PARTE IV

CATALOGO DELLA CARTOGRAFIA GEOLOGICA PER TITOLO

⁻ La cartografia segnalata è stata selezionata tra quella posseduta nell'archivio del Progetto SITMI (CNR, Via Nizza 128, Roma), in base ai criteri descritti nel Cap. 4 della Parte I.

⁻ Il significato del segno [*] e i principali aspetti bibliografici e biblioteconomici sono esposti nei Par. 5.2, 5.3 e 5.4 della Parte I.

Carta degli ambiti geologici - [Area di Monte Bulgheria (Cilento, Campania)]: Guida D., Guida M., Lanzara R., Vallario A. - Scala 1:10.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Pubblicaz. n. 1491 G.N.D.C.I. - Tav. II [allegata; sullo stesso supporto: 'Carta delle coperture quaternarie' della stessa area, a scala 1:24.200 (calcolata in base alla scala grafica)] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Campania] - (N° Inv. 1211).

Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Lanzara R., Vallario A. (1996) - Unità Territoriale di Riferimento per la pianificazione ambientale: esempi a diversa scala nell'area di Monte Bulgheria (Cilento, Campania). Estratto da: Geologia Tecnica & Ambientale, n. 3 - luglio/settembre 1996, pag. 39-66.

Carta degli elementi geologici e geomorfologici del bacino del Torrente Foci (Provincia di Siena): Fazzuoli M., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vannocci P. - Scala 1:25.000 - Fotoint. preliminare 1:12.500 e controllo in campagna - [carta allegata] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 218).

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

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

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

Carta degli elementi naturalistici e storici della Pianura di Pisa e dei rilievi contermini: Carratori L., Ceccarelli Lemut M.L., Frattarelli Fischer L., Garzella G., Greco G., Grifoni Cremonesi R., Mazzanti R., Morelli P., Nencini C., Pasquinucci M., Pescaglini Monti R., Pult Quaglia A.M., Rau A., Ronzani M., Tozzi C. - Scala 1:50.000 - Sulla base di cartografia geologica di: Giannini E. e Nardi R. (1965); Rau A. e Tongiorgi M. (1973); Nencini C. (inedita); Della Rocca B., Mazzanti R. e Pranzini E. (1987); Lazzarotto A., Mazzanti R. e Nencini C. (1987); Marroni M., Mazzanti R. e Nencini C. (1988) - Provincia di Pisa; Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR, Pisa -[carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - [Toscana] - (N° Inv. 267).

Carta dei complessi idrogeologici - Lineamenti idrogeologici dei terrazzi marini pleistocenici del Lazio settentrionale: Capelli G., Mazza R. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1991-92 - [carta allegata; sullo stesso supporto: 'Carta idrogeologica' della stessa area, alla stessa scala] - 1 col.+nero - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 1045).

Colleg. bibl.: Capelli G., Mazza R. (1994) - Carta dei complessi idrogeologici - Lineamenti idrogeologici dei terrazzi marini pleistocenici del Lazio settentrionale. Risultati della campagna di rilevamento '1991 - 1992'. Geologica Romana, vol. 30, pag. 589-599.

Carta dei complessi idrogeologici dell'area di ricarica delle sorgenti Capore - S. Angelo (M.ti Lucretili - Sabina meridionale): Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 921).

Colleg. bibl.: Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G. (1987) - Modalità di ricarica e assetto strutturale dell'acquifero delle sorgenti Capore-S. Angelo (Monti Lucretili - Sabina meridionale). Geo-

logica Romana, vol. 26, pag. 419-448.

[Carta dei depositi continentali] - I depositi continentali degli ultimi quattro cicli eustatici tardoquaternari lungo il margine appenninico fra Forlì e Rimini: Parea G.C. - Scala 1:50.000 - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1200).

<u>Colleg. bibl.</u>: Parea G.C. (1991) - I terrazzi marini del-

Colleg. bibl.: Parea G.C. (1991) - I terrazzi marini dell'Emilia-Romagna nella stratigrafia sequenziale del Pleistocene superiore. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 191-206.

Carta dei depositi continentali dell'alta Garfagnana: Bartolini C., Bortolotti V. - Scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - [Toscana] - (N° Inv. 913).

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

[Carta dei depositi pliocenico-quaternari] - Carta formazionale [*] - Neotettonica e cicli sedimentari plio-pleistocenici nei dintorni di Città della Pieve (Umbria): Ambrosetti P., Conti M.A., Parisi G., Kotsakis T., Nicosia U. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1974-76 - [carta allegata; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - col. - Litostampa Urbani s.a.s., Perugia, 1978 - [Umbria] - (N° Inv. 1066).

Colleg. bibl.: Ambrosetti P., Conti M.A., Parisi G., Kotsakis T., Nicosia U. (1977) - Neotettonica e cicli sedimentari plio-pleistocenici nei dintorni di Città della Pieve (Umbria) - Carta formazionale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 4, pag. 605-635.

- [Carta dei depositi pliocenico-quaternari] I depositi pliocenico-quaternari allo sbocco della Valle dell'Orco: Carraro F., Devecchia G. Scala 1:25.000 Fig. 2 [carta allegata; sullo stesso supporto sono rappresentate la Fig. 1 e la Fig. 2] col. Anno più recente indicato: 1982 [Piemonte] (N° Inv. 716). Colleg. bibl.: Carraro F. (1986) [1.1:] Revisione del Quaternario allo sbocco della Valle dell'Orco. Belmonte alle radici della storia ricerca su una comunità preistorica nelle Alpi occidentali, a cura di Cima M. Orco Anthropologica 5, Edizioni CORSAC, Cuorgnè (Torino), pag. 9-14.
- [Carta dei depositi pliocenico-quaternari] I travertini di Rapolano (Siena): Cipriani N., Ercoli A., Malesani P., Vannucci S. Scala 1:25.000 Tavola I [f.t.] b/n Litografia Artistica Cartografica, Firenze [Toscana] (N° Inv. 464).

 <u>Colleg. bibl.</u>: Cipriani N., Ercoli A., Malesani P., Vannucci S. (1972) I travertini di Rapolano Terme

(Siena). Mem. Soc. Geol. It., vol. 11, fasc. 1, pag. 31-46.

- [Carta dei depositi pliocenico-quaternari] Il margine orientale del bacino plio-pleistocenico di Lucca-Montecarlo-Vinci: evoluzione stratigrafica e tettonica: Caredio F., Esu D., Testa G. Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] Rilev. a scala 1:10.000 nei dintorni di Vinci, Lamporecchio e Cerreto Guidi [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] b/n [Toscana] (N° Inv. 1054). Colleg. bibl.: Caredio F., Esu D., Testa G. (1995) Il margine orientale del bacino plio-pleistocenico di Lucca-Montecarlo-Vinci: evoluzione stratigrafica e tettonica. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 235-253.
- Carta dei depositi quaternari [Gruppo del M. Maggiorasca (Appennino ligure-emiliano)]: Petrucci F., Cavazzini R., Conti A. Scala 1:25.000 Rilev., fotoint. e indagini geoelettriche Tav. 1 [f.t.] b/n [Emilia-Romagna/Liguria] (N° Inv. 891).

- 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. Maggiorasca (Appennino ligure-emiliano). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 24, n. 4, pag. 257-284.
- [Carta dei depositi quaternari] Il 'loess' della Collina di Torino: Forno M.G. Scala 1:25.000 [carta allegata] col. Grafiche STEP Cooperativa, Parma, 1979 [Piemonte] (N° Inv. 428).

 <u>Colleg. bibl.</u>: Forno M.G. (1979) Il 'loess' della Collina di Torino: revisione della sua distribuzione e della sua interpretazione genetica e cronologica. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 2 (1), pag. 105-124.
- [Carta dei depositi quaternari] Il Quaternario medio e superiore dell'Astigiano: Valpreda E. Scala 1:50.000 Istituto di Geologia, Università di Torino col. S.EL.CA., Firenze, 1984 [Piemonte] (N° Inv. 456).
- [Carta dei depositi quaternari] Morfologia e Quaternario allo sbocco delle valli pinerolesi: Biancotti A. Scala 1:25.000 [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] col. Anno più recente indicato: 1980 [Piemonte] (N° Inv. 715).

Colleg. bibl.: Biancotti A. (1977) - Dinamica ed evoluzione della Pianura Padana tra i Fiumi Po e Pellice. Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 1-2, pag. 225-241.

- Carta dei dissesti F.º 229 II S.O. S. Pietro in Guarano: Carrara A., Merenda L. Scala 1:25.000 Geologia modificata da G. Henderson (Burton A.N.) [Burton A.N. (1971) Carta geologica della Calabria alla scala 1:25.000. Relazione generale. Cassa per il Mezzogiorno.] Tav. I: Tavoletta S. Pietro in Guarano [f.t.] col. Grafiche Favia, Bari [Calabria] (N° Inv. 951).
 - Colleg. bibl.: Carrara A., Merenda L. (1974) Metodologia per un censimento degli eventi franosi in Calabria. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 9, pag. 237-255.
- Carta dei dissesti F.º 229 III N.E. Lattàrico: Carrara A., Merenda L. Scala 1:25.000 Geologia modificata da G. Henderson (Burton A.N.) [Burton A.N. (1971) Carta geologica della Calabria alla scala 1:25.000. Relazione generale. Cassa per il Mezzogiorno.] Tav. II: Tavoletta Lattarico [f.t.] col. Grafiche Favia, Bari [Calabria] (N° Inv. 950). Colleg. bibl.: Carrara A., Merenda L. (1974) Metodologia per un censimento degli eventi franosi in Calabria. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 9, pag. 237-255.

Carta dei filoni e delle fratture - Elba occidentale: Boccaletti M., De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 498).

Colleg. bibl.: Boccaletti M., Papini P. (1989) - Ricerche meso e microstrutturali sui corpi ignei neogenici della Toscana. 2: l'intrusione del M. Capanne (Isola d'Elba). Boll. Soc. Geol. It., vol. 108, fasc. 4, pag. 699-710.

Carta del rischio di frana [*] - Studio delle condizioni di stabilità di parte dell'alto bacino idrografico del Fiume Basento, in Lucania: Palmentola G., Casorelli L., Lo Franco N., Marchese F., Pennetta L., Sigillito V., Vignola N. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Basilicata] - (N° Inv. 952).

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.

Carta della franosità - [Area compresa tra Melito Irpino e Orneta (Avellino)]: Sacchi L., Scalise A.R., Valletta M. - Scala 1:14.900 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1989 - [Campania] - (N° Inv. 949). 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.

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

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

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

[Carta della franosità] - Elementi tipologici e morfologici dei fenomeni di instabilità dei versanti indotti dal sisma del novembre 1980 (alta Valle del Sele): Agnesi V., Carrara A., Macaluso T.,

Monteleone S., Pipitone G., Sorriso-Valvo M. - Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. dicembre 1980-settembre 1981 a scala 1:15.000 e fotoint. - Tav. I [f.t.] - col. - Grafiche FAVIA, Bari. Anno più recente indicato: 1982 - [Campania] - (N° Inv. 997).

Colleg. bibl.: Agnesi V., Carrara A., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G., Sorriso-Valvo M. (1983) - Elementi tipologici e morfologici dei fenomeni di instabilità dei versanti indotti dal sisma del novembre 1980 (alta Valle del Sele). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 18, parte 1, pag. 309-341.

Carta della franosità della Lunigiana (Massa Carrara) - [per i seguenti 2 Elementi:] 'Podenzana', 'Barbarasco': Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G.; Caredio F. [solo per 'Podenzana'] - 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. 925).

Carta della franosità della Lunigiana (Massa Carrara)

- [per i seguenti 2 Elementi:] 'Terrarossa', 'Aulla':
Nardi R., Puccinelli A., D'Amato Avanzi G.; Pellegrino G. [solo per 'Terrarossa']; Biserna A. [solo per 'Aulla'] - 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. 924).

Carta della litologia di superficie - [Comune di Quistello (Provincia di Mantova)]: Castaldini D. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e fotoint. - Fig. 9 [f.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 936).

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.

Carta della litologia di superficie della pianura modenese: Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1976 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1183).

Colleg. bibl.: Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R. (1976) - Litologia di superficie dell'alta e media pianura modenese. Estratto da: Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 107, pag. 53-66.

Carta della vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero alluvionale della Piana di Catania (Sicilia NE): CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche (direz.: Ubertini L.) - 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. 1131).

Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento - Unità idrogeologica: Anfiteatro morenico frontale del Garda - Area pedecollinare: CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - Scala 1:25.000 - Respons. Linea Ricerca: Civita M.; respons. U. Ric. e coord.: Zavatti A.; redaz.: Baraldi F., Prandi L.; collab.: Artioli S., Cantoni A., Cristofori F., Damiani C., Mazza M.T., Novellini G., Sarzi Maddidini M. - Pubblicaz. n. 264 G.N.D.C.I. - [carta pluritematica, autonoma; a margine: 'Carta della litologia di superficie' a scala 1:100.000 i cui limiti tra litotipi sono in gran parte indicati nella carta 1:25.000; inoltre, sullo stesso supporto: v. N° Inv. 1187] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Lombardia] - (N° Inv. 1188).

Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento - Unità idrogeologica: Fiume Mincio - Laghi di Mantova: CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - Scala 1:25.000 - Respons. Linea Ricerca: Civita M.; respons. Unità di Ric. e coord.: Zavatti A.; redaz.: Baraldi F., Prandi L.; collab.: Artioli S., Cantoni A., Cristofori F., Damiani C., Mazza M.T., Novellini G., Sarzi Maddidini M. - Pubblicaz. n. 264 G.N.D.C.I. -[carta pluritematica, autonoma; a margine: 'Carta della litologia di superficie' a scala 1:100.000 i cui limiti tra litotipi sono in gran parte indicati nella carta 1:25.000; inoltre, sullo stesso supporto: v. N° Inv. 1188] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Lombardia] - (N° Inv. 1187).

Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento [*] - Unità idrogeologiche alta e media pianura parmense: Consorzio Parmense Approvvigionamento Acqua Potabile - Scala 1:25.000 - Coord.: Alifraco G., Francani V., Larini G., Zavatti A.; gruppo di lavoro: Beretta G.P., Bodria A., Cattini Z., Pecorari M.; collab.: Battistoni R., Bianchi S., Cavatorta C., Chiari A., Cocconcelli M., Colombo F., Curti P., Guareschi M., Negri L., Nespoli M., Premoli M., Sassi M., Scialoja M.G., Tedeschi S., Vassena M., Vicariotto A., Zini A. - [carta pluritematica, a margine della quale è riportata anche una 'Carta litologica' a scala 1:100.000 i cui limiti tra litotipi sono in gran parte indicati nella carta 1:25.000] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1186).

Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord occidentale ibleo (Sicilia S.E.): Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - 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. 1014).

Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord orientale ibleo (Sicilia S.E.): Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - 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. 1011).

Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-occidentale ibleo (Sicilia S.E.): Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - 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. 1013).

Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-orientale ibleo (Sicilia S.E.): Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - 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., Ruggeri 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. 1012).

[Carta delle facies] - Mappa di distribuzione delle principali associazioni di facies [nei Colli di Scriò, Dolegna e Ruttars (Friuli orientale)]: Tunis G., Venturini S. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 878).

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.

Carta delle facies del Miocene terrigeno nell'area di Frosinone: Angelucci A., Bellotti P., Valeri P. -Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] -[carta allegata] - col. - G.T.M., Roma - [Lazio] - (N° Inv. 922).

Colleg. bibl.: Angelucci A., Bellotti P., Valeri P. (1979) - Analisi di facies dei sedimenti terrigeni tortoniani nella zona di Frosinone. Geologica Romana, vol. 18, pag. 127-135.

Carta delle facies terrigene del bacino del Liri: Bellotti P., Chiocchini U., Valeri P. - Scala 1:50.000 - Tav. I - Ia [allegata] - col. - G.T.M., Roma - [Abruzzo/Lazio] - (N° Inv. 817).

Colleg. bibl.: Bellotti P., Chiocchini U., Valeri P. (1981) - Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei 'bacini minori' torbiditici del Miocene medio-superiore dell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 6) Il bacino del Liri. Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 3, pag. 309-337.

Carta delle formazioni superficiali della media Valle di Susa: Fioraso G., Giardino M.; informatizz.: Fioraso G., Lozar F. - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: a) in accordo con le linee guida per il Progetto CARG; b) mediante l'approccio allostratigrafico] - col. - Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte] - (N° Inv. 1267). Colleg. bibl.: Giardino M., Fioraso G. (1998) - Cartografia geologica delle formazioni superficiali in aree di catena montuosa: il rilevamento del Foglio 'Bardonecchia' nell'ambito del Progetto CARG. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 50, pag. 133-153.

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

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

Carta delle unità di paesaggio geologico e dei geotopi della Campagna Romana: Comune di Roma, Dipartimento Ambiente - ENEA, Dipartimento Ambiente - Scala 1:50.000 - Carta compilata da: Comune di Roma, Dipartimento X - Politiche della Qualità Ambientale, Area Risorsa Suolo e Tutela Ambiente; III Univ. di Roma, Dip.to Sc. Geol.: De Rita D. [de Rita D.]; ENEA, Dip.to Ambiente, Div. Caratterizzazione del Territorio: Zarlenga F.; SIGEA: Arnoldus-Huyzendveld A., Corazza A., Fabbri M., Maschio L. - [carta allegata] - col. - F.lli Palombi srl, Roma, marzo 1997 - [Lazio] - (N° Inv. 1298).

Colleg. bibl.: Arnoldus-Huyzendveld A., Corazza A., De Rita D. [de Rita D.], Zarlenga F. (1997) - Il paesaggio geologico ed i geotopi della Campagna Romana. Comune di Roma, Dip.to Politiche della Qualità Ambientale - ENEA, Dip.to Ambiente, Quaderni dell'Ambiente, n. 5, 61 pagine.

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

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

Carta geo-litologica - [Isole Tremiti]: Caneva G., De Marco G., Veri L. - Scala 1:25.000 - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione delle Isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale)' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, [Roma,] 1983 - [Puglia] - (N° Inv. 999).

Colleg. bibl.: De Marco G., Veri L., Caneva G. (1984) - Analisi fitosociologica, cartografia della vegetazione e trasformazioni ambientali nel periodo 1955-1981 delle Isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale). Annali di Botanica (Roma), Studi sul Territorio - suppl. n. 2 al vol. 42, pag. 17-47.

Carta geo-litologica - [Val Fiorentina (Belluno)]:
Fenti V., Silvano S., Carampin R. - 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] - (N° Inv. 864).

Colleg. bibl.: Fenti V., Silvano S., Carampin R. (1984)
- Quadro d'insieme sulla franosità e i dissesti nel bacino del Torrente Fiorentina (Belluno). Estratto da:

- 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.

Carta geo-litologica del bacino del T. Ilice [(affluente di destra del F. Crati)]: Frega G.A., Lanzafame G., Marone V., Tazioli G.S., Zuffa G.G. - Scala 1:14.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 10 [f.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1258).

Colleg. bibl.: Frega G.A., Lanzafame G., Marone V., Tazioli G.S., Zuffa G.G. (1976) - Il bacino sperimentale del T. Ilice (Calabria). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 11, parte 1, pag. 65-95.

Carta geolitologica - [Area immediatamente a Ovest di Sassari]: Vianello G. - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 10 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 994).

Colleg. bibl.: Scanu G., Vianello G. (1983) - Contributo alla riorganizzazione del paesaggio agrario in Sardegna: definizione di limitazione e potenzialità d'uso dei suoli per un razionale sviluppo agro-silvo-pastorale - Parte I. I fattori geografici della potenzialità e della limitazione d'uso dei suoli della Sardegna. Estratto da: La Sardegna nel mondo mediterraneo - Atti del 2° Convegno internazionale di studi geografico-storici (Sassari 2-4 ottobre 1981), pag. 269-309.

Carta geolitologica - [Bacino del T. Ogliolo di Monno (Val Camonica, Provincia di Brescia)]:
Perego S. - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 10 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1174).

<u>Colleg. bibl.</u>: Perego S. (1987) - Studio geo-ambientale relativo ai bacini del T. Re di Gianico e del T. Oglio-

lo di Monno (Val Camonica - prov. di Brescia). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 23, n. 2/3, pag. 97-127.

Carta geolitologica - [Bacino del T. Re di Gianico (Val Camonica, Provincia di Brescia)]: Perego S. - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1173).

<u>Colleg. bibl.</u>: Perego S. (1987) - Studio geo-ambientale

Colleg. bibl.: Perego S. (1987) - Studio geo-ambientale relativo ai bacini del T. Re di Gianico e del T. Ogliolo di Monno (Val Camonica - prov. di Brescia). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 23, n. 2/3, pag. 97-127.

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

Carta Geolitologica - Sezione 280160 S. Lorenzo in Campo: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1317).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281050 Monte Bonello: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1310).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281060 Fiume Cesano: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1311).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281070 Senigallia: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1312).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281090 Monte Porzio: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1313).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281100 Ripe: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1314).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281110 Vallone: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allega-

ta, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1315).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281120 Marzocca: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1316).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281130 Corinaldo: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1318).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281140 Ostra: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1319).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281150 Morro d'Alba: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1320).

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

Carta Geolitologica - Sezione 281160 Montemarciano: Regione Marche; Associazione Intercomunale
Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 [Marche] - (N° Inv. 1321).

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

Carta Geolitologica - Sezione 291040 Loretello: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1322).

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

Carta Geolitologica - Sezione 292010 Barbara: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1323).

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

Carta Geolitologica - Sezione 292020 Belvedere Ostrense: Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1324).

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

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

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

Carta geolitologica [*] - Franosità potenziale del bacino del F. Tammaro (Campania): Corniello A., de Riso R., Lucini P. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Budetta [P.], Corniello [A.], de'Medici [G.B.], de Riso [R.], Nota d'Elogio [E.]; direz. rilev. e impost. cartogr.: de Riso [R.], Lucini [P.]; coord. graf. e dis.: Musto A. - Pubblicaz. n. 106 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica fluviale' - [carta allegata, inserita nella custodia 'Allegati' del vol. 15] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Campania/Molise] - (N° Inv. 70).

Colleg. bibl.: Corniello A., de Riso R., Lucini P. (1979) - La franosità potenziale del bacino del F. Tammaro (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 15 (1979-1980), VI, 40 pagine.

Carta geolitologica [*] - Il bacino del F. Tammaro (Campania): litologia, geomorfologia, idrologia, risorse idriche: Budetta P., Corniello A., de' Medici G.B., de Riso R., Lucini P., Nicotera P., Nota d'Elogio E. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Budetta [P.], Corniello [A.], de'Medici [G.B.], de Riso [R.], Nota d'Elogio [E.]; direz. rilev. e impost. cartogr.: de Riso [R.], Lucini [P.]; coord. graf. e dis.: Musto A. - Pubblicaz. n. 61 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica fluviale' - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Allegati' del vol. 14] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Campania/Molise] - (N° Inv. 42). Colleg. bibl.: Budetta P., Corniello A., de' Medici G.B.,

de Riso R., Lucini P., Nicotera P., Nota d'Elogio E. (1979) - Il bacino del Fiume Tammaro (Campania): geologia, geomorfologia, idrologia, risorse idriche. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 14 (1978-1979), V, 73 pagine.

- Carta geolitologica [*] Il bacino del Mingardo (Cilento): evoluzione geomorfologica, fenomeni franosi e rischio a franare: Guida D., Guida M., Iaccarino G., Metcalf G., Vallario A., Vecchio V., Zicari G. Scala 1:25.000 Tav. I [pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole fuori testo'] 1 col.+nero Grafiche Favia, Bari. Anno più recente indicato: 1979 [Campania] (N° Inv. 31). Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Iaccarino G., Metcalf G., Vallario A., Vecchio V., Zicari G. (1979) Il bacino del Mingardo (Cilento): evoluzione geomorfologica, fenomeni franosi e rischio a franare. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 119-198.
- Carta geolitologica [*] Media Valle del Cedrino: Marini A., Ulzega A. Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] Carta elaborata su base topografica 1:10.000 Figura 3 [n.t., a pag. 189-190] b/n [Sardegna] (N° Inv. 1287).

 Colleg. bibl.: Marini A., Ulzega A. (1977) La media valle del Cedrino: saggio di cartografia geomorfologica. Estratto da: Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 57, fasc. 1-2, pag. 181-193.
- Carta geolitologica applicata della media Val di Resia (Friuli): Armari G., Friz C., Gatto G. Scala 1:14.300 [calcolata in base alla scala grafica] [carta allegata] col. Anno più recente indicato: 1977 [Friuli-Venezia Giulia] (N° Inv. 844).

 <u>Colleg. bibl.</u>: Friz C., Gatto G. (1979) Rapporto tra ambiente geologico e rischio sismico in Val di Resia (Friuli) Terremoto del 6 maggio 1976. Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 23, nuova serie, fasc. unico, pag. 7-36.
- Carta geolitologica con elementi geomorfologici Riserva Naturale 'Montagna di Torricchio': Deiana G., Pieruccini U. Scala 1:10.000 Istituto di Mineralogia e Geologia della Università di Camerino col. Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A. Anno più recente indicato: 1973 [Marche] (N° Inv. 1293).
- Carta geolitologica con elementi tecnico strutturali del bacino di Ru di Roccia: Fenti V., Silvano S., Carampin R. Scala 1:10.000 [carta allegata] col. Grafiche Erredicì, Padova. Anno più recente indicato: 1983 [Veneto] (N° Inv. 862).

 Colleg. bibl.: Fenti V., Silvano S., Carampin R. (1983)

- Frane e dissesti nel bacino di Ru di Roccia presso Caprile (Belluno). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. -Acta Geologica, vol. 60, pag. 53-86.
- Carta geolitologica dei Vulsini nord-orientali: Nappi G., Chiodi M., Rossi S., Volponi E. Scala 1:50.000 Tav. I [f.t.] col. [Umbria/Lazio] (N° Inv. 818). Colleg. bibl.: Nappi G., Chiodi M., Rossi S., Volponi E. (1982) L'ignimbrite di Orvieto nel quadro dell'evoluzione vulcano-tettonica dei Vulsini orientali Caratteristiche geologiche e tecniche. Boll. Soc. Geol. It., vol. 101, fasc. 3, pag. 327-342.
- Carta geolitologica del bacino del Fiume Secchia (Appennino settentrionale, Province di Modena e Reggio Emilia): Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R., Pellegrini M., Rossi A. Scala 1:50.000 Rilev. 1970 a scala 1:25.000 [carta allegata] col. Stabilimento Poligrafico Fiorentino, [Firenze]. Anno più recente indicato: 1971 [Emilia-Romagna] (N° Inv. 1182).

Colleg. bibl.: Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R., Guadagni A., Minghelli F., Pellegrini M. (1972) - Bacino del Fiume Secchia (Appennino settentrionale): geologia, vegetazione e degradazione, stabilità dei versanti, permeabilità, regime idrologico e opere di regimazione. Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 103, pag. 1-131.

Nota: per quanto riguarda il testo, acquisita soltanto la prima pagina, in fotocopia.

- Carta geolitologica del bacino del T. La Canala (F. Basento) Basilicata: Calò G.C., Ciet P., Dragone M., Sciannamblo D., Spizzico M., Tazioli G.S. Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] Tav. I [f.t.] b/n [Basilicata] (N° Inv. 68).

 Colleg. bibl.: Calò G.C., Ciet P., Dragone M., Sciannamblo D., Spizzico M., Tazioli G.S. (1985) Ricerche sperimentali sull'erosione e trasporto solido in un bacino attrezzato della Lucania Ionica. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 20, parte 2, pag. 281-301.
- Carta geolitologica del Marosticano-Bassanese tra Camisino e Bassano del Grappa (Vicenza): Gatto G., Ceccarelli A. - Scala 1:50.000 - [carta allegata] col. - Grafiche Erredicì, Padova. Anno più recente indicato: 1980 - [Veneto] - (N° Inv. 1261). Colleg. bibl.: Gatto G. (1981) - Le sabbie silicee del Veneto. Estratto da: Boll. Ass. Min. Subalpina, anno XVIII, n. 1-2, pag. 39-50.
- Carta geolitologica del territorio amministrativo di Carpignano Salentino: Margiotta B., Martano M., Walsh N. - Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, autoesplicativa, inserita in apposita custodia con il volume] - col. - Edi-

trice Salentina, Galatina. Anno più recente indicato: 1987 - [Puglia] - (N° Inv. 1074).

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

Carta geolitologica del territorio amministrativo di Castrì di Lecce: Margiotta B., Martano M., Sabella A., Walsh N. - 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] - (N° Inv. 1072).

Colleg. bibl.: Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, 372 pagine.

Carta geolitologica del territorio amministrativo di Corigliano d'Otranto: Margiotta B., Fiore S., Martano M. - 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] - (N° Inv. 1073).

Calleg. 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.

Carta geolitologica del territorio amministrativo di Vernole: Margiotta B., Martano M. - 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] - (N° Inv. 1071).

Colleg. bibl.: Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, 372 pagine.

Carta geolitologica dell'Alpago (Prealpi Bellunesi): Semenza E., Mantovani F., Della Libera A., Bettolo G.; collab. per il Quaternario: Panizza M. - Scala 1:25.000 - Rilevamenti eseguiti dagli Autori e, per la porzione centro-occidentale dell'area, anche da: Mattana U. '62 e Pellegrini G.B. '75; direz. rilev.: Semenza E. con la collab. di Mantovani F. - Tav. 1 [allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1976 - [Veneto] - (N° Inv. 226). Colleg. bibl.: Mantovani F., Panizza M., Semenza E., Piacente S. (1976) - L'Alpago (Prealpi Bellunesi): geologia, geomorfologia, nivopluviometria. Boll. Soc. Geol.

It., vol. 95, fasc. 6, pag. 1589-1656.

Carta geolitologica dell'alta Val d'Ega (Alto Adige): Gatto G. - Scala 1:25.000 - Ha collaborato: Baggio P. - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredicì, Padova. Anno più recente indicato: 1979 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 859).

Colleg. bibl.: Gatto G. (1980) - L'apparato morenico stadiale del Latemar ed i suoi laghi di origine glaciale. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 57, pag. 33-62.

[Carta geolitologica dell'area tra la Valle Fontanabuona ed il Golfo di Rapallo]: Terranova R. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 782).

<u>Colleg. bibl.</u>: Terranova R. (1969) - Il traforo di Montallegro per il collegamento fra la Valle Fontanabuona e il Golfo di Rapallo. Mem. Soc. Geol. It., vol. 8, fasc. 1, pag. 57-62.

Carta geolitologica della Valle Isarco tra Bolzano e Ponte Gardena con caratteri strutturali e tecnici di alcune scarpate rocciose: Fenti V., Ruzzier D., Silvano S., Spagna V. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975-78 - [carta allegata] --col. - Grafiche Erredicì, Padova - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 860).

Colleg. bibl.: Fenti V., Ruzzier D., Silvano S., Spagna V. (1981) - I movimenti franosi della Valle Isarco tra Bolzano e Ponte Gardena (Alto Adige). Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 58, pag. 59-130.

Carta geolitologica delle Valli Vigezzo, Fenecchio e basso Isorno: Regione Piemonte, Assessorato alla Pianificazione Territoriale - Servizio Geologico - Scala 1:25.000 - Rilevatori Regione Piemonte: Ben G., Coccolo V., Forlati F., Gandino E., Lavazza F., Lazzari A., Massazza G., Morandi C., Olivero A., Puma F., Quaglia R., Sartini G., Stoppa T.; Rilevatori CNR-Centro di Studio per la Stratigrafia e Petrografia delle Alpi Centrali (Milano): Bigioggero B., Boriani A., Colombo A., Gregnanin A. - Rilevamento eseguito sulla base di ricerche inedite di Boriani A., Colombo A., Bigioggero B.; preparaz. manoscritti per la stampa: Boriani A., Lavazza F., Massazza G. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Piemonte] - (N° Inv. 1274).

Carta geolitologica e dei dissesti [*] - Il dissesto idrogeologico del territorio comunale di Cardeto (Reggio Calabria). Considerazioni di geologia ambientale: Guida M., Iaccarino G., Vallario A. - Scala 1:20.000 - Tav. I [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Calabria] - (N° Inv. 957).

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.

Carta geologica - [Area a Ovest di M.te Sacro (Cilento)]: Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. - Scala 1:50.000 - Tav. I [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 74).

Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. (1980) - Ricostruzione di sequenze morfoevolutive pleistoceniche nell'area ad W di M.te Sacro (Cilento). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 15, pag. 1-32.

Carta geologica - [Area compresa tra Passo della Radicosa-Firenzuola a NO e S. Sofia-Biserna a SE]: Landuzzi A. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1985-88 prevalentem. a scala 1:25.000 e fotoint. a scala 1:66.000 e 1:33.000 - [carta allegata, suddivisa in 15 Fogli secondo il taglio delle Tavolette IGM] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 1145). Colleg. bibl.: Landuzzi A. (1988) - Assetto strutturale e geomorfologia nella Marnoso-Arenacea dell'alto Appennino romagnolo: un approccio alla neotettonica. Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università di Bologna e di Modena, II ciclo 1985-1988; 150 pagine di testo e 12 pagine di riferimenti bibliografici; inoltre, foto e figure.

Carta geologica - [Area del Passo della Cisa]: Vescovi P. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 890).

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

mense, voi. 24, n. 4, pag. 221-243.

Carta geologica - [Area tra Signatico e Agna (media Val Parma)]: Perego S., Vescovi P. - Scala 1:40.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1203).

<u>Colleg. bibl.</u>: Perego S., Vescovi P. (1991) - Osservazioni morfotettoniche e idrografiche in media Val Parma (Appennino settentrionale). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 487-496.

Carta geologica - Bacino del T. Vo (Val di Scalve, Bergamo) [*] - Saggi di cartografia geo-ambientale: Orombelli G. - Scala 1:15.000 - Rilev. iniziato nel 1971, a scala 1:10.000; inoltre, fotoint. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia Attilio e Fabrizio Bertocchi, 1979 - [Lombardia] - (N° Inv. 797).

<u>Colleg. bibl.</u>: Orombelli G.; collab.: Belloni S. (1980) -Note illustrative alle carte geo-ambientali del bacino del Torrente Vo (Val di Scalve, Bergamo). CNR - Collana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 63-90.

Carta geologica - Bacino del Torrente Aronchio (Val Staffora - Prov. Pavia) [*] - Saggi di cartografia geo-ambientale: Gelati R., Massiotta P., Sfondrini G. - Scala 1:15.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia Attilio e Fabrizio Bertocchi, 1978 - [Lombardia] - (N° Inv. 798).

Colleg. bibl.: Gelati R., Massiotta P., Sfondrini G. (1980) - Note illustrative alle carte geo-ambientali del bacino del Torrente Aronchio (Val Staffora, Pavia). CNR - Collana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 41-62.

Carta geologica - [Bacino del Torrente Vela]: Tomasetti R. - Scala 1:30.000 - [carta f.t.] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1141).

<u>Colleg. bibl.</u>: Tomasetti R. (1975) - Il bacino del torrente Vela: stato attuale e prospettive future. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1975 - n. 3. Provincia Autonoma di Trento - Servizi Forestali.

Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.

Carta geologica - Dissesti e zonizzazione di un'area campione [nel margine orientale della fossa bradanica (dintorni di Matera)]: Maggiore M., Radina B., Walsh N. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 e 1:10.000 p.p. - Tav. II [f.t.] - b/n - [Basilicata/Puglia] - (N° Inv. 112).

Colleg. bibl.: Maggiore M., Radina B., Walsh N. (1975) - Dissesti e zonizzazione di un'area campione al margine orientale della fossa bradanica (dintorni di Matera). Mem. Soc. Geol. It., vol. 14 - Atti della Seduta scientifica sul tema 'La geologia nella pianificazione urbana e territoriale', Bari 10 ottobre 1975, pag. 283-304.

Carta geologica - F. 100 II NO-II SO - Cesena-Sogliano al Rubicone: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e dei Suoli; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia -Scala 1:25.000 - Rilev. 1980-81 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bucci C., Cremonini G., Farabegoli E.; direz. rilev.: Farabegoli E. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1982 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 710).

Carta geologica - F. 100 III NO-III NE - Predappio-Bertinoro: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e dei Suoli; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:25.000 - Rilev. 1980 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cremonini G., Farabegoli E., Miccoli C., Pieri L.; direz. rilev.: Cremonini G. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1982 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 709).

- Carta geologica F. 100 III SO-III SE Cusercoli-Borello: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e dei Suoli; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia 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] (N° Inv. 908). Nota: carta acquisita in fotocopia.
- Carta geologica [Fenomeni gravitativi profondi e struttura geologica nei Monti di Fagnano Castello (Calabria settentrionale)]: Guerricchio A. Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] Tav. I [f.t.] 1 col. + nero [Calabria] (N° Inv. 52). Colleg. bibl.: Guerricchio A. (1985) Fenomeni gravitativi profondi e struttura geologica nei Monti di Fagnano Castello (Calabria settentrionale). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 20, parte 1, pag. 63-98.
- Carta geologica [Fianco occidentale dell'Etna]:
 Aureli A. Scala 1:50.000 Tav. 1 [allegata] [Sicilia]
 (N° Inv. 1210).

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

 Nota: testo e tavole acquisiti in fotocopia.
- Carta geologica Foglio 606 Alcamo: Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia Scala 1:50.000 Rilev.: Bommarito S., Bonnì R.M., Di Pietro R.; biostrat.: Sprovieri R.; direz. rilev.: Bommarito S. [Sono servite di base] le carte geologiche 1:25.000 Vita, Segesta, Ummari e Calatafimi (Bommarito S. et alii), modificate [v. N° Inv. 694, 692, 695 e 693, rispettivamente] col. Stabilimento L. Salomone, Roma, 1995 [Sicilia] (N° Inv. 696).
- Carta geologica [Indagini geologiche e geofisiche per lo studio della sorgente Tara (Prov. di Taranto)]: Baldassarre G., Quarto R., Schiavone D. Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] Fig. 2 [n.t.] b/n [Puglia] (N° Inv. 62).

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

- Carta geologica Isola delle Femmine F. 249 I S.O.: Bommarito S. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Sicilia] - (N° Inv. 697).
 - Colleg. bibl.: Bommarito S. (1982) Considerazioni sulla geologia della Tavoletta Isola delle Femmine (Prov. di Palermo F° 249 I SO). Lavori dell'Istituto di Geologia dell'Università di Palermo, n. 25, 10 pagine.
- Carta geologica Lineamenti geologico-strutturali dell'area a Sud del Monte Soratte (Lazio centrosettentrionale): Bortolani L., Carugno P. Scala 1:50.000 Fig. 3 [n.t.] 1 col. + nero [Lazio] (N° Inv. 443).

Colleg. bibl.: Bortolani L., Carugno P. (1979) - Lineamenti geologico-strutturali dell'area a Sud del Monte Soratte (Lazio centro-settentrionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 98, fasc. 3-4, pag. 353-374.

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

Carta geologica - Osservazioni sulla tettonica e sulla

- idrogeologia della Valle dell'Isclero: Budetta P. Scala 1:44.000 [calcolata in base alla scala grafica] Rilev. ed elaboraz. dati indagini: Budetta P.; impostaz. e coord. indagini: de Riso R. Tav. 1 [n.t.] b/n [Campania] (N° Inv. 60).

 Colleg. bibl.: Budetta P., de Riso R. (1983) Osservazioni sulla tettonica e sulla idrogeologia della Valle dell'Isclero a Sud del Taburno. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 16 (1981-1983), III, 29 pagine.
- Carta geologica Parco Nazionale d'Abruzzo: Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo Scala 1:50.000 Per la base geologica sono stati utilizzati i rilevamenti eseguiti per i Fogli Sora, Agnone, Cassino e Isernia della Carta Geologica d'Italia, integrati e revisionati; geol. strutt. e paleog.: Colacicchi R., Praturlon A.; stratigr. e paleont.: D'Andrea M., Sirna G.; geomorf.: Damiani A.V., Pannuzi L.; coord.: Bigi G., Parotto M. [carta autonoma, racchiusa in apposita custodia contenente una nota su 'La storia geologica', di Praturlon A.] col. G.T.M., Roma, ediz. 1986 [Abruzzo/Lazio/Molise] (N° Inv. 69).
- Carta geologica [Pramosio (Alpi Carniche)]: Spalletta C., Venturini C. Scala 1:20.000 [carta f.t.] Anno più recente indicato: 1978 [Friuli-Venezia Giulia] (N° Inv. 298).

<u>Colleg. bibl.</u>: Venturini C., Spalletta C. (1980) - Pramosio, Alpi Carniche. Geologia e morfologia. Reg. Aut. Friuli-Venezia Giulia, 46 pagine.

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

Carta geologica - Progetto Nemi: Decini D., De Rita D. [de Rita D.], Narcisi B., Neglia M. - Scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - StilGraf, Roma, 1987 - [Lazio] - (N° Inv. 1).

Colleg. bibl.: D'Alessandro L., De Rita D. [de Rita D.], Funiciello R. (1987) - [Capitolo 1:] Caratteristiche geologiche ed elementi di idrogeologia. Valutazione della situazione ambientale del Lago di Nemi, pag. 11-15.

Carta geologica - Scarpata di piattaforma norica [lungo la linea M. Dof - M. Auda (Prealpi Carniche)]: Ponton M., Podda F. - Scala 1:41.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 917).

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

Carta geologica - Sezione 042130 Laghi di Cornisello: Provincia Autonoma di Trento, Servizio Geologico - 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] - (N° Inv. 1132).

Carta geologica - [Studio geologico e idrogeologico dei Monti di Maratea]: Cotecchia V., D'Ecclesiis G., Polemio M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 38).

Colleg. bibl.: Cotecchia V., D'Ecclesiis G., Polemio M. (1990) - Studio geologico e idrogeologico dei Monti di Maratea. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 25, pag. 139-179.

Carta geologica - Sulla franosità della zona sud-occidentale della Penisola Sorrentina (Campania): de Riso R., Nota d'Elogio E. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 23).

Colleg. bibl.: de Riso R., Nota d'Elogio E. (1973) - Sulla

franosità della zona sud-occidentale della Penisola Sorrentina (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 12 (1972-1973), IV, 46 pagine.

Carta geologica - [Tavoletta 277 III NE 'Torre Vendicari']: Ruggieri G. - Scala 1:50.000 - Da: Ruggieri G. (1959) - Geologia della zona costiera di Torre Vendicari, Sicilia sud-orientale. Riv. Min. Sic., 55. - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione di Vendicari' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, Roma, 1979 - [Sicilia] - (N° Inv. 67).

Colleg. bibl.: Brullo S., Fagotto F., Marcenò C. (1980) - Carta della vegetazione di Vendicari. CNR - Collana del P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', Monografia AQ/1/38, Esempi di cartografia della vegetazione di alcune aree della Sicilia, pag. 25-41.

Carta geologica - [Tavolette 36 I NE 'M. Verena' p.p. e 36 I NO 'Caldonazzo' p.p.]: Coppo R., Lombardo G. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1990 - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 98).

Colleg. bibl.: Coppo R., Lombardo G. (1990) - Indagine idrogeologica per l'individuazione delle cause dell'inquinamento della sorgente Pizzo di Levico'. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 109, pag. 91-104.

Carta geologica - Vagli Acquabianca [...]: Carmignani [L.] - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(da Carmignani, 1986)' - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 745). Colleg. bibl.: Corrotti R., Criscuolo A. (1992) - Attività estrattiva di materiale litoide pregiato e implicazioni ambientali nel distretto apuano di Carrara (Toscana). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 42 - Atti delle Giornate di Studio 'Ricerche geologiche correlate all'ambiente', Roma 27 settembre - 1 ottobre 1988, pag. 191-206.

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

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

Carta geologica - [Versante meridionale della Rocca Busambra]: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 55).

Colleg. bibl.: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S.,

Pipitone G. (1978) - Espansioni laterali (lateral spread) nella Sicilia occidentale. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 13, pag. 319-326.

Carta geologica - [Zona a settentrione del Monte Peller (Val di Non - Val di Sole)]: Chini A. - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1142).

<u>Colleg. bibl.</u>: Chini A. (1976) - Studio idrogeologico della zona a settentrione del Monte Peller (Val di Non - Val di Sole). Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1976 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.

Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.

Carta geologica - [Zona compresa tra la Val Reppia ed il Torrente Petronio (Liguria orientale)]:
Nosengo S. - Scala 1:38.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1161).

Colleg. bibl.: Nosengo S. (1969) - Osservazioni geologiche e strutturali nella zona compresa tra la Val Reppia ed il Torrente Petronio (Liguria orientale). Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 7, fasc. 2, pag. 231-278.

Carta geologica [*] - Bacino del Rio Minischitte: [...]:
Carulli G.B., Stefanini S., Ulcigrai F. - Scala
1:22.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev.
1983 e fotoint. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia
Giulia] - (N° Inv. 863).
Colleg. bibl.: Carulli G.B., Stefanini S., Ulcigrai F.
(1984) - Analisi idrogeologica del bacino del R. Mini-

(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.

Carta geologica [*] - Bacino del Torrente Cinghio - Prov. di Parma: Petrucci F. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000. Sono stati presi in considerazione i Fogli della Carta Geologica d'Italia 73-Parma e 85-Castelnuovo nei Monti. Sono serviti di base i lavori di Barbieri F. e Petrucci F. (1963) e di Petrucci F. e Barbieri F. (1966). - [carta pluritematica, allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1249). Colleg. bibl.: Petrucci F. (1972) - Il bacino del Torren-

Colleg. bibl.: Petrucci F. (1972) - Il bacino del Torrente Cinghio (Prov. Parma) - Studio sulla stabilità dei versanti e conservazione del suolo. Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 20, fasc. 2, pag. 83-127.

Carta geologica [*] - Bacino idrografico del Fiume Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio): Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pugliese F. - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1986 - [Lazio] - (N° Inv. 47). <u>Colleg. bibl.</u>: Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pugliese F. (1987) - Caratteristiche geomorfiche quantitative del bacino idrografico del F. Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio). Boll. Mus. St. Nat. Lunigiana, n. 6-7 (1986-87), pag. 11-15.

Carta geologica [*] - Bassa Valle del Tanagro: Buccino G., D'Argenio B., Ferreri V., Brancaccio L., Ferreri M., Panichi C., Stanzione D. - Scala 1:29.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 128).

<u>Colleg. bibl.</u>: Buccino G., D'Argenio B., Ferreri V., Brancaccio L., Ferreri M., Panichi C., Stanzione D.

Colleg. Bibl.: Buccino G., D'Argenio B., Ferreri V., Brancaccio L., Ferreri M., Panichi C., Stanzione D. (1978) - I travertini della bassa Valle del Tanagro (Campania) - Studio geomorfologico, sedimentologico e geochimico. Boll. Soc. Geol. It., vol. 97, fasc. 4, pag. 617-646.

Carta geologica [*] - Carta geologica e schema geomorfologico dell'area di Isola del Gran Sasso d'Italia - Castelli (Abruzzo nord-orientale, Teramo): Bernardini M., Farabollini P., Nisio S., Prestininzi A.; collab. per la parte geologica: Beccacini A., Ciccolella A., Morelli C., Ridolfi M. - Scala 1:50.000 -[carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia "Tavole"] - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1996 - [Abruzzo] - (N° Inv. 707). Colleg. bibl.: Bernardini M., Farabollini P., Nisio S., Prestininzi A. (1995) - Evoluzione geologico-geomorfologica dell'area Isola del Gran Sasso-Castelli (Teramo). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 63-66.

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

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

Carta geologica [*] - Geologia e franosità del Fiume Lambro (Cilento): Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. - Scala 1:25.000 - Tavola 1

- [allegata] 1 col. + nero Anno più recente indicato: 1981 [Campania] (N° Inv. 32).
- Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. (1981) Geologia e franosità del Fiume Lambro (Cilento). Geologica Romana, vol. 20, pag. 197-218.
- Carta geologica [*] Geologia e franosità nell'area ad oriente del Taburno Camposauro e del Partenio (Province di Benevento ed Avellino): Vallario A.; collab.: Coppola L. Scala 1:50.000 Rilev. a scala 1:25.000 Tav. I [f.t.] col. Litografia Artistica Cartografica, Firenze [Campania] (N° Inv. 40). Colleg. bibl.: Vallario A.; collab.: Coppola L. (1973) Geologia e franosità nell'area ad oriente del Taburno Camposauro e del Partenio (Province di Benevento ed Avellino). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 8. parte 2, pag. 19-88.
- Carta geologica [*] Geometrie delle deformazioni della Sabina meridionale attraverso la ricostruzione di superfici strutturali (Lazio, Appennino centrale): Corrado S., Cosentino D., Crescenzi B., Parotto M. Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] [carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] col. Stab. 'L. Salomone', Roma, 1992 [Lazio] (N° Inv. 167).

 Colleg. bibl.: Corrado S., Cosentino D., Crescenzi B., Parotto M. (1991) Geometrie delle deformazioni della Sabina meridionale attraverso la ricostruzione di superfici strutturali (Lazio, Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1991/2 Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 11 Civitavecchia-Vasto, pag. 47-53.
- Carta geologica [*] Il bordo meridionale di Monte Marzano e la valle del F. Bianco (Appennino campano-lucano): Amato A., Cinque A., Santangelo N., Santo A. Scala 1:40.000 Rilev. a scala 1:25.000 [carta allegata] col. SO.ME.A.Z.A., Napoli. Anno più recente indicato: 1992 [Campania/Basilicata] (N° Inv. 445).

 Colleg. bibl.: Amato A., Cinque A., Santangelo N., Santo A. (1992) Il bordo meridionale del Monte Marzano e la valle del F. Bianco: geologia e geomorfologia. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1992/1 Atti del Convegno-Escursione Evoluzione geomorfologica e tettonica quaternaria dell'Appennino centro-meridionale, Camerino-Salerno 6-10 luglio 1992, pag. 191-200.
- Carta geologica [*] Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio): Lupia Palmieri E., Zuppi G.M. 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] (N° Inv. 945).

- <u>Colleg. bibl.</u>: Lupia Palmieri E., Zuppi G.M. (1977) Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio). Geologica Romana, vol. 16, pag. 309-390.
- Carta geologica [*] Isola di Pantelleria: Regione Siciliana, Ente Minerario Siciliano Scala 1:25.000 Rilevamento di Villari L. col. Officine Tipo-litografiche I.R.E.S., Palermo [Sicilia] (N° Inv. 41). Colleg. bibl.: Rittmann A. (1967) Studio geovulcanologico e magmatologico dell'Isola di Pantelleria. Riv. Min. Sic., n. 106-108, pag. 147-182.

 Nota: acquisita soltanto la carta (fotocopia a colori).
- Carta geologica [*] L'alternanza neogenico-quaternaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nordoccidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Licodia Eubea Vizzini)]: Di Grande A. Scala 1:31.500 [calcolata in base alla scala grafica] Tav. 1 [f.t.] b/n [Sicilia] (N° Inv. 871).
 - Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) L'alternanza neogenico-quaternaria 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.
- Carta geologica [*] L'alternanza neogenico-quaternaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo [(Area di Mineo)]: Di Grande A. Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] Tav. 2 [f.t.] b/n [Sicilia] (N° Inv. 872). Colleg. bibl.: Di Grande A. (1969) L'alternanza neogenico-quaternaria 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.
- Carta geologica [*] L'Unità del Monte Foraporta nel Lagonegrese: Scandone P. Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] Rilev. 1973 Tav. II [f.t.] 1 col.+nero [Basilicata] (N° Inv. 124). Colleg. bibl.: Boni M., Ippolito F., Scandone P., Zamparelli-Torre V. (1974) L'Unità del Monte Foraporta nel Lagonegrese (Appennino meridionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 93, fasc. 2, pag. 469-512.
- Carta geologica [*] La catena costiera calabra tra Cetraro e Guardia Piemontese: Dietrich D. Scala 1:25.000 Rilev. 1972 e 1974-75, a scala 1:10.000 [carta f.t.] col. Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 [Calabria] (N° Inv. 113). Colleg. bibl.: Dietrich D. (1976) La geologia della catena costiera calabra tra Cetraro e Guardia Piemontese. Mem. Soc. Geol. It., vol. 17 Atti del 68° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Arco Calabro-Peloritano nell'Orogene Appenninico-Maghrebide', Praia a Mare-Palermo 3-10 ottobre 1976, pag. 61-121.

Carta geologica [*] - La pianura costiera turritana (Sardegna settentrionale): Oggiano G. - Scala 1:50.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - [Sardegna] - (N° Inv. 440).

Colleg. bibl.: Federici P.R., Ginesu S., Oggiano G. (1987) - Genesi ed evoluzione della pianura costiera turritana (Sardegna settentrionale). Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 103-121.

Carta geologica [*] - Lineamenti geologici del margine occidentale ibleo nei dintorni di Comiso - Ragusa (Sicilia): Di Grande A., Grasso M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 86).

Colleg. bibl.: Di Grande A., Grasso M. (1977) - Lineamenti geologici del margine occidentale ibleo nei dintorni di Comiso-Ragusa (Sicilia). Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 1-2, pag. 209-224.

Carta geologica [*] - Osservazioni sull'evoluzione del bacino satellite epiligure Vetto - Carpineti -Canossa (Appennino Settentrionale): De Nardo M.T., Iaccarino S., Martelli L., Papani G., Tellini C., Torelli L., Vernia L. - Scala 1:50.000 - Dalla sintesi dei rilevamenti a scala 1:10.000 effettuati per il Foglio 217 'Neviano degli Arduini' da Casanova S., Cerrina Feroni A., Ferrari S., Fontanesi G., Lusetti G., Martinelli P., Pesci M., Piazza M., Plesi G. e, per il Foglio 218 'Castelnuovo ne' Monti', da Bettelli G. - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - b/n - Allestimento cartografico: CTF, Parma, 1990. Stampa: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1201).

Colleg. bibl.: De Nardo M.T., Iaccarino S., Martelli L., Papani G., Tellini C., Torelli L., Vernia L. (1991) - Osservazioni sull'evoluzione del bacino satellite epiligure Vetto - Carpineti - Canossa (Appennino Settentrionale). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 209-220.

Carta geologica [*] - Piedimonte meridionale dei Monti Picentini e piana del F. Sele: [...]: Russo F. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:5.000, 1:10.000 e 1:2.000 p.p. - [carta allegata] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 492).

Colleg. bibl.: Russo F. (1990) - I sedimenti quaternari della Piana del Sele: Studio geologico e geomorfologico. Dottorato di Ricerca in Geologia del Sedimentario, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze della Terra, 168 pagine. Carta geologica [*] - Rapporti tra tettonica ed evoluzione ambientale nell'area M. Canin - M. Montasio: Chiappini R., Paulatto E., Vaia F. - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1994 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 879).

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.

Carta geologica [*] - Studio delle condizioni di stabilità dei terreni della Penisola Sorrentina (Campania): Civita M., de Riso R., Lucini P., Nota d'Elogio E. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - col. - Poligrafico Campano, Benevento - Ercolano - [Campania] - (N° Inv. 25).

Colleg. bibl.: Civita M., de Riso R., Lucini P., Nota

Colleg. bibl.: Civita M., de Riso R., Lucini P., Nota d'Elogio E. (1975) - Studio delle condizioni di stabilità dei terreni della Penisola Sorrentina (Campania). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 10, parte 1, pag. 129-188.

Carta geologica [*] - Studio e progetto di sistemazione del sottobacino del T. Rossenna e della zona del Monte S. Giulia. Settore Monte S. Giulia: Bettelli G. - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Volume secondo - Parte seconda'] - col. - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 941).

<u>Colleg. bibl.</u>: Panizza M., Bettelli G., Carton A., Colombetti A., Fazzini P., Monti A., Nora E., Pelle-

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.

Carta geologica [*] - Vulsini orientali: Faraone D., Stoppa F. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Umbria/Lazio] - (N° Inv. 132).

Colleg. bibl.: Faraone D., Stoppa F. (1988) - Il tufo di Orvieto nel quadro dell'evoluzione vulcano-tettonica della caldera di Bolsena, Monti Vulsini. Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 2, pag. 383-397.

[Carta geologica] - Carta degli affioramenti tra Marsico Vetere e Viggiano: Cotecchia V., Nuzzo G., Salvemini A., Ventrella N.A. - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata] - (N° Inv. 50).

Colleg. bibl.: Cotecchia V., Nuzzo G., Salvemini A., Ventrella N.A. (1988) - Studi idrogeologici sulla sorgente 'La Peschiera di Pedale' di Marsico Vetere (PZ-Italia meridionale) nell'alta Valle d'Agri. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 23, pag. 117-174.

[Carta geologica] - Carta di sintesi del rilevamento geologico delle strutture di M. La Queglia e M. Picca (Appennino abruzzese): Bigi S., Di Bucci D. - Scala 1:25.000 - [tavola f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 82).

Colleg. bibl.: Bigi S., Di Bucci D. (1987) - Rilevamento geologico delle strutture di Monte Picca e Monte La Queglia, Appennino abruzzese. Geologica Romana, vol. 26, pag. 413-418.

- [Carta geologica] Carta e sezione geologica dei versanti franosi del M. Ciampaz fra il Rio di Prà e il Rio di Val presso Vigo di Fassa (Trentino orientale): Venzo G.A., Ruzzier D. Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] Rilev. 1979-80 Fig. 2 [n.t.] col. [Trentino-Alto Adige] (N° Inv. 861). Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ruzzier D. (1982) I versanti franosi del M. Ciampaz (q. 2316) presso Vigo di Fassa (Trentino Orientale). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. Acta Geologica, vol. 59, pag. 17-32.
- [Carta geologica] Evoluzione in regime compressivo del Bacino di Compiano: Bernini M., Bertoldi R., Papani G., Vescovi P. Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] Rilev. 1988-89 di Speroni A. Tav. I [allegata] b/n [Emilia-Romagna] (N° Inv. 284).

Colleg. bibl.: Bernini M., Bertoldi R., Papani G., Vescovi P. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - Evoluzione in regime compressivo del Bacino Villafranchiano di Compiano (Parma). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 37, pag. 155-171.

[Carta geologica] - I laghi del Valdarno: Lazzeri L. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1962-63 - [carta allegata] - col.
- Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1965 - [Toscana] - (N° Inv. 1079).

Colleg. bibl.: Azzaroli A. (1977) - The lakes of upper Valdarno - Explanatory Notes. Pubblicaz. n. 26 del Centro di Studi per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee - Pisa, 4 pagine.

[Carta geologica] - Il Permo-Carbonifero della zona di Viozene (Alpi liguri): Cabella R., Cortesogno L., Dallagiovanna G., Vannucci R., Vanossi M. - Scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Piemonte] - (N° Inv. 458).

<u>Colleg. bibl.</u>: Cabella R., Cortesogno L., Dallagiovanna G., Vannucci R., Vanossi M. (1988) - Vulcanismo,

na G., Vannucci R., Vanossi M. (1988) - Vulcanismo, sedimentazione e tettonica nel Brianzonese Ligure esterno durante il Permo-Carbonifero. Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), vol. 31 (1987-88), pag. 269-326.

Nota: acquisita soltanto la Tav. 1.

[Carta geologica] - Il sovrascorrimento di M.Cavallo - M.Primo tra il F. Chienti e il F. Potenza (Appennino umbro-marchigiano): carta geologica e analisi strutturale: Calamita F., Pierantoni P.P., Zamputi M. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; sul retro: 'Analisi strutturale' dell'area di studio, di Calamita F., Pierantoni P.P., Zamputi M.] - col. - Tecnostampa, 1992 - [Marche] - (N° Inv. 207).

Colleg. bibl.: Calamita F., Pierantoni P.P. (1993) - Il sovrascorrimento di M. Cavallo-M. Primo (Appennino umbro-marchigiano). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 825-835.

- [Carta geologica] Isola d'Ischia: Rittman A., Gottini V. Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] [carta allegata] col. Tipografia dell'Università di Catania. Anno più recente indicato: 1980 [Campania] (N° Inv. 433).

 <u>Colleg. bibl.</u>: Rittman A., Gottini V. (1980) L'Isola d'Ischia Geologia. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 101, pag. 131-274.
- [Carta geologica] L'apparato morenico-fluvioglaciale e fluviale del Paleopiave della Valle del Soligo da Revine a Pieve di Soligo (Treviso): Venzo S., Petrucci F., Carraro F. - Scala 1:30.000 - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1974-75] a scala 1:25.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 273). Colleg. bibl.: Venzo S.; collab. per il rilev. geol.: Petrucci F. e Carraro F. (1977) - I depositi quaternari e del

ci F. e Carraro F. (1977) - I depositi quaternari e del Neogene superiore nella bassa Valle del Piave da Quero al Montello e del Paleopiave nella Valle del Soligo (Treviso). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 68 pagine.

- [Carta geologica] La 'linea dell'alto Tagliamento' fra la Val Cimoliana e il Gruppo del M. Verzegnis in Carnia: Ferasin F., Braga Gp., Locatelli D., Corsi M. Scala 1:50.000 [carta f.t.] col. Anno più recente indicato: 1969 [Friuli-Venezia Giulia/Veneto] (N° Inv. 275).

 <u>Colleg. bibl.</u>: Ferasin F., Braga Gp., Corsi M., Locatelli D. (1969) La 'linea dell'alto Tagliamento' fra la Val Cimoliana e il Gruppo del M. Verzegnis in Carnia. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 27 (1969-70), 15 pagine.
- [Carta geologica] Osservazioni strutturali per la geologia dell'alta Val Magra (Massa - Carrara): Pagani G. - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 -[carta f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1974 -[Toscana] - (N° Inv. 903).

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

[Carta geologica] - Panoramica (in alto) e carta geologica (in basso) delle placche arcuate di Torriana e di Montebello [...]: Conti S. - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 12.19 [n.t.] - 1 col.+nero - [Emilia-Romagna/Marche] - (N° Inv. 1239).

Colleg. bibl.: Conti S. (1992) - Itinerario N° 12 - Sesta parte: da Secchiano a S. Marino (km 30). La Successione Epiligure neogenica. Guide Geologiche Regionali - 12 Itinerari - Appennino Tosco-Emiliano, a cura della Soc. Geol. It., pag. 295p.p.-300.

[Carta geologica] - Sedimenti pliocenici e tettonica di scivolamento nella zona tra l'abitato di Jelsi ed il Torrente Tappino (Campobasso): Melidoro G., Santagati G. - Scala 1:28.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Molise] - (N° Inv. 37).

Colleg. bibl.: Melidoro G., Santagati G. (1968) - Sedimenti pliocenici e tettonica di scivolamento nella zona tra l'abitato di Jelsi ed il Torrente Tappino (Campobasso). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 3, pag. 147-158.

Carta geologica 1:40000 della struttura di Viano (Reggio E.): Papani G. - Scala 1:40.000 - Rilev. 1964-69 a scala 1:25.000 - Tav. I [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1969 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 149).

Colleg. bibl.: Papani G. (1971) - Geologia della struttura di Viano (Reggio Emilia). Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 2, pag. 121-165.

Carta geologica a scala 1:25.000 dell'area rilevata - [Versante meridionale della Val Pusteria tra Dobbiaco e S. Candido]: Rossi D. - Scala 1:25.000 - Fig. 1 [f.t.] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1117).

Colleg. bibl.: Rossi D. (1981) - Rilevamento geologico del versante meridionale della Val Pusteria tra Dobbiaco e S. Candido. Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 7, n. 5, pag. 91-97.

Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.

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

Carta Geologica d'Italia - Foglio 027 Bolzano: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000. Coord.: Nardin M. con collab. di Brondi A., Mittempergher M., Murara G. e Perna G.; rilev.: Brondi A., Nascimben P., Mittempergher M., Nardin M., Murara G., Rossi D. (escluso Quaternario), Sommavilla E. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 97).

<u>Colleg. bibl.</u>: Brondi A., Fuganti A., Mittempergher M., Murara G., Nardin M., Rossi D., Scudeler Baccelle L., Sommavilla E., Zirpoli G. (1981) - Note illustrative del F° 027 Bolzano, 36 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 028 La Marmolada: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Bozzo G. (vulc.), Calderoni G. (sedim.), Panizza M. (Quatern.), Rossi D. (sedim.), Sommavilla E. (vulc.) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 96).

Colleg. bibl.: Brondi A., Mittempergher M., Panizza M., Rossi D., Sommavilla E., Vuillermin F. (1977) - Note illustrative del F° 028 La Marmolada, 30 pagine. Nota: acquisita soltanto la carta.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 063 Belluno: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000. Rilev. di base dell'AGIP S.p.A., eseguiti da Tracanella E. e Costa V.; rilev. particolareggiati intera area: Pellegrini G.B. (Quatern.) e Grandesso P. (Terz.); contrib. organizz.: Barnaba P.F., Groppi G., Martinis B.; contrib. geol.: Cavallin A., Doglioni C., Masetti D., Semenza E.; superv.: Tracanella E.; coord.: Catenacci V., Cecca F., Molinari V. (biostr.) - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1992 - [Veneto] - (N° Inv. 229).

<u>Colleg. bibl.</u>: Costa V., Doglioni C., Grandesso P., Masetti D., Pellegrini G.B., Tracanella E. (1996) - Note illustrative del F° 063 Belluno, 74 pagine.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 197 Bobbio: Servizio Geologico d'Italia; Regione Emilia-Romagna - 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] - (N° Inv. 991).

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.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 290 Cagli: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Centamore E., Jacobacci A., Malferrari N., Martelli G., Pieruccini U.; direz. rilev.: Jacobacci A.; analisi micropaleont. e stratigr.: Chiocchini M., Micarelli A.; analisi petrogr. rocce carb. mesoz.: Catenacci V., Chiocchini M. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - [Marche/Umbria] - (N° Inv. 95).

Colleg. bibl.: Jacobacci A., Centamore E., Chiocchini M., Malferrari N., Martelli G., Micarelli A. (1974) - Note illustrative del F° 290 Cagli, 41 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 291 Pergola: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Centamore E., Jacobacci A., Malferrari N., Martelli G., Valletta M.; direz. rilev.: Jacobacci A. / Centamore E.; analisi micropaleont. e stratigr.: Chiocchini M., Micarelli A.; analisi petr. rocce carb. giurass.: Catenacci V., Chiocchini M.; analisi facies terrig. mioc.: Chiocchini U., Salvati L. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1975 - [Marche/Umbria] - (N° Inv. 94).

Colleg. bibl.: Centamore E., Catenacci V., Chiocchini M., Chiocchini U., Jacobacci A., Martelli G., Micarelli A., Valletta M. (1975) - Note illustrative del F° 291 Pergola, 40 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 301 Fabriano: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Bergomi C., Calamita F., Centamore E., Compagnoni B., Damiani A.V., Deiana G., Jacobacci A., Malferrari N., Martelli G., Romano A., Valletta M.; direz. rilev.: Centamore E.; analisi micropaleont., stratigr. e petr. Giurass.: Chiocchini M.; analisi micropaleont. e stratigr. Cretac. e Terz.: Micarelli A., Potetti M.; petr. e analisi facies terrig.: Cipriani N., Chiocchini U., Giardini G. -[carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1979 - [Marche/Umbria] - (Nº Inv. 93). Colleg. bibl.: Centamore E., Chiocchini M., Chiocchini U., Dramis F., Giardini G., Jacobacci A., Martelli G., Micarelli A., Potetti M. (1979) - Note illustrative del F° 301 Fabriano, 51 pagine. Nota: acquisita soltanto la carta.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 332 Scansano: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Pannuzi L., Salvati L. (sedim.); Di Battistini G., Gallo F., Vernia L. (vulc.); direz. rilev.: Cestari G.; fotoint.: Barletta S., del Bono G.L.; analisi micropaleont. e stratigr.: Panseri Crescenzi C.; analisi petr. e sedim. torbid.: Ardanese L.R., Catenacci E., Chiocchini U., Giardini G., Franchi F., Vannucci S.; analisi petr. e sedim. congl.: Salvati L.; analisi petr. vulc.: Di Battistini G., Gallo F., Vernia L.; analisi petr. ofiol.: Faraone D. - [carta allegata] col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1981 - [Toscana] - (N° Inv. 92).

Colleg. bibl.: Cestari G., Chiocchini U., Di Battistini G., Faraone D., Gallo F., Manganelli V., Pannuzi L., Panseri Crescenzi C., Salvati L., Vernia L., Ardanese L.R., Giardini G. (1981) - Note illustrative del F° 332 Scansano, 52 pagine.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 373 Cerveteri: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Compagnoni B., Jacobacci A., Malatesta A., Valletta M.; direz. rilev.: Malatesta A. / Compagnoni B.; coord.: Compagnoni B.; rilev.: analisi micropaleont.: Tilia Zuccari A. - [carta allegata] - col. - I.P.Z.S., Roma, 1988 - [Lazio] - (N° Inv. 91).

<u>Colleg. bibl.</u>: Compagnoni B., Giardini G., Jacobacci A., Malatesta A., Molinari Paganelli V., Valletta M. (1986) - Note illustrative del F° 373 Cerveteri, 32 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 376 Subiaco: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. 1973-80 a scala 1:25.000 di: Alberti A.U., Bergomi C., Damiani A.V.; direz. rilev.: Bergomi C.; coord. geol.: Damiani A.V.; micropaleont.: Molinari V. e Tilia A., con la collab. di Panseri C. per il Miocene; sedimentol.: Catenacci V. - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1997 - [Lazio/Abruzzo] - (N° Inv. 1347).

Colleg. bibl.: Damiani A.V., Catenacci V., Molinari V., Panseri C., Tilia A. (1998) - Note illustrative del F° 376 Subiaco, 55 pagine.

Carta Geologica d'Italia - Foglio 389 Anagni: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Alberti A.U., Bergomi C., Centamore E., Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Salvati L.; direz. rilev.: Alberti A.U.; analisi biostr.: Chiocchini M., Conato V., Molinari Paganelli V., Panseri Crescenzi C., Tilia Zuccari A.; analisi sedimentol.: Catenacci V. (carbon.), Chiocchini U. e

Salvati L. (terrig.); analisi petr. vulc.: Nappi G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Lazio] - (N° Inv. 90). Colleg. bibl.: Alberti A.U., Bergomi C., Catenacci V., Centamore E., Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Molinari Paganelli V., Panseri Crescenzi C., Salvati L., Tilia Zuccari A. (1975) - Note illustrative del F° 389 Anagni, 42 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

Carta Geologica d'Italia - Foglio 652 Capo Passero: Servizio Geologico d'Italia - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000, eseguito da La Rosa N., con revis. di Bommarito S.; direz. rilev.: Decima A. - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1972 - [Sicilia] - (N° Inv. 88). Colleg. bibl.: La Rosa N. (1974) - Note illustrative del F° 652 Capo Passero, 16 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Carta geologica de' l'Unità del Gottero fra le valli Aveto, Sturla e Lavagna: Casnedi R. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1103).

Colleg. bibl.: Casnedi R. (1983) - Sedimentazione e tettonica delle Unità Liguridi nell'Appennino nord-occidentale (Valli Lavagna - Sturla - Trebbia e Aveto). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 1, pag. 42-66.

Carta geologica degli intorni della Val d'Aupa superiore: Camporese J., Carulli G.B., Frizzo P., Jadoul F., Mezzacasa G., Nicora A., Longo Salvador G. (Rilevatori) - Scala 1:25.000 - Fig. 8 [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 297).

<u>Colleg. bibl.</u>: Jadoul F., Nicora A. (1979) - L'assetto stratigrafico-paleogeografico del Trias medio-superiore della Val d'Aupa (Carnia orientale). Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 85, fasc. 1, pag. 1-30.

Carta geologica dei Colli Euganei [1º ediz.]: Bellati R., Di Lallo E., Sedea R. (rilev.); direz.: Piccoli G. -Scala 1:25.000 - Rilev. 1970-74. Sono serviti di base rilevamenti editi e inediti di: Bellati R., Benvenuti G., Bernardini R., Dal Piaz G., Dieni I., Fabiani R., Gambaretto L., Gregnanin A., Marcolongo B., Omenetto P., Piccoli G., Proto Decima F., Riedel A., Saccardi P., Schiavinato G., Sedea R., Stark M.: dati idrogeol.: Dal Prà A.; stazioni preistoriche: Corrain C. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 [per la 2^{ediz., v.} N° Inv. 164] - [Veneto] - (N° Inv. 496). Colleg. bibl.: Piccoli G., Bellati R., Binotti C., Di Lallo E., Sedea R., Dal Prà A., Cataldi R., Gatto G.O., Ghezzi G., Marchetti M., Bulgarelli G., Schiesaro G., Panichi C., Tongiorgi E., Baldi P., Ferrara G.C., Massari F., Medizza F., Iliceto V., Norinelli A., De Vecchi Gp., Gregnanin A., Piccirillo E.M., Sbette-

ga G. (1976) - Il sistema idrotermale euganeo-berico e

la geologia dei Colli Euganei. Mem. Ist. Geol. Miner.

Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 76 pagine.

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

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

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

Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Mazzanti R., Nencini C. (1990) - Geologia e morfologia dei Comuni di Livorno e Collesalvetti. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 11, suppl. n. 2 - La Scienza della Terra nei Comuni di Livorno e Collesalvetti, pag. 1-85.

Carta geologica dei depositi continentali permiani a Sud dell'Adamello: Cassinis G. - 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] - (N° Inv. 1083).

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.

Carta geologica dei depositi miocenici del margine sud-orientale del 'Bacino terziario ligure piemontese' (Valli Borbera, Scrivia e Lemme): Clari P., Ghibaudo G.; collab.: Perello M. - Scala 1:30.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 -[Piemonte] - (N° Inv. 198).

Colleg. bibl.: Ghibaudo G., Clari P., Perello M. (1985) - Litostratigrafia, sedimentologia ed evoluzione tettonico-sedimentaria dei depositi miocenici del margine sud-orientale del Bacino terziario ligure-piemontese (Valli Borbera, Scrivia e Lemme) - (in memoria di Carlo Sturani). Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 3, pag. 349-397.

Carta geologica dei depositi neogenici della Val di Fine - Controllo tettonico ed eustatico sulla deposizione delle unità del Miocene Superiore della Val di Fine (Toscana, Pisa): Sarti G. - Scala 1:26.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 dei depositi del Miocene superiore-Pliocene basale; integraz. del rilev. della restante parte del Pliocene e del Quaternario con i dati di Bartoletti et alii (1986), Lazzarotto et alii (1990) e Giannini (1962) - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Quadricromie: Agenzia ALFA-COLOR, Firenze. Anno più recente indicato: 1990 - [Toscana] - (N° Inv. 1051).

Colleg. bibl.: Sarti G. (1995) - Controllo tettonico ed eustatico sulla deposizione delle unità del Miocene superiore della Val di Fine (Toscana, Pisa). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 581-592.

Carta geologica dei depositi plio-pleistocenici tra il F. Tenna ed il F. Tronto: Centamore E. - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Centamore E. (coord.), Cantalamessa G., Caragnano M.R., Chiocchini U., Conti A., Cristallini C., De Amicis A., Di Lorito L., Ferraioli R.M., Giacchetta D., Nanni T., Pontoni F., Rainone M.L., Taddei L., Venanzini D.; analisi di

facies: Cantalamessa G., Chiocchini U., Centamore E., Ricci Lucchi F.; micropaleont. e stratigr.: Colalongo M.L., Cristallini C., Di Lorito L., Micarelli A., Pasini G., Potetti M.; coord. cartogr.: Cantalamessa G., Pennesi T. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - [Marche] - (N° Inv. 184). Colleg. bibl.: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini M., Colalongo M.L., Micarelli A., Nanni T., Pasini G., Potetti M., Ricci Lucchi F., Cristallini C., Di Lorito L. (1986) - Il Plio-Pleistocene delle Marche. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 'La geologia delle Marche', pag. 61-81.

Carta geologica dei depositi quaternari del Monte Berlinghera e del Pizzo Sasso Canale (Provincia di Como): Maggi V. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1992 - [Lombardia] -(N° Inv. 754).

Colleg. bibl.: Maggi V. (1992) - Geologia del Quaternario del Monte Berlinghera e del Pizzo Sasso Canale (Provincia di Como). Il Quaternario, vol. 5, fasc. 2, pag. 235-250.

Carta geologica dei depositi quaternari della conca di Forno di Zoldo: Panizza M. - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - 1 col.+nero - [Veneto] - (N° Inv. 865).

Colleg. bibl.: Panizza M. (1972) - I depositi quaternari e l'evoluzione geomorfologica della conca di Forno di Zoldo (Dolomiti orientali). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 49, fasc. 1, pag. 96-107 [in testa all'articolo: 96-106].

Carta geologica dei depositi quaternari tra Cavriago e Quattro Castella: Cremaschi M., Papani G. - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 938).

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

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

Colleg. bibl.: Montaldo P. (1967) - Le acque sotterranee

della Miniera di S. Giovanni (Iglesias) nei riguardi della loro eduzione. Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 2, pag. 97-120.

Carta geologica dei dintorni della Verna: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. -Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] -Fig. 6 [n.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 1207). Colleg. bibl.: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. (1991) - Le Marne di Vicchio nel quadro evolutivo dei bacini oligomiocenici dell'Appennino Settentrionale (Zona del Casentino). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 287-300.

Carta geologica dei dintorni di Accettura e di Oliveto Lucano: Boenzi F., Ciaranfi N., Pieri P. - Scala 1:50.000 - Tav. III [f.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv.

Colleg. bibl.: Boenzi F., Ciaranfi N., Pieri P. (1968) -Osservazioni geologiche nei dintorni di Accettura e di Oliveto Lucano - (Tav. 200 III NE, IV SE e IV NE). Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 3, pag. 379-392.

Carta geologica dei dintorni di Bassano del Grappa: Frascari Ritondale Spano F., Bassani P. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tay. IV [f.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 842). Colleg. bibl.: Frascari Ritondale Spano F., Bassani P. (1973) - Ricerche geologiche nei dintorni di Bassano del Grappa (Vicenza). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 3, pag. 65-112.

Carta geologica dei dintorni di Bolca - Spilecco: Barbieri G., Medizza F. - Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 1214). Colleg. bibl.: Barbieri G., Medizza F. (1969) - Contri-

buto alla conoscenza geologica della regione di Bolca (Monti Lessini). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 27 (1969-70), 36 pagine.

Carta geologica dei dintorni di Botticino (Brescia): Cassinis G. - Scala 1:25.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. XX (IX) [f.t.] - 1 col.+nero -[Lombardia] - (N° Inv. 1101). 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.

Carta geologica dei dintorni di Caprese Michelangelo [...]: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla

scala grafica] - Fig. 7 [n.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 1208).

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

Carta geologica dei dintorni di Fanna e Cavasso Nuovo (Prealpi Carniche): Stefani C. - Scala 1:12.100 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - [tavola f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 169).

Colleg. bibl.: Stefani C. (1982) - Geologia dei dintorni di Fanna e Cavasso Nuovo (Prealpi Carniche). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 203-212.

Carta geologica dei dintorni di Mezzano e Imèr (Trentino): Venzo G.A., Ulcigrai F. - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv.

Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ulcigrai F. (1971) - Studio geologico della zona di Mezzano e Imer (Val Cismon -Trentino) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e idrologia - Fenomeni franosi. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 1, pag. 81-140.

Carta geologica dei dintorni di Miranda (Molise): Naso G., Tallini M., Tozzi M. - Scala 1:10.000 -Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Fotolito e stampa: Studio Faro, Roma - [Molise] - (N° Inv. 1328).

Colleg. bibl.: Naso G., Tallini M., Tozzi M. (1995) -Caratteristiche geologico-strutturali dell'area di Miranda (Isernia): un contributo alla comprensione dei rapporti tra falde molisane e avanfossa del Messiniano-Pliocene inferiore. Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 2, pag. 423-441.

Carta geologica dei dintorni di Moggiona: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. -Scala 1:22.500 [calcolata in base alla scala grafica] -Fig. 5 [n.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 1206). Colleg. bibl.: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. (1991) - Le Marne di Vicchio nel quadro evolutivo dei bacini oligomiocenici dell'Appennino Settentrionale (Zona del Casentino). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 287-300.

Carta geologica dei dintorni di Pergine Valdarno: Micheli P. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1963-64 - [carta allegata] - col. - Stabilimento Grafico Clichès Parretti, Firenze. Anno più recente indicato: 1967 -[Toscana] - (N° Inv. 766).

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

Carta geologica dei dintorni di Ponte Galeria tra la Via Aurelia e la Valle del Tevere (Sud Ovest di Roma): Bellotti P., Chiocchini U., Milli S. - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Lazio] - (N° Inv. 142). Colleg. bibl.: Bellotti P., Chiocchini U., Cipriani N.,

Colleg. bibl.: Bellotti P., Chiocchini U., Cipriani N., Milli S. (1993) - I sistemi deposizionali nei sedimenti clastici pleistocenici affioranti nei dintorni di Ponte Galeria (Sud Ovest di Roma). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 923-941.

Carta geologica dei dintorni di Roccatederighi: Brunacci S., Manganelli V. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1983 - [Toscana] - (N° Inv. 721).

Colleg. bibl.: Brunacci S., Manganelli V. (1983) - Indagini petrografiche, chimiche e geologiche su ofioliti della Toscana. 5 - Affioramenti nei dintorni di Roccatederighi (Grosseto). Ofioliti, vol. 8, n. 1, pag. 77-101.

Carta geologica dei dintorni di S.Angelo in Formis (F.172-II-NO-Capua): Pescatore T., Sgrosso I. - Scala 1:17.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. III [f.t.] - 1 col. + nero - [Campania] - (N° Inv. 1346).

Colleg. bibl.: Pescatore T., Sgrosso I. (1973) - I rapporti tra la piattaforma campano-lucana e la piattaforma abruzzese-campana nel Casertano. Boll. Soc. Geol. It., vol. 92, fasc. 4, pag. 925-938.

Carta geologica dei dintorni di Siniscola (Nuoro):
Dieni I., Massari F. - Scala 1:12.500 - Rilev. 1965 e
1968 - [carta allegata] - col. - Anno più recente
indicato: 1971 - [Sardegna] - (N° Inv. 912).

<u>Colleg. bibl.</u>: Dieni I., Massari F. (1971) - Scivolamenti gravitativi ed accumuli di frana nel quadro
della morfogenesi plio-quaternaria della Sardegna
centro-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 4,
pag. 313-346 [in testa all'articolo: 313-345].

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

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

Carta geologica dei dintorni di Tregiovo (Trento): Ulcigrai F. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1965-66 - [carta f.t.] - col. -Anno più recente indicato: 1969 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 851).

Colleg. bibl.: Ulcigrai F. (1969) - Geologia dei dintorni di Tregiovo (Trentino-Alto Adige). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 46, fasc. 2, pag. 243-300.

Carta geologica dei dintorni di Vezzano Ligure (La Spezia): Abbate E., Bortolotti V. - Scala 1:25.000 [1:25.600 calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1961 e 1966 - Tavola II [f.t.] - 1 col. + nero - [Liguria] - (N° Inv. 772).

<u>Colleg. bibl.</u>: Abbate E., Bortolotti V. (1967) - Osservazioni geologiche nei dintorni di Vezzano Ligure (La Spezia). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 1, pag. 1-22.

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

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

Carta geologica dei gruppi di M. S. Simeone e di M. Brancot: Amadesi E. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II (IX) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 886).

Colleg. bibl.: Amadesi E. (1968) - La geologia dei gruppi di M. Brancot e di M. S. Simeone (Friuli Udinese). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 1, pag. 127-158.

Carta geologica dei Lessini centro - occidentali tra la Valpantea e la Val d'Illasi (Prealpi venete): Zampieri D., Zorzin R.; coord. scient.: Sorbini L. - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1989-90 di: Zampieri D., Zorzin R.; porzione SE basata su rilievi inediti di Castellaccio E. e sulla 'Carta Geologica del territorio del Comune di Verona' di De Zanche V. e Sorbini L. (1977) [v. N° Inv. 465]; per la parte settentrionale si è tenuto conto anche della 'Carta geomorfologica degli Alti Lessini' di Sauro U. (1973) [v. Nº Inv. 457] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1993 -[Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 466). Colleg. bibl.: Sorbini L., Accorsi C.A., Antonelli R., Bandini Mazzanti M., Castellani E., Ferrari A., Consolaro S., Forlani L., Marchesini M., Parolotti L., Peretti A., Sauro U., Torri P., Zambrano R., Zampieri D., Zorzin R. (1993) - Geologia, idrogeologia e qualità dei principali acquiferi veronesi. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, serie 2, sez. Sc. Terra, n. 4, 152 pagine.

Carta geologica dei monti ad Est di Foligno (Umbria): Pialli G. - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma - [Umbria] - (N° Inv. 958).

Colleg. bibl.: Pialli G. (1970) - Geologia delle formationi di inventi della cartografica della controle della cartografica della cartogr

<u>Colleg. bibl.</u>: Pialli G. (1970) - Geologia delle formazioni giuresi dei monti ad Est di Foligno (Appennino umbro). Geologica Romana, vol. 9, pag. 1-30.

Carta geologica dei Monti Cornicolani: Chiocchini M., Manganelli V., Pannuzi L. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1979 - [Lazio] - (N° Inv. 434).

Colleg hibl: Chiocchini M. Manganelli V. Pannuzi

Colleg. bibl.: Chiocchini M., Manganelli V., Pannuzi L. (1979) - Ricerche geologiche sul Mesozoico della Sabina (Lazio). II - I Monti Cornicolani. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 100, pag. 235-264.

Carta geologica dei Monti d'Amelia (Terni): Fazzini P. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1966-67 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1968 - [Umbria] - (N° Inv. 760).

Colleg. bibl.: Fazzini P. (1968) - La geologia dei Monti d'Amelia (TR) - Stratigrafia e tettonica. Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 4, pag. 441-469.

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

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

Carta geologica dei Monti della Cesana (Urbino): Guerrera F. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1974-75 a scala 1:10.000 - Tav. I (VI) [f.t.] - b/n - [Marche] - (N° Inv. 211).

Colleg. bibl.: Guerrera F. (1977) - Geologia del Bisciaro dei Monti della Cesana (Urbino). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 42, fasc. 1, pag. 109-132.

Carta geologica dei Monti della Tolfa (Lazio settentrionale: Province di Viterbo e Roma): Fazzini P., Gelmini R., Pellegrini M. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1967-70 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - [Lazio] - (N° Inv. 463).

Colleg. bibl.: Fazzini P., Gelmini R., Mantovani M.P., Pellegrini M. (1972) - Geologia dei Monti della Tolfa (Lazio settentrionale; Province di Viterbo e Roma). Mem. Soc. Geol. It., vol. 11, fasc. 1, pag. 65-144.

Carta geologica dei Monti di Capo S. Vito: Abate B., Di Maggio C., Incandela A., Renda P. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1987-91 a scala 1:10.000 - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1993 - [Sicilia] - (N° Inv. 708).

Colleg. bibl.: Abate B., Di Maggio C., Incandela A., Renda P. (1991) - Nuovi dati sulla geologia della Penisola di Capo S. Vito (Sicilia pord occidentale). Mem

Renda P. (1991) - Nuovi dati sulla geologia della Penisola di Capo S. Vito (Sicilia nord occidentale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben', Naxos 6-8 giugno, pag. 15-25.

Carta geologica dei Monti di Fara in Sabina (Lazio, Appennino centrale): Cosentino D., Miccadei E., Parotto M. - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - [Lazio] - (N° Inv. 448). Colleg. bibl.: Cosentino D., Miccadei E., Parotto M. (1993) - Assetto geologico-strutturale dei Monti di Fara in Sabina (Lazio, Appennino centrale). Geologica Romana, vol. 29, pag. 537-545.

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

Colleg. bibl.: Catalano R. Abate B. Renda P. (1979) -

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

Carta geologica dei Monti di Spoleto: Manganelli V., Tilia Zuccari A. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 1343). <u>Colleg. bibl.</u>: Manganelli V., Tilia Zuccari A. (1969) - Nuovi dati stratigrafici e strutturali dei Monti di Spoleto. Boll. Soc. Geol. It., vol. 88, fasc. 2, pag. 391-417.

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

 <u>Colleg. bibl.</u>: Decandia F.P. (1982) Geologia dei Monti di Spoleto (Provincia di Perugia). Boll. Soc. Geol. It., vol. 101, fasc. 2, pag. 291-315.
- Carta geologica dei Monti di Taormina (M.Peloritani, Sicilia nord-orientale): Carbone S., Catalano S., Lentini F., Vinci G. Scala 1:25.000 Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori; analisi nannofossili: Di Stefano A.; elementi geomorf.: Catalano S.; direz. rilev.: Lentini F. Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica col. S.EL.CA., Firenze, 1994 [Sicilia] (N° Inv. 687).
- Carta geologica dei Monti di Termini Imerese e delle Madonie occidentali: Abate B., Renda P., Tramutoli M. Scala 1:50.000 Rilev. 1980-85 a scala 1:25.000. Parte centro-settentrionale della fascia lungo il margine orientale: modif. da Abate et alii (1982), Carta delle Madonie orientali; inoltre, da Grasso et alii (1978), Carta geologica delle Madonie [v. N° Inv. 73] Tav. 1 [allegata] col. Stabilimento L. Salomone, Roma, 1988 [Sicilia] (N° Inv. 65).

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

Carta geologica dei Monti La Bernadia: Cane G. (rilev. e redaz.) - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 881).

Colleg. bibl.: Ponton M., Tunis G.; collab.: Cane G. (1996) - La geologia del massiccio dei Monti La Bernadia (Prealpi Giulie). Mem. Ist. It. Spel., serie 2, vol. 8 - Il fenomeno carsico del massiccio dei Monti La Bernadia (Prealpi Giulie), pag. 39-48.

Carta geologica dei Monti Paularo e Dimon: Spalletta C., Vai G.B., Venturini C. - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 163).

<u>Colleg. bibl.</u>: Spalletta C., Vai G.B., Venturini C. (1979) - Il flysch ercinico nella geologia dei Monti Pau-

laro e Dimon (Alpi Carniche). Mem. Soc. Geol. It., vol. 20 - Atti della Seduta scientifica sul tema 'Paleozoico e basamento in Italia - Aggiornamenti e problemi', Siena 18-19 maggio 1979, pag. 243-265.

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

 Colleg. bibl.: Rau A., Tongiorgi M. (1974) Geologia
 - <u>Colleg. bibl.</u>: Rau A., Tongiorgi M. (1974) Geologia dei Monti Pisani a Sud-Est della Valle del Guappero. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 3, pag. 227-408.
- Carta geologica dei Monti Romani (province di Grosseto e Viterbo): Moretti A., Meletti C., Ottria G. Scala 1:25.000 [carta allegata] col. S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1990 [Toscana/Lazio] (N° Inv. 81).

 <u>Colleg. bibl.</u>: Moretti A., Meletti C., Ottria G. (1990) Studio stratigrafico e strutturale dei Monti Romani (GR-VT) 1: dal Paleozoico all'orogenesi alpidica. Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 557-581.
- Carta geologica dei Monti Sibillini nord-orientali:
 Chiocchini M., Deiana G., Micarelli A., Moretti A.,
 Pieruccini U. Scala 1:25.000 [carta allegata] col.
 ESSE GI ESSE, Roma GTM, Roma, 1977 [Marche] (N° Inv. 177).

 Colleg. bibl.: Chiocchini M., Deiana G., Micarelli A.,
 Moretti A., Pieruccini U. (1976) Geologia dei Monti
 Sibillini nord-orientali. Studi Geologici Camerti, vol.
 2, pag. 7-44.
- Carta geologica dei Monti Sicani occidentali: Di Stefano P., Vitale F. Scala 1:50.000 Biostratigrafia Terziario: Di Stefano E. e Sprovieri R.; biostratigrafia Cretaceo-Eocene: Gullo M. Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia col. Pezzino, Palermo, 1993 [Sicilia] (N° Inv. 701).
- Carta geologica dei Monti Simbruini nord-orientali:

 Devoto G. Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] Rilev. 1964-67 [carta allegata] col. Grafica Editoriale Cartografica, Roma [Lazio/Abruzzo] (N° Inv. 57).

 Colleg. bibl.: Devoto G. (1970) Sguardo geologico dei Monti Simbruini (Lazio nord-orientale). Geologica Romana, vol. 9, pag. 127-135.
- Carta geologica dei rilievi circostanti la media Valle del F. Sangro: la zona di M. Campo e la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro (Abruzzo -

Molise, Appennino centrale) - [Struttura Pizzo-ferrato - Castel di Sangro]: Di Bucci D. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata; per la zona di M. Campo, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 1327)] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - [Abruzzo] - (N° Inv. 1326).

Colleg. bibl.: Di Bucci D. (1995) - Rapporti tra piattaforme carbonatiche e 'Alloctono' lungo la media Valle del Sangro. Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 2, pag. 443-463.

Carta geologica dei rilievi circostanti la media Valle del F. Sangro: la zona di M. Campo e la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro (Abruzzo - Molise, Appennino centrale) - [Zona di M. Campo]: Di Bucci D. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata; per la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 1326] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - [Molise/Abruzzo] - (N° Inv. 1327).

Colleg. bibl.: Di Bucci D. (1995) - Rapporti tra piattaforme carbonatiche e 'Alloctono' lungo la media Valle del Sangro. Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 2, pag. 443-463.

Carta geologica dei terreni compresi tra il Brianzonese ligure s.l. ed il Flysch ad Elmintoidi s.s.:
Boni A., Vanossi M. - Scala 1:50.000 - Tav. XXIV (I)
[autoesplicativa] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: dicembre 1972 - [Liguria/Piemonte] - (N° Inv. 1099).

<u>Colleg. bibl.</u>: Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23 (1973).

Carta geologica dei terreni pliocenici della costa ligure occidentale da S. Lorenzo al Mare ad Andora:
Boni P., Peloso G.F., Vercesi P.L. - Scala 1:50.000
[calcolata in base alla scala grafica] - Per il Quaternario è servito di base il Foglio 103 Imperia (Franchi, 1928) - Tav. VII (XXIV) [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 105).

Colleg. bibl.: Boni P., Peloso G.F., Vercesi P.L. (1976) - I lembi pliocenici della Liguria occidentale da San Lorenzo al Mare (Imperia) ad Andora (Savona). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 25 (1975-1976), pag. 112-142.

Carta geologica dei terreni pliocenici della costa ligure occidentale da Terzorio al confine italo - francese: Boni P., Peloso G.F. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. XXX (V) [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1097).

Colleg. bibl.: Boni P., Peloso G.F. (1973) - I lembi pliocenici della Liguria occidentale da Terzorio al confine italo - francese. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 170-201.

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

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

Carta geologica del Bacino del Casino: Lazzarotto A., Sandrelli F. - Scala 1:42.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 189).

<u>Colleg. bibl.</u>: Lazzarotto A., Sandrelli F. (1977) - Stratigrafia e assetto tettonico delle formazioni neogeniche nel Bacino del Casino (Siena). Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 5-6, pag. 747-761.

Carta geologica del bacino del Crati - Foglio 551 Bisignano: CNR, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nell'Italia Meridionale ed Insulare (direz.: Roda C.) - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Frazzetta G., Lanzafame G., Sorriso Valvo M., Zuffa G.G.; analisi micropaleont.: Romeo M.; analisi petrogr.: D'Amico C., Zuffa G.G.; direz. rilev.: Lanzafame G., Zuffa G.G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Calabria] - (N° Inv. 75). Colleg. bibl.: Lanzafame G., Zuffa G.G. (1976) - Geologia e petrografia del Foglio Bisignano (Bacino del Crati, Calabria), con carta geologica alla scala 1:50.000. Geologica Romana, vol. 15, pag. 223-270.

Carta geologica del bacino del F. Albegna: Bettelli G., Bonazzi U., Fazzini P., Fontana D., Gasperi G.; contrib.: Pellegrini M. - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1980 e 1990, a scala 1:25.000. Analisi micropaleont.: Fregni P., Mantovani M.P. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Toscana/Lazio] - (N° Inv. 205).

Colleg. bibl.: Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G. (1992)
- Note alla carta geologica del bacino del Fiume Albegna. Boll. Soc. Geol. It., vol. 111, fasc. 2, pag. 341-354.

Carta geologica del bacino del Fiume Agri: Regione Basilicata, Dipartimento Assetto del Territorio; Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - Scala 1:50.000 - Rilev. 1985-89 a scala 1:10.000 e 1:25.000 p.p., eseguiti da: Barbier P., Carbone S.,

Catalano S., Grasso M., Lentini F., Monaco C., Tramutoli M.; parte orientale ripresa da quattro fonti, specificate nella carta; analisti: Catalano S., D'Andrea M., Lentini F., Monaco C., Romeo M.; coord. e revis.: Carbone S., Catalano S., Lentini F., Monaco C.; direz. rilev.: Lentini F.; coord. e direz. Progetto: Lazzari S. - Foglio 1 e Foglio 2 [allegati] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - [Basilicata/Campania] - (N° Inv. 110).

Colleg. bibl.: Carbone S., Catalano S., Lazzari S., Lentini F., Monaco C. (1991) - Presentazione della carta geologica del bacino del Fiume Agri (Basilicata). Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben', Naxos 6-8 giugno 1991, pag. 129-143.

Carta geologica del bacino del Rio dei Faggi (Bolzano): Venzo G.A., Stacul P. - Scala 1:10.000 - Sopralluoghi nel 1967; rilevamento 1969-70 - Tav. 1 [allegata] - col. - Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 847).

Colleg. bibl.: Venzo G.A., Stacul P. (1975) - Il bacino del Rio dei Faggi (Alto Adige) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e Idrologia - Fenomeni franosi. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., nuova serie, vol. 52, fasc. 4A, pag. 163-200.

Carta geologica del bacino del Rio delle Viole: Saltini G., Tosatti G. - Scala 1:17.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1977-81 - [carta f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1185).

Colleg. bibl.: Saltini G., Tosatti G. (1982) - Il bacino

Colleg. bibl.: Saltini G., Tosatti G. (1982) - Il bacino sperimentale del Rio delle Viole (Provincia di Reggio E.): geologia, analisi geomorfica quantitativa, acclività, vegetazione, impedenza, caratteristiche meteorologiche e climatiche, caratteristiche idrologiche. Estratto da: Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 113, pag. 1-44.

Carta geologica del bacino del Rio Salé (Trentino): Largaiolli T. - Scala 1:5.000 - Tav. I [allegata] - col. -Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento. Anno più recente indicato: 1970-71 -[Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 834). <u>Colleg. bibl.</u>: Largaiolli T. (1971) - Fenomeni franosi nel bacino del Rio Salé (Trentino). Estratto da: Mem.

Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 3, pag. 167-184.
Carta geologica del bacino del Rio Sos Molinos: Cidu R., Pala A., Serra S. - Scala 1:34.500 [calcolata in

base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna]

- (N° Inv. 1226). <u>Colleg. bibl.</u>: Cidu R., Pala A., Serra S. (1991) - Valutazione delle riserve idriche del bacino del Rio Sos Molinos di Gavoi (Sardegna centrale). Geologia Tecnica, n. 2 - aprile/giugno 1991, pag. 14-29. Carta geologica del bacino del T. Chieppena (Trentino): Venzo G.A., Largaiolli T. - Scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - Arti Grafiche R. Manfrini, Rovereto. Anno più recente indicato: 1968-69 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 830).

<u>Colleg. bibl.</u>: Venzo G.A., Largaiolli T. (1969) - Il bacino del Chieppena (Trentino) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e idrologia - Fenomeni franosi. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat., vol. 17 (1968-69), fasc. 2, 103 pagine.

Carta geologica del bacino del Torrente Lozen (Trentino): Venzo G.A., Ulcigrai F., Vaia F. - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1113).

Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ulcigrai F., Vaia F. (1981) - Il bacino del Lozen (Trentino). Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia - Idrologia - Fenomeni franosi. Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 58, pag. 131-162.

Carta geologica del bacino del Torrente Titerno (Campania): Corniello A. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1990 - [Campania] - (N° Inv. 1025).

Colleg. bibl.: Corniello A. (1987) - Geologia e frane del bacino del Torrente Titerno (Campania). Mem. Soc. Geol. It., vol. 37 - Atti del Convegno 'Le Scienze della Terra nella pianificazione territoriale', Chieti 7-8

Carta geologica del bacino dell'Agri - Foglio 507 Pisticci: Regione Basilicata - Scala 1:50.000 - Rilev. 1973-74 a scala 1:10.000. Rilievo geologico, analisi e coord. di Lentini F. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 - [Basilicata] - (N° Inv. 684).

maggio 1987, parte 1, pag. 145-155.

<u>Colleg. bibl.</u>: Lazzari S., Lentini F. (1980) - Note illustrative del Foglio 507 Pisticci, 56 pagine.

Carta geologica del bacino della Fiumara Amendolea, Aspromonte (Calabria): Guerricchio A.,
Melidoro G., Ronconi M.L. - Scala 1:50.000 - Tavola I [allegata] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1078).

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

Carta geologica del bacino della Laga tra il F. Potenza ed il T. Fiastrella: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Giardini G., Marchetti P., Micarelli A., Pontoni F., Potetti M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e analisi di facies: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Marchetti P., Pontoni F.; micropaleont. e stratigr.: Micarelli A., Potetti M., Di Lorito L.; analisi petrogr.: Chiocchini U., Giardini G. - [carta allegata] - col. - Industrie Grafiche F.lli Aniballi, Ancona. Fotolito: Cromolux, Osimo - [Marche] - (N° Inv. 178).

Colleg. bibl.: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Giardini G., Marchetti P., Micarelli A., Pontoni F., Potetti M. (1982) - Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei bacini minori torbiditici del Miocene medio-superiore nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 9) il bacino della Laga tra il F. Potenza ed il F. Fiastrone-T. Fiastrella. Studi Geologici Camerti, vol. 7 (1981-82), pag. 17-79.

Carta geologica del bacino della Laga tra il T. Fiastrella ed il T. Fluvione: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Micarelli A., Pesaresi A., Potetti M., Taddei L., Venanzini D. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilevamento e analisi di facies: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Pesaresi A., Taddei L., Venanzini D.; micropaleont. e stratigr.: Micarelli A., Potetti M., Di Lorito L.; analisi petrogr.: Chiocchini U. - [carta allegata] - col. - Industrie Grafiche F.lli Aniballi, Ancona - Fotolito: Cromolux, Osimo - [Marche] - (N° Inv. 266).

Colleg. bibl.: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Micarelli A., Pesaresi A., Potetti M., Taddei L., Venanzini D. (1980) - Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei 'bacini minori' torbiditici del Miocene medio-superiore nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 8) Il bacino della Laga tra il Fiume Fiastrone-T. Fiastrella ed il T. Fluvione. Studi Geologici Camerti, vol. 6, pag. 81-133.

Carta geologica del Bacino della Velona [...]: Rook L., Ghetti P. - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1995-96 di Ghetti P. - Fig. 2a) [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1108).

<u>Colleg. bibl.</u>: 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.

Carta geologica del bacino di Camerino: Calamita F., Centamore E., Chiocchini U., Deiana G., Micarelli A., Potetti M., Romano A. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev.: Calamita F., Centamore E., Chiocchini U., Deiana G., Romano A.; analisi micropaleont. e stratigr.: Micarelli A., Potetti M.; analisi petrogr. e delle facies terrig.: Chiocchini U. - [carta allegata] - col. - [Marche] - (N° Inv. 215).

Colleg. bibl.: Calamita F., Centamore E., Chiocchini U., Deiana G., Micarelli A., Potetti M., Romano A. (1979) - Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei 'bacini minori' torbiditici del Miocene medio-superiore nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 7) il bacino di Camerino. Estratto da: Studi Geologici Camerti, vol. 5, pag. 67-81.

Carta geologica del bacino di Sant'Arcangelo (tra il Torrente Sauro e il Fiume Agri): Pieri P., Sabato L., Loiacono F. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 degli Autori; analisi micropaleont.: Marino M.; coord. e direz. rilievi: Pieri P. - [carta allegata] - col. - Grafiche Paternoster, Matera, 1993 - [Basilicata] - (N° Inv. 224).

Colleg. bibl.: Pieri P., Sabato L., Loiacono F. (1994) - Il bacino di piggyback di Sant'Arcangelo: evoluzione tettonico-sedimentaria. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 2, pag. 465-481.

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

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

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

Carta geologica del bacino imbrifero sotteso dalla stretta di Crabolu: Calvino F. - Scala 1:30.000 - Tav. III [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Sardegna] - (N° Inv. 726).

Colleg. bibl.: Calvino F. (1967) - La vallata del Rio Logulentu presso Sassari - Indagini geologiche per la realizzazione di un serbatoio idraulico. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 26 (1967-68), 60 pagine.