

[Carta litologica, geomorfologica e idrogeologica] - **Litologia, Geomorfologia e Risorse idriche [*] - Idrogeomorfologia e risorse idriche del bacino del Fiume Arno - Il Valdarno superiore:** Garzonio C.A., Magi M., Vannocci P.; coord.: Canuti P. - Scala 1:50.000 - Contrib. e/o collab.: Bonechi G., Borchi C., Catani C., Ciardi R., Falciani P., Focardi E., Gambardella M., Innocenti G., Innocenti P., Jovi M., Matteagi G., Rossi E. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1995 - [Toscana] - (N° Inv. 1067).

Colleg. bibl.: Canuti P., Gabbani G., Garzonio C.A., Pranzini G., Vannocci P., Agati L., Bonciani S. (1994) - *Hydrogeomorphology and slope instability in the upper Valdarno (Tuscany)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 3, pag. 865-871.*

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

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

Carta litostratigrafica dei Sabatini sud-orientali: Nappi G., De Casa G., Volponi E. - Scala 1:50.000 - Rilev. di Nappi G. - [carta f.t.] - col. - [Lazio] - (N° Inv. 442).

Colleg. bibl.: Nappi G., De Casa G., Volponi E. (1979) - *Geologia e caratteristiche tecniche del 'tufo giallo della Via Tiberina'*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 98, fasc. 3-4, pag. 431-445.

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

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

Carta morfostrutturale del bacino di Bagnasco (media Valle Tanaro): Ajassa R., Biancotti A., Motta L., Motta M. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Lito-

grafia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1992 - [Piemonte/Liguria] - (N° Inv. 461). *Colleg. bibl.:* Motta L., Motta M., Ajassa R., Biancotti A., Mottura A. (1993) - *Rapporti fra morfologia e struttura nel bacino di Bagnasco (alta Val Tanaro, Alpi Liguri)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 1059-1076.

Carta strutturale - Elba occidentale: Boccaletti M., De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 499).

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

[Carta strutturale] - **Il sistema dei sovrascorrimenti dei Monti Reatini: analisi geometrica e cinematica:** Deiana G., Pasqualini L., Salvucci R., Stroppa P., Tondi E. - Scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1027).

Colleg. bibl.: Deiana G., Pasqualini L., Salvucci R., Stroppa P., Tondi E. (1995) - *Il sistema dei sovrascorrimenti dei Monti Reatini: analisi geometrica e cinematica*. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - *Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 199-206.*

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

[Carta strutturale del settore centro meridionale del Massiccio di Voltri (Alpi Liguri)] - **Carta interpretativa:** Capponi G., Pacciani G., Reborà A., Amendolia M. - Scala 1:8.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 793).

Colleg. bibl.: Capponi G., Pacciani G., Reborà A., Amendolia M. (1987) - *Analisi e cartografia strutturale del settore centro meridionale del Massiccio di Voltri (Alpi Liguri)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 106, fasc. 1, pag. 99-111.

Carta strutturale della zona di Arni: Carmignani L., Giglia G. - Scala 1:13.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 777).

Colleg. bibl.: Carmignani L., Giglia G. (1983) - *Il pro-*

blema della doppia vergenza sulle Alpi Apuane e la struttura del Monte Corchia. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 515-525.

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

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

Carta strutturale interpretativa e profili a pannello tra la Zona Piemontese, la Zona Sesia-Lanzo e il massiccio ultrabásico di Lanzo: De Maria L., Gosso G., Miletto M., Pognante U., Rigatti G., Spalla M.I. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1981-83 a scala 1:25.000 - Tav. 1 [allegata] - b/n - Lito Helio Servizio, Torino. Anno più recente indicato: 1983 - [Piemonte] - (N° Inv. 781).

Colleg. bibl.: Spalla M.I., De Maria L., Gosso G., Miletto M., Pognante U. (1983) - Deformazione e metamorfismo della Zona Sesia-Lanzo meridionale al contatto con la Falda Piemontese e con il massiccio di Lanzo, Alpi occidentali. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 499-514.

Carta tettonica della Vena del Gesso (Romagna occidentale) - [Area tra Borgo Tossignano e Brisighella]: Marabini S., Vai G.B. - Scala 1:37.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 821).

Colleg. bibl.: Marabini S., Vai G.B. (1985) - Analisi di facies e macrotettonica della Vena del Gesso in Romagna. Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 1, pag. 21-42.

[Carta vulcanologica] - Monte Etna Sud - Foglio 262 III S.O.: Romano R., Sturiale C. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Sicilia] - (N° Inv. 500).

Colleg. bibl.: Romano R., Sturiale C. (1975) - Geologia della Tavoletta Monte Etna Sud - (F. 262 - III SO). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 5, pag. 1109-1148.

Carta vulcanologica dei Campi Flegrei: Di Girolamo P., Lirer L., Rolandi G. - Scala 1:50.000 - [carta f.t.] - col. - [Campania] - (N° Inv. 497).

Colleg. bibl.: Di Girolamo P., Lirer L., Rolandi G. (1984) - Vulcanologia e petrologia dei Campi Flegrei. Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 2, pag. 349-413.

Carta vulcanologica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna): Garbarino C., Lirer L., Maccioni L., Salvadori I. - Scala 1:25.000 - Hanno collaborato con rilevamenti parziali: Del Vecchio L., Persod P., Salvadori I. - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato al Turismo, Ente Minerario Sardo - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sardegna] - (N° Inv. 1329).

Carte geologiche del basamento sudalpino (sponda orientale del Lago di Como): Gosso G., Nardo M., Pellegrino M., Siletto G.B., Soldo L., Spalla M.I., Todeschini L. (Rilevatori); informatizz.: di Paola S., Magistroni C. - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: A1) mediante l'approccio litostratigrafico; B1) mediante l'approccio tettonometamorfico. Sullo stesso supporto: altre due rappresentazioni (A2 e B2) della stessa area alla scala 1:50.000] - col. - Anno più recente indicato: 1998 - [Lombardia] - (N° Inv. 1269).

Colleg. bibl.: Spalla M.I., Gosso G., Siletto G.B., Di Paola S. [di Paola S.], Magistroni C. (1998) - Strumenti per individuare unità tettono-metamorfiche nel rilevamento geologico del basamento cristallino. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 50, pag. 155-164.

Carte geologiche schematiche del versante sinistro dell'alta Valle di Susa: Dela Pierre F., Polino R.; informatizz.: Lozar F., Fioraso G. - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: a) mediante l'approccio litostratigrafico; b) mediante l'approccio tettonostratigrafico] - col. - Anno più recente indicato: 1997 - [Piemonte] - (N° Inv. 1268).

Colleg. bibl.: Dela Pierre F., Lozar F., Polino R. (1997) - L'utilizzo della tettonostratigrafia per la rappresentazione cartografica delle successioni metasedimentarie nelle aree di catena. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 49, pag. 195-206.

[Carte géologique] - L'allochtonie de l'Unité de Verbicaro dans le Sud-Ouest du Campo Tenese: Bousquet J.C. - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1002).

Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1971) - La tectonique tangentielle des séries calcareo-dolomitiques du Nord Est de l'Apennin Calabro-Lucanien (Italia Méridionale). Geologica Romana, vol. 10, pag. 23-51.

[Carte géologique] - L'allochtonie de l'Unité de Verbicaro du Nord-Est du Campo Tenese à la Serra di Mauro: Bousquet J.C. - Scala 1:31.000 [calcolata

in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 1001).

Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1971) - *La tectonique tangentielle des series calcareo-dolomitiques du Nord Est de l'Apennin Calabro-Lucanien (Italia Méridionale)*. *Geologica Romana*, vol. 10, pag. 23-51.

[Carte géologique] - **Le Quaternaire du bassin du Mercure et de la haute Vallée du Sinni:** Bousquet J.C. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Da rilevamenti di Bousquet J.C. e Gueremy P.; sono stati consultati rilev. inediti 1:25.000 di Grandjacquet G. per Rotonda e M. Serramale; carta 1:25.000 di Lucini P. e Sidoti G. (GEMINA 1962) per il bacino del Mercure; carta 1:100.000 del bacino plio-pleistocenico di S.Arcangelo, di Vezzani L. (1967) per l'alta valle del Sinni - Planche hors texte N° 4 - b/n - Anno più recente indicato: 1973 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 66).

Colleg. bibl.: Bousquet J.C. (1973) - *La tectonique récente de l'Apennin calabro-lucanien dans son cadre géologique et géophysique*. *Geologica Romana*, vol. 12, pag. 1-103.

[Carte géologique] - **Plan de situation des klippes sédimentaires dans la région de Borgo-Regalmici:** Broquet P. - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. tra 1961 e 1968, a scala 1:25.000 - Fig. 46 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 56).

Colleg. bibl.: Broquet P. (1972) - *Etude géologique de la région des Madonies (Sicile) (sédimentologie et tectonique)*. *Geologica Romana*, vol. 11, pag. 1-113.

Carte géologique au 25.000 des environs de Bagnasco: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 163 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1158).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Bric Mazzapiede: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 59 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1149).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Cairo-Montenotte: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 149 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1157).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Carcare-Altare: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 [non considerando la scala grafica, che corrisponde a 1:20.000] - Fig. 142 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1156).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Carrosio: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 24 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1147).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Cassinelle: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 41 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1148).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Ceva: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 184 [n.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1160).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Dego: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 98 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1152).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Millesimo: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 174 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1159).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Mioglia: Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 91 [f.t.] - b/n - [Liguria/Piemonte] - (N° Inv. 1151).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 des environs de Ponzone:

Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 65 [f.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 1150).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 du bassin de Cadibone:

Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 136 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1155).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 du bassin de Santa Giustina:

Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 123 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1154).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 du bassin de Sassello:

Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 108 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 1153).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte géologique au 25.000 du Sud d'Arquata Scrivia:

Lorenz C.R. - Scala 1:25.000 - Fig. 14 [n.t.] - b/n - [Piemonte/Liguria] - (N° Inv. 1146).

Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 728 S.te-Foy-Tarentaise (2eme édition de la coupe Petit-Saint-Bernard):

BRGM, Service Géologique National (France) - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1965 e 1987, di: Antoine P., Baudin T., Caby R., Elter G., Elter P., Fabre J., Govi M., Guillot F., Jaillard E., Marion R., Mercier D.; coord.: Debelmas J.; sono stati consultati anche rilev. inediti di Cigolini C. e di Ellemberger F. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - [Valle d'Aosta/FRANCIA] - (N° Inv. 909).

Colleg. bibl.: Debelmas J., Caby R., Dismons J. (1991) - *Notice explicative de la Feuille S.te-Foy-Tarentaise à 1/50 000*.

Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.

Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 752 Tignes (2eme édition):

BRGM, Service Géologique National (France) - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1930 e 1987, di: Bertrand J.M., Broudoux B., Caby R., Dal Piaz G.V., Deville E., Ellemberger F., Guillot F., Hermann F., Jaillard E., Marion R., Niemeyer H., Polino R., Raguin E., Raoult J.F., Robert D.; sintesi: Deville E. - [carta allegata] - Anno di stampa: 1991 - [Valle d'Aosta/Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 910).

Colleg. bibl.: Deville E. et alii (1991) - *Notice explicative de la Feuille Tignes à 1/50 000*.

Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.

Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 776 Lanslebourg - Mont-d'Ambin:

BRGM, Service Géologique National (France) - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1959 e 1989, di: Bertand J.M., Blake C., Deville É., Forno M.G., Fregolent G., Fudral S., Gay M., Jaillard É., Jayko A., Lorenzoni S., Massazza G., Nicoud G., Pognante U., Robert D.; coord.: Fudral S.; consultati rilev. e carte di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1994 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 870).

Colleg. bibl.: Fudral S., Deville É., Nicoud G., Pognante U., Guillot P.L., Jaillard É.; *collab.:* Mestre J.E., Toury-Lerouge A. (1994) - *Notice explicative de la Feuille 776 Lanslebourg - Mont-d'Ambin à 1/50 000*.

Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta.

Carte Géologique de la France à 1/50 000 - Feuille 823 Briançon:

BRGM, Service Géologique National (France) - Scala 1:50.000 - Rilev. tra 1980 e 1990, di: Amaudric du Chaffaut S., Barféty J.C., Bertrand J., Dumont T., Lemoine M., Mercier D., Monjuvent G., Nievergelt P., Pêcher A., Polino R.; coord.: Barféty J.C. e Lemoine M.; consultati anche rilev. di altri Autori - [carta allegata] - Anno di stampa: 1996 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 869).

Colleg. bibl.: Barféty J.C., Lemoine M., De Graciansky P.C., Tricart P., Mercier D. (1995) - *Notice explicative de la Feuille Briançon à 1/50 000*.

Nota: acquisita soltanto fotocopia parziale della carta e del testo.

Carte structurale des hautes Vallées du Guil et du haut Val Pellice:

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

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

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

Cartina geologica del complesso gneissico-migmatitico di Parcines: Gregnanin A., Sassi F.P. - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 835).

Colleg. bibl.: Gregnanin A., Sassi F.P. (1971) - *Magmatismo, feldspatizzazione e metamorfismo nel complesso gneissico-migmatitico [migmatitico] di Parcines (Alto Adige)*. Estratto da: *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.)*, vol. 18 (1970-71), fasc. 2, pag. 57-135.

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

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

Cartina geologica della zona di Vernasca (Piacenza): Papani G. - Scala 1:27.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1962-63 - Tavola I [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 813).

Colleg. bibl.: Papani G. (1967) - *Segnalazione di flysch calcareo-marnoso nummulitifero nella zona di Vernasca (Preappennino piacentino orientale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 86, fasc. 3, pag. 469-494.

Geologia [*] - Bormio - F.° 8 II N.E. - Carta della Montagna: Geotecneco S.p.A. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 2-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Lombardia] - (N° Inv. 145).

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

Geologia [*] - Lauria - F.° 210 II S.E. - Carta della Montagna: Geotecneco S.p.A. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 15-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 84).

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

Geologia [*] - Pescocostanzo - F.° 153 IV S.O. - Carta della Montagna: Geotecneco S.p.A. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 11-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Abruzzo] - (N° Inv. 83).

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

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

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

Geologia - Geomorfologia - Idrogeologia [*] - Bacino idrografico del Fiume Musone: Nanni T., Coltorti M., Garzonio C.A. - Scala 1:50.000 - Coord.: Nanni T.; cartografia geol. basata su rilev. editi e inediti di: Ciancetti G.F., Ciccioi K., Nanni T., Pennacchioni E., Pontoni F., Rainone M.L.; geomorf. in base a rilev. editi e inediti di Coltorti M.; movim. franosi: Garzonio C.A. con collab. di Coltorti M.; idrogeol. in base a dati editi e inediti di Nanni T.; coord. cartogr. e stampa: Ciccioi K., Nanni T. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1996 - [Marche] - (N° Inv. 1299).

Colleg. bibl.: Associazione dei Comuni di Osimo - Castelfidardo - Offagna (1992) - *Il Bacino del Fiume Musone - Geologia, Geomorfologia e Idrogeologia*. A cura di Nanni T.; presentato in occasione del 76° Congresso della Società Geologica Italiana, Firenze 20-26 settembre 1992. *Grafiche Scarponi di Osimo (AN)*, 1997; 311 pagine.

Geologia dei dintorni di Vietri di Potenza e particolari caratteri d'instabilità dei versanti in flysch ed argille varicolori: Cotecchia V., Del Prete M. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:5.000 p.p. - [carta f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari - [Basilicata/Campania] - (N° Inv. 26).

Colleg. bibl.: Cotecchia V., Del Prete M. (1970) - *Geologia dei dintorni di Vietri di Potenza e particolari caratteri d'instabilità dei versanti in flysch ed argille varicolori*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 5, pag. 57-134.

Geologia dei monti a Nord di Forni di sotto (Carnia occidentale): Pisa G. - Scala 1:20.000 - Rilev. 1963-64 e revisioni successive - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 210).

Colleg. bibl.: Pisa G. (1970) - *Geologia dei monti a Nord di Forni di sotto (Carnia occidentale)*. *Giornale di Geologia, serie 2, vol. 38, fasc. 2, pag. 543-688*.

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

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

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

Geologia del rilievo di Montepugliano e dell'area sorgentizia: [...]: Corniello A., de Riso R. - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 6 [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 45).

Colleg. bibl.: Corniello A., de Riso R. (1986) - *Idrogeologia e idrochimica delle sorgenti dell'Agro Telesino (BN)*. *Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 21, pag. 53-84*.

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

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

Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I N.E. Falconara Marittima: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1300).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine*.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I S.E. Agugliano: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1303).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine*.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I S.O. Jesi: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1302).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine*.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - II N.E. Filottrano: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1307).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine*.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - II N.O. S. Maria Nuova: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1306).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine*.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - III N.E. Loreto: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1309).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine*.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - III N.O. Osimo: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1308).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano*. *Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine*.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV N.O. Ancona: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1301).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla*

Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV S.E.

Numana: Nanni T. - Scala 1:25.000 - Geologia del nucleo centrale del Monte Conero basata sulle carte 1:25.000 relative al Foglio 118 Ancona (Carta Geologica d'Italia) e su controlli speditivi; porzione occidentale interamente riesaminata - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1305).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV S.O.

Camerano: Nanni T. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche] - (N° Inv. 1304).

Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

Geologia dell'Appennino settentrionale tra l'alta Val di Lima e Pistoia:

Dallan L., Puccinelli A., Verani M. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1966-79; direz.: Nardi R.; rilev. degli Autori; porzione centrale della fascia occidentale rilevata da Baldacci F., Cerrina A. e Plesi G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 - [Toscana] - (N° Inv. 193).

Colleg. bibl.: Dallan L., Puccinelli A., Verani M. (1981) - *Geologia dell'Appennino settentrionale tra l'alta Val di Lima e Pistoia (Note illustrative della carta geologica alla scala 1:25.000).* *Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 4, pag. 567-586.*

Geologia dell'area compresa tra Deliceto e Scampitella (Appennino Foggiano):

Di Nocera S., Torre M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia/Campania] - (N° Inv. 119).

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

Geologia dell'area lacustre di Pergusa, [...]:

Cimino A., Abbate R., Emma S. - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1227).

Colleg. bibl.: Cimino A., Abbate R., Emma S. (1993) -

Metodologie integrate per lo studio di aree di bacino della Sicilia. Geologia Tecnica & Ambientale, n. 1 - gennaio/marzo 1993, pag. 27-44.

Geologia della Val di Braies:

Calligaris R. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1981 - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1194).
Colleg. bibl.: Calligaris R. (1986) - *Geologia della Val di Braies e segnalazione di nuove località fossilifere a vegetali nel Ladinico superiore. Estratto da: Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste, vol. 39 [in copertina: vol. 29], fasc. 1, pag. 1-63.*

Geologia della zona tra Acerenza e Avigliano:

Centamore E., Chiocchini U. - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - GEC S.p.A., Roma. Anno più recente indicato: 1969 - [Basilicata] - (N° Inv. 118).
Colleg. bibl.: Centamore E., Chiocchini U., Moretti A. (1971) - *Geologia della zona tra Acerenza e Avigliano (Prov. di Potenza).* *Studi Geologici Camerti, vol. 1, pag. 97-118.*

Geologia e fenomeni franosi dell'alta valle del F. Ofanto:

Budetta P., Calcaterra D., de Riso R., Santo A. - Scala 1:50.000 - Rilev. e fotoint. - [carta allegata] - col. - SO.ME.A.Z.A., Napoli. Anno più recente indicato: 1990 - [Campania/Basilicata] - (N° Inv. 786).

Colleg. bibl.: Budetta P., Calcaterra D., de Riso R., Santo A. (1990) - *Geologia e fenomeni franosi dell'alta valle del Fiume Ofanto (Appennino meridionale).* *Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 309-324.*

Geologia e geomorfologia applicate allo studio di una diga di ritenuta sul Fiume Tammaro (Sannio):

Melidoro G. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Campania] - (N° Inv. 480).

Colleg. bibl.: Melidoro G. (1967) - *Geologia e geomorfologia applicate allo studio di una diga di ritenuta sul Fiume Tammaro (Sannio).* *Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 2, pag. 75-91.*

Geologia, evoluzione geomorfologica e frane del bacino del T. Pietra (Campania):

de Riso R., Santo A. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Elaborazione ed allestimento cartografico: Techne s.r.l., Napoli, 1996 - [Campania] - (N° Inv. 1036).

Colleg. bibl.: de Riso R., Santo A. (1997) - *Geologia, evoluzione geomorfologica e frane del bacino del T. Pietra (Campania).* *Estratto da: Quaderni di Geologia applicata, 4, 2, pag. 19-33.*

- Geologic Map - Upper Miocene extensional tectonics and syn-rift sedimentation in the western sector of the Volterra Basin (Tuscany, Italy):** Testa G. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1053).
Colleg. bibl.: Testa G. (1995) - *Upper Miocene extensional tectonics and syn-rift sedimentation in the western sector of the Volterra Basin (Tuscany, Italy). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 617-630.*
- Geologic Map [*] - Structure of the Vette Feltrine (Southeastern Alps, Italy):** D'Alberto L., Boz A., Doglioni C. - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Boz A. (parte settentrionale dell'area), D'Alberto L., (fascia centrale); fascia meridionale e porzione NW dell'area basata su dati di AA.VV. (riferimenti bibliografici in calce all'articolo) - Plate 1 [allegata] - b/n - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 916).
Colleg. bibl.: D'Alberto L., Boz A., Doglioni C. (1995) - *Structure of the Vette Feltrine (Eastern Southern Alps). Mem. Sc. Geol., vol. 47, pag. 189-199.*
- Geologic Map [*] - Zannone a lower Pleistocene subaerial explosive volcano in Thyrrhenian Sea:** de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Sposato A., Velonà M. - Scala 1:5.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta su poster pluritematico, autonomo] - col. - Anno più recente indicato: 1985 - [Lazio] - (N° Inv. 868).
- Geologic Map along the Canavese Line between Elvo and Viona Valleys, Biella Province, Piedmont, Italy:** Bellini A. (1), Compagnoni R. (1), Forno M.G. (2), Lucchesi S. (2) - Università degli Studi di Torino: (1) Dipartimento Scienze Mineralogiche e Petrologiche, (2) Dipartimento Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - col. - Litografia Geda, Torino. Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte] - (N° Inv. 1088).
- Geologic map of P.so S. Marco Area - Geologic and structural map of P.S. Marco area:** Siletto G.B. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1219).
Colleg. bibl.: Siletto G.B. (1990) - *Polyphase tectonics in the Orobic basement of Passo S. Marco (Upper Val Brembana, Southern Alps, Italy). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 101-105.*
- Geologic Map of the Assino lower valley area:** Ridolfi A., Luchetti L., Menichetti M., Negri A., Pialli G. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 287).
Colleg. bibl.: Ridolfi A., Luchetti L., Menichetti M., Negri A., Pialli G. (1995) - *Use of key-beds in stratigraphical and structural analysis of the Marnoso-arenacea Fm. of the Assino valley area (Northern Umbria Preapennines). Giornale di Geologia, serie 3, vol. 57, n. 1-2, pag. 113-129.*
- Geologic map of the Cernerera - Piz del Corvo massif:** Blendinger W., Parow A., Keppler F. - Scala 1:21.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Veneto] - (N° Inv. 959).
Colleg. bibl.: Blendinger W., Parow A., Keppler F. (1982) - *Palaeogeography of the M. Cernerera - Piz del Corvo area (Dolomites/Italy) during the upper Anisian and Ladinian. Geologica Romana, vol. 21, pag. 217-234.*
- Geologic Map of the Southalpine Foothills between Brianza and Iseo Lake:** Bersezio R., Fornaciari M., Gelati R. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata: sul retro: 'Cretaceous sequences of the Lombardy Basin: a stratigraphic and tectonic explanatory outline'] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1990 - [Lombardia] - (N° Inv. 162).
Colleg. bibl.: Bersezio R., Fornaciari M., Gelati R. (1990) - *Carta geologica della fascia collinare sudalpina tra la Brianza ed il Lago d'Iseo. Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 107-110.*
- Geological and Geomorphological Map of the mass movements in the epicentral area [*] - The geomorphogenetic crisis triggered by the 1783 earthquake in Calabria (Southern Italy):** Cotecchia V., Guerricchio A., Melidoro G. - Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Plate I [f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1969 - [Calabria] - (N° Inv. 43).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Guerricchio A., Melidoro G. (1986) - *The geomorphogenetic crisis triggered by the 1783 earthquake in Calabria (Southern Italy). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 21 - Proceedings of the International Symposium on engineering geology problems in seismic areas - Part 6, pag. 245-304.*
- Geological and structural map of the Martani area:** Alfonsi L. - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 789).

Colleg. bibl.: Alfonsi L. (1995) - *Wrench tectonic in Central Italy, a segment of the Sabina Fault*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 411-421.

Geological and structural map of the study area - [North of Borgorose - Corvaro (Central Apennines)]: Bosi V., Funicello R., Montone P. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 3 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 753).

Colleg. bibl.: Bosi V., Funicello R., Montone P. (1994) - *Fault inversion: an example in Central Apennines (Italy)*. *Il Quaternario*, vol. 7, fasc. 2, pag. 577-587.

Geological Map [*] - Geology, geophysics and hydrogeology of the Monte Amiata geothermal fields: Cataldi R., Squarci P., Taffi L. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1960-67. Limiti all'interno del gruppo vulcanico del M. Amiata ripresi da: Mazzuoli R. & Pratesi M. (1963) - Rilevamento e studio chimico-petrografico delle rocce vulcaniche del M. Amiata. *Atti Soc. Tosc. Sc. Nat.*, 70 (2), Pisa. - Plate 1 [allegata, inserita nella custodia 'I - Maps and Comments'] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze, 1970 - [Toscana/Lazio/Umbria] - (N° Inv. 967).

Colleg. bibl.: Calamai A., Cataldi R., Squarci P., Taffi L. (1970) - *Geology, geophysics and hydrogeology of the Monte Amiata geothermal fields. I - Maps and comments*. *Geothermics, special issue 1*, 9 pagine.

[Geological Map] - Detailed geological map of Nardò area: Ciaranfi N., Grassi D., Pieri P., Ricchetti G. - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 6 [f.t.] - col. - [Puglia] - (N° Inv. 475).

Colleg. bibl.: Cotecchia V., Grassi D. (1967) - *Geological, hydrogeological and rock mechanics studies on Nardò site proposed for a European 300 GeV proton synchrotron*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 2, pag. 93-195.

[Geological Map] - Geographic setting of the study area and schematic geologic map of the zone NW of Lago di Molveno: Borsato A., Frisia S., Sartorio D. - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 845).

Colleg. bibl.: Borsato A., Frisia S., Sartorio D. (1992) - *Late Triassic - Early Liassic stratigraphic and diagenetic evolution of the margin between the Trento Platform and the Lombardy Basin in the Brenta Dolomites (Italy)*. *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 69, pag. 5-35.

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

- col. - [Piemonte] - (N° Inv. 712).

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

[Geological] Map and cross-section of the Bobbio Formation, [...]: Fornaciari E., Labaume P. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1279).

Colleg. bibl.: Fornaciari E., Labaume P. (1992) - *Calcareous nannofossil biostratigraphy of the Bobbio Formation*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 44, pag. 109-126.

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

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

Geological map and local cross-sections of the upper Santerno-Vecchione area (W Romagna): Landuzzi A., Negri A. - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 3 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1171).

Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines'*, Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.

Geological map and local cross-sections of the upper Sillaro - Diaterna area (W Romagna): Landuzzi A., Negri A. - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1170).

Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 48 - Pro-

ceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.

Geological map and volcanological evolution of Zanonone Island: de Rita D., Funicciello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - Scala 1:12.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1230).

Colleg. bibl.: de Rita D., Funicciello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - *Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin. Mem. Soc. Geol. It., vol. 36 - Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea', Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.*

Geological Map of Capo Palinuro (Southern Italy): Antonioli F., Cinque A., Ferranti L., Romano P. - Scala 1:10.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - col. - IPZS, Roma - [Campania] - (N° Inv. 1021).

Colleg. bibl.: Antonioli F., Cinque A., Ferranti L., Romano P. (1994) - *Emerged and submerged quaternary marine terraces of Palinuro Cape (southern Italy). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 52 - Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994, pag. 237-259.*

Geological Map of landslides in Cortina d'Ampezzo (Dolomites, Italy): Panizza M. - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Allestimento cartografico: CTF, Parma, 1990 - [Veneto] - (N° Inv. 1119).

Colleg. bibl.: Panizza M. (1990) - *The landslides in Cortina d'Ampezzo (Dolomites, Italy). Estratto da: Ricerca scientifica ed educazione permanente; Univ. St. Milano, Dip.to Sc. Terra; suppl. n. 79b - Conference Proceedings: Alps 90 - Alpine Landslide Practical Seminar - 6th ICFL, Switzerland-Austria-Italy Aug. 31st - Sept. 12th, 1990, pag. 55-63.*

Geological Map [of Monte Bocco area (Ligurian Apennine)] - Studies on mafic and ultramafic rocks -N.4-: Gianelli G., Principi G. - Scala 1:15.000 - [carta f.t.] - col. - Disegno e preparazione alla stampa: GEOMAP, Firenze, 1973 - [Liguria] - (N° Inv. 814).

Colleg. bibl.: Gianelli G., Principi G. (1974) - *Studies on mafic and ultramafic rocks. 4. - Breccias of the ophiolitic suite in the Monte Bocco area (Ligurian Apennine). Boll. Soc. Geol. It., vol. 93, fasc. 2, pag. 277-308.*

Geological map of Palmarola Island: de Rita D., Funicciello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla

scala grafica] - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1231).

Colleg. bibl.: de Rita D., Funicciello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - *Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin. Mem. Soc. Geol. It., vol. 36 - Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea', Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.*

Geological map of Ponza Island: de Rita D., Funicciello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - Scala 1:39.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1232).

Colleg. bibl.: de Rita D., Funicciello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - *Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin. Mem. Soc. Geol. It., vol. 36 - Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea', Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.*

Geological Map of the Apennine Northern Border (Bologna Area): Pini G.A. - Scala 1:50.000 - Rilev.: Pini G.A., Crestana G.; biostrat. Neogene: Borsetti Cati A.M. - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1987 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 160).

Colleg. bibl.: Castellarin A., Pini G.A., Borsetti A.M., Rabbi E. (1987) - *L'arco del Sillaro: la messa in posto delle Argille Scagliose al margine appenninico padano (Appennino bolognese). Mem. Soc. Geol. It., vol. 39 - Atti del Convegno sul tema: 'La geologia del versante padano dell'Appennino settentrionale', Modena 25-28 maggio 1987, pag. 127-141.*

Geological map of the Aralalta-Taleggio area, [...]: Schönborn G. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:10.000. Modificata da Schönborn (1990) - Fig. 33 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1281).

Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.*

Geological map of the area around Cozzo Pagliarotto, lying west of the town of Caronia: Pedley H.M., La Manna F., Grasso M. - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1006).

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

Geological Map of the Area between Lugano and Menaggio: Bertotti G. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - col. - [Lombardia/SVIZZERA] - (N° Inv. 175).

Colleg. bibl.: Bertotti G. (1991) - *Early Mesozoic extension and Alpine shortening in the Western Southern Alps: the geology of the area between Lugano and Menaggio (Lombardy, Northern Italy)*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 43, pag. 17-123.

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

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

Geological Map of the area surrounding Vallo di Diano: Bonardi G., Ietto A., Scandone P., Sgrosso I. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - [Campania/Basilicata] - (N° Inv. 762).

Colleg. bibl.: Scandone P., Bonardi G. (1968) - *Synsedimentary tectonics controlling deposition of Mesozoic and Tertiary carbonatic sequences of areas surrounding Vallo di Diano (Southern Apennines [Apennines])*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 7, fasc. 1, pag. 1-10.

Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...] - [Plate 1]: Schönborn G. - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:5.000 e in parte 1:10.000. Unità Grigna-N (thrust a Ovest di Pasturo) modificata da Trümphy (1930) - Pl. 1 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1282).

Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 44, pag. 229-393.

Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...] - [Plate 2]: Schönborn G. - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:5.000 e in parte 1:10.000 - Pl. 2 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1283).

Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 44, pag. 229-393.

Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...] - [Plate 3]: Schönborn G. - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a

scala 1:5.000 e in parte 1:10.000. Area di M. Barro da Lichtensteiger (1986), con leggere modifiche; area di Erve (Mudarga - Grao - Forcellino - Spedone) da Widmer (1984); area presso Oltre il Colle da Schaub (1984) - Pl. 3 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1284).

Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 44, pag. 229-393.

Geological Map of the Castell'Azzara Mountains: Decandia F.A., Elter P., Lazzarotto A., Liotta D., Spallone S., Stea B. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 286).

Colleg. bibl.: Decandia F.A., Elter P., Lazzarotto A., Liotta D., Spallone S., Stea B. (1994) - *Structural Features of the Castell'Azzara Mountains*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2*, pag. 509-513.

Geological Map of the Ceriti Mountains (Latium, Central Italy): De Rita D. [de Rita D.], Bertagnini A., Carboni G., Ciccacci S., Di Filippo M., Faccenna C., Fredi P., Funicello R., Landi P., Sciacca P., Vannucci N., Zarlenga F. - Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 438).

Colleg. bibl.: de Rita D., Bertagnini A., Carboni G., Ciccacci S., Di Filippo M. [Di Filippo M.], Faccenna C., Fredi P., Funicello R., Landi P., Sciacca P., Vannucci N., Zarlenga F. (1994) - *Geological-petrological evolution of the Ceriti Mountains (Latium, Central Italy)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 49, pag. 291-322.

Geological Map of the Civitacastellana [-] Mazzano Romano Area: Campobasso C., Cioni R., Salvati S., Sbrana A. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Plate 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 437).

Colleg. bibl.: Campobasso C., Cioni R., Salvati S., Sbrana A. (1994) - *Geology and paleogeographic evolution of a peripheral sector of the Vico and Sabatini volcanic complex, between Civita Castellana and Mazzano Romano (Latium, Italy)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 49, pag. 277-289.

Geological map of the Island of Ponza: Carmassi M., de Rita D., Di Filippo M., Funicello R., Sheridan M.F. - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 48).

Colleg. bibl.: Carmassi M., de Rita D., Di Filippo M., Funicello R., Sheridan M.F. (1983) - *Geology and volcanic evolution of the Island of Ponza, Italy. Geologica Romana, vol. 22, pag. 211-232.*

Geological map of the Malacalzetta/Baueddu area, showing the distribution of the ore bodies: Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] 'From Boni M. (1984) modified.' [Syngenic and epigenetic ores in southwestern Sardinia: examples from the Malacalzetta (Iglesias) mining area. In: Wauschkuhn *et alii* (ed.s), *Sympos. Syngene Epigenese in Petrographie und Lagerstättenkunde*: pag. 402-411, Heidelberg (Springer).] - Fig. 202 [n.t. del volume 'Parte I', che è incluso in un cofanetto con il volume 'Parte II'; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1223).
Colleg. bibl.: Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. (1994) - 12. - *Recommended excursion stops. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 48 - Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia, parte 2, pag. 281-389 [in testa all'articolo: 281-382].*

Geological Map of the Monte Etna Nord and Malvagna sheets 262 (III N.W. and IV S.W.): Romano R., Guest J.E. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Plate I [f.t.] - 1 col. + nero - [Sicilia] - (N° Inv. 85).
Colleg. bibl.: Romano R., Guest J.E. (1979) - *Volcanic geology of the summit and the northern flank of Mount Etna, Sicily. Boll. Soc. Geol. It., vol. 98, fasc. 2, pag. 189-215.*

Geological map of the Norian - Jurassic succession of Southern Alps north of Bergamo: Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N., Boerio V., Bolognese M., Borri E., Mazzuchelli A., Nardon G., Nori L., Righi S., Toffaloni C. - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori; coord.: Bersezio R., Jadoul F. - [carta allegata] - col. - Computer Grafica D. Graziosi. Anno più recente indicato: 1996 - [Lombardia] - (N° Inv. 1107).
Colleg. bibl.: Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N. (1997) - *Geological map of the Norian-Jurassic succession of Southern Alps North of Bergamo. An explanatory note. Boll. Soc. Geol. It., vol. 116, fasc. 2, pag. 363-378.*

Geological Map of the northern sector of the Roccamonfina Volcano (Italy): Giannetti B. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1

[allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Campania] - (N° Inv. 1039).

Colleg. bibl.: Giannetti B. (1994) - *Volcanological features of the Yellow Trachytic Tuff from Roccamonfina Volcano, Roman Region, Italy. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 113, pag. 39-65.*

Geological Map of the northwestern Apuane Alps between Campo Cecina and Monzone: Bode S. - Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - [tavola f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1979 - [Toscana] - (N° Inv. 899).
Colleg. bibl.: Bode S. (1979) - *Geology of the northwestern Apuane Alps between Campo Cecina and Monzone (Northern Tuscany, Italy). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 15, n. 1, pag. 3-12.*

Geological Map of the Promontorio del Franco (Island of Giglio, Tuscan Archipelago, Central Italy): Capponi G., Giammarino S. - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - Plate I [allegata; contenente anche lo stralcio dettagliato, a scala 1:5.000, di una piccola porzione dell'area rilevata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Toscana] - (N° Inv. 1085).
Colleg. bibl.: Capponi G., Cortesogno L., Crispini L., Gaggero L., Giammarino S. (1997) - *The Promontorio del Franco (Island of Giglio): a blueschist element in the Tuscan Archipelago (Central Italy). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 175-192.*

Geological Map of the Ribolla area: Bossio A., Costantini A., Salvatorini G., Terzuoli A. - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 787).
Colleg. bibl.: Bossio A., Costantini A., Salvatorini G., Terzuoli A. (1994) - *The Neogene of the Ribolla area (Grosseto): preliminary aspects. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 409-414.*

Geological Map of the Roccaverano-Mombaldone area (Asti), Tertiary Piedmont Basin, Northern Italy: Gelati R., Gnaccolini M. - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale e GIS del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Siena. Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte] - (N° Inv. 1089).
Colleg. bibl.: Gelati R., Gnaccolini M. (1998) - *Synsedimentary tectonics and sedimentation in the Tertiary Piedmont Basin, Northwestern Italy. Estratto da: Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 104, numero 2, pag. 193-213.*

Geological Map of the southern area of the Rieti Basin (Central Apennines): Cavinato G.P. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata,

inserita nella custodia 'Carte'] - col. - ESSE GI ESSE, Roma. Anno più recente indicato: 1989 - [Lazio] - (N° Inv. 449).

Colleg. bibl.: Cavinato G.P. (1993) - *Recent tectonic evolution of the Quaternary deposits of the Rieti Basin (Central Apennines, Italy: southern part)*. *Geologica Romana*, vol. 29, pag. 411-434.

Geological Map of the Southern Montefeltro (Italy): de Feyter A.J. - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1989 - [Marche/Toscana/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 730).

Colleg. bibl.: de Feyter A.J. (1991) - *Gravity tectonics and sedimentation of the Montefeltro, Italy*. *Geologica Ultraiectina*, n. 35, pag. 1-168, Utrecht. *Tesi di Dottorato, Faculteit Aardwetenschappen der Rijksuniversiteit te Utrecht*.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Geological map of the studied area - [Castelmezzano-Pietrapertosa Area (Irpinids, Southern Italy)]: Pescatore T., Salvati G., Tramutoli M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 79).

Colleg. bibl.: Pescatore T., Salvati G., Tramutoli M. (1980) - *Regressive depositional cycles in the Gorgoglione Flysch, Irpinids, (Southern Italy)*. *Geologica Romana*, vol. 19, pag. 51-62.

Geological Map of the Tivoli Area (Lucretili and Tiburtini Mts., Central Apennines-Italy): Cosentino D., Montone P. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - ESSE GI ESSE, Roma, 1990 - [Lazio] - (N° Inv. 134).

Colleg. bibl.: Cosentino D., Montone P. (1991) - *Tectonics in the Tiburtino-Lucretile sector of the Central Apennine (Latium, Central Italy)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 110, fasc. 3-4, pag. 707-716.

Geological map of the western Orobic anticline: Schönborn G. - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Da rilevamenti 1987-89 a scala 1:10.000 e 1:25.000 e in parte (nell'angolo NE) da Casati e Gnaccolini (1967) - Fig. 17 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1280).

Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 44, pag. 229-393.

Geological map with profiles of the Monte Sirino area (SW Lucania, Italy): Mazzoli S. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - [Basilicata] - (N° Inv. 740).

Colleg. bibl.: Mazzoli S. (1992) - *Structural Analysis of the Mesozoic Lagonegro Units in SW Lucania (Southern Italian Apennines)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. 12, pag. 117-146.

Geological scheme and sections of the Mt. Maggiorasca aerea [area]: Terranova R., Zanzucchi G. - Scala 1:31.000 [dedotta] - Table 1 [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1984 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 719).

Colleg. bibl.: Terranova R., Zanzucchi G. (1984) - *The ophiolite of Mt. Maggiorasca and associated sedimentary units, Ligurian-Emilian Apennines. A comment on the geological map 1:25.000*. *Ofioliti*, vol. 9, n. 2, pag. 145-153.

Geological sketch map of Montefiascone caldera: [...]: Marini A., Nappi G. - Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1235).

Colleg. bibl.: Marini A., Nappi G. (1986) - *Origin and evolution of the Montefiascone caldera (Vulsini Volcanoes)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 35 - *Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale'*, Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 657-665.

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

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

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

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

Geological sketch of the lignitiferous basin of St. Barbara (Upper Valdarno Area): Lazzarotto A., Liotta D. - Scala 1:26.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Plate 1 [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 204).

Colleg. bibl.: Lazzarotto A., Liotta D. (1991) - *Structural features of the lignitiferous basin of Santa Barbara (Upper Valdarno Area)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 110, fasc. 3-4, pag. 459-467.

Geological sketch-map of the Gonnese region [...]:

Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. - Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(after Pillola G.L. (1991 b)) [Trilobites du Cambrien inférieur du SW de la Sardaigne, Italie. *Palaeontographica Italica*, vol. 78, pag. 1-174.] - Fig. 184 [n.t. del volume 'Parte I', che è incluso in un cofanetto con il volume 'Parte II'] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1222).

Colleg. bibl.: *Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. (1994) - 12. - Recommended excursion stops. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 48 - Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia, parte 2, pag. 281-389 [in testa all'articolo: 281-382].*

Geological synthetic map of the central part of the

Sabina Fault: Alfonsi L., Funicello R., Mattei M., Girotti O., Maiorani A., Martinez M.P., Trudu C., Turi B. - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 790).

Colleg. bibl.: *Alfonsi L., Funicello R., Mattei M., Girotti O., Maiorani A., Martinez M.P., Trudu C., Turi B. (1991) - Structural and geochemical features of the Sabina strike-slip fault (Central Apennines). Boll. Soc. Geol. It., vol. 110, fasc. 2, pag. 217-230.*

Geological-structural map of high Malenco Valley with the ubitation [ubication] of the Brusada-Largone Mine (Sondrio, Northern Italy):

Gorga R. - Scala 1:25.900 [dedotta, non considerando la scala grafica che corrisponde a 1:35.700] - Plate 1 [f.t.] - col. - [Lombardia] - (N° Inv. 747).

Colleg. bibl.: *Gorga R. (1991) - Talc-bearing Mesozoic formations at the edge of the 'Lanzada window' south of Mount Bernina. Contribution to the knowledge of the minerographic and chemical properties of the rock-types found in the 'Brusada-Largone' deposit. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 110, pag. 181-213.*

Geological-Structural Map of the area of Colli di Monte Bove (Carsoli) and Tagliacozzo, Abruzzi:

Montone P., Salvini F. - Scala 1:12.500 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - b/n - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1990 - [Abruzzo] - (N° Inv. 451).

Colleg. bibl.: *Montone P., Salvini F. (1993) - Geologia strutturale dei rilievi tra Colli di Monte Bove (Carsoli) e Tagliacozzo, Abruzzo. Geologica Romana, vol. 29, pag. 15-29.*

[Geological-structural sketch map] - Middle Nure Valley geological structural sketch map:

Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G. - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Da rilievi inediti, a scala 1:10.000, eseguiti dagli Autori e, con modifiche, da Fontanesi G. e Zecca P. - Plate 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 263).

Colleg. bibl.: *Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G. (1994) - The Units of the Middle Nure Valley Tectonic Structure (Northern Apennines): New Structural and Biostratigraphical Data. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 1, pag. 301-308.*

Geologische Karte der Rieserfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol):

Mager D. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-83 - [carta allegata] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1135).

Colleg. bibl.: *Mager D. (1985) - Geologische Karte der Rieserfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol). Estratto da: Der Schlern, vol. 59 (6), pag. 358-379.*

Nota: acquisita fotocopia parziale della carta e della sola prima pagina del testo.

Geologische Karte des Altkristallin zwischen Matreier Zone u. Vedrette di Ries-Rieserferner-Tonalit - Riva di Tures (Rain):

Hammerschmidt K. - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1976-79 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Società Cooperativa Tipografica, Padova, dicembre 1980 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 231).

Colleg. bibl.: *Hammerschmidt K. (1981) - Ricerche geologico-isotopiche sullo gneiss occhidino del tipo Campo Tures presso Riva di Tures in Alto Adige. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 273-300.*

Geologische Karte des Metamorphikums und seiner permio - triassischen Umrahmung zwischen

Passo Cereda und Forcella Franchè (Südl. Pala-Gruppe / Dolomiten): Fellerer R. - Scala 1:24.500 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 829).

Colleg. bibl.: *Fellerer R. (1973) - Die Kristallinzone Cereda-Agordo und ihr permotriassischer Rahmen (südliche Pala-Gruppe / Dolomiten). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 1, 68 pagine.*

Geology of the Central Sibillini Mountains, Italy:

Cooper J.C. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Plate 1 [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1987 - [Mar-

che/Umbria] - (N° Inv. 483).

Colleg. bibl.: Cooper J.C., Burbi L. (1986) - *The Geology of the Central Sibillini Mountains. Mem. Soc. Geol. It., vol. 35 - Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale', Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 1, pag. 323-347.*

Geomorfologia costiera del Promontorio di S. Vito Lo

Capo (Trapani): Antonioli F., Puglisi C., Reitano G. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata; il volume è contenuto in un cofanetto con una videocassetta] - col. - IPZS, Roma. Anno più recente indicato: 1995 - [Sicilia] - (N° Inv. 1020).
Colleg. bibl.: Antonioli F., Puglisi C., Reitano G., Tusa [S.] (1994) - *Evoluzione geomorfologica pleistocenica del settore costiero di S. Vito lo Capo (Sicilia): rapporti tra neotettonica, eustatismo e comunità preistoriche. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 52 - Atti del Convegno Geosub 94, Palinuro 8-10 giugno 1994, pag. 337-360.*

Geomorfologia e caratteri geotecnici dei depositi di terre rosse nelle aree carsiche degli Aurunci orientali (Lazio meridionale):

Brunamonte F., Prestininzi A., Romagnoli C. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Fotorigrafia: Studio Faro, Roma - Stampa: S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1994 - [Lazio] - (N° Inv. 1044).

Colleg. bibl.: Brunamonte F., Prestininzi A., Romagnoli C. (1994) - *Geomorfologia e caratteri geotecnici dei depositi di terre rosse nelle aree carsiche degli Aurunci orientali (Lazio meridionale, Italia). Geologica Romana, vol. 30, pag. 465-478.*

[Geomorphological map of IGM 174 IV SE - Savignano di Puglia (Campania):

Lucini P. - Scala 1:41.700 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 58).
Colleg. bibl.: Lucini P. (1973) - *The potential landslides forecasting of the 'Argille varicolori scagliose' complex in IGM 174 IV SE map, Savignano di Puglia (Campania). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 8, parte 1, pag. 311-316.*

Geomorphological Map of the fluvial terraces of the Vallone Bellunese (Piave River Basin - Eastern Alps):

Surian N. - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1996 - [Veneto] - (N° Inv. 919).

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

Petrographic Map of the eastern Simplon-Region (Steinental - Alpe Veglia):

Frank E., Stille P. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1973-74 - Tav. I [allegata] -

col. - Società Cooperativa Tipografica, Padova, novembre 1980 - [Piemonte/SVIZZERA] - (N° Inv. 1216).

Colleg. bibl.: Stille P. (1980) - *On the genesis of the amphibolites and hornblendefelses in the Berisal complex (Simplon; Italy-Switzerland). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 205-246.*

Planimetria e profilo geologico della galleria di derivazione [*] - Lago di Occhito sul F. Fortore:

Valentini G. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Puglia/Molise] - (N° Inv. 27).

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

Planimetria e sezione geologica - Depositi pliocenici nell'area Roccabascerana-Pannarano-Altavilla

Irpina: de' Medici G.B. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 127).

Colleg. bibl.: de' Medici G.B. (1975) - *Depositi pliocenici nell'area Roccabascerana-Pannarano-Altavilla Irpina (Campania). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 5, pag. 1249-1271.*

Planimetria geologica della zona costiera di Vasto (CH):

[...]: Guerricchio A. - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 12 [n.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 46).

Colleg. bibl.: Guerricchio A. (1988) - *Aspetti geologici sull'erosione dei litorali e la loro influenza nel campo applicativo. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 23, pag. 29-78.*

Quadro geologico dell'affioramento triassico di M. Maggiore:

Damiani A.V., Gandin A. - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1345).

Colleg. bibl.: Damiani A.V., Gandin A. (1973) - *Geologia e ambiente di sedimentazione della successione triassica di Monte Maggiore (Sardegna centrale) - II Nota. Boll. Soc. Geol. It., suppl. al vol. 92 (1973) - Atti della Riunione sul Tema: Sedimentologia delle rocce carbonatiche di mare sottile, Perugia 5, 6 e 7 ottobre 1973, pag. 41-83.*

Rilevamento geologico - Indagini geologiche e tecniche per lo studio di uno sbarramento sul T. Jassa (Calabria):

Nicotera P., de Riso R., Tonnetti G. - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli). Anno più recente indicato: 1967 - [Calabria] - (N° Inv. 470).

Colleg. bibl.: Nicotera P., de Riso R., Tonnetti G.

(1968) - *Indagini geologiche e tecniche per lo studio di uno sbarramento sul T. Jassa (Calabria). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 10 (1966-1968), VI, 85 pagine.*

Rilevamento geologico dell'anfiteatro morenico würmiano di Quero (Belluno e Treviso): Venzo S., Petrucci F. - Scala 1:15.000 - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1972-73] a scala 1:10.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 271).

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

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

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

Rilevamento geologico della Tavoletta IGM 'Tre Cime di Lavaredo', parte ad Est della Val di Landro: Rossi D. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 1118).

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

Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.

Schema geolitologico - [Area a NW di Palombara Sabina, comprendente M. Flavio]: Genevois R., Romeo R.W., Scarascia Mugnozza G.M. - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 49).

Colleg. bibl.: Genevois R., Romeo R.W., Scarascia

Mugnozza G.M. (1987) - *Un approccio probabilistico all'analisi di stabilità di versanti in roccia. Geologica Romana, vol. 26, pag. 263-286.*

Schema geologico - [Isola di Alicudi]: Adorni G., Carveni P. - Scala 1:23.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1221). *Colleg. bibl.:* Adorni G., Carveni P. (1994) - *Geomorfologia dell'Isola di Alicudi. Estratto da: Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania, vol. 27, n. 346, pag. 287-303.*

Schema geologico [*] - Elementi geomorfologici neotettonici nella zona di Brancaleone (RC): Carveni P., Patania S., Vitellino S. - Scala 1:50.000 [dedotta] - Rilev. e fotoint. - Tav. I [allegata] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 683).

Colleg. bibl.: Carveni P., Patania S., Vitellino S. (1988) - *Elementi geomorfologici neotettonici nella zona di Brancaleone (RC). Estratto da: Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania, vol. 21, n. 333, pag. 359-370.*

[Schema geologico] - Bacino di Camposecco / Pereto - L'Aquila: Boni C.F., Bono P., Capelli G. - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 59).

Colleg. bibl.: Boni C.F., Bono P., Capelli G. (1982) - *Valutazione quantitativa dell'infiltrazione efficace in un bacino carsico dell'Italia centrale: confronti con analoghi bacini rappresentativi di diversa litologia. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 17, parte 2 - Atti del II Simposio Internazionale sulla 'Utilizzazione delle Aree Carsiche', Bari-Castellana Grotte 20-22 maggio 1982, pag. 437-452.*

[Schema geologico] - Schema della situazione geologica nell'area di Ferruzzano (Calabria merid.): Luciani V., Minzoni N., Ungaro S. - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - [Calabria] - (N° Inv. 1046).

Colleg. bibl.: Luciani V., Minzoni N., Ungaro S. (1988) - *Età e significato paleogeografico-strutturale della successione 'numidica' di Ferruzzano, Calabria meridionale. Atti Acc. Naz. Lincei, Rendiconti, Classe Sc. fis., mat. e nat., serie 8, vol. 82, fasc. 3, pag. 537-543.*

Nota: testo e Fig. 1 acquisiti in fotocopia.

Schema geologico dei dintorni di Ancona: Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Marche] - (N° Inv. 1260).

Colleg. bibl.: Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D. (1974) - *Sul Mio-Pliocene di Ancona: note di stratigrafia. Estratto da: Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 95, fasc. 1, pag. 115-127.*

Schema geologico del colle di Todi: Dragoni W. - Scala 1:41.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Modificato da Jacobacci ed Altri (1970) e da Pialli P. & Sabatini P. (1969) - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 961).

Colleg. bibl.: Dragoni W. (1979) - *Indagini idrogeologiche e idrogeochimiche sul colle di Todi: nota preliminare. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 87-118.*

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

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

Schema geologico del territorio puteolano: [...]: de Riso R., Ducci D., Ripa F. - Scala 1:31.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 1033).

Colleg. bibl.: de Riso R., Ducci D., Ripa F. (1995) - *Il centro antico di Pozzuoli: un esempio di interazione fra eventi geologici, articolazione del sottosuolo e storia degli insediamenti. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 30 - Atti del Primo Convegno del Gruppo Nazionale di Geologia Applicata con la partecipazione dell'I.A.E.G. Sezione Italiana: 'La città fragile in Italia', Giardini Naxos (ME) 11-15 giugno 1995, pag. 453-470.*

Schema geologico dell'alta Val Marecchia: De Donatis M. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - [Toscana] - (N° Inv. 182).

Colleg. bibl.: De Donatis M. (1992) - *Schema geologico dell'alta Val Marecchia: contributo alla comprensione della tettonica trasversale dell'Appennino settentrionale. Studi Geologici Camerti, vol. 12, pag. 57-70.*

Schema geologico dell'area a Sud di Massa M.ma (GR): Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F. - Scala 1:35.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1180).

Colleg. bibl.: Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F. (1994) - *Geologia dell'area a Sud di Massa Marittima (GR): studi preliminari. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 57-64.*

Schema geologico dell'area del cratere di Stracciapape: de Rita D., Zanetti G. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1236).

Colleg. bibl.: de Rita D., Zanetti G. (1986) - *Caratteri vulcanologici e deposizionali delle piroclastiti di Stracciapape (Sabatini orientali, Roma). Mem. Soc. Geol. It., vol. 35 - Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale', Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 667-677.*

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

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

Schema geologico dell'area di C. Al Pazzo-Mazzolla-Volterra: Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F. - Scala 1:36.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1176).

Colleg. bibl.: Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F. (1994) - *Il bacino di Volterra: notizie preliminari sull'evoluzione della sua area centro meridionale durante il Pliocene. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 19-21.*

Schema geologico dell'area indagata, [...]: [Area tra San Romano e Pontecosì, in Garfagnana]: D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A. - Scala 1:27.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1034).

Colleg. bibl.: D'Amato Avanzi G., Pieroni A., Puccinelli A. (1995) - *La pericolosità da frana della Garfagnana (Lucca) nell'area compresa tra San Romano e Pontecosì. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 30 - Atti del Primo Convegno del Gruppo Nazionale di Geologia Applicata con la partecipazione dell'I.A.E.G. Sezione Italiana: 'La città fragile in Italia', Giardini Naxos (ME) 11-15 giugno 1995, pag. 225-240.*

[Schema geologico dell'area M. San Vicino - M. Mondubbio]: Damiani A.V. - Scala 1:48.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1963-64 - fig. 5 [n.t.] - b/n - [Marche] - (N° Inv. 811).

Colleg. bibl.: Damiani A.V. (1968) - *Considerazioni*

tettoniche sul fianco occidentale dell'anticlinorio del M. San Vicino (Marche). Boll. Soc. Geol. It., vol. 87, fasc. 1, pag. 3-11.

Schema geologico dell'area tra M.Aiona e M.Ragola:

Pagani G., Papani G., Rio D., Torelli L., Zanzucchi G., Zerbi M. - Scala 1:50.000 - Compilato da Valloni R. sulla base di rilievi editi di: Braga G. (1965); Istituto di Geologia di Parma (1966); Bellinzona G., Boni A. *et alii* (1968); inoltre sulla base di rilievi inediti degli Autori - Tavola II [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1972 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 774).

Colleg. bibl.: Pagani G., Papani G., Rio D., Torelli L., Zanzucchi G., Zerbi M. (1972) - Osservazioni sulla giacitura delle ofioliti nelle alte valli del T. Ceno e del F. Taro. *Mem. Soc. Geol. It., suppl. al vol. 11, pag. 531-546.*

Schema geologico dell'area; [...] - [Versante nord-orientale della media Valle del Salto (Rieti)]:

Mariotti G., Capotorti F. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 827).

Colleg. bibl.: Mariotti G., Capotorti F. (1988) - *Analisi ed interpretazione di alcuni elementi tettonici recenti nella media Valle del Salto (Rieti). Rend. Soc. Geol. It., vol. 11, fasc. 1, pag. 79-84.*

Schema geologico della media Val Nure:

Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Da rilevamenti inediti a scala 1:10.000 degli Autori e, con modifiche, di Fontanesi G. e Zecca P. - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 756).

Colleg. bibl.: Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G. (1994) - *L'edificio strutturale della media Val Nure (Appennino settentrionale): nuovi dati strutturali e biostratigrafici. Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), serie spec., vol. 1 - Riunione Gruppo Alpi, Torino 26-28 maggio 1993, pag. 105-115.*

Schema geologico della Rocca Busambra:

Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 1337).

Colleg. bibl.: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. (1984) - *Fenomeni di deformazione gravitativa profonda (deep-seated gravitational slope deformations) osservati nella Sicilia occidentale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 4, pag. 671-679.*

Schema geologico della trasversale Soraggio-M.

Cusna-M. Prampa: Baldacci F., Plesi G. - Scala 1:50.000 [approssimata: calcolata in base alla scala grafica leggermente distorta] - Tav. I [f.t.] - b/n -

Anno più recente indicato: 1987 - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 161).

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

Schema geologico della Valle di [dei] Templi di Agrigento:

Cotecchia V., Fiorillo F., Pagliarulo R., Reina A. - Scala 1:47.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - col. - [Sicilia] - (N° Inv. 1030).

Colleg. bibl.: Cotecchia V., Fiorillo F., Pagliarulo R., Reina A. (1996) - *Caratteri geologici della Valle dei Templi (Agrigento). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 31, pag. 335-347.*

Schema geologico delle dorsali di Montefiore Conca-

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

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

Schema geologico, profilo e colonna stratigrafica - Il

Messiniano della zona di Lattarico (Cosenza): Sorriso-Valvo M. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 823).

Colleg. bibl.: Sorriso-Valvo M. (1975) - *Il Messiniano della zona di Lattarico (Cosenza). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 6, pag. 1741-1752.*

Schema geologico-petrografico del Gruppo Piazzi e

sezione geologica indicativa dell'area esaminata [...]: Bellotti B., D'Orefice M., Graciotti R. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(dagli Originali d'Autore 1:25.000 inediti del Foglio Geologico 8 'Bormio', S.G.d'I., 1970 - parzialmente modificati).' - Fig. 5 [n.t.] - col. - [Lombardia] - (N° Inv. 1111).

Colleg. bibl.: Bellotti B., D'Orefice M., Graciotti R. (1995) - *Saggio di rilevamento geomorfologico in Alta*

Valtellina (Vedretta de' Piazz): esempio di applicazione della normativa per la Carta Geomorfologica d'Italia in scala 1:50.000. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 114, pag. 3-26.

Schema geologico - strutturale del sistema di retroscorrimenti della Marsica orientale: Corrado S., Cosentino D., Gioia C. - Scala 1:50.000 - Tavola I [allegata] - 1 col. + nero - [Abruzzo] - (N° Inv. 491). *Colleg. bibl.:* Corrado S., Cosentino D., Gioia C. (1992) - *Sistema di retroscorrimenti nella Marsica orientale (Abruzzo, Appennino centrale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 591-603.*

Schema geologico strutturale dell'area e relativa sezione interpretativa - [Area del Lago del Salto (Rieti)]: Capotorti F., Mariotti G. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1991 - [Lazio] - (N° Inv. 738).

Colleg. bibl.: Capotorti F., Mariotti G. (1991) - *Le strutture sabine e della piattaforma carbonatica laziale-abruzzese nell'area del Lago del Salto (Rieti). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1991/2 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 11 Civita-vecchia-Vasto, pag. 27-31.*

Schema geologico-strutturale dei Monti Sabini centro-settentrionali (Appennino centrale): Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Lazio/Umbria] - (N° Inv. 1065).

Colleg. bibl.: Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. (1995) - *La strutturazione neogenica dei Monti Sabini centro-settentrionali (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 537-549.*

Schema geologico-strutturale del promontorio del Circeo: Pantosti D., Salvini F., Velonà M. - Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 3A [n.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 485).

Colleg. bibl.: Pantosti D., Salvini F., Velonà M. (1986) - *Assetto geologico-strutturale del promontorio del Circeo (Italia-Centrale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 35 - Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale', Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 611-621.*

Schema geologico-strutturale del settore sud-occidentale dei Monti Ernici (Appennino centrale): Cavinato G.P., Cerisola R., Sirna M., Storoni Ridolfi S. - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola I [allegata] - 1 col. + nero - [Lazio] - (N° Inv. 490).

Colleg. bibl.: Cavinato G.P., Cerisola R., Sirna M., Storoni Ridolfi S. (1992) - *Strutture compressive pelli-colari e tettonica distensiva nei Monti Ernici sud-occidentali (Appennino centrale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 539-553.*

Schema geologico-strutturale dell'area di Ittireddu: Tilocca G., Sistu G. - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1344).

Colleg. bibl.: Tilocca G., Sistu G. (1994) - *Il Monte Zui-ghe (Logudoro, Sardegna nord-occidentale): osservazioni geologiche e litogeochemiche. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 3, pag. 633-644.*

Schema stratigrafico-strutturale dell'area compresa tra M. Brancastello e M. Siella: Adamoli L., Mancinelli A., Pieruccini U., Romano A. - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 1178).

Colleg. bibl.: Adamoli L., Mancinelli A., Pieruccini U., Romano A. (1984) - *Ricerche geologiche sul Gran Sasso d'Italia (Abruzzo). VIII. Età e significato paleoambientale degli 'scisti bituminosi'. Studi Geologici Camerti, vol. 9, pag. 7-14.*

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

Colleg. bibl.: Boncio P., Bachecca A., Brozzetti F., Lavecchia G. (1995) - *Analisi geometrica e cinematica del settore centrale della catena narnese-amerina (Umbria sud-occidentale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 73-86.*

Schema strutturale del massiccio del Monte Carmo: Menardi Noguera A. - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 820).

Colleg. bibl.: Menardi Noguera A. (1984) - *Nuove*

osservazioni sulla struttura del massiccio del Monte Carmo (Alpi Liguri). Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 2, pag. 189-203.

Schema strutturale dell'alto Appennino tosco-emiliano fra il Passo del Cerreto e la Valle dello Scoltenna: Mochi E., Plesi G., Villa G. - Scala 1:49.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola 1 [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 739).

Colleg. bibl.: Mochi E., Plesi G., Villa G. (1995) - Biostratigrafia a nannofossili calcarei della parte basale della successione del M. Modino (nell'area dei Fogli 234 e 235) ed evoluzione strutturale dell'unità omonima. Studi Geologici Camerti, vol. 13, pag. 39-73.

Schema strutturale dell'Appennino settentrionale tra il Passo del Cerreto e il Passo delle Radici: Chicchi S., Plesi G. - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Dai rilevamenti a scala 1:10.000 e 1:5.000 di Andreozzi M., Buscemi A., Chicchi S., La Morgia J., Palazzetti M., Plesi G. e a scala 1:25.000 di Baldacci F. - Tav. II [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto; per la stessa carta, a scala 1:50.000, v. N° Inv. 810] - b/n - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 1199).

Colleg. bibl.: Chicchi S., Plesi G. (1991) - Il Complesso di M. Modino-M. Cervarola nell'alto Appennino emiliano (tra il Passo di Lagastrello e il M. Cimone) e i suoi rapporti con la Falda toscana, l'Unità di Canetolo e le Liguridi. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 139-163.

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

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

Schema tettonico [*] - Sezioni geologiche attraverso la 'Zona Sestri-Voltaggio': Marini M. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev.

a scala 1:5.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 825).

Colleg. bibl.: Marini M. (1975) - Primi risultati del rilevamento geologico di dettaglio della 'Zona Sestri-Voltaggio'. Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 6, pag. 1705-1721.

Schema tettonico [*] - Successioni litostratigrafiche e schema tettonico del gruppo montuoso Aiona-Penna: Marini M., Terranova R. - Scala 1:48.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 826).

Colleg. bibl.: Marini M., Terranova R. (1975) - Le serie ofiolitiche nel Gruppo dei Monti Aiona e Penna nell'Appennino ligure orientale (Nota preliminare). Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 6, pag. 1895-1904.

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

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

Schema tettonico della zona del Fiume Pomo: Colonna V., Piccarreta G. - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000. Dai rilevamenti di Carlone G. e Pansini R., coordinati dagli Autori - fig. 3 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1335).

Colleg. bibl.: Colonna V., Piccarreta G. (1975) - Schema strutturale della Sila Piccola meridionale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 1-2, pag. 3-16.

Schema tettonico della zona del Monte Reventino: Colonna V., Piccarreta G. - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000. In parte dal rilev. di Piccarreta G. e Zirpoli G., revisionato e reinterpretato da Piccarreta G. - fig. 2 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1334).

Colleg. bibl.: Colonna V., Piccarreta G. (1975) - Schema strutturale della Sila Piccola meridionale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 1-2, pag. 3-16.

Schema tettonico della zona di Gimigliano: Colonna V., Piccarreta G. - Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000. Dal rilev. di Colonna V. e Zanettin Lorenzoni E. [v. N° Inv. 1289], in parte revisionato e reinterpretato da Colonna V. - fig. 4 [f.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1336).

Colleg. bibl.: Colonna V., Piccarreta G. (1975) - *Sche-ma strutturale della Sila Piccola meridionale*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 1-2, pag. 3-16.

Schematic geological map and cross-section of the Rio Gruppa area: Carmignani L., Gattiglio M., Maxia M., Oggiano G., Pertusati P.C. - Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta basata su rilevamenti editi e inediti di Cappelli B. & Moretti A. - Fig. 3.1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 876).

Colleg. bibl.: Carmignani L., Gattiglio M., Maxia M., Oggiano G., Pertusati P.C. (1986) - *Theme of excursion of third day - The geology of Gerrei. Guide-Book to the Excursion on the Paleozoic Basement of Sardinia. NEWSLETTER, special issue*, pag. 61-71.

Schematic Geological Map of the Radicondoli Syncline (Siena, Tuscany, Italy): Bonini M., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Moratti G. - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1992-93 a scala 1:25.000 - Plate 1 [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 285).

Colleg. bibl.: Bonini M., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Moratti G. (1994) - *The Intramessinian Angular Unconformity within the Radicondoli Syncline (Siena, Tuscany, Italy): Structural and Biostratigraphical Preliminary Data*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2*, pag. 501-507.

Schizzo e profili geologici dei dintorni del Gullei (Monte Albo): Dieni I., Massari F. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 8 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1224).

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

Schizzo geologico del Capo S. Maria di Leuca: Zezza F. - Scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 473).

Colleg. bibl.: Zezza F. (1969) - *Sui depositi di manganese del Capo S. Maria di Leuca (Puglia)*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 4, pag. 187-194.

Schizzo geologico dell'area di Torrimpietra: Malatesta A. - Scala 1:22.500 approssimata - Dai rilevamenti di Jacobacci A. e Malatesta A. - [carta f.t.] - b/n - [Lazio] - (N° Inv. 1256).

Colleg. bibl.: Malatesta A. (1978) - *La serie di Torre in Pietra nel quadro del Pleistocene Romano*. Estratto da: *Quaternaria*, vol. 20 - *Torre in Pietra - Roma*, pag. 537-577.

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

Schizzo geologico della bassa Valle dell'Arzino: Girardi A., Zanferrari A., Dall'Arche L., Toniello V. - Scala 1:18.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Ricerche 1977-79 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 1331).

Colleg. bibl.: Girardi A., Zanferrari A., Dall'Arche L., Toniello V. (1981) - *Paleofrane nella bassa Valle dell'Arzino*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 313-323.

Schizzo geologico della zona circostante la sezione di Enna: Casale V. - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 873).

Colleg. bibl.: Casale V. (1969) - *Studio micropaleontologico della sezione pliocenica di Enna*. Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 2, pag. 397-476 [in testa all'articolo: 397-478].

Schizzo geologico della zona delle Cime Bianche di Telves: Frizzo P. - Scala 1:17.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 855).

Colleg. bibl.: Frizzo P. (1976) - *La serie metallifera delle Breonie affiorate nelle Valli Ridanna e Fleres, in Alto Adige - Mineralizzazioni a Pb e Zn 'primarie' e loro mobilitazione nei marmi del Complesso di Monteneve a sud delle Cime Bianche di Telves*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat., nuova serie*, vol. 53, fasc. 5A, pag. 75-106.

Schizzo geologico della zona di Gimigliano: Colonna V., Zanettin Lorenzoni E. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.; inoltre, v. N° Inv. 1336] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 1289).

Colleg. bibl.: Colonna V., Zanettin Lorenzoni E. (1972) - *Gli scisti cristallini della Sila Piccola - 2°: I rapporti tra la formazione delle filladi e la formazione delle pietre verdi nella zona di Gimigliano*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 11, fasc. 3, pag. 261-292.

Schizzo geologico della zona di Trebisacce: Vezzani L. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 482).

Colleg. bibl.: Vezzani L. (1968) - *Distribuzione, facies e stratigrafia della Formazione del Saraceno (Albiano-Daniano) nell'area compresa tra il Mare Jonio ed il Torrente Frido*. *Geologica Romana*, vol. 7, pag. 229-275.

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

Colleg. bibl.: Armari G., Baggio P., Mezzacasa G.

(1973) - *Il progetto di traforo autostradale delle Alpi Aurine - Risultati di ricerche geologico-petrografiche. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 3, 62 pagine.*

Schizzo Geologico della zona studiata - [Monte dei Granati (alta Val Passiria): Scolari A. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1968 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA] - (N° Inv. 850).

Colleg. bibl.: Scolari A. (1971) - *Studio chimico-petrografico delle 'Anfiboliti' di Monte dei Granati nel complesso di Monteneve (alta Val Passiria, Alto Adige). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 48, fasc. 2, pag. 282-338.*

Schizzo geologico della zona tra Val di Vizze e Val di Fundres (Alto Adige): De Vecchi Gp., Piccirillo E. - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 832).

Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Piccirillo E. (1969) - *Le ofioliti mesozoiche associate ai calcescisti negli alti Tauri sud-occidentali. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 17 (1968-69), fasc. 1, pag. 99-152.*

Schizzo geologico fra Roccamorice e Fosso S. Spirito: Ceretti E., Poluzzi A. - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I (LXXXIX) [f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 1172).

Colleg. bibl.: Ceretti E., Poluzzi A. (1968) - *Osservazioni su alcuni Briozoi miocenici del Vallone di Santo Spirito in Abruzzo (Nota preliminare). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 2, pag. 743-750.*

Structural Map of Giglio Island Pluton: Burelli F., Papini P. - Scala 1:25.000 - [carta allegata; sul retro: 'Giglio Island Map of the Dyke and Fracture Systems'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - [Toscana] - (N° Inv. 295).

Colleg. bibl.: Burelli F., Papini P. (1992) - *Structural Analysis of Giglio Island Pluton (Northern Tyrrhenian Sea). Estratto da: IGCP n. 276, NEWSLETTER vol. 5 - Contributions to the geology of Italy with special regard to the Paleozoic basements. A volume dedicated to Tommaso Coccozza. Carmignani L. & Sassi F.P. Editors, Siena 1992; pag. 449-452.*

Structural Map of the Northern Apennines between Passo del Cerreto and Passo delle Radici: Chicchi S., Plesi G. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Dai rilevamenti a scala 1:10.000 e 1:5.000 di Andreozzi M., Buscemi A., Chicchi S., La Morgia J., Palazzetti M., Plesi G. e a scala 1:25.000 di Baldacci F. - Tavola I [f.t.; per la stessa carta, a scala 1:44.400, v. N° Inv. 1199] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 810).

Colleg. bibl.: Chicchi S., Plesi G. (1991) - *Sedimentary and tectonic lineations as markers of regional deformation: an example from the Oligo-Miocene arenaceous flysch of the Northern Apennines. Boll. Soc. Geol. It., vol. 110, fasc. 3-4, pag. 601-616.*

Structural Map of the southwestern sector of the Marguaréis Massif -Ligurian Alps-: Brizio D., Deregibus C., Eusebio A., Gallo M., Gosso G., Rattalino E., Rossi F., Tosetto S. - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - LITOHÉLIO Servizio, Torino. Anno più recente indicato: 1983 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 779).

Colleg. bibl.: Gosso G., Brizio D., Deregibus C., Eusebio A., Gallo M., Rattalino E., Rossi F., Tosetto S. (1983) - *Due cinematiche possibili per la coppia di Falde Brianzonese Ligure-Flysch a Elmintoidi. Mem. Soc. Geol. It., vol. 26, parte 2 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia strutturale e stratigrafia', Limone Piemonte, Monte Marguaréis, Certosa di Pesio 13-16 settembre 1983, pag. 463-472.*