., Rebesco M.: **Carta geologico strutturale dei Lessini nord-occidentali** - 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 flessura 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.*

Artoni A., Rebesco M.: **Carta geologico-strutturale del tratto settentrionale della Faglia di Bosco Chiesanuova** - 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.*

Assorgia A., Barca S., Flore G., Lonis R., Luxoro S.S., Pinna M., Porcu A., Secchi F., Spano C.: **Carta geologica del settore vulcanico e sedimentario cenozoico compreso tra Fordongianus e Sini (Sardegna centrale)** - Scala 1:50.000 - Hanno contribuito ai rilevamenti: Cabras S., Cappai E., Leone F., Marras G., Murru M., Pala A., Patta D., Pished-

da R., Sanna Loreta, Sanna Lucia, Sau A., Serra S., Serri R., Tocco S., Urigu M., Urru S., Vacca A.; determ. radiom.: Balogh K. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1995 - [Sardegna] - (N° Inv. 799).

Assorgia A., Barca S., Onnis G., Secchi F.A.G., Spano C.: **Schema geologico del settore occidentale dell'Arcuentu (Sardegna SW)** - Scala 1:49.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 783).

Colleg. bibl.: Assorgia A., Barca S., Onnis G., Secchi F.A.G., Spano C. (1986) - *Episodi sedimentari e vulcanici oligo-miocenici nel settore occidentale dell'Arcuentu e loro contesto geodinamico (Sardegna SW)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 35 - Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale', Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 1, pag. 229-240.

Assorgia A., Beccaluva L., Di Paola G.M., Maccioni L., Macciotta G., Puxeddu M., Santacroce R., Venturelli G.: **Carta geo-petrografica del complesso vulcanico di Monte Arci (Sardegna)** - 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.

Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Lonis R., Ottelli L., Ruffini R., Abrate T.: **Carta geologica del distretto vulcanico cenozoico del Sulcis** - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Ottelli L.; contrib.: Abrate T., Baldini D., Barca S., Bargone S., Cincotti F., Coccozza T., Decandia F.A., Fadda A., Gandin A., Lonis R., Miglior D., Montalto R., Ottelli L., Perra S., Ruffini R., Secchi F.A., Vargiu L.; coord.: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - [Sardegna] - (N° Inv. 236).

Assorgia A., Brotzu P., Lonis R., Morbidelli L., Traversa G.: **Carta geologica del complesso vulcanico calco-alcalino oligo-miocenico dell'Arcuentu (Sardegna centro-occidentale)** - Scala 1:25.000 - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - [Sardegna] - (N° Inv. 727).

Colleg. bibl.: Assorgia A., Brotzu P., Morbidelli L.,

Nicoletti M., Traversa G. (1984) - *Successione e cronologia (K/Ar) degli eventi vulcanici del complesso calco-alcalino oligo-miocenico dell'Arcuentu (Sardegna centro-occidentale)*. Periodico di Mineralogia, vol. 53, fasc. 1-2-3, pag. 89-101.

Assorgia A., Di Battistini G., Zerbi M.: **[Carta geopetrografica] - Rocce basaltiche e differenziate nel Montiferro sud-orientale (Sardegna)** - 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.

Assorgia A., Gandolfi R.: **Carta geologica della Gola di Gorropu (Sopramonte di Orgosolo-Urzulei, Golfo di Orosei)** - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 824).

Colleg. bibl.: Assorgia A., Gandolfi R. (1975) - *Carta geologica della Gola di Gorropu (Sopramonte di Orgosolo-Urzulei, Golfo di Orosei)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 6, pag. 1723-1740.

Assorgia A., Maccioni L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C.: **Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-meridionale** - Scala 1:50.000 - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Sardegna] - (N° Inv. 240).

Atzori P., Carveni P., Lentini F., Pezzino A., Vezzani L.: **Carta geologica dell'area compresa tra il Torrente Paratore ad Ovest e il M. Ritagli di Lecca a Est** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 822).

Colleg. bibl.: Atzori P., Carveni P., Lentini F., Pezzino A., Vezzani L. (1977) - *Posizione strutturale dei lembi meso-cenozoici dell'Unità di Rocca Novara nei Monti Peloritani (Sicilia nord-orientale)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 3, pag. 331-338.

Atzori P. (1), Ghisetti F. (1), Pezzino A. (1), Vezzani L. (2) - (1) Istituto di Scienze della Terra, Università di Catania; (2) Istituto di Geologia, Università di Torino: **Carta geologica del bordo occidentale dell'Aspromonte** - Scala 1:50.000 - Rilev. sedimentario: Ghisetti F., Vezzani L.; rilev. cristallino: Atzori P., Pezzino A. - col. - S.EL.CA., Firenze - G.T.M., Roma. Anno più recente indicato: 1983 - [Calabria/Sicilia] - (N° Inv. 689).

Aureli A.: **Carta geologica - [Fianco occidentale dell'Etna]** - Scala 1:50.000 - Tav. 1 [allegata] - [Sicilia] - (N° Inv. 1210).

Colleg. bibl.: Aureli A. (1973) - *Idrogeologia del fianco occidentale etneo. Estratto da: Atti del 2° Convegno Internazionale sulle Acque Sotterranee, Palermo 28-29-30 aprile 1973, pag. 425-486.*

Nota: testo e tavole acquisiti in fotocopia.

Aureli A.: **Carta geologica del bacino idrotermale di Sciacca** - Scala 1:10.000 - Rilev., fotoint. e verifica di studi precedenti, svolti da AA.VV. - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1996 - [Sicilia] - (N° Inv. 1015).

Colleg. bibl.: Aureli A. (1996) - *Bacino termale di Sciacca (Sicilia S.O.) - Caratteristiche idrogeologiche e vulnerabilità. Collana 'Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale', sezione 'Protezione delle acque sotterranee', vol. 59 - Studi sulla vulnerabilità degli acquiferi 9, 152 pagine (contiene CD-ROM).*

Avanzini M.: **Carta geologica e sezione dell'area compresa tra Riva del Garda ed il Gruppo del Pasubio** - 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.*

Baggio P., De Vecchi Gp., Mezzacasa G.: **Carta geologica della media e alta Valle di Vizze e regioni vicine (Alto Adige)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1964-70, con revisioni parziali 1972-73 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA] - (N° Inv. 194).

Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Baggio P. (1982) - *The Pennine Zone of the Vizze Region in the Western Tauern Window (Italian Eastern Alps). Boll. Soc. Geol. It., vol. 101, fasc. 1, pag. 89-116.*

Baldacci F., Plesi G.: **Schema geologico della trasversale Soraggio-M. Cusna-M. Prampa** - Scala 1:50.000 [approssimata: calcolata in base alla scala grafica leggermente distorta] - Tav. I [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1987 - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 161).

Colleg. bibl.: Baldacci F., Plesi G. (1987) - *Sul significato della finestra tettonica di Soraggio e sui rapporti tra i flysch arenacei oligomiocenici lungo la sezione Valle di Soraggio-M. Cusna-M. Prampa. Mem. Soc. Geol. It., vol. 39 - Atti del Convegno sul tema: 'La geologia del versante padano dell'Appennino settentrionale', Modena 25-28 maggio 1987, pag. 49-56.*

Baldassarre G.: **[Carta geologico-tecnica] - Zonazione geologico-tecnica della città di Matera** - 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.*

Baldassarre G., Quarto R., Schiavone D.: **Carta geologica - [Indagini geologiche e geofisiche per lo studio della sorgente Tara (Prov. di Taranto)]** - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 62).

Colleg. bibl.: Baldassarre G., Quarto R., Schiavone D. (1983) - *Indagini geologiche e geofisiche per lo studio della sorgente Tara (Prov. di Taranto). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 18, parte 1, pag. 95-116.*

Baldassarre G., Radina B.: **Cartina geolitologica e geomorfologica [di un'area nel 'Bacino di S. Arcangelo']** - Scala 1:31.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [n.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 44).

Colleg. bibl.: Baldassarre G., Radina B. (1980) - *Risultanze geolitologiche e morfologiche applicate alla progettazione di una variante stradale in Basilicata. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 15, pag. 191-201.*

Balestro G., Cadoppi P., Di Martino L.: **Carta geologica del settore meridionale del Massiccio Dora-Maira (Val Maira)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 di: Balestro G. (1993), Di Martino L. (1993), Cadoppi P. (dati inediti) - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Piemonte] - (N° Inv. 278).

Colleg. bibl.: Balestro G., Cadoppi P., Di Martino L., Sacchi R. (1995) - *Il settore meridionale del Massiccio Dora-Maira (Valli Maira e Varaita): inquadramento, carta geologica e guida a un'escursione. Accad. Naz. Scienze detta dei XL - Atti del Convegno Rapporti Alpi-Appennino e Guide alle Escursioni, Peveragno (CN) 31 maggio - 1 giugno 1994, pag. 501-529.*

Ballerini P., Margini S., Moretti S., Ranfagni L., Rodolfi G.: **Carta geomorfologica del Comune di Atri** - Scala 1:25.000 - Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - ARCA, Firenze, 1995 - [Abruzzo] - (N° Inv. 261).

Barbano D., Perotti C.R., Vercesi P.L.: **Carta geologica schematica - [Alta Val Nure (PC)]** - 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.*

Barbieri G., De Zanche V., Di Lallo E., Mietto P., Sedeo R.: **Carta geologica dell'area di Recoaro** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1971-78 - [carta allegata] - col. -

- Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 165).
Colleg. bibl.: Barbieri G., De Vecchi Gp., De Zanche V., Di Lallo E., Frizzo P., Mietto P., Sedeo R. (1980) - *Note illustrative della carta geologica dell'area di Recoaro. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 23-52.*
- Barbieri G., Medizza F.: **Carta geologica dei dintorni di Bolca - Spilecco** - Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 1214).
Colleg. bibl.: Barbieri G., Medizza F. (1969) - *Contributo alla conoscenza geologica della regione di Bolca (Monti Lessini). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 27 (1969-70), 36 pagine.*
- Barca S., Farci G., Forci A.: **Carta geologica del Sulcis orientale** - Scala 1:61.600 [dedotta; la scala grafica corrisponde a 1:50.000] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1164).
Colleg. bibl.: Barca S., Farci G., Forci A. (1998) - *I depositi sinorogenici ercinici del Sulcis (Sardegna sud-occidentale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 2, pag. 407-417.*
- Barca S., Mascia M.: **Carta geologica del Sarrabus occidentale** - Scala 1:37.000 [dedotta, non considerando la scala grafica che corrisponde a 1:47.600] - Tav. IX.1 [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 874).
Colleg. bibl.: Barca S., Mascia M. (1982) - *IX. Assetto stratigrafico e tettonico del Paleozoico del Sarrabus occidentale. Guida alla Geologia del Paleozoico Sardo - Guide Geologiche Regionali (suppl. B al vol. 24 delle Mem. Soc. Geol. It.), pag. 87-93.*
- Barchi M., Lemmi M.: **Carta geologica dell'area di M. Coscerno - M. di Civitella** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1988-91 a scala 1:10.000. Hanno collaborato al rilevamento di alcune aree: Bernetti C. e Severini D.; fotointerpretazione curata da Guzzetti F. e Cardinali M. - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Umbria] - (N° Inv. 288).
Colleg. bibl.: Barchi M., Lemmi M. (1996) - *Geologia dell'area di M. Coscerno-M. di Civitella (Umbria sud-orientale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 3, pag. 601-624.*
- Baroni C., Bissolati G., Vercesi P.L.: **Carta geologica delle Prealpi Bresciane tra la Val Vrenda e il M. Pizzocolo** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - [Lombardia] - (N° Inv. 1087).
Colleg. bibl.: Baroni C., Vercesi P.L. (1996) [in testa all'articolo: (1995)] - *Note illustrative della carta geologica delle Prealpi Bresciane tra la Val Vrenda e il M. Pizzocolo. Atti Tic. Sc. Terra, vol. 38, pag. 65-93.*
- Baroni C., Carton A.: **Carta geomorfologica dell'alta Val di Genova (Gruppo dell'Adamello, Alpi centrali)** - 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.*
- Baroni C., Carton A.: **Carta geomorfologica dell'alta Val Narcanello (Gruppo dell'Adamello, Alpi Centrali)** - 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.*
- Baroni C., Carton A.: **Carta geomorfologica della Val Miller e della conca del Baitone (Gruppo dell'Adamello)** - 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.*
- Baroni C., Carton A.: **Carta geomorfologica della Valle dell'Avio (Gruppo dell'Adamello)** - 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.*
- Barrocu G., Crespellani T.: **Carta geologico-tecnica di Cagliari** - 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.*

- Barsotti G., Federici P.R., Giannelli L., Mazzanti R., Salvatorini G.: **Carta geologica schematica della Piana di Livorno** - 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 Quaternario 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.
- Bartoletti E., Bossio A., Esteban M., Giannelli L., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G., Sanesi G., Squarci P.: **Carta geologica [*] - Comune di Rosignano Marittimo (Provincia di Livorno)** - Scala 1:25.000 - [carta pluritematica, allegata, inclusa in un cofanetto con il volume] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Toscana] - (N° Inv. 102).
Colleg. bibl.: Bartoletti E., Bossio A., Esteban M., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G., Sanesi G., Squarci P. (1983) - *Studio geologico del territorio comunale di Rosignano Marittimo in relazione alla carta geologica alla scala 1:25.000*. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 6, suppl. n. 1 - *La Scienza della Terra nuovo strumento per la lettura e pianificazione del territorio di Rosignano Marittimo*, pag. 33-127.
- Bartolini C., Bortolotti V.: **Carta dei depositi continentali dell'alta Garfagnana** - Scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - [Toscana] - (N° Inv. 913).
Colleg. bibl.: Bartolini C., Bortolotti V. (1971) - *Studi di geomorfologia e neotettonica. I - I depositi continentali dell'alta Garfagnana in relazione alla tettonica plio-pleistocenica*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 3, pag. 203-245.
- Bassetti M.: **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** - 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.
- Beccaluva L., Deriu M., Gallo F., Vernia L.: **[Carta geopetrografica] - Le vulcaniti post-elveziane del Montiferro occidentale (Sardegna centro-occidentale)** - 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.
- Beccaluva L., Deriu M., Macciotta G.; geocron.: Savelli C.; coord. cartogr.: Cantoni M.: **Carta geopetrografica del vulcanismo plio-pleistocenico della Sardegna nord-occidentale** - Scala 1:50.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1981 - [Sardegna] - (N° Inv. 239).
- Beccaluva L., Di Grande A., Lo Giudice A., Macciotta G., Siena F.: **Carta geopetrografica dell'area centro-settentrionale iblea - Sicilia sud-orientale** - Scala 1:50.000 - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - 2^a ediz. (1^a ediz.: 1991) - [Sicilia] - (N° Inv. 1130).
- Beccaluva L., Macciotta G., Venturelli G.: **[Carta geopetrografica] - Nuovi dati e considerazioni petrogenetiche sulle serie vulcaniche plio-quadernarie del Montiferro (Sardegna centro-occidentale)** - 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.
- Beccaluva L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C.: **Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-orientale** - 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).
- Beccaluva L., Venturelli G., Zanzucchi G.: **Carta geologico-petrografica dell'area dell'alto Taro** - 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 geochemici 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.
- Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A.: **Geological map of the Malacalzetta/Baueddu area, showing the distribution of the ore bodies** - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] 'From Boni M. (1984) modified.' [Syngenetic and epigenetic ores in southwestern Sardinia:

- examples from the Malacalzetta (Iglesias) mining area. In: Wauschkuhn *et alii* (ed.s), Sympos. Syngene Epi-genese in Petrographie und Lagerstättenkunde: pag. 402-411, Heidelberg (Springer.) - Fig. 202 [n.t. del volume 'Parte I', che è incluso in un cofanetto con il volume 'Parte II'; nella cartina indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1223). Colleg. bibl.: Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. (1994) - 12. - *Recommended excursion stops. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 48 - Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia, parte 2, pag. 281-389 [in testa all'articolo: 281-382].*
- Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A.: **Geological sketch-map of the Gonnese region [...]** - Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(after Pillola G.L. (1991 b)' [Triobites du Cambrien inférieur du SW de la Sardaigne, Italie. Palaeontographica Italica, vol. 78, pag. 1-174.] - Fig. 184 [n.t. del volume 'Parte I', che è incluso in un cofanetto con il volume 'Parte II'] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1222). Colleg. bibl.: Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. (1994) - 12. - *Recommended excursion stops. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 48 - Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia, parte 2, pag. 281-389 [in testa all'articolo: 281-382].*
- Bellati R., Di Lallo E. e Sedeà R. (rilev.); direz.: Piccoli G.: **Carta geologica dei Colli Euganei [2^a ediz.]** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1970-74. Aggiornamento 1977-80, a cura di Sedeà R. e Di Lallo E., della 1^a ediz. [v. N° Inv. 496]. Carta basata su rilev. editi e inediti di: Dal Piaz G., Dieni I., Fabiani R., Piccoli G., Proto Decima F., Riedel A., Schiavinato G., Stark M. ed altri; dati miner. e petr.: De Pieri R., De Vecchi Gp., Gregnanin A., Molin G.M., Piccirillo E.M.; dati stratigr.: Medizza F.; dati sulle sorgenti: Dal Prà A.; stazioni preist.: Corrain C. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 [per la 1^a ediz., v. N° Inv. 496] - [Veneto] - (N° Inv. 164). Colleg. bibl.: Piccoli G., Sedeà R., Bellati R., Di Lallo E., Medizza F., Girardi A., De Pieri R., De Vecchi Gp., Gregnanin A., Piccirillo E.M., Norinelli A., Dal Prà A. (1981) - *Note illustrative della carta geologica dei Colli Euganei alla scala 1:25.000 - II edizione. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 523-566.*
- Bellati R., Di Lallo E., Sedeà R. (rilev.); direz.: Piccoli G.: **Carta geologica dei Colli Euganei [1^a ediz.]** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1970-74. Sono serviti di base rilevamenti editi e inediti di: Bellati R., Benvenuti G., Bernardini R., Dal Piaz G., Dieni I., Fabiani R., Gambaretto L., Gregnanin A., Marcolongo B., Omenetto P., Piccoli G., Proto Decima F., Riedel A., Saccardi P., Schiavinato G., Sedeà R., Stark M.; dati idrogeol.: Dal Prà A.; stazioni preistoriche: Corrain C. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 [per la 2^a ediz., v. N° Inv. 164] - [Veneto] - (N° Inv. 496). Colleg. bibl.: Piccoli G., Bellati R., Binotti C., Di Lallo E., Sedeà R., Dal Prà A., Cataldi R., Gatto G.O., Ghezzi G., Marchetti M., Bulgarelli G., Schiesaro G., Panichi C., Tongiorgi E., Baldi P., Ferrara G.C., Massari F., Medizza F., Iliceto V., Norinelli A., De Vecchi Gp., Gregnanin A., Piccirillo E.M., Sbettega G. (1976) - *Il sistema idrotermale euganeo-berico e la geologia dei Colli Euganei. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 76 pagine.*
- Bellini A. (1), Compagnoni R. (1), Forno M.G. (2), Lucchesi S. (2) - Università degli Studi di Torino: (1) Dipartimento Scienze Mineralogiche e Petrologiche, (2) Dipartimento Scienze della Terra: **Geological Map along the Canavese Line between Elvo and Viona Valleys, Biella Province, Piedmont, Italy** - Scala 1:10.000 - col. - Litografia Geda, Torino. Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte] - (N° Inv. 1088).
- Bellinzona B., Boni A., Braga G., Casnedi R., Marchetti G.: **Carta geologica della 'Finestra' di Bobbio** - Scala 1:50.000 - Rilev. degli Autori; direz. e coord.: Boni A. - Tav. I (I) [autoesplicativa] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, settembre 1968 - [Emilia-Romagna/Liguria/Lombardia/Piemonte] - (N° Inv. 1102). Colleg. bibl.: *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 19 (1968).*
- Bellotti B., D'Orefice M., Graciotti R.: **Schema geologico-petrografico del Gruppo Piazzi e sezione geologica indicativa dell'area esaminata [...]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(dagli Originali d'Autore 1:25.000 inediti del Foglio Geologico 8 'Bormio', S.G.d'I., 1970 - parzialmente modificati).' - Fig. 5 [n.t.] - col. - [Lombardia] - (N° Inv. 1111). Colleg. bibl.: Bellotti B., D'Orefice M., Graciotti R. (1995) - *Saggio di rilevamento geomorfologico in Alta Valtellina (Vedretta de' Piazzi): esempio di applicazione della normativa per la Carta Geomorfologica d'Italia in scala 1:50.000. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 114, pag. 3-26.*

- Bellotti P., Chiocchini U., Milli S.: **Carta geologica dei dintorni di Ponte Galeria tra la Via Aurelia e la Valle del Tevere (Sud Ovest di Roma)** - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Lazio] - (N° Inv. 142).
Colleg. bibl.: Bellotti P., Chiocchini U., Cipriani N., Milli S. (1993) - *I sistemi deposizionali nei sedimenti clastici pleistocenici affioranti nei dintorni di Ponte Galeria (Sud Ovest di Roma)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 112, fasc. 3-4, pag. 923-941.
- Bellotti P., Chiocchini U., Valeri P.: **Carta delle facies terrigene del bacino del Liri** - Scala 1:50.000 - Tav. I - Ia [allegata] - col. - G.T.M., Roma - [Abruzzo/Lazio] - (N° Inv. 817).
Colleg. bibl.: Bellotti P., Chiocchini U., Valeri P. (1981) - *Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei 'bacini minori' torbiditici del Miocene medio-superiore dell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 6) Il bacino del Liri*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 100, fasc. 3, pag. 309-337.
- Bencini A., Giardi M., Pranzini G., Tacconi B.M.: **Carta idrogeologica dell'Isola d'Elba - Le Risorse Idriche dell'Isola d'Elba** - 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.
- Benvenuti M.: **Carta geologica del bacino fluvio-lacustre del Mugello (Firenze)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1991-93 - [carta allegata] - col. - Informatizzazione ed allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1996 - [Toscana] - (N° Inv. 249).
Colleg. bibl.: Benvenuti M. (1997) - *Physical stratigraphy of the fluvio-lacustrine Mugello Basin (Plio-Pleistocene, northern Apennines, Italy)*. *Giornale di Geologia*, serie 3, vol. 59, n. 1/2, pag. 91-111.
- Bernardini F., Canuti P., Tacconi P.: **Carta idrogeomorfologica e delle risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Foglio n.4 Bacini del F. Bisenzio e F. Sieve** - 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.
- Bernardini M., Farabollini P., Nisio S., Prestininzi A.; collab. per la parte geologica: Beccacini A., Ciccollella A., Morelli C., Ridolfi M.: **Carta geologica [*] - Carta geologica e schema geomorfologico dell'area di Isola del Gran Sasso d'Italia - Castelli (Abruzzo nord-orientale, Teramo)** - Scala 1:50.000 - [carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1996 - [Abruzzo] - (N° Inv. 707).
Colleg. bibl.: Bernardini M., Farabollini P., Nisio S., Prestininzi A. (1995) - *Evoluzione geologico-geomorfologica dell'area Isola del Gran Sasso-Castelli (Teramo)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/2 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 63-66.
- Bernini M., Bertoldi R., Papani G., Vescovi P.: **[Carta geologica] - Evoluzione in regime compressivo del Bacino di Compiano** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1988-89 di Speroni A. - Tav. I [allegata] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 284).
Colleg. bibl.: Bernini M., Bertoldi R., Papani G., Vescovi P. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - *Evoluzione in regime compressivo del Bacino Villafranchiano di Compiano (Parma)*. *Atti Tic. Sc. Terra*, vol. 37, pag. 155-171.
- Berruti G.: **Carta geologica schematica del gruppo montuoso M. Inferni-M. Palo-Corna di Savallo** - 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.
- Bersezio R., Fornaciari M., Gelati R.: **Geologic Map of the Southalpine Foothills between Brianza and Iseo Lake** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata: sul retro: 'Cretaceous sequences of the Lombardy Basin: a stratigraphic and tectonic explanatory outline'] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1990 - [Lombardia] - (N° Inv. 162).

- Colleg. bibl.: Bersezio R., Fornaciari M., Gelati R. (1990) - *Carta geologica della fascia collinare sudalpina tra la Brianza ed il Lago d'Iseo. 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. 107-110.*
- Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N., Boerio V., Bolognese M., Borri E., Mazzuchelli A., Nardon G., Nori L., Righi S., Toffaloni C.: **Geological map of the Norian - Jurassic succession of Southern Alps north of Bergamo** - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori; coord.: Bersezio R., Jadoul F. - [carta allegata] - col. - Computer Grafica D. Graziosi. Anno più recente indicato: 1996 - [Lombardia] - (N° Inv. 1107).
Colleg. bibl.: Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N. (1997) - *Geological map of the Norian-Jurassic succession of Southern Alps North of Bergamo. An explanatory note. Boll. Soc. Geol. It., vol. 116, fasc. 2, pag. 363-378.*
- Bertini T., Bosi C.: **Carta geologica della media Valle del F. Aterno** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1967-68 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Abruzzo] - (N° Inv. 115).
Colleg. bibl.: Bosi C., Bertini T. (1970) - *Geologia della media Valle dell'Aterno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 719-777.*
- Bertini T., Bosi C.: **Carta geologica della zona di Barisciano - S. Demetrio ne' Vestini (L'Aquila)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1988-89 di Bosi C.; collab.: Bertini T. - Tavola 2 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Abruzzo] - (N° Inv. 728).
Colleg. bibl.: Bertini T., Bosi C. (1993) - *La tettonica quaternaria della conca di Fossa (L'Aquila). Il Quaternario, vol. 6, fasc. 2, pag. 293-314.*
Nota: acquisita soltanto la Tavola 2.
- Bertotti G.: **Geological Map of the Area between Lugano and Menaggio** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - col. - [Lombardia/SVIZZERA] - (N° Inv. 175).
Colleg. bibl.: Bertotti G. (1991) - *Early Mesozoic extension and Alpine shortening in the Western Southern Alps: the geology of the area between Lugano and Menaggio (Lombardy, Northern Italy). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 43, pag. 17-123.*
- Bertuletti C., Carollo A., Ghilardi S., Pasquarè G. [Pasquarè G.], Trovenzi C., Vezzoli L.: **Carta litologica e geomorfologica della Val Febbraro (Valle del Liro, Alpi centrali) [*]** - Saggi di cartografia geo-ambientale - 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.: Pasquarè 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.*
- Besio M., Semenza E.: **Carta geologica delle Valli Vaiont e Gallina (Dolomiti orientali)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000. Hanno collaborato: Masetti D. (stratigr. prequat.); Roccati F. (formaz. superf.); Riva M. e Sapigni M. (formaz. prequat.) - Tav. 2 [allegata] - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto] - (N° Inv. 1116).
Colleg. bibl.: Riva M., Besio M., Masetti D., Roccati F., Sapigni M., Semenza E. (1990) - *Geologia delle Valli Vaiont e Gallina (Dolomiti orientali). Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. Scienze della Terra, vol. 2, n. 4, pag. 55-76.*
Nota: testo e tavole acquisiti in fotocopia.
- Bettelli G.: **Carta geologica [*] - Studio e progetto di sistemazione del sottobacino del T. Rossenna e della zona del Monte S. Giulia. Settore Monte S. Giulia** - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Volume secondo - Parte seconda'] - col. - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 941).
Colleg. bibl.: Panizza M., Bettelli G., Carton A., Colombetti A., Fazzini P., Monti A., Nora E., Pellegrini M., Piacente S., Sandoni G., Scarpa S. (1980) - *Studio coordinato interdisciplinare sulla stabilità e gli interventi di difesa nell'area del Monte S. Giulia (Val Rossenna - Appennino modenese). Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 111 - 'Volume secondo, Parte prima', 126 pagine.*
- Bettelli G.: **Carta geologica dell'area compresa fra le alte valli del F. Albegna e del F. Fiora - Toscana meridionale** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1977-80 - [carta allegata] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 209).
Colleg. bibl.: Bettelli G. (1985) - *Geologia delle alte valli dei Fiumi Albegna e Fiora (Toscana meridionale). Geologica Romana, vol. 24, pag. 147-188.*
- Bettelli G., Bonazzi U.: **Carta geologica del territorio di Guiglia e Zocca (Appennino modenese)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 270).

- Colleg. bibl.:* Bettelli G., Bonazzi U. (1979) - *La geologia del territorio di Guiglia e Zocca (Appennino modenese)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 32 (1977-79), 32 pagine.
- Bettelli G., Bonazzi U., Fazzini P., Fontana D., Gasperi G.; contrib.: Pellegrini M.: **Carta geologica del bacino del F. Albegna** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1980 e 1990, a scala 1:25.000. Analisi micropaleont.: Fregni P., Mantovani M.P. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Toscana/Lazio] - (N° Inv. 205).
Colleg. bibl.: Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G. (1992) - *Note alla carta geologica del bacino del Fiume Albegna*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 111, fasc. 2, pag. 341-354.
- Bianchin G., Masetti D.: **Carta geologica del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1985 - [Veneto] - (N° Inv. 174).
Colleg. bibl.: Masetti D., Bianchin G. (1987) - *Geologia del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi) - Suo inquadramento nella evoluzione giurassica del margine orientale della piattaforma di Trento*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 39, pag. 187-212.
- Biancotti A.: **[Carta dei depositi quaternari] - Morfologia e Quaternario allo sbocco delle valli pinesesi** - Scala 1:25.000 - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - Anno più recente indicato: 1980 - [Piemonte] - (N° Inv. 715).
Colleg. bibl.: Biancotti A. (1977) - *Dinamica ed evoluzione della Pianura Padana tra i Fiumi Po e Pellice*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 1-2, pag. 225-241.
- Biancotti A.: **Carta geomorfologica della media Valle Tanaro** - 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.
- Biancotti A.: **Carta geomorfologica della Valle Rea (alta Langa)** - 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.
- Biancotti A., Brancucci G., Motta M.: **Carta geomorfologica dell'Altopiano delle Manie e dei bacini idrografici limitrofi** - Scala 1:20.000 - [carta allegata] - col. - Elaborazione: Studio Cartografico Italiano, Genova, ediz. 1990 - [Liguria] - (N° Inv. 713).
Colleg. bibl.: Biancotti A., Motta M. [(1990)?] - *Morfoneotettonica dell'Altopiano delle Manie e zone circostanti (Liguria occidentale)*. Giornate di studio sulla morfotettonica in Italia, 8-9 gennaio 1988 - Abbadia di Fiastra (Tolentino), 28 pagine.
- Biancotti A., Franceschetti B.; collab.: Ajassa R.: **Carta geomorfologica dell'alta Valle Grana** - 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.
- Biasini S., Buonasorte G., Lupia Palmieri E.: **Carta geomorfologica [*] - Bacino dell'Ovito. Pietrascica** - 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).
- Bigi S., Calamita F., Centamore E.: **Carta geologico-strutturale dell'area compresa tra il Gran Sasso d'Italia ed il F. Pescara** - 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.
- Bigi S., Di Bucci D.: **[Carta geologica] - Carta di sintesi del rilevamento geologico delle strutture di M. La Queglia e M. Picca (Appennino abruzzese)** - Scala 1:25.000 - [tavola f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 82).
Colleg. bibl.: Bigi S., Di Bucci D. (1987) - *Rilevamento geologico delle strutture di Monte Picca e Monte La Queglia, Appennino abruzzese*. Geologica Romana, vol. 26, pag. 413-418.

- Blendinger W., Parow A., Keppler F.: **Geologic map of the Cernerera - Piz del Corvo massif** - Scala 1:21.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 959).
Colleg. bibl.: Blendinger W., Parow A., Keppler F. (1982) - *Palaeogeography of the M. Cernerera - Piz del Corvo area (Dolomites/Italy) during the upper Anisian and Ladinian*. *Geologica Romana*, vol. 21, pag. 217-234.
- Boano P., Forno M.G.: **Carta geologica dell'area-tipo del Villafranchiano** - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Allegati'] - col. - Litografia Geda, Torino. Anno più recente indicato: 1996 - [Piemonte] - (N° Inv. 294).
Colleg. bibl.: Carraro F. (1996) - *Revisione del Villafranchiano nell'area-tipo di Villafranca d'Asti. Il Quaternario*, vol. 9, fasc. 1, pag. 5-119.
- Boccaletti M., De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S.: **Carta dei filoni e delle fratture - Elba occidentale** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 498).
Colleg. bibl.: Boccaletti M., Papini P. (1989) - *Ricerche meso e microstrutturali sui corpi ignei neogenici della Toscana. 2: l'intrusione del M. Capanne (Isola d'Elba)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 108, fasc. 4, pag. 699-710.
- Boccaletti M., De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S.: **Carta strutturale - Elba occidentale** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 499).
Colleg. bibl.: Boccaletti M., Papini P. (1989) - *Ricerche meso e microstrutturali sui corpi ignei neogenici della Toscana. 2: l'intrusione del M. Capanne (Isola d'Elba)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 108, fasc. 4, pag. 699-710.
- Bode S.: **Geological Map of the northwestern Apuane Alps between Campo Cecina and Monzone** - Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - [tavola f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1979 - [Toscana] - (N° Inv. 899).
Colleg. bibl.: Bode S. (1979) - *Geology of the northwestern Apuane Alps between Campo Cecina and Monzone (Northern Tuscany, Italy)*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 15, n. 1, pag. 3-12.
- Boenzi F., Ciaranfi N., Pieri P.: **Carta geologica dei dintorni di Accettura e di Oliveto Lucano** - Scala 1:50.000 - Tav. III [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 761).
Colleg. bibl.: Boenzi F., Ciaranfi N., Pieri P. (1968) - *Osservazioni geologiche nei dintorni di Accettura e di Oliveto Lucano* - (Tav. 200 III NE, IV SE e IV NE). *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 7, fasc. 3, pag. 379-392.
- Bommarito S.: **Carta geologica - Isola delle Femmine - F. 249 I S.O.** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Sicilia] - (N° Inv. 697).
Colleg. bibl.: Bommarito S. (1982) - *Considerazioni sulla geologia della Tavoletta Isola delle Femmine (Prov. di Palermo F° 249 I SO)*. *Lavori dell'Istituto di Geologia dell'Università di Palermo*, n. 25, 10 pagine.
- Bommarito S.: **Carta geologica di Salemi - Foglio 257 - Tavoletta II NW** - 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 Tavoletta Salemi (Prov. di Trapani, F° 257, II NO)*. *Lavori dell'Istituto di Geologia dell'Università di Palermo*, n. 20, 12 pagine.
- Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S.: **Carta geologica della Tavoletta Calatafimi (F° 257 I SE)** - Scala 1:25.000 - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Anno più recente indicato: 1991 - [Sicilia] - (N° Inv. 693).
- Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S.: **Carta geologica della Tavoletta Segesta (F° 257 I NE)** - Scala 1:25.000 - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Anno più recente indicato: 1991 - [Sicilia] - (N° Inv. 692).
- Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S.: **Carta geologica della Tavoletta Ummari (F° 257 I NO)** - Scala 1:25.000 - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Nuova Graphica-due, Palermo, 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 695).
- Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S.: **Carta geologica della Tavoletta Vita (F° 257 I SO)** - Scala 1:25.000 - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Nuova Graphica-due, Palermo, 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 694).
- Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S. (Rilevatori), del Dipartimento di Geologia e Geodesia dell'Università di Palermo: **Carta geologica - Marsala (F° 256, II NE) - Paolini (F° 257, III NO)** - Scala 1:25.000 - col. - Anno più recente indicato: ottobre 1988 - [Sicilia] - (N° Inv. 699).
- Bonardi G., Ietto A., Scandone P., Sgrosso I.: **Geological Map of the area surrounding Vallo di Diano** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] -

- [carta allegata] - col. - [Campania/Basilicata] - (N° Inv. 762).
Colleg. bibl.: Scandone P., Bonardi G. (1968) - *Synsedimentary tectonics controlling deposition of Mesozoic and Tertiary carbonatic sequences of areas surrounding Vallo di Diano (Southern Apennines [Apennines]). Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 1, pag. 1-10.*
- Bonazzi A., Costa E., Vescovi P.: **Carta Geologica schematica della zona di Collagana in alta Val Secchia** - 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.*
- Bonazzi A., Costa E., Vescovi P.: **Carta geologica schematica della zona di Montegrosso in alta Val Gotra** - 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.*
- Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R., Pellegrini M., Rossi A.: **Carta geolitologica del bacino del Fiume Secchia (Appennino settentrionale, Province di Modena e Reggio Emilia)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1970 a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Stabilimento Poligrafico Fiorentino, [Firenze]. Anno più recente indicato: 1971 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1182).
Colleg. bibl.: Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R., Guadagni A., Minghelli F., Pellegrini M. (1972) - *Bacino del Fiume Secchia (Appennino settentrionale): geologia, vegetazione e degradazione, stabilità dei versanti, permeabilità, regime idrologico e opere di regimazione. Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 103, pag. 1-131.*
 Nota: per quanto riguarda il testo, acquisita soltanto la prima pagina, in fotocopia.
- Boncio P., Bacheca A., Brozzetti F., Lavecchia G.: **[Schema strutturale] - Schema dei blocchi cinematici - Analisi geometrica e cinematica del settore centrale della catena narnese-amerina (Umbria sud-occidentale)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tavola 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 1064).
Colleg. bibl.: Boncio P., Bacheca A., Brozzetti F., Lavecchia G. (1995) - *Analisi geometrica e cinematica del settore centrale della catena narnese-amerina (Umbria sud-occidentale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 73-86.*
- Boni A., Boni P., Peloso G.F.: **Carta geologica del bacino pliocenico di Ventimiglia** - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori e di Gervasoni S., che ha collaborato fino all'1-9-1982 - Tav. XXII (1) [allegata] - col. - Arti Grafiche San Martino, Milano, 9 giugno 1984 - [Liguria] - (N° Inv. 1105).
Colleg. bibl.: Boni A., Boni P., Peloso G.F., Gervasoni S. (1985) - *Nuove osservazioni e considerazioni sui lembi pliocenici dal confine di Stato a Capo Sant'Ampelio (Alpi Marittime). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 2, pag. 246-309.*
- Boni A., Vanossi M.: **Carta geologica dei terreni compresi tra il Brianzonese ligure s.l. ed il Flysch ad Elmintoidi s.s.** - Scala 1:50.000 - Tav. XXIV (I) [autoesplicativa] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: dicembre 1972 - [Liguria/Piemonte] - (N° Inv. 1099).
Colleg. bibl.: Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23 (1973).
- Boni C.F., Bono P., Capelli G.: **[Schema geologico] - Bacino di Camposecco / Pereto - L'Aquila** - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 59).
Colleg. bibl.: Boni C.F., Bono P., Capelli G. (1982) - *Valutazione quantitativa dell'infiltrazione efficace in un bacino carsico dell'Italia centrale: confronti con analoghi bacini rappresentativi di diversa litologia. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 17, parte 2 - Atti del II Simposio Internazionale sulla 'Utilizzazione delle Aree Carsiche', Bari-Castellana Grotte 20-22 maggio 1982, pag. 437-452.*
- Boni M., Marinacci P.: **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 Gonnese** - 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 Gonnese. Boll. Soc. Geol. It., vol. 99, fasc. 1-2, pag. 35-55.*

- Boni M., Pintus E., Labonia E.: **Carta geologica-mineraria della zona di Malacalzetta-S. Benedetto Baueddu** - 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.
- Boni P., Peloso G.F.: **Carta geologica dei terreni pliocenici della costa ligure occidentale da Terzorio al confine italo - francese** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. XXX (V) [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1097).
Colleg. bibl.: Boni P., Peloso G.F. (1973) - *I lembi pliocenici della Liguria occidentale da Terzorio al confine italo - francese*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 23, pag. 170-201.
- Boni P., Peloso G.F., Vercesi P.L.: **Carta geologica dei terreni pliocenici della costa ligure occidentale da S. Lorenzo al Mare ad Andora** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Per il Quaternario è servito di base il Foglio 103 Imperia (Franchi, 1928) - Tav. VII (XXIV) [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 105).
Colleg. bibl.: Boni P., Peloso G.F., Vercesi P.L. (1976) - *I lembi pliocenici della Liguria occidentale da San Lorenzo al Mare (Imperia) ad Andora (Savona)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 25 (1975-1976), pag. 112-142.
- Boni P., Vanossi M.: **Carta geologica della 'Pietra di Finale'** - Scala 1:25.000 - Tav. XX (X) [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1968 - [Liguria] - (N° Inv. 1100).
Colleg. bibl.: Boni P., Mosna S., Vanossi M. (1968) - *La 'Pietra di Finale' (Liguria occidentale)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 18 (1967-1968), pag. 102-150.
- Bonini M., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Moratti G.: **Schematic Geological Map of the Radicondoli Syncline (Siena, Tuscany, Italy)** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1992-93 a scala 1:25.000 - Plate 1 [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 285).
Colleg. bibl.: Bonini M., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Moratti G. (1994) - *The Intramessinian Angular Unconformity within the Radicondoli Syncline (Siena, Tuscany, Italy): Structural and Biostratigraphical Preliminary Data*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 501-507.*
- Bonini M., Moratti G.: **Carta geologico-strutturale dei depositi neogenici dell'area tra Monteguidi e Frosini (Bacino di Radicondoli)** - 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.
- Bonini M., Sani F.: **Carta geologica dell'area di Rignano sull'Arno** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1991 a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 206).
Colleg. bibl.: Bonini M., Sani F. (1993) - *Analisi strutturale dei depositi pleistocenici dell'area di Firenze e di Rignano sull'Arno (Valdarno superiore), con considerazioni generali sulle deformazioni quaternarie dell'Appennino settentrionale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 112, fasc. 2, pag. 573-593.
- Bordonaro S., Di Grande A., Raimondo W.: **[Carta geologica e geomorfologica] - Lineamenti geomorfostratigrafici pleistocenici tra Melilli, Augusta e Lentini (Siracusa)** - 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.
- Borghi A., Cadoppi P., Porro A., Sacchi R., Sandrone R.: **Carta geologica della Val Germanasca e media Val Chisone** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1981-83 a scala 1:10.000, di: Borghi A., Botto G., Cadoppi P., Porro A. - Tavola 1 [allegata] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 717).
Colleg. bibl.: Borghi A., Cadoppi P., Porro A., Sacchi R., Sandrone R. (1984) - *Osservazioni geologiche nella Val Germanasca e media Val Chisone (Alpi Cozie)*. *Estratto da: Boll. Mus. Reg. Sc. Nat. Torino*, vol. 2, fasc. 2, pag. 503-530.
- Borgogna G., Perfumi P.: **Carta geologica semplificata della valle del F. Chiese tra Darzo e Condino** - 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.*
- Boriani A., Bigioggero B., Origoni Giobbi E.: **Carta geologica della zona di Verbania (Lago Maggiore, provincia di Novara)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1966-73 a scala 1:25.000 e 1:10.000 p.p. - [carta allegata] - col. - [Piemonte/SVIZZERA] - (N° Inv. 268).
Colleg. bibl.: Boriani A., Bigioggero B., Origoni Giobbi E. (1977) - Metamorphism, tectonic evolution and tentative stratigraphy of the 'Serie dei Laghi' - Geologic map of the Verbania area (Northern Italy). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 32 (1977-79), 28 pagine.
- Borsato A., Frisia S., Sartorio D.: **[Geological Map] - Geographic setting of the study area and schematic geologic map of the zone NW of Lago di Molveno** - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 845).
Colleg. bibl.: Borsato A., Frisia S., Sartorio D. (1992) - Late Triassic - Early Liassic stratigraphic and diagenetic evolution of the margin between the Trento Platform and the Lombardy Basin in the Brenta Dolomites (Italy). Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 69, pag. 5-35.
- Bortolami G., Ricci B., Susella G.F.: **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Corsaglia (Provincia di Cuneo)** - 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).
- Bortolami G., Ricci B., Zauli M.: **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Pesio (Provincia di Cuneo)** - 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).
- Bortolani L., Carugno P.: **Carta geologica - Lineamenti geologico-strutturali dell'area a Sud del Monte Soratte (Lazio centro-settentrionale)** - Scala 1:50.000 - Fig. 3 [n.t.] - 1 col. + nero - [Lazio] - (N° Inv. 443).
Colleg. bibl.: Bortolani L., Carugno P. (1979) - Lineamenti geologico-strutturali dell'area a Sud del Monte Soratte (Lazio centro-settentrionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 98, fasc. 3-4, pag. 353-374.
- Bosellini A., Sarti M.: **Carta geologica della regione di M. Cuar - M. Covria (Prealpi Carniche)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. VI (IX) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 212).
Colleg. bibl.: Bosellini A., Sarti M. (1979) - Geologia del Gruppo di M. Cuar-M. Covria (Prealpi Carniche). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 43, fasc. 1 (1978-79), pag. 47-88.
- Bosi C., Loretelli S., Messina P.: **Carta geologica della zona Staffoli - Rocca Ranieri (Rieti)** - Scala 1:25.000 - Tavola 9 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Lazio] - (N° Inv. 805).
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).
- Bosi C., Manfredini M.: **Carta geologica della zona di Campo Felice** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Abruzzo] - (N° Inv. 771).
Colleg. bibl.: Bosi C., Manfredini M. (1967) - Osservazioni geologiche nella zona di Campo Felice (L'Aquila). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 2, pag. 245-267.
- Bosi V., Funicello R., Montone P.: **Geological and structural map of the study area - [North of Borgorose - Corvaro (Central Apennines)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 3 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 753).
Colleg. bibl.: Bosi V., Funicello R., Montone P. (1994) - Fault inversion: an example in Central Apennines (Italy). Il Quaternario, vol. 7, fasc. 2, pag. 577-587.
- Bossio A., Costantini A., Foresi L., Mazzei R., Monteforti B., Radi L., Salvatorini G.F., Sandrelli F.: **Carta geologica dell'area del medio Ombrone (Province di Siena e Grosseto)** - Scala 1:50.000 - finanz. dal Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR, Pisa - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Toscana] - (N° Inv. 250).

- Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A.: **Carta geologica dell'area della Marsiliana** - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1179).
Colleg. bibl.: Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A. (1994) - *Il Neogene nell'area della Marsiliana (Grosseto). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 45-56.*
- Bossio A., Costantini A., Salvatorini G., Terzuoli A.: **Geological Map of the Ribolla area** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 787).
Colleg. bibl.: Bossio A., Costantini A., Salvatorini G., Terzuoli A. (1994) - *The Neogene of the Ribolla area (Grosseto): preliminary aspects. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 409-414.*
- Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F.: **Schema geologico dell'area di C. Al Pazzo-Mazzolla-Volterra** - Scala 1:36.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1176).
Colleg. bibl.: Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F. (1994) - *Il bacino di Volterra: notizie preliminari sull'evoluzione della sua area centro meridionale durante il Pliocene. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 19-21.*
- Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G.: **Carta geologica del Salento sud orientale** - Scala 1:25.000 - Pubblicazione del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale e GIS, Siena, 1997 - [Puglia] - (N° Inv. 1076).
- Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G.: **Carta geologica dell'area di Lèuca** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta n.t., a pag. 52] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 1075).
Colleg. bibl.: Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1987) - *Studi sul Neogene e Quaternario della Penisola Salentina. II - Evoluzione paleogeografica dell'area di Leuca nel contesto della dinamica mediterranea. Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, pag. 31-54.*
- Bousquet J.C.: **[Carte géologique] - L'allochtonie de l'Unité de Verbicaro dans le Sud-Ouest du Campo Tenese** - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1002).
Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1971) - *La tectonique tangentielle des series calcareo-dolomitiques du Nord Est de l'Apennin Calabro-Lucanien (Italia Méridionale). Geologica Romana, vol. 10, pag. 23-51.*
- Bousquet J.C.: **[Carte géologique] - L'allochtonie de l'Unité de Verbicaro du Nord-Est du Campo Tenese à la Serra di Mauro** - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 1001).
Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1971) - *La tectonique tangentielle des series calcareo-dolomitiques du Nord Est de l'Apennin Calabro-Lucanien (Italia Méridionale). Geologica Romana, vol. 10, pag. 23-51.*
- Bousquet J.C.: **[Carte géologique] - Le Quaternaire du bassin du Mercure et de la haute Vallée du Sinni** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Da rilevamenti di Bousquet J.C. e Gueremy P.; sono stati consultati rilev. inediti 1:25.000 di Grandjacquet G. per Rotonda e M. Serramale; carta 1:25.000 di Lucini P. e Sidoti G. (GEMINA 1962) per il bacino del Mercure; carta 1:100.000 del bacino plio-pleistocenico di S.Arcangelo, di Vezzani L. (1967) per l'alta valle del Sinni - Planche hors texte N° 4 - b/n - Anno più recente indicato: 1973 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 66).
Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1973) - *La tectonique récente de l'Apennin calabro-lucanien dans son cadre géologique et géophysique. Geologica Romana, vol. 12, pag. 1-103.*
- Brack P., Callegari E., Cassinis G., Castellarin A., Fontana D., Gaetani M., Ori G., Origoni Giobbi E., Riklin K., Sartori R., Ulmer P.: **Carta geologica dell'area di M. Frerone-Cornone di Blumone [...]** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta semplificata da originale 1:25.000 di Brack & Ulmer, in: Brack P. (1984) - *Geologie der Intrusiva und Rahmenge-steine des Suedwest-Adamello. Diss. ETH-Zuerich Nr. 7612. - Fig. 17 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1233).*
Colleg. bibl.: Brack P., Callegari E., Cassinis G., Castellarin A., Fontana D., Gaetani M., Ori G., Origoni Giobbi E., Riklin K., Sartori R., Ulmer P. (1983) - *Guida all'escursione sull'Adamello meridionale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 1 - Atti del Convegno sul Tema: 'Il magmatismo tardo alpino nelle Alpi', Padova 13-14 luglio 1983 - Con escursioni ai Colli Euganei, Adamello e Bregaglia, pag. 391-419.*

- Braga G.: **Carta litologica e strutturale dell'alta Val Tidone a monte della diga di Molato** - 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.
- Braga G., Casnedi R., Galbiati B., Marchetti G.: **Carta geologica della Val di Vara (Appennino di La Spezia)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1968-72 - Tav. XXII (I) [autoesplicativa] - 1 col.+nero - [Liguria/Toscana/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1098).
Colleg. bibl.: *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 23 (1973).
- BRGM, Service Géologique National (France): **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 728 S.te-Foy-Tarentaise (2eme édition de la coupure Petit-Saint-Bernard)** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1965 e 1987, di: Antoine P., Baudin T., Caby R., Elter G., Elter P., Fabre J., Govi M., Guillot F., Jaillard E., Marion R., Mercier D.; coord.: Debelmas J.; sono stati consultati anche rilev. inediti di Cigolini C. e di Ellemberger F. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - [Valle d'Aosta/FRANCIA] - (N° Inv. 909).
Colleg. bibl.: Debelmas J., Caby R., Dismons J. (1991) - *Notice explicative de la Feuille S.te-Foy-Tarentaise à 1/50 000*.
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.
- BRGM, Service Géologique National (France): **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 752 Tignes (2eme édition)** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1930 e 1987, di: Bertrand J.M., Broudoux B., Caby R., Dal Piaz G.V., Deville E., Ellemberger F., Guillot F., Hermann F., Jaillard E., Marion R., Niemeyer H., Polino R., Raguin E., Raoult J.F., Robert D.; sintesi: Deville E. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - [Valle d'Aosta/Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 910).
Colleg. bibl.: Deville E. et alii (1991) - *Notice explicative de la Feuille Tignes à 1/50 000*.
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.
- BRGM, Service Géologique National (France): **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 776 Lanslebourg - Mont-d'Ambin** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1959 e 1989, di: Bertand J.M., Blake C., Deville É., Forno M.G., Fregolent G., Fudral S., Gay M., Jaillard É., Jayko A., Lorenzoni S., Masazza G., Nicoud G., Pognante U., Robert D.; coord.: Fudral S.; consultati rilev. e carte di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1994 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 870).
Colleg. bibl.: Fudral S., Deville É., Nicoud G., Pognante U., Guillot P.L., Jaillard É.; collab.: Mestre J.E., Toury-Lerouge A. (1994) - *Notice explicative de la Feuille 776 Lanslebourg - Mont-d'Ambin à 1/50 000*.
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.
- BRGM, Service Géologique National (France): **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 823 Briançon** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1980 e 1990, di: Amaudric du Chaffaut S., Barféty J.C., Bertrand J., Dumont T., Lemoine M., Mercier D., Monjuvent G., Nievergelt P., Pècher A., Polino R.; coord.: Barféty J.C. e Lemoine M.; consultati anche rilev. di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1996 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 869).
Colleg. bibl.: Barféty J.C., Lemoine M., De Graciansky P.C., Tricart P., Mercier D. (1995) - *Notice explicative de la Feuille Briançon à 1/50 000*.
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta e del testo.
- Brizio D., Deregibus C., Eusebio A., Gallo M., Gosso G., Rattalino E., Rossi F., Tosetto S.: **Structural Map of the southwestern sector of the Marguaréis Massif - Ligurian Alps** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - LITOHelio Servizio, Torino. Anno più recente indicato: 1983 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 779).
Colleg. bibl.: Gosso G., Brizio D., Deregibus C., Eusebio A., Gallo M., Rattalino E., Rossi F., Tosetto S. (1983) - *Due cinematiche possibili per la coppia di Falde Brianzonese Ligure-Flysch a Elmintoidi*. *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. 463-472.
- Broquet P.: [Carte géologique] - **Plan de situation des klippe sédimentaires dans la région de Borgo Regalmici** - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. tra 1961 e 1968, a scala 1:25.000 - Fig. 46 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 56).
Colleg. bibl.: Broquet P. (1972) - *Etude géologique de la région des Madonies (Sicile) (sédimentologie et tectonique)*. *Geologica Romana*, vol. 11, pag. 1-113.
- Brozzetti F.: **Carta geologica del settore di M. Tezio - M. Acuto - Stile strutturale della tettonica distensiva nell'Umbria occidentale. L'esempio dei massicci mesozoici perugini** - Scala 1:19.200

- [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 1055).
Colleg. bibl.: Brozzetti F. (1995) - *Stile strutturale della tettonica distensiva nell'Umbria occidentale: l'esempio dei massicci mesozoici perugini. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 105-119.*
- Brugner W., Valdinucci A.: **[Carta della franosità] - Carta delle condizioni di stabilità dei terreni - Bacino dell'Alpago (F° 23 Belluno - F° 24 Maniago)** - Scala 1:50.000 - Base geologica e legenda tratte, con alcune modifiche, dai Fogli 23 Belluno e 24 Maniago della Carta Geologica delle Tre Venezie, edita dall'Ufficio Idrografico del Magistrato delle Acque, Venezia - [carta f.t.] - col. - Stab. L. Salomone, Roma, 1973 - [Veneto] - (N° Inv. 1115).
Colleg. bibl.: Brugner W., Valdinucci A. (1972) - *Schema di cartografia tematica relativa alla stabilità dei terreni ed esempio della sua applicazione nel territorio dell'Alpago (Provincia di Belluno). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 93, pag. 189-194.*
 Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- Brunacci S., Donati C., Faraone D., Manganelli V., Stoppa F.: **Carta geologica dell'area del T. Senna (Grosseto-Siena)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 6 [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 734).
Colleg. bibl.: Brunacci S., Donati C., Faraone D., Manganelli V., Stoppa F. (1983) - *Vulcanismo alcalino cretaceo post-ofiolitico nell'alloctono ligure della Toscana meridionale. I: l'area del T.Senna (Siena - Grosseto). Ofioliti, vol. 8, n. 1, pag. 47-76.*
- Brunacci S., Manganelli V.: **Carta geologica dei dintorni di Roccaederighi** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1983 - [Toscana] - (N° Inv. 721).
Colleg. bibl.: Brunacci S., Manganelli V. (1983) - *Indagini petrografiche, chimiche e geologiche su ofioliti della Toscana. 5 - Affioramenti nei dintorni di Roccaederighi (Grosseto). Ofioliti, vol. 8, n. 1, pag. 77-101.*
- Brunacci S., Manganelli V.: **Carta geologica schematica della zona ofiolitica tra Murlo e Pari (Prov. Siena - Grosseto)** - 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 ofiolitifera compresa tra Murlo e Pari (Prov. di Siena e di Grosseto). Ofioliti, vol. 5, n. 2/3, pag. 161-193.*
- Brunamonte F., Prestininzi A., Romagnoli C.: **Geomorfologia e caratteri geotecnici dei depositi di terre rosse nelle aree carsiche degli Aurunci orientali (Lazio meridionale)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Fotoriproduzione: Studio Faro, Roma - Stampa: S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 1044).
Colleg. bibl.: Brunamonte F., Prestininzi A., Romagnoli C. (1994) - *Geomorfologia e caratteri geotecnici dei depositi di terre rosse nelle aree carsiche degli Aurunci orientali (Lazio meridionale, Italia). Geologica Romana, vol. 30, pag. 465-478.*
- Bruni F., Calamita F., Maranci M., Pierantoni P.P.: **Carta geologico-strutturale dei Monti Martani meridionali (Appennino centrale)** - 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.*
- Buccino G., D'Argenio B., Ferreri V., Brancaccio L., Ferreri M., Panichi C., Stanzione D.: **Carta geologica [*] - Bassa Valle del Tanagro** - Scala 1:29.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 128).
Colleg. bibl.: Buccino G., D'Argenio B., Ferreri V., Brancaccio L., Ferreri M., Panichi C., Stanzione D. (1978) - *I travertini della bassa Valle del Tanagro (Campania) - Studio geomorfologico, sedimentologico e geochimico. Boll. Soc. Geol. It., vol. 97, fasc. 4, pag. 617-646.*
- Budetta P.: **Carta geologica - Osservazioni sulla tettonica e sulla idrogeologia della Valle dell'Isclero** - Scala 1:44.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. ed elaboraz. dati indagini: Budetta P.; impostaz. e coord. indagini: de Riso R. - Tav. 1 [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 60).
Colleg. bibl.: Budetta P., de Riso R. (1983) - *Osservazioni sulla tettonica e sulla idrogeologia della Valle dell'Isclero a Sud del Taburno. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 16 (1981-1983), III, 29 pagine.*
- Budetta P., Calcaterra D., Crescenzi E., de Riso R., Parise M., Santo A.: **Carta geologica e delle frane [*] - Settore meridionale: [...] [Area campione comprendente Ripe del Corvo, M. Ciesco e M. Croce]** - 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.
- Budetta P., Calcaterra D., de Riso R., Santo A.: **Geologia e fenomeni franosi dell'alta valle del F. Ofanto** - Scala 1:50.000 - Rilev. e fotoint. - [carta allegata] - col. - SO.ME.A.Z.A., Napoli. Anno più recente indicato: 1990 - [Campania/Basilicata] - (N° Inv. 786).
Colleg. bibl.: Budetta P., Calcaterra D., de Riso R., Santo A. (1990) - *Geologia e fenomeni franosi dell'alta valle del Fiume Ofanto (Appennino meridionale)*. *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. 309-324.
- Budetta P., Corniello A., de' Medici G.B., de Riso R., Lucini P., Nicotera P., Nota d'Elogio E.: **Carta geolitologica [*] - Il bacino del F. Tammaro (Campania): litologia, geomorfologia, idrologia, risorse idriche** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Budetta [P.], Corniello [A.], de' Medici [G.B.], de Riso [R.], Nota d'Elogio [E.]; direz. rilev. e impost. cartogr.: de Riso [R.], Lucini [P.]; coord. graf. e dis.: Musto A. - Pubblicaz. n. 61 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica fluviale' - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Allegati' del vol. 14] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Campania/Molise] - (N° Inv. 42).
Colleg. bibl.: Budetta P., Corniello A., de' Medici G.B., de Riso R., Lucini P., Nicotera P., Nota d'Elogio E. (1979) - *Il bacino del Fiume Tammaro (Campania): geologia, geomorfologia, idrologia, risorse idriche*. *Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli*, vol. 14 (1978-1979), V, 73 pagine.
- Budetta P., de Riso R.: **Carta idrogeologica - [Studio idrogeologico delle sorgenti della conca di Acerno (Monti Picentini)]** - 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.
- Burelli F., Papini P.: **Structural Map of Giglio Island Pluton** - Scala 1:25.000 - [carta allegata; sul retro: 'Giglio Island Map of the Dyke and Fracture Systems'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - [Toscana] - (N° Inv. 295).
Colleg. bibl.: Burelli F., Papini P. (1992) - *Structural Analysis of Giglio Island Pluton (Northern Tyrrhenian Sea)*. Estratto da: IGCP n. 276, NEWSLETTER vol. 5 - *Contributions to the geology of Italy with special regard to the Paleozoic basements. A volume dedicated to Tommaso Coccozza*. Carmignani L. & Sassi F.P. Editors, Siena 1992; pag. 449-452.
- Cabella R., Cortesogno L., Dallagiovanna G., Vannucci R., Vanossi M.: **[Carta geologica] - Il Permo-Carbonifero della zona di Viozene (Alpi liguri)** - Scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Piemonte] - (N° Inv. 458).
Colleg. bibl.: Cabella R., Cortesogno L., Dallagiovanna G., Vannucci R., Vanossi M. (1988) - *Vulcanismo, sedimentazione e tettonica nel Brianzonese Ligure esterno durante il Permo-Carbonifero*. *Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia)*, vol. 31 (1987-88), pag. 269-326.
 Nota: acquisita soltanto la Tav. 1.
- Cadel G., Cosi M., Pennacchioni G., Spalla M.I.: **Carta geologico-strutturale delle Alpi Orobiche centrali (tra le Valli Armisa e Venina e l'alta Val Seriana)** - 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.
- Calamita F., Centamore E., Chiocchini U., Deiana G., Micarelli A., Potetti M., Romano A.: **Carta geologica del bacino di Camerino** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev.: Calamita F., Centamore E., Chiocchini U., Deiana G., Romano A.; analisi micropaleont. e stratigr.: Micarelli A., Potetti M.; analisi petrogr. e delle facies terrig.: Chiocchini U. - [carta allegata] - col. - [Marche] - (N° Inv. 215).
Colleg. bibl.: Calamita F., Centamore E., Chiocchini U., Deiana G., Micarelli A., Potetti M., Romano A. (1979) - *Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei 'bacini minori' torbiditici del Miocene medio-superiore nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 7) il bacino di Camerino*. Estratto da: *Studi Geologici Camerti*, vol. 5, pag. 67-81.

- Calamita F., Deiana G., Pambianchi G.: **Schema tettonico dell'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto** - Scala 1:44.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 816).
Colleg. bibl.: Calamita F., Deiana G., Pambianchi G. (1981) - *Considerazioni strutturali sull'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto (Appennino umbro-marchigiano meridionale). Problemi di raccorciamento e neotettonica. Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 3, pag. 415-422.*
- Calamita F., Deiana G., Pambianchi G.; micropaleont. e stratigr.: Mancinelli A., Potetti M.: **Carta geologico-strutturale dell'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto** - Scala 1:25.000 - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 265).
- Calamita F., Pierantoni P.P., Pontoni R.: **Carta geologico-strutturale della dorsale narnese-amerina a Sud di Narni [*] - Il sovrascorrimento di Narni (Appennino centrale)** - 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.*
- Calamita F., Pierantoni P.P., Zamputi M.: **[Carta geologica] - Il sovrascorrimento di M.Cavallo - M.Primo tra il F. Chienti e il F. Potenza (Appennino umbro-marchigiano): carta geologica e analisi strutturale** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; sul retro: 'Analisi strutturale' dell'area di studio, di Calamita F., Pierantoni P.P., Zamputi M.] - col. - Tecnostampa, 1992 - [Marche] - (N° Inv. 207).
Colleg. bibl.: Calamita F., Pierantoni P.P. (1993) - *Il sovrascorrimento di M. Cavallo-M. Primo (Appennino umbro-marchigiano). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 825-835.*
- Calamita F., Pizzi A., Romano A., Roscioni M., Scisciani V., Vecchioni G.: **Schema strutturale delle faglie quaternarie nella dorsale appenninica umbro-marchigiana meridionale** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 1063).
Colleg. bibl.: Calamita F., Pizzi A., Romano A., Roscioni M., Scisciani V., Vecchioni G. (1995) - *La tettonica quaternaria nella dorsale appenninica umbro-marchigiana: una deformazione progressiva non coassiale. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 203-223.*
- Calamita F., Pizzi A., Tosti A.: **[Carta geologica e schema tettonico] - Le associazioni strutturali di M. Patino e di M. Fema (Appennino umbro-marchigiano): carta geologica e schema tettonico** - 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.*
- Calcagnile G., Calò G., Canziani R., Panza G.F., Tazioli G.S.: **Carta geologica e geomorfologica - [Parte del bacino del Torrente La Canala, affluente di sinistra del F. Basento]** - 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.*
- Calderoni G., Perna G.: **Carta geomorfologica alla scala 1:20.000 - [Area circostante il Lago di Lagoio (Trentino meridionale)]** - 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 Lagoio (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.
- Calia G.S., Marini C., Massoli-Novelli R.: **Carta geopetrografica: [...]** - [Area del Monte Borrodai] - 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.*

- Calistri M.: **Carta geologica schematica della zona di Barga [...]** - 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.*
- Calligaris R.: **Geologia della Val di Braies** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1981 - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1194).
Colleg. bibl.: Calligaris R. (1986) - *Geologia della Val di Braies e segnalazione di nuove località fossilifere a vegetali nel Ladinico superiore. Estratto da: Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste, vol. 39 [in copertina: vol. 29], fasc. 1, pag. 1-63.*
- Calò G.C., Ciet P., Dragone M., Sciannamblo D., Spizzico M., Tazioli G.S.: **Carta geolitologica del bacino del T. La Canala (F. Basento) - Basilicata** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 68).
Colleg. bibl.: Calò G.C., Ciet P., Dragone M., Sciannamblo D., Spizzico M., Tazioli G.S. (1985) - *Ricerche sperimentali sull'erosione e trasporto solido in un bacino attrezzato della Lucania Ionica. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 20, parte 2, pag. 281-301.*
- Calvino F.: **Carta geologica del bacino imbrifero sotteso dalla stretta di Crabolu** - Scala 1:30.000 - Tav. III [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Sardegna] - (N° Inv. 726).
Colleg. bibl.: Calvino F. (1967) - *La vallata del Rio Logulentu presso Sassari - Indagini geologiche per la realizzazione di un serbatoio idraulico. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 26 (1967-68), 60 pagine.*
- Campobasso C., Cioni R., Salvati S., Sbrana A.: **Geological Map of the Civitacastellana [-] Mazzano Romano Area** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Plate 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 437).
Colleg. bibl.: Campobasso C., Cioni R., Salvati S., Sbrana A. (1994) - *Geology and paleogeographic evolution of a peripheral sector of the Vico and Sabatini volcanic complex, between Civita Castellana and Mazzano Romano (Latium, Italy). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 49, pag. 277-289.*
- Camporese J., Carulli G.B., Frizzo P., Jadoul F., Mezzacasa G., Nicora A., Longo Salvador G. (Rilevatori): **Carta geologica degli intorno della Val d'Aupa superiore** - Scala 1:25.000 - Fig. 8 [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 297).
Colleg. bibl.: Jadoul F., Nicora A. (1979) - *L'assetto stratigrafico-paleogeografico del Trias medio-superiore della Val d'Aupa (Carnia orientale). Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 85, fasc. 1, pag. 1-30.*
- Cane G. (rilev. e redaz.): **Carta geologica dei Monti La Bernadia** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 881).
Colleg. bibl.: Ponton M., Tunis G.; collab.: Cane G. (1996) - *La geologia del massiccio dei Monti La Bernadia (Prealpi Giulie). Mem. Ist. It. Spel., serie 2, vol. 8 - Il fenomeno carsico del massiccio dei Monti La Bernadia (Prealpi Giulie), pag. 39-48.*
- Caneva G., De Marco G., Veri L.: **Carta geo-litologica - [Isole Tremiti]** - Scala 1:25.000 - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione delle Isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale)' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, [Roma,] 1983 - [Puglia] - (N° Inv. 999).
Colleg. bibl.: De Marco G., Veri L., Caneva G. (1984) - *Analisi fitosociologica, cartografia della vegetazione e trasformazioni ambientali nel periodo 1955-1981 delle Isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale). Annali di Botanica (Roma), Studi sul Territorio - suppl. n. 2 al vol. 42, pag. 17-47.*
- Cannillo C., Di Gregorio F., Ferrara C., Ibba A.: **[Carta geomorfologica] - Carta di inquadramento geomorfologico della baia di Porto Pino** - 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.*
- Cantalamesa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Giardini G., Marchetti P., Micarelli A., Pontoni F., Potetti M.: **Carta geologica del bacino della Laga tra il F. Potenza ed il T. Fiastrella** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e analisi di facies: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Marchetti P., Pontoni F.; micropaleont. e stratigr.: Micarelli A., Potetti M., Di Lorito L.; analisi petrogr.: Chiocchini U., Giardini G. - [carta allegata] - col. - Industrie Grafiche F.lli Anibaldi, Ancona. Fotolito: Cromolux, Osimo - [Marche] - (N° Inv. 178).

- Colleg. bibl.:* Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Giardini G., Marchetti P., Micarelli A., Pontoni F., Potetti M. (1982) - *Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei bacini minori torbiditici del Miocene medio-superiore nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 9) il bacino della Laga tra il F. Potenza ed il F. Fiastrone-T. Fiastrella. Studi Geologici Camerti, vol. 7 (1981-82), pag. 17-79.*
- Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Micarelli A., Pesaresi A., Potetti M., Taddei L., Venanzini D.: **Carta geologica del bacino della Laga tra il T. Fiastrella ed il T. Fluvione** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilevamento e analisi di facies: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Pesaresi A., Taddei L., Venanzini D.; micropaleont. e stratigr.: Micarelli A., Potetti M., Di Lorito L.; analisi petrogr.: Chiocchini U. - [carta allegata] - col. - Industrie Grafiche F.lli Anibaldi, Ancona - Fotolito: Cromolux, Osimo - [Marche] - (N° Inv. 266).
- Colleg. bibl.:* Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Micarelli A., Pesaresi A., Potetti M., Taddei L., Venanzini D. (1980) - *Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei 'bacini minori' torbiditici del Miocene medio-superiore nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 8) Il bacino della Laga tra il Fiume Fiastrone-T. Fiastrella ed il T. Fluvione. Studi Geologici Camerti, vol. 6, pag. 81-133.*
- Canuti P., Focardi P., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vanocchi P.; collab. Boccacci L., Frascati F., Moretti S., Salvi R.: **Carta geologico-tecnica [*] - Stabilità dei versanti nell'area rappresentativa di Montespetoli (Firenze)** - Scala 1:10.000 - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1982 - [Toscana] - (N° Inv. 257).
- Canuti P., Forti G., Loli A., Moretti S., Rodolfi G., Saulle G.: **Carta litologica del bacino del Fiume Sieve (Firenze)** - 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).
- Canuti P., Frascati F., Garzonio C.A., Rodolfi G.: **Carta geolitologica - Sezione 275140 'Lucignano'** - Scala 1:25.000 - [carta a margine: nella Carta 'Problemi di gestione del territorio: esperienze di cartografia tematica - Carta geomorfologica', pluritematica] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Toscana] - (N° Inv. 258).
- Canuti P., Liberatore N., Tacconi P.: **Carta idrogeomorfologica dell'alta valle del Fiume Arno (Casentino)** - 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.
- Canuti P., Pizzo F.: **Carta geologica della zona [dell'Antella (Firenze)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 804).
- Colleg. bibl.:* Canuti P., Pizzo F. (1972) - *Ricerche idrogeologiche nel bacino del Fiume Greve (affluente dell'Arno). Idromorfologia e caratteristiche della falda freatica dell'Antella (Firenze). Boll. Soc. Geol. It., vol. 91, fasc. 1, pag. 143-168.*
- Canuti P., Tacconi P.: **Carta idrogeomorfologica e delle risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Foglio n.5 Bacini del F. Elsa, F. Pesa e F. Greve** - 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.*
- Capecchi F., Pranzini G.: **Carta idrogeologica. A - Superficie freatica ed elementi geomorfologici - [Studi geologici e idrogeologici nella Pianura di Pistoia]** - 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.*
- Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G.: **Carta dei complessi idrogeologici dell'area di ricarica delle sorgenti Capore - S. Angelo (M.ti Lucretili - Sabina meridionale)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 921).

- Colleg. bibl.:* Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G. (1987) - *Modalità di ricarica e assetto strutturale dell'acquifero delle sorgenti Capore-S. Angelo (Monti Lucretili - Sabina meridionale)*. *Geologica Romana*, vol. 26, pag. 419-448.
- Capelli G., Mazza R.: **Carta dei complessi idrogeologici - Lineamenti idrogeologici dei terrazzi marini pleistocenici del Lazio settentrionale** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1991-92 - [carta allegata; sullo stesso supporto: 'Carta idrogeologica' della stessa area, alla stessa scala] - 1 col.+nero - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 1045).
Colleg. bibl.: Capelli G., Mazza R. (1994) - *Carta dei complessi idrogeologici - Lineamenti idrogeologici dei terrazzi marini pleistocenici del Lazio settentrionale. Risultati della campagna di rilevamento '1991 - 1992'*. *Geologica Romana*, vol. 30, pag. 589-599.
- Capotorti F., Fumanti F., Mariotti G.: **Carta geologica del settore compreso tra il M. Nuria, il M. Gabbia e l'alta valle del Fiume Velino (Appennino centrale)** - Scala 1:50.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Fotoriproduzione: Studio Faro, Roma. Anno più recente indicato: 1996 - [Lazio/Abruzzo] - (N° Inv. 705).
Colleg. bibl.: Capotorti F., Fumanti F., Mariotti G. (1995) - *Evoluzione tettonico-sedimentaria e strutturazione del settore di piattaforma carbonatica laziale-abruzzese nell'alta Valle del F. Velino*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/2 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995*, pag. 101-111.
- Capotorti F., Mariotti G.: **Schema geologico strutturale dell'area e relativa sezione interpretativa - [Area del Lago del Salto (Rieti)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1991 - [Lazio] - (N° Inv. 738).
Colleg. bibl.: Capotorti F., Mariotti G. (1991) - *Le strutture sabine e della piattaforma carbonatica laziale-abruzzese nell'area del Lago del Salto (Rieti)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1991/2 - *Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 11 Civita-vecchia-Vasto*, pag. 27-31.
- Capponi G., Giammarino S.: **Geological Map of the Promontorio del Franco (Island of Giglio, Tuscan Archipelago, Central Italy)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - Plate I [allegata; contenente anche lo stralcio dettagliato, a scala 1:5.000, di una piccola porzione dell'area rilevata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Toscana] - (N° Inv. 1085).
Colleg. bibl.: Capponi G., Cortesogno L., Crispini L., Gaggero L., Giammarino S. (1997) - *The Promontorio del Franco (Island of Giglio): a blueschist element in the Tuscan Archipelago (Central Italy)*. *Atti Tic. Sc. Terra*, vol. 39, pag. 175-192.
- Capponi G., Giammarino S., Mazzanti R.: **Carta geologico-strutturale dell'Isola di Gorgona** - 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.
- Capponi G., Gosso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S.: **Carta geologico-strutturale del settore centro-meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi Liguri)** - 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., Reborà 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.
- Capponi G., Pacciani G., Reborà A., Amendolia M.: **[Carta strutturale del settore centro meridionale del Massiccio di Voltri (Alpi Liguri)] - Carta interpretativa** - Scala 1:8.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 793).
Colleg. bibl.: Capponi G., Pacciani G., Reborà A., Amendolia M. (1987) - *Analisi e cartografia strutturale del settore centro meridionale del Massiccio di Voltri (Alpi Liguri)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 106, fasc. 1, pag. 99-111.
- Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pugliese F.: **Carta geologica [*] - Bacino idrografico del Fiume Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio)** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1986 - [Lazio] - (N° Inv. 47).
Colleg. bibl.: Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia

- Palmieri E., Pugliese F. (1987) - *Caratteristiche geomorfiche quantitative del bacino idrografico del F. Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio)*. Boll. Mus. St. Nat. Lunigiana, n. 6-7 (1986-87), pag. 11-15.
- Carbone S.: **Carta geologica relativa ai depositi quaternari della zona di Augusta (Sicilia sud-orientale)** - 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.
- Carbone S., Catalano S., Grasso M., Lentini F., Monaco C.: **Carta geologica della Sicilia centro-orientale** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1984-89 degli Autori; porzione centrale dell'area ripresa da: [Tav. 1 f.t. in] Boll. Soc. Geol. It. (1976), vol. 95, [fasc. 6,] pag. 1319-1345, con revisioni; analisi micropaleont.: Romeo M.; analisi petrogr.: Puglisi D.; direz. rilev.: Lentini F., Grasso M. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sicilia] - (N° Inv. 109).
Colleg. bibl.: Lentini F., Carbone S., Catalano S., Grasso M., Monaco C. (1991) - *Presentazione della carta geologica della Sicilia centro-orientale*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - *Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben'*, Naxos 6-8 giugno 1991, pag. 145-156.
- Carbone S., Catalano S., Lentini F., Vinci G.: **Carta geologica dei Monti di Taormina (M. Peloritani, Sicilia nord-orientale)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori; analisi nannofossili: Di Stefano A.; elementi geomorf.: Catalano S.; direz. rilev.: Lentini F. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Sicilia] - (N° Inv. 687).
- Carbone S., Lentini F., Sonnino M., De Rosa R.: **Carta geologica della dorsale di Valsinni** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 792).
Colleg. bibl.: Carbone S., Lentini F., Sonnino M., De Rosa R. (1987) - *Il flysch numidico di Valsinni (Appennino lucano)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 106, fasc. 2, pag. 331-345.
- Carbone S., Lentini F., Vinci G.: **Carta geologica del settore occidentale dei Monti Peloritani (Sicilia nord-orientale)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori e di Caliri A.; analisi stratigr.: Lentini F.; analisi petrogr.: Messina A.; coord. ed elabor.: Carbone S.; direz. rilev.: Lentini F. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1998 - [Sicilia] - (N° Inv. 1016).
- Carboni S., Di Gregorio F., Ferrara C.: **Carta geomorfologica schematica della pianura costiera del Rio di Quirra: [...]** - 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.
- Caredio F., Esu D., Testa G.: **[Carta dei depositi plio-pleistocenici-quaternari] - Il margine orientale del bacino plio-pleistocenico di Lucca-Montecarlo-Vinci: evoluzione stratigrafica e tettonica** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 nei dintorni di Vinci, Lamporecchio e Cerreto Guidi - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1054).
Colleg. bibl.: Caredio F., Esu D., Testa G. (1995) - *Il margine orientale del bacino plio-pleistocenico di Lucca-Montecarlo-Vinci: evoluzione stratigrafica e tettonica*. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 235-253.
- Carlioni G.C., Cremonini G.: **Carta geologica dell'alto Piave** - Scala 1:25.000 - Tav. I (LXVI) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto/AUSTRIA] - (N° Inv. 884).
Colleg. bibl.: Carlioni G.C., Cremonini G. (1968) - *La geologia dell'alta Valle del Piave*. Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 2, pag. 543-566.
- Carmassi M., de Rita D., Di Filippo M., Funicello R., Sheridan M.F.: **Geological map of the Island of Ponza** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 48).
Colleg. bibl.: Carmassi M., de Rita D., Di Filippo M., Funicello R., Sheridan M.F. (1983) - *Geology and volcanic evolution of the Island of Ponza, Italy*. Geologica Romana, vol. 22, pag. 211-232.
- Carmignani [L.]: **Carta geologica - Vagli Acquabianca [...]** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(da Carmignani, 1986)' - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 745).
Colleg. bibl.: Corrotti R., Criscuolo A. (1992) - *Attività estrattiva di materiale litoide pregiato e implicazioni ambientali nel distretto apuano di Carrara (Toscana)*. 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. 191-206.

- Carmignani L. (direz. rilev.): **Carta geologico-strutturale del complesso metamorfico delle Alpi Apuane (Foglio Nord)** - 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 Geoversilia (sorgenti) - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1984 - [Toscana] - (N° Inv. 244).
- Carmignani L., Coccozza T., Pertusati P.C.: **Carta geologica del Paleozoico dell'Iglesiente (Sardegna sud-occidentale) [ediz. originale]** - Scala 1:50.000 - Carta compilata sulla base dei rilev. degli Autori, della Carta Geologica d'Italia 1:25.000 e 1:100.000, delle carte edite di Arthaud F., Boni M., Brusca C., Dessau G., Dunnet D., Marcello A., Marinacci P., Moore Mc M.J., Salvadori I., Ulzega A., Valera R., Violo M., Zuffardi P. e inedite di Mascia M., Pillòla G.L. e della SAMIM S.p.A. - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze [1981?]; [per l'ediz. in copia anastatica: v. N° Inv. 1245] - [Sardegna] - (N° Inv. 237).
- Carmignani L., Coccozza T., Pertusati P.C.: **Carta geologica del Paleozoico dell'Iglesiente (Sardegna sud-occidentale) [riproduz. anastatica]** - Scala 1:50.000 - Carta compilata sulla base dei rilev. degli Autori, della Carta Geologica d'Italia 1:25.000 e 1:100.000, delle carte edite di Arthaud F., Boni M., Brusca C., Dessau G., Dunnet D., Marcello A., Marinacci P., Moore Mc M.J., Salvadori I., Ulzega A., Valera R., Violo M., Zuffardi P. e inedite di Mascia M., Pillòla G.L. e della SAMIM S.p.A. - [carta autoesplicativa] - col. - Riproduz. anastatica: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Originale: Litografia Artistica Cartografica, Firenze [v. N° Inv. 237] - [Sardegna] - (N° Inv. 1245).
Colleg. bibl.: *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 48 (1994), parte 1 - *Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia*. Bechstädt T. and Boni M. Editors; 272 pagine.
- Carmignani L., Costagliola C., Gattiglio M., Leglise H., Oggiano G., Mascia M., Naud G., Pertusati P.C.: **Carta geologica schematica della bassa Valle del Flumendosa (Sardegna SW)** - 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.
- Carmignani L., Dessau G., Duchi G.: **Carta geologica dell'alta Versilia meridionale** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1972-75 a scala 1:5.000 di Carmignani L., traendo vantaggio dai rilievi inediti messi a disposizione da Nardi [R.], da una pubblicazione di quest'ultimo (in Boll. Soc. Geol. It. - 1963 - vol. 82, pag. 505-522) e dalle nuove carte aerofotogrammetriche 1:5.000 - Tav. I [f.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 187).
Colleg. bibl.: Carmignani L., Dessau G., Duchi G. (1976) - *I giacimenti a barite, pirite e ossidi di ferro delle Alpi Apuane. Studio minerogenetico e strutturale - Nuove osservazioni sui giacimenti polimetallici*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 5, pag. 1009-1061.
- Carmignani L., Fantozzi P.L., Meccheri M.: **Carta geologico-strutturale della zona di M. Prana-Pescaglia (Alpi Apuane sud-orientali)** - 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.
- Carmignani L., Gattiglio M., Maxia M., Oggiano G., Pertusati P.C.: **Schematic geological map and cross-section of the Rio Gruppa area** - Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta basata su rilevamenti editi e inediti di Cappelli B. & Moretti A. - Fig. 3.1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 876).
Colleg. bibl.: Carmignani L., Gattiglio M., Maxia M., Oggiano G., Pertusati P.C. (1986) - *Theme of excursion of third day - The geology of Gerrei*. Guide-Book to the Excursion on the Paleozoic Basement of Sardinia. NEWSLETTER, special issue, pag. 61-71.
- Carmignani L., Giglia G.: **Carta strutturale della zona di Arni** - Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 777).
Colleg. bibl.: Carmignani L., Giglia G. (1983) - *Il problema della doppia vergenza sulle Alpi Apuane e la struttura del Monte Corchia*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strut-

turale e stratigrafia, Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 515-525.

Carmignani L., Giglia G.: **Carta strutturale della zona di M. Corchia e Puntato** - Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola II [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 778).

Colleg. bibl.: Carmignani L., Giglia G. (1983) - *Il problema della doppia vergenza sulle Alpi Apuane e la struttura del Monte Corchia*. 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. 515-525.

Carobbi S., Landi B., Sani F., Tanini C.: **Carta geologica del bacino Cinigiano-Baccinello** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1993-94 di: Carobbi S., Landi B., Tanini C.; porzione SW dell'area ripresa da Moretti A. (in: Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1991/1) [v. N° Inv. 185]; coord.: Sani F. - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1996 - [Toscana] - (N° Inv. 248).

Colleg. bibl.: Landi B., Tanini C., Sani F., Carobbi S. (1995) - *Evoluzione geologico-strutturale del bacino di Cinigiano-Baccinello (Toscana meridionale)*. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 475-488.

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

Carrara A., Merenda L.: **Carta dei dissesti - F.° 229 II S.O. S. Pietro in Guarano** - Scala 1:25.000 - Geologia modificata da G. Henderson (Burton A.N.) [Burton A.N. (1971) - Carta geologica della Calabria alla scala 1:25.000. Relazione generale. Cassa per il Mezzogiorno.] - Tav. I: Tavoletta S. Pietro in Guarano [f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari - [Calabria] - (N° Inv. 951).

Colleg. bibl.: Carrara A., Merenda L. (1974) - *Metodologia per un censimento degli eventi franosi in Calabria*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 9, pag. 237-255.

Carrara A., Merenda L.: **Carta dei dissesti - F.° 229 III N.E. Lattarico** - Scala 1:25.000 - Geologia modificata da G. Henderson (Burton A.N.) [Burton A.N. (1971) - Carta geologica della Calabria alla scala 1:25.000. Relazione generale. Cassa per il Mezzogiorno.] - Tav. II: Tavoletta Lattarico [f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari - [Calabria] - (N° Inv. 950).
Colleg. bibl.: Carrara A., Merenda L. (1974) - *Metodologia per un censimento degli eventi franosi in Calabria*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 9, pag. 237-255.

Carraro F., Dal Piaz G.V., Govi M., Sacchi R.: **Carta Geomorfologica e Carta della Degradabilità del Bacino della Strona a monte di Cossato** - 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.

Carraro F., Dal Piaz G.V., Sacchi R.: **Carta litologica [di un settore della pianura a sud di Vercelli]** - 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.

Carraro F., Devecchia G.: **[Carta dei depositi plioce-nico-aternari] - I depositi pliocenico-aternari allo sbocco della Valle dell'Orco** - Scala 1:25.000 - Fig. 2 [carta allegata; sullo stesso supporto sono rappresentate la Fig. 1 e la Fig. 2] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - [Piemonte] - (N° Inv. 716).
Colleg. bibl.: Carraro F. (1986) - [1.1:] *Revisione del Quaternario allo sbocco della Valle dell'Orco. Belmonte alle radici della storia - ricerca su una comunità preistorica nelle Alpi occidentali, a cura di Cima M.* - Orco Anthropologica 5, Edizioni CORSAC, Cuorgnè (Torino), pag. 9-14.

Carratori L., Ceccarelli Lemut M.L., Frattarelli Fischer L., Garzella G., Greco G., Grifoni Cremonesi R., Mazzanti R., Morelli P., Nencini C., Pasquinucci M., Pescaglini Monti R., Pult Quaglia A.M., Rau A., Ronzani M., Tozzi C.: **Carta degli elementi naturalistici e storici della Pianura di Pisa e dei rilievi contermini** - Scala 1:50.000 - Sulla base di cartografia geologica di: Giannini E. e Nardi R.

- (1965); Rau A. e Tongiorgi M. (1973); Nencini C. (inedita); Della Rocca B., Mazzanti R. e Pranzini E. (1987); Lazzarotto A., Mazzanti R. e Nencini C. (1987); Marroni M., Mazzanti R. e Nencini C. (1988) - Provincia di Pisa; Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR, Pisa - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - [Toscana] - (N° Inv. 267).
- Carton A.: **Carta geomorfologica dell'alta Val Gardoné e dell'alta Val di Stava (Gruppo del Latemar-Dolomiti)** - 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.
- Carton A., Panizza M.: **Carta geomorfologica dell'Alpe di Lusia tra Moena ed il Monte Viezzena (Dolomiti)** - 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.
- Carulli G.B., Frizzo P., Longo Salvador G., Semenza E., Bianchin G., Mantovani F., Mezzacasa G.: **Carta geologica della zona tra il T. Chiarzò e il F. Fella (Alpi Carniche)** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1976-79 a scala 1:10.000 di: Bianchin G., Carulli G.B., Frizzo P., Longo Salvador G., Mantovani F., Masè G., Mezzacasa G., Semenza E.; coord.: Semenza E. - Tav. 1, suddivisa in: Foglio A, Foglio B e Foglio C [allegati] - col. - Grafica Ferrarese, 1980 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 300).
Colleg. bibl.: Carulli G.B., Frizzo P., Longo Salvador G., Semenza E., Bianchin G., Mantovani F., Mezzacasa G. (1987) - *La geologia della zona tra il T. Chiarzò e il F. Fella (Alpi Carniche)*. *Giornale di Geologia*, serie 3, vol. 49, n. 1, pag. 1-32.
- Carulli G.B., Stefanini S., Ulcigrai F.: **Carta geologica [*] - Bacino del Rio Minischitte: [...]** - Scala 1:22.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983 e fotoint. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 863).
Colleg. bibl.: Carulli G.B., Stefanini S., Ulcigrai F. (1984) - *Analisi idrogeologica del bacino del R. Minischitte (Carnia) in relazione alle precipitazioni eccezionali del settembre 1983*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 61, pag. 113-131.
- Carveni P.: **[Carta geologica e geomorfologica] - Lineamenti geologico-geomorfologici della zona di Villa S. Giovanni** - 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.
- Carveni P., Patania S., Vitellino S.: **Schema geologico [*] - Elementi geomorfologici neotettonici nella zona di Brancaleone (RC)** - Scala 1:50.000 [dedotta] - Rilev. e fotoint. - Tav. I [allegata] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 683).
Colleg. bibl.: Carveni P., Patania S., Vitellino S. (1988) - *Elementi geomorfologici neotettonici nella zona di Brancaleone (RC)*. Estratto da: *Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania*, vol. 21, n. 333, pag. 359-370.
- Casale V.: **Schizzo geologico della zona circostante la sezione di Enna** - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 873).
Colleg. bibl.: Casale V. (1969) - *Studio micropaleontologico della sezione pliocenica di Enna*. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania*, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 2, pag. 397-476 [in testa all'articolo: 397-478].
- Casati P., Cavallin A.: **Carta idrogeologica del Gruppo del M. Popera (Dolomiti orientali)** - 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.
- Casnedi R.: **Carta geologica de' l'Unità del Gottero fra le valli Aveto, Sturla e Lavagna** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1103).
Colleg. bibl.: Casnedi R. (1983) - *Sedimentazione e tettonica delle Unità Liguridi nell'Appennino nord-occidentale (Valli Lavagna - Sturla - Trebbia e Aveto)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 30, fasc. 1, pag. 42-66.
- Casnedi R., Galbiati B., Gallo F., Vernia L., Zanzucchi G.: **Carta geologica delle ofioliti del Gruppo di M. Penna e M. Aiona (Appennino ligure-parmense)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori e di Longinotti S. - G.L.O.M. Gruppo di Lavoro Ofioliti Mediterranee, CNR - [carta allegata]

ta] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 279).

Colleg. bibl.: Casnedi R., Galbiati B., Vernia L., Zanzucchi G. (1993) - *Note descrittive della carta geologica delle ofioliti del Gruppo di M. Penna e M. Aiona (Appennino ligure-parmense)*. *Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia)*, vol. 36, pag. 231-268.

Altro colleg. bibl.: Casnedi R., Galbiati B., Vernia L., Zanzucchi G. (1997) - *The Geological Map of the M. Penna - M. Aiona ophiolites (Northern Apennines)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 33, n. 3/4, pag. 85-88.

Cason C., Grandesso P.: **Carta litologica dei dintorni di Belluno** - 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.

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 212 - III N.E. Rocca Imperiale** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 501).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 212 - III N.O. Nova Siri** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 504).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 212 - III S.E. Montegiordano Marina** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria] - (N° Inv. 502).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 212 - III**

S.O. Montegiordano - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Calabria] - (N° Inv. 503).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - I N.E. Monte Serramale** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 505).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - I N.O. Maratèa** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 508).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - I S.E. Papisidero** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 506).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - I S.O. Praia a Mare** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 507).

Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - II N.E. Verbicaro** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 509).

- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - II N.O. Scalèa** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 512).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - II S.E. Grisolia** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 510).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 220 - II S.O. Diamante** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 511).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - I N.E. Alessandria del Carretto** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 513).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - I N.O. Terranova di Pollino** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G., Burton A.N.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 516).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - I S.E. Cerchiara di Calabria** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 514).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - I S.O. Frascineto** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Burton A.N., Ghezzi G.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria] - (N° Inv. 515).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - II N.E. Francavilla Marittima** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Giannini G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 517).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - II N.O. Castrovillari** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Giannini G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 520).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - II S.E. Doria** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Giannini G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria] - (N° Inv. 518).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - II S.O. Spezzano Albanese** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Giannini G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 519).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - III**

- N.E. Saracena** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Burton A.N., Giannini G.; analisi petrogr.: Burton A.N., Brown N.B.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria] - (N° Inv. 521).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - III N.O. Monte Palanuda** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N., Brown N.B.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969-1970 - [Calabria] - (N° Inv. 524).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - III S.E. Lungro** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Burton A.N., Giannini G.; analisi petrogr.: Burton A.N., Brown N.B.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria] - (N° Inv. 522).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - III S.O. S. Donato di Ninèa** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria] - (N° Inv. 523).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - IV N.E. Viggianello** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Burton A.N., Ghezzi G.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 525).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - IV N.O. Rotonda** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 528).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - IV S.E. Morano Calabro** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Burton A.N.; analisi petrogr.: Burton A.N., Brown N.B.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 526).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 221 - IV S.O. Mormanno** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 527).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 222 - III N.O. Torre Cerchiara** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 530).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 222 - III S.O. Sibari** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1968 - [Calabria] - (N° Inv. 529).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 222 - IV N.E. Amendolara** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Calabria] - (N° Inv. 531).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 222 - IV**

- N.O. Albidona** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Calabria] - (N° Inv. 533).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 222 - IV S.O. Trebisacce** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Ghezzi G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Calabria] - (N° Inv. 532).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 228 - I N.E. Belvedere Marittimo** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G.; analisi petrogr.: Burton A.N. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 534).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 228 - I S.E. Cetraro** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Grandjaquet C.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi petrogr.: Burton A.N. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 535).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - I N.E. Terranova da Sibari** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Henderson G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi petrogr.: Burton A.N. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 536).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - I N.O. Tàrsia** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Henderson G.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 539).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - I S.E. S. Demetrio Corone** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Henderson G.; analisi [petrogr.]: Burton A.N. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1968-1969 - [Calabria] - (N° Inv. 537).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - I S.O. Bisignano** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Henderson G.; analisi petrogr.: Burton A.N.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 538).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - II N.E. Acri** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Sargent G.E.G.; analisi petrogr.: Davies R.G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 540).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - II N.O. Luzzi** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Henderson G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G.; analisi petrogr.: Davies R.G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 543).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - II S.E. Camigliatello Silano** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Henderson G.; analisi petrogr.: Davies R.G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1968-1969 - [Calabria] - (N° Inv. 541).
- Cassa per Opere Straordinarie di Pubblico Interesse nell'Italia Meridionale (Cassa per il Mezzogiorno): **Carta Geologica della Calabria - Foglio 229 - II S.O. S. Pietro in Guarano** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1958-62. Direz. rilev.: Marchetti M.P.; rilev.: Henderson G.; analisi petrogr.: Burton A.N., Davies R.G.; analisi micropaleont.: Bayliss D.D.; analisi macropaleont.: Chiarini G. - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1968-1969 - [Calabria] - (N° Inv. 542).