

- Sicilia: Scala 1:47.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico della Valle di [dei] Templi di Agrigento** - Cotecchia V., Fiorillo F., Pagliarulo R., Reina A. - Fig. 2 [n.t.] - col. - (N° Inv. 1030).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Fiorillo F., Pagliarulo R., Reina A. (1996) - *Caratteri geologici della Valle dei Templi (Agrigento). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 31, pag. 335-347.*
- Sicilia: Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del fronte della Falda di Gela tra il Fiume Gornalunga e il Fiume Margi (Sicilia S.E.)** - Grasso M., La Manna F. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - b/n - (N° Inv. 452).
Colleg. bibl.: Grasso M., La Manna F. (1993) - *Lineamenti stratigrafici e strutturali della Falda di Gela affiorante a NW del plateau ibleo (Sicilia sud-orientale). Geologica Romana, vol. 29, pag. 55-72.*
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta della vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero alluvionale della Piana di Catania (Sicilia NE)** - CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche (direz.: Ubertini L.) - Respons. Linea Ricerca: Civita M.; respons. U.O.: Ferrara V.; coord. ed elaboraz. dati: Ferrara V.; collab. scient.: Amantia A., Barbagallo M., Bivona C., Pennisi A. - Pubblicaz. n. 1825 G.N.D.C.I. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1998 - (N° Inv. 1131).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord occidentale ibleo (Sicilia S.E.)** - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; elaboraz. e sintesi dati: Aureli A.; collab. scient. e rilev.: Adorni G., D'Urso A., Fazio F., Pistorio G., Privitera A., Ruggieri R., Siluzio C. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica della Sicilia sud-orientale' 1:100.000, rilevata relativamente all'area in oggetto da Di Geronimo I., Grasso M., Lentini F.; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma; sul retro: ubicazione di pozzi e sorgenti] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - (N° Inv. 1014).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; collab. scient.: Adorni G., Chiavetta A.F., Fazio F., Fazzina S., Messineo G. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica del settore nord-orientale ibleo (Sicilia S.E.)' 1:50.000, pubblicata dall'Istituto di Scienze della Terra dell'Università di Catania (1986) [v. N° Inv. 108]; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 1011).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-occidentale ibleo (Sicilia S.E.)** - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; elaboraz. e sintesi dati: Aureli A.; collab. scient. e rilev.: Adorni G., Fazio F., Pistorio G., Ruggieri R., Sciuto L. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica della Sicilia sud-orientale' 1:100.000, rilevata relativamente all'area in oggetto da Grasso M., Iozzia S.; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - (N° Inv. 1013).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; coord., elaboraz. e sintesi dati: Aureli A., Adorni G.; collab. scient. e rilev.: Adorni G., Chiavetta A.F., Fazio F., Fazzina S., Messineo G., Pistorio G., Ruggieri R. [Ruggieri R.], Sciuto L. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica della Sicilia sud-orientale' 1:100.000, rilevata relativamente all'area in oggetto da Grasso M., La Manna F.; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 1012).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica - [Fianco occidentale dell'Etna]** - Aureli A. - Tav. 1 [allegata] - (N° Inv. 1210).
Colleg. bibl.: Aureli A. (1973) - *Idrogeologia del fianco occidentale etneo. Estratto da: Atti del 2° Convegno Internazionale sulle Acque Sotterranee, Palermo 28-29-30 aprile 1973, pag. 425-486.*
Nota: testo e tavole acquisiti in fotocopia.
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica - [Tavoletta 277 III NE 'Torre Vendicari']** - Ruggieri G. - Da: Ruggieri G. (1959) - *Geologia della zona costiera di Torre Vendicari, Sicilia sud-orientale. Riv. Min. Sic., 55.* - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione di Vendicari' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, Roma, 1979 - (N° Inv. 67).
Colleg. bibl.: Brullo S., Fagotto F., Marcenò C. (1980) - *Carta della vegetazione di Vendicari. CNR - Collana*

del P.F. *Promozione della qualità dell'ambiente*, *Monografia AQ/1/38, Esempi di cartografia della vegetazione di alcune aree della Sicilia*, pag. 25-41.

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica - Foglio 606 Alcamo** - Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - Rilev.: Bommarito S., Bonni R.M., Di Pietro R.; biostrat.: Sprovieri R.; direz. rilev.: Bommarito S. - [Sono servite di base] le carte geologiche 1:25.000 Vita, Segesta, Ummari e Calatafimi (Bommarito S. *et alii*), modificate [v. N° Inv. 694, 692, 695 e 693, rispettivamente] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1995 - (N° Inv. 696).

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 611 Mistretta** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:10.000 di: Amore T., Di Geronimo I., Ferrara E., Frazzetta G., Lanzafame G., Vezzani L.; direz. rilev.: Vezzani L.; analisi: Romeo M. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - (N° Inv. 87).

Colleg. bibl.: Vezzani L. (1974) - Note illustrative del F° 611 Mistretta, 38 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 636 Agrigento** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:10.000 di: Aiello R., Bommarito S., Decima A., La Rosa N.; direz. rilev.: Decima A. - [carta autonoma] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1972 - (N° Inv. 89).

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 652 Capo Passero** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:10.000, eseguito da La Rosa N., con revis. di Bommarito S.; direz. rilev.: Decima A. - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1972 - (N° Inv. 88).

Colleg. bibl.: La Rosa N. (1974) - Note illustrative del F° 652 Capo Passero, 16 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei Monti di Palermo** - Catalano R., Abate B., Renda P. - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - (N° Inv. 700).

Colleg. bibl.: Catalano R., Abate B., Renda P. (1979) - Carta geologica dei Monti di Palermo e note illustrative. Istituto di Geologia dell'Università di Palermo, 13 pagine.

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei Monti di Termini Imerese e delle Madonie occidentali** - Abate B., Renda P., Tramutoli M. - Rilev. 1980-85 a scala 1:25.000. Parte centro-settentrionale della fascia lungo il margine orientale: modif. da Abate *et*

alii (1982), Carta delle Madonie orientali; inoltre, da Grasso *et alii* (1978), Carta geologica delle Madonie [v. N° Inv. 73] - Tav. 1 [allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1988 - (N° Inv. 65).

Colleg. bibl.: Abate B., Renda P., Tramutoli M. (1988) - Note illustrative della carta geologica dei Monti di Termini Imerese e delle Madonie occidentali (Sicilia centro-settentrionale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 41 - Atti del 74° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Appennino Campano-Lucano nel quadro geologico dell'Italia Meridionale', Sorrento 13-17 settembre 1988, parte 1, pag. 475-505.

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei Monti Sicani occidentali** - Di Stefano P., Vitale F. - Biostratigrafia Terziario: Di Stefano E. e Sprovieri R.; biostratigrafia Cretaceo-Eocene: Gullo M. - Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Pezzino, Palermo, 1993 - (N° Inv. 701).

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Foglio 617 'Marsala'** - D'Angelo U., Vernuccio S. - Per la elaborazione della porzione nord-occidentale del Foglio è stata utilizzata parte della 'Carta geologica - Marsala (F° 256, II NE) - Paolini (F° 257, III NO)' a scala 1:25.000 [v. N° Inv. 699] - [carta allegata] - col. - Nuova Graphicadue s.r.l., Palermo, 1992 - (N° Inv. 220).

Colleg. bibl.: D'Angelo U., Vernuccio S. (1994) - Note illustrative della carta geologica Marsala (F° 617 scala 1:50.000). Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 1, pag. 55-67.

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Monte Etna** - CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica; CNR, Istituto Internazionale di Vulcanologia (Catania) - Rilev. a scala 1:25.000. Aree vulc.: Carter S.R., Cristofolini R., Duncan A.M., Guest J.E., Hammill M., Patanè G., Puglisi D., Romano R., Sturiale C.; sedim.-metam.: Amore C., Atzori P., Di Geronimo I., Di Grande A., Ferrara V., Ghisetti F., Lentini F., Pezzino A., Schilirò C., Torre G., Vezzani L.; revis. dati strutt.: Lentini F., Lo Giudice E., Patanè G., Rasà R., Romano R.; coord. gen. e revis. rilievi vulcanol.: Romano R.; coord. graf.: Sturiale C.; coord. rilievi aree non vulc.: Lentini F. - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - (N° Inv. 80).

Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del settore centro-meridionale dell'altopiano ibleo (Provincia di Ragusa, Sicilia sud-orientale)** - Grasso M. - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:25.000. Contrib. scient.: Maniscalco R. (stratigr.); Pedley H.M. (sediment.); Torelli L. (sez. sismica); collab.: Asero V., Garofalo P.,

- Maniscalco R., Stamilla R., Giordanella R.; sono stati consultati lavori di AA.VV. - Istituto di Geologia e Geofisica, Università di Catania - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - (N° Inv. 1000).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del settore nord-orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Università di Catania, Istituto di Scienze della Terra - Rilev. di: Carbone S., Cugno G., Grasso M., Lentini F., Scamarda G., Sciuto F.; analisi microf.: Montanari L.; analisi petrol. vulc.: Romeo M., Scribano V.; elabor. e sintesi dati idrog.: Ferrara V.; coord. ed elabor. dati: Carbone S., Grasso M., Lentini F.; direz. rilev.: Lentini F. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - (N° Inv. 108).
Colleg. bibl.: Carbone S., Grasso M., Lentini F. (1987) - *Lineamenti geologici del plateau ibleo (Sicilia S.E.) Presentazione delle carte geologiche della Sicilia sud-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 38 - Atti del Convegno su: 'Sistemi avanfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987, pag. 127-135.*
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del settore occidentale della 'Linea di Taormina' tra S. Fratello, Longi, M. Sollazzo (Sicilia nord orientale)** - Giunta G., Bellomo B., Carnemolla S., Runfola P. - Carta redatta sulla base dei rilevamenti a scala 1:25.000 e 1:10.000 degli Autori; inoltre delle carte a varia scala di Colacicchi (1960), Duee (1969), Lentini e Vezzani (1975), Bonardi *et alii* (1976), Arnone *et alii* (1979) - col. (quadricromia) - Luxograph, Palermo, 1992 - (N° Inv. 704).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dell'area tra Marsala e Paceco (Sicilia Occidentale)** - D'Angelo U., Vernuccio S. - Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia - col. - Anno più recente indicato: 1997 - (N° Inv. 702).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica della Sicilia centro-orientale** - Carbone S., Catalano S., Grasso M., Lentini F., Monaco C. - Rilev. 1984-89 degli Autori; porzione centrale dell'area ripresa da: [Tav. 1 f.t. in] Boll. Soc. Geol. It. (1976), vol. 95, [fasc. 6,] pag. 1319-1345, con revisioni; analisi micropaleont.: Romeo M.; analisi petrogr.: Puglisi D.; direz. rilev.: Lentini F., Grasso M. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 109).
Colleg. bibl.: Lentini F., Carbone S., Catalano S., Grasso M., Monaco C. (1991) - *Presentazione della carta geologica della Sicilia centro-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben', Naxos 6-8 giugno 1991, pag. 145-156.*
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica della struttura a pieghe di Licata (Sicilia centro-meridionale)** - Grasso M., Lickorish W.H., Diliberto S.E., Geremia F., Maniscalco R., Maugeri S., Pappalardo G., Rapisarda F., Scamarda G. - Rilev. a scala 1:10.000 di: Diliberto S.E., Geremia F., Lickorish W.H., Maugeri S., Pappalardo G., Rapisarda F., Scamarda G.; coord., direz. e revis.: Grasso M.; rilievi addiz. 1:25.000: Grasso M., Lickorish W.H.; analisi micropaleont.: Maniscalco R. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - (N° Inv. 1035).
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica della Valle del Medio Belice** - Vitale F.P. - Rilev. nel corso di quattro anni, alle scale 1:10.000 e 1:5.000 - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1990 - (N° Inv. 1047).
Colleg. bibl.: Vitale F.P. (1990) - *Studi sulla Valle del medio Belice (Sicilia centro occidentale) - L'avanfossa plio-pleistocenica nel quadro dell'evoluzione paleotettonica dell'area. Dottorato di Ricerca in Geologia del Sedimentario, Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia, 201 pagine.*
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale)** - Lentini F., Vezzani L. - Rilev. a scala 1:10.000 di: Lentini F., Vezzani L., Carveni P., Copat B., Grasso M.; analisi: Lentini F.; direz. rilev.: Lentini F., Vezzani L. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1974 - (N° Inv. 73).
Colleg. bibl.: Grasso M., Lentini F., Vezzani L. (1978) - *Lineamenti stratigrafico-strutturali delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale). Geologica Romana, vol. 17, pag. 45-69.*
- Sicilia: Scala 1:50.000 - **Carta geopetrografica dell'area centro-settentrionale iblea - Sicilia sud-orientale** - Beccaluva L., Di Grande A., Lo Giudice A., Macciotta G., Siena F. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - 2^a ediz. (1^a ediz.: 1991) - (N° Inv. 1130).
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geologica dell'area tra Portella del Vento e Villarosa (Sicilia centrale)]** - Schmidt di Friedberg P. - Rilev. 1956-57 e success. - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 765).
Colleg. bibl.: Schmidt di Friedberg P. (1967) - *L'anticlinale di Portella del Vento (Sicilia centrale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 4, pag. 439-447.*
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geologica e geomorfologica] - Lineamenti geomorfostratigrafici pleistocenici tra Melilli, Augusta e Lentini (Siracusa)** - Bordonaro S., Di

- Grande A., Raimondo W. - [carta allegata] - b/n - (N° Inv. 1024).
Colleg. bibl.: Bordonaro S., Di Grande A., Raimondo W. (1984) - *Lineamenti geomorfostratigrafici pleistocenici tra Melilli, Augusta e Lentini (Siracusa)*. Estratto da: *Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania*, vol. 17, n. 323, pag. 65-88.
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Carta geomorfologica e litostratigrafica] - **Linee di costa plio-pleistoceniche e schema litostratigrafico del Quaternario siracusano** - Di Grande A., Raimondo W. - [carta pluritematica, allegata] - b/n - (N° Inv. 72).
Colleg. bibl.: Di Grande A., Raimondo W. (1982) - *Linee di costa plio-pleistoceniche e schema litostratigrafico del Quaternario siracusano*. *Geologica Romana*, vol. 21, pag. 279-309.
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica [*] - Lineamenti geologici del margine occidentale ibleo nei dintorni di Comiso - Ragusa (Sicilia)** - Di Grande A., Grasso M. - [carta allegata] - b/n - (N° Inv. 86).
Colleg. bibl.: Di Grande A., Grasso M. (1977) - *Lineamenti geologici del margine occidentale ibleo nei dintorni di Comiso-Ragusa (Sicilia)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 96, fasc. 1-2, pag. 209-224.
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del bordo tirrenico dei Monti Nebrodi tra il Torrente Caronia e il Torrente Tusa (Sicilia settentrionale)** - La Manna F., Grasso M., Romeo M., Maniscalco R., Di Stefano A. - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1026).
Colleg. bibl.: La Manna F., Grasso M., Romeo M., Maniscalco R., Di Stefano A. (1995) - *Evoluzione tettonico-sedimentaria neogenica del bordo tirrenico dei Monti Nebrodi (Sicilia settentrionale)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/2 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 293-305.
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica relativa ai depositi quaternari della zona di Augusta (Sicilia sud-orientale)** - Carbone S. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 117).
Colleg. bibl.: Carbone S. (1985) - *I depositi pleistocenici del settore nord-orientale ibleo tra Agnone e Melilli (Sicilia SE): relazione tra facies e lineamenti strutturali*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 104, fasc. 3, pag. 405-420.
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica: [...] - [Area tra Ribera e Cattolica Eraclea (Sicilia meridionale)]** - Schmidt di Friedberg P. - Rilev. 1956 - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 767).
Colleg. bibl.: Schmidt di Friedberg P. (1967) - *Contributo alle conoscenze geologiche della zona tra Ribera e Cattolica Eraclea (Sicilia meridionale)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 6, fasc. 4, pag. 517-522.
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta idrogeologica del bacino del Fiume S. Leonardo (Sicilia sud-orientale)** - Ferrara V. - [carta pluritematica] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma, 1975 - (N° Inv. 995).
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological Map of the Monte Etna Nord and Malvagna sheets 262 (III N.W. and IV S.W.)** - Romano R., Guest J.E. - Rilev. a scala 1:25.000 - Plate I [f.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 85).
Colleg. bibl.: Romano R., Guest J.E. (1979) - *Volcanic geology of the summit and the northern flank of Mount Etna, Sicily*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 98, fasc. 2, pag. 189-215.
- Sicilia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico della Rocca Busambra** - Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1337).
Colleg. bibl.: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. (1984) - *Fenomeni di deformazione gravitativa profonda (deep-seated gravitational slope deformations) osservati nella Sicilia occidentale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 103, fasc. 4, pag. 671-679.
- Toscana: Scala 1:8.000 - **Carta geologico-strutturale dell'Isola di Gorgona** - Capponi G., Giammarino S., Mazzanti R. - [carta allegata; sullo stesso supporto della 'Carta geologica dei Comuni di Livorno e Collesalvetti (Provincia di Livorno)' a scala 1:25.000: v. N° Inv. 100] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - (N° Inv. 1285).
Colleg. bibl.: Capponi G., Giammarino S., Mazzanti R. (1990) - *Geologia e morfologia dell'Isola di Gorgona*. *Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno*, vol. 11, suppl. n. 2 - *La Scienza della Terra nei Comuni di Livorno e Collesalvetti*, pag. 115-137.
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta della franosità della Lunigiana (Massa Carrara) - [per i seguenti 2 Elementi:] 'Podenzana', 'Barbarasco'** - Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G.; Caredio F. [solo per 'Podenzana'] - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000; direz. rilev.: Nardi R.; respons. ricerca: Nardi R., Puccinelli A.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Biserna A.; Caredio F. [solo per 'Podenzana']; D'Amato Avanzi G., Nardi R., Pellegrino G., Puccinelli A., collab.: Dallan L., Monteforti B. -

Sono stati consultati rilievi di Zaccagna D. (1928); Brandi G.P. (1970); Monteforti B. & Raggi G. (1975); Biserna A. (1988, ined.) - [2 carte autonome, inserite in apposita custodia] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 925).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta della franosità della Lunigiana (Massa Carrara)** - [per i seguenti 2 Elementi:] 'Terrarossa', 'Aulla' - Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G.; Pellegrino G. [solo per 'Terrarossa']; Biserna A. [solo per 'Aulla'] - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000; direz. rilev.: Nardi R.; respons. ricerca: Nardi R., Puccinelli A.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Biserna A. [solo per 'Aulla']; D'Amato Avanzi G., Nardi R.; Pellegrino G. [solo per 'Terrarossa']; Puccinelli A.; collab.: Dallan L., Monteforti B. - Sono stati consultati rilievi di Brandi G.P. (1970); Monteforti B. & Raggi G. (1975) - [2 carte autonome, inserite in apposita custodia] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 924).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'alta Versilia meridionale** - Carmignani L., Dessau G., Duchi G. - Rilev. 1972-75 a scala 1:5.000 di Carmignani L., traendo vantaggio dai rilievi inediti messi a disposizione da Nardi [R.], da una pubblicazione di quest'ultimo (in Boll. Soc. Geol. It. - 1963 - vol. 82, pag. 505-522) e dalle nuove carte aerofotogrammetriche 1:5.000 - Tav. I [f.t.] - col. - (N° Inv. 187). *Colleg. bibl.:* Carmignani L., Dessau G., Duchi G. (1976) - *I giacimenti a barite, pirite e ossidi di ferro delle Alpi Apuane. Studio minerogenetico e strutturale - Nuove osservazioni sui giacimenti polimetallici*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 5, pag. 1009-1061.

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'area di Boccheggiano e Serrabottini (Prov. di Grosseto)** - Costantini A., Elter F.M., Pandeli E., Pascucci V., Sandrelli F., Tognoni M. - Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - (N° Inv. 1294).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'area di Ribolla (Prov. di Grosseto)** - Costantini A., Terzuoli A. - Rilev. 1993 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena - (N° Inv. 255).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della conoide di Loro Ciuffenna (Valdarno superiore)** - Magi M. - Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 251).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca)** - [per i seguenti 4 Elementi:] 'Gragnana', 'Piazza al Serchio', 'Casciana', 'Ceserana' - Nardi R., Pochini A., Puccinelli A.; D'Amato Avanzi G. [solo per 'Casciana']; Trivellini M. [solo per 'Piazza al Serchio'] - Rilev. 1983-85 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev. [p.p.]: D'Amato Avanzi G., De Lucia P.L., Nardi R., Pochini A., Puccinelli A., Trivellini M.; collab.: Dallan L.; Mencacci A. [solo per 'Ceserana']; sono stati consultati e/o utilizz. rilievi editi e inediti di: Zaccagna D. (1894); Nardi R. (1961); Bortolotti V. (1964); Baldacci F. (1970); Losacco U. e Nardi R. (1968); Nardi R. (1970); Barsanti (1981 e 1982); Rossi F. (1983) - Tav. III, Tav. V, Tav. VII e Tav. I, rispettivamente [allegate] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - (N° Inv. 794).

Colleg. bibl.: Nardi R., Pochini A., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G., Trivellini M. (1985) - *Valutazione del rischio da frana in Garfagnana e nella media Valle del Serchio (Lucca) - 1) Carta geologica e carta della franosità degli elementi 'Gragnana', 'Piazza al Serchio', 'Casciana' e 'Ceserana' (scala 1:10.000)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 4, pag. 585-599.

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca)** - [per i seguenti 4 Elementi:] 'Sillano', 'Corfino', 'Fosciandora', 'Coreglia' - Nardi R., Puccinelli A.; D'Amato Avanzi G. [solo per 'Sillano'], De Lucia P.L. [solo per 'Fosciandora'] - Rilev. 1987-89 [rifer. all'insieme delle 2 carte possedute], a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Nardi R., Puccinelli A.; D'Amato Avanzi G. [solo per 'Sillano'], De Lucia P.L. [solo per 'Fosciandora']; collab.: Dallan L.; sono stati consultati e/o utilizzati rilievi editi e inediti di AA.VV., specificati in ciascuna carta - [2 carte allegate] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 ['Sillano'] e 1989 ['Fosciandora'] - (N° Inv. 203).

Colleg. bibl.: Dallan L., Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G., Trivellini M. (1991) - *Valutazione del rischio da frana in Garfagnana e nella media Valle del Serchio (Lucca) - 3) Carta geologica e carta della franosità degli elementi 'Sillano', 'Corfino', 'Fosciandora' e 'Coreglia' (scala 1:10.000)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 110, fasc. 2, pag. 245-272.

Nota: nel volume posseduto, risultano allegate soltanto le carte 'Sillano' e 'Fosciandora'.

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca)** - [per i seguenti 8 Elementi:] 'Sillico', 'Castelnuovo di Garfagnana', 'Cascio', 'Castelvecchio

Pascoli', 'Gallicano', 'Barga', 'Fornaci di Barga', 'Ghivizzano' - Nardi R., Puccinelli A.; D'Amato Avanzi G. [solo per 'Cascio', 'Castelvecchio Pascoli', 'Gallicano', 'Barga'], De Lucia P.L. [solo per 'Castelnuovo di Garfagnana'], Trivellini M. [solo per 'Sillico', 'Fornaci di Barga', 'Ghivizzano'] - Rilev. 1983-87 [rifer. all'insieme delle 8 carte] a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Nardi R., Puccinelli A.; [p.p. per le 8 carte:] D'Amato Avanzi G., De Lucia P.L., Petroni A., Trivellini M.; collab.: Dallan L., Mencacci A. [quest'ultimo solo per 'Castelvecchio Pascoli' e 'Fornaci di Barga']; sono stati consultati e/o utilizzati rilievi editi e inediti di AA.VV., specificati in ciascuna carta - [8 carte allegate] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 ['Cascio', 'Castelvecchio Pascoli', 'Fornaci di Barga', 'Ghivizzano'] e 1987 [gli altri Elementi] - (N° Inv. 199).

Colleg. bibl.: Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G., Trivellini M. (1987) - *Valutazione del rischio da frana in Garfagnana e nella media Valle del Serchio (Lucca) - 2) Carta geologica e carta della franosità degli elementi 'Sillico', 'Castelnuovo Garfagnana', 'Cascio', 'Castelvecchio Pascoli', 'Gallicano', 'Barga', 'Fornaci di Barga' e 'Ghivizzano' (scala 1:10.000). Boll. Soc. Geol. It., vol. 106, fasc. 4, pag. 819-832.*

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Bagni di Lucca'** - Nardi R., Puccinelli A., Caredio F. - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Caredio F., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati rilievi di Zaccagna D. (1894); Bellincioni P. (1959); Saggini F. (1963) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 935).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Camporgiano'** - Nardi R., Puccinelli A., Caredio F., De Lucia P.L. - Rilev. 1990-91 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Caredio F., De Lucia P.L., Mariani R., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati e/o utilizzati rilievi di Zaccagna D. (1894); Nardi R. (1970); Sani M. (1983); Nardi R., Pochini A., Puccinelli A. (1986) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - (N° Inv. 929).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Giuncugnano'** - Nardi R., Puccinelli

A., D'Amato Avanzi G. - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: D'Amato Avanzi G., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati rilievi di Bortolotti V. (1964); Günther K. (1965); Baldacci F. (1970); Pensabene G. (1985, ined.) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 926).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Magliano a Sera'** - Nardi R., Puccinelli A., De Lucia P.L. - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: De Lucia P.L., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati rilievi di Bortolotti V. (1964); Günther K. (1965); Baldacci F. (1970); Pensabene G. (1985, ined.) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 927).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Pieve Fosciana'** - Nardi R., Puccinelli A., De Lucia P.L. - Rilev. 1990-91 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: De Lucia P.L., Mariani R., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati e/o utilizzati rilievi di Zaccagna D. (1894); Nardi R. (1970); Sani M. (1983); Nardi R., Pochini A., Puccinelli A. (1986) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - (N° Inv. 933).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Poggio'** - Nardi R., Puccinelli A., Caredio F., De Lucia P.L. - Rilev. 1990-91 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Caredio F., De Lucia P.L., Mariani R., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati e/o utilizzati rilievi di Zaccagna D. (1894); Nardi R. (1970); Sani M. (1983); Nardi R., Pochini A., Puccinelli A. (1986) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - (N° Inv. 930).

Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Sillicano'** - Nardi R., Puccinelli A., Caredio F. - Rilev. 1988-91 a scala 1:5.000; direz.

- rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Caredio F., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati e/o utilizzati rilievi di Zaccagna D. (1894); Nardi R. (1961); De Lucia P.L. (ined.) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - (N° Inv. 931).
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Verni'** - Nardi R., Puccinelli A., Trivellini M. - Rilev. 1990-91 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Trivellini M., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati e/o utilizzati rilievi di Zaccagna D. (1892-95); Nardi R. (1970) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - (N° Inv. 934).
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Vibbiana'** - Nardi R., Puccinelli A., Trivellini M. - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Trivellini M., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati rilievi di Azzaroli A. (1955); Günther K. (1965); Baldacci F. (1970); Barsanti M. (1988, ined.) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 928).
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Villa Collemantina'** - Nardi R., Puccinelli A., De Lucia P.L. - Rilev. 1990-91 a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: De Lucia P.L., Mariani R., Nardi R., Puccinelli A.; collab.: Dallan L. - Sono stati consultati e/o utilizzati rilievi di Zaccagna D. (1894); Baldacci F. (1970); Nardi R. (1970); Rossi F. (1983); Nardi R., Pochini A., Puccinelli A. (1986) - [carta autonoma, inserita in apposita custodia con carta della franosità] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - (N° Inv. 932).
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geologico-tecnica [*] - Stabilità dei versanti nell'area rappresentativa di Montespertoli (Firenze)** - Canuti P., Focardi P., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vannocci P.; collab. Boccacci L., Frascati F., Moretti S., Salvi R. - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1982 - (N° Inv. 257).
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geomorfologica [*] - Cartografia di base per la programmazione degli interventi in aree marginali (Area rappresentativa dell'alta Valdera - Pisa)** - Frascati F., Rodolfi G. - Rilev. 1978-79 a scala 1:10.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA. S.r.l., Firenze, 1980 - (N° Inv. 947).
Colleg. bibl.: Rodolfi G., Frascati F. (1979) - *Cartografia di base per la programmazione degli interventi in aree marginali - Area rappresentativa dell'Alta Valdera. 1 - Memorie illustrative della carta geomorfologica. Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 10, pag. 37-80.*
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Carta geomorfologica [*] - Esperienze di cartografia tematica nel Mugello centrale (Firenze) - Verifica di una metodologia di analisi delle risorse agricole del territorio [nell'area tra Borgo S. Lorenzo, Scarperia e S. Piero a Sieve]** - Rodolfi G., Savio S., Martens P. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1978 - (N° Inv. 1050).
Colleg. bibl.: Rodolfi G., Savio S., Martens P. (1978) - *Esperienze di cartografia tematica nel Mugello centrale (Firenze) - Verifica di una metodologia di analisi delle risorse agricole del territorio. Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 9, pag. 67-138.*
Nota: testo acquisito in fotocopia.
- Toscana: Scala 1:10.000 - **Geological Map of the Promontorio del Franco (Island of Giglio, Tuscan Archipelago, Central Italy)** - Capponi G., Giammarino S. - Rilev. a scala 1:5.000 - Plate I [allegata; contenente anche lo stralcio dettagliato, a scala 1:5.000, di una piccola porzione dell'area rilevata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 1085).
Colleg. bibl.: Capponi G., Cortesogno L., Crispini L., Gaggero L., Giammarino S. (1997) - *The Promontorio del Franco (Island of Giglio): a blueschist element in the Tuscan Archipelago (Central Italy). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 175-192.*
- Toscana: Scala 1:12.500 - **Carta dei depositi continentali dell'alta Garfagnana** - Bartolini C., Bortolotti V. - [carta f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - (N° Inv. 913).
Colleg. bibl.: Bartolini C., Bortolotti V. (1971) - *Studi di geomorfologia e neotettonica. I - I depositi continentali dell'alta Garfagnana in relazione alla tettonica plio-pleistocenica. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 3, pag. 203-245.*
- Toscana: Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta strutturale della zona di Arni - Carmignani L., Giglia G.** - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 777).

Colleg. bibl.: Carmignani L., Giglia G. (1983) - *Il problema della doppia vergenza sulle Alpi Apuane e la struttura del Monte Corchia. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 515-525.*

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

Colleg. bibl.: Carmignani L., Giglia G. (1983) - *Il problema della doppia vergenza sulle Alpi Apuane e la struttura del Monte Corchia. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 515-525.*

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

Toscana: Scala 1:16.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di Roccalbegna** - Cestari G., Crescenzi S., Montali P., Orlandini G., Spagna V. - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 954).

Colleg. bibl.: Cestari G., Crescenzi S., Montali P., Orlandini G., Spagna V. (1979) - *Deformazioni di versante e movimenti franosi nella parte alta dei bacini dei Fiumi Albegna e Fiora (Toscana meridionale). Esame dell'area campione del versante meridionale del Monte Labbro. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 207-227.*

Toscana: Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni della Verna** - Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. - Fig. 6 [n.t.] - col. - (N° Inv. 1207).

Colleg. bibl.: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. (1991) - *Le Marne di Vicchio nel quadro evolutivo dei bacini oligomiocenici dell'Appennino Settentrionale (Zona del Casentino). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 287-300.*

Toscana: Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Caprese Michelangelo [...]** - Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. - Fig. 7 [n.t.] - col. - (N° Inv. 1208).

Colleg. bibl.: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. (1991) - *Le Marne di Vicchio nel quadro evolutivo dei bacini oligomiocenici dell'Appennino Settentrionale (Zona del Casentino). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 287-300.*

Toscana: Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area della Marsiliana** - Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1179).

Colleg. bibl.: Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A. (1994) - *Il Neogene nell'area della Marsiliana (Grosseto). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 45-56.*

Toscana: Scala 1:20.000 - **[Carta geologica] - Osservazioni strutturali per la geologia dell'alta Val Magra (Massa - Carrara)** - Pagani G. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1974 - (N° Inv. 903).

Colleg. bibl.: Pagani G. (1974) - *Osservazioni strutturali per la geologia dell'alta Val Magra (Massa Carrara). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 10, n. 1, pag. 43-57.*

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

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

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

Toscana: Scala 1:20.000 - **Carta geomorfologica [*] - Studio interdisciplinare sulla classificazione e la valutazione del territorio: un esempio nel Comu-**

- ne di Pescia (Pistoia)** - Frascati F. - Fotoint. preliminare (volo 1979 a scala 1:12.500) e rilev. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - (N° Inv. 948).
Colleg. bibl.: Magaldi D., Bazzoffi P., Bidini D., Frascati F., Gregori E., Lorenzoni P., Miclaus N., Zanchi C. (1981) - *Studio interdisciplinare sulla classificazione e la valutazione del territorio: un esempio nel Comune di Pescia (Pistoia)*. *Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze*, vol. 12, pag. 31-114.
- Toscana: Scala 1:20.000 - **Carta idrogeologica. A - Superficie freatica ed elementi geomorfologici - [Studi geologici e idrogeologici nella Pianura di Pistoia]** - Capecchi F., Pranzini G. - Rilievi del 21 aprile 1978. Geologia delle formazioni prelacustri ripresa dalla Carta Geologica e Geomorfologica di Nardi [R.], Puccinelli [A.] e Verani [M.], Amm.ne Prov. di Pistoia (1981) - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1985 - (N° Inv. 795).
Colleg. bibl.: Capecchi F., Pranzini G. (1985) - *Studi geologici e idrogeologici nella Pianura di Pistoia*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 104, fasc. 4, pag. 601-619.
- Toscana: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Roccatederighi** - Brunacci S., Manganelli V. - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1983 - (N° Inv. 721).
Colleg. bibl.: Brunacci S., Manganelli V. (1983) - *Indagini petrografiche, chimiche e geologiche su ofioliti della Toscana. 5 - Affioramenti nei dintorni di Roccatederighi (Grosseto)*. *Ofioliti*, vol. 8, n. 1, pag. 77-101.
- Toscana: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area del 'Cornacchino', con riportate le informazioni minerarie** - Ardanesse L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [f.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 214).
Colleg. bibl.: Ardanesse L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G. (1979) - *Osservazioni geologiche e minerarie nell'area cinabrifera del 'Cornacchino' (Toscana meridionale)*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 100, pag. 3-22.
- Toscana: Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta idrogeologica di Firenze** - Guazzone G., Pranzini G. - Osservazioni freaticometriche 1968-1977 - Tav. I [f.t.] - col. - (N° Inv. 955).
Colleg. bibl.: Guazzone G., Pranzini G. (1979) - *Correlazioni idrodinamiche fra la falda freatica di Firenze, il Fiume Arno e gli apporti meteorici*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 14, parte 2, pag. 299-327.
- Toscana: Scala 1:22.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Moggiona** - Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. - Fig. 5 [n.t.] - col. - (N° Inv. 1206).
Colleg. bibl.: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. (1991) - *Le Marne di Vicchio nel quadro evolutivo dei bacini oligomiocenici dell'Appennino Settentrionale (Zona del Casentino)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 46 - *Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico*, pag. 287-300.
- Toscana: Scala 1:24.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di Monte Leoni-Roselle (GR)** - Moretti A. - Carta basata su rilevamenti inediti, a scala 1:10.000, di: Baldacci F. e Cerina Feroni A. (1977-78), Cappelli B. e Moretti A. (1985), Meccheri M. e Salvatori A. (1988-89), Meccheri M. e Volterrani S. (1984-85), Moretti A. (1984-86), Moretti A. e Notini P. (1984-86) - Tav. 1 f.t. [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1991 - (N° Inv. 185).
Colleg. bibl.: Moretti A. (1991) - *Stratigrafia e rilevamento geologico dell'area di Monte Leoni - Roselle (GR)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1991/1 - *Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 03 Punta Ala-Gabicce*, pag. 149-153.
- Toscana: Scala 1:25.000 - **[Carta dei depositi pliocenico-quaternari] - I travertini di Rapolano (Siena)** - Cipriani N., Ercoli A., Malesani P., Vannucci S. - Tavola I [f.t.] - b/n - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 464).
Colleg. bibl.: Cipriani N., Ercoli A., Malesani P., Vannucci S. (1972) - *I travertini di Rapolano Terme (Siena)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 11, fasc. 1, pag. 31-46.
- Toscana: Scala 1:25.000 - **[Carta geologico-mineraria] - Studio geologico - minerario della zona mercurifera di Cerreto Piano (Scansano, Prov. di Grosseto)** - Dessau G., De Stefanis A. - Rilev. 1962-63 a scala 1:5.000 - [carta f.t.] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze, 1968 - (N° Inv. 759).
Colleg. bibl.: Dessau G., De Stefanis A. (1969) - *Studio geologico-minerario della zona mercurifera di Cerreto Piano (Scansano, Provincia di Grosseto)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 8, fasc. 3, pag. 289-324.
- Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta degli elementi geologici e geomorfologici del bacino del Torrente Foci (Provincia di Siena)** - Fazzuoli M., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vannucci P. - Fotoint. preliminare 1:12.500 e controllo in campagna - [carta allegata] - b/n - (N° Inv. 218).

Colleg. bibl.: Fazzuoli M., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vannocci P. (1982) - Lineamenti geologici e geomorfologici dei dintorni di S. Gimignano. *Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze*, vol. 13, pag. 169-203.

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

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

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geo-morfologica del bacino lacustre casentino** - Galligani U. - Rilev. 1965-70 - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 914).

Colleg. bibl.: Galligani U. (1971) - *Paleosuoli e terrazzi fluviali in Casentino*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 10, fasc. 3, pag. 247-256.

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geolitologica - Sezione 275140 'Lucignano'** - Canuti P., Frascati F., Garzonio C.A., Rodolfi G. - [carta a margine: nella Carta 'Problemi di gestione del territorio: esperienze di cartografia tematica - Carta geomorfologica', pluritematica] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - (N° Inv. 258).

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica [*] - Comune di Rosignano Marittimo (Provincia di Livorno)** - Bartoletti E., Bossio A., Esteban M., Giannelli L., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G., Sanesi G., Squarci P. - [carta pluritematica, allegata, inclusa in un cofanetto con il volume] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - (N° Inv. 102).

Colleg. bibl.: Bartoletti E., Bossio A., Esteban M., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G., Sanesi G., Squarci P. (1983) - *Studio geologico del territorio comunale di Rosignano Marittimo in relazione alla carta geologica alla scala 1:25.000*. *Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno*, vol. 6, suppl. n. 1 - *La Scienza della Terra nuovo strumento per la lettura e pianificazione del territorio di Rosignano Marittimo*, pag. 33-127.

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

Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Mazzanti R., Nencini C.

(1990) - *Geologia e morfologia dei Comuni di Livorno e Collesalvetti*. *Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno*, vol. 11, suppl. n. 2 - *La Scienza della Terra nei Comuni di Livorno e Collesalvetti*, pag. 1-85.

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Monti della Calvana** - Cicali F., Pranzini G. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - 1 col. + nero - Stabilimento Poligrafico Fiorentino, Firenze, 1982 - (N° Inv. 197).

Colleg. bibl.: Cicali F., Pranzini G. (1984) - *Idrogeologia e carsismo dei Monti della Calvana (Firenze)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 103, fasc. 1, pag. 3-50.

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Monti Pisani a Sud-Est della Valle del Guappero [*] - I°** - Rau A., Tongiorgi M. - Rilev. 1965-72 a scala 1:10.000 - [carta allegata, con la carta 'II° - Carta geologica interpretativa dei Monti Pisani a Sud-Est della Valle del Guappero', a scala 1:25.000] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 152).

Colleg. bibl.: Rau A., Tongiorgi M. (1974) - *Geologia dei Monti Pisani a Sud-Est della Valle del Guappero*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 13, fasc. 3, pag. 227-408.

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del settore centro-meridionale del bacino di Radicofani (Provincia di Siena)** - Liotta D. - Rilev. 1991-92 - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 247).

Colleg. bibl.: Liotta D. (1996) - *Analisi del settore centro-meridionale del bacino pliocenico di Radicofani (Toscana meridionale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 115, fasc. 1, pag. 115-143.

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

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

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area compresa fra le alte valli del F. Albegna e del F. Fiora - Toscana meridionale** - Bettelli G. - Rilev. 1977-80 - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 209).

Colleg. bibl.: Bettelli G. (1985) - *Geologia delle alte valli dei Fiumi Albegna e Fiora (Toscana meridionale)*. *Geologia Romana*, vol. 24, pag. 147-188.

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area di Rignano sull'Arno** - Bonini M., Sani F. - Rilev. 1991 a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 206).

Colleg. bibl.: Bonini M., Sani F. (1993) - *Analisi strutturale dei depositi pleistocenici dell'area di Firenze e di Rignano sull'Arno (Valdarno superiore), con considerazioni generali sulle deformazioni quaternarie dell'Appennino settentrionale.* Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 2, pag. 573-593.

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area S. Gusmè-Gaiole in Chianti (Prov. di Siena)** - Losi D., Sandrelli F. - Rilev. 1990-91 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena, 1994 - (N° Inv. 252).

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area Spicchiaiola-Pignano (Province di Pisa e Siena)** - Cerri R., Sandrelli F. - Rilev. 1991 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1994 - (N° Inv. 290).

Colleg. bibl.: Bossio A., Cerri R., Mazzei R., Salvatorini G., Sandrelli F. (1996) - *Geologia dell'area Spicchiaiola-Pignano (settore orientale del bacino di Volterra).* Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 2, pag. 393-422.

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'Isola d'Elba - Foglio Occidentale** - CNR, Gruppo di ricerca per la geologia dell'Appennino centro-settentrionale e della Toscana (Pisa), Sezione II (direz. Trevisan L.) e Sezione VII (direz. Marinelli G.) - Rilev. 1963-66 (*p.p.*), eseguiti da: Barberi F., Giglia G., Innocenti F., Marinelli G., Raggi G., Ricci C.A., Squarci P., Taffi L., Trevisan L. - [carta autonoma; per il 'Foglio Orientale', v. N° Inv. 1010] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze. Anno più recente indicato: 1967 - (N° Inv. 1009).

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'Isola d'Elba - Foglio Orientale** - CNR, Gruppo di ricerca per la geologia dell'Appennino centro-settentrionale e della Toscana (Pisa), Sezione II (direz. Trevisan L.) e Sezione VII (direz. Marinelli G.) - Rilev. 1963-66 (*p.p.*), eseguiti da: Barberi F., Giglia G., Innocenti F., Marinelli G., Raggi G., Ricci C.A., Squarci P., Taffi L., Trevisan L. - [carta autonoma; per il 'Foglio Occidentale', v. N° Inv. 1009] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze. Anno più recente indicato: 1967 - (N° Inv. 1010).

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della bassa Val di Cecina** - Mazzanti R., Sanesi G. - La fascia orientale dell'area è basata sui rilievi eseguiti da Squarci P. e Taffi L. per la II^a edizione della Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1984 - (N° Inv. 101).

Colleg. bibl.: Mazzanti R., Sanesi G. (1990) - *Note di*

geologia, paleopedologia e morfologia del territorio costiero tra Castiglioncello e San Vincenzo in Provincia di Livorno. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 7, suppl. n. 1 - *Geologia e morfologia della bassa Val di Cecina*, pag. 1-27.

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

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

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Provincia di Livorno a Sud del F. Cecina** - Costantini A., Lazzarotto A., Maccantelli M., Mazzanti R., Sandrelli F., Tavarnelli E. - Rilevamenti di: Squarci P. e Taffi L. (per la 2^a ediz. della Carta Geologica d'Italia); Mazzanti R. e Sanesi G. (Carta Geologica della bassa Val di Cecina) [v. N° Inv. 101]; Mazzanti R. (Carta geologica della zona di Monteverdi M.mo - Canneto); Lazzarotto A. (Carta geologica della zona compresa fra l'alta Val di Cornia e il Torrente Pavone - Prov. di Pisa e Grosseto) [v. N° Inv. 253]; inoltre da: Costantini A., Lazzarotto A., Maccantelli M., Mazzanti R., Sandrelli F., Tavarnelli E. - Foglio Nord e Foglio Sud, oltre al Foglio contenente la legenda e le sezioni geologiche [allegati, inseriti in apposita custodia con il volume] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 232).

Colleg. bibl.: Costantini A., Lazzarotto A., Maccantelli M., Mazzanti R., Sandrelli F., Tavarnelli E., Elter F.M. (1993) - *Geologia della provincia di Livorno a Sud del Fiume Cecina.* Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 13, suppl. n. 2 - *La Scienza della Terra nell'area della Provincia di Livorno a Sud del Fiume Cecina*, pag. 1-164.

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

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

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

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

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica delle Alpi Apuane centro-settentrionali** - Sguazzoni G. - Pubblicaz. del Centro di Studio per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee, CNR, Firenze - [sullo stesso supporto: stralci a scala 1:10.000 di due zone dell'area rilevata; inoltre, carta d'insieme 1:100.000] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - (N° Inv. 245).

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica delle Colline Pisane** - Marroni M., Mazzanti R., Nencini C. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - (N° Inv. 99).

Colleg. bibl.: Marroni M., Mazzanti R., Nencini C. (1990) - *Geologia e morfologia delle Colline Pisane. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 11, suppl. n. 1 - Nuovi elementi negli studi di Scienze della Terra nelle Colline Pisane, pag. 1-40.*

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

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta idrogeologica del bacino del Frigido e aree limitrofe (Alpi Apuane)** - Piccini L., Pranzini G. - Base geologica ripresa da: Carmignani L. (1984) - Carta geologico-strutturale del Complesso Metamorfico delle Alpi Apuane, Foglio Nord [v. N° Inv. 244]; Carta Geologica d'Italia, Foglio 96 Massa (1970); Giglia G. e Paiotti M. (1967) - Carta Geologica delle Alpi Apuane. M. Altissimo [v. N° Inv. 773]; Carmignani L. e Giglia G. (1985) - Carta strutturale delle zone di M. Corchia e Puntato [v. N° Inv. 778] - Tav. 1 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 1125).

Colleg. bibl.: Piccini L., Pranzini G. (1989) - *Idrogeologia e carsismo del bacino del Fiume Frigido (Alpi Apuane). Estratto da: Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Memorie, serie A, vol. 96, pag. 107-158.*

Nota: testo acquisito in fotocopia.

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

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

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

Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta strutturale del plutone del M. Capanne (Isola d'Elba)** - De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S. - Rilev. degli Autori; coord.: Boccaletti M., Papini P. - [sul retro della carta: 'Diagrammi microstrutturali dei campioni di granodiorite, porfido, microgranito e aplite porfirica'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 233).

Toscana: Scala 1:25.000 - **Geologia del nucleo mesozoico della Val di Lima - Appennino settentrionale - Province di Lucca e Pistoia** - Fazzuoli M., Becarelli S., Burchietti G., Ferrini G., Garzonio C.A., Mannori G., Sani F., Sguazzoni G. - Rilev. 1988-91 a scala 1:10.000, eseguiti dagli Autori e da Pacini L.; coord.: Fazzuoli M. (dati stratigrafici), Sani F. (dati strutturali), Ferrini G. (dati relativi ai terrazzi fluviali), Garzonio C.A. (dati relativi ai depositi di versante) - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - (N° Inv. 262).

Colleg. bibl.: Fazzuoli M., Becarelli S., Burchietti G., Ferrini G., Garzonio C.A., Mannori G., Sani F., Sguazzoni G. (1994) - *A short outline of the geology of the mesozoic inlier in the Lima Valley, Northern Apennines. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence Sept. 21-23, 1992, Part 1, pag. 79-85.*

Altro colleg. bibl.: Fazzuoli M., Sani F., Ferrini G., Garzonio C.A., Sguazzoni G., Becarelli S., Burchietti G., Mannori G. (1998) - *Geologia del nucleo mesozoico della Val di Lima (Prov. di Pistoia e Lucca, Appennino settentr.) - Note illustrative della carta geologica (scala 1:25.000). Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 2, pag. 479-535.*

Toscana: Scala 1:25.000 - **Geologia dell'Appennino settentrionale tra l'alta Val di Lima e Pistoia** - Dallan L., Puccinelli A., Verani M. - Rilev. 1966-79; direz.: Nardi R.; rilev. degli Autori; porzione cen-

- trale della fascia occidentale rilevata da Baldacci F., Cerrina A. e Plesi G. - [carta allegata] - col. - Lito-grafia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 - (N° Inv. 193).
- Colleg. bibl.: Dallon L., Puccinelli A., Verani M. (1981) - *Geologia dell'Appennino settentrionale tra l'alta Val di Lima e Pistoia (Note illustrative della carta geologica alla scala 1:25.000)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 100, fasc. 4, pag. 567-586.
- Toscana: Scala 1:25.000 - **Structural Map of Giglio Island Pluton** - Burelli F., Papini P. - [carta allegata; sul retro: 'Giglio Island Map of the Dyke and Fracture Systems'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - (N° Inv. 295).
- Colleg. bibl.: Burelli F., Papini P. (1992) - *Structural Analysis of Giglio Island Pluton (Northern Tyrrhenian Sea)*. Estratto da: IGCP n. 276, *NEWSLETTER* vol. 5 - *Contributions to the geology of Italy with special regard to the Paleozoic basements. A volume dedicated to Tommaso Coccozza*. Carmignani L. & Sassi F.P. Editors, Siena 1992; pag. 449-452.
- Toscana: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta dei depositi pliocenico-quadernari] - Il margine orientale del bacino plio-pleistocenico di Lucca-Montecarlo-Vinci: evoluzione stratigrafica e tettonica** - Caredio F., Esu D., Testa G. - Rilev. a scala 1:10.000 nei dintorni di Vinci, Lamporecchio e Cerreto Guidi - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - (N° Inv. 1054).
- Colleg. bibl.: Caredio F., Esu D., Testa G. (1995) - *Il margine orientale del bacino plio-pleistocenico di Lucca-Montecarlo-Vinci: evoluzione stratigrafica e tettonica*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/1 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 235-253.
- Toscana: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area del T. Senna (Grosseto-Siena)** - Brunacci S., Donati C., Faraone D., Manganelli V., Stoppa F. - Tav. 6 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 734).
- Colleg. bibl.: Brunacci S., Donati C., Faraone D., Manganelli V., Stoppa F. (1983) - *Vulcanismo alcalino cretaceo post-ofiolitico nell'alloctono liguride della Toscana meridionale. I: l'area del T.Senna (Siena - Grosseto)*. *Ofioliti*, vol. 8, n. 1, pag. 47-76.
- Toscana: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologic Map - Upper Miocene extensional tectonics and syn-rift sedimentation in the western sector of the Volterra Basin (Tuscany, Italy)** - Testa G. - tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - (N° Inv. 1053).
- Colleg. bibl.: Testa G. (1995) - *Upper Miocene extensional tectonics and syn-rift sedimentation in the western sector of the Volterra Basin (Tuscany, Italy)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/1 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 617-630.
- Toscana: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico dell'alta Val Marecchia** - De Donatis M. - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - (N° Inv. 182).
- Colleg. bibl.: De Donatis M. (1992) - *Schema geologico dell'alta Val Marecchia: contributo alla comprensione della tettonica trasversale dell'Appennino settentrionale*. *Studi Geologici Camerti*, vol. 12, pag. 57-70.
- Toscana: Scala 1:26.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei depositi neogenici della Val di Fine - Controllo tettonico ed eustatico sulla deposizione delle unità del Miocene Superiore della Val di Fine (Toscana, Pisa)** - Sarti G. - Rilev. a scala 1:10.000 dei depositi del Miocene superiore-Pliocene basale; integraz. del rilev. della restante parte del Pliocene e del Quaternario con i dati di Bartoletti *et alii* (1986), Lazzarotto *et alii* (1990) e Giannini (1962) - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Quadricromie: Agenzia ALFACOLOR, Firenze. Anno più recente indicato: 1990 - (N° Inv. 1051).
- Colleg. bibl.: Sarti G. (1995) - *Controllo tettonico ed eustatico sulla deposizione delle unità del Miocene superiore della Val di Fine (Toscana, Pisa)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/1 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 581-592.
- Toscana: Scala 1:26.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological sketch of the lignitiferous basin of St. Barbara (Upper Valdarno Area)** - Lazzarotto A., Liotta D. - Plate 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 204).
- Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Liotta D. (1991) - *Structural features of the lignitiferous basin of Santa Barbara (Upper Valdarno Area)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 110, fasc. 3-4, pag. 459-467.
- Toscana: Scala 1:27.500 - **Carta geologica schematica della zona ofiolitica tra Murlo e Pari (Prov. Siena - Grosseto)** - Brunacci S., Manganelli V. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - b/n - (N° Inv. 802).
- Colleg. bibl.: Brunacci S., Manganelli V. (1980) - *Geologia della zona ofiolitifera compresa tra Murlo e Pari (Prov. di Siena e di Grosseto)*. *Ofioliti*, vol. 5, n. 2/3, pag. 161-193.

- Toscana: Scala 1:27.800 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico dell'area indagata, [...]** - [Area tra San Romano e Pontecosi, in Garfagnana] - D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1034).
Colleg. bibl.: D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A. (1995) - *La pericolosità da frana della Garfagnana (Lucca) nell'area compresa tra San Romano e Pontecosi. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 30 - Atti del Primo Convegno del Gruppo Nazionale di Geologia Applicata con la partecipazione dell'I.A.E.G. Sezione Italiana: 'La città fragile in Italia', Giardini Naxos (ME) 11-15 giugno 1995, pag. 225-240.*
- Toscana: Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological Map of the northwestern Apuane Alps between Campo Cecina and Monzone** - Bode S. - Rilev. a scala 1:10.000 - [tavola f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1979 - (N° Inv. 899).
Colleg. bibl.: Bode S. (1979) - *Geology of the northwestern Apuane Alps between Campo Cecina and Monzone (Northern Tuscany, Italy). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 15, n. 1, pag. 3-12.*
- Toscana: Scala 1:30.000 - **Carta geologica del promontorio di Piombino (Livorno)** - Gasperi G. - Rilev. 1965-66 - [tavola f.t.] - col. - (N° Inv. 763).
Colleg. bibl.: Gasperi G. (1968) - *Geologia del Promontorio di Piombino (Livorno). Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 1, pag. 11-28.*
- Toscana: Scala 1:30.000 - **Carta geologica della zona tra il Castellaccio del Pelagone e Poggio Piazza de' Tori (Com. di Manciano - Grosseto)** - Pellegrini M. - Rilev. 1965-66 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - S.T.E.M. Mucchi, Modena - (N° Inv. 769).
Colleg. bibl.: Pellegrini M. (1967) - *Osservazioni geologiche sull'Arenaria di Manciano. Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 3, pag. 329-342.*
- Toscana: Scala 1:30.000 - **Carta geologica e geomorfologica [*] - La Pianura di Lucca** - Nardi R., Nolledi G., Puccinelli A., Rossi F. - Rilev. 1970-86. Elementi geomorfologici della pianura pisana desunti da: Della Rocca B., Pranzini E., Mazzanti R. (1987) - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia "Tavole"] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - (N° Inv. 425).
Colleg. bibl.: Nardi R., Nolledi G., Rossi F. (1987) - *Geologia e idrogeologia della Pianura di Lucca. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 132-160.*
- Toscana: Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica - Vagli Acquabianca [...]** - Carmignani [L.] - [Di seguito al titolo:] '(da Carmignani, 1986)' - Fig. 4 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 745).
Colleg. bibl.: Corrotti R., Criscuolo A. (1992) - *Attività estrattiva di materiale litoide pregiato e implicazioni ambientali nel distretto apuano di Carrara (Toscana). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 42 - Atti delle Giornate di Studio 'Ricerche geologiche correlate all'ambiente', Roma 27 settembre - 1 ottobre 1988, pag. 191-206.*
- Toscana: Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del Neogene di Chianni, Orciatico, Montecatini Val di Cecina (PI)** - Sarti G., Testa G. - Rilev. 1991 a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994 - (N° Inv. 454).
Colleg. bibl.: Sarti G., Testa G. (1994) - *Studio geologico-stratigrafico della successione tortoniana superiopliocenica del margine occidentale del bacino di Volterra (Pisa). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 49, pag. 189-228.*
- Toscana: Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona di Barga [...]** - Calistri M. - Substrato dei depositi fluvio-lacustri ripreso dal F° 97 della Carta Geologica d'Italia 1:100.000 e da Nardi (1961), con leggere modifiche - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 937).
Colleg. bibl.: Calistri M. (1974) - *Studi di geomorfologia e neotettonica. II - Il Pliocene fluvio-lacustre della conca di Barga. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 1, pag. 1-21.*
- Toscana: Scala 1:35.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico dell'area a Sud di Massa M.ma (GR.)** - Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1180).
Colleg. bibl.: Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F. (1994) - *Geologia dell'area a Sud di Massa Marittima (GR): studi preliminari. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 57-64.*
- Toscana: Scala 1:36.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico dell'area di C. Al Pazzo-Mazzolla-Volterra** - Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1176).
Colleg. bibl.: Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F. (1994) - *Il bacino di Volterra: notizie preliminari sull'evoluzione della sua area centro meridionale durante il Pliocene. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 19-21.*

- Toscana: Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological Map of the Ribolla area** - Bossio A., Costantini A., Salvatorini G., Terzuoli A. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 787).
Colleg. bibl.: Bossio A., Costantini A., Salvatorini G., Terzuoli A. (1994) - *The Neogene of the Ribolla area (Grosseto): preliminary aspects. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.'; 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 409-414.*
- Toscana: Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schematic Geological Map of the Radicondoli Syncline (Siena, Tuscany, Italy)** - Bonini M., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Moratti G. - Rilev. 1992-93 a scala 1:25.000 - Plate 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 285).
Colleg. bibl.: Bonini M., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Moratti G. (1994) - *The Intramessinian Angular Unconformity within the Radicondoli Syncline (Siena, Tuscany, Italy): Structural and Biostratigraphical Preliminary Data. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.'; 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 501-507.*
- Toscana: Scala 1:37.000 [dedotta; valore indicato: 1:25.000] - **Carta geologica schematica [*] - Regione boracifera [di Larderello]** - Mazzanti R., Lazzarotto A. - Rilevamenti [a scala 1:25.000] eseguiti da Mazzanti R. (1966) e da Lazzarotto A. (1967) - Tavola II [f.t.] - b/n - (N° Inv. 147).
Colleg. bibl.: Giannini E., Lazzarotto A., Stefani G. (1970) - *Studio strutturale del tetto del basamento filadico-quarzitico (Verrucano) nella Toscana a sud dell'Arno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 3, pag. 435-449.*
- Toscana: Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica schematica della superficie strutturale calcarea di Campiglia dei Foci (SI)** - Costantini E.A.C., Carnicelli S. - [carta allegata (o f.t.?) - col. - (N° Inv. 1048).
Colleg. bibl.: Costantini E.A.C., Carnicelli S. (1986) - *Forme e suoli della superficie strutturale calcarea di Campiglia dei Foci (Siena). Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 17, pag. 67-87.*
 Nota: testo acquisito in fotocopia.
- Toscana: Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica delle colline di Monte Castello (Pisa)** - Nencini C. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 196).
Colleg. bibl.: Nencini C. (1983) - *Il passaggio Plio-Pleistocene e i sedimenti pliocenici e pleistocenici delle colline di Monte Castello (Pisa). Boll. Soc. Geol. It., vol. 102, fasc. 4, pag. 391-398.*
- Toscana: Scala 1:38.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica e schema tettonico dell'area a nord di Prato [*] - Nuovi dati preliminari sulla coltre alloctona a N di Prato (Firenze). Schema geologico-strutturale** - Principi G., De Luca-Cardillo M. - Tavola II [f.t.] - b/n - (N° Inv. 815).
Colleg. bibl.: Principi G., De Luca-Cardillo M. (1975) - *Nuovi dati preliminari sulla coltre alloctona a nord di Prato (Firenze). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 5, pag. 1199-1206.*
- Toscana: Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale della zona di M. Prana-Pescaglia (Alpi Apuane sud-orientali)** - Carmignani L., Fantozzi P.L., Meccheri M. - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 791).
Colleg. bibl.: Carmignani L., Fantozzi P.L., Meccheri M. (1991) - *La vergenza 'sin' e 'post-nappe' della Falda Toscana nelle strutture di Pescaglia e di Castelpoggio (Alpi Apuane). Boll. Soc. Geol. It., vol. 110, fasc. 2, pag. 351-364.*
- Toscana: Scala 1:42.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del Bacino del Casino** - Lazzarotto A., Sandrelli F. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 189).
Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Sandrelli F. (1977) - *Stratigrafia e assetto tettonico delle formazioni neogeniche nel Bacino del Casino (Siena). Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 5-6, pag. 747-761.*
- Toscana: Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona compresa fra Riparbella e Bibbona** - Giannelli L., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G. - Rilev. a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 819).
Colleg. bibl.: Giannelli L., Mazzanti R., Mazzei R., Salvatorini G. (1981) - *I sedimenti del Pliocene e del Pleistocene inferiore della zona compresa fra Riparbella e Bibbona (Province di Pisa e Livorno). Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 1, pag. 41-56.*
- Toscana: Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale dei depositi neogenici dell'area tra Monteguidi e Frosini (Bacino di Radicondoli)** - Bonini M., Moratti G. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 292).
Colleg. bibl.: Bonini M., Moratti G. (1995) - *Evoluzione tettonica del bacino neogenico di Radicondoli-Volterra (Toscana meridionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 3, pag. 549-573.*
- Toscana: Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map and local cross-sections of the upper Sillaro - Diaterna area (W Romagna)** -

- Landuzzi A., Negri A. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1170).
Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.'*: 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.
- Toscana: Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del Bacino della Velona** [...] - Rook L., Ghetti P. - Rilev. 1995-96 di Ghetti P. - Fig. 2a [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1108).
Colleg. bibl.: Rook L., Ghetti P. (1997) - *Il bacino neogenico della Velona (Toscana, Italia): stratigrafia e primi ritrovamenti di vertebrati fossili*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 116, fasc. 2, pag. 335-346.
- Toscana: Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della Piana di Livorno** - Barsotti G., Federici P.R., Giannelli L., Mazzanti R., Salvatorini G. - Rilev. 1973-74 - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 153).
Colleg. bibl.: Barsotti G., Federici P.R., Giannelli L., Mazzanti R., Salvatorini G. (1974) - *Studio del Quaternario livornese, con particolare riferimento alla stratigrafia ed alle faune delle formazioni del bacino di carenaggio della Torre del Fanale*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 3, pag. 425-495.
- Toscana: Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map and local cross-sections of the upper Santerno-Vecchio area (W Romagna)** - Landuzzi A., Negri A. - Fig. 3 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1171).
Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.'*: 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.
- Toscana: Scala 1:50.000 - **[Carta geologica] - I laghi del Valdarno** - Lazzeri L. - Rilev. 1962-63 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1965 - (N° Inv. 1079).
Colleg. bibl.: Azzaroli A. (1977) - *The lakes of upper Valdarno - Explanatory Notes*. Pubblicaz. n. 26 del Centro di Studi per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee - Pisa, 4 pagine.
- Toscana: Scala 1:50.000 - **[Carta litologica, geomorfologica e idrogeologica] - Litologia, Geomorfologia e Risorse idriche [*] - Idrogeomorfologia e risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Il Valdarno superiore** - Garzonio C.A., Magi M., Vannocci P.; coord.: Canuti P. - Contrib. e/o collab.: Bonechi G., Borchì C., Catani C., Ciardi R., Falciani P., Focardi E., Gambardella M., Innocenti G., Innocenti P., Jovi M., Matteagi G., Rossi E. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1995 - (N° Inv. 1067).
Colleg. bibl.: Canuti P., Gabbani G., Garzonio C.A., Pranzini G., Vannocci P., Agati L., Bonciani S. (1994) - *Hydrogeomorphology and slope instability in the upper Valdarno (Tuscany)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.'*: 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 3, pag. 865-871.
- Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta degli elementi naturalistici e storici della Pianura di Pisa e dei rilievi contermini** - Carratori L., Ceccarelli Lemut M.L., Frattarelli Fischer L., Garzella G., Greco G., Grifoni Cremonesi R., Mazzanti R., Morelli P., Nencini C., Pasquinucci M., Pescaglioni Monti R., Pult Quaglia A.M., Rau A., Ronzani M., Tozzi C. - Sulla base di cartografia geologica di: Giannini E. e Nardi R. (1965); Rau A. e Tongiorgi M. (1973); Nencini C. (inedita); Della Rocca B., Mazzanti R. e Pranzini E. (1987); Lazzarotto A., Mazzanti R. e Nencini C. (1987); Marroni M., Mazzanti R. e Nencini C. (1988) - Provincia di Pisa; Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR, Pisa - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - (N° Inv. 267).
- Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 332 Scansano** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:25.000 di: Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Pannuzi L., Salvati L. (sedim.); Di Battistini G., Gallo F., Vernia L. (vulc.); direz. rilev.: Cestari G.; fotoint.: Barletta S., del Bono G.L.; analisi micropaleont. e stratigr.: Panseri Crescenzi C.; analisi petr. e sedim. torbid.: Ardanese L.R., Catenacci E., Chiocchini U., Giardini G., Franchi F., Vannucci S.; analisi petr. e sedim. congl.: Salvati L.; analisi petr. vulc.: Di Battistini G., Gallo F., Vernia L.; analisi petr. ofiol.: Faraone D. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1981 - (N° Inv. 92).
Colleg. bibl.: Cestari G., Chiocchini U., Di Battistini G., Faraone D., Gallo F., Manganelli V., Pannuzi L., Panseri Crescenzi C., Salvati L., Vernia L., Ardanese L.R., Giardini G. (1981) - *Note illustrative del F° 332 Scansano*, 52 pagine.
- Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei dintorni di Pergine Valdarno** - Micheli P. - Rilev. 1963-64 - [carta allegata] - col. - Stabilimento Grafico Clichès

Parretti, Firenze. Anno più recente indicato: 1967 - (N° Inv. 766).

Colleg. bibl.: Micheli P. (1967) - *La Serie di Monte Senario nei dintorni di Pergine Valdarno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 4, pag. 489-502.*

Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del bacino Cinigiano-Baccinello** - Carobbi S., Landi B., Sani F., Tanini C. - Rilev. 1993-94 di: Carobbi S., Landi B., Tanini C.; porzione SW dell'area ripresa da Moretti A. (in: *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1991/1) [v. N° Inv. 185]; coord.: Sani F. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1996 - (N° Inv. 248).
Colleg. bibl.: Landi B., Tanini C., Sani F., Carobbi S. (1995) - *Evoluzione geologico-strutturale del bacino di Cinigiano-Baccinello (Toscana meridionale). Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/1 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 475-488.*

Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del bacino fluvio-lacustre del Mugello (Firenze)** - Benvenuti M. - Rilev. 1991-93 - [carta allegata] - col. - Informattizzazione ed allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1996 - (N° Inv. 249).
Colleg. bibl.: Benvenuti M. (1997) - *Physical stratigraphy of the fluvio-lacustrine Mugello Basin (Plio-Pleistocene, northern Apennines, Italy). Giornale di Geologia, serie 3, vol. 59, n. 1/2, pag. 91-111.*

Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dell'area del medio Ombrone (Province di Siena e Grosseto)** - Bossio A., Costantini A., Foresi L., Mazzei R., Monteforti B., Radi L., Salvatorini G.F., Sandrelli F. - finanz. dal Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR, Pisa - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - (N° Inv. 250).

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

Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta geomorfologica della Pianura di Pisa** - Della Rocca B., Mazzanti R., Pranzini E. - Consulenze archeologico-storiche di: Ceccarelli Lemut M.L., Garzella G., Grifoni Cremonesi R., Menchelli S., Pasquinucci M., Pult Quaglia A.M., Redi F., Sammartino F., Tozzi C., Vaggioli A. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1987 - (N° Inv. 426).

Colleg. bibl.: Della Rocca B., Mazzanti R., Pranzini E. (1987) - *Studio geomorfologico della Pianura di Pisa. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 56-84.*

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

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

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

Toscana: Scala 1:50.000 - **Carta idrogeomorfologica e delle risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Foglio n.4 Bacini del F. Bisenzio e F. Sieve** - Bernardini F., Canuti P., Tacconi P. - Contrib. e collab: Bertoni E., Collini E., Morini D., Nevini R., Poggesi G., Principi G., Vespignani E. - Geologia sulla base dei fogli 1:100.000 della Carta Geologica d'Italia - [carta allegata] - col. - Stabilimento Poligrafico Fiorentino. Anno più recente indicato: 1975 - (N° Inv. 1068).

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

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

- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta dei filoni e delle fratture - Elba occidentale** - Boccaletti M., De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S. - Tav. II [f.t.] - b/n - (N° Inv. 498).
Colleg. bibl.: Boccaletti M., Papini P. (1989) - *Ricerche meso e microstrutturali sui corpi ignei neogenici della Toscana. 2: l'intrusione del M. Capanne (Isola d'Elba)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 108, fasc. 4, pag. 699-710.
- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'Isola Pianosa / Isola Pianosa** - Colantoni P., Borsetti A.M. - Tav. I (XXIX) [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1004).
Colleg. bibl.: Colantoni P., Borsetti A.M. (1971) - *Geologia e stratigrafia dell'Isola Pianosa (Arcipelago Toscano - Mar Tirreno)*. *Giornale di Geologia, serie 2*, vol. 39, fasc. 1, pag. 287-302.
- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona [dell'Antella (Firenze)]** - Canuti P., Pizzo F. - fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 804).
Colleg. bibl.: Canuti P., Pizzo F. (1972) - *Ricerche idrogeologiche nel bacino del Fiume Greve (affluente dell'Arno). Idromorfologia e caratteristiche della falda freatica dell'Antella (Firenze)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 91, fasc. 1, pag. 143-168.
- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona tra la valle del T. Lucido e la valle di Arnetola (Apuane Nord-Orientali) - Gli affioramenti di serie toscana metamorfica (Autoctono) nelle tav. 'Vagli di Sopra' e 'Monte Sagro' (pro parte) del f° 96 ('Massa')** - Nardi R. - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 764).
Colleg. bibl.: Nardi R. (1967) - *Schema stratigrafico e strutturale delle Apuane nord-orientali*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 6, fasc. 4, pag. 421-437.
- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona di: Querceto - Micciano - Libbiano - Monterufoli - Cerrina Feroni A., Mazzanti R.** - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 812).
Colleg. bibl.: Cerrina Feroni A., Mazzanti R. (1967) - *Stratigrafia delle formazioni alloctone della Toscana marittima. 4 - La Formazione di Lanciaia nella zona di Querceto, Micciano, Libbiano e Fattoria di Monterufoli in Val di Cecina*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 86, fasc. 4, pag. 673-685.
- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica delle Tavole (ridotte a 1:50.000): S. Guido - S. Vincenzo - Palmentello (F° 119)** - Mazzanti R., Pranzini E., Taccini S. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 191).
Colleg. bibl.: Mazzanti R., Pranzini E., Taccini S. (1980) - *Studi di geomorfologia costiera: VII - Variazioni della linea di riva dal Pleistocene medio-superiore ad oggi, caratteristiche sedimentologiche e stato delle associazioni vegetali del litorale di S. Vincenzo (Toscana)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 99, fasc. 4, pag. 341-364.
- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta strutturale - Elba occidentale** - Boccaletti M., De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 499).
Colleg. bibl.: Boccaletti M., Papini P. (1989) - *Ricerche meso e microstrutturali sui corpi ignei neogenici della Toscana. 2: l'intrusione del M. Capanne (Isola d'Elba)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 108, fasc. 4, pag. 699-710.
- Toscana: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological Map of the Castell'Azzara Mountains** - Decandia F.A., Elter P., Lazzarotto A., Liotta D., Spallone S., Stea B. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 286).
Colleg. bibl.: Decandia F.A., Elter P., Lazzarotto A., Liotta D., Spallone S., Stea B. (1994) - *Structural Features of the Castell'Azzara Mountains*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2*, pag. 509-513.
- Toscana/Lazio: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Monti Romani (province di Grosseto e Viterbo)** - Moretti A., Meletti C., Ottria G. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1990 - (N° Inv. 81).
Colleg. bibl.: Moretti A., Meletti C., Ottria G. (1990) - *Studio stratigrafico e strutturale dei Monti Romani (GR-VT) - 1: dal Paleozoico all'orogenesi alpidica*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 109, fasc. 3, pag. 557-581.
- Toscana/Lazio: Scala 1:25.000 - **Carta geologico - mineraria della zona Monti Romani - Monteti (Comuni di Manciano, Capalbio, Ischia di Castro)** - Dessau G., Stea B. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - (N° Inv. 136).
Colleg. bibl.: Dessau G., Duchi G., Stea B. (1972) - *Geologia e depositi minerari della zona Monti Romani - Monteti (Comuni di Manciano e Capalbio (Grosseto) ed Ischia di Castro (Viterbo))*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 11, fasc. 2, pag. 217-260.
- Toscana/Lazio: Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del settore sud-orientale del bacino di Radicofani (SI) - Iaccarino**

- S., Vernia L., Battini P., Gnappi G. - Tav. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 744).
Colleg. bibl.: Iaccarino S., Vernia L., Battini P., Gnappi G. (1994) - Osservazioni stratigrafiche sul bordo orientale del Bacino di Radicofani (Toscana meridionale). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 49, pag. 151-167.
- Toscana/Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del bacino del F. Albegna** - Bettelli G., Bonazzi U., Fazzini P., Fontana D., Gasperi G.; contrib.: Pellegrini M. - Rilev. tra 1980 e 1990, a scala 1:25.000. Analisi micropaleont.: Fregni P., Mantovani M.P. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 205).
Colleg. bibl.: Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G. (1992) - Note alla carta geologica del bacino del Fiume Albegna. Boll. Soc. Geol. It., vol. 111, fasc. 2, pag. 341-354.
- Toscana/Lazio/Umbria: Scala 1:50.000 - **Geological Map [*] - Geology, geophysics and hydrogeology of the Monte Amiata geothermal fields** - Cataldi R., Squarci P., Taffi L. - Rilev. 1960-67. Limiti all'interno del gruppo vulcanico del M. Amiata ripresi da: Mazzuoli R. & Pratesi M. (1963) - Rilevamento e studio chimico-petrografico delle rocce vulcaniche del M. Amiata. Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., 70 (2), Pisa. - Plate 1 [allegata, inserita nella custodia 'I - Maps and Comments'] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze, 1970 - (N° Inv. 967).
Colleg. bibl.: Calamai A., Cataldi R., Squarci P., Taffi L. (1970) - Geology, geophysics and hydrogeology of the Monte Amiata geothermal fields. I - Maps and comments. Geothermics, special issue 1, 9 pagine.
- Toscana/Liguria: Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica semplificata della struttura di Castelpoggio: [...]** - Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. *4 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1086).
Colleg. bibl.: Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. (1997) - Le strutture estensionali duttili della Falda Toscana nelle Alpi Apuane nord-occidentali (Appennino settentrionale). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 217-237.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:5.000 - **Carta geologica del bacino del Rio Salé (Trentino)** - Largaiolli T. - Tav. I [allegata] - col. - Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento. Anno più recente indicato: 1970-71 - (N° Inv. 834).
Colleg. bibl.: Largaiolli T. (1971) - Fenomeni franosi nel bacino del Rio Salé (Trentino). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 3, pag. 167-184.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:5.000 - **Carta geologico-strutturale dell'alta Spronseral - Texelgruppe (Valle di Sopranes - Gruppo di Tessa) Tirolo - Alto Adige** - Spalla M.I. - Rilev. 1986-88 a scala 1:2.500, eseguito durante il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università di Milano - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 1218).
Colleg. bibl.: Spalla M.I. (1990) - Polyphased deformation during uplifting of metamorphic rocks: the example of the deformational history of the Texel Gruppe (Central-western Austroalpine domain of the Italian Eastern Alps). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 125-134.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 - **Carta geo-strutturale del bacino del Rio Brusago (Trentino)** - Vaia F. - Tav. I [allegata] - col. - Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento. Anno più recente indicato: 1970-71 - (N° Inv. 831).
Colleg. bibl.: Vaia F. (1971) - Studio morfologico del bacino del Rio Brusago (Trentino). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 3, pag. 185-214.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 - **Carta geologica - Sezione 042130 Laghi di Cornisello** - Provincia Autonoma di Trento, Servizio Geologico - Carta realizzata nell'ambito del Progetto CARG-P.A.T. - Respons. Prog.: Nardin M.; coord. scient.: Dal Piaz G.V.; rilev. dep. quatern.: Baroni C., Carton A.; rilev. substr.: Montresor L., Rigatti G., Cadrobbi V., Leso M. - Cartografia geologica sperimentale informatizzata a cura del Settore informatico del Servizio Geologico della P.A.T. - Computergrafica a cura del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Siena - (N° Inv. 1132).
 Nota: carta acquisita in fotocopia parziale.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 - **Carta geologica del bacino del Rio dei Faggi (Bolzano)** - Venzo G.A., Stacul P. - Sopralluoghi nel 1967; rilevamento 1969-70 - Tav. 1 [allegata] - col. - Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento - (N° Inv. 847).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Stacul P. (1975) - Il bacino del Rio dei Faggi (Alto Adige) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e Idrologia - Fenomeni franosi. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., nuova serie, vol. 52, fasc. 4A, pag. 163-200.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 - **Carta geologica del bacino del T. Chieppena (Trentino)** - Venzo G.A., Largaiolli T. - Tav. I [allegata] - col. - Arti Grafiche R. Manfrini, Rovereto. Anno più recente indicato: 1968-69 - (N° Inv. 830).

- Colleg. bibl.: Venzo G.A., Largaiolli T. (1969) - *Il bacino del Chieppena (Trentino) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e idrologia - Fenomeni franosi. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat., vol. 17 (1968-69), fasc. 2, 103 pagine.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 - **Carta geologica del bacino del Torrente Lozen (Trentino)** - Venzo G.A., Ulcigrai F., Vaia F. - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1981 - (N° Inv. 1113).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ulcigrai F., Vaia F. (1981) - *Il bacino del Lozen (Trentino). Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia - Idrologia - Fenomeni franosi. Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 58, pag. 131-162.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della conca di S. Martino di Monteneve (Alto Adige)** - Friz C., Gatto G.O. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova, 1981 - (N° Inv. 1217).
Colleg. bibl.: Friz C., Gatto G.O. (1981) - *La situazione geostrutturale della conca di S. Martino di Monteneve (Alto Adige). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 301-312.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 - **Geologische Karte der Rieserfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol)** - Mager D. - Rilev. 1981-83 - [carta allegata] - (N° Inv. 1135).
Colleg. bibl.: Mager D. (1985) - *Geologische Karte der Rieserfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol). Estratto da: Der Schlern, vol. 59 (6), pag. 358-379.*
Nota: acquisita fotocopia parziale della carta e della sola prima pagina del testo.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Mezzano e Imèr (Trentino)** - Venzo G.A., Ulcigrai F. - Tav. 1 [allegata] - b/n - (N° Inv. 836).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ulcigrai F. (1971) - *Studio geologico della zona di Mezzano e Imer (Val Cismon - Trentino) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e idrologia - Fenomeni franosi. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 1, pag. 81-140.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologische Karte des Altkristallin zwischen Matreier Zone u. Vedrette di Ries-Rieserferner-Tonalit - Riva di Tures (Rain)** - Hammerschmidt K. - Rilev. 1976-79 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Società Cooperativa Tipografica, Padova, dicembre 1980 - (N° Inv. 231).
Colleg. bibl.: Hammerschmidt K. (1981) - *Ricerche geologico-isotopiche sullo gneiss occhiadino del tipo Campo Tures presso Riva di Tures in Alto Adige. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 273-300.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del gruppo montuoso di Cima Termine (Endkopf) - (Alta Val Venosta)** - Fenti V., Friz C. - Rilev. 1972 a scala 1:12.500 - [carta allegata] - col. - s.t.e.m. mucchi, Modena - (N° Inv. 828).
Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C. (1975) - *Il progetto della strada statale a scorrimento veloce della Val Venosta (Alto Adige) - Studi geologici applicati alla galleria di Curvòn. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, 43 pagine.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:14.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomineraria della conca di S. Martino di Monteneve e dell'alta Val Lazzago (Alto Adige)** - Frizzo P., Cornale P. - Rilev. 1977-80 - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 192).
Colleg. bibl.: Frizzo P., Cornale P. (1981) - *Geologia e metallogenesi nell'area di S. Martino di Monteneve/Schneeberg - Val Lazzago (Alto Adige). Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 4, pag. 467-487.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica dell'Alpe di Lusia tra Moena ed il Monte Viezzena (Dolomiti)** - Carton A., Panizza M. - [carta allegata] - col. - Mucchi, Modena - (N° Inv. 854).
Colleg. bibl.: Carton A., Panizza M. (1983) - *Geomorfologia dell'Alpe di Lusia tra Moena e il Monte Viezzena (Dolomiti). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 60, pag. 87-133.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica dell'alta Val di Peio** - CNR, Gruppo Nazionale 'Geografia Fisica-Geomorfologia' - Sulla base dei risultati di stages geomorfologici 1982-83 (dis. scala 1:10.000) di: Bartolini C., Boenzi F., Carton A., Castiglioni G.B., Catasta G., Ceroni G., Cocco S., Coltorti M., Dal Piaz G.V., Di Gregorio F., Dramis F., Federici P.R., Ferretti Torricelli F., Gentili B., Marini A., Orombelli G., Paganelli A., Panizza M., Pellegrini G.B., Pergalani F., Pranzini E., Smiraglia C., Solmi M., Tellini C., Toniello W., Triches R., Vercesi P.L., Zambrano R., Zanon G.; integr. e omogen. elaborati di campagna: Carton A., Castiglioni G.B., Coltorti M., Dramis F., Pellegrini G.B., Smiraglia C., Tellini C.; cartogr.: Tellini C.; direz. rilev.: Pellegrini G.B. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - (N° Inv. 429).
Colleg. bibl.: Gruppo Nazionale Ricerca CNR 'Geo-

- grafia Fisica-Geomorfologia' (1987) - Ricerche geomorfologiche nell'alta Val di Peio (Gruppo del Cevedale). Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 9 (2), pag. 137-191.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica dell'alta Val Gardoné e dell'alta Val di Stava (Gruppo del Latemar-Dolomiti)** - Carton A. - Rilev. 1976 - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 839).
Colleg. bibl.: Carton A. (1979) - Geomorfologia dell'alta Val Gardoné e dell'alta Val di Stava (Gruppo del Latemar - Dolomiti). Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 23, nuova serie, fasc. unico, pag. 79-111.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica della Valle dei Monzoni (Dolomiti)** - Panizza M., Carton A. - Rilev. 1971-74 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1975 - (N° Inv. 882).
Colleg. bibl.: Panizza M., Carton A. (1976) - Geomorfologia della Valle dei Monzoni (Dolomiti). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 21, nuova serie, fasc. 1, 39 pagine.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica della Valle del Vaiiolet (Gruppo del Catinaccio - Dolomiti)** - Mantovani F. - Rilev. 1975 - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 840).
Colleg. bibl.: Mantovani F. (1979) - Geomorfologia della Valle del Vaiiolet (Dolomiti). Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 23, nuova serie, fasc. unico, pag. 49-77.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:16.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della Valfloriana: [...]** - Contessi F., Vaia F. - Ricerche iniziate nel 1968 - Fig. 2 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 846).
Colleg. bibl.: Contessi F., Vaia F. (1975) - Studio geomorfologico del bacino del Rio Longo (Trentino). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., nuova serie, vol. 52, fasc. 4A [nelle figure: 3A], pag. 139-161.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:17.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schizzo geologico della zona delle Cime Bianche di Telves** - Frizzo P. - Fig. 2 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 855).
Colleg. bibl.: Frizzo P. (1976) - La serie metallifera delle Breonie affiorate nelle Valli Ridanna e Fleres, in Alto Adige - Mineralizzazioni a Pb e Zn 'primarie' e loro mobilizzazione nei marmi del Complesso di Monteneve a sud delle Cime Bianche di Telves. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., nuova serie, vol. 53, fasc. 5A, pag. 75-106.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:19.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica delle Dolomiti di Brenta (porzione centrale)** - Rinaldo M., Jadoul F. - Rilievi eseguiti da Rinaldo M. - Tav. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 867).
Colleg. bibl.: Rinaldo M., Jadoul F. (1992) - La successione anisico superiore-carnica delle Dolomiti di Brenta (Trentino occidentale). Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 69, pag. 93-118.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:20.000 - **Carta geomorfologica alla scala 1:20.000 - [Area circostante il Lago di Lagolo (Trentino meridionale)]** - Calderoni G., Perna G. - [carta f.t.] - (N° Inv. 1140).
Colleg. bibl.: Calderoni G., Perna G. (1995) - Itinerari geologici: Il Lago di Lagolo (Trentino meridionale), origine ed età radiometrica. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1995 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:20.000 - **Carta geomorfologica applicata dell'alta Val Venosta tra il Passo di Rèsia e S. Valentino alla Mutta (A)** - Fenti V., Fontanive F., Friz C. - Rilev. a scala 1:10.000 - foglio A [allegato] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - (N° Inv. 837).
Colleg. bibl.: Fenti V., Fontanive F., Friz C. (1975) - Il progetto della strada statale a scorrimento veloce della Val Venosta (Alto Adige) - Carta geomorfologica applicata della Val Venosta tra il Passo di Resia e Malles con Note illustrative. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, pag. 159-178.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:20.000 - **Carta geomorfologica applicata dell'alta Val Venosta tra S. Valentino alla Mutta e Malles Venosta (B)** - Fenti V., Fontanive F., Friz C. - Rilev. a scala 1:10.000 - foglio B [allegato] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - (N° Inv. 838).
Colleg. bibl.: Fenti V., Fontanive F., Friz C. (1975) - Il progetto della strada statale a scorrimento veloce della Val Venosta (Alto Adige) - Carta geomorfologica applicata della Val Venosta tra il Passo di Resia e Malles con Note illustrative. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, pag. 159-178.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica dell'area di Terlago [...]** - Lanzinger M. - Fig. 2 [n.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 853).

- Colleg. bibl.:* Cremaschi M., Lanzinger M. (1987) - *Studio pedostratigrafico e geomorfologico dell'area circostante il sito tardo paleolitico-mesolitico di Terlago (Trento). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 64, pag. 99-119.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta geolitologica dell'alta Val d'Ega (Alto Adige)** - Gatto G. - Ha collaborato: Baggio P. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1979 - (N° Inv. 859).
Colleg. bibl.: Gatto G. (1980) - *L'apparato morenico stadiale del Latemar ed i suoi laghi di origine glaciale. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 57, pag. 33-62.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta geolitologica della Valle Isarco tra Bolzano e Ponte Gardena con caratteri strutturali e tecnici di alcune scarpate rocciose** - Fenti V., Ruzzier D., Silvano S., Spagna V. - Rilev. 1975-78 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova - (N° Inv. 860).
Colleg. bibl.: Fenti V., Ruzzier D., Silvano S., Spagna V. (1981) - *I movimenti franosi della Valle Isarco tra Bolzano e Ponte Gardena (Alto Adige). Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 58, pag. 59-130.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta geologica a scala 1:25.000 dell'area rilevata - [Versante meridionale della Val Pusteria tra Dobbiaco e S. Candido]** - Rossi D. - Fig. 1 [f.t.] - (N° Inv. 1117).
Colleg. bibl.: Rossi D. (1981) - *Rilevamento geologico del versante meridionale della Val Pusteria tra Dobbiaco e S. Candido. Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 7, n. 5, pag. 91-97.*
Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del Comune di Trento** - Comune di Trento, Assessorato all'Urbanistica - Relatori: Ghezzi C., Pergher P.; collab.: Segatta G. (geol.), Cian T. (design) - [carta allegata] - col. - TEMI, Trento, ediz. 1990 - (N° Inv. 1133).
Colleg. bibl.: Comune di Trento, Assessorato all'Urbanistica (1990) - *PRG - Variante 1989 del Piano Regolatore, Quaderno 5 - Geologia e idrologia del territorio comunale di Trento. Redaz. parte geologica: Ghezzi C., Pergher P.; collab.: Segatta G.; redaz. parte idrologica: Pedrolli D.; collab.: Licini A.; 120 pagine.*
Nota: carta acquisita in fotocopia.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica e dei depositi quaternari tra la Val Rendena e Cima Tosa - Castel dei Camosci (Gruppo di Brenta)** - Petrucci F., Cavazzini R. - Ricerca iniziata negli anni '80, basata sul rilevamento cartografico e sulla revisione dei precedenti lavori riguardanti il Quaternario dell'area di studio - [carta allegata] - col. - Disegno e allestimento cartografico: CTF s.n.c., Parma, 1991. Stampa: Grafiche STEP, Parma - (N° Inv. 1330).
Colleg. bibl.: Petrucci F., Cavazzini R. (1992) - *Il Quaternario del Trentino sud-occidentale. I - Carta geomorfologica e dei depositi quaternari tra la Val Rendena e Cima Tosa [-] Castel dei Camosci (Gruppo di Brenta). Il Quaternario, vol. 5, fasc. 2, pag. 163-171 [in testa all'articolo: 163-172].*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Geologia della Val di Braies** - Calligaris R. - Rilev. 1981 - [carta allegata] - col. - (N° Inv. 1194).
Colleg. bibl.: Calligaris R. (1986) - *Geologia della Val di Braies e segnalazione di nuove località fossilifere a vegetali nel Ladinico superiore. Estratto da: Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste, vol. 39 [in copertina: vol. 29], fasc. 1, pag. 1-63.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geologica] - Carta e sezione geologica dei versanti franosi del M. Ciampaz fra il Rio di Prà e il Rio di Val presso Vigo di Fassa (Trentino orientale)** - Venzo G.A., Ruzzier D. - Rilev. 1979-80 - Fig. 2 [n.t.] - col. - (N° Inv. 861).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ruzzier D. (1982) - *I versanti franosi del M. Ciampaz (q. 2316) presso Vigo di Fassa (Trentino Orientale). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 59, pag. 17-32.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Tregiovo (Trento)** - Ulcigrai F. - Rilev. 1965-66 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1969 - (N° Inv. 851).
Colleg. bibl.: Ulcigrai F. (1969) - *Geologia dei dintorni di Tregiovo (Trentino-Alto Adige). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 46, fasc. 2, pag. 243-300.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona a NE di Tione di Trento** - Peloso G.F., Vercesi P.L. - Rilev. a scala 1:10.000 - [tavola f.t.] - b/n - (N° Inv. 171).
Colleg. bibl.: Peloso G.F., Vercesi P.L. (1982) - *Stratigrafia e tettonica della porzione di SW del Gruppo del Brenta tra la Val Rendena e la Val d'Algone (Trentino occidentale). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 377-395.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1278]** -

- Ferrari A., Castellarin A. - [carta n.t., a pag. 71] - Anno più recente indicato: 1982 - (N° Inv. 1143).
Colleg. bibl.: Castellarin [A.], Chini [A.], Perna [G.], Sauro [U.] (1982) - *Itinerari geologici: la conca del Pian della Nana*. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1982 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:30.000 - **Carta geologica - [Bacino del Torrente Vela]** - Tomasetti R. - [carta f.t.] - (N° Inv. 1141).
Colleg. bibl.: Tomasetti R. (1975) - *Il bacino del torrente Vela: stato attuale e prospettive future*. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1975 - n. 3. Provincia Autonoma di Trento - Servizi Forestali.
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1143]** - Ferrari A., Castellarin A. - Fig. 16 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1278).
Colleg. bibl.: Castellarin A.; collab.: Ferrari A. (1970) - *Evoluzione paleotettonica sinsedimentaria del limite tra 'piattaforma veneta' e 'bacino lombardo', a Nord di Riva del Garda*. *Giornale di Geologia, serie 2, vol. 38, fasc. 1, pag. 11-22.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Geological Map] - Geographic setting of the study area and schematic geologic map of the zone NW of Lago di Molveno** - Borsato A., Frisia S., Sartorio D. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 845).
Colleg. bibl.: Borsato A., Frisia S., Sartorio D. (1992) - *Late Triassic - Early Liassic stratigraphic and diagenetic evolution of the margin between the Trento Platform and the Lombardy Basin in the Brenta Dolomites (Italy)*. *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 69, pag. 5-35.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:32.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-geomorfologica - [Val Duron (Trentino-Alto Adige)]** - Visintainer P., Turrini M.C. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1229).
Colleg. bibl.: Visintainer P., Turrini M.C. (1995) - *Carta della pericolosità di eventi naturali della Val Duron (Trentino-Alto Adige)*. *Geologia Tecnica & Ambientale, n. 2 - aprile/giugno 1995, pag. 17-33.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schizzo geologico della zona interessata dal progetto del traforo delle Alpi Aurine** - Armari G., Baggio P., Mezzacasa G. - Tav. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 841).
Colleg. bibl.: Armari G., Baggio P., Mezzacasa G. (1973) - *Il progetto di traforo autostradale delle Alpi Aurine - Risultati di ricerche geologico-petrografiche*. Estratto da: *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.)*, vol. 19 (1972-73), fasc. 3, 62 pagine.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica della zona interessata dalla frana del Palon (Trento)** - Largaiolli T. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 852).
Colleg. bibl.: Largaiolli T. (1990) - *La frana del Palon (Trento) - (analisi geomeccanica)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 67, pag. 117-124.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica-geomorfologica della zona studiata, compresa nel tratto di fondovalle, tra Sarche a N (249 m s.l.m.) e Dro a S (124 m s.l.m.) e tra i versanti della catena M. Casale-M. Brento a E, e la Val di Cavedine a W** - Bassetti M. - Fig. 9 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1134).
Colleg. bibl.: Bassetti M. (1995) - *Studio geomorfologico sulle 'Marocche' di Dro (Trentino occidentale)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 72, pag. 5-30.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:37.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica schematica dell'alta Valle di S. Pellegrino** - Soldati M. - Rilev. 1985-87 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1112).
Colleg. bibl.: Soldati M. (1988) - *Metodologie analitiche per studi comparati sul crioclastismo: l'esempio dell'alta Valle di S. Pellegrino (Dolomiti)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 65, pag. 49-114.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:41.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica semplificata della valle del F. Chiese tra Darzo e Condino** - Borgogna G., Perfumi P. - Fig. 2 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1273).
Colleg. bibl.: Borgogna G., Perfumi P. (1989) - *Geologia della zona ad ovest del Fiume Chiese tra Darzo e Condino (Trento)*. *Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 77-85.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona compresa tra il M. Brione e la Val di Gresta** - Tomasello M. - Tav. I [n.t.] - b/n - (N° Inv. 849).
Colleg. bibl.: Tomasello M. (1972) - *Geologia e stratigrafia della zona compresa tra il Monte Brione e la Val di Gresta nel Trentino meridionale*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 49, fasc. 1, pag. 58-81.*

- Trentino-Alto Adige: Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schizzo geologico della zona tra Val di Vizze e Val di Fundres (Alto Adige)** - De Vecchi Gp., Piccirillo E. - [figura n.t.] - b/n - (N° Inv. 832).
Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Piccirillo E. (1969) - *Le ofioliti mesozoiche associate ai calcescisti negli alti Tauri sud-occidentali. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 17 (1968-69), fasc. 1, pag. 99-152.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica - [Zona a settentrione del Monte Peller (Val di Non - Val di Sole)]** - Chini A. - [carta f.t.] - (N° Inv. 1142).
Colleg. bibl.: Chini A. (1976) - *Studio idrogeologico della zona a settentrione del Monte Peller (Val di Non - Val di Sole). Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1976 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.*
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Cartina geologica del complesso gneissico-migmatitico di Parcines** - Gregnanin A., Sassi F.P. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 835).
Colleg. bibl.: Gregnanin A., Sassi F.P. (1971) - *Magmatismo, feldspatizzazione e metamorfismo nel complesso gneissico-migmatitico [migmatitico] di Parcines (Alto Adige). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 2, pag. 57-135.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:50.000 - **Carta geo-petrografica del massiccio granitico di Bressanone** - Morgante S.; collab.: D'Ambrosi C., Favretto L., Nardi M., Lenardon G., Roberti D. - Rilev. 1953-63 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1965 - (N° Inv. 833).
Colleg. bibl.: Morgante S. (1975) - *Il massiccio granitico di Bressanone (Alto Adige). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, pag. 67-157.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:50.000 - **Carta geo-petrografica del massiccio granodioritico di Ivigna (Alto Adige)** - Morgante S.; collab.: Alberti A., Carulli G.B., Comin Chiamonti P., Onofri R. - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1970 - (N° Inv. 1193).
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 027 Bolzano** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:25.000. Coord.: Nardin M. con collab. di Brondi A., Mittempergher M., Murara G. e Perna G.; rilev.: Brondi A., Nascimben P., Mittempergher M., Nardin M., Murara G., Rossi D. (escluso Quaternario), Somnavilla E. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - (N° Inv. 97).
Colleg. bibl.: Brondi A., Fuganti A., Mittempergher M., Murara G., Nardin M., Rossi D., Scudeler Baccelle L., Somnavilla E., Zirpoli G. (1981) - *Note illustrative del F° 027 Bolzano, 36 pagine.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica e sezione dell'area compresa tra Riva del Garda ed il Gruppo del Pasubio** - Avanzini M. - Rilev. a scala 1:50.000 - Fig. 4 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1139).
Colleg. bibl.: Avanzini M. (1992) - *Evoluzione strutturale della zona compresa tra Riva del Garda e Rovereto (Alpi meridionali). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 13-25.*
- Trentino-Alto Adige: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica della zona di Arco e Ballino** - Castellarin A., collab.: Ferrari A. - Si è tenuto conto dei dati della 'Carta geologica dei Monti a N di Arco' di Cadrobbi (1958) - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 883).
Colleg. bibl.: Castellarin A.; collab.: Ferrari A. (1970) - *Evoluzione paleotettonica insedimentaria del limite tra 'piattaforma veneta' e 'bacino lombardo', a Nord di Riva del Garda. Giornale di Geologia, serie 2, vol. 38, fasc. 1, pag. 11-212.*
- Trentino-Alto Adige/AUSTRIA: Scala 1:12.500 - **Carta geologico - petrografica del Gruppo del Mesule (Alto Adige)** - De Vecchi Gp., Mezzacasa G. - Rilev. 1974-78 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1981 - (N° Inv. 173).
Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Mezzacasa G. (1986) - *The Pennine basement and cover units in the Mesule Group (South-Western Tauern Window). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 38, pag. 365-392.*
- Trentino-Alto Adige/AUSTRIA: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'alta Valle dell'Isarco tra Vipiteno ed il Passo del Brènnero** - Fenti V., Friz C. - Rilev. 1971-72 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 723).
Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C. (1974) - *Il progetto della galleria ferroviaria Vipiteno-Innsbruck (versante italiano). 1. - Ricerche geostrutturali sulla regione del Brènnero. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 1, 59 pagine.*

- Trentino-Alto Adige/AUSTRIA: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della media e alta Valle di Vizze e regioni vicine (Alto Adige)** - Baggio P., De Vecchi Gp., Mezzacasa G. - Rilev. 1964-70, con revisioni parziali 1972-73 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - (N° Inv. 194).
Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Baggio P. (1982) - *The Pennine Zone of the Vizze Region in the Western Tauern Window (Italian Eastern Alps)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 101, fasc. 1, pag. 89-116.
- Trentino-Alto Adige/AUSTRIA: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schizzo Geologico della zona studiata - [Monte dei Granati (alta Val Passiria)]** - Scolari A. - Rilev. 1968 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 850).
Colleg. bibl.: Scolari A. (1971) - *Studio chimico-petrografico delle 'Anfiboliti' di Monte dei Granati nel complesso di Monteneve (alta Val Passiria, Alto Adige)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat.*, sez. A, vol. 48, fasc. 2, pag. 282-338.
- Trentino-Alto Adige/Lombardia: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica dell'alta Val di Genova (Gruppo dell'Adamello, Alpi centrali)** - Baroni C., Carton A. - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP, Parma, 1996 - (N° Inv. 918).
Colleg. bibl.: Baroni C., Carton A. (1996) - *Geomorfologia dell'alta Val di Genova (Gruppo dell'Adamello, Alpi centrali)*. *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 19 (1), pag. 3-17.
- Trentino-Alto Adige/Lombardia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Gruppo Adamello - Presanella** - CNR, Gruppo di Ricerca per i Problemi Geologici della Regione Alpino-Padana - coord. scient.: Callegari E., Dal Piaz Gb., Gatto G.O.; collab.: Trommsdorff V. - Rilev. di base 1937-65: Accordi B., Adrigò G., Andreatta C., Boni A., Callegari E., Cevaldes G., Colbertaldo D., Cortellazzo N., D'Amato C., Dal Piaz Gb., Decima F., De Marco L., De Vecchi Gp., Dieni I., Fenoglio M., Ferasin F., Küng A., Lorenzoni S., Mader U., Malaroda R., Martin S., Masperoni A., Pasa A., Riedel A., Schiavinato G., Semenza E., Trevisan L., Zanettin B.; aggiornam.: Amgwerd M., Beiss W., Boni A., Brack P., Cadet G., Castellarin A., Dieni I., Peloso G.F., Rösli U., Schellhorn O., Sonderegger U., Ulmer P., Vercesi P.L. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1998 - (N° Inv. 1090).
- Trentino-Alto Adige/Veneto: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica - [Tavolette 36 I NE 'M. Verena' p.p. e 36 I NO 'Caldonazzo' p.p.]** - Coppo R., Lombardo G. - Tav. 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1990 - (N° Inv. 98).
Colleg. bibl.: Coppo R., Lombardo G. (1990) - *Indagine idrogeologica per l'individuazione delle cause dell'inquinamento della sorgente 'Pizzo di Levico'*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 109, pag. 91-104.
- Trentino-Alto Adige/Veneto: Scala 1:24.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologische Karte des Metamorphikums und seiner permotriassischen Umrahmung zwischen Passo Cereda und Forcella Franchè (Südl. Pala-Gruppe / Dolomiten)** - Fellerer R. - [tavola f.t.] - b/n - (N° Inv. 829).
Colleg. bibl.: Fellerer R. (1973) - *Die Kristallinzone Cereda-Agordo und ihr permotriassisches Rahmen (südliche Pala-Gruppe / Dolomiten)*. Estratto da: *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat.* (già *Mus. St. Nat. Ven. Trid.*), vol. 19 (1972-73), fasc. 1, 68 pagine.
- Trentino-Alto Adige/Veneto: Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del Monte Baldo settentrionale (Trento)** - Società Museo Civico di Rovereto - Rilev. 1973-75 a scala 1:25.000 di Fogelgesang J.F. (Tesi di Dottorato di Ricerca); con parziali modifiche di Finotti F. - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1981 - (N° Inv. 1262).
Colleg. bibl.: Finotti F. [(1981)?] - *Note illustrative della carta geologica del Monte Baldo settentrionale (Trento)*. LXXXIII Pubblicaz. della Società Museo Civico di Rovereto, 40 pagine.
Nota: volume e carte acquisiti in fotocopia.
- Trentino-Alto Adige/Veneto: Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area circostante i Sogli Bianchi** - Zampieri D. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1295).
Colleg. bibl.: Zampieri D. (1994) - *L'anticlinale di roll-over liassica dei Sogli Bianchi nel Monte Pasubio (Vicenza)*. *Atti Tic. Sc. Terra, serie spec.*, vol. 3 - *Riunione Gruppo Alpi, Padova 10 giugno 1994*, pag. 3-9.
- Trentino-Alto Adige/Veneto: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 028 La Marmolada** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:25.000 di: Bozzo G. (vulc.), Calderoni G. (sedim.), Panizza M. (Quatern.), Rossi D. (sedim.), Somnavilla E. (vulc.) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - (N° Inv. 96).
Colleg. bibl.: Brondi A., Mittempergher M., Panizza M., Rossi D., Somnavilla E., Vuillermin F. (1977) - *Note illustrative del F° 028 La Marmolada*, 30 pagine.
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Trentino-Alto Adige/Veneto: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Rilevamento geologico della Tavoletta IGM 'Tre Cime di Lavaredo', parte ad Est della Val di Landro** - Rossi D. - Fig. 1 [f.t.] - (N° Inv. 1118).

Colleg. bibl.: Rossi D. (1981) - Rilevamento geologico di un tratto di versante orientale della Val di Landro (Dolomiti nordorientali): ipotesi relative all'età delle dislocazioni tettoniche. *Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche*, vol. 7, n. 6, pag. 99-102.

Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.

Umbria: Scala 1:10.000 - **Carta geologica dell'area M. Santa Croce - Narni** - Chiocchini U., Bonsignori B., Storti F. - Rilev. 1991-92 a scala 1:5.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - I.P.Z.S., Roma. Anno più recente indicato: 1993 - (N° Inv. 1292).

Colleg. bibl.: Chiocchini U., Chiocchini M., Storti F. (1993) - Studio stratigrafico-strutturale dell'area di Narni per la galleria ferroviaria Santa Croce (Appennino Centrale). *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 112, pag. 27-48.

Umbria: Scala 1:12.500 - **Carta geomorfologica dell'area circostante Pietralunga (alti bacini dei Torrenti: Biscubio, Soara, Carpina, Carpinella) - Appennino umbro-marchigiano** - Centamore E., Dramis F., Gentili B., Leoperdi S. - Rilev. 1980-81 di: Centamore E. e Leoperdi S. per la parte geologica; Dramis F., Gentili B. e Leoperdi S. per la parte geomorfologica - [carta allegata] - col. - Delta Grafica, Città di Castello (Perugia) - (N° Inv. 432).

Colleg. bibl.: Centamore E., Dramis F., Gentili B., Leoperdi S. (1983) - Aspetti geomorfologici e morfogenesi in atto nell'area circostante Pietralunga (Perugia). *Studi Geologici Camerti*, vol. 8, pag. 43-66.

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

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

Umbria: Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del settore di M. Tezio - M. Acuto - Stile strutturale della tettonica distensiva nell'Umbria occidentale. L'esempio dei massicci mesozoici perugini** - Brozzetti F. - Tavola 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - (N° Inv. 1055).

Colleg. bibl.: Brozzetti F. (1995) - Stile strutturale della tettonica distensiva nell'Umbria occidentale: l'esempio dei massicci mesozoici perugini. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 105-119.

Umbria: Scala 1:20.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica e della franosità dell'area in Comune di Montone (Perugia, Tavv. I.G.M. 115-II SE e 115-II SO)** - Crescenti U. - Rilev. e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 960).

Colleg. bibl.: Crescenti U. (1973) - Studi di conservazione territoriale: i movimenti franosi in Comune di Montone (Perugia). *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 2, pag. 1-17.

Umbria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Monti di Spoleto (Prov. di Perugia)** - Decandia F.P. - Rilev. 1973-77 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 195).

Colleg. bibl.: Decandia F.P. (1982) - Geologia dei Monti di Spoleto (Provincia di Perugia). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 101, fasc. 2, pag. 291-315.

Umbria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area di M. Coscerno - M. di Civitella** - Barchi M., Lemmi M. - Rilev. 1988-91 a scala 1:10.000. Hanno collaborato al rilevamento di alcune aree: Bernetti C. e Severini D.; fotointerpretazione curata da Guzzetti F. e Cardinali M. - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 288).

Colleg. bibl.: Barchi M., Lemmi M. (1996) - Geologia dell'area di M. Coscerno-M. di Civitella (Umbria sud-orientale). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 115, fasc. 3, pag. 601-624.

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

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

Umbria: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Schema strutturale] - Schema dei blocchi cinematici - Analisi geometrica e cinematica del settore centrale della catena narnese-amerina (Umbria sud-occidentale)** - Boncio P., Bacheca A., Brozzetti F., Lavecchia G. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tavola 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - (N° Inv. 1064).

- Colleg. bibl.*: Boncio P., Bacheca A., Brozzetti F., Lavecchia G. (1995) - *Analisi geometrica e cinematica del settore centrale della catena narnese-amerina (Umbria sud-occidentale)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1995/1 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 73-86.
- Umbria: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologic Map of the Assino lower valley area** - Ridolfi A., Luchetti L., Menichetti M., Negri A., Pialli G. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 287).
Colleg. bibl.: Ridolfi A., Luchetti L., Menichetti M., Negri A., Pialli G. (1995) - *Use of key-beds in stratigraphical and structural analysis of the Marnoso-arenacea Fm. of the Assino valley area (Northern Umbria Preappennines)*. *Giornale di Geologia, serie 3, vol. 57, n. 1-2, pag. 113-129*.
- Umbria: Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei monti ad Est di Foligno (Umbria)** - Pialli G. - [carta f.t.] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma - (N° Inv. 958).
Colleg. bibl.: Pialli G. (1970) - *Geologia delle formazioni giuresi dei monti ad Est di Foligno (Appennino umbro)*. *Geologica Romana, vol. 9, pag. 1-30*.
- Umbria: Scala 1:41.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico del colle di Todì** - Dragoni W. - Modificato da Jacobacci ed Altri (1970) e da Pialli P. & Sabatini P. (1969) - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 961).
Colleg. bibl.: Dragoni W. (1979) - *Indagini idrogeologiche e idrogeochimiche sul colle di Todì: nota preliminare*. *Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 87-118*.
- Umbria: Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological and structural map of the Martani area** - Alfonsi L. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 789).
Colleg. bibl.: Alfonsi L. (1995) - *Wrench tectonic in Central Italy, a segment of the Sabina Fault*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 2, pag. 411-421*.
- Umbria: Scala 1:50.000 - [Carta dei depositi plioceni-co-quadernari] - **Carta formazionale [*] - Neotettonica e cicli sedimentari plio-pleistocenici nei dintorni di Città della Pieve (Umbria)** - Ambrosetti P., Conti M.A., Parisi G., Kotsakis T., Nicosia U. - Rilev. 1974-76 - [carta allegata; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - col. - Litostampa Urbani s.a.s., Perugia, 1978 - (N° Inv. 1066).
Colleg. bibl.: Ambrosetti P., Conti M.A., Parisi G., Kotsakis T., Nicosia U. (1977) - *Neotettonica e cicli sedimentari plio-pleistocenici nei dintorni di Città della Pieve (Umbria)* - *Carta formazionale*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 4, pag. 605-635*.
- Umbria: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dei Monti d'Amelia (Terni)** - Fazzini P. - Rilev. 1966-67 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1968 - (N° Inv. 760).
Colleg. bibl.: Fazzini P. (1968) - *La geologia dei Monti d'Amelia (TR)* - *Stratigrafia e tettonica*. *Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 4, pag. 441-469*.
- Umbria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei Monti di Spoleto** - Manganelli V., Tilia Zuccari A. - fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1343).
Colleg. bibl.: Manganelli V., Tilia Zuccari A. (1969) - *Nuovi dati stratigrafici e strutturali dei Monti di Spoleto*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 88, fasc. 2, pag. 391-417*.
- Umbria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale dei Monti Martani meridionali (Appennino centrale)** - Bruni F., Calamita F., Maranci M., Pierantoni P.P. - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1058).
Colleg. bibl.: Bruni F., Calamita F., Maranci M., Pierantoni P.P. (1995) - *Il controllo della tettonica giurassica sulla strutturazione neogenica dei Monti Martani meridionali (Preappennino umbro)*. *Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 121-135.
- Umbria/Lazio: Scala 1:25.000 - **Carta geologico-strutturale dell'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto** - Calamita F., Deiana G., Pambianchi G.; micropaleont. e stratigr.: Mancinelli A., Potetti M. - col. - Anno più recente indicato: 1981 - (N° Inv. 265).
- Umbria/Lazio: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica [*] - Vulsini orientali** - Faraone D., Stoppa F. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 132).
Colleg. bibl.: Faraone D., Stoppa F. (1988) - *Il tufo di Orvieto nel quadro dell'evoluzione vulcano-tettonica della caldera di Bolsena, Monti Vulsini*. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 2, pag. 383-397*.
- Umbria/Lazio: Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale della dorsale narnese-amerina a Sud di Narni [*] - Il sovrascorrimento di Narni (Appennino centrale)** - Calamita F., Pierantoni P.P., Pontoni R. - Tav. 1

[allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1059).

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

Umbria/Lazio: Scala 1:44.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema tettonico dell'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto** - Calamita F., Deiana G., Pambianchi G. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 816).

Colleg. bibl.: Calamita F., Deiana G., Pambianchi G. (1981) - *Considerazioni strutturali sull'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto (Appennino umbro-marchigiano meridionale). Problemi di raccorciamento e neotettonica. Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 3, pag. 415-422.*

Umbria/Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geolitologica dei Vulsini nord-orientali** - Nappi G., Chioldi M., Rossi S., Volponi E. - Tav. I [f.t.] - col. - (N° Inv. 818).

Colleg. bibl.: Nappi G., Chioldi M., Rossi S., Volponi E. (1982) - *L'ignimbrite di Orvieto nel quadro dell'evoluzione vulcano-tettonica dei Vulsini orientali - Caratteristiche geologiche e tecniche. Boll. Soc. Geol. It., vol. 101, fasc. 3, pag. 327-342.*

Umbria/Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta litostratigrafica [*] - Il Pliocene ed il Pleistocene inferiore del bacino del Fiume Tevere nell'Umbria meridionale** - Ambrosetti P., Carboni M.G., Conti M.A., Esu D., Girotti O., La Monica G.B., Landini B., Parisi G. - Rilev.: Conti M.A., Girotti O., La Monica G.B., Landini B., Parisi G. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - (N° Inv. 424).

Colleg. bibl.: Ambrosetti P., Carboni M.G., Conti M.A., Esu D., Girotti O., La Monica G.B., Landini B., Parisi G. (1987) - *Il Pliocene ed il Pleistocene inferiore del bacino del Fiume Tevere nell'Umbria meridionale. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 10-33.*

Umbria/Lazio: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema strutturale delle faglie quaternarie nella dorsale appenninica umbro-marchigiana meridionale** - Calamita F., Pizzi A., Romano A., Roscioni M., Scisciani V., Vecchioni G. - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1063).

Colleg. bibl.: Calamita F., Pizzi A., Romano A.,

Roscioni M., Scisciani V., Vecchioni G. (1995) - *La tettonica quaternaria nella dorsale appenninica umbro-marchigiana: una deformazione progressiva non coassiale. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 203-223.*

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

Colleg. bibl.: Calamita F., Pizzi A., Tosti A. (1990) - *Blind thrusts: esempi nell'Appennino umbro-marchigiano. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1990 - Atti del Convegno 'Neogene Thrust Tectonics - Esempi da Alpi meridionali, Appennino e Sicilia', Parma 8-9 giugno 1990, pag. 57-67.*

Valle d'Aosta: Scala 1:12.500 - **Carta geologica del lembo del Glacier - Rafray (Dent Blanche s.l.)** - Dal Piaz G.V., Nervo R., Polino R. - Rilev. 1967-71 e 1975. Sono stati utilizzati rilevamenti di: Bellone B., Castello P., Maraga F. (Allievi interni dell'Istituto di Geologia di Torino) per le aree A. Gran Bella Lana-M. Belpilà (B.B.), P.te Plan Ruè (C.P.) e M. Rascias (M.F.) - finanz. dal Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - (N° Inv. 711).

Valle d'Aosta: Scala 1:12.500 - **Carta geologica del lembo del Pillonet (Falda Dent Blanche s.l.)** - Dal Piaz G.V. - Rilev. 1966-69 a scala 1:10.000 dell'Autore; angolo NW dell'area rilevato da Nervo R. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 168).

Colleg. bibl.: Dal Piaz G.V. (1976) - *Il lembo di ricoprimento del Pillonet (Falda della Dent Blanche nelle Alpi occidentali). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 31 (1974-76), 62 pagine.*

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

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

- Valle d'Aosta: Scala 1:20.000 - **Carta geologica del ricoprimento del Gran San Bernardo tra la Valsavarenche e la Val di Rhêmes (Valle d'Aosta)** - Cigolini C. - Rilev. 1988-90 a scala 1:10.000 (inediti dell'Autore); geomorfologia delle zone di fondovalle cartografata in base ai dati inediti di De Leo S., per un totale di circa 40kmq - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1992 - (N° Inv. 718).
Colleg. bibl.: Cigolini C. (1992) - *Note illustrative alla carta geologica del ricoprimento del Gran San Bernardo tra la Valsavarenche e la Val di Rhêmes (Valle d'Aosta) - scala 1:20.000. Documento Tecnico, Regione Autonoma della Valle d'Aosta, Assessorato all'Agricoltura, Forestazione e Risorse Naturali, 25 pagine.*
- Valle d'Aosta: Scala 1:30.000 - **Carta geologica del ricoprimento Gran San Bernardo tra il M. Paramount ed il Vallone di Vertosan** - Govi M. - Rilev. 1959-66 a scala 1:10.000 - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - (N° Inv. 1189).
- Valle d'Aosta/FRANCIA: Scala 1:50.000 - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 728 S.te-Foy-Tarentaise (2eme édition de la coupure Petit-Saint-Bernard)** - BRGM, Service Géologique National (France) - Rilev. tra 1965 e 1987, di: Antoine P., Baudin T., Caby R., Elter G., Elter P., Fabre J., Govi M., Guillot F., Jaillard E., Marion R., Mercier D.; coord.: Debelmas J.; sono stati consultati anche rilev. inediti di Cigolini C. e di Ellemberger F. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - (N° Inv. 909).
Colleg. bibl.: Debelmas J., Caby R., Dismons J. (1991) - *Notice explicative de la Feuille S.te-Foy-Tarentaise à 1/50 000.*
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.
- Valle d'Aosta/Piemonte/FRANCIA: Scala 1:50.000 - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 752 Tignes (2eme édition)** - BRGM, Service Géologique National (France) - Rilev. tra 1930 e 1987, di: Bertrand J.M., Broudoux B., Caby R., Dal Piaz G.V., Deville E., Ellemberger F., Guillot F., Hermann F., Jaillard E., Marion R., Niemeyer H., Polino R., Raguin E., Raoul J.F., Robert D.; sintesi: Deville E. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - (N° Inv. 910).
Colleg. bibl.: Deville E. et alii (1991) - *Notice explicative de la Feuille Tignes à 1/50 000.*
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.
- Veneto: Scala 1:10.000 - **Carta delle frane della zona cristallina Agordo-Cereda** - Armari G., Caneve L. - Rilev. e fotoint. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1991 - (N° Inv. 946).
Colleg. bibl.: Armari G., Caneve L. (1991) - *Le frane della zona cristallina Agordo - Cereda (Belluno, Italia). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 43, pag. 137-154.*
- Veneto: Scala 1:10.000 - **Carta geolitologica con elementi tecnico - strutturali del bacino di Ru di Roccia** - Fenti V., Silvano S., Carampin R. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1983 - (N° Inv. 862).
Colleg. bibl.: Fenti V., Silvano S., Carampin R. (1983) - *Frane e dissesti nel bacino di Ru di Roccia presso Caprile (Belluno). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 60, pag. 53-86.*
- Veneto: Scala 1:10.000 - **Carta geologica della zona Cima di Marana-M. Torrigi** - Visonà D. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - (N° Inv. 775).
Colleg. bibl.: Visonà D. (1974) - *Particolarità tettoniche della zona compresa fra la media Valle dell'Agno e l'alta Valle del Chiampo. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 1, pag. 23-34.*
- Veneto: Scala 1:10.000 - **Carta geomorfologica del bacino del T. Valda (Prealpi dell'Alpago)** - Pellegrini G.B. - Rilev. 1971-73 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - (N° Inv. 1195).
- Veneto: Scala 1:12.500 - **Carta geologica del Passo del Zovo (Comelico)** - Fenti V., Friz C., Villi V. - Rilev. 1973 a scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1975 - (N° Inv. 857).
Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C., Villi V. (1977) - *L'autostrada di Alemagna - Studi geologici applicati sul tratto tra Auronzo e il Passo del Giovo (Cadore-Comelico). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 54, pag. 245-255.*
- Veneto: Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Bolca - Spillecco** - Barbieri G., Medizza F. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1214).
Colleg. bibl.: Barbieri G., Medizza F. (1969) - *Contributo alla conoscenza geologica della regione di Bolca (Monti Lessini). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 27 (1969-70), 36 pagine.*
- Veneto: Scala 1:15.000 - **Carta geologica del Gruppo di Cima Pape - Pale di Sanson (Dolomiti bellunesi)** - Sarti M., Ardizzoni F. - Per la realizzazione

- della carta sono stati utilizzati anche dati inediti di: Bosellini A., Ferri R., Somnavilla E. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1983 - (N° Inv. 176).
Colleg. bibl.: Sarti M., Ardizzoni F. (1984) - *Tettonica triassica nel Gruppo di Cima Pape-Pale di Sanson (Dolomiti bellunesi)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 36 (1983-84), pag. 353-370.
- Veneto: Scala 1:15.000 - **Geological Map of landslides in Cortina d'Ampezzo (Dolomites, Italy)** - Panizza M. - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico: CTF, Parma, 1990 - (N° Inv. 1119).
Colleg. bibl.: Panizza M. (1990) - *The landslides in Cortina d'Ampezzo (Dolomites, Italy)*. Estratto da: *Ricerca scientifica ed educazione permanente; Univ. St. Milano, Dip.to Sc. Terra; suppl. n. 79b - Conference Proceedings: Alps 90 - Alpine Landslide Practical Seminar - 6th ICFL, Switzerland-Austria-Italy Aug. 31st - Sept. 12th, 1990, pag. 55-63.*
- Veneto: Scala 1:15.000 - **Rilevamento geologico del Panfiteatro morenico würmiano di Quero (Belluno e Treviso)** - Venzo S., Petrucci F. - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1972-73] a scala 1:10.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - (N° Inv. 271).
Colleg. bibl.: Venzo S.; collab. per il rilev. geol.: Petrucci F. e Carraro F. (1977) - *I depositi quaternari e del Neogene superiore nella bassa Valle del Piave da Quero al Montello e del Paleopiave nella Valle del Soligo (Treviso)*. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 68 pagine.
- Veneto: Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei depositi quaternari della conca di Forno di Zoldo** - Panizza M. - [figura n.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 865).
Colleg. bibl.: Panizza M. (1972) - *I depositi quaternari e l'evoluzione geomorfologica della conca di Forno di Zoldo (Dolomiti orientali)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 49, fasc. 1, pag. 96-107 [in testa all'articolo: 96-106]*.
- Veneto: Scala 1:20.000 - **Carta geologica del Marosticano occidentale fra Thiene e la valle del Torrente Laverda nel Vicentino** - Piccoli G. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1967 - (N° Inv. 724).
Colleg. bibl.: Piccoli G. (1967) - *Illustrazione della carta geologica del Marosticano occidentale fra Thiene e la valle del Torrente Laverda nel Vicentino*. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 26 (1967-68), 20 pagine.
- Veneto: Scala 1:20.000 - **Carta geologica del territorio del Comune di Verona** - De Zanche V., Sorbini L. - Rilev. 1973-76 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - (N° Inv. 465).
Colleg. bibl.: De Zanche V., Sorbini L., Spagna V. (1977) - *Geologia del territorio del Comune di Verona*. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, serie 2, sez. Scienze della Terra, n. 1, 54 pagine.
- Veneto: Scala 1:20.000 - **Carta geologica della zona compresa tra Belluno ed il Lago di S. Croce** - Pellegrini G.B. - Rilev. 1964-67 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 146).
Colleg. bibl.: Di Napoli A., Proto Decima F., Pellegrini G.B. (1970) - *Studio geologico, stratigrafico e micropaleontologico dei dintorni di Belluno*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 1, pag. 1-28.
- Veneto: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Bassano del Grappa** - Frascari Ritondale Spano F., Bassani P. - Tav. IV [f.t.] - b/n - (N° Inv. 842).
Colleg. bibl.: Frascari Ritondale Spano F., Bassani P. (1973) - *Ricerche geologiche nei dintorni di Bassano del Grappa (Vicenza)*. Estratto da: *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.)*, vol. 19 (1972-73), fasc. 3, pag. 65-112.
- Veneto: Scala 1:21.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologic map of the Cernerera - Piz del Corvo massif** - Blendinger W., Parow A., Keppler F. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 959).
Colleg. bibl.: Blendinger W., Parow A., Keppler F. (1982) - *Palaeogeography of the M. Cernerera - Piz del Corvo area (Dolomites/Italy) during the upper Anisian and Ladinian*. *Geologica Romana*, vol. 21, pag. 217-234.
- Veneto: Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica schematica della conca di Ponte nelle Alpi** - Pellegrini G.B. - Fig. 4 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 866).
Colleg. bibl.: Pellegrini G.B., Zambrano R. (1979) - *Il corso del Piave a Ponte nelle Alpi nel Quaternario*. - (in memoria di Rino Costacurta). Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - [Acta] Geologica*, vol. 56, pag. 69-100.
- Veneto: Scala 1:25.000 - **Carta geolitologica dell'Alpago (Prealpi Bellunesi)** - Semenza E., Mantovani F., Della Libera A., Bettolo G.; collab. per il Quaternario: Panizza M. - Rilevamenti eseguiti dagli Autori e, per la porzione centro-occidentale dell'area, anche da: Mattana U. '62 e Pellegrini G.B. '75;

direz. rilev.: Semenza E. con la collab. di Mantovani F. - Tav. 1 [allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1976 - (N° Inv. 226).

Colleg. bibl.: Mantovani F., Panizza M., Semenza E., Piacente S. (1976) - *L'Alpago (Prealpi Bellunesi): geologia, geomorfologia, nivopluiometria. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 6, pag. 1589-1656.*

Veneto: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Colli Euganei [1^a ediz.]** - Bellati R., Di Lallo E., Sedea R. (rilev.); direz.: Piccoli G. - Rilev. 1970-74. Sono serviti di base rilevamenti editi e inediti di: Bellati R., Benvenuti G., Bernardini R., Dal Piaz G., Dieni I., Fabiani R., Gambaretto L., Gregnanin A., Marcolongo B., Omenetto P., Piccoli G., Proto Decima F., Riedel A., Saccardi P., Schiavinato G., Sedea R., Stark M.; dati idrogeol.: Dal Prà A.; stazioni preistoriche: Corrain C. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 [per la 2^a ediz., v. N° Inv. 164] - (N° Inv. 496).

Colleg. bibl.: Piccoli G., Bellati R., Binotti C., Di Lallo E., Sedea R., Dal Prà A., Cataldi R., Gatto G.O., Ghezzi G., Marchetti M., Bulgarelli G., Schiesaro G., Panichi C., Tongiorgi E., Baldi P., Ferrara G.C., Massari F., Medizza F., Iliceto V., Norinelli A., De Vecchi Gp., Gregnanin A., Piccirillo E.M., Sbettega G. (1976) - *Il sistema idrotermale euganeo-berico e la geologia dei Colli Euganei. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 76 pagine.*

Veneto: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dei Colli Euganei [2^a ediz.]** - Bellati R., Di Lallo E. e Sedea R. (rilev.); direz.: Piccoli G. - Rilev. 1970-74. Aggiornamento 1977-80, a cura di Sedea R. e Di Lallo E., della 1^a ediz. [v. N° Inv. 496]. Carta basata su rilev. editi e inediti di: Dal Piaz G., Dieni I., Fabiani R., Piccoli G., Proto Decima F., Riedel A., Schiavinato G., Stark M. ed altri; dati miner. e petr.: De Pieri R., De Vecchi Gp., Gregnanin A., Molin G.M., Piccirillo E.M.; dati stratigr.: Medizza F.; dati sulle sorgenti: Dal Prà A.; stazioni preist.: Corrain C. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 [per la 1^a ediz., v. N° Inv. 496] - (N° Inv. 164).

Colleg. bibl.: Piccoli G., Sedea R., Bellati R., Di Lallo E., Medizza F., Girardi A., De Pieri R., De Vecchi Gp., Gregnanin A., Piccirillo E.M., Norinelli A., Dal Prà A. (1981) - *Note illustrative della carta geologica dei Colli Euganei alla scala 1:25.000 - II edizione. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 523-566.*

Veneto: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi)** - Bianchin G., Masetti D. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1985 - (N° Inv. 174).

Colleg. bibl.: Masetti D., Bianchin G. (1987) - *Geologia del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi) - Suo inquadramento nella evoluzione giurassica del margine orientale della piattaforma di Trento. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 39, pag. 187-212.*

Veneto: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della conca di Cortina d'Ampezzo (Dolomiti) con particolare riguardo ai depositi quaternari** - Pasuto A., Siorpaes C., Soldati M. - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1997 - (N° Inv. 1109).
Colleg. bibl.: Pasuto A., Siorpaes C., Soldati M. (1997) - *I fenomeni franosi nel quadro geologico e geomorfologico della conca di Cortina d'Ampezzo (Dolomiti, Italia). Il Quaternario, vol. 10, fasc. 1, pag. 75-91.*

Veneto: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica di una porzione della pianura a Sud-Est di Verona** - Sorbini L., Gandini F., Meneghel M., Rigoni A., Sommaruga M. - Rilev. 1979-83 a scala 1:25.000. Analisi granulometriche eseguite da: Diretto M., Pezzo P., Tommasi P. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1984 - (N° Inv. 453).

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

Veneto: Scala 1:25.000 - **Geologia [*] - Pieve di Cadore - F. 12 II N.E. - Carta della Montagna** - Geotecnico S.p.A. - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 5-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - (N° Inv. 144).

Colleg. bibl.: Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (1976) - *Carta della Montagna, Atlante.*

Veneto: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica delle formazioni superficiali dell'alta Val di Zoldo (Belluno) - Carta geologica della copertura quaternaria [...]** - Moscariello A. - Tavola 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 750).

Colleg. bibl.: Moscariello A., Carraro F., Paganelli A. (1993) - *Nuovi dati sulla geologia del Quaternario dell'alta Valle di Zoldo (Dolomiti sudorientali). Il Quaternario, vol. 6, fasc. 1, pag. 145-166.*

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

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

Veneto: Scala 1:30.000 - [Carta geologica] - L'apparato morenico-fluvioglaciale e fluviale del Paleopiave della Valle del Soligo da Revine a Pieve di Soligo (Treviso) - Venzo S., Petrucci F., Carraro F. - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1974-75] a scala 1:25.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - (N° Inv. 273).

Colleg. bibl.: Venzo S.; collab. per il rilev. geol.: Petrucci F. e Carraro F. (1977) - I depositi quaternari e del Neogene superiore nella bassa Valle del Piave da Quero al Montello e del Paleopiave nella Valle del Soligo (Treviso). *Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova*, vol. 30 (1975-77), 68 pagine.

Veneto: Scala 1:30.000 - Rilevamento geologico dell'apparato morenico, fluvioglaciale e fluviale da Quero al Montello, allo sbocco del F. Piave nella pianura (Treviso) - Venzo S., Petrucci F., Carraro F. - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1972-74] a scala 1:25.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - (N° Inv. 272).

Colleg. bibl.: Venzo S.; collab. per il rilev. geol.: Petrucci F. e Carraro F. (1977) - I depositi quaternari e del Neogene superiore nella bassa Valle del Piave da Quero al Montello e del Paleopiave nella Valle del Soligo (Treviso). *Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova*, vol. 30 (1975-77), 68 pagine.

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

Colleg. bibl.: Artoni A., Rebesco M. (1989) - Evidenze di tettonica fragile polifasata lungo la Faglia di Bosco Chiesanuova (alti Lessini - Verona). *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 25, n. 1-4, pag. 33-43.

Veneto: Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Geomorphological Map of the fluvial terraces of the Vallone Bellunese (Piave River

Basin - Eastern Alps) - Surian N. - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 919).

Colleg. bibl.: Surian N. (1996) - The terraces of the Piave River in the Vallone Bellunese (Eastern Alps, Italy). *Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 19 (1), pag. 119-127.

Veneto: Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica delle colline di Verona - Corrà G. - Ridis. da: De Zanche V. e Sorbini L. (in: *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, n. 1, 1977) [v. N° Inv. 465] - Fig. 8 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 856).

Colleg. bibl.: Corrà G. (1977) - Osservazioni su fenomeni paleocarsici terziari nei calcari eocenici delle colline di Verona. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 54, pag. 123-141.

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

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

Veneto: Scala 1:50.000 - [Carta della franosità] - Carta delle condizioni di stabilità dei terreni - Bacino dell'Alpago (F° 23 Belluno - F° 24 Maniago) - Brugner W., Valdinucci A. - Base geologica e legenda tratte, con alcune modifiche, dai Fogli 23 Belluno e 24 Maniago della Carta Geologica delle Tre Venezie, edita dall'Ufficio Idrografico del Magistrato delle Acque, Venezia - [carta f.t.] - col. - Stab. L. Salomone, Roma, 1973 - (N° Inv. 1115).

Colleg. bibl.: Brugner W., Valdinucci A. (1972) - Schema di cartografia tematica relativa alla stabilità dei terreni ed esempio della sua applicazione nel territorio dell'Alpago (Provincia di Belluno). *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 93, pag. 189-194.

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

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

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

- Veneto: Scala 1:50.000 - **Carta geolitologica del Marosticano-Bassanese tra Camisino e Bassano del Grappa (Vicenza)** - Gatto G., Ceccarelli A. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova. Anno più recente indicato: 1980 - (N° Inv. 1261). *Colleg. bibl.:* Gatto G. (1981) - *Le sabbie silicee del Veneto. Estratto da: Boll. Ass. Min. Subalpina, anno XVIII, n. 1-2, pag. 39-50.*
- Veneto: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 063 Belluno** - Servizio Geologico d'Italia - Rilev. a scala 1:25.000. Rilev. di base dell'AGIP S.p.A., eseguiti da Tracanella E. e Costa V.; rilev. particolareggiati intera area: Pellegrini G.B. (Quatern.) e Grandesso P. (Terz.); contrib. organizz.: Barnaba P.F., Groppi G., Martinis B.; contrib. geol.: Cavallin A., Doglioni C., Masetti D., Semenza E.; superv.: Tracanella E.; coord.: Catenacci V., Cecca F., Molinari V. (biostr.) - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1992 - (N° Inv. 229). *Colleg. bibl.:* Costa V., Doglioni C., Grandesso P., Masetti D., Pellegrini G.B., Tracanella E. (1996) - *Note illustrative del F° 063 Belluno, 74 pagine.*
- Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:20.000 - **Carta geologica dell'area di Recoaro** - Barbieri G., De Zanche V., Di Lallo E., Mietto P., Sedea R. - Rilev. 1971-78 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - (N° Inv. 165). *Colleg. bibl.:* Barbieri G., De Vecchi Gp., De Zanche V., Di Lallo E., Frizzo P., Mietto P., Sedea R. (1980) - *Note illustrative della carta geologica dell'area di Recoaro. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 23-52.*
- Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:20.000 - **Carta geologica dell'area di Valli del Pasubio - Posina - Laghi** - Sedea R., Di Lallo E. - Rilev. 1975-81 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1984 - (N° Inv. 172). *Colleg. bibl.:* De Vecchi Gp., Di Lallo E., Sedea R. (1986) - *Note illustrative della carta geologica dell'area di Valli del Pasubio-Posina-Laghi alla scala 1:20.000. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 38, pag. 187-205.*
- Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica degli Alti Lessini (Prealpi Venete)** - Sauro U. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - (N° Inv. 457). *Colleg. bibl.:* Sauro U. (1973) - *Il paesaggio degli alti Lessini: studio geomorfologico. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, fuori serie, 160 pagine.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica del bacino di Lamòn (Val Cismòn, Alpi Dolomitiche)** - Tessari F. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1973 - (N° Inv. 1114). *Colleg. bibl.:* Tessari F. (1973) - *Geomorfologia del bacino di Lamòn - Val Cismòn, Alpi Dolomitiche. Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 2, pag. 29-113.*
- Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:25.000 - **Carta idrogeologica del Gruppo del M. Popera (Dolomiti orientali)** - Casati P., Cavallin A. - [carta allegata] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1982 - (N° Inv. 858). *Colleg. bibl.:* Casati P., Cavallin A., Cortecchi G., Farini A., Pace F., Viganò P. (1982) - *L'acqua nel Gruppo del M. Popera (Dolomiti nord-orientali). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 59, pag. 33-75.*
- Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei Lessini centro - occidentali tra la Valpantea e la Val d'Illasi (Prealpi venete)** - Zampieri D., Zorzin R.; coord. scient.: Sorbini L. - Rilev. 1989-90 di: Zampieri D., Zorzin R.; porzione SE basata su rilievi inediti di Castellaccio E. e sulla 'Carta Geologica del territorio del Comune di Verona' di De Zanche V. e Sorbini L. (1977) [v. N° Inv. 465]; per la parte settentrionale si è tenuto conto anche della 'Carta geomorfologica degli Alti Lessini' di Sauro U. (1973) [v. N° Inv. 457] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1993 - (N° Inv. 466). *Colleg. bibl.:* Sorbini L., Accorsi C.A., Antonelli R., Bandini Mazzanti M., Castellani E., Ferrari A., Consolaro S., Forlani L., Marchesini M., Parolotti L., Peretti A., Sauro U., Torri P., Zambrano R., Zampieri D., Zorzin R. (1993) - *Geologia, idrogeologia e qualità dei principali acquiferi veronesi. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, serie 2, sez. Sc. Terra, n. 4, 152 pagine.*
- Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:39.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico strutturale dei Lessini nord-occidentali** - Artoni A., Rebesco M. - [tavola allegata] - b/n - Anno più recente indicato: giugno 1990 - (N° Inv. 181). *Colleg. bibl.:* Artoni A., Rebesco M. (1990) - *Deforma-*

zione per thrusting nei Lessini nord-occidentali (Verona, Italia settentrionale) - *Analisi strutturale della flessura C.no D'Aquiglio - M.te Belfiore e della fascia di deformazione della Val D'Adige. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1990 - Atti del Convegno 'Neogene Thrust Tectonics - Esempi da Alpi meridionali, Appennino e Sicilia', Parma 8-9 giugno 1990, pag. 131-137.*

Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della Valle di Livinallongo** - Doglioni C. - Rilev. 1979-81 a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - (N° Inv. 1213).
Colleg. bibl.: Doglioni C. (1982) - Tettonica triassica nella Valle di Livinallongo (Dolomiti centrali). Ann.

Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 8, n. 1, pag. 1-20.

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

Veneto/Trentino-Alto Adige: Scala 1:50.000 - **Geologic Map [*] - Structure of the Vette Feltrine (Southeastern Alps, Italy)** - D'Alberto L., Boz A., Doglioni C. - Rilev. di: Boz A. (parte settentrionale dell'area), D'Alberto L., (fascia centrale); fascia meridionale e porzione NW dell'area basata su dati di AA.VV. (riferimenti bibliografici in calce all'articolo) - Plate 1 [allegata] - b/n - (N° Inv. 916).

Colleg. bibl.: D'Alberto L., Boz A., Doglioni C. (1995) - Structure of the Vette Feltrine (Eastern Southern Alps). Mem. Sc. Geol., vol. 47, pag. 189-199.