

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 292050 Serra de' Conti** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - (N° Inv. 1325).

Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geolitologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta geolitologica con elementi geomorfologici - Riserva Naturale 'Montagna di Torricchio'** - Deiana G., Pieruccini U. - Istituto di Mineralogia e Geologia della Università di Camerino - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A. - Anno più recente indicato: 1973 - (N° Inv. 1293).

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

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

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

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

Marche: Scala 1:15.000 - **Carta geologico-strutturale dell'area di Smirra di Cagli (Marche settentrionali)** - Tramontana M., Mencucci D. - Università

degli Studi di Urbino, Istituto di Geodinamica e Sedimentologia - [carta autonoma] - col. - InfO-GEO di Giuliano Gallerini, Pesaro. Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 1277).

Marche: Scala 1:20.000 - **Carta geologica con itinerari escursionistici - Parco Naturale del Conero** - Consorzio Parco Naturale del Conero; Provincia di Ancona - Coord. gruppo di lavoro Nord-Ovest-Sud-Est: Coccioni R.; gruppo lav.: Moretti E., Nesci O., Savelli D., Tramontana M., Veneri F., Astracedi M. (illustrazioni) - [carta autonoma; sul retro: nota sulla 'Evoluzione geologica del Monte Conero'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - (N° Inv. 729).

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

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

Nota: carta acquisita in fotocopia.

Marche: Scala 1:25.000 - [**Carta geologica di un'area comprendente Coldipastena e Piobbico, nel bacino del F. Tenna**] - Centamore E., Dramis F., Gentili B., Nanni T., Pambianchi G. - [stralcio a margine della 'Carta geoambientale del Bacino del Tenna (Marche centro-meridionali)' pluritematica, a scala 1:100.000] - col. - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano, 1991 - (N° Inv. 1248).

Marche: Scala 1:25.000 - [**Carta geologica di un'area comprendente Monte S. Martino e Smerillo, nel bacino del F. Tenna**] - Centamore E., Dramis F., Gentili B., Nanni T., Pambianchi G. - [stralcio a margine della 'Carta geoambientale del Bacino del Tenna (Marche centro-meridionali)' pluritematica, a scala 1:100.000] - col. - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano, 1991 - (N° Inv. 1247).

Marche: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Monti Sibillini nord-orientali** - Chiocchini M., Deiana G., Micarelli A., Moretti A., Pieruccini U. - [carta allegata] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - GTM, Roma, 1977 - (N° Inv. 177).

Colleg. bibl.: Chiocchini M., Deiana G., Micarelli A., Moretti A., Pieruccini U. (1976) - Geologia dei Monti Sibillini nord-orientali. Studi Geologici Camerti, vol. 2, pag. 7-44.

- Marche: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area del M. S. Vicino (Marche)** - Merangola S., Tosti S., Barchi M., Menichetti M., Minelli G., Piali G. - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 289).
Colleg. bibl.: Barchi M., Menichetti M., Piali G., Merangola S., Tosti S., Minelli G. (1996) - *Struttura della ruga marchigiana esterna nel settore di M. S. Vicino-M. Canfaieto*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 3, pag. 625-648.*
- Marche: Scala 1:25.000 - **Carta geologico-strutturale dell'area anconetana (Foglio 118 p p.)** [p.p.] - Cello G., Coppola L. - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:2.000 p.p. - [carta allegata] - 1 col. + nero - (N° Inv. 227).
Colleg. bibl.: Cello G., Coppola L. (1984) - *Assetto geologico-strutturale dell'area anconetana e sua evoluzione plio-quadernaria*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 1, pag. 97-109.*
- Marche: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica del comprensorio di Valleremita** - Ciccacci S., D'Alessandro L., Dramis F., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pambianchi G. - Come base geologica è stata utilizzata, con modifiche e integrazioni, quella del Foglio 301 Fabriano della Carta Geologica d'Italia 1:50.000 [v. N° Inv. 93] - col. - Tipografia S.G.S., Roma, 1986 - (N° Inv. 1175).
- Marche: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica del medio bacino del Tenna** - Dramis F., Gentili B., Pieruccini U. - Rilev. 1977-78 e fotoint. - [carta f.t.] - col. - Centro Stampa dell'Università di Camerino, 1979 - (N° Inv. 953).
Colleg. bibl.: Dramis F., Gentili B., Pieruccini U. (1979) - *La carta geomorfologica del medio bacino del Tenna (Marche centro-meridionali)*. *Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 199-206.*
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I N.E. Falconara Marittima** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1300).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I S.E. Agugliano** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1303).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I S.O. Jesi** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1302).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - II N.E. Filottrano** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1307).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - II N.O. S. Maria Nuova** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1306).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - III N.E. Loreto** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1309).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - III N.O. Òsimo** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1308).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV N.O. Ancona** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1301).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV S.E. Numana** - Nanni T. - Geologia del nucleo centrale del Monte Conero basata

- sulle carte 1:25.000 relative al Foglio 118 Ancona (Carta Geologica d'Italia) e su controlli speditivi; porzione occidentale interamente riesaminata - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1305).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.* Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV S.O. Camerano** - Nanni T. - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - (N° Inv. 1304).
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.* Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- Marche: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[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** - Calamita F., Pierantoni P.P., Zamputi M. - [carta allegata; sul retro: 'Analisi strutturale' dell'area di studio, di Calamita F., Pierantoni P.P., Zamputi M.] - col. - Tecno-stampa, 1992 - (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.*
- Marche: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della regione di M.Pietroso - M.Murano (Appennino marchigiano)** - Coltorti M. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - (N° Inv. 1212).
Colleg. bibl.: Coltorti M. (1980) - *Geologia della regione di M.Pietroso-M.Murano (Appennino marchigiano). Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 7, n. 2, pag. 21-36.* Nota: acquisita fotocopia del testo e soltanto di una tavola (di due).
- Marche: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico dei dintorni di Ancona - Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D.** - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1260).
Colleg. bibl.: Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D. (1974) - *Sul Mio-Pliocene di Ancona: note di stratigrafia. Estratto da: Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 95, fasc. 1, pag. 115-127.*
- Marche: Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area anconetana** - Cello G., Coppola L. - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 179).
Colleg. bibl.: Cello G., Coppola L. (1989) - *Modalità e stili deformativi nell'area anconetana. Studi Geologici Camerti, vol. 11, pag. 37-47.*
- Marche: Scala 1:38.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica del sovrascorrimento del F. Fiastrone** - Lavecchia G. - Rilev. 1978 di Lavecchia G. e Sollevanti F. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 190).
Colleg. bibl.: Lavecchia G. (1979) - *Analisi cinematica del sovrascorrimento del F. Fiastrone (Sibillini nord-orientali). Boll. Soc. Geol. It., vol. 98, fasc. 3-4, pag. 457-468.*
- Marche: Scala 1:48.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Schema geologico dell'area M. San Vicino - M. Mondubbio]** - Damiani A.V. - Rilev. 1963-64 - fig. 5 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 811).
Colleg. bibl.: Damiani A.V. (1968) - *Considerazioni tettoniche sul fianco occidentale dell'anticlinorio del M. San Vicino (Marche). Boll. Soc. Geol. It., vol. 87, fasc. 1, pag. 3-11.*
- Marche: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei depositi plio-pleistocenici tra il F. Tenna ed il F. Tronto** - Centamore E. - Rilev. di: Centamore E. (coord.), Cantalamessa G., Caragnano M.R., Chiocchini U., Conti A., Cristallini C., De Amicis A., Di Lorito L., Ferraioli R.M., Giacchetta D., Nanni T., Pontoni F., Rainone M.L., Taddei L., Venanzini D.; analisi di facies: Cantalamessa G., Chiocchini U., Centamore E., Ricci Lucchi F.; micropaleont. e stratigr.: Colalongo M.L., Cristallini C., Di Lorito L., Micarelli A., Pasini G., Potetti M.; coord. cartogr.: Cantalamessa G., Pennesi T. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - (N° Inv. 184).
Colleg. bibl.: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Colalongo M.L., Micarelli A., Nanni T., Pasini G., Potetti M., Ricci Lucchi F., Cristallini C., Di Lorito L. (1986) - *Il Plio-Pleistocene delle Marche. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 'La geologia delle Marche', pag. 61-81.*
- Marche: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei Monti della Cesana (Urbino)** - Guerrera F. - Rilev. 1974-75 a scala 1:10.000 - Tav. I (VI) [f.t.] - b/n - (N° Inv. 211).
Colleg. bibl.: Guerrera F. (1977) - *Geologia del Bisciaro dei Monti della Cesana (Urbino). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 42, fasc. 1, pag. 109-132.*
- Marche: Scala 1:50.000 - **Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto - F. Tesino** - Gentili B., Pambianchi G. - Rilev.: Bisci C., Buccolini M., Di Eusebio L., Gentili B., Pambianchi G.; cord.: Gentili B. - Tav. 2 [allegata,

inserita nella custodia 'Tavole'; nella stessa Tavola: carte geomorfologiche delle piane alluvionali del F. Tronto (v. N° Inv. 1198) e del F. Aso (per quest'ultimo la scala calcolata risulta 1:70.000) - 1 col.+nero - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano. Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 1197).
Colleg. bibl.: Gentili B., Pambianchi G. (1987) - *Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 204-217.*

Marche: Scala 1:50.000 - **Geologia - Geomorfologia - Idrogeologia** [*] - **Bacino idrografico del Fiume Musone** - Nanni T., Coltorti M., Garzonio C.A. - Coord.: Nanni T.; cartografia geol. basata su rilev. editi e inediti di: Ciancetti G.F., Ciccioli K., Nanni T., Pennacchioni E., Pontoni F., Rainone M.L.; geomorf. in base a rilev. editi e inediti di Coltorti M.; movim. franosi: Garzonio C.A. con collab. di Coltorti M.; idrogeol. in base a dati editi e inediti di Nanni T.; coord. cartogr. e stampa: Ciccioli K., Nanni T. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1996 - (N° Inv. 1299).
Colleg. bibl.: Associazione dei Comuni di Osimo - Castelfidardo - Offagna (1992) - *Il Bacino del Fiume Musone - Geologia, Geomorfologia e Idrogeologia. A cura di Nanni T.; presentato in occasione del 76° Congresso della Società Geologica Italiana, Firenze 20-26 settembre 1992. Grafiche Scarponi di Osimo (AN), 1997; 311 pagine.*

Marche: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del bacino della Laga tra il F. Potenza ed il T. Fiastrella** - Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Giardini G., Marchetti P., Micarelli A., Pontoni F., Potetti M. - 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 - (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. Fiastrella-T. Fiastrella. Studi Geologici Camerti, vol. 7 (1981-82), pag. 17-79.*

Marche: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del bacino della Laga tra il T. Fiastrella ed il T. Fluvione** - Cantalamessa G.,

Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Micarelli A., Pesaresi A., Potetti M., Taddei L., Venanzini D. - 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 - (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 Fiastrella-T. Fiastrella ed il T. Fluvione. Studi Geologici Camerti, vol. 6, pag. 81-133.*

Marche: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del bacino di Camerino** - Calamita F., Centamore E., Chiocchini U., Deiana G., Micarelli A., Potetti M., Romano A. - 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. - (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.*

Marche: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological Map and Cross-sections of the Marche Apennines between the Rivers Foglia and Metauro** - Invernizzi C., Landuzzi A., Negri A., Potetti M. - Rilev. a scala 1:25.000 - Pl. 1a [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1056).

Colleg. bibl.: Invernizzi C., Landuzzi A., Negri A., Potetti M. (1995) - *Stratigrafia ed evoluzione tettonico-sedimentaria mio-pliocenica dell'area pesarese tra il F. Foglia ed il F. Metauro. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 451-464.*

Marche/Abruzzo: Scala 1:50.000 - **Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto** - F. Tronto - Gentili B., Pambianchi G. - Rilev.: Bisci C., Buccolini M., Di Eusebio L., Gen-

- tili B., Pambianchi G.; cord.: Gentili B. - Tav. 2 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'; nella stessa Tavola: carte geomorfologiche delle piane alluvionali del F. Tesino (v. N° Inv. 1197) e del F. Aso (per quest'ultimo la scala calcolata risulta 1:70.000)] - 1 col.+nero - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano. Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 1198).
Colleg. bibl.: Gentili B., Pambianchi G. (1987) - *Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 204-217.*
- Marche/Emilia-Romagna: Scala 1:31.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico delle dorsali di Montefiore Conca-Monte Colbordolo, di Ginestreto e di Gabicce-Pesaro** - Arcaleni M., Casabianca D., De Donatis M., Galeazzi M., Mazzoli S., Potetti M., Tamburini F. - Rilev. 1993-95 a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - (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.*
- Marche/Emilia-Romagna/REPUBBLICA DI SAN MARINO: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dell'area compresa tra i Fiumi Savio e Foglia (Appennino romagnolo-marchigiano)** - Conti S. - Rilev. a scala 1:10.000 dell'Autore; biostrat.: Fregni P. - Nella fascetta della carta: 'Premio Società Geologica Italiana: Lavoro premiato dalla S.G.I. come migliore pubblicazione dell'anno 1990' - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - (N° Inv. 202).
Colleg. bibl.: Conti S.; contrib.: Fregni P. (1989) - *Geologia dell'Appennino marchigiano-romagnolo tra le Valli del Savio e del Foglia (Note illustrative alla carta geologica a scala 1:50.000). Boll. Soc. Geol. It., vol. 108, fasc. 3, pag. 453-490.*
- Marche/Toscana/Emilia-Romagna: Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological Map of the Southern Montefeltro (Italy)** - de Feyter A.J. - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1989 - (N° Inv. 730).
Colleg. bibl.: de Feyter A.J. (1991) - *Gravity tectonics and sedimentation of the Montefeltro, Italy. Geologica Ultraiectina, n. 35, pag. 1-168, Utrecht. Tesi di Dottorato, Faculteit Aardwetenschappen der Rijksuniversiteit te Utrecht.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Marche/Toscana/Emilia-Romagna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dell'alta Val Marecchia (Appennino toscano - marchigiano)** - Conti S. - Rilev. 1990-93 a scala 1:10.000, eseguito dall'Autore; biostrat.: Mantovani M.P. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1994 - (N° Inv. 282).
Colleg. bibl.: Conti S. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - *La geologia dell'alta Val Marecchia (Appennino toscano-marchigiano). Note illustrative alla carta geologica 1:50.000. Atti Tic. Sc. Terra, vol. 37, pag. 51-98.*
- Marche/Umbria: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 290 Cagli** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:25.000 di: Centamore E., Jacobacci A., Malferrari N., Martelli G., Pieruccini U.; direz. rilev.: Jacobacci A.; analisi micropaleont. e stratigr.: Chiocchini M., Micarelli A.; analisi petrogr. rocce carb. mesoz.: Catenacci V., Chiocchini M. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - (N° Inv. 95).
Colleg. bibl.: Jacobacci A., Centamore E., Chiocchini M., Malferrari N., Martelli G., Micarelli A. (1974) - *Note illustrative del F° 290 Cagli, 41 pagine.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Marche/Umbria: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 291 Pergola** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:25.000 di: Centamore E., Jacobacci A., Malferrari N., Martelli G., Valletta M.; direz. rilev.: Jacobacci A. / Centamore E.; analisi micropaleont. e stratigr.: Chiocchini M., Micarelli A.; analisi petr. rocce carb. giurass.: Catenacci V., Chiocchini M.; analisi facies terrig. mioc.: Chiocchini U., Salvati L. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1975 - (N° Inv. 94).
Colleg. bibl.: Centamore E., Catenacci V., Chiocchini M., Chiocchini U., Jacobacci A., Martelli G., Micarelli A., Valletta M. (1975) - *Note illustrative del F° 291 Pergola, 40 pagine.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Marche/Umbria: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 301 Fabriano** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:25.000 di: Bergomi C., Calamita F., Centamore E., Compagnoni B., Damiani A.V., Deiana G., Jacobacci A., Malferrari N., Martelli G., Romano A., Valletta M.; direz. rilev.: Centamore E.; analisi micropaleont., stratigr. e petr. Giurass.: Chiocchini M.; analisi micropaleont. e stratigr. Cretac. e Terz.: Micarelli A., Potetti M.; petr. e analisi facies terrig.: Cipriani N., Chiocchini U., Giardini G. - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1979 - (N° Inv. 93).
Colleg. bibl.: Centamore E., Chiocchini M., Chiocchini U., Dramis F., Giardini G., Jacobacci A., Martelli

- G., Micarelli A., Potetti M. (1979) - *Note illustrative del F° 301 Fabriano, 51 pagine.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Marche/Umbria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geology of the Central Sibillini Mountains, Italy** - Cooper J.C. - Rilev. a scala 1:10.000 - Plate 1 [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 483).
Colleg. bibl.: Cooper J.C., Burbi L. (1986) - *The Geology of the Central Sibillini Mountains. 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. 323-347.*
- Molise: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dei dintorni di Miranda (Molise)** - Naso G., Tallini M., Tozzi M. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Fotolito e stampa: Studio Faro, Roma - (N° Inv. 1328).
Colleg. bibl.: Naso G., Tallini M., Tozzi M. (1995) - *Caratteristiche geologico-strutturali dell'area di Miranda (Isernia): un contributo alla comprensione dei rapporti tra falde molisane e avanfossa del Messiniano-Pliocene inferiore. Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 2, pag. 423-441.*
- Molise: Scala 1:14.900 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica e geomorfologica generale e schematica dell'abitato di Petacciato e dintorni (Molise)** - Guerricchio A., Melidoro G., Simeone V. - Tavola II [allegata] - col. - La Nuova Tecnografica, Modugno, Bari - (N° Inv. 1077).
Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G., Simeone V. (1996) - *Le grandi frane di Petacciato sul versante costiero adriatico (Molise). Mem. Soc. Geol. It., vol. 51, fasc. 2 - Atti della 77a Riunione Estiva - Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'Geologia delle aree di avampaese', Bari 26-28 settembre 1994, pag. 607-632.*
- Molise: Scala 1:20.000 - **Carta geologica del settore centrale dell'anticlinale del Matese** - De Corso S., Scrocca D., Tozzi M. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1997 - (N° Inv. 1165).
Colleg. bibl.: De Corso S., Scrocca D., Tozzi M. (1998) - *Geologia dell'anticlinale del Matese e implicazioni per la tettonica dell'Appennino molisano. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 2, pag. 419-441.*
- Molise: Scala 1:28.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geologica] - Sedimenti pliocenici e tettonica di scivolamento nella zona tra l'abitato di Jelsi ed il Torrente Tappino (Campobasso)** - Melidoro G., Santagati G. - [tavola f.t.] - b/n - (N° Inv. 37).
Colleg. bibl.: Melidoro G., Santagati G. (1968) - *Sedimenti pliocenici e tettonica di scivolamento nella zona tra l'abitato di Jelsi ed il Torrente Tappino (Campobasso). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 3, pag. 147-158.*
- Molise/Abruzzo: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei rilievi circostanti la media Valle del F. Sangro: la zona di M. Campo e la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro (Abruzzo - Molise, Appennino centrale) - [Zona di M. Campo]** - Di Bucci D. - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata; per la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 1326] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - (N° Inv. 1327).
Colleg. bibl.: Di Bucci D. (1995) - *Rapporti tra piattaforme carbonatiche e 'Alloctono' lungo la media Valle del Sangro. Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 2, pag. 443-463.*
- Piemonte: Scala 1:10.000 - **Carta geomorfologica della Valle Desertetto (Gruppo dell'Argentera, Alpi Marittime)** - Pappalardo M., Ribolini A. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1997 - (N° Inv. 1110).
Colleg. bibl.: Pappalardo M., Ribolini A. (1997) - *Carta geomorfologica della Valle Desertetto (Alpi Marittime) e note illustrative. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 20 (2), pag. 321-328.*
- Piemonte: Scala 1:10.000 - **Geologic Map along the Canavese Line between Elvo and Viona Valleys, Biella Province, Piedmont, Italy** - 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 - col. - Litografia Geda, Torino. Anno più recente indicato: 1998 - (N° Inv. 1088).
- Piemonte: Scala 1:13.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'alta e media Val Pellice** - Zanella E., Tissoni A. - Tavola I, Tavola II, Tavola III e Tavola IV [f.t.] - b/n - (N° Inv. 151).
Colleg. bibl.: Zanella E., Tissoni A. (1973) - *Studi geologici sul progetto autostradale della Val Pellice (traforo del Colle della Croce, Prov. di Torino). Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 4, pag. 453-484.*
- Piemonte: Scala 1:15.000 - **Geological Map of the Rocca-caverano-Mombaldone area (Asti), Tertiary Piedmont Basin, Northern Italy** - Gelati R., Gnaccolini M. - [carta allegata] - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale e GIS del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Siena. Anno più recente indicato: 1998 - (N° Inv. 1089).
Colleg. bibl.: Gelati R., Gnaccolini M. (1998) - *Synse-*

dimentary tectonics and sedimentation in the Tertiary Piedmont Basin, Northwestern Italy. Estratto da: Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 104, numero 2, pag. 193-213.

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

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

Piemonte: Scala 1:18.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Geological Map] - Val Trivera Geological Map (NW Italy)** - Forno M.G. - Rilev. 1989 - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 712).

Colleg. bibl.: Campanino F., Forno M.G., Mottura A., Ormezzano D., Sala B. (1994) - Stephanorhinus jeanvireti (Guérin) 1972 (Rinocerotidae, Mammalia) from Roatto near Villafranca d'Asti, NW Italy. Revision of the specimen from Dusino. Estratto da: Boll. Mus. Reg. Sc. Nat. Torino, vol. 12, n. 2, pag. 439-499.

Piemonte: Scala 1:20.000 - **Carta geologica dell'area-tipo del Villafranchiano** - Boano P., Forno M.G. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Allegati'] - col. - Litografia Geda, Torino. Anno più recente indicato: 1996 - (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.

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

Piemonte: Scala 1:25.000 - **[Carta dei depositi pliocenico-quadernari] - I depositi pliocenico-quadernari allo sbocco della Valle dell'Orco** - Carraro F., Devecchia G. - Fig. 2 [carta allegata; sullo stesso supporto sono rappresentate la Fig. 1 e la Fig. 2] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - (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.

Piemonte: Scala 1:25.000 - **[Carta dei depositi quadernari] - Il 'loess' della Collina di Torino** - Forno M.G. - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP Cooperativa, Parma, 1979 - (N° Inv. 428).

Colleg. bibl.: Forno M.G. (1979) - Il 'loess' della Collina di Torino: revisione della sua distribuzione e della sua interpretazione genetica e cronologica. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 2 (1), pag. 105-124.

Piemonte: Scala 1:25.000 - **[Carta dei depositi quadernari] - Morfologia e Quaternario allo sbocco delle valli pinerolese** - Biancotti A. - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - Anno più recente indicato: 1980 - (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.

Piemonte: Scala 1:25.000 - **[Carta geologica] - Il Permo-Carbonifero della zona di Viozene (Alpi liguri)** - Cabella R., Cortesogno L., Dallagiovanna G., Vannucci R., Vanossi M. - Tav. 1 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - (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.

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

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

Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta geolitologica delle Valli Vigezzo, Fenechio e basso Isorno** - Regione Piemonte, Assessorato alla Pianificazione Territoriale - Servizio Geologico - Rilevatori Regione Pie-

- monte: Ben G., Coccolo V., Forlati F., Gandino E., Lavazza F., Lazzari A., Massazza G., Morandi C., Olivero A., Puma F., Quaglia R., Sartini G., Stoppa T.; Rilevatori CNR-Centro di Studio per la Stratigrafia e Petrografia delle Alpi Centrali (Milano): Bigioggero B., Boriani A., Colombo A., Gregnanin A. - Rilevamento eseguito sulla base di ricerche inedite di Boriani A., Colombo A., Bigioggero B.; preparaz. manoscritti per la stampa: Boriani A., Lavazza F., Massazza G. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - (N° Inv. 1274).
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del distretto vulcanico ad oriente della bassa Val Sesia** - Govi M. - Rilev. 1960-65 a scala 1:10.000. Analisi petrogr.: Mezzacasa G. - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - (N° Inv. 1190).
- Piemonte; Scala 1:25.000 - **Carta geologica del settore meridionale del Monregalese** - Dallagiovanna G. - Rilev. a scala 1:10.000 e, in parte, a scala maggiore - Tav. II [allegata] - col. - (N° Inv. 283).
Colleg. bibl.: Dallagiovanna G. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - *Rilevamento geologico e analisi strutturale della zona compresa fra le Valli Mongia e Corsaglia (Alpi Liguri)*. *Atti Tic. Sc. Terra*, vol. 37, pag. 133-154.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della zona tra le alte Valli del Casotto e dell'Ellero** - Vanossi M. - Tav. XII (XII) [f.t.] - 1 col.+nero - (N° Inv. 103).
Colleg. bibl.: Vanossi M. (1974) - *Analisi stratigrafico-strutturale della zona tra le alte Valli del Casotto e dell'Ellero (Alpi Marittime)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 24, pag. 38-73.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica dell'alta Valle Grana** - Biancotti A., Franceschetti B.; collab.: Ajassa R. - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - (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.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica della media Valle Tanaro** - Biancotti A. - Tav. XXIII [allegata] - col. - Realizzazione grafica: SIREA, Torino - (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.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica della Valle Rea (alta Langa)** - Biancotti A. - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1980 - (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.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Corsaglia (Provincia di Cuneo)** - Bortolami G., Ricci B., Susella G.F. - 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 - (N° Inv. 1264).
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche delle Valli Ellero e Maudagna (Provincia di Cuneo)** - Ambrogio C., Bortolami G., Ricci B. - 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 - (N° Inv. 1265).
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carte geologiche schematiche del versante sinistro dell'alta Valle di Susa** - Dela Pierre F., Polino R.; informatizz.: Lozar F., Fioraso G. - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: a) mediante l'approccio litostratigrafico; b) mediante l'approccio tettonostratigrafico] - col. - Anno più recente indicato: 1997 - (N° Inv. 1268).
Colleg. bibl.: Dela Pierre F., Lozar F., Polino R. (1997) - *L'utilizzo della tettonostratigrafia per la rappresentazione cartografica delle successioni metasedimentarie nelle aree di catena*. Estratto da: *Mem. Sc. Geol.*, vol. 49, pag. 195-206.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Bagnasco** - Lorenz C.R. - Fig. 163 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1158).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Bric Mazzapiede** - Lorenz C.R. - Fig. 59 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1149).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Carrosio** - Lorenz C.R. - Fig. 24 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1147).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Cassinelle** - Lorenz C.R. - Fig. 41 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1148).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Ceva** - Lorenz C.R. - Fig. 184 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1160).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Ponzone** - Lorenz C.R. - Fig. 65 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1150).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Piemonte: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica delle dorsali del M. Mongioie e del M. Cimone** - Vanossi M. - Rilev. 1969-71 - Tav. XI (VIII) [f.t.] - 1 col.+nero - (N° Inv. 1096).
Colleg. bibl.: Vanossi M. (1973) - *Rilevamento geologico ed analisi strutturale delle dorsali del M. Mongioie e del M. Cimone (Brianzonese ligure)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 23, pag. 29-71.
- Piemonte: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta strutturale interpretativa e profili a pannello tra la Zona Piemontese, la Zona Sesia-Lanzo e il massiccio ultrabascico di Lanzo** - De Maria L., Gosso G., Miletto M., Pognante U., Rigatti G., Spalla M.I. - Rilev. 1981-83 a scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata] - b/n - Lito Helio Servizio, Torino. Anno più recente indicato: 1983 - (N° Inv. 781).
Colleg. bibl.: Spalla M.I., De Maria L., Gosso G., Miletto M., Pognante U. (1983) - *Deformazione e metamorfismo della Zona Sesia-Lanzo meridionale al contatto con la Falda Piemontese e con il massiccio di Lanzo, Alpi occidentali*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 26, parte 2 - *Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983*, pag. 499-514.
- Piemonte: Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona ad ovest di Sassello (A) e della zona Cimaferle-Toleto (B), [...]** - B - Forcella F., Rossi P.M. - [Di seguito al titolo:] 'stralci dalla carta geologica del Gruppo di Voltri nord-occidentale, in preparazione a cura degli scrittori' - fig. 1 B [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1340).
Colleg. bibl.: Forcella F., Rossi P.M. (1976) - *Sferoidi lherzolitici in serpentiniti (settore occidentale del Gruppo di Voltri)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 95, fasc. 1-2, pag. 133-146.
- Piemonte: Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della Val d'Ala (Valli di Lanzo)** - Leardi L., Rossetti P. - [carta allegata] - b/n - (N° Inv. 803).
Colleg. bibl.: Leardi L., Rossetti P. (1985) - *Caratteri geologici e petrografici delle metaofioliti della Val d'Ala (Valli di Lanzo, Alpi Graie)*. Estratto da: *Boll. Ass. Min. Subalpina*, anno XXII, n. 3-4, pag. 422-441.
- Piemonte: Scala 1:30.000 - **Carta geologica dei depositi miocenici del margine sud-orientale del 'Bacino terziario ligure piemontese' (Valli Borbera, Scrivia e Lemme)** - Clari P., Ghibauda G.; collab.: Perello M. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - (N° Inv. 198).
Colleg. bibl.: Ghibauda G., Clari P., Perello M. (1985) - *Litostratigrafia, sedimentologia ed evoluzione tettonico-sedimentaria dei depositi miocenici del margine sud-orientale del Bacino terziario ligure-piemontese (Valli Borbera, Scrivia e Lemme) - (in memoria di Carlo Sturani)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 104, fasc. 3, pag. 349-397.
- Piemonte: Scala 1:40.000 - **Carta Geo-morfologica dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) e del suo substrato cristallino** - Petrucci F., Bortolami G.C., Dal Piaz G.V. - Rilev. 1965-69 a scala 1:25.000. Collab. pedologica: Ferrari G.A., Mancini F. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, agosto 1969 - (N° Inv. 1251).
Colleg. bibl.: Petrucci F. (1970) - *Rilevamento Geo-*

morfológico dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) (Quaternario Continentale Padano - Nota 3). Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 18, fasc. 3 - Ricerche sull'anfiteatro morenico Rivoli - Avigliana (Provincia di Torino) e sul suo substrato cristallino, pag. 95-124.

Nota: acquisita la carta e fotocopia del solo frontespizio del fascicolo.

Altro colleg. bibl.: Bortolami G.C., Dal Piaz G.V. (1970) - Il substrato cristallino dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) e alcune considerazioni sull'evoluzione paleografica [paleogeografica] e strutturale della eugeosinclinale piemontese. Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 18, fasc. 3 - Ricerche sull'Anfiteatro morenico Rivoli - Avigliana (Provincia di Torino) e sul suo substrato cristallino, pag. 125-169.

Nota: acquisita la carta e fotocopia del solo frontespizio del fascicolo.

Altro colleg. bibl.: Petrucci F. (1969) - Description géomorphologique de l'amphithéâtre morainique de Rivoli-Avigliana (Turin-Italie). Estratto da: 'Études sur le Quaternaire dans le Monde', VIII Congrès INQUA, Paris 1969, pag. 889-892.

Piemonte: Scala 1:42.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico dell'area Dernice-S. Sebastiano Curone, [...]** - Martelli L., Cibin U., Di Giulio A., Catanzariti R. - Ridisegnato da: Cavanna [F.] et alii (1989) e da Di Giulio [A.] (1991) - Fig. 10 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1168).

Colleg. bibl.: Martelli L., Cibin U., Di Giulio A., Catanzariti R. (1998) - Litostratigrafia della Formazione di Ranzano (Priaboniano-Rupeliano, Appennino settentrionale e Bacino Terziario Piemontese). Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 1, pag. 151-185.

Piemonte: Scala 1:50.000 - **[Carta dei depositi quaternari] - Il Quaternario medio e superiore dell'Astigiano** - Valpreda E. - Istituto di Geologia, Università di Torino - col. - S.EL.CA., Firenze, 1984 - (N° Inv. 456).

Piemonte: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei Graniti dei Laghi - (Valsesia, Cusio e Verbano - Provincie di Vercelli e Novara)** - Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra - Rilev. 1982-87 a scala 1:25.000 e 1:10.000, parzialm. modif. dalle Tesi di: Antoniotti M., Burlini L., Carmine M., Ginex G., Sassi A., Sesana E., Tolomieri N.; carta basata anche su rilievi parziali inediti di Boriani A. e Giobbi Origoni E.; direz. rilev.: Boriani A.; coord. gen. e revis. rilev.: Burlini L.; coord. graf.: Burlini L., Ferraris M.R., Zappone A.; revis. disegno: Robecchi P.M. - [carta allegata] - col. - Grafiche Somalia, Cormano, 31 dicembre 1988 - (N° Inv. 1191).

Colleg. bibl.: Boriani A., Burlini L., Caironi V., Giobbi Origoni E., Sassi A., Sesana E. (1988) - Geological and petrological studies on the hercynian plutonism of 'Serie dei Laghi' - geological map of its occurrence between Valsesia and Lago Maggiore (N-Italy). Estratto da: Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 43, fasc. 2 (dedicato alla memoria di Ettore Artini), pag. 367-383.

Piemonte: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dell'Altopiano di Poirino** - Forno M.G. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - (N° Inv. 216).

Colleg. bibl.: Forno M.G. (1982) - Studio geologico dell'Altopiano di Poirino (Torino). Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 5 (1), pag. 129-162.

Piemonte: Scala 1:50.000 - **Carta geologica della Val Germanasca e media Val Chisone** - Borghi A., Cadoppi P., Porro A., Sacchi R., Sandrone R. - Rilev. 1981-83 a scala 1:10.000, di: Borghi A., Botto G., Cadoppi P., Porro A. - Tavola 1 [allegata] - b/n - (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.

Piemonte: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del settore meridionale del Massiccio Dora-Maira (Val Maira)** - Balestro G., Cadoppi P., Di Martino L. - 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 - (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.

Piemonte: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale della zona tra il T. Casotto e il T. Pesio (Alpi Marittime)** - Cerro A., Oxilia M., Vanossi M. - Fig. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 104).

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

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:10.000 - **Structural Map of the southwestern sector of the Marguaréis Massif - Ligurian Alps** - Brizio D., Deregibus C.,

Eusebio A., Gallo M., Gosso G., Rattalino E., Rossi F., Tosetto S. - Rilev. a scala 1:5.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - LITOHÉLIO Servizio, Torino. Anno più recente indicato: 1983 - (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.*

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:25.000 - **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Pesio (Provincia di Cuneo)** - Bortolami G., Ricci B., Zauli M. - 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 - (N° Inv. 1266).

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del tratto del versante sinistro della Val Cenischia [...]** - Forno M.G., Massazza G. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1246).

Colleg. bibl.: Forno M.G., Massazza G. (1987) - *Movimenti gravitativi diffusi e ripetuti nel versante sinistro della Val Cenischia (Alpi Graie) e loro relazione con il sistema di fratture Cenischia-Nizza. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (2), pag. 277-306.*

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Massiccio dell'Argentera** - Malaroda R. - Carta costruita in base ai rilevamenti 1955-67 di: Abiad P.L., Alesina A., Blasi A., Bortolami Gc., Campanino Sturani F., Cancellmo C., Carraro F., Crema Gc., Cucchi F., De Pol C., Ezechieli L., Fallot P., Faure-Muret A., Feltrin F., Franceschetti B., Francone V., Gaiero R., Govi M., Grasso F., Lorenzoni S., Malaroda R., Manzini Cucchi A., Merlo C., Perozzi G., Ronco G.P., Sacchi R., Schiavinato G., Sessa N., Simonigh A., Sodero D., Sturani C., Zanella E., Zanettin Lorenzoni E., Zappi L. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, ediz. defin. 1970 - (N° Inv. 148).

Colleg. bibl.: Malaroda R. (1970) - *Carta geologica del Massiccio dell'Argentera, alla scala 1:50.000 e Note illustrative a cura di Carraro F., Dal Piaz G.V., Franceschetti B., Malaroda R., Sturani C., Zanella E.. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 557-664.*

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:50.000 - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 776 Lanslebourg - Mont-d'Ambin** - BRGM, Service Géologi-

que National (France) - 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., Massazza G., Nicoud G., Pognante U., Robert D.; coord.: Fudral S.; consultati rilev. e carte di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1994 - (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.

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:50.000 - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 823 Briançon** - BRGM, Service Géologique National (France) - 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., Pêcher A., Polino R.; coord.: Barféty J.C. e Lemoine M.; consultati anche rilev. di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1996 - (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.

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:50.000 - **Carte structurale des hautes Vallées du Guil et du haut Val Pellice** - Lagabriele Y. (1), Polino R. (2); (1) GIS, Océanologie et Géodynamique, Brest (France), (2) Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR, Torino; collab.: Garland K., Le Mer O., Pinet N. - Rilev. 1980-85 - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - (N° Inv. 459).

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del settore nord - occidentale del Massiccio dell'Argentera [...]** - Malaroda R. - Carta basata essenzialmente per il settore francese su rilev. 1968-71 condotti da Malaroda R.; per quello italiano e la zona del Lac Rabuons sui rilev. riprodotti nella Carta Geologica del Massiccio dell'Argentera (Malaroda & alii, 1970) [v. N° Inv. 148] - Tav. II [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1972 - (N° Inv. 735).

Colleg. bibl.: Malaroda R. (1973) - *Osservazioni e considerazioni sulla tettonica del cristallino del Massiccio dell'Argentera (Alpi Marittime). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 29 (1971-73), 28 pagine.*

Piemonte/FRANCIA: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale dell'alta Valle di Viù (Alpi occidentali) e profili**

- seriati - 1: Carta geologico-strutturale della Falda Ofiolitica Piemontese nel settore dell'alta valle di Viù e lungo lo spartiacque con la valle di Susa** - Genovese G., Perotto A., Salino C., Pognante U. - Rilev. 1981-82 - Tav. I [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1983 - (N° Inv. 780).
Colleg. bibl.: Perotto A., Salino C., Pognante U., Genovese G., Gosso G. (1983) - *Aspetto geologico-strutturale della Falda Piemontese nel settore dell'alta Valle di Viù (Alpi occidentali)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 479-483.
- Piemonte/Liguria: Scala 1:10.000 - **Carta geologico-strutturale dell'Unità di Caprauna-Armetta (Alpi Liguri)** - Menardi Noguera A. - Rilev. a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 222).
Colleg. bibl.: Menardi Noguera A. (1990) - *The structure of the Caprauna-Armetta Unit (Ligurian Alps, Italy)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 623-631.
- Piemonte/Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta morfostutturale del bacino di Bagnasco (media Valle Tanaro)** - Ajassa R., Biancotti A., Motta L., Motta M. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1992 - (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.
- Piemonte/Liguria: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 du Sud d'Arquata Scrivia** - Lorenz C.R. - Fig. 14 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1146).
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- Piemonte/Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'estremità orientale del Bacino terziario ligure-piemontese [in corrispondenza di Dernice, S. Sebastiano Curone, Gremiasco, Varzi]** - Cavanna F., Di Giulio A., Galbiati B., Mosna S., Perotti C.R., Pieri M. - Rilev. 1985-88 di: Cavanna F., Di Giulio A., Galbiati B., Pieri M.; biostrat.: Mosna S.; fotoint.: Perotti C.R.; petrogr.: Di Giulio A.; coord.: Galbiati B. - Tav. 1 [autoesplicativa] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 460).
Colleg. bibl.: Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), vol. 32 (1989).
- Piemonte/Lombardia: Scala 1:45.500 [calcolata in base al primo km della scala grafica] - **Carta litologica [di un settore della pianura a sud di Vercelli]** - Carraro F., Dal Piaz G.V., Sacchi R. - Fig. 2 [n.t.] - 1 col. + nero - (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.
- Piemonte/SVIZZERA: Scala 1:10.000 - **Petrographic Map of the eastern Simplon-Region (Steinental - Alpe Veglia)** - Frank E., Stille P. - Rilev. 1973-74 - Tav. I [allegata] - col. - Società Cooperativa Tipografica, Padova, novembre 1980 - (N° Inv. 1216).
Colleg. bibl.: Stille P. (1980) - *On the genesis of the amphibolites and hornblendefelses in the Berisal complex (Simplon; Italy-Switzerland)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 205-246.
- Piemonte/SVIZZERA: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Valle Cannobina** - Comunità Montana Valle Cannobina; Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano; CNR, Centro di Studio per la Geodinamica Alpina e Quaternaria - Direz. rilev.: Boriani A., Burlini L.; rilev.: Tomassini G., Cattaneo L., Zappone A., Mazzoccola D., Burlini L., Millemaci P. (Tesi Laurea 1991), Evans P. (Tesi Dottorato), Galbiati M. (Tesi Laurea 1993), Zurbriggen R. (Tesi Dottorato 1993) - [carta autonoma] - col. - Grafiche Diodoro, Milano, 1995 - (N° Inv. 1263).
- Piemonte/SVIZZERA: Scala 1:50.000 - **Carta geologica della zona di Verbania (Lago Maggiore, provincia di Novara)** - Boriani A., Bigioggero B., Origoni Giobbi E. - Rilev. 1966-73 a scala 1:25.000 e 1:10.000 p.p. - [carta allegata] - col. - (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.
- Piemonte/Valle d'Aosta/FRANCIA: Scala 1:12.500 - **Carta geologica dell'alta Val d'Isère e del bacino del Lago Serrù (Alpi Graie)** - Polino R., Dal Piaz G.V. - Rilev. 1972-73 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - (N° Inv. 269).
Colleg. bibl.: Polino R., Dal Piaz G.V. (1978) - *Geologia dell'alta Val d'Isère e del bacino del Lago Serrù (Alpi Graie)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 32 (1977-79), 24 pagine.

- Puglia: Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica del territorio amministrativo di Castrì di Lecce** - Margiotta B., Martano M., Sabella A., Walsh N. - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 1072).
Colleg. bibl.: *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, 372 pagine.*
- Puglia: Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica del territorio amministrativo di Corigliano d'Otranto** - Margiotta B., Fiore S., Martano M. - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 1073).
Colleg. bibl.: *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, 372 pagine.*
- Puglia: Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica del territorio amministrativo di Carpignano Salentino** - Margiotta B., Martano M., Walsh N. - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 1074).
Colleg. bibl.: *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, 372 pagine.*
- Puglia: Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica del territorio amministrativo di Vernole** - Margiotta B., Martano M. - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 1071).
Colleg. bibl.: *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, 372 pagine.*
- Puglia: Scala 1:18.900 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di San Marco in Lamis: [...]** - Guerricchio A. - Fig. 4 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1031).
Colleg. bibl.: *Guerricchio A. (1996) - Strutture di blocco (curve di imbottigliamento) lungo la Faglia di Mattinata (Gargano). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 31, pag. 315-322.*
- Puglia: Scala 1:25.000 - **Carta geo-litologica - [Isole Tremiti]** - Caneva G., De Marco G., Veri L. - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione delle Isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale)' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, [Roma,] 1983 - (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.*
- Puglia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del Salento sud orientale** - Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. - Pubblicazione del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale e GIS, Siena, 1997 - (N° Inv. 1076).
- Puglia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area di Leuca** - Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta n.t., a pag. 52] - b/n - (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.*
- Puglia: Scala 1:25.000 - **Schizzo geologico del Capo S. Maria di Leuca** - Zezza F. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 473).
Colleg. bibl.: *Zezza F. (1969) - Sui depositi di manganese del Capo S. Maria di Leuca (Puglia). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 4, pag. 187-194.*
- Puglia: Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Geological Map] - Detailed geological map of Nardò area** - Ciaranfi N., Grassi D., Pieri P., Ricchetti G. - Fig. 6 [f.t.] - col. - (N° Inv. 475).
Colleg. bibl.: *Cotecchia V., Grassi D. (1967) - Geological, hydrogeological and rock mechanics studies on Nardò site proposed for a European 300 GeV proton synchrotron. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 2, pag. 93-195.*
- Puglia: Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica e sezioni della zona delle sorgenti Idume [*] - Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce)** - Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 53).

Colleg. bibl.: Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L. (1971) - *Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 6, pag. 41-64.

Puglia: Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica e geologica** - **Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia** - Zezza F. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1003).

Colleg. bibl.: Zezza F. (1981) - *Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 16, pag. 193-226.

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

Puglia/Campania: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dell'Appennino Dauno** - Dazzaro L., Rapisardi L. - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - b/n - Lito Marangio, Bari - (N° Inv. 111).

Colleg. bibl.: Dazzaro L., Rapisardi L. (1987) - *Osservazioni geologiche sull'Appennino Dauno*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 38 - *Atti del Convegno su: 'Sistemi avanafossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Magbrebide'*, Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987, pag. 241-246.

Puglia/Campania: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologia dell'area compresa tra Deliceto e Scampitella (Appennino Foggiano)** - Di Nocera S., Torre M. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 119).

Colleg. bibl.: Di Nocera S., Torre M. (1987) - *Geologia dell'area compresa tra Deliceto e Scampitella (Appennino Foggiano)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 106, fasc. 2, pag. 351-364.

Puglia/Molise: Scala 1:25.000 - **[Carta geologica e dei dissesti] - Un modello statistico nello studio della franosità nel quadro morfologico, geologico e geotecnico della media valle del F. Fortore** - Valentini G. - [carta f.t.] - col. - Arti Grafiche FAVIA, Bari-Roma - (N° Inv. 472).

Colleg. bibl.: Valentini G. (1967) - *Un modello statistico nello studio della franosità nel quadro morfologico, geologico e geotecnico della media valle del F. Fortore*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 2, pag. 197-228.

Puglia/Molise: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Planimetria e profilo geologico della galleria di derivazione [*] - Lago di Occhito sul F. Fortore** - Valentini G. - [tavola f.t.] - b/n - (N° Inv. 27).

Colleg. bibl.: Cotecchia V., Valentini G. (1973) - *Comportamento allo scavo in galleria di rocce argillose tipiche dell'Appennino meridionale*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 2, pag. 347-388.

REPUBBLICA DI SAN MARINO: Scala 1:10.000 - **Carta geomorfologica del Monte Titano (Repubblica di San Marino)** - Guerra C., Nesci O., Savelli D., Tramontana M. - Dicastero al Territorio e Ambiente della Repubblica di San Marino; Università degli Studi di Urbino - [carta autonoma] - col. - ARCA, Firenze, 1995 - (N° Inv. 731).

Sardegna: Scala 1:7.500 - **Carta geologica dei dintorni della Miniera di S. Giovanni (Iglesias)** - Montaldo P. - Rilev.: Brusca C.; collab.: Tàngolo W.; superv.: Dessau G.; revisioni, aggiunte e interpretazioni tettoniche e idrogeol.: Montaldo P. - [carta allegata] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze. Anno più recente indicato: 1967 - (N° Inv. 770).

Colleg. bibl.: Montaldo P. (1967) - *Le acque sotterranee della Miniera di S. Giovanni (Iglesias) nei riguardi della loro eduazione*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 6, fasc. 2, pag. 97-120.

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

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

Sardegna: Scala 1:10.000 - **Carta geologico-tecnica di Cagliari** - Barrocu G., Crespellani T. - 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 - (N° Inv. 1209).

Colleg. bibl.: Barrocu G., Crespellani T., Loi A. (1981) - *Caratteristiche geologico-tecnico 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.

- Sardegna: Scala 1:10.000 - **Carta geomorfologica del settore costiero di Funtanamare (Sardegna sud-occidentale)** - Orrù P., Ulzega A. - [carta allegata] - 1 col. + nero - STEF, Cagliari, 1984 - (N° Inv. 439).
Colleg. bibl.: Orrù P., Ulzega A. (1986) - *Geomorfologia costiera e sottomarina della Baia di Funtanamare (Sardegna sud-occidentale)*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 9 (1), pag. 59-67.
- Sardegna: Scala 1:10.000 - **Carta idrogeologica di Cagliari** - Pala A.; collab.: Siriu E. - Sono stati consultati i rilevamenti editi e inediti di Barroccu G., Crespellani T.; Gandolfi R., Porcu A.; Pecorini G.; Manca A.; Leone F., Spano C., Pontillo C. - col. - Stampa: marzo 1997 - (N° Inv. 801).
- Sardegna: Scala 1:12.500 - **Carta geologica dei dintorni di Siniscola (Nuoro)** - Dieni I., Massari F. - Rilev. 1965 e 1968 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1971 - (N° Inv. 912).
Colleg. bibl.: Dieni I., Massari F. (1971) - *Scivolamenti gravitativi ed accumuli di frana nel quadro della morfogenesi plio-quadernaria della Sardegna centro-orientale*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 10, fasc. 4, pag. 313-346 [in testa all'articolo: 313-345].
- Sardegna: Scala 1:14.800 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica del settore costiero di Buggerru - Portixeddu - Sardegna sud-ovest** - Cesaraccio M., Puxeddu C., Ulzega A. - Rilev. 1983-84; misuraz. della spiaggia di Portixeddu: a partire dal 1980; controllo con foto aeree 1:33.000 (1956), 1:20.000 (1968), 1:10.000 (1968) - [carta allegata] - b/n - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1986 - (N° Inv. 1271).
Colleg. bibl.: Cesaraccio M., Puxeddu C., Ulzega A. (1986) - *Geomorfologia della fascia costiera tra Buggerru e Portixeddu nella Sardegna sud-occidentale*. *Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari*, vol. 56, fasc. 1, pag. 75-89.
Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- Sardegna: Scala 1:15.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del settore di Orbai [-] M.te Maiori (Valle del Cixerri)** - Leone F. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 137).
Colleg. bibl.: Leone F. (1973) - *La serie paleozoica del settore di Orbai-Monte Maiori (Valle del Cixerri - Sardegna sud-occidentale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 92, fasc. 3, pag. 621-633.
- Sardegna: Scala 1:15.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **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 Gonnesa** - Boni M., Marinacci P. - Tav. I [f.t.] - b/n - (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 Gonnesa*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 99, fasc. 1-2, pag. 35-55.
- Sardegna: Scala 1:16.000 - **[Carta geomorfologica] - La Piana costiera del Fiume Liscia (Sardegna settentrionale)** - Ginesu S., Cossu A. - [carta allegata] - col. - Gallizzi, Sassari - (N° Inv. 964).
Colleg. bibl.: Ginesu S., Cossu A. (1991) - *La piana costiera del Fiume Liscia (Sardegna nord-orientale)*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 14 (1), pag. 131-140.
- Sardegna: Scala 1:20.000 - **Carta geo-petrografica dei 'Granitoidi' dell'Arburese (Sardegna sud - occidentale)** - Secchi F.A.G. - b/n - STEF, Cagliari - (N° Inv. 1242).
- Sardegna: Scala 1:20.000 - **Carta geologica della zona a ENE di Oliena (Nuoro - Sardegna)** - Dieni I., Massari F. - Rilev. 1970 - [carta allegata] - col. - s.t.e.m. mucchi, Modena, 1973 - (N° Inv. 116).
Colleg. bibl.: Massari F., Dieni I. (1973) - *La formazione fluvio-lacustre di Nuraghe Casteddu ed i suoi rapporti con i basalti di Orosei-Dorgali (Sardegna)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 12, fasc. 4, pag. 377-410.
- Sardegna: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geopetrografica] - Rocce basaltiche e differenziate nel Montiferro sud-orientale (Sardegna)** - Assorgia A., Di Battistini G., Zerbi M. - [tavola f.t.] - b/n - (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.
- Sardegna: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geopetrografica] - Studio geopetrografico delle vulcaniti post-mioceniche del Montiferro nord-orientale (Sardegna)** - Gallo F., Giammetti F., Vernia L. - [carta f.t.] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1974 - (N° Inv. 904).
Colleg. bibl.: Gallo F., Giammetti F., Vernia L. (1974) - *Studio geopetrografico delle vulcaniti post-mioceniche del Montiferro nord-orientale (Sardegna)*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 10, n. 1, pag. 121-182.
- Sardegna: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona Gadoni - Funtana Raminosa: Sardegna Cent.le** - Minzoni N. - Rilev. a scala 1:10.000 dell'Autore e per una piccola porzione, leggermente a SW rispetto al centro del-

- l'area, di Bosellini A. - [carta allegata] - b/n - (N° Inv. 143).
Colleg. bibl.: Minzoni N. (1988) - *Geologia strutturale della zona di Gadoni-Funtana Raminosa (Sardegna centrale)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 40, pag. 195-201.
- Sardegna: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schizzo e profili geologici dei dintorni del Gullei (Monte Albo)** - Dieni I., Massari F. - Fig. 8 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1224).
Colleg. bibl.: Dieni I., Massari F. (1971) - *Scivolamenti gravitativi ed accumuli di frana nel quadro della morfogenesi plio-quadernaria della Sardegna centro-orientale*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 4, pag. 313-346 [in testa all'articolo: 313-345].
- Sardegna: Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica-mineraria della zona di Malacalzetta-S. Benedetto Baueddu** - Boni M., Pintus E., Labonia E. - 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 - (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.
- Sardegna: Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological sketch-map of the Gonnese region [...]** - Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. - [Di seguito al titolo:] '(after Pillola G.L. (1991 b) [Trilobites 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 - (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].
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **[Carta geopetrografica] - Le vulcaniti post-elveziane del Montiferro occidentale (Sardegna centro-occidentale)** - Beccaluva L., Deriu M., Gallo F., Vernia L. - [carta f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1973 - (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.
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **[Carta geopetrografica] - Nuovi dati e considerazioni petrogenetiche sulle serie vulcaniche plio-quadernarie del Montiferro (Sardegna centro-occidentale)** - Beccaluva L., Macciotta G., Venturelli G. - Tav. I [f.t.] - b/n - (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.
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del complesso vulcanico calco-alcinalo oligo-miocenico dell'Arcuentu (Sardegna centro-occidentale)** - Assorgia A., Brotzu P., Lonis R., Morbidelli L., Traversa G. - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - (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-alcinalo oligo-miocenico dell'Arcuentu (Sardegna centro-occidentale)*. Periodico di Mineralogia, vol. 53, fasc. 1-2-3, pag. 89-101.
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica del Golfo d'Arzachena** - Demuro S. [De Muro S.], Ulzega A. - Rilev. e rilievi ecogr. - [carta allegata] - col. - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1984 - (N° Inv. 963).
Colleg. bibl.: De Muro S., Ulzega A. (1985) - *Il Golfo di Arzachena nella Sardegna settentrionale - Ricerche di geomorfologia costiera e sottomarina*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 4, pag. 551-560.
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica del settore compreso tra Capo Testa e Punta di Li Francesi - Sardegna settentrionale** - De Muro S. - Schema geologico ricavato dai Fogli 167-168 a scala 1:100.000 del Servizio Geologico d'Italia, integrato da rilev. inediti dell'Autore (Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali). Rilev. geomorf. a scala 1:25.000, fotoint. e rilievi sismici ed ecografici - [carta allegata] - col. - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: marzo 1990 - (N° Inv. 962).
Colleg. bibl.: Brambati A., De Muro S. (1992) - *Notes on the geomorphological map of the area between Capo Testa and Punta di Li Francesi (Northern Sardinia, Italy)*. Boll. Ocean. Teor. Appl., vol. 10, n. 2-3-4 (April-July-October 1992), pag. 133-148.
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta Geomorfologica Marina e Continentale [*] - Riserva Marina di Tavolara - Capo Coda Cavallo (Sardegna NE)** - Orrù P., Ulzega A. - Hanno collaborato per le ricer-

- che in mare: Dernini C., Forti S., Ligios L., Navone A., Pasquini C. - Rilievi effettuati con la M/B ELISABETH (1990); sono stati inoltre utilizzati i rilev. editi e inediti, effettuati dagli Autori nell'ambito dei Progetti 'Oceanografia e Fondi Marini' (1978-82) e 'Geologia dei Margini Continentali' (1983-91) con navi oceanografiche - col. - STEF, Cagliari, agosto 1991 - (N° Inv. 1196).
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta geopetrografica dell'alto Flumendosa (Villanova Strisaili)** - Conti L. (1), Maccioni L. (2), Pili P. (2) - (1) Istituto di Mineralogia e Petrografia, Università di Cagliari; (2) Istituto di Petrografia, Università di Roma - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - (N° Inv. 800).
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta geopetrografica dell'Isola di S. Antioco (Sardegna)** - Maccioni L., Marchi M., Assorgia A. - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Cagliari - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 33).
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta geopetrografica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna)** - Garbarino C., Maccioni L., Salvadori I. - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - (N° Inv. 28).
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta litologica [*] - Il rilievo integrale dell'area Tottubella (Sardegna nord-occidentale)** - Ginesu S., Marchi M.; coord.: Pietracaprina A.; dis. ed elab. graf.: Delogu R. - Carta 1 [pluritematica, allegata, inserita con il volume in una custodia] - col. - Arti Grafiche Editoriali 'Chiarrella', Sassari, 1981 - (N° Inv. 944).
Colleg. bibl.: Ginesu S., Marchi M. (1981) - [Capitolo:] *Litologia. Atti Ist. Min. Geol. Univ. St. Sassari, Facoltà di Agraria, vol. 2 - Il rilievo integrale dell'area Tottubella (Sardegna nord-occidentale), pag. 9-12.*
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta Litologica [*] - Indagine geomorfologica e pedologica dell'area 'La Corte' - Sardegna nord-occidentale** - Ginesu S., Madrau S. - [carta pluritematica, allegata] - col. - Gallizzi, Sassari - (N° Inv. 30).
Colleg. bibl.: Madrau S. (1985) - *Indagine geomorfologica e pedologica dell'area 'La Corte' (Nurra, Sardegna). Brevi note illustrative della carta pedologica. Estratto da: Boll. Soc. Sarda Sc. Nat., vol. 24, pag. 37-48.*
- Sardegna: Scala 1:25.000 - **Carta vulcanologica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna)** - Garbarino C., Lirer L., Maccioni L., Salvadori I. - Hanno collaborato con rilevamenti parziali: Del Vecchio L., Persod P., Salvadori I. - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato al Turismo, Ente Minerario Sardo - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 1329).
- Sardegna: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geopetrografica] - Caratteri geopetrografici del Montiferro centrale (Sardegna)** - Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L., Zerbi M. - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 776).
Colleg. bibl.: Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L., Zerbi M. (1974) - *Caratteri geopetrografici del Montiferro centrale (Sardegna). Mem. Soc. Geol. It., suppl. 2 al vol. 13 - Atti del 67° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Italia nell'ambito dell'evoluzione del Mediterraneo', Parma 27-31 ottobre 1974, pag. 415-439.*
- Sardegna: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geopetrografica] - Le vulcaniti post-plioceniche della zona circostante Cuglieri - Montiferro nord-occidentale (Sardegna)** - Gallo F., Giammetti F., Pingani L., Vernia L. - [carta f.t.] - b/n - (N° Inv. 902).
Colleg. bibl.: Gallo F., Giammetti F., Pingani L., Vernia L. (1975) - *Le vulcaniti plio-quadernarie della zona circostante Cuglieri (Montiferro nord-occidentale - Sardegna). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 11, n. 3, pag. 495-520.*
- Sardegna: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica [*] - Media Valle del Cedrino** - Marini A., Ulzega A. - Carta elaborata su base topografica 1:10.000 - Figura 3 [n.t., a pag. 189-190] - b/n - (N° Inv. 1287).
Colleg. bibl.: Marini A., Ulzega A. (1977) - *La media valle del Cedrino: saggio di cartografia geomorfologica. Estratto da: Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 57, fasc. 1-2, pag. 181-193.*
- Sardegna: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della Planargia orientale (Sardegna)** - Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L. - Fig. 1 [f.t.] - (N° Inv. 942).
Colleg. bibl.: Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L. (1978) - *Osservazioni vulcanologiche e petrografiche sulla Planargia (Sardegna Centro-Occidentale). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 14, n. 3, pag. 287-310.*
Nota: testo e Fig. 1 acquisiti in fotocopia.
- Sardegna: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona circostante Monte S. Antonio (Macomè - Sardegna)** - Vernia L., Giammetti F., Gallo F. - [carta f.t.] - b/n - (N° Inv. 911).

- Colleg. bibl.: Vernia L., Giammetti F., Gallo F. (1977) - *Osservazioni vulcanologiche e geologico-strutturali sulla zona circostante Monte S. Antonio (Macomer, Sardegna). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 13, n. 3, pag. 405-432.*
- Sardegna: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-mineraria del Sarrabus orientale (Sardegna)** - Checchi F., Duchi G. - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - b/n - (N° Inv. 1220).
Colleg. bibl.: Checchi F., Duchi G. (1983) - *Rapporti tra tettonica ercinica e mineralizzazioni nel Sarrabus orientale (Sardegna). Estratto da: Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Memorie, serie A, vol. 90, pag. 111-140.*
- Sardegna: Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geomorfologica] - Carta di inquadramento geomorfologico della baia di Porto Pino** - Cannillo C., Di Gregorio F., Ferrara C., Ibba A. - Fig. 1 [n.t.; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - b/n - (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.*
- Sardegna: Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schematic geological map and cross-section of the Rio Gruppa area** - Carmignani L., Gattiglio M., Maxia M., Oggiano G., Pertusati P.C. - Carta basata su rilevamenti editi e inediti di Cappelli B. & Moretti A. - Fig. 3.1 [n.t.] - b/n - (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.*
- Sardegna: Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geopetrografica: [...]** - **[Area del Monte Borrodai]** - Calia G.S., Marini C., Massoli-Novelli R. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.*
- Sardegna: Scala 1:30.000 - **Carta geologica del bacino imbrifero sotteso dalla stretta di Crabolu** - Calvino F. - Tav. III [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (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.*
- Sardegna: Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica del Salto di Quirra** - Gattiglio M., Oggiano G. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 122).
Colleg. bibl.: Gattiglio M., Oggiano G. (1990) - *L'Unità tettonica di Bruncu Nieddu e i suoi rapporti con le unità della Sardegna sud-orientale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 547-555.*
- Sardegna: Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Quadro geologico dell'affioramento triassico di M. Maiore** - Damiani A.V., Gandin A. - fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1345).
Colleg. bibl.: Damiani A.V., Gandin A. (1973) - *Geologia e ambiente di sedimentazione della successione triassica di Monte Maiore (Sardegna centrale) - II Nota. Boll. Soc. Geol. It., suppl. al vol. 92 (1973) - Atti della Riunione sul Tema: Sedimentologia delle rocce carbonatiche di mare sottile, Perugia 5, 6 e 7 ottobre 1973, pag. 41-83.*
- Sardegna: Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica schematica della pianura costiera del Rio di Quirra: [...]** - Carboni S., Di Gregorio F., Ferrara C. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.*
- Sardegna: Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del bacino del Rio Sos Molinos** - Cidu R., Pala A., Serra S. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1226).
Colleg. bibl.: Cidu R., Pala A., Serra S. (1991) - *Valutazione delle riserve idriche del bacino del Rio Sos Molinos di Gavoi (Sardegna centrale). Geologia Tecnica, n. 2 - aprile/giugno 1991, pag. 14-29.*
- Sardegna: Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the Malacalzetta/Bauedu area, showing the distribution of the ore bodies** - Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. - [Di seguito al titolo:] 'From Boni M. (1984) modified.' [Syngenetic and epigenetic ores in southwe-

- stern Sardinia: examples from the Malacalza (Iglesias) mining area. In: Wauschkuhn *et alii* (ed.s), *Sympos. Syngene Epigenese 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 Tavoleta verso Ovest la posizione dell'area] - b/n - (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].*
- Sardegna: Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica - [Area immediatamente a Ovest di Sassari]** - Vianello G. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 10 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 994). Colleg. bibl.: *Scanu G., Vianello G. (1983) - Contributo alla riorganizzazione del paesaggio agrario in Sardegna: definizione di limitazione e potenzialità d'uso dei suoli per un razionale sviluppo agro-silvo-pastorale - Parte I. I fattori geografici della potenzialità e della limitazione d'uso dei suoli della Sardegna. Estratto da: La Sardegna nel mondo mediterraneo - Atti del 2° Convegno internazionale di studi geografico-storici (Sassari 2-4 ottobre 1981), pag. 269-309.*
- Sardegna: Scala 1:37.000 [dedotta, non considerando la scala grafica che corrisponde a 1:47.600] - **Carta geologica del Sarrabus occidentale** - Barca S., Mascia M. - Tav. IX.1 [f.t.] - b/n - (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.*
- Sardegna: Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della Gola di Gorropu (Sopramonte di Orgosolo-Urzulei, Golfo di Orosei)** - Assorgia A., Gandolfi R. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.*
- Sardegna: Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico-strutturale dell'area di Ittireddu** - Tilocca G., Sistu G. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1344). Colleg. bibl.: *Tilocca G., Sistu G. (1994) - Il Monte Zui-*
- ghe (Logudoro, Sardegna nord-occidentale): osservazioni geologiche e litogeochemiche. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 3, pag. 633-644.*
- Sardegna: Scala 1:49.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico del settore occidentale dell'Arcuentu (Sardegna SW)** - Assorgia A., Barca S., Onnis G., Secchi F.A.G., Spano C. - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.*
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **[Carta geomorfologica] - Saggio di cartografia geomorfologica nel Golfo di Orosei** - D'Angelo S., Lembo P., Orrù P., Pantaleone N.A., Papasodaro F., Sacchi L., Ulzega A. - Rilev. a scala 1:50.000, fotoint. 1:33.000 e 1:12.000; inoltre, due campagne oceanografiche - Tav. 1 [allegata] - col. - IPZS - Off. C.V. - Settore Cartografia, Roma. Anno più recente indicato: 1994 - (N° Inv. 1040). Colleg. bibl.: *D'Angelo S., Lembo P., Orrù P., Pantaleone N.A., Papasodaro F., Sacchi L., Ulzega A. (1994) - Cartografia geomorfologica alla scala 1:50.000: un esempio nell'area del Golfo di Orosei (Sardegna orientale). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 113, pag. 25-37.*
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geo-petrografica del complesso vulcanico di Monte Arci (Sardegna)** - Assorgia A., Beccaluva L., Di Paola G.M., Maccioni L., Macciotta G., Puxeddu M., Santacroce R., Venturelli G. - 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 - (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.
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica [*] - La pianura costiera turritana (Sardegna settentrionale)** - Oggiano G. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - (N° Inv. 440). Colleg. bibl.: *Federici P.R., Ginesu S., Oggiano G.*

(1987) - *Genesi ed evoluzione della pianura costiera turritana (Sardegna settentrionale)*. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 103-121.

- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del distretto vulcanico cenozoico del Sulcis** - Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Lonis R., Ottelli L., Ruffini R., Abrate T. - Rilev. di: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Ottelli L.; contrib.: Abrate T., Baldini D., Barca S., Bargone S., Cincotti F., Cocozza 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 - (N° Inv. 236).
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del graben di Ottana - Sardegna centrale** - Porcu A. - Rilev. 1975-82 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - (N° Inv. 1018).
Colleg. bibl.: Porcu A. (1983) - *Geologia del graben di Ottana (Sardegna centrale)*. Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 53, fasc. 2, pag. 151-169.
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Paleozoico dell'Iglesiente (Sardegna sud-occidentale) [ediz. originale]** - Carmignani L., Cocozza T., Pertusati P.C. - 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] - (N° Inv. 237).
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Paleozoico dell'Iglesiente (Sardegna sud-occidentale) [riproduz. anastatica]** - Carmignani L., Cocozza T., Pertusati P.C. - 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] - (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*. Bechstät T. and Boni M. Editors; 272 pagine.
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del settore vulcanico e sedimentario cenozoico compreso tra Fordongianus e Sini (Sardegna centrale)** - Assorgia A., Barca S., Flore G., Lonis R., Luxoro S.S., Pinna M., Porcu A., Secchi F., Spano C. - Hanno contribuito ai rilevamenti: Cabras S., Cappai E., Leone F., Marras G., Murru M., Pala A., Patta D., Pishedda 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 - (N° Inv. 799).
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Sinis [ediz. a colori]** - Marini A., Murru M. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [f.t.] - col. [per l'edizione in b/n, v. N° Inv. 1240] - STEF, Cagliari - (N° Inv. 1017).
Colleg. bibl.: Cherchi A., Marini A., Murru M., Robba E. (1978) - *Stratigrafia e paleoecologia del Miocene superiore della Penisola del Sinis (Sardegna occidentale)*. Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 84, fasc. 4, pag. 973-1035.
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Sinis [ediz. in b/n]** - Marini A., Murru M. - [Rilev. a scala 1:10.000] - [carta f.t.] - b/n [per l'ediz. a colori, v. N° Inv. 1017] - (N° Inv. 1240).
Colleg. bibl.: Marini A., Murru M. (1977) - *Rilevamento geologico della Penisola del Sinis (Sardegna centro - occidentale)*. Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 47, fasc. 3-4, pag. 459-466.
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica della media Valle del Tirso: settore del Lago Omodeo** - Porcu A. - [carta f.t.] - b/n - (N° Inv. 1241).
Colleg. bibl.: Porcu A. (1972) - *Geologia della media valle del Tirso (Sardegna centrale)*. Estratto da: Boll. Soc. Sarda Sc. Nat., vol 10, 23 pagine.
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geologica schematica della bassa Valle del Flumendosa (Sardegna SW)** - Carmignani L., Costagliola C., Gattiglio M., Leglise H., Oggiano G., Mascia M., Naud G., Pertusati P.C. - Rilev. degli Autori; collab. per una porzione dell'area: Sarria E., Temussi I. - Tav. X.1 [f.t.] - b/n - (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.
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geopetrografica del Complesso Vulcanico del Montiferro (Sardegna centro-occidentale)** - Università di Parma, Istituto

- di Petrografia - Rilev.: Assorgia A., Beccaluva L., Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Macciotta G., Pingani L., Venturelli G., Vernia L., Zerbi M.; coord.: Beccaluva L., Macciotta G., Vernia L.; direz. rilev.: Deriu M. - col. - Grafiche STEP Cooperativa, Parma, 1981 - (N° Inv. 238).
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geopetrografica del vulcanismo plio-pleistocenico della Sardegna nord-occidentale** - Beccaluva L., Deriu M., Macciotta G.; geocron.: Savelli C.; coord. cartogr.: Cantoni M. - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1981 - (N° Inv. 239).
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-meridionale** - Assorgia A., Maccioni L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C. - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - (N° Inv. 240).
- Sardegna: Scala 1:50.000 - **Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-orientale** - Beccaluva L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C. - Limiti delle formazioni modificati e semplificati dalla Carta Geologica d'Italia 1:100.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1983 - (N° Inv. 1244).
- Sardegna: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'alta valle del Fiume Mannu (Isili)** - Pala A., Porcu A., Todde S. - [carta f.t.] - b/n - (N° Inv. 1270).
Colleg. bibl.: Pala A., Porcu A., Todde S. (1979) - *Idrogeologia dell'alta Valle del Flumini Mannu di Isili (Sardegna centrale)*. *Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari*, vol. 49, fasc. 1-2, pag. 277-303.
Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- Sardegna: Scala 1:61.600 [dedotta; la scala grafica corrisponde a 1:50.000] - **Carta geologica del Sulcis orientale** - Barca S., Farci G., Forci A. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.
- Sicilia: Scala 1:5.000 - **Carta geologica dell'Isola di Linosa** - Lanzafame G., Rossi P.L., Tranne C.A., Lanti E. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - (N° Inv. 235).
Colleg. bibl.: Rossi P.L., Tranne C.A., Calanchi N., Lanti E. (1996) - *Geology, stratigraphy and volcanological evolution of the island of Linosa (Sicily Channel)*. *Acta Vulcanologica*, vol. 8 (1), pag. 73-90.
- Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica del bacino idrotermale di Sciacca** - Aureli A. - Rilev., fotoint. e verifica di studi precedenti, svolti da AA.VV. - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1996 - (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)*.
- Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Alicudi (Isole Eolie)** - Villari L., Nappi G. - Rilev. 1975 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - (N° Inv. 15).
Colleg. bibl.: Villari L. (1980) - *The Island of Alicudi*. *Rend. Soc. It. Min. e Petr.*, vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 441-466.
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Filicudi (Isole Eolie)** - CNR, Istituto Internazionale di Vulcanologia (Catania) - Rilev. 1969-70 di Villari L. - [carta allegata] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze - (N° Inv. 16).
Colleg. bibl.: Villari L. (1980) - *The Island of Filicudi*. *Estratto da: Rend. Soc. It. Min. e Petr.*, vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 467-488.
- Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Lampedusa - (Isole Pelagie - Mediterraneo centrale)** - Grasso M., Pedley H.M. - Istituto di Scienze della Terra, Università di Catania - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - (N° Inv. 4).
- Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Lipari** - Pichler H. - Rilev. 1961-65 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1976 - (N° Inv. 10).
Colleg. bibl.: Pichler H. (1980) - *The Island of Lipari*. *Rend. Soc. It. Min. e Petr.*, vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 415-440.
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Marettimo (Arcipelago delle Egadi)** - Abate B., Incandela A., Renda P. - Dipartimento di Geologia e Geodesia dell'Università di Palermo - col. - (N° Inv. 690).
- Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Salina - Isole Eolie** - Regione Siciliana, Ente Minerario Siciliano - Rilev. 1963-64 di Keller J. - col. -

Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze, 1970 - (N° Inv. 7).

Colleg. bibl.: Keller J. (1980) - *The Island of Salina. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 489-524.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Stromboli** - Keller J., Hornig-Kjarsgaard I., Koberski U., Stadlbauer E., Lenhart R. - Hanno contribuito con i propri lavori di campo: Francalanci L. e Pasquarè G. - [carta allegata] - col. - Giardini Editori e Stampatori in Pisa. Anno più recente indicato: 1992 - (N° Inv. 992).

Colleg. bibl.: Hornig-Kjarsgaard I., Keller J., Koberski U., Stadlbauer E., Francalanci L., Lenhart R. (1993) - *Geology, stratigraphy and volcanological evolution of the island of Stromboli, Aeolian arc, Italy. Acta Vulcanologica, vol. 3, pag. 21-68.*

Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Stromboli (Isole Eolie)** - Rosi M. - Rilev. 1975 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1976 - (N° Inv. 13).

Colleg. bibl.: Rosi M. (1980) - *The Island of Stromboli. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 345-368.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Ustica** - CNR, Istituto Internazionale di Vulcanologia (Catania) - Rilev. 1969-70 di Romano R. e Sturiale C. - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - (N° Inv. 12).

Colleg. bibl.: Romano R., Sturiale C. (1971) - *L'Isola di Ustica: studio geo-vulcanologico e magmatologico. Riv. Min. Sic., a. 22, n. 127-129, pag. 21-79.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'Isola di Vulcano (Isole Eolie)** - Keller J. - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1970 - (N° Inv. 6).

Colleg. bibl.: Keller J. (1980) - *The Island of Vulcano. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 369-414.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica delle Isole di Alicudi e Filicudi (Isole Eolie) - Isola di Alicudi** - Manetti P., Pasquarè G., Tsegaye A., Tibaldi A. - [carta allegata; per l'Isola di Filicudi, cartografata

sullo stesso supporto, v. N° Inv. 8] - col. - Selezione e stampa: Giardini, Agnano Pisano. Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 9).

Colleg. bibl.: Manetti P., Pasquarè G., Tibaldi A., Tsegaye A. (1995) - *Geology, structure and evolution of the island of Alicudi, Aeolian Volcanic Arc, Italy (With a 1:10,000 Scale Geological Map). Acta Vulcanologica, vol. 7 (1), pag. 7-12.*

Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica delle Isole di Alicudi e Filicudi (Isole Eolie) - Isola di Filicudi** - Manetti P., Pasquarè G., Tsegaye A. - [carta allegata; per l'Isola di Alicudi, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 9] - col. - Selezione e stampa: Giardini, Agnano Pisano. Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 8).

Colleg. bibl.: Manetti P., Pasquarè G., Tsegaye A. (1995) - *A new geo-vulcanological map of Filicudi Island (Aeolian Arc, Italy). Acta Vulcanologica, vol. 7 (1), pag. 1-5.*

Sicilia: Scala 1:10.000 - **Carta geologica delle Isole di Panarea e Basiluzzo (Isole Eolie)** - CNR, Istituto Internazionale di Vulcanologia (Catania) - Rilev. 1972 di Romano R. - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 11).

Colleg. bibl.: Romano R. (1973) - *Le Isole di Panarea e Basiluzzo: contributo alla conoscenza geo-vulcanologica e magmatologica delle Isole Eolie. Riv. Min. Sic., a. 24, n. 139-141, pag. 49-86.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

Sicilia: Scala 1:12.500 - **Carta geologica dell'area di Castronuovo di Sicilia** - Vitale F.P., Giambrone C. - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1992 - (N° Inv. 1023).

Colleg. bibl.: Vitale F.P., Giambrone C. (1992) - *Sovrascorrimenti di tipo 'duplex' nei Monti Sicani: l'esempio di Castronuovo (Sicilia centro occidentale). Estratto da: Il Naturalista Siciliano, serie 4, vol. 16, n. 1-2, pag. 39-62.*

Sicilia: Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del basso versante nord-orientale dell'Etna** - Rasà R., Branca S., Tripodo A. - Pubblicaz. n. 8 del Laboratorio di Cartografia Numerica dell'Istituto di Scienze della Terra, Università di Messina - [carta autonoma] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 1129).

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

Colleg. bibl.: Giunta G., Somma R. (1996) - *Nuove*

osservazioni sulla struttura dell'Unità di Alì (M.ti Peloritani, Sicilia). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 115, fasc. 3, pag. 489-500.

Sicilia: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Sortino** - Di Grande A. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 138).

Colleg. bibl.: Di Grande A. (1978) - *I sedimenti e le vulcaniti dei dintorni di Sortino (Siracusa): una proposta litostratigrafica*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 97, fasc. 3, pag. 391-400.

Sicilia: Scala 1:21.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica dell'area di Raddusa** - Fuganti A., Schilirò F. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1228).

Colleg. bibl.: Fuganti A., Schilirò F. (1974) - *Studio geologico - tecnico sulle condizioni di stabilità dell'abitato di Raddusa (Catania)*. Estratto da: *Geologia Tecnica*, anno 1974 - n. 6, pag. 211-234.

Sicilia: Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica - [Area di S. Ninfa (Trapani)]** - Agostini S., Cucchi F. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.

Sicilia: Scala 1:23.800 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico - [Isola di Alicudi]** - Adorni G., Carveni P. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geo - litologica [*] - Valle del Belice - Zona maggiormente colpita dal terremoto del 1968** - CNR, Centro di Studio per la Geologia Tecnica (direz.: Ventriglia U.) presso l'Istituto di Geologia Applicata della Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Roma - Rilevamento eseguito da Bosi C.; collab.: Francaviglia V. e, per la zona meridionale, Cavallo R. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1973 - (N° Inv. 493).

Colleg. bibl.: Bosi C., Cavallo R., Francaviglia V. (1973) - *Aspetti geologici e geologico-tecnici del terremoto della Valle del Belice del 1968*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 12, fasc. 2, pag. 81-130.

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica - Isola delle Femmine - F. 249 I S.O.** - Bommarito S. - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1981 - (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.

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica - Marsala (F° 256, II NE) - Paolini (F° 257, III NO)** - Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S. (Rilevatori), del Dipartimento di Geologia e Geodesia dell'Università di Palermo - col. - Anno più recente indicato: ottobre 1988 - (N° Inv. 699).

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica [*] - Isola di Pantelleria** - Regione Siciliana, Ente Minerario Siciliano - Rilevamento di Villari L. - col. - Officine Tipo-litografiche I.R.E.S., Palermo - (N° Inv. 41).

Colleg. bibl.: Rittmann A. (1967) - *Studio geovulcanologico e magmatologico dell'Isola di Pantelleria*. *Riv. Min. Sic.*, n. 106-108, pag. 147-182.

Nota: acquisita soltanto la carta (fotocopia a colori).

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Monti di Capo S. Vito** - Abate B., Di Maggio C., Incandela A., Renda P. - Rilev. 1987-91 a scala 1:10.000 - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1993 - (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.

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Monti di Taormina (M. Peloritani, Sicilia nord-orientale)** - Carbone S., Catalano S., Lentini F., Vinci G. - 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 - (N° Inv. 687).

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del Golfo di Patti (Sicilia settentrionale)** - Provincia Regionale di Messina - Rilev. a scala 1:10.000 di: Caliri A., Carbone S., Carveni P., Catalano S., Lentini F., Strazzulla S., Vinci G., Vinciguerra G.; analisi nannofossili: Di Stefano A.; analisi foraminiferi: Romeo M., Strazzulla S.; coord. ed elabor. dati: Carbone S., Catalano S., Lentini F., Vinci G.; direz. rilev.: Lentini F. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - (N° Inv. 688).

Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del settore occidentale dei Monti Peloritani (Sicilia nord-orientale)** - Carbone S., Lentini F., Vinci G. - 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 - (N° Inv. 1016).
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del settore occidentale di affioramento dell'Unità Longi-Taormina (area di S. Fratello-Galati Mamertino, Messina)** - Nigro F. - [carta allegata] - col. - Nuova Graphicadue s.r.l., poligrafico, Palermo. Anno più recente indicato: 1994 - (N° Inv. 703).
Colleg. bibl.: Nigro F. (1994) - *Note illustrative alla carta geologica del settore occidentale di affioramento dell'Unità Longi-Taormina (M.ti Nebrodi, Sicilia NE). Estratto da: Riv. Min. Sic., n. 6 (174 - novembre-dicembre 1994), pag. 31-42.*
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area compresa tra S. Fratello e Militello Rosmarino (Messina)** - Nigro F. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1992 - (N° Inv. 1022).
Colleg. bibl.: Nigro F. (1992) - *L'Unità Longi-Taormina nel settore di S. Agata di Militello (Messina): studio geologico preliminare. Dottorato di Ricerca, Dipartimento di Geologia e Geodesia, Università degli Studi di Palermo. Estratto da: Il Naturalista Siciliano, serie 4, vol. 16, n. 1-2, pag. 63-89.*
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area sommitale dell'Etna** - Ferlito C., Cristofolini R.; coord. graf.: Neri M. - Rilevamento aggiornato all'attività eruttiva dell'Etna fino al settembre 1986 - [carta allegata] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1981 - (N° Inv. 965).
Colleg. bibl.: Ferlito C., Cristofolini R. (1989) - *Geologia dell'area sommitale dell'Etna. Estratto da: Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania, vol. 22, n. 335, pag. 357-380.*
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Piana di Partinico e Castellammare del Golfo** - Mauz B., Renda P. - Dipartimento di Geologia e Geodesia dell'Università di Palermo - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1996 - (N° Inv. 698).
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Tavoletta Calatafimi (F° 257 I SE)** - Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S. - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Anno più recente indicato: 1991 - (N° Inv. 693).
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Tavoletta Segesta (F° 257 I NE)** - Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S. - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Anno più recente indicato: 1991 - (N° Inv. 692).
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Tavoletta Ummari (F° 257 I NO)** - Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S. - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Nuova Graphicadue, Palermo, 1992 - (N° Inv. 695).
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Tavoletta Vita (F° 257 I SO)** - Bommarito S., D'Angelo U., Vernuccio S. - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Nuova Graphicadue, Palermo, 1992 - (N° Inv. 694).
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica di Messina e del settore nord orientale dei Monti Peloritani (Sicilia N.E.)** - Gargano C. - Rilev. a scala 1:10.000 dell'Autore; coord. scient.: Lentini F. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - (N° Inv. 686).
- Sicilia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica di Salemi - Foglio 257 - Tavoletta II NW** - Bommarito S. - Rilev. iniziato nel 1969 - [carta allegata] - col. - (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.*
- Sicilia: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta vulcanologica] - Monte Etna Sud - Foglio 262 III S.O.** - Romano R., Sturiale C. - Tav. I [f.t.] - 1 col.+nero - (N° Inv. 500).
Colleg. bibl.: Romano R., Sturiale C. (1975) - *Geologia della Tavoletta Monte Etna Sud - (F. 262 - III SO). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 5, pag. 1109-1148.*
- Sicilia: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del Monte Erice** - Wendt J. - Rilev. 1958-59 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 36).
Colleg. bibl.: Wendt J. (1971) - *Geologia del Monte Erice (Provincia di Trapani, Sicilia occidentale). Geologica Romana, vol. 10, pag. 53-76.*
- Sicilia: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area compresa tra il Torrente Paratore ad Ovest e il M. Ritagli di Lecca a Est** - Atzori P., Carveni P., Lentini F., Pezzino A., Vezzani L. - Tav. I [f.t.] - b/n - (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.*

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

Colleg. bibl.: Antonioli 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.*

Sicilia: Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Geologia dell'area lacustre di Pergusa, [...]** - Cimino A., Abbate R., Emma S. - Fig. 9 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1227).

Colleg. bibl.: Cimino A., Abbate R., Emma S. (1993) - *Metodologie integrate per lo studio di aree di bacino della Sicilia. Geologia Tecnica & Ambientale, n. 1 - gennaio/marzo 1993, pag. 27-44.*

Sicilia: Scala 1:27.700 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Carta geologica dell'area di Troina e distribuzione delle facies del Flysch di Reitano [...]** - Loiaccono F., Puglisi D. - [Di seguito al titolo:] '(da Loiaccono & Puglisi, 1983)' [Studio sedimentologico-petrografico nel Flysch di Reitano (Oligocene-Miocene inferiore, Sicilia). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 102, fasc. 3, pag. 307-328.] - Fig. 23 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 468).

Colleg. bibl.: Lentini F., Grasso M., Carbone S. (1987) - *Introduzione alla Geologia della Sicilia e Guida all'Escursione. Convegno della Soc. Geol. It. su: 'Sistemi avanfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987. Istituto di Scienze della Terra, Università degli Studi di Catania, 60 pagine.*

Sicilia: Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Carta geologica dell'area studiata: [...]** - [Parte alta del bacino del Torrente Mandralisca (bacino del F. Salso)] - Schilirò F. - Fig. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 39).

Colleg. bibl.: Schilirò F. (1987) - *Processi neotettonici e fenomeni di instabilità in aree deformate della Sicilia centro-settentrionale. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 22, pag. 51-81.*

Sicilia: Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Geologia del versante sud-orientale etneo: F° 270 IV (N.O., N.E., S.O. e S.E.)** - Romano R., Sturiale C. - [carta allegata] - 1 col. + nero - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 123).

Colleg. bibl.: Romano R., Sturiale C. (1981) - *Geologia del versante sud-orientale etneo: F° 270 IV (NO, NE, SO, SE). Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 1, pag. 15-40.*

Sicilia: Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Carta geologica [*] - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Mineo)]** - Di Grande A. - Tav. 2 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 872).

Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) - *L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo. Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 91-125.*

Sicilia: Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Schizzo geologico della zona circostante la sezione di Enna** - Casale V. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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].*

Sicilia: Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Carta geologico-tecnica [*] - Modello di studio integrato del territorio (Ficuzza - Palermo)** - Liguori V. - Pubblicaz. n. 99 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica dei Versanti' - [carta allegata, inserita in custodia con il volume] - col. - (N° Inv. 993).

Colleg. bibl.: Liguori V. (1983) - *Modello di studio integrato del territorio (Ficuzza-Palermo) - nota n. 2 - Geologia tecnica e geomorfologia. Quaderni di Agronomia, n. 10, Palermo, pag. 33-51.*

Sicilia: Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Geological sketch map of the Valverde center** - Monaco C., Ventura G. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1290).

Colleg. bibl.: Monaco C., Ventura G. (1995) - *Magmatic and structural features of the 'Valverde center' (Mt. Etna, Sicily). Studi Geologici Camerti, vol. 13, pag. 89-101.*

Sicilia: Scala 1:31.500 [calcolata in base alla scala grafica]
- **Carta geologica [*] - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Licodia Eubea - Vizzini)]** - Di Grande A. - Tav. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 871).

Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) - *L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al mar-*

gine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 91-125.*

Sicilia: Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica semplificata dell'area di Cozzo di Lupo** - [Abate B., Catalano R., Renda P.] - [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 - (N° Inv. 877).

Colleg. bibl.: Abate B., Calandra D., Catalano R., D'Argenio B., Di Stefano E., Di Stefano P., Esteban Cerda 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.

Sicilia: Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona di Longi (Messina)** - Lentini F., Vezzani L. - fig. 4 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1342).

Colleg. bibl.: Lentini F., Vezzani L. (1975) - Le unità meso-cenozoiche della copertura sedimentaria del basamento cristallino peloritano (Sicilia nord-orientale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 3, pag. 537-554.

Sicilia: Scala 1:36.400 [calcolata in base alla scala grafica] - [Carta geopetrografica] - **Distribuzione degli affioramenti di vulcaniti nell'area immediatamente a S di Palagonia [...]** - Cristofolini R. - [Di seguito al titolo:] '(vedi anche Di Grande, 1968b)' [all'epoca, in corso di stampa; in realtà: Di Grande A. (1969) - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo; v. N° Inv. 872] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1291).

Colleg. bibl.: Cristofolini R. (1969) - Le vulcaniti del Miocene superiore e del Pliocene inferiore della zona compresa fra Mineo, Palagonia e Vizzini (Altipiano Ibleo). Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 211-238.

Sicilia: Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta idrogeologica della Piana di Palermo e dei suoi monti** - Cusimano V., Liguori V. - [carta f.t.] - b/n - Stampa: aprile 1975 - (N° Inv. 54).

Colleg. bibl.: Cusimano V., Liguori V. (1977) - Carta idrogeologica della Piana di Palermo - Note descrittive. Estratto da: 'Il Mediterraneo', n. 4/5 aprile-maggio 1977. Pubblicaz. n. 135 Ist. Idraulica, Ist. Ing. Geot. e Miner. Univ. Palermo, 8 pagine.

Sicilia: Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the area around Cozzo Pagliarotto, lying west of the town of Caronia** -

Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1006).

Colleg. bibl.: Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. (1994) - A new record of upper Miocene reef carbonates from Santo Stefano di Camastra - Caronia area (Northern Sicily) and its regional significance. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 2, pag. 435-444.

Sicilia: Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the area surrounding S. Stefano di Camastra, [...]** - Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1005).

Colleg. bibl.: Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. (1994) - A new record of upper Miocene reef carbonates from Santo Stefano di Camastra - Caronia area (Northern Sicily) and its regional significance. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 2, pag. 435-444.

Sicilia: Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica - [Versante meridionale della Rocca Busambra]** - Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (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.

Sicilia: Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Carte géologique] - **Plan de situation des klip-pes sédimentaires dans la région de Borgo-Regalmici** - Broquet P. - Rilev. tra 1961 e 1968, a scala 1:25.000 - Fig. 46 [n.t.] - b/n - (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.

Sicilia: Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona di Taormina (Messina)** - Lentini F., Vezzani L. - fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1341).

Colleg. bibl.: Lentini F., Vezzani L. (1975) - Le unità meso-cenozoiche della copertura sedimentaria del basamento cristallino peloritano (Sicilia nord-orientale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 3, pag. 537-554.

Sicilia: Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological sketch map of the surroundings of the Comiso town [...]** - Pedley M., Grasso M., Maniscalco R. - Fig. 1B [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1167).

Colleg. bibl.: Pedley M., Grasso M., Maniscalco R. (1998) - Lithological associations and their modification by fabric selective biogenic and early diagenetic processes in outer ramp settings: an example from the Oligocene of S.E. Sicily, Italy. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 1, pag. 133-149.