

- N° Inv. 858) Casati P., Cavallin A. - **Carta idrogeologica del Gruppo del M. Popera (Dolomiti orientali)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1982 - [Veneto/Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 859) Gatto G. - **Carta geolitologica dell'alta Val d'Ega (Alto Adige)** - Scala 1:25.000 - Ha collaborato: Baggio P. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova. Anno più recente indicato: 1979 - [Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 860) Fenti V., Ruzzier D., Silvano S., Spagna V. - **Carta geolitologica della Valle Isarco tra Bolzano e Ponte Gardena con caratteri strutturali e tecnici di alcune scarpate rocciose** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975-78 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova - [Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 861) Venzo G.A., Ruzzier D. - [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)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1979-80 - Fig. 2 [n.t.] - col. - [Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 862) Fenti V., Silvano S., Carampin R. - **Carta geolitologica con elementi tecnico - strutturali del bacino di Ru di Roccia** - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova. Anno più recente indicato: 1983 - [Veneto].
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.
- N° Inv. 863) Carulli G.B., Stefanini S., Ulcigrai F. - **Carta geologica [*] - Bacino del Rio Minischitte: [...]** - Scala 1:22.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983 e fotoint. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Carulli G.B., Stefanini S., Ulcigrai F. (1984) - *Analisi idrogeologica del bacino del R. Minischitte (Carnia) in relazione alle precipitazioni eccezionali del settembre 1983*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 61, pag. 113-131.
- N° Inv. 864) Fenti V., Silvano S., Carampin R. - **Carta geo-litologica - [Val Fiorentina (Belluno)]** - Scala 1:50.000 - [carta a margine: nella 'Carta dei dissesti della Val Fiorentina - Belluno' pluritematica, allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova. Anno più recente indicato: 1994 - [Veneto].
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.
- N° Inv. 865) Panizza M. - **Carta geologica dei depositi quaternari della conca di Forno di Zoldo** - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - 1 col. + nero - [Veneto].
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].
- N° Inv. 866) Pellegrini G.B. - **Carta geomorfologica schematica della conca di Ponte nelle Alpi** - Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [f.t.] - b/n - [Veneto].
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.
- N° Inv. 867) Rinaldo M., Jadoul F. - **Carta geologica delle Dolomiti di Brenta (porzione centrale)** - Scala 1:19.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilievi eseguiti da Rinaldo M. - Tav. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 868) de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Sposato A., Velonà M. - **Geologic Map [*] - Zanonone a lower Pleistocene subaerial explosive volcano in Thyrrhenian Sea** - Scala 1:5.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta su poster pluritematico, autonomo] - col. - Anno più recente indicato: 1985 - [Lazio].

- N° Inv. 869) BRGM, Service Géologique National (France) - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 823 Briançon** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1980 e 1990, di: Amaudric du Chaffaut S., Barféty J.C., Bertrand J., Dumont T., Lemoine M., Mercier D., Monjuvent G., Nievergelt P., Pêcher A., Polino R.; coord.: Barféty J.C. e Lemoine M.; consultati anche rilev. di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1996 - [Piemonte/FRANCIA].
Colleg. bibl.: Barféty J.C., Lemoine M., De Graciansky P.C., Tricart P., Mercier D. (1995) - *Notice explicative de la Feuille Briançon à 1/50 000*.
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta e del testo.
- N° Inv. 870) BRGM, Service Géologique National (France) - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 776 Lanslebourg - Mont-d'Ambin** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1959 e 1989, di: Bertand J.M., Blake C., Deville É., Forno M.G., Fregolent G., Fudral S., Gay M., Jaillard É., Jayko A., Lorenzoni S., Massazza G., Nicoud G., Pognante U., Robert D.; coord.: Fudral S.; consultati rilev. e carte di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1994 - [Piemonte/FRANCIA].
Colleg. bibl.: Fudral S., Deville É., Nicoud G., Pognante U., Guillot P.L., Jaillard É.; collab.: Mestre J.E., Toury-Lerouge A. (1994) - *Notice explicative de la Feuille 776 Lanslebourg - Mont-d'Ambin à 1/50 000*.
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.
- N° Inv. 871) Di Grande A. - **Carta geologica [*] - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Licodia Eubea - Vizzini)]** - Scala 1:31.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) - *L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo*. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 91-125*.
- N° Inv. 872) Di Grande A. - **Carta geologica [*] - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Mineo)]** - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 2 [f.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) - *L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo*. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 91-125*.
- N° Inv. 873) Casale V. - **Schizzo geologico della zona circostante la sezione di Enna** - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Casale V. (1969) - *Studio micropaleontologico della sezione pliocenica di Enna*. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 2, pag. 397-476 [in testa all'articolo: 397-478]*.
- N° Inv. 874) Barca S., Mascia M. - **Carta geologica del Sarrabus occidentale** - Scala 1:37.000 [dedotta, non considerando la scala grafica che corrisponde a 1:47.600] - Tav. IX.1 [f.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Barca S., Mascia M. (1982) - *IX. Assetto stratigrafico e tettonico del Paleozoico del Sarrabus occidentale*. *Guida alla Geologia del Paleozoico Sardo - Guide Geologiche Regionali (suppl. B al vol. 24 delle Mem. Soc. Geol. It.), pag. 87-93*.
- N° Inv. 875) Carmignani L., Costagliola C., Gattiglio M., Leglise H., Oggiano G., Mascia M., Naud G., Pertusati P.C. - **Carta geologica schematica della bassa Valle del Flumendosa (Sardegna SW)** - Scala 1:50.000 - Rilev. degli Autori; collab. per una porzione dell'area: Sarria E., Temussi I. - Tav. X.1 [f.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Carmignani L., Costagliola C., Gattiglio M., Leglise H., Oggiano G., Mascia M., Naud G., Pertusati P.C. (1982) - *X. Lineamenti geologici della bassa Valle del Flumendosa (Sardegna sud-orientale)*. *Guida alla Geologia del Paleozoico Sardo - Guide Geologiche Regionali (suppl. B al vol. 24 delle Mem. Soc. Geol. It.), pag. 95-107*.
- N° Inv. 876) Carmignani L., Gattiglio M., Maxia M., Oggiano G., Pertusati P.C. - **Schematic geological map and cross-section of the Rio Gruppa area** - Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta basata su rilevamenti editi e inediti di Cappelli B. & Moretti A. - Fig. 3.1 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Carmignani L., Gattiglio M., Maxia M., Oggiano G., Pertusati P.C. (1986) - *Theme of excursion of third day - The geology of Gerrei*. *Guide-Book to the Excursion on the Paleozoic Basement of Sardinia. NEWSLETTER, special issue, pag. 61-71*.
- N° Inv. 877) [Abate B., Catalano R., Renda P.] - **Carta geologica semplificata dell'area di Cozzo di Lupo** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Nominativi degli Autori, non specificati nella pubblicazione, in base a informazioni assunte presso l'Università di Palermo] - Fig. 2 [n.t., a pag. 133] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Abate B., Calandra D., Catalano R., D'Argenio B., Di Stefano E., Di Stefano P., Esteban

- Cerdà M., Gatto L., Lo Cicero G., Monteleone S., Pecoraro C., Pescatore T., Renda P. (1982) - *Parte III: Guida alle escursioni. Guida alla Geologia della Sicilia Occidentale. Guide Geologiche Regionali. Soc. Geol. It., pag. 131-155.*
- N° Inv. 878) Tunis G., Venturini S. - **[Carta delle facies] - Mappa di distribuzione delle principali associazioni di facies [nei Colli di Scriò, Dolegna e Ruttars (Friuli orientale)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Tunis G., Venturini S. (1989) - *Geologia dei Colli di Scriò, Dolegna e Ruttars (Friuli orientale): precisazioni sulla stratigrafia e sul significato paleoambientale del Flysch di Cormons. Estratto da: Gortania - Atti Mus. Friul. St. Nat., vol. 11, pag. 5-24.*
- N° Inv. 879) Chiappini R., Paulatto E., Vaia F. - **Carta geologica [*] - Rapporti tra tettonica ed evoluzione ambientale nell'area M. Canin - M. Montasio** - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1994 - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Chiappini R., Paulatto E., Vaia F. (1994) - *Rapporti tra tettonica ed evoluzione ambientale nell'area M. Canin - M. Montasio. Estratto da: Gortania - Atti Mus. Friul. St. Nat., vol. 16, pag. 25-39.*
- N° Inv. 880) Iacuzzi R., Pugliese N., Vaia F. - **Carta geologica della dorsale Monte Faet-Monte Campeón** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 3 [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Iacuzzi R., Pugliese N., Vaia F. (1979) - *Nuovi elementi per la conoscenza geotettonica della dorsale Faet-Campeón (Friuli). Estratto da: Gortania - Atti Mus. Friul. St. Nat., vol. 1, pag. 13-34.*
- N° Inv. 881) Cane G. (rilev. e redaz.) - **Carta geologica dei Monti La Bernadia** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Ponton M., Tunis G.; collab.: Cane G. (1996) - *La geologia del massiccio dei Monti La Bernadia (Prealpi Giulie). Mem. Ist. It. Spel., serie 2, vol. 8 - Il fenomeno carsico del massiccio dei Monti La Bernadia (Prealpi Giulie), pag. 39-48.*
- N° Inv. 882) Panizza M., Carton A. - **Carta geomorfologica della Valle dei Monzoni (Dolomiti)** - Scala 1:15.000 - Rilev. 1971-74 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1975 - [Trentino-Alto Adige].
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.*
- N° Inv. 883) Castellarin A., collab.: Ferrari A. - **Carta geologica schematica della zona di Arco e Ballino** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Si è tenuto conto dei dati della 'Carta geologica dei Monti a N di Arco' di Cadrobbi (1958) - Tav. I [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Castellarin A., collab.: Ferrari A. (1970) - *Evoluzione paleotettonica sinsedimentaria del limite tra 'piattaforma veneta' e 'bacino lombardo', a Nord di Riva del Garda. Giornale di Geologia, serie 2, vol. 38, fasc. 1, pag. 11-212.*
- N° Inv. 884) Carloni G.C., Cremonini G. - **Carta geologica dell'alto Piave** - Scala 1:25.000 - Tav. I (LXVI) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto/AUSTRIA].
Colleg. bibl.: Carloni G.C., Cremonini G. (1968) - *La geologia dell'alta Valle del Piave. Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 2, pag. 543-566.*
- N° Inv. 885) Frascari Ritondale Spano F. - **Carta geologica del gruppo montuoso dell'Arvenis (Carnia)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I (V) [f.t.] - 1 col. + nero - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Frascari Ritondale Spano F. (1968) - *Ricerche tettoniche nel gruppo montuoso dell'Arvenis (Carnia). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 1, pag. 101-126.*
- N° Inv. 886) Amadesi E. - **Carta geologica dei gruppi di M. S. Simeone e di M. Brancot** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II (IX) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Amadesi E. (1968) - *La geologia dei gruppi di M. Brancot e di M. S. Simeone (Friuli Udinese). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 1, pag. 127-158.*
- N° Inv. 887) Agostini S., Cucchi F. - **Carta geologica schematica - [Area di S. Ninfa (Trapani)]** - Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Agostini S., Cucchi F. (1989) - *Caratteristiche geologiche dell'area di S. Ninfa. Mem. Ist. It. Spel., serie 2, vol. 3 - I Gessi di Santa Ninfa (Trapani). Studio multidisciplinare di un'area carsica, pag. 15-21.*
- N° Inv. 888) Perego S. - **Carta geomorfologica e dell'intervento antropico nel tratto di conoide del F. Taro** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1994 e fotoint. - Tav. II [allegata] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Perego S. (1994) - *Evoluzione naturale e antropica del medio e basso corso del F. Taro (Prov. di Parma). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 30, n. 1/4, pag. 5-27.*

- N° Inv. 889) Artoni A., Rebesco M. - **Carta geologico-strutturale del tratto settentrionale della Faglia di Bosco Chiesanuova** - Scala 1:33.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Veneto]. *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.
- N° Inv. 890) Vescovi P. - **Carta geologica - [Area del Passo della Cisa]** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana]. *Colleg. bibl.:* Vescovi P. (1988) - *La linea trasversale Passo della Cisa-Val Parma-bassa Val d'Enza: 1. Sistema trascorrente sinistro nella zona del Passo della Cisa (Prov. di Parma)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 24, n. 4, pag. 221-243.
- N° Inv. 891) Petrucci F., Cavazzini R., Conti A. - **Carta dei depositi quaternari - [Gruppo del M. Maggioreasca (Appennino ligure-emiliano)]** - Scala 1:25.000 - Rilev., fotoint. e indagini geoelettriche - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Liguria]. *Colleg. bibl.:* Petrucci F., Bertolani Marchetti D., Cavazzini R., Conti A., Barbieri F., Careggio M., Dallai D., Trevisan G., Villa G., Zerilli A. (1988) - *Il Quaternario del gruppo del M. Maggioreasca (Appennino ligure-emiliano)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 24, n. 4, pag. 257-284.
- N° Inv. 892) Petrucci F., Careggio M., Cavazzini R. - **Carta litologica - Evoluzione quaternaria di un versante [in località Borgo Val di Taro (Parma)]** - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - 1 col.+nero - [Emilia-Romagna]. *Colleg. bibl.:* Petrucci F., Careggio M., Cavazzini R., Piccin A. (1988) - *Evoluzione quaternaria di un tratto di versante in località Borgo Val di Taro (Parma)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 24, n. 4, pag. 285-298.
- N° Inv. 893) Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. - **Carta geologica schematica della zona di Montegrosso in alta Val Gotra** - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Da Pagani G. e Zanzucchi G. (1970) [v. N° Inv. 905], ridisegnato e parzialmente modificato - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna]. *Colleg. bibl.:* Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. (1986) - *Tracce di emersione delle Unità Subliguridi dell'alta Val Gotra e dell'alta Val Secchia (Appennino parmense e reggiano)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 4, pag. 149-157.
- N° Inv. 894) Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. - **Carta Geologica schematica della zona di Collagana in alta Val Secchia** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Da Andreozzi M. e Chicchi S. (1983), ridisegnato e parzialmente modificato - Fig. 3 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna]. *Colleg. bibl.:* Bonazzi A., Costa E., Vescovi P. (1986) - *Tracce di emersione delle Unità Subliguridi dell'alta Val Gotra e dell'alta Val Secchia (Appennino parmense e reggiano)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 4, pag. 149-157.
- N° Inv. 895) Vescovi P. - **Carta geologica della zona di M. Marino / Berceto -PR-** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna]. *Colleg. bibl.:* Vescovi P., Valloni R. (1986) - *Le arenarie di M. Gottero della zona di Monte Marino (Berceto - PR)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 4, pag. 159-169.
- N° Inv. 896) Vescovi P. - **Carta geologica dell'alta Val Baganza (Parma)** - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna]. *Colleg. bibl.:* Vescovi P. (1986) - *L'assetto strutturale della Val Baganza tra Berceto e Cassio (PR)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 3, pag. 85-111.
- N° Inv. 897) Vescovi P. - **Carta geologica della zona di M. Cavallo (Berceto - PR)** - Scala 1:12.100 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - Tav. II [f.t.] - 1 col.+nero - [Emilia-Romagna]. *Colleg. bibl.:* Vescovi P. (1982) - *Osservazioni sul passaggio stratigrafico tra 'complesso di base' e Flysch di M. Caio in alta Val Baganza*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 18, n. 1-2, pag. 3-13.
- N° Inv. 898) Vescovi P., Rio D. - **Carta geologica e sezione geologica della zona di Monte Piano (media Valtaro, Prov. Parma)** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna]. *Colleg. bibl.:* Vescovi P., Rio D. (1981) - *Stratigrafia delle formazioni dell'Appennino Settentrionale. Nota I: biostratigrafia a nannofossili e cronostratigrafia della formazione delle Marne di Monte Piano nella località tipo in media Val Taro (Appennino Parmense)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 17, n. 3/4, pag. 149-168.
- N° Inv. 899) Bode S. - **Geological Map of the northwestern Apuane Alps between Campo Cecina and Monzone** - Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - [tavola f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1979 - [Toscana].

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.

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

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

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

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

N° Inv. 902) Gallo F., Giammetti F., Pingani L., Vernia L. - **[Carta geopetrografica] - Le vulcaniti post-pleioceniche della zona circostante Cuglieri - Montiferro nord-occidentale - (Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna].

Colleg. bibl.: Gallo F., Giammetti F., Pingani L., Vernia L. (1975) - *Le vulcaniti plio-quadernarie della zona circostante Cuglieri (Montiferro nord-occidentale - Sardegna)*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 11, n. 3, pag. 495-520.

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

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.

N° Inv. 904) Gallo F., Giammetti F., Vernia L. - **[Carta geopetrografica] - Studio geopetrografico delle vulcaniti post-mioceniche del Montiferro nord-orientale (Sardegna)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1974 - [Sardegna].

Colleg. bibl.: Gallo F., Giammetti F., Vernia L. (1974)

- *Studio geopetrografico delle vulcaniti post-mioceniche del Montiferro nord-orientale (Sardegna)*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 10, n. 1, pag. 121-182.

N° Inv. 905) Pagani G. - **Carta geologica dell'alta Val Gotra** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Pagani G., Zanzucchi G. (1970) - *Osservazioni sul contatto tra il 'Macigno' e l'unità delle argille e calcari'*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 6, n. 1, pag. 3-42.

N° Inv. 906) Pagani G. - **Carta geologica - [Valle del Rio Vizzana (media Val Taro, Parma)]** - Scala 1:22.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Pagani G. (1970) - *Zone di instabilità nella valle del Rio Vizzana (media Val Taro - Parma)*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 6, n. 1, pag. 67-88.

N° Inv. 907) Zanzucchi G. - **Cartina geologica della Val Mozzola** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Pagani G., Zanzucchi G. (1969) - *Le frane nella valle del Torrente Mozzola (media Val Taro - Parma)*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 5, n. 1, pag. 47-72.

N° Inv. 908) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e dei Suoli; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia - **Carta geologica - F. 100 III SO-III SE - Cusercoli-Borello** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1978-79 a scala 1:10.000. Respons. Progetto per Reg. Emilia-Romagna: Pignone R.; rilev.: Bucci C., Cremonini G., Farabegoli E., Miccoli C.; direz. rilev.: Cremonini G., Farabegoli E. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 - [Emilia-Romagna].

Nota: carta acquisita in fotocopia.

N° Inv. 909) BRGM, Service Géologique National (France) - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 728 S.te-Foy-Tarentaise (2eme édition de la coupure Petit-Saint-Bernard)** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1965 e 1987, di: Antoine P., Baudin T., Caby R., Elter G., Elter P., Fabre J., Govi M., Guillot F., Jaillard E., Marion R., Mercier D.; coord.: Debelmas J.; sono stati consultati anche rilev. inediti di Cigolini C. e di Ellemberger F. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - [Valle d'Aosta/FRANCIA].

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.

- N° Inv. 910) BRGM, Service Géologique National (France) - **Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 752 Tignes (2eme édition)** - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1930 e 1987, di: Bertrand J.M., Broudoux B., Caby R., Dal Piaz G.V., Deville E., Ellemberger F., Guillot F., Hermann F., Jaillard E., Marion R., Niemeyer H., Polino R., Raguin E., Raoult J.F., Robert D.; sintesi: Deville E. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - [Valle d'Aosta/Piemonte/FRANCIA].
Colleg. bibl.: Deville E. et alii (1991) - *Notice explicative de la Feuille Tignes à 1/50 000*.
Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.
- N° Inv. 911) Vernia L., Giammetti F., Gallo F. - **Carta geologica della zona circostante Monte S. Antonio (Macomèr - Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Vernia L., Giammetti F., Gallo F. (1977) - *Osservazioni vulcanologiche e geologico-strutturali sulla zona circostante Monte S. Antonio (Macomer, Sardegna). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 13, n. 3, pag. 405-432*.
- N° Inv. 912) Dieni I., Massari F. - **Carta geologica dei dintorni di Siniscola (Nuoro)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1965 e 1968 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1971 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Dieni I., Massari F. (1971) - *Scivolamenti gravitativi ed accumuli di frana nel quadro della morfogenesi plio-quadernaria della Sardegna centro-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 4, pag. 313-346 [in testa all'articolo: 313-345]*.
- N° Inv. 913) Bartolini C., Bortolotti V. - **Carta dei depositi continentali dell'alta Garfagnana** - Scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - [Toscana].
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*.
- N° Inv. 914) Galligani U. - **Carta geo-morfologica del bacino lacustre casentino** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1965-70 - [carta allegata] - col. - [Toscana].
Colleg. bibl.: Galligani U. (1971) - *Paleosuoli e terrazze fluviali in Casentino. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 3, pag. 247-256*.
- N° Inv. 915) Civita M., De Masi R., de Riso R., Vallario A. - **Carta idrogeologica del massiccio del Taburno-Camposauro (Campania)** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1970 - [Campania].
Colleg. bibl.: Civita M., de Riso R., Vallario A., De Masi R. (1971) - *Idrogeologia del massiccio del Taburno-Camposauro (Campania). Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 2, pag. 65-120*.
- N° Inv. 916) D'Alberto L., Boz A., Doglioni C. - **Geologic Map [*] - Structure of the Vette Feltrine (Southeastern Alps, Italy)** - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Boz A. (parte settentrionale dell'area), D'Alberto L., (fascia centrale); fascia meridionale e porzione NW dell'area basata su dati di AA.VV. (riferimenti bibliografici in calce all'articolo) - Plate 1 [allegata] - b/n - [Veneto/Trentino-Alto Adige].
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*.
- N° Inv. 917) Ponton M., Podda F. - **Carta geologica - Scarpata di piattaforma norica [lungo la linea M. Dof - M. Auda (Prealpi Carniche)]** - Scala 1:41.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Ponton M., Podda F. (1995) - *Un esempio di scarpata di piattaforma norica lungo la linea M. Dof-M. Auda (Prealpi Carniche). Atti Tic. Sc. Terra, serie spec., vol. 3 - Riunione Gruppo Alpi, Padova 10 giugno 1994, pag. 11-19*.
- N° Inv. 918) Baroni C., Carton A. - **Carta geomorfologica dell'alta Val di Genova (Gruppo dell'Adamello, Alpi centrali)** - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP, Parma, 1996 - [Trentino-Alto Adige/Lombardia].
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*.
- N° Inv. 919) Surian N. - **Geomorphological Map of the fluvial terraces of the Vallone Bellunese (Piave River Basin - Eastern Alps)** - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1996 - [Veneto].
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*.
- N° Inv. 920) Cattuto C. - **Carta geomorfologica del territorio di confluenza tra il F. Chiascio ed i Torrenti Rasina e Saonda (Umbria settentrionale)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1972 - [Umbria].

- 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.*
- N° Inv. 921) Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G. - **Carta dei complessi idrogeologici dell'area di ricarica delle sorgenti Capore - S. Angelo (M.ti Lucretili - Sabina meridionale)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G. (1987) - Modalità di ricarica e assetto strutturale dell'acquifero delle sorgenti Capore - S. Angelo (Monti Lucretili - Sabina meridionale). Geologica Romana, vol. 26, pag. 419-448.
- N° Inv. 922) Angelucci A., Bellotti P., Valeri P. - **Carta delle facies del Miocene terrigeno nell'area di Frosinone** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - G.T.M., Roma - [Lazio].
Colleg. bibl.: Angelucci A., Bellotti P., Valeri P. (1979) - Analisi di facies dei sedimenti terrigeni tortoniani nella zona di Frosinone. Geologica Romana, vol. 18, pag. 127-135.
- N° Inv. 923) Dominici S., Mazzanti R., Nencini C. - **Carta degli elementi geologico-morfologici e storici dei dintorni di S. Miniato (Pisa)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1994 - [Toscana].
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.
- N° Inv. 924) Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G., Pellegrino G. [solo per 'Terrarossa']; Biserna A. [solo per 'Aulla'] - **Carta della franosità della Lunigiana (Massa Carrara) - [per i seguenti 2 Elementi:] 'Terrarossa', 'Aulla'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 925) Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G.; Caredio F. [solo per 'Podenzana'] - **Carta della franosità della Lunigiana (Massa Carrara) - [per i seguenti 2 Elementi:] 'Podenzana', 'Barbarasco'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 926) Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Giuncugnano'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 927) Nardi R., Puccinelli A., De Lucia P.L. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Magliano a Sera'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 928) Nardi R., Puccinelli A., Trivellini M. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Vibbiana'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].

- N° Inv. 929) Nardi R., Puccinelli A., Caredio F., De Lucia P.L. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Camporgiano'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 930) Nardi R., Puccinelli A., Caredio F., De Lucia P.L. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Poggio'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 931) Nardi R., Puccinelli A., Caredio F. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Sillicano'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 932) Nardi R., Puccinelli A., De Lucia P.L. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Villa Collemandina'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 933) Nardi R., Puccinelli A., De Lucia P.L. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Pieve Fosciana'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 934) Nardi R., Puccinelli A., Trivellini M. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Verni'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 935) Nardi R., Puccinelli A., Caredio F. - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca) - Elemento 'Bagni di Lucca'** - Scala 1:10.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 936) Castaldini D. - **Carta della litologia di superficie - [Comune di Quistello (Provincia di Mantova)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e fotoint. - Fig. 9 [f.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Castaldini D. (1984) - Esempio di studio morfologico e geolitologico in un'area di pianura: il territorio del Comune di Quistello (Provincia di Mantova). Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 115, pag. 47-75.
- N° Inv. 937) Calistri M. - **Carta geologica schematica della zona di Barga [...]** - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Substrato dei depositi fluvio-lacustri ripreso dal F° 97 della Carta Geologica d'Italia 1:100.000 e da Nardi (1961), con leggere modifiche - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana].

- 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.*
- N° Inv. 938) Cremaschi M., Papani G. - **Carta geologica dei depositi quaternari tra Cavriago e Quattro Castella** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Cremaschi M., Papani G. (1975) - Contributo preliminare alla Neotettonica del margine Padano dell'Appennino: le forme terrazzate comprese tra Cavriago e Quattro Castella (Reggio E.). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 11, n. 2, pag. 335-371.
Nota: testo e Tav. 1 acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 939) Ventriglia U.; collab.: Sciotti M. - **Carta geologica della Città di Roma** - Scala 1:20.000 - [tavola allegata, inserita nella custodia 'Tavole allegate al volume'] - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1970 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Ventriglia U. (1971) - La geologia della Città di Roma. A cura dell'Amministrazione Provinciale di Roma nel Centenario della costituzione della Provincia di Roma, 417 pagine.
Nota: acquisita fotocopia della tavola e della sola intestazione del volume.
- N° Inv. 940) Galeotti L., Gavasci R., Prestininzi A., Romagnoli C. - **Carta litologica e idrogeologica [*] - L'impatto delle attività antropiche sulle acque sotterranee nell'area di Malagrotta (Roma)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 (situazione 1959 e 1988); impostazione scient.: Prestininzi A. - Pubblicaz. n. 466 G.N.D.C.I. - [due carte sullo stesso supporto; f.t.] - col. - [Lazio].
Colleg. bibl.: Galeotti L., Gavasci R., Prestininzi A., Romagnoli C. (1990) - L'impatto delle attività antropiche sulle acque sotterranee nell'area di Malagrotta (Roma). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 25, pag. 219-233.
- N° Inv. 941) Bettelli G. - **Carta geologica [*] - Studio e progetto di sistemazione del sottobacino del T. Rossenna e della zona del Monte S. Giulia. Settore Monte S. Giulia** - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Volume secondo - Parte seconda'] - col. - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Panizza M., Bettelli G., Carton A., Colombetti A., Fazzini P., Monti A., Nora E., Pellegrini M., Piacente S., Sandoni G., Scarpa S. (1980) - Studio coordinato interdisciplinare sulla stabilità e gli interventi di difesa nell'area del Monte S. Giulia (Val Rossenna - Appennino modenese). Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 111 - 'Volume secondo, Parte prima', 126 pagine.
- N° Inv. 942) Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L. - **Carta geologica della Planargia orientale (Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Di Battistini G., Gallo F., Giammetti F., Vernia L. (1978) - Osservazioni vulcanologiche e petrografiche sulla Planargia (Sardegna Centro-Occidentale). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 14, n. 3, pag. 287-310.
Nota: testo e Fig. 1 acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 943) Sacchi L., Scalise A. - **Carta geomorfologica di Ariano Irpino** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1987 - [Campania].
Colleg. bibl.: Sacchi L., Scalise A. (1986) - Un esempio di carta del 'Rischio Geologico' (1:10.000) in un'area campione dell'Irpinia (Campania). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 105 (1985-1986), pag. 173-182.
- N° Inv. 944) Ginesu S., Marchi M.; coord.: Pietracaprina A.; dis. ed elab. graf.: Delogu R. - **Carta litologica [*] - Il rilievo integrale dell'area Tottubella (Sardegna nord-occidentale)** - Scala 1:25.000 - Carta 1 [pluritematica, allegata, inserita con il volume in una custodia] - col. - Arti Grafiche Editoriali 'Chiarella', Sassari, 1981 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Ginesu S., Marchi M. (1981) - [Capitolo:] Litologia. Atti Ist. Min. Geol. Univ. St. Sassari, Facoltà di Agraria, vol. 2 - Il rilievo integrale dell'area Tottubella (Sardegna nord-occidentale), pag. 9-12.
- N° Inv. 945) Lupia Palmieri E., Zuppi G.M. - **Carta geologica [*] - Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio)** - Scala 1:50.000 - Rilev. iniziato nel 1967 - [carta a margine: nella 'Carta dei fenomeni carsici' pluritematica, allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma, 1974 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Lupia Palmieri E., Zuppi G.M. (1977) - Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio). Geologica Romana, vol. 16, pag. 309-390.
- N° Inv. 946) Armari G., Caneve L. - **Carta delle frane della zona cristallina Agordo-Cereda** - Scala 1:10.000 - Rilev. e fotoint. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1991 - [Veneto].
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.
- N° Inv. 947) Frascati F., Rodolfi G. - **Carta geomorfologica [*] - Cartografia di base per la programmazione degli interventi in aree marginali**

- (**Area rappresentativa dell'alta Valdera - Pisa**) - Scala 1:10.000 - Rilev. 1978-79 a scala 1:10.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA. S.r.l., Firenze, 1980 - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 948) Frascati F. - **Carta geomorfologica [*] - Studio interdisciplinare sulla classificazione e la valutazione del territorio: un esempio nel Comune di Pescia (Pistoia)** - Scala 1:20.000 - Fotoint. preliminare (volo 1979 a scala 1:12.500) e rilev. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 949) Sacchi L., Scalise A.R., Valletta M. - **Carta della franosità - [Area compresa tra Melito Irpino e Orneta (Avellino)]** - Scala 1:14.900 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1989 - [Campania].
Colleg. bibl.: Sacchi L., Scalise A.R., Valletta M. (1989) - *Incidenza dei fenomeni franosi sulla valutazione della stabilità dei versanti in un'area compresa tra Melito Irpino e Orneta (Avellino). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 108, pag. 165-170.*
- N° Inv. 950) Carrara A., Merenda L. - **Carta dei dissesti - F.° 229 III N.E. Lattarico** - Scala 1:25.000 - Geologia modificata da G. Henderson (Burton A.N.) [Burton A.N. (1971) - Carta geologica della Calabria alla scala 1:25.000. Relazione generale. Cassa per il Mezzogiorno.] - Tav. II: Tavoletta Lattarico [f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari - [Calabria].
Colleg. bibl.: Carrara A., Merenda L. (1974) - *Metodologia per un censimento degli eventi franosi in Calabria. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 9, pag. 237-255.*
- N° Inv. 951) Carrara A., Merenda L. - **Carta dei dissesti - F.° 229 II S.O. S. Pietro in Guarano** - Scala 1:25.000 - Geologia modificata da G. Henderson (Burton A.N.) [Burton A.N. (1971) - Carta geologica della Calabria alla scala 1:25.000. Relazione generale. Cassa per il Mezzogiorno.] - Tav. I: Tavoletta S. Pietro in Guarano [f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari - [Calabria].
Colleg. bibl.: Carrara A., Merenda L. (1974) - *Metodologia per un censimento degli eventi franosi in Calabria. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 9, pag. 237-255.*
- N° Inv. 952) Palmentola G., Casorelli L., Lo Franco N., Marchese F., Pennetta L., Sigillito V., Vignola N. - **Carta del rischio di frana [*] - Studio delle condizioni di stabilità di parte dell'alto bacino idrografico del Fiume Basento, in Lucania** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Basilicata].
Colleg. bibl.: Palmentola G., Casorelli L., Lo Franco N., Marchese F., Pennetta L., Sigillito V., Vignola N. (1980) - *Studio delle condizioni di stabilità di parte dell'alto bacino idrografico del Fiume Basento, in Lucania. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 15, pag. 87-100.*
- N° Inv. 953) Dramis F., Gentili B., Pieruccini U. - **Carta geomorfologica del medio bacino del Tenna** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1977-78 e fotoint. - [carta f.t.] - col. - Centro Stampa dell'Università di Camerino, 1979 - [Marche].
Colleg. bibl.: Dramis F., Gentili B., Pieruccini U. (1979) - *La carta geomorfologica del medio bacino del Tenna (Marche centro-meridionali). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 199-206.*
- N° Inv. 954) Cestari G., Crescenzi S., Montali P., Orlandini G., Spagna V. - **Carta geologica dell'area di Roccalbegna** - Scala 1:16.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 955) Guazzone G., Pranzini G. - **Carta idrogeologica di Firenze** - Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Osservazioni freaticometriche 1968-1977 - Tav. I [f.t.] - col. - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 956) Guerricchio A., Salvemini A., Spilotro G. - **Carta geologica e geomorfologica - [Area tra Policoro e Tursi, in sinistra del F. Sinni]** - Scala 1:11.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata].
Colleg. bibl.: Guerricchio A., Salvemini A., Spilotro G. (1977) - *Movimenti di massa connessi con fenomeni*

- neotettonici nelle argille grigio-azzurre calabriane nella media valle del Fiume Sinni (Lucania). *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 12, parte 2 - Atti del 2° Congr. Naz. sulle Argille, Bari 14-16 ottobre 1976, pag. 261-285.
- N° Inv. 957) Guida M., Iaccarino G., Vallario A. - **Carta geolitologica e dei dissesti [*] - Il dissesto idrogeologico del territorio comunale di Cardeto (Reggio Calabria). Considerazioni di geologia ambientale** - Scala 1:20.000 - Tav. I [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Calabria].
Colleg. bibl.: Guida M., Iaccarino G., Vallario A. (1974) - *Il dissesto idrogeologico del territorio comunale di Cardeto (Reggio Calabria). Considerazioni di geologia ambientale. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 9, pag. 171-207.
- N° Inv. 958) Pialli G. - **Carta geologica dei monti ad Est di Foligno (Umbria)** - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma - [Umbria].
Colleg. bibl.: Pialli G. (1970) - *Geologia delle formazioni giuresi dei monti ad Est di Foligno (Appennino umbro). Geologica Romana*, vol. 9, pag. 1-30.
- N° Inv. 959) Blendinger W., Parow A., Keppler F. - **Geologic map of the Cerner - Piz del Corvo massif** - Scala 1:21.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Veneto].
Colleg. bibl.: Blendinger W., Parow A., Keppler F. (1982) - *Palaeogeography of the M. Cerner - Piz del Corvo area (Dolomites/Italy) during the upper Anisian and Ladinian. Geologica Romana*, vol. 21, pag. 217-234.
- N° Inv. 960) Crescenti U. - **Carta geologica e della franosità dell'area in Comune di Montone (Perugia, Tavv. I.G.M. 115-II SE e 115-II SO)** - Scala 1:20.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Umbria].
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.
- N° Inv. 961) Dragoni W. - **Schema geologico del colle di Todi** - Scala 1:41.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Modificato da Jacobacci ed Altri (1970) e da Pialli P. & Sabatini P. (1969) - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria].
Colleg. bibl.: Dragoni W. (1979) - *Indagini idrogeologiche e idrogeochimiche sul colle di Todi: nota preliminare. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 14, parte 2, pag. 87-118.
- N° Inv. 962) De Muro S. - **Carta geomorfologica del settore compreso tra Capo Testa e Punta di Li Francesi - Sardegna settentrionale** - Scala 1:25.000 - Schema geologico ricavato dai Fogli 167-168 a scala 1:100.000 del Servizio Geologico d'Italia, integrato da rilev. inediti dell'Autore (Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali). Rilev. geomorf. a scala 1:25.000, fotoint. e rilievi sismici ed ecografici - [carta allegata] - col. - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: marzo 1990 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Brambati A., De Muro S. (1992) - *Notes on the geomorphological map of the area between Capo Testa and Punta di Li Francesi (Northern Sardinia, Italy). Boll. Ocean. Teor. Appl.*, vol. 10, n. 2-3-4 (April-July-October 1992), pag. 133-148.
- N° Inv. 963) Demuro S. [De Muro S.], Ulzega A. - **Carta geomorfologica del Golfo d'Arzachena** - Scala 1:25.000 - Rilev. e rilievi ecogr. - [carta allegata] - col. - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1984 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: De Muro S., Ulzega A. (1985) - *Il Golfo di Arzachena nella Sardegna settentrionale - Ricerche di geomorfologia costiera e sottomarina. Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 104, fasc. 4, pag. 551-560.
- N° Inv. 964) Ginesu S., Cossu A. - **[Carta geomorfologica] - La Piana costiera del Fiume Liscia (Sardegna settentrionale)** - Scala 1:16.000 - [carta allegata] - col. - Gallizzi, Sassari - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Ginesu S., Cossu A. (1991) - *La piana costiera del Fiume Liscia (Sardegna nord-orientale). Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, vol. 14 (1), pag. 131-140.
- N° Inv. 965) Ferlito C., Cristofolini R.; coord. graf.: Neri M. - **Carta geologica dell'area sommitale dell'Etna** - Scala 1:25.000 - Rilevamento aggiornato all'attività eruttiva dell'Etna fino al settembre 1986 - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1981 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Ferlito C., Cristofolini R. (1989) - *Geologia dell'area sommitale dell'Etna. Estratto da: Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania*, vol. 22, n. 335, pag. 357-380.
- N° Inv. 966) Micheluccini M., Puxeddu M., Toro B. - **Carta geologica della regione vulcanica del Monte Cimino (Lazio settentrionale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. e fotoint. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Lazio].
Colleg. bibl.: Micheluccini M., Puxeddu M., Toro B. (1971) - *Rilevamento e studio geo-vulcanologico della regione del M. Cimino (Viterbo - Italia). Estratto da: Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Memorie, serie A*, vol. 78, pag. 301-327.
Nota: testo acquisito in fotocopia.

- N° Inv. 967) Cataldi R., Squarci P., Taffi L. - **Geological Map [*] - Geology, geophysics and hydrogeology of the Monte Amiata geothermal fields** - Scala 1:50.000 - 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 - [Toscana/Lazio/Umbria].
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.
- N° Inv. 968) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197130 Ottonne** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1990-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Marroni M.; direz. rilev.: Elter P.; analisi micropaleont.: Catanzariti R., Perilli N.L. - col. - Computergrafica ed informatizzazione a cura del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Siena, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 969) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 198040 Grotta** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Patterlini P.E., Martini A.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Rio D. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 970) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 199150 Marzolaro** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-90 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martini A., Ronchi P.; direz. rilev.: Zanzucchi G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 971) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216030 Valmozzola** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-93 a scala 1:10.000. Resp. Prog.: Pignone R.; rilev.: Acerbi G., Rigazio G.; revis. parz. per 'carta geologica 1:50.000': Martelli L., Vescovi P., Truffelli G.; direz. rilev.: Vescovi P., Zanzucchi G.; analisi: Rio D., Fornaciari E., Catanzariti R. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 972) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216040 Ghiare** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Andreozzi M.; direz. rilev.: Vescovi P., Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 973) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216070 Ostia Parmense** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vernia L., Acerbi G.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Martelli L., Vescovi P., Truffelli G.; direz. rilev.: Vernia L., Zanzucchi G., Vescovi P.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E., Catanzariti R. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 974) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216080 Berceto** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vescovi P., Martini A., Piccin A.; direz. rilev.: Vescovi P., Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 975) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218040 Tabiano** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pigno-

- ne R.; rilev.: Schioli A.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Iaccarino S. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 976) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218080 Viano** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Chicchi S.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; rilev. e direz. rilev.: Bettelli G.; analisi micropaleont.: Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P., Fornaciari E., Iaccarino S. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 977) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237030 Sasso Marconi** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Camporesi D., Pizziolo M.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 978) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237070 Marzabotto** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bertolini G., Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G., Bonazzi U., Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 979) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237080 Vado** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Camporesi D., Pizziolo M.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 980) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238010 Pianoro** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 981) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238050 Monterenzio** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-91 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A., Guasti M.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 982) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254040 Castrocaro Terme** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P., Marabini S., Onorevoli G.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Antolini P.; direz. rilev.: Cremonini G., Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 983) Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265100 S. Paolo in Alpe** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Severi P.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 984) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Disci-

- plines Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266030 Mercato Saraceno** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1995 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 985) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266040 Montetiffi** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-95 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pieri L., Quagliere S.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 986) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266050 Civorio** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 987) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266060 Sarsina** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 988) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266070 Montecastello** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1995 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 989) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266080 Talamello** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-95 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pieri L., Quagliere S.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 990) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 277040 Poggio Bancola** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Donatis M.; direz. rilev.: Martelli L., Severi P.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 991) Servizio Geologico d'Italia; Regione Emilia-Romagna - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 197 Bobbio** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1988-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto per Reg. Emilia-Romagna: Pignone R.; coord. scient.: Elter P.; rilev.: Labaume P., Ghiselli F., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G., Zecca P., Fontanesi G., Farina M., Longinotti S., Martelli L., Marroni M.; direz. rilev.: Mutti E., Elter P., Cerrina Feroni A., Zanzucchi G.; biostrat.: Rio D. (coord.), Catanzariti R., Fornaciari E., Perilli N.L. - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1997 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Elter P., Ghiselli F., Marroni M., Ottria G. (1997) - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - foglio 197 Bobbio, 106 pagine.
- N° Inv. 992) Keller J., Hornig-Kjarsgaard I., Koberski U., Stadlbauer E., Lenhart R. - **Carta geologica dell'Isola di Stromboli** - Scala 1:10.000 - Hanno contribuito con i propri lavori di campo: Francalanci L. e Pasquare G. - [carta allegata] - col. - Giardini Editori e Stampatori in Pisa. Anno più recente indicato: 1992 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Hornig-Kjarsgaard I., Keller J., Koberski U., Stadlbauer E., Francalanci L., Lenhart R. (1993) - Geology, stratigraphy and volcanological evolution of the island of Stromboli, Aeolian arc, Italy. Acta Vulcanologica, vol. 3, pag. 21-68.
- N° Inv. 993) Liguori V. - **Carta geologico-tecnica [*] - Modello di studio integrato del territorio (Ficuzza - Palermo)** - Scala 1:31.200 [calcolata in

- base alla scala grafica] - Pubblicaz. n. 99 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica dei Versanti' - [carta allegata, inserita in custodia con il volume] - col. - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Liguori V. (1983) - *Modello di studio integrato del territorio (Ficuzza-Palermo) - nota n. 2 - Geologia tecnica e geomorfologia. Quaderni di Agronomia, n. 10, Palermo, pag. 33-51.*
- N° Inv. 994) Vianello G. - **Carta geolitologica - [Area immediatamente a Ovest di Sassari]** - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 10 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Scanu G., Vianello G. (1983) - *Contributo alla riorganizzazione del paesaggio agrario in Sardegna: definizione di limitazione e potenzialità d'uso dei suoli per un razionale sviluppo agro-silvo-pastorale - Parte I. I fattori geografici della potenzialità e della limitazione d'uso dei suoli della Sardegna. Estratto da: La Sardegna nel mondo mediterraneo - Atti del 2° Convegno internazionale di studi geografico-storici (Sassari 2-4 ottobre 1981), pag. 269-309.*
- N° Inv. 995) Ferrara V. - **Carta idrogeologica del bacino del Fiume S. Leonardo (Sicilia sud-orientale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma, 1975 - [Sicilia].
- N° Inv. 996) Civita M. - **Carta idrogeologica del massiccio del Terminio - Tuoro (Campania)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1964-66 - [carta pluritematica, allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1968 - [Campania].
Colleg. bibl.: Civita M. (1969) - *Idrogeologia del massiccio del Terminio - Tuoro (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 11, parte 1, II, 102 pagine.*
- N° Inv. 997) Agnesi V., Carrara A., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G., Sorriso-Valvo M. - **[Carta della franosità] - Elementi tipologici e morfologici dei fenomeni di instabilità dei versanti indotti dal sisma del novembre 1980 (alta Valle del Sele)** - Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. dicembre 1980-settembre 1981 a scala 1:15.000 e fotoint. - Tav. I [f.t.] - col. - Grafiche FAVIA, Bari. Anno più recente indicato: 1982 - [Campania].
Colleg. bibl.: Agnesi V., Carrara A., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G., Sorriso-Valvo M. (1983) - *Elementi tipologici e morfologici dei fenomeni di instabilità dei versanti indotti dal sisma del novembre 1980 (alta Valle del Sele). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 18, parte 1, pag. 309-341.*
- N° Inv. 998) Corniello A., Russo D. - **Carta idrogeologica [*] - La piana del medio corso del F. Volturmo (Campania) etc.** - Scala 1:50.000 - Tav. I [allegata] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Corniello A., Russo D. (1990) - *La piana del medio corso del F. Volturmo (Campania) - Idrogeologia e vulnerabilità all'inquinamento delle falde. Estratto da: Atti del 1° Convegno Nazionale sulla 'Protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi', Marano sul Panaro (Modena) 20-21-22 settembre 1990, pag. 131-148.*
- N° Inv. 999) Caneva G., De Marco G., Veri L. - **Carta geolitologica - [Isole Tremiti]** - Scala 1:25.000 - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione delle Isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale)' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, [Roma,] 1983 - [Puglia].
Colleg. bibl.: De Marco G., Veri L., Caneva G. (1984) - *Analisi fitosociologica, cartografia della vegetazione e trasformazioni ambientali nel periodo 1955-1981 delle Isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale). Annali di Botanica (Roma), Studi sul Territorio - suppl. n. 2 al vol. 42, pag. 17-47.*
- N° Inv. 1000) Grasso M. - **Carta geologica del settore centro-meridionale dell'altopiano ibleo (Provincia di Ragusa, Sicilia sud-orientale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:25.000. Contrib. scient.: Maniscalco R. (stratigr.); Pedley H.M. (sediment.); Torelli L. (sez. sismica); collab.: Asero V., Garofalo P., Maniscalco R., Stamilla R., Giordanello R.; sono stati consultati lavori di AA.VV. - Istituto di Geologia e Geofisica, Università di Catania - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - [Sicilia].
- N° Inv. 1001) Bousquet J.C. - **[Carte géologique] - L'allochtonie de l'Unité de Verbicaro du Nord-Est du Campo Tenese à la Serra di Mauro** - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Calabria/Basilicata].
Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1971) - *La tectonique tangentielle des series calcareo-dolomitiques du Nord Est de l'Apennin Calabro-Lucanien (Italia Méridionale). Geologica Romana, vol. 10, pag. 23-51.*
- N° Inv. 1002) Bousquet J.C. - **[Carte géologique] - L'allochtonie de l'Unité de Verbicaro dans le Sud-Ouest du Campo Tenese** - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 [n.t.] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1971) - *La tectonique tangentielle des series calcareo-dolomitiques du Nord Est de l'Apennin Calabro-Lucanien (Italia Méridionale). Geologica Romana, vol. 10, pag. 23-51.*

- N° Inv. 1003) Zezza F. - [Carta geomorfologica e geologica] - **Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia].
Colleg. bibl.: Zezza F. (1981) - *Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 16, pag. 193-226.
- N° Inv. 1004) Colantoni P., Borsetti A.M. - **Carta geologica dell'Isola Pianosa / Isola Pianosa** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I (XXIX) [f.t.] - b/n - [Toscana].
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.
- N° Inv. 1005) Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. - **Geological map of the area surrounding S. Stefano di Camastra, [...]** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. (1994) - *A new record of upper Miocene reef carbonates from Santo Stefano di Camastra - Caronia area (Northern Sicily) and its regional significance*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 113, fasc. 2, pag. 435-444.
- N° Inv. 1006) Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. - **Geological map of the area around Cozzo Pagliarotto, lying west of the town of Caronia** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. (1994) - *A new record of upper Miocene reef carbonates from Santo Stefano di Camastra - Caronia area (Northern Sicily) and its regional significance*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 113, fasc. 2, pag. 435-444.
- N° Inv. 1007) Iaccarino G., Guida D., Basso C. - **Carta idrogeologica [*] - Caratteristiche idrogeologiche della struttura carbonatica di Morigerati (Cilento meridionale)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Selezione e stampa a cura SO.ME.A.Z.A., Napoli. Anno più recente indicato: 1990 - [Campania].
Colleg. bibl.: Iaccarino G., Guida D., Basso C. (1988) - *Caratteristiche idrogeologiche della struttura carbonatica di Morigerati (Cilento meridionale)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 41 - *Atti del 74° Congr. Soc. Geol. It. L'Appennino Campano-Lucano nel quadro geologico dell'Italia Meridionale*, Sorrento 13-17 settembre 1988, parte 2, pag. 1065-1077.
- N° Inv. 1008) Carboni S., Di Gregorio F., Ferrara C. - **Carta geomorfologica schematica della pianura costiera del Rio di Quirra: [...]** - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Carboni S., Di Gregorio F., Ferrara C. (1987) - *Evoluzione della pianura costiera del Rio di Quirra (Sardegna sud-orientale) e dinamica della spiaggia prospiciente*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 37 - *Atti del Convegno 'Le Scienze della Terra nella pianificazione territoriale'*, Chieti 7-8 maggio 1987, parte 2, pag. 391-405.
- N° Inv. 1009) 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.) - **Carta geologica dell'Isola d'Elba - Foglio Occidentale** - Scala 1:25.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 1010) 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.) - **Carta geologica dell'Isola d'Elba - Foglio Orientale** - Scala 1:25.000 - 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 - [Toscana].
- N° Inv. 1011) Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - 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 - [Sicilia].
- N° Inv. 1012) Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - **Carta della**

- vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - 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 - [Sicilia].
- N° Inv. 1013) Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-occidentale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - 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 - [Sicilia].
- N° Inv. 1014) Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord-occidentale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - 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., Silluzio 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 - [Sicilia].
- N° Inv. 1015) Aureli A. - **Carta geologica del bacino idrotermale di Sciacca** - Scala 1:10.000 - Rilev., fotoint. e verifica di studi precedenti, svolti da AA.VV. - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1996 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Aureli A. (1996) - *Bacino termale di Sciacca (Sicilia S.O.) - Caratteristiche idrogeologiche e vulnerabilità. Collana 'Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale', sezione 'Protezione delle acque sotterranee', vol. 59 - Studi sulla vulnerabilità degli acquiferi 9, 152 pagine (contiene CD-ROM).*
- N° Inv. 1016) Carbone S., Lentini F., Vinci G. - **Carta geologica del settore occidentale dei Monti Peloritani (Sicilia nord-orientale)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori e di Caliri A.; analisi stratigr.: Lentini F.; analisi petrogr.: Messina A.; coord. ed elabor.: Carbone S.; direz. rilev.: Lentini F. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1998 - [Sicilia].
- N° Inv. 1017) Marini A., Murru M. - **Carta geologica del Sinis [ediz. a colori]** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [f.t.] - col. [per l'edizione in b/n, v. N° Inv. 1240] - STEF, Cagliari - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Cherchi A., Marini A., Murru M., Robba E. (1978) - *Stratigrafia e paleoecologia del Miocene superiore della Penisola del Sinis (Sardegna occidentale). Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 84, fasc. 4, pag. 973-1035.*
- N° Inv. 1018) Porcu A. - **Carta geologica del graben di Ottana - Sardegna centrale** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1975-82 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Porcu A. (1983) - *Geologia del graben di Ottana (Sardegna centrale). Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 53, fasc. 2, pag. 151-169.*
- N° Inv. 1019) Cannillo C., Di Gregorio F., Ferrara C., Ibba A. - **[Carta geomorfologica] - Carta di inquadramento geomorfologico della baia di Porto Pino** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Cannillo C., Di Gregorio F., Ferrara C., Ibba A. (1994) - *Caratteristiche geoambientali delle dune costiere della Baia di Porto Pino (Sardegna SW). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 52 - Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994, pag. 191-205.*
- N° Inv. 1020) Antonioli F., Puglisi C., Reitano G. - **Geomorfologia costiera del Promontorio di S. Vito Lo Capo (Trapani)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - col. - IPZS, Roma. Anno più recente indicato: 1995 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Antonioli F., Puglisi C., Reitano G., Tusa [S.] (1994) - *Evoluzione geomorfologica pleistocenica del settore costiero di S. Vito lo Capo (Sicilia): rapporti tra neotettonica, eustatismo e comunità preistoriche. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 52 - Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994, pag. 337-360.*

- N° Inv. 1021) Antonioli F., Cinque A., Ferranti L., Romano P. - **Geological Map of Capo Palinuro (Southern Italy)** - Scala 1:10.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - col. - IPZS, Roma - [Campania].
Colleg. bibl.: Antonioli F., Cinque A., Ferranti L., Romano P. (1994) - *Emerged and submerged quaternary marine terraces of Palinuro Cape (southern Italy)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 52 - *Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994*, pag. 237-259.
- N° Inv. 1022) Nigro F. - **Carta geologica dell'area compresa tra S. Fratello e Militello Rosmarino (Messina)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1992 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Nigro F. (1992) - *L'Unità Longi-Taormina nel settore di S. Agata di Militello (Messina): studio geologico preliminare. Dottorato di Ricerca, Dipartimento di Geologia e Geodesia, Università degli Studi di Palermo. Estratto da: Il Naturalista Siciliano, serie 4, vol. 16, n. 1-2, pag. 63-89.*
- N° Inv. 1023) Vitale F.P., Giambrone C. - **Carta geologica dell'area di Castronuovo di Sicilia** - Scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1992 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Vitale F.P., Giambrone C. (1992) - *Sovrascorrimenti di tipo 'duplex' nei Monti Sicani: l'esempio di Castronuovo (Sicilia centro occidentale)*. *Estratto da: Il Naturalista Siciliano, serie 4, vol. 16, n. 1-2, pag. 39-62.*
- N° Inv. 1024) Bordonaro S., Di Grande A., Raimondo W. - [Carta geologica e geomorfologica] - **Lineamenti geomorfostratigrafici pleistocenici tra Melilli, Augusta e Lentini (Siracusa)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - [Sicilia].
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.*
- N° Inv. 1025) Corniello A. - **Carta geologica del bacino del Torrente Tiverno (Campania)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1990 - [Campania].
Colleg. bibl.: Corniello A. (1987) - *Geologia e frane del bacino del Torrente Tiverno (Campania)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 37 - *Atti del Convegno 'Le Scienze della Terra nella pianificazione territoriale'*, Chieti 7-8 maggio 1987, parte 1, pag. 145-155.
- N° Inv. 1026) La Manna F., Grasso M., Romeo M., Maniscalco R., Di Stefano A. - **Carta geologica del bordo tirrenico dei Monti Nebrodi tra il Torrente Caronia e il Torrente Tusa (Sicilia settentrionale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Sicilia].
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.
- N° Inv. 1027) Deiana G., Pasqualini L., Salvucci R., Stroppa P., Tondi E. - [Carta strutturale] - **Il sistema dei sovrascorrimenti dei Monti Reatini: analisi geometrica e cinematica** - Scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: Deiana G., Pasqualini L., Salvucci R., Stroppa P., Tondi E. (1995) - *Il sistema dei sovrascorrimenti dei Monti Reatini: analisi geometrica e cinematica*. *Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 199-206.
- N° Inv. 1028) Lorè A., Tallini M. - **Carta geologica e geomorfologica dell'area Roio - Pianola (L'Aquila, Abruzzo)** - Scala 1:20.000 - [carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1996 - [Abruzzo].
Colleg. bibl.: Lorè A., Tallini M. (1995) - *Nuovi dati sulla stratigrafia quaternaria e sulla geomorfologia dell'area Roio-Pianola (L'Aquila, Abruzzo)*. *Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino'*, Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 331-341.
- N° Inv. 1029) Monterisi L. - **Carta geologica: [...] - [Area valliva del Torrente Olivento (bacino del Fiume Ofanto)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Fig. 1 [n.t.] - col. - [Basilicata/Puglia].
Colleg. bibl.: Monterisi L. (1996) - *I depositi fluvio-lacustri pleistocenici del Torrente Olivento*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 31, pag. 31-41.
- N° Inv. 1030) Cotecchia V., Fiorillo F., Pagliarulo R., Reina A. - **Schema geologico della Valle di [dei] Templi di Agrigento** - Scala 1:47.600 [calcolata in

- base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - col. - [Sicilia].
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.
- N° Inv. 1031) Guericchio A. - **Carta geologica dell'area di San Marco in Lamis: [...]** - Scala 1:18.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [f.t.] - b/n - [Puglia].
Colleg. bibl.: Guericchio A. (1996) - *Strutture di blocco (curve di imbottigliamento) lungo la Faglia di Mattinata (Gargano)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 31, pag. 315-322.
- N° Inv. 1032) Guericchio A., Melidoro G. - **Carta geologica e geomorfologica della fascia costiera tirrenica comprendente la Valle di Maratea (Basilicata)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata].
Colleg. bibl.: Guericchio A., Melidoro G. (1996) - *Morfostrutture di grandi scendimenti nella fascia costiera tirrenica comprendente la Valle di Maratea*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 31, pag. 323-334.
- N° Inv. 1033) de Riso R., Ducci D., Ripa F. - **Schema geologico del territorio puteolano: [...]** - Scala 1:31.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: de Riso R., Ducci D., Ripa F. (1995) - *Il centro antico di Pozzuoli: un esempio di interazione fra eventi geologici, articolazione del sottosuolo e storia degli insediamenti*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 30 - *Atti del Primo Convegno del Gruppo Nazionale di Geologia Applicata con la partecipazione dell'I.A.E.G. Sezione Italiana: 'La città fragile in Italia', Giardini Naxos (ME) 11-15 giugno 1995*, pag. 453-470.
- N° Inv. 1034) D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A. - **Schema geologico dell'area indagata, [...]** - [Area tra San Romano e Pontecosì, in Garfagnana] - Scala 1:27.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A. (1995) - *La pericolosità da frana della Garfagnana (Lucca) nell'area compresa tra San Romano e Pontecosì*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 30 - *Atti del Primo Convegno del Gruppo Nazionale di Geologia Applicata con la partecipazione dell'I.A.E.G. Sezione Italiana: 'La città fragile in Italia', Giardini Naxos (ME) 11-15 giugno 1995*, pag. 225-240.
- N° Inv. 1035) Grasso M., Lickorish W.H., Diliberto S.E., Geremia F., Maniscalco R., Maugeri S., Pappalardo G., Rapisarda F., Scamarda G. - **Carta geologica della struttura a pieghe di Licata (Sicilia centro-meridionale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Diliberto S.E., Geremia F., Lickorish W.H., Maugeri S., Pappalardo G., Rapisarda F., Scamarda G.; coord., direz. e revis.: Grasso M.; rilievi addiz. 1:25.000: Grasso M., Lickorish W.H.; analisi micropaleont.: Maniscalco R. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1997 - [Sicilia].
- N° Inv. 1036) de Riso R., Santo A. - **Geologia, evoluzione geomorfologica e frane del bacino del T. Pietra (Campania)** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Elaborazione ed allestimento cartografico: Techne s.r.l., Napoli, 1996 - [Campania].
Colleg. bibl.: de Riso R., Santo A. (1997) - *Geologia, evoluzione geomorfologica e frane del bacino del T. Pietra (Campania)*. Estratto da: *Quaderni di Geologia applicata*, 4, 2, pag. 19-33.
- N° Inv. 1037) Cinque A., Romano P., Roskopf C., Santangelo N., Santo A. - **Carta geologico-geomorfologica [*] - Morfologie costiere e depositi quaternari tra Agropoli e Ogliastro Marina (Cilento-Italia meridionale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [f.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Cinque A., Romano P., Roskopf C., Santangelo N., Santo A. (1994) - *Morfologie costiere e depositi quaternari tra Agropoli e Ogliastro Marina (Cilento - Italia meridionale)*. *Il Quaternario*, vol. 7, fasc. 1/a, pag. 4-15.
- N° Inv. 1038) Anselmi B., Crovato C., D'Angelo L., Grauso S. - **Carta geomorfologica dei dintorni di Atri** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Litostratigrafia ripresa da: Parea G.C., Valloini R. (1983) [v. N° Inv. 1080] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Abruzzo].
Colleg. bibl.: Anselmi B., Crovato C., D'Angelo L., Grauso S. (1994) - *I calanchi di Atri (Abruzzo): caratteri mineralogici, geotecnici e geomorfologici*. *Il Quaternario*, vol. 7, fasc. 1/a, pag. 145-157.
- N° Inv. 1039) Giannetti B. - **Geological Map of the northern sector of the Roccamonfina Volcano (Italy)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Campania].
Colleg. bibl.: Giannetti B. (1994) - *Volcanological features of the Yellow Trachytic Tuff from Roccamonfina Volcano, Roman Region, Italy*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 113, pag. 39-65.

- N° Inv. 1040) D'Angelo S., Lembo P., Orrù P., Pantaleone N.A., Papasodaro F., Sacchi L., Ulzega A. - **[Carta geomorfologica] - Saggio di cartografia geomorfologica nel Golfo di Orosei** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:50.000, fotoint. 1:33.000 e 1:12.000; inoltre, due campagne oceanografiche - Tav. 1 [allegata] - col. - IPZS - Off. C.V. - Settore Cartografia, Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: D'Angelo S., Lembo P., Orrù P., Pantaleone N.A., Papasodaro F., Sacchi L., Ulzega A. (1994) - *Cartografia geomorfologica alla scala 1:50.000: un esempio nell'area del Golfo di Orosei (Sardegna orientale)*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 113, pag. 25-37.
- N° Inv. 1041) Chiocchini U. - **Carta idrogeologica della zona tra Letino e il Lago del Matese** - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Per la stesura della carta sono stati consultati i rilevamenti di Ietto A. e Sgrosso I. per la II ediz. del Foglio 161 Isernia della Carta Geologica d'Italia 1:100.000 - Tavola II [f.t.] - [Campania/Molise].
Colleg. bibl.: Chiocchini U. (1972) - *Studio idrogeologico di alcune sorgenti tra Letino e il Lago del Matese (Appennino meridionale)*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 93, pag. 23-71.
Nota: acquisita fotocopia del testo e della sola Tavola II.
- N° Inv. 1042) Parotto M., Tallini M. - **Carta geologica del settore Segni - Montelanico - Carpineto - Roccaporga (Monti Lepini - Lazio)** - Scala 1:25.000 - Dipartimento di Scienze Geologiche, Terza Università Statale degli Studi di Roma; Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno, Università degli Studi di L'Aquila - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1995 - [Lazio].
- N° Inv. 1043) Manfredini M. - **Carta idrogeologica della Piana di Rieti** - Scala 1:50.000 - Sulla base del F° 138 Terni della Carta Geologica d'Italia - [carta allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - [Lazio/Umbria].
Colleg. bibl.: Manfredini M. (1972) - *Studio idrogeologico della Piana di Rieti. Quaderni dell'Istituto di Ricerca sulle Acque, n. 6 - Ricerche sulle falde profonde delle vallate alpine e appenniniche*, pag. 87-122.
- N° Inv. 1044) Brunamonte F., Prestininzi A., Romagnoli C. - **Geomorfologia e caratteri geotecnici dei depositi di terre rosse nelle aree carsiche degli Aurunci orientali (Lazio meridionale)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Fotoreproduzione: Studio Faro, Roma - Stampa: S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Brunamonte F., Prestininzi A., Romagnoli C. (1994) - *Geomorfologia e caratteri geotecnici dei depositi di terre rosse nelle aree carsiche degli Aurunci orientali (Lazio meridionale, Italia)*. *Geologica Romana*, vol. 30, pag. 465-478.
- N° Inv. 1045) Capelli G., Mazza R. - **Carta dei complessi idrogeologici - Lineamenti idrogeologici dei terrazzi marini pleistocenici del Lazio settentrionale** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1991-92 - [carta allegata; sullo stesso supporto: 'Carta idrogeologica' della stessa area, alla stessa scala] - 1 col. + nero - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Capelli G., Mazza R. (1994) - *Carta dei complessi idrogeologici - Lineamenti idrogeologici dei terrazzi marini pleistocenici del Lazio settentrionale. Risultati della campagna di rilevamento '1991 - 1992'*. *Geologica Romana*, vol. 30, pag. 589-599.
- N° Inv. 1046) Luciani V., Minzoni N., Ungaro S. - **[Schema geologico] - Schema della situazione geologica nell'area di Ferruzzano (Calabria merid.)** - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - [Calabria].
Colleg. bibl.: Luciani V., Minzoni N., Ungaro S. (1988) - *Età e significato paleogeografico-strutturale della successione 'numidica' di Ferruzzano, Calabria meridionale*. *Atti Acc. Naz. Lincei, Rendiconti, Classe Sc. fis., mat. e nat., serie 8, vol. 82, fasc. 3, pag. 537-543*.
Nota: testo e Fig. 1 acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1047) Vitale F.P. - **Carta geologica della Valle del Medio Belice** - Scala 1:50.000 - 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 - [Sicilia].
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*.
- N° Inv. 1048) Costantini E.A.C., Carnicelli S. - **Carta geomorfologica schematica della superficie strutturale calcarea di Campiglia dei Foci (SI)** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata (o f.t.?) - col. - [Toscana].
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.

- N° Inv. 1049) Costantini A.C. - 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) - Scala 1:15.000 - Rilev. 1985-87 - Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo, MAF, Firenze - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana].
- N° Inv. 1050) Rodolfi G., Savio S., Martens P. - 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] - Scala 1:10.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1978 - [Toscana].
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.
- N° Inv. 1051) Sarti G. - 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) - Scala 1:26.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 dei depositi del Miocene superiore-Pliocene basale; integr. 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 - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 1052) Arcaleni M., Casabianca D., De Donatis M., Galeazzi M., Mazzoli S., Potetti M., Tamburini F. - Schema geologico delle dorsali di Montefiore Conca-Monte Colbordolo, di Ginestreto e di Gabicce-Pesaro - Scala 1:31.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1993-95 a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Marche/Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Arcaleni M., Casabianca D., De Donatis M., Galeazzi M., Mazzoli S., Tamburini F., Tiberi P. (1995) - *Schema geologico delle dorsali di Montefiore Conca-Monte Colbordolo, di Ginestreto e di Gabicce-Pesaro (Note illustrative). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 11-17.*
- N° Inv. 1053) Testa G. - Geologic Map - Upper Miocene extensional tectonics and syn-rift sedimentation in the western sector of the Volterra Basin (Tuscany, Italy) - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 1054) Caredio F., Esu D., Testa G. - [Carta dei depositi pliocenico-quadernari] - Il margine orientale del bacino plio-pleistocenico di Lucca-Montecarlo-Vinci: evoluzione stratigrafica e tettonica - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 nei dintorni di Vinci, Lamporecchio e Cerreto Guidi - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 1055) Brozzetti F. - Carta geologica del settore di M. Tezio - M. Acuto - Stile strutturale della tettonica distensiva nell'Umbria occidentale. L'esempio dei massicci mesozoici perugini - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Umbria].
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.*
- N° Inv. 1056) Invernizzi C., Landuzzi A., Negri A., Potetti M. - Geological Map and Cross-sections of

- the **Marchean Apennines between the Rivers Foglia and Metauro** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Pl. 1a [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Marche].
Colleg. bibl.: Invernizzi C., Landuzzi A., Negri A., Potetti M. (1995) - *Stratigrafia ed evoluzione tettonico-sedimentaria mio-pliocenica dell'area pesarese tra il F. Foglia ed il F. Metauro. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 451-464.*
- N° Inv. 1057) Romano A. - **Carta geologica dell'area di M. Boragine (Appennino umbro-marchigiano meridionale)** - Scala 1:17.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Romano A. (1995) - *Tettonica sinsedimentaria giurassica: l'esempio di M. Boragine (Appennino umbro-marchigiano 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. 567-574.*
- N° Inv. 1058) Bruni F., Calamita F., Maranci M., Pierantoni P.P. - **Carta geologico-strutturale dei Monti Martani meridionali (Appennino centrale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria].
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.*
- N° Inv. 1059) Calamita F., Pierantoni P.P., Pontoni R. - **Carta geologico-strutturale della dorsale narnese-amerina a Sud di Narni [*] - Il sovrascorrimento di Narni (Appennino centrale)** - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria/Lazio].
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.*
- N° Inv. 1060) Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. - **Carta geologico-strutturale della porzione dei M. Sabini compresa tra Montasola e i Prati di Sotto (Appennino centrale)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Lazio/Umbria].
Colleg. bibl.: Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. (1995) - *La strutturazione neogenica dei Monti Sabini centro-settentrionali (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 537-549.*
- N° Inv. 1061) Coltorti M., Pierantoni P.P., Pieruccini P. - **Carta geologico-geomorfologica dell'area di Montebibico, M. Martani meridionali (Appennino centrale)** - Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria].
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.*
- N° Inv. 1062) Costa E., Frati G. - **Carta Geologico-Strutturale delle Liguridi Esterne nell' area [nell'area] tra la media Val Ceno e la Val d'Arda (Province di Parma e Piacenza)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1990-94 a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole' in Studi Geologici Camerti; allegata in Atti Tic. Sc. Terra (v. sotto)] - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena, 1994 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Costa E., Frati G. (1995) - *Evoluzione strutturale delle Liguridi Esterne tra la media Val Ceno e la Val d'Arda (Appennino settentrionale, Province di Parma e Piacenza). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 325-336.*
Altro Colleg. bibl.: Costa E., Frati G., Villa G. (1996) [in testa all'articolo: (1995)] - *Note illustrative della Carta Geologico-Strutturale delle Liguridi Esterne nell'area tra la media Val Ceno e la Val d'Arda (Prov. di Parma e Piacenza). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 38, pag. 3-29.*
- N° Inv. 1063) Calamita F., Pizzi A., Romano A., Roscioni M., Scisciani V., Vecchioni G. - **Schema strutturale delle faglie quaternarie nella dorsale**

- appenninica umbro-marchigiana meridionale** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - [Umbria/Lazio].
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.*
- N° Inv. 1064) Boncio P., Bacheca A., Brozzetti F., Lavecchia G. - [Schema strutturale] - **Schema dei blocchi cinematici - Analisi geometrica e cinematica del settore centrale della catena narnese-amerina (Umbria sud-occidentale)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tavola 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Umbria].
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.*
- N° Inv. 1065) Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. - **Schema geologico-strutturale dei Monti Sabini centro-settentrionali (Appennino centrale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Lazio/Umbria].
Colleg. bibl.: Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. (1995) - *La strutturazione neogenica dei Monti Sabini centro-settentrionali (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 537-549.*
- N° Inv. 1066) Ambrosetti P., Conti M.A., Parisi G., Kotsakis T., Nicosia U. - [Carta dei depositi plio-ocenico-quadernari] - **Carta formazionale [*] - Neotettonica e cicli sedimentari plio-pleistocenici nei dintorni di Città della Pieve (Umbria)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1974-76 - [carta allegata; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - col. - Litostampa Urbani s.a.s., Perugia, 1978 - [Umbria].
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.*
- N° Inv. 1067) Garzonio C.A., Magi M., Vannocci P.; coord.: Canuti P. - [Carta litologica, geomorfologica e idrogeologica] - **Litologia, Geomorfologia e Risorse idriche [*] - Idrogeomorfologia e risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Il Valdarno superiore** - Scala 1:50.000 - Contrib. e/o collab.: Bonechi G., Borchetti C., Catani C., Ciardi R., Falciani P., Focardi E., Gambardella M., Innocenti G., Innocenti P., Jovi M., Matteagi G., Rossi E. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1995 - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 1068) Bernardini F., Canuti P., Tacconi P. - **Carta idrogeomorfologica e delle risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Foglio n.4 Bacini del F. Bisenzio e F. Sieve** - Scala 1:50.000 - Contrib. e collab.: Bertoni E., Collini E., Morini D., Nevini R., Poggesi G., Principi G., Vespignani E. - Geologia sulla base dei fogli 1:100.000 della Carta Geologica d'Italia - [carta allegata] - col. - Stabilimento Poligrafico Fiorentino. Anno più recente indicato: 1975 - [Toscana].
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.
- N° Inv. 1069) Canuti P., Tacconi P. - **Carta idrogeomorfologica e delle risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Foglio n.5 Bacini del F. Elsa, F. Pesa e F. Greve** - Scala 1:50.000 - Contrib. e collab.: Abebaw E., Bertoni E., Gentile R., Morini D., Nevini R., Pizzo F., Principi O., Raglione M., Sarro R., Vespignani E. - Geologia sulla base dei fogli 1:100.000 della Carta Geologica d'Italia - [carta allegata] - col. - Stabilimento Poligrafico Fiorentino. Anno più recente indicato: 1975 - [Toscana].
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.*

- N° Inv. 1070) Canuti P., Liberatore N., Tacconi P. - **Carta idrogeomorfologica dell'alta valle del Fiume Arno (Casentino)** - Scala 1:50.000 - col. - Anno più recente indicato: 1974 - [Toscana].
Colleg. bibl.: Canuti P., Liberatore N., Tacconi P. (1974) - *Lineamenti idrogeologici del Casentino (alta valle del Fiume Arno)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 4, pag. 549-574.
Nota: la carta non risulta inserita nel fascicolo posseduto; pertanto, in origine potrebbe essere stata diffusa come carta autonoma.
- N° Inv. 1071) Margiotta B., Martano M. - **Carta geologica del territorio amministrativo di Vernole** - Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - [Puglia].
Colleg. bibl.: Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, 372 pagine.
- N° Inv. 1072) Margiotta B., Martano M., Sabella A., Walsh N. - **Carta geolitologica del territorio amministrativo di Castrì di Lecce** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - [Puglia].
Colleg. bibl.: Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, 372 pagine.
- N° Inv. 1073) Margiotta B., Fiore S., Martano M. - **Carta geolitologica del territorio amministrativo di Corigliano d'Otranto** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - [Puglia].
Colleg. bibl.: Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, 372 pagine.
- N° Inv. 1074) Margiotta B., Martano M., Walsh N. - **Carta geolitologica del territorio amministrativo di Carpignano Salentino** - Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Editrice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - [Puglia].
- Colleg. bibl.:* Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, 372 pagine.
- N° Inv. 1075) Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. - **Carta geologica dell'area di Lèuca** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta n.t., a pag. 52] - b/n - [Puglia].
Colleg. bibl.: Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1987) - *Studi sul Neogene e Quaternario della Penisola Salentina. II - Evoluzione paleogeografica dell'area di Leuca nel contesto della dinamica mediterranea*. Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, pag. 31-54.
- N° Inv. 1076) Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. - **Carta geologica del Salento sud orientale** - Scala 1:25.000 - Pubblicazione del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale e GIS, Siena, 1997 - [Puglia].
- N° Inv. 1077) Guerricchio A., Melidoro G., Simeone V. - **Carta geologica e geomorfologica generale e schematica dell'abitato di Petacciato e dintorni (Molise)** - Scala 1:14.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola II [allegata] - col. - La Nuova Tecnografica, Modugno, Bari - [Molise].
Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G., Simeone V. (1996) - *Le grandi frane di Petacciato sul versante costiero adriatico (Molise)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 51, fasc. 2 - Atti della 77a Riunione Estiva - Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'Geologia delle aree di avampaese', Bari 26-28 settembre 1994, pag. 607-632.
- N° Inv. 1078) Guerricchio A., Melidoro G., Ronconi M.L. - **Carta geologica del bacino della Fiumara Amendolea, Aspromonte (Calabria)** - Scala 1:50.000 - Tavola I [allegata] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G., Ronconi M.L. (1996) - *Sorgenti e modalità del trasporto solido negli alvei delle fiumare calabre e suo significato geologico*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 51, fasc. 2 - Atti della 77a Riunione Estiva - Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'Geologia delle aree di avampaese', Bari 26-28 settembre 1994, pag. 863-885.
- N° Inv. 1079) Lazzeri L. - **[Carta geologica] - I laghi del Valdarno** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1962-63 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1965 - [Toscana].

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.*

N° Inv. 1080) Parea G.C., Valloni R. - **Carta geologica del settore costiero compreso tra i Torrenti Calvano e Piomba (Prov. Teramo) -** Scala 1:40.000 - Rilev. 1980-83 a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Grafiche STEP - Cooperativa, Parma, 1984 - [Abruzzo].

Colleg. bibl.: Parea G.C., Valloni R. (1983) - *Le paleospiazze pleistoceniche della zona Atri - Silvi (Abruzzo). Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 114, pag. 51-82.*

N° Inv. 1081) Dall'Aglio P.L., Marchetti G. - [**Carta litotecnica e pedologica**] - **Caratterizzazione fisico-meccanica e geopedologica delle unità litologiche affioranti nel territorio bobbiese** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Dall'Aglio P.L., Marchetti G. (1989) - *Geomorfologia e scelte insediative: i casi di Bobbio e di Cortemaggiore (Piacenza). Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), vol. 32, pag. 163-174.*

N° Inv. 1082) Costa E., Di Giulio A., Villa G. - **Carta geologica della finestra tettonica di M. Zuccone** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Liguria].

Colleg. bibl.: Costa E., Di Giulio A., Villa G. (1989) - *La finestra tettonica di M. Zuccone (Appennino settentrionale): rilevamento, petrografia delle arenarie e biostratigrafia. Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), vol. 32, pag. 175-190.*

N° Inv. 1083) Cassinis G. - **Carta geologica dei depositi continentali permiani a Sud dell'Adamello** - Scala 1:25.000 - Carta allestita sulla base di una serie di rilevamenti a varia scala, eseguiti essenzialmente nel periodo 1960-68 - Tav. I [autoesplicativa, inserita in apposita custodia] - b/n - Pavia, 1988 - [Lombardia/Trentino-Alto Adige].

Colleg. bibl.: Estratto da: Atti Tic. Sc. Terra, vol. 31 (1988). Pubblicaz. n. 127 Sezione geologico - paleontologica, Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Pavia.

N° Inv. 1084) Costa E., Frati G. - **Carta Geologico-Strutturale delle Liguridi Esterne e della Successione Epiligure nell'area della Val Ceno (Provincia di Parma)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 su parte dell'area (Sezioni 198120, 198080, 198160, 198150); su altre parti soltanto analisi strutturale; area di affioramento dell'Unità Grotta ripresa dalla Sezione 1:25.000 n. 198 quadrante NE e

semplificata - [carta allegata] - col. - Tipolitografia DIERRE. Anno più recente indicato: 1996 - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Costa E., Frati G. (1997) - *La tettonica post-oligocenica delle Unità Liguri e della Successione Epiligure nella media Val Ceno (Prov. di Parma, Appennino settentrionale) con Carta Geologico-Strutturale 1:25.000. Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 31-53.*

N° Inv. 1085) Capponi G., Giammarino S. - **Geological Map of the Promontorio del Franco (Island of Giglio, Tuscan Archipelago, Central Italy)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - Plate I [allegata; contenente anche lo stralcio dettagliato, a scala 1:5.000, di una piccola porzione dell'area rilevata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Toscana].

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.*

N° Inv. 1086) Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. - **Carta geologica semplificata della struttura di Castelpoggio: [...]** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Toscana/Liguria].

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.*

N° Inv. 1087) Baroni C., Bissolati G., Vercesi P.L. - **Carta geologica delle Prealpi Bresciane tra la Val Vrenda e il M. Pizzocolo** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - [Lombardia].

Colleg. bibl.: Baroni C., Vercesi P.L. (1996) [in testa all'articolo: (1995)] - *Note illustrative della carta geologica delle Prealpi Bresciane tra la Val Vrenda e il M. Pizzocolo. Atti Tic. Sc. Terra, vol. 38, pag. 65-93.*

N° Inv. 1088) Bellini A. (1), Compagnoni R. (1), Forno M.G. (2), Lucchesi S. (2) - Università degli Studi di Torino: (1) Dipartimento Scienze Mineralogiche e Petrologiche, (2) Dipartimento Scienze della Terra - **Geologic Map along the Canavese Line between Elvo and Viona Valleys, Biella Province, Piedmont, Italy** - Scala 1:10.000 - col. - Litografia Geda, Torino. Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte].

N° Inv. 1089) Gelati R., Gnaccolini M. - **Geological Map of the Roccaerverano-Mombaldone area (Asti), Tertiary Piedmont Basin, Northern Italy** -

- Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale e GIS del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Siena. Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Gelati R., Gnaccolini M. (1998) - *Synsedimentary tectonics and sedimentation in the Tertiary Piedmont Basin, Northwestern Italy. Estratto da: Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 104, numero 2, pag. 193-213.*
- N° Inv. 1090) 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. - **Carta geologica del Gruppo Adamello - Presanella** - Scala 1:50.000 - Rilev. di base 1937-65: Accordi B., Adrigò G., Andreatta C., Boni A., Callegari E., Cevalles 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., Cadel 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 - [Trentino-Alto Adige/Lombardia].
- N° Inv. 1091) Pondrelli M. - **Carta geologica del nucleo ercinico carnico** - Scala 1:25.000 - Allegato 1 [carta allegata] - col. - [Friuli-Venezia Giulia/AUSTRIA].
Colleg. bibl.: Pondrelli M. (1998) - *Evoluzione deformativa del nucleo ercinico carnico centro-orientale. Tesi di Dottorato, Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra, 165 pagine.*
 Nota: acquisito soltanto l'Allegato 1.
- N° Inv. 1092) Gruppo di Studio delle Università Emiliane per la Geomorfologia - **Carta geomorfologica dell'area circostante la Pietra di Bismantova (Appennino reggiano)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 di: Bollettinari G., Bonazzi U., Carton A., Colombetti A., Fazzini P., Ferrari F., Francavilla F., Lulli L., Mantovani F., Marchetti G., Mazzetti G.P., Panizza M., Papani G., Pellegrini L., Piacente S., Rodolfi G., Tagliavini S., Tellini C., Torre F.; direz. rilev.: Panizza M.; coord. rilev.: Carton A. - Tav. I [allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1977 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Gruppo di Studio delle Università Emiliane per la Geomorfologia (1976) - *Geomorfologia dell'area circostante la Pietra di Bismantova (Appennino reggiano). Estratto da: Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 97, pag. 107-213.*
- N° Inv. 1093) Panizza M.; collab.: Mantovani F. - **Carta geomorfologica del territorio di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese)** - Scala 1:20.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1974 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Panizza M., Mantovani F. (1974) - *Geomorfologia del territorio di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese). Estratto da: Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 105, pag. 85-117.*
- N° Inv. 1094) Beccaluva L., Venturelli G., Zanzucchi G. - **Carta geologico-petrografica dell'area dell'alto Taro** - Scala 1:25.000 - [carta f.t.] - [Liguria/Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Beccaluva L., Venturelli G., Zanzucchi G. (1975) - *Dati geologici e geochimici sui basalti di associazione ofiolitica dell'Appennino ligure-emiliano. L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 11, n. 4, pag. 789-802.*
 Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1095) Braga G. - **Carta litologica e strutturale dell'alta Val Tidone a monte della diga di Molato** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I (I) [f.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Braga G. (1973) - *La degradazione dei versanti nell'alta Val Tidone (Appennino pavese-piacentino). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 3-28.*
- N° Inv. 1096) Vanossi M. - **Carta geologica delle dorsali del M. Mongioie e del M. Cimone** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1969-71 - Tav. XI (VIII) [f.t.] - 1 col.+nero - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Vanossi M. (1973) - *Rilevamento geologico ed analisi strutturale delle dorsali del M. Mongioie e del M. Cimone (Brianzonese ligure). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 29-71.*
- N° Inv. 1097) Boni P., Peloso G.F. - **Carta geologica dei terreni pliocenici della costa ligure occidentale da Terzorio al confine italo - francese** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. XXX (V) [f.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Boni P., Peloso G.F. (1973) - *I lembi pliocenici della Liguria occidentale da Terzorio al confine italo - francese. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 170-201.*
- N° Inv. 1098) Braga G., Casnedi R., Galbiati B., Marchetti G. - **Carta geologica della Val di Vara (Appennino di La Spezia)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1968-72 - Tav. XXII (I) [autoesplicativa] - 1 col.+nero - [Liguria/Toscana/Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23 (1973).

- N° Inv. 1099) Boni A., Vanossi M. - **Carta geologica dei terreni compresi tra il Brianzonese ligure s.l. ed il Flysch ad Elmintoidi s.s.** - Scala 1:50.000 - Tav. XXIV (I) [autoesplicativa] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: dicembre 1972 - [Liguria/Piemonte].
Colleg. bibl.: *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23 (1973).*
- N° Inv. 1100) Boni P., Vanossi M. - **Carta geologica della 'Pietra di Finale'** - Scala 1:25.000 - Tav. XX (X) [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1968 - [Liguria].
Colleg. bibl.: *Boni P., Mosna S., Vanossi M. (1968) - La 'Pietra di Finale' (Liguria occidentale). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 18 (1967-1968), pag. 102-150.*
- N° Inv. 1101) Cassinis G. - **Carta geologica dei dintorni di Botticino (Brescia)** - Scala 1:25.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. XX (IX) [f.t.] - 1 col. + nero - [Lombardia].
Colleg. bibl.: *Cassinis (1968) - Stratigrafia e tettonica dei terreni mesozoici compresi tra Brescia e Serle. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 19, pag. 50-152.*
- N° Inv. 1102) Bellinzona B., Boni A., Braga G., Casnedi R., Marchetti G. - **Carta geologica della 'Finestra' di Bobbio** - Scala 1:50.000 - Rilev. degli Autori; direz. e coord.: Boni A. - Tav. I (I) [autoesplicativa] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, settembre 1968 - [Emilia-Romagna/Liguria/Lombardia/Piemonte].
Colleg. bibl.: *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 19 (1968).*
- N° Inv. 1103) Casnedi R. - **Carta geologica de' l'Unità del Gottero fra le valli Aveto, Sturla e Lavagna** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: *Casnedi R. (1983) - Sedimentazione e tettonica delle Unità Liguridi nell'Appennino nord-occidentale (Valli Lavagna - Sturla - Trebbia e Aveto). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 1, pag. 42-66.*
- N° Inv. 1104) Marchetti G., Dall'Aglio P.L. - **[Carta geomorfologica] - Aspetti geomorfologici e idrografici della pianura piacentina tra il Fiume Trebbia e il Torrente Nure** - Scala 1:50.000 - Tav. XIII (III) [allegata] - col. - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: *Marchetti G., Dall'Aglio P.L. (1983) - Geomorfologia e vicende storiche nel territorio piacentino. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 1, pag. 142-160.*
- N° Inv. 1105) Boni A., Boni P., Peloso G.F. - **Carta geologica del bacino pliocenico di Ventimiglia** - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori e di Gervasoni S., che ha collaborato fino all'1-9-1982 - Tav. XXII (1) [allegata] - col. - Arti Grafiche San Martino, Milano, 9 giugno 1984 - [Liguria].
Colleg. bibl.: *Boni A., Boni P., Peloso G.F., Gervasoni S. (1985) - Nuove osservazioni e considerazioni sui lembi pliocenici dal confine di Stato a Capo Sant'Ampelio (Alpi Marittime). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 2, pag. 246-309.*
- N° Inv. 1106) Barbano D., Perotti C.R., Vercesi P.L. - **Carta geologica schematica - [Alta Val Nure (PC)]** - Scala 1:24.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: *Barbano D., Perotti C.R., Vercesi P.L. (1985) - La tettonica recente dell'alta Val Nure (PC). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 2, pag. 221-233.*
- N° Inv. 1107) Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N., Boerio V., Bolognese M., Borri E., Mazzuchelli A., Nardon G., Nori L., Righi S., Toffaloni C. - **Geological map of the Norian - Jurassic succession of Southern Alps north of Bergamo** - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori; coord.: Bersezio R., Jadoul F. - [carta allegata] - col. - Computer Grafica D. Graziosi. Anno più recente indicato: 1996 - [Lombardia].
Colleg. bibl.: *Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N. (1997) - Geological map of the Norian-Jurassic succession of Southern Alps North of Bergamo. An explanatory note. Boll. Soc. Geol. It., vol. 116, fasc. 2, pag. 363-378.*
- N° Inv. 1108) Rook L., Ghetti P. - **Carta geologica del Bacino della Velona [...]** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1995-96 di Ghetti P. - Fig. 2a) [n.t.] - b/n - [Toscana].
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.*
- N° Inv. 1109) Pasuto A., Siorpaes C., Soldati M. - **Carta geologica della conca di Cortina d'Ampezzo (Dolomiti) con particolare riguardo ai depositi quaternari** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1997 - [Veneto].
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.*
- N° Inv. 1110) Pappalardo M., Ribolini A. - **Carta geomorfologica della Valle Desertetto (Gruppo dell'Argentera, Alpi Marittime)** - Scala 1:10.000 -

- Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1997 - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Pappalardo M., Ribolini A. (1997) - *Carta geomorfologica della Valle Desertetto (Alpi Marittime) e note illustrative. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 20 (2), pag. 321-328.*
- N° Inv. 1111) Bellotti B., D'Orefice M., Graciotti R. - **Schema geologico-petrografico del Gruppo Piazzi e sezione geologica indicativa dell'area esaminata [...]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(dagli Originali d'Autore 1:25.000 inediti del Foglio Geologico 8 'Bormio', S.G.d'I., 1970 - parzialmente modificati).' - Fig. 5 [n.t.] - col. - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Bellotti B., D'Orefice M., Graciotti R. (1995) - *Saggio di rilevamento geomorfologico in Alta Valtellina (Vedretta de' Piazzi): esempio di applicazione della normativa per la Carta Geomorfologica d'Italia in scala 1:50.000. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 114, pag. 3-26.*
- N° Inv. 1112) Soldati M. - **Carta geomorfologica schematica dell'alta Valle di S. Pellegrino** - Scala 1:37.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1985-87 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].
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.*
- N° Inv. 1113) Venzo G.A., Ulcigrai F., Vaia F. - **Carta geologica del bacino del Torrente Lozen (Trentino)** - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Trentino-Alto Adige].
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.*
- N° Inv. 1114) Tessari F. - **Carta geomorfologica del bacino di Lamòn (Val Cismòn, Alpi Dolomitiche)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1973 - [Veneto/Trentino-Alto Adige].
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.*
- N° Inv. 1115) Brugner W., Valdinucci A. - **[Carta della franosità] - Carta delle condizioni di stabilità dei terreni - Bacino dell'Alpago (F° 23 Belluno - F° 24 Maniago)** - Scala 1:50.000 - Base geologica e legenda tratte, con alcune modifiche, dai Fogli 23 Belluno e 24 Maniago della Carta Geologica delle Tre Venezie, edita dall'Ufficio Idrografico del Magistrato delle Acque, Venezia - [carta f.t.] - col. - Stab. L. Salomone, Roma, 1973 - [Veneto].
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.
- N° Inv. 1116) Besio M., Semenza E. - **Carta geologica delle Valli Vaiont e Gallina (Dolomiti orientali)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000. Hanno collaborato: Masetti D. (stratigr. prequat.); Roccati F. (formaz. superf.); Riva M. e Sapigni M. (formaz. prequat.) - Tav. 2 [allegata] - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto].
Colleg. bibl.: Riva M., Besio M., Masetti D., Roccati F., Sapigni M., Semenza E. (1990) - *Geologia delle Valli Vaiont e Gallina (Dolomiti orientali). Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. Scienze della Terra, vol. 2, n. 4, pag. 55-76.*
 Nota: testo e tavole acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1117) Rossi D. - **Carta geologica a scala 1:25.000 dell'area rilevata - [Versante meridionale della Val Pusteria tra Dobbiaco e S. Candido]** - Scala 1:25.000 - Fig. 1 [f.t.] - [Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 1118) Rossi D. - **Rilevamento geologico della Tavoletta IGM 'Tre Cime di Lavaredo', parte ad Est della Val di Landro** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - [Trentino-Alto Adige/Veneto].
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.
- N° Inv. 1119) Panizza M. - **Geological Map of landslides in Cortina d'Ampezzo (Dolomites, Italy)** - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico: CTF, Parma, 1990 - [Veneto].
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.*
- N° Inv. 1120) Conti P. - **Carta geologico-strutturale dell'area M. Torraccia-Valle Forcola** - Scala 1:18.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. dell'Autore e di Manatschal G. - Tav. 6 [nel volume allegato 'Tavole - Plates'] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Conti P. (1997) - *La Falda austroalpina dell'Ortles e l'evoluzione tettonica delle Dolomiti dell'Engadina (Svizzera-Italia). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 53, pag. 5-102.*
- N° Inv. 1121) Conti P. - **Carta geologica dell'area P. Cassana-Il Motto** - Scala 1:11.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 9 [nel volume allegato 'Tavole - Plates'] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Conti P. (1997) - *La Falda austroalpina dell'Ortles e l'evoluzione tettonica delle Dolomiti dell'Engadina (Svizzera-Italia). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 53, pag. 5-102.*
- N° Inv. 1122) Biancotti A. - **Carta geomorfologica della media Valle Tanaro** - Scala 1:25.000 - Tav. XXIII [allegata] - col. - Realizzazione grafica: SIREA, Torino - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Biancotti A. (1981) - *Geomorfologia dell'Alta Langa (Piemonte meridionale). Estratto da: Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 22, fasc. 3, pag. 59-104.*
- N° Inv. 1123) Biancotti A., Franceschetti B.; collab.: Ajassa R. - **Carta geomorfologica dell'alta Valle Grana** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Biancotti A., Franceschetti B. (1979) - *Analisi geomorfologica della alta Valle Grana (Alpi Cozie). Regione Piemonte, Dipartimento organizzazione e gestione del territorio, Assessorato alla pianificazione del territorio e parchi naturali. Pubblicaz. n. 16 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica dei versanti', 24 pagine.*
- N° Inv. 1124) Moretti A., Oggiano G. - **Carta geologico-mineraria della zona di Correboi (Sardegna centro-orientale)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1979-80 - Foglio Occidentale e Foglio Orientale [allegati] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1982 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Dessau G., Duchi G., Moretti A., Oggiano G. (1982) - *Geologia della zona del Valico di Correboi (Sardegna centro-orientale). Rilevamento, tettonica, giacimenti minerari. Estratto da: Boll. Soc. Geol. It., vol. 101, fasc. 4, pag. 497-522.*
- N° Inv. 1125) Piccini L., Pranzini G. - **Carta idrogeologica del bacino del Frigido e aree limitrofe (Alpi Apuane)** - Scala 1:25.000 - Base geologica ripresa da: Carmignani L. (1984) - Carta geologico-strutturale del Complesso Metamorfico delle Alpi Apuane, Foglio Nord [v. N° Inv. 244]; Carta Geologica d'Italia, Foglio 96 Massa (1970); Giglia G. e Paiotti M. (1967) - Carta Geologica delle Alpi Apuane. M. Altissimo [v. N° Inv. 773]; Carmignani L. e Giglia G. (1985) - Carta strutturale delle zone di M. Corchia e Puntato [v. N° Inv. 778] - Tav. 1 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana].
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.
- N° Inv. 1126) Plesi G., Bonanni G., Botti F., Daniele G., Palandri S. - **Carta geologico - strutturale della Finestra di Pracchiola (Alta Lunigiana, Appennino Settentrionale)** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1994-96 a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale - A. Campetti, Capannori (Lucca). Stampa: Menegazzo/Lucca. Anno più recente indicato: 1998 - [Toscana].
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.
- N° Inv. 1127) Pescatore T., Renda P., Tramutoli M. - **Carta geologica della Lucania centrale (Appennino meridionale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1988-94 a scala 1:10.000. Hanno collaborato ai rilevamenti nel corso della redazione della loro Tesi di Laurea: Cirillo R., Compagnone L., Mormile T., Ungaro A. (area di Groppa d'Anzi-Trivigno); Pagliaro S., Vaccaro M.P., Urso G. (zona di Giuliano-Monte Caruso) - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1993 - [Basilicata].
Nota: carta acquisita in fotocopia.
- N° Inv. 1128) Di Nocera S., Lazzari S., Pescatore T., Russo B., Senatore M.R., Tramutoli M. - **Carta geologica dell'alta Valle del Basento** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1986-90 - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1991 - [Basilicata].
Colleg. bibl.: Regione Basilicata, Università degli Studi di Basilicata, Comune di Potenza [(1988)?] - *Atti del Convegno Ambiente Fisico Uso e Tutela del Terri-*

- torio di Potenza, Aula Magna dell'Università di Basilicata, Potenza 18 marzo 1988; a cura di Lazzari S., 172 pagine.
- N° Inv. 1129) Rasà R., Branca S., Tripodo A. - **Carta geologica del basso versante nord-orientale dell'Etna** - Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Pubblicaz. n. 8 del Laboratorio di Cartografia Numerica dell'Istituto di Scienze della Terra, Università di Messina - [carta autonoma] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Sicilia].
- N° Inv. 1130) Beccaluva L., Di Grande A., Lo Giudice A., Macciotta G., Siena F. - **Carta geopetrografica dell'area centro-settentrionale iblea - Sicilia sud-orientale** - Scala 1:50.000 - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - 2^a ediz. (1^a ediz.: 1991) - [Sicilia].
- N° Inv. 1131) CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche (direz.: Ubertini L.) - **Carta della vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero alluvionale della Piana di Catania (Sicilia NE)** - Scala 1:50.000 - 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 - [Sicilia].
- N° Inv. 1132) Provincia Autonoma di Trento, Servizio Geologico - **Carta geologica - Sezione 042130 Laghi di Cornisello** - Scala 1:10.000 - 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 - [Trentino-Alto Adige].
Nota: carta acquisita in fotocopia parziale.
- N° Inv. 1133) Comune di Trento, Assessorato all'Urbanistica - **Carta geologica del Comune di Trento** - Scala 1:25.000 - Relatori: Ghezzi C., Pergher P.; collab.: Segatta G. (geol.), Cian T. (design) - [carta allegata] - col. - TEMI, Trento, ediz. 1990 - [Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 1134) Bassetti M. - **Carta geologica-geomorfologica della zona studiata, compresa nel tratto di fondovalle, tra Sarche a N (249 m s.l.m.) e Dro a S (124 m s.l.m.) e tra i versanti della catena M. Casale-M. Brento a E, e la Val di Cavedine a W** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].
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.*
- N° Inv. 1135) Mager D. - **Geologische Karte der Rieserfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-83 - [carta allegata] - [Trentino-Alto Adige].
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.
- N° Inv. 1136) Baroni C., Carton A. - **Carta geomorfologica della Valle dell'Avio (Gruppo dell'Adamello)** - Scala 1:15.000 - Rilev. 1985 a scala 1:10.000. Sono state utilizzate anche foto aeree a colori, a scala 1:22.000 circa - [carta allegata] - col. - Cartografia: CTF s.n.c., Parma, 1987 - [Lombardia].
Colleg. bibl.: *Baroni C., Carton A. (1986) - Geomorfologia della Valle dell'Avio (Gruppo dell'Adamello). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 23, pag. 3-48.*
- N° Inv. 1137) Baroni C., Carton A. - **Carta geomorfologica della Val Miller e della conca del Baitone (Gruppo dell'Adamello)** - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP, Parma. Cartografia: CTF s.n.c., Parma, 1989 - [Lombardia].
Colleg. bibl.: *Baroni C., Carton A. (1988) - Carta geomorfologica della V. Miller e della conca del Baitone (Gruppo dell'Adamello, Brescia). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 25, pag. 5-25.*
- N° Inv. 1138) Baroni C., Carton A. - **Carta geomorfologica dell'alta Val Narcanello (Gruppo dell'Adamello, Alpi Centrali)** - Scala 1:15.000 - Rilev. 1988 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Disegno e allestimento cartografico: CTF s.n.c., Parma, 1991. Stampa: Grafiche STEP, Parma - [Lombardia].
Colleg. bibl.: *Baroni C., Carton A. (1989) - Vedretta di Pisgana (Gruppo dell'Adamello) - Geomorfologia e variazioni oloceniche della fronte. Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 5-34.*