

PARTE II

INVENTARIO

DELLA CARTOGRAFIA GEOLOGICA

- La cartografia segnalata è stata selezionata tra quella posseduta nell'archivio del Progetto SITMI (CNR, Via Nizza 128, Roma), in base ai criteri descritti nel Cap. 4 della Parte I.
- Il significato del segno [*] e i principali aspetti bibliografici e biblioteconomici sono esposti nei Par. 5.2, 5.3 e 5.4 della Parte I.

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

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

N° Inv. 2) Baldassarre G. - **[Carta geologico-tecnica] - Zonazione geologico-tecnica della città di Matera** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [pluritematica, f.t.] - col. - [Basilicata].

Colleg. bibl.: *Baldassarre G. (1990) - Zonazione geologico-tecnica della città di Matera. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 25, pag. 181-194.*

N° Inv. 3) Del Prete M. - **Carta geologica e dei movimenti franosi [*]** - Rilievo geologico e geomorfologico delle sponde del Lago di Bomba (Abruzzo) con particolare riferimento al rischio da frana - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - col. - [Abruzzo].

Colleg. bibl.: *Del Prete M. (1979) - Rilievo geologico e geomorfologico delle sponde del Lago di Bomba (Abruzzo) con particolare riferimento al rischio da frana. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 255-297.*

N° Inv. 4) Grasso M., Pedley H.M. - **Carta geologica dell'Isola di Lampedusa - (Isole Pelagie - Mediterraneo centrale)** - Scala 1:10.000 - Istituto di Scienze della Terra, Università di Catania - [carta autonoma] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1988 - [Sicilia].

N° Inv. 5) Guerricchio A., Melidoro G. - **Carta geomorfologica [*]** - Fenomeni franosi dell'abitato di Stigliano (Basilicata) - Scala 1:5.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - col. - [Basilicata].

Colleg. bibl.: *Guerricchio A., Melidoro G. (1990) - Fenomeni franosi dell'abitato di Stigliano (Basilicata). Convegno sul tema 'Cartografia e monitoraggio dei movimenti franosi', Bologna 10-11 novembre 1988, pag. 43-63.*

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

N° Inv. 7) Regione Siciliana, Ente Minerario Siciliano - **Carta geologica dell'Isola di Salina - Isole Eolie** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1963-64 di Keller J. - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze, 1970 - [Sicilia].

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

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

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

N° Inv. 10) Pichler H. - **Carta geologica dell'Isola di Lipari** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1961-65 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1976 - [Sicilia].

Colleg. bibl.: *Pichler H. (1980) - The Island of Lipari. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 415-440.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

N° Inv. 14) CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica (direz.: Barberi F.) - **Carta geologica dell'Isola d'I-schia** - Scala 1:10.000 - Rilev.: Chiesa S., Forcella F., Pasquarè G. (resp. U.O.), Vezzoli L.; età radiom.: Gillot P.Y., Vezzoli L.; coord. scient. ed editoriale: Vezzoli L. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1986 - [Campania].

Colleg. bibl.: Vezzoli L. (1988) - *Island of Ischia. Quaderni de 'La Ricerca Scientifica'*, n. 114, vol. 10. CNR - P.F. 'Geodinamica', Monografie finali, 134 pagine.

N° Inv. 15) Villari L., Nappi G. - **Carta geologica dell'Isola di Alicudi (Isole Eolie)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1975 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Sicilia].

Colleg. bibl.: Villari L. (1980) - *The Island of Alicudi*. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 441-466.

Nota: acquisita soltanto la carta.

N° Inv. 16) CNR, Istituto Internazionale di Vulcanologia (Catania) - **Carta geologica dell'Isola di Filicudi (Isole Eolie)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1969-70 di Villari L. - [carta allegata] - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze - [Sicilia].

Colleg. bibl.: Villari L. (1980) - *The Island of Filicudi*. Estratto da: Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 467-488.

N° Inv. 17) Guerricchio A., Mastromattei R. - **Carta geologica dell'abitato di Plataci** - Scala 1:13.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - col. - [Calabria].

Colleg. bibl.: Guerricchio A., Mastromattei R. (1991) - *Rischio geologico da movimenti gravitativi profondi del versante su cui ricade l'abitato di Plataci (Calabria ionica-settentrionale)*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 26, pag. 293-320.

N° Inv. 18) Biasini S., Buonasorte G., Lupia Palmieri E. - **Carta geomorfologica** [*] - Bacino dell'Ovito. Pietrasecca - Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Istituto di Geologia e Paleontologia, Università degli Studi 'La Sapienza', Roma - [carta pluritematica] - col. - multigrafica editrice, Roma, 1983 - [Abruzzo].

N° Inv. 19) Ghisetti F., Vezzani L. - **Carta geologica del Gruppo M. Siella, M. Camicia, M. Prena, M. Brancastello (Gran Sasso d'Italia, Abruzzo)** - Scala 1:15.000 - Rilev. a scala 1:5.000 e 1:10.000 (p.p.) - [carta autonoma; sul retro: nota sui 'Caratteri stratigrafici e strutturali del settore orientale della catena del Gran Sasso', di Ghisetti F. e Vezzani L.] - col. - S.E.L.CA., Firenze, 1986 - [Abruzzo].

N° Inv. 20) CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica (direz.: Barberi F.) - **Carta geologica e gravimetrica dei Campi Flegrei** - Scala 1:15.000 - Rilev.: Principe C., Rosi M., Sbrana A., Zan L.; coord. scient. ed editoriale: Rosi M., Sbrana A. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1986 - [Campania].

Colleg. bibl.: Rosi M., Sbrana A. (1987) - *Phleorean Fields. Quaderni de 'La Ricerca Scientifica'*, n. 114, vol. 9. CNR - P.F. 'Geodinamica', Monografie finali, 176 pagine.

N° Inv. 21) Calcagnile G., Calò G., Canziani R., Panza G.F., Tazioli G.S. - **Carta geologica e geomorfologica** - [Parte del bacino del Torrente La Canala, affluente di sinistra del F. Basento] - Scala 1:15.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata].

Colleg. bibl.: Calcagnile G., Calò G., Canziani R., Panza G.F., Tazioli G.S. (1979) - *Lo studio dei fenomeni franosi con metodi geofisici speditivi*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 1, pag. 1-12.

N° Inv. 22) Corniello A., Nicotera P. - **Carta geologica della zona sud-occidentale dei Campi Flegrei (NA)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania].

Colleg. bibl.: Corniello A., Nicotera P. (1983) - *Geologia, idrogeologia e idrochimica della zona sud-occidentale dei Campi Flegrei*. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 16 (1981-1983), V, 45 pagine.

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

Colleg. bibl.: *de Riso R., Nota d'Elogio E. (1973) - Sulla franosità della zona sud-occidentale della Penisola Sorrentina (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 12 (1972-1973), IV, 46 pagine.*

N° Inv. 24) Del Prete M., Melidoro G., Valentini G. - **Carta geologica e dei movimenti franosi - [Area di Campomaggiore (Appennino lucano)]** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata].

Colleg. bibl.: *Del Prete M., Melidoro G., Valentini G. (1977) - Influenza dell'assetto geostrutturale sulla franosità delle formazioni pelitico-flisciodi nella fascia orientale dell'Appennino lucano (Campomaggiore). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 12, parte 2 - Atti del 2° Congr. Naz. sulle Argille, Bari 14-16 ottobre 1976, pag. 399-414.*

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

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

N° Inv. 26) Cotecchia V., Del Prete M. - **Geologia dei dintorni di Vietri di Potenza e particolari caratteri d'instabilità dei versanti in flysch ed argille varicolori** - 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].

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.*

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

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.*

N° Inv. 28) Garbarino C., Maccioni L., Salvadori I. - **Carta geopetrografica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna)** - Scala 1:25.000 - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1985 - [Sardegna].

N° Inv. 29) Ghisetti F., Vezzani L. (rilev.); Blumetti A.M., Cellini M., Centamore E., Pittori C., Ridolfi M. (collab. per la zona di M. S. Franco) - **Carta geologica del Gran Sasso d'Italia da Vado di Corno al Passo delle Capannelle** - Scala 1:25.000 - Rilev. dei terreni pleist. e oloc.: Frezzotti M., Giraudi C.; stratigr. Neog.: Follador U.; stratigr. Paleog. e Mesoz.: Clari P.A., Bruzzone B., De La Pierre F.; stratigr. e sedim. Trias sup.-Lias: Bigozzi A. - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1990 - [Abruzzo].

Colleg. bibl.: *Ghisetti F., Vezzani L. (1990) - Stili strutturali nei sistemi di sovrascorrimento della Catena del Gran Sasso (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1990 - Atti del Convegno 'Neogene Thrust Tectonics - Esempi da Alpi meridionali, Appennino e Sicilia', Parma 8-9 giugno 1990, pag. 37-50.*

N° Inv. 30) Ginesu S., Madrau S. - **Carta Litologica [***] - Indagine geomorfologica e pedologica dell'area 'La Corte' - Sardegna nord-occidentale - Scala 1:25.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - Gallizzi, Sassari - [Sardegna].

Colleg. bibl.: *Madrau S. (1985) - Indagine geomorfologica e pedologica dell'area 'La Corte' (Nurra, Sardegna). Brevi note illustrate della carta pedologica. Estratto da: Boll. Soc. Sarda Sc. Nat., vol. 24, pag. 37-48.*

N° Inv. 31) Guida D., Guida M., Iaccarino G., Metcalf G., Vallario A., Vecchio V., Zicari G. - **Carta geolitologica [***] - Il bacino del Mingardo (Cilento): evoluzione geomorfologica, fenomeni franosi e rischio a franare - Scala 1:25.000 - Tav. I [pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole fuori testo'] - 1 col.+nero - Grafiche Favia, Bari. Anno più recente indicato: 1979 - [Campania].

Colleg. bibl.: *Guida D., Guida M., Iaccarino G., Metcalf G., Vallario A., Vecchio V., Zicari G. (1979) - Il bacino del Mingardo (Cilento): evoluzione geomorfologica, fenomeni franosi e rischio a franare. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 119-198.*

N° Inv. 32) Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. - **Carta geologica [***] - Geologia e franosità del Fiume Lambro (Cilento) - Scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata] - 1 col.+nero - Anno più recente indicato: 1981 - [Campania].

- Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. (1981) - *Geologia e franosità del Fiume Lambro (Cilento). Geologica Romana*, vol. 20, pag. 197-218.
- N° Inv. 33) Macchioni L., Marchi M., Assorgia A. - **Carta geopolitografica dell'Isola di S. Antioco (Sardegna)** - Scala 1:25.000 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Cagliari - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1990 - [Sardegna].
- N° Inv. 34) Radina B. - [Carta geologico-tecnica] - **Saggio e note illustrate di una carta geologico-tecnica (Tav. 189 III SE 'Matera Nord')** - Scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Grafiche Favia, Bari. Anno più recente indicato: 1973 - [Basilicata/Puglia].
Colleg. bibl.: Radina B. (1973) - *Saggio e note illustrate di una carta geologico-tecnica (Tav. 189 III SE 'Matera Nord')*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 2, pag. 89-106.
- N° Inv. 35) CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica (direz.: Barberi F.) - **Carta geologica del Comlesso Vulcanico Somma-Vesuvio** - Scala 1:25.000 - Rilev.: Arnò V., Di Girolamo P., Di Paola G.M., Principe C., Rosi M., Santacroce R., Sbrana A., Zan L.; coord. scient. ed editoriale: Rosi M., Santacroce R., Sbrana A. - [carta pluritematica, allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1986 - [Campania].
Colleg. bibl.: Santacroce R. (1987) - *Somma-Vesuvius. Quaderni de 'La Ricerca Scientifica'*, n. 114, vol. 8. CNR - P.F. 'Geodinamica', Monografie finali, 252 pagine.
- N° Inv. 36) Wendt J. - **Carta geologica del Monte Erice** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1958-59 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Wendt J. (1971) - *Geologia del Monte Erice (Provincia di Trapani, Sicilia occidentale). Geologica Romana*, vol. 10, pag. 53-76.
- N° Inv. 37) Melidoro G., Santagati G. - [Carta geologica] - Sedimenti pliocenici e tettonica di scivolamento nella zona tra l'abitato di Jelsi ed il Torrente Tappino (Campobasso) - Scala 1:28.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Molise].
Colleg. bibl.: Melidoro G., Santagati G. (1968) - *Sedimenti pliocenici e tettonica di scivolamento nella zona tra l'abitato di Jelsi ed il Torrente Tappino (Campobasso)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 3, pag. 147-158.
- N° Inv. 38) Cotecchia V., D'Ecclesiis G., Polemio M. - **Carta geologica - [Studio geologico e idrogeologico dei Monti di Maratea]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata/Calabria].
Colleg. bibl.: Cotecchia V., D'Ecclesiis G., Polemio M. (1990) - *Studio geologico e idrogeologico dei Monti di Maratea. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 25, pag. 139-179.
- N° Inv. 39) Schilirò F. - **Carta geologica dell'area studiata: [...] - [Parte alta del bacino del Torrente Mandralisca (bacino del F. Salso)]** - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Schilirò F. (1987) - *Processi neotettonici e fenomeni di instabilità in aree deformate della Sicilia centro-settentrionale. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 22, pag. 51-81.
- N° Inv. 40) Vallario A.; collab.: Coppola L. - **Carta geologica [*] - Geologia e franosità nell'area ad oriente del Taburno - Camposauro e del Partenio (Province di Benevento ed Avellino)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Campania].
Colleg. bibl.: Vallario A.; collab.: Coppola L. (1973) - *Geologia e franosità nell'area ad oriente del Taburno - Camposauro e del Partenio (Province di Benevento ed Avellino)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 2, pag. 19-88.
- N° Inv. 41) Regione Siciliana, Ente Minerario Siciliano - **Carta geologica [*] - Isola di Pantelleria** - Scala 1:25.000 - Rilevamento di Villari L. - col. - Officine Tipo-litografiche I.R.E.S., Palermo - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Rittmann A. (1967) - *Studio geovulcanologico e magmatologico dell'Isola di Pantelleria. Riv. Min. Sic.*, n. 106-108, pag. 147-182.
Nota: acquisita soltanto la carta (fotocopia a colori).
- N° Inv. 42) Budetta P., Corniello A., de' Medici G.B., de Riso R., Lucini P., Nicotera P., Nota d'Elogio E. - **Carta geolitologica [*] - Il bacino del F. Tammaro (Campania): litologia, geomorfologia, idrologia, risorse idriche** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Budetta [P.], Corniello [A.], de' Medici [G.B.], de Riso [R.], Nota d'Elogio [E.]; direz. rilev. e impost. cartogr.: de Riso [R.], Lucini [P.]; coord. graf. e dis.: Musto A. - Pubblicaz. n. 61 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sottoprogetto 'Dinamica fluviale' - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Allegati' del vol. 14] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Campania/Molise].
Colleg. bibl.: Budetta P., Corniello A., de' Medici G.B., de Riso R., Lucini P., Nicotera P., Nota d'Elogio E.

- (1979) - *Il bacino del Fiume Tammaro (Campania): geologia, geomorfologia, idrologia, risorse idriche. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli, vol. 14 (1978-1979), V, 73 pagine.*
- N° Inv. 43) Cotecchia V., Guerricchio A., Melidoro G. - **Geological and Geomorphological Map of the mass movements in the epicentral area ["]** - The geomorphogenetic crisis triggered by the 1783 earthquake in Calabria (Southern Italy) - Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Plate I [f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1969 - [Calabria].
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.*
- N° Inv. 44) Baldassarre G., Radina B. - **Cartina geologica e geomorfologica [di un'area nel 'Bacino di S. Arcangelo']** - Scala 1:31.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [n.t.] - b/n - [Basilicata].
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.*
- N° Inv. 45) Corniello A., de Riso R. - **Geologia del rilievo di Montepugliano e dell'area sorgentizia: [...]** - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 6 [n.t.] - b/n - [Campania].
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.*
- N° Inv. 46) Guerricchio A. - **Planimetria geologica della zona costiera di Vasto (CH): [...]** - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 12 [n.t.] - b/n - [Abruzzo].
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.*
- N° Inv. 47) Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pugliese F. - **Carta geologica ["] - Bacino idrografico del Fiume Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio)** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1986 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pugliese F. (1987) - *Caratteristiche geomorfiche quantitative del bacino idrografico del F. Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio). Boll. Mus. St. Nat. Lunigiana, n. 6-7 (1986-87), pag. 11-15.*
- N° Inv. 48) Carmassi M., de Rita D., Di Filippo M., Funiciello R., Sheridan M.F. - **Geological map of the Island of Ponza** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: Carmassi M., de Rita D., Di Filippo M., Funiciello R., Sheridan M.F. (1983) - *Geology and volcanic evolution of the Island of Ponza, Italy. Geologica Romana, vol. 22, pag. 211-232.*
- N° Inv. 49) Genevois R., Romeo R.W., Scarascia Mugnozza G.M. - **Schema geolitologico - [Area a NW di Palombara Sabina, comprendente M. Flavio]** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio].
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.*
- N° Inv. 50) Cotecchia V., Nuzzo G., Salvemini A., Ventrella N.A. - **[Carta geologica] - Carta degli affioramenti tra Marsico Vetere e Viggiano** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata].
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Nuzzo G., Salvemini A., Ventrella N.A. (1988) - *Studi idrogeologici sulla sorgente 'La Peschiera di Pedale' di Marsico Vetere (PZ - Italia meridionale) nell'alta Valle d'Agri. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 23, pag. 117-174.*
- N° Inv. 51) D'Ecclesiis G., Grassi D., Sdao F., Tadolini T. - **Carta idrogeologica del Monte Sirino (Basilicata)** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - [Basilicata].
Colleg. bibl.: D'Ecclesiis G., Grassi D., Sdao F., Tadolini T. (1990) - *Potenzialità e vulnerabilità delle risorse idriche sotterranee del Monte Sirino (Basilicata). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 25, pag. 195-218.*
- N° Inv. 52) Guerricchio A. - **Carta geologica - [Fenomeni gravitativi profondi e struttura geologica nei Monti di Fagnano Castello (Calabria settentrionale)]** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Calabria].
Colleg. bibl.: Guerricchio A. (1985) - *Fenomeni gravitativi profondi e struttura geologica nei Monti di Fagnano Castello (Calabria settentrionale). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 20, parte 1, pag. 63-98.*
- N° Inv. 53) Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L. - **Carta geologica e sezioni della zona delle sorgenti Idume ["] - Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce)** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia].

- Colleg. bibl.: Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L. (1971) - *Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce). Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 6, pag. 41-64.
- N° Inv. 54) Cusimano V., Liguori V. - **Carta idrogeologica della Piana di Palermo e dei suoi monti** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - Stampa: aprile 1975 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Cusimano V., Liguori V. (1977) - *Carta idrogeologica della Piana di Palermo - Note descrittive. Estratto da: 'Il Mediterraneo'*, n. 4/5 aprile-maggio 1977. Pubblicaz. n. 135 Ist. Idraulica, Ist. Ing. Geot. e Miner. Univ. Palermo, 8 pagine.
- N° Inv. 55) Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. - **Carta geologica - [Versante meridionale della Rocca Busambra]** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. (1978) - *Expansioni laterali (lateral spread) nella Sicilia occidentale. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 13, pag. 319-326.
- N° Inv. 56) Broquet P. - [Carte géologique] - Plan de situation des klippes sédimentaires dans la région de Borgo-Regalmici - 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].
Colleg. bibl.: Broquet P. (1972) - *Etude géologique de la région des Madonies (Sicile) (sédimentologie et tectonique). Geologica Romana*, vol. 11, pag. 1-113.
- N° Inv. 57) Devoto G. - **Carta geologica dei Monti Simbruini nord-orientali** - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1964-67 - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma - [Lazio/Abruzzo].
Colleg. bibl.: Devoto G. (1970) - *Sguardo geologico dei Monti Simbruini (Lazio nord-orientale). Geologica Romana*, vol. 9, pag. 127-135.
- N° Inv. 58) Lucini P. - [Geomorphological map of IGM 174 IV SE - Savignano di Puglia (Campania)] - Scala 1:41.700 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Lucini P. (1973) - *The potential landslides forecasting of the 'Argille varicolore scagliose' complex in IGM 174 IV SE map, Savignano di Puglia (Campania). Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8, parte 1, pag. 311-316.
- N° Inv. 59) Boni C.F., Bono P., Capelli G. - [Schema geologico] - **Bacino di Camposecco / Pereto - L'Aquila** - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Abruzzo].
- 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.
- N° Inv. 60) Budetta P. - **Carta geologica - Osservazioni sulla tettonica e sulla idrogeologia della Valle dell'Isclero** - Scala 1:44.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. ed elaboraz. dati indagini: Budetta P.; impostaz. e coord. indagini: de Riso R. - Tav. 1 [n.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Budetta P., de Riso R. (1983) - *Osservazioni sulla tettonica e sulla idrogeologia della Valle dell'Isclero a Sud del Taburno. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli*, vol. 16 (1981-1983), III, 29 pagine.
- N° Inv. 61) Civita M. - **Carta idrogeologica del versante sud-ovest del massiccio del Cervati (Campania)** - Scala 1:44.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Civita M. (1977) - *Osservazioni idrogeologiche nel versante sud-occidentale del massiccio del Cervati per la captazione delle sorgenti Fistole del Faraone. Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli*, vol. 13 (1974-1977), II, 36 pagine.
- N° Inv. 62) Baldassarre G., Quarto R., Schiavone D. - **Carta geologica - [Indagini geologiche e geofisiche per lo studio della sorgente Tara (Prov. di Taranto)]** - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Puglia].
Colleg. bibl.: Baldassarre G., Quarto R., Schiavone D. (1983) - *Indagini geologiche e geofisiche per lo studio della sorgente Tara (Prov. di Taranto). Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 18, parte 1, pag. 95-116.
- N° Inv. 63) Budetta P., de Riso R. - **Carta idrogeologica - [Studio idrogeologico delle sorgenti della conca di Acerno (Monti Picentini)]** - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [n.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Budetta P., de Riso R. (1983) - *Studio idrogeologico delle sorgenti della conca di Acerno (Monti Picentini). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli*, vol. 16 (1981-1983), IV, 27 pagine.
- N° Inv. 64) Distefano R. - **Carta geologica della zona tra Albidona e Alessandria del Carretto [...]** - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(da rilievi del Dr. R. Distefano)' - Fig. 6 [n.t.] - b/n - [Calabria].

- Colleg. bibl.: Vezzani L. (1970) - *Il Flysch di Albidona nell'area di confine tra Calabria e Lucania. Geologica Romana*, vol. 9, pag. 101-125.
- N° Inv. 65) Abate B., Renda P., Tramutoli M. - **Carta geologica dei Monti di Termini Imerese e delle Madonie occidentali** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1980-85 a scala 1:25.000. Parte centro-settentrionale della fascia lungo il margine orientale: modif. da Abate *et alii* (1982), Carta delle Madonie orientali; inoltre, da Grasso *et alii* (1978), Carta geologica delle Madonie [v. N° Inv. 73] - Tav. 1 [allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1988 - [Sicilia].
- Colleg. bibl.: Abate B., Renda P., Tramutoli M. (1988) - *Note illustrative della carta geologica dei Monti di Termini Imerese e delle Madonie occidentali (Sicilia centro-settentrionale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 41 - Atti del 74° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Appennino Campano-Lucano nel quadro geologico dell'Italia Meridionale'*, Sorrento 13-17 settembre 1988, parte 1, pag. 475-505.
- N° Inv. 66) Bousquet J.C. - [Carte géologique] - *Le Quaternaire du bassin du Mercure et de la haute Vallée du Sinni* - 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].
- 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.
- N° Inv. 67) Ruggieri G. - **Carta geologica** - [Tavoletta 277 III NE 'Torre Vendicari'] - Scala 1:50.000 - Da: Ruggieri G. (1959) - Geologia della zona costiera di Torre Vendicari, Sicilia sud-orientale. Riv. Min. Sic., 55. - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione di Vendicari' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, Roma, 1979 - [Sicilia].
- Colleg. bibl.: Brullo S., Fagotto F., Marcenò C. (1980) - *Carta della vegetazione di Vendicari. CNR - Collana del P.F. Promozione della qualità dell'ambiente*, Monografia AQ/1/38, Esempi di cartografia della vegetazione di alcune aree della Sicilia, pag. 25-41.
- N° Inv. 68) Calò G.C., Ciet P., Dragone M., Sciannamblo D., Spizzico M., Tazioli G.S. - **Carta geolitologica del bacino del T. La Canala (F. Basento)** - Basilicata - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata].
- Colleg. bibl.: Calò G.C., Ciet P., Dragone M., Sciannamblo D., Spizzico M., Tazioli G.S. (1985) - *Ricerche sperimentali sull'erosione e trasporto solido in un bacino attrezzato della Lucania Ionica. Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 20, parte 2, pag. 281-301.
- N° Inv. 69) Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo - **Carta geologica - Parco Nazionale d'Abruzzo** - Scala 1:50.000 - Per la base geologica sono stati utilizzati i rilevamenti eseguiti per i Fogli Sora, Agnone, Cassino e Isernia della Carta Geologica d'Italia, integrati e revisionati; geol. strutt. e paleog.: Colacicchi R., Praturlon A.; stratigr. e paleont.: D'Andrea M., Sirna G.; geomorf.: Damiani A.V., Pannuzi L.; coord.: Bigi G., Parotto M. - [carta autonoma, racchiusa in apposita custodia contenente una nota su 'La storia geologica', di Praturlon A.] - col. - G.T.M., Roma, ediz. 1986 - [Abruzzo/Lazio/Molise].
- N° Inv. 70) Corniello A., de Riso R., Lucini P. - **Carta geolitologica [*] - Franosità potenziale del bacino del F. Tammaro (Campania)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Budetta [P.], Corniello [A.], de'Medici [G.B.], de Riso [R.], Nota d'Elogio [E.]; direz. rilev. e impost. cartogr.: de Riso [R.], Lucini [P.]; coord. graf. e dis.: Musto A. - Pubblicaz. n. 106 P.F. CNR 'Conservazione del suolo', Sotto-progetto 'Dinamica fluviale' - [carta allegata, inserita nella custodia 'Allegati' del vol. 15] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Campania/Molise].
- Colleg. bibl.: Corniello A., de Riso R., Lucini P. (1979) - *La franosità potenziale del bacino del F. Tammaro (Campania). Mem. e Note Ist. Geol. Appl. Univ. Napoli*, vol. 15 (1979-1980), VI, 40 pagine.
- N° Inv. 71) de Rita D., Funiciello R., Parotto M. - **Carta geologica del Complesso Vulcanico dei Colli Albani ('Vulcano Laziale')** - Scala 1:50.000 - [carta autonoma] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1988 - [Lazio].
- N° Inv. 72) Di Grande A., Raimondo W. - **[Carta geomorfologica e litostratigrafica] - Linee di costa plio-pleistoceniche e schema litostratigrafico del Quaternario siracusano** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, allegata] - b/n - [Sicilia].
- Colleg. bibl.: Di Grande A., Raimondo W. (1982) - *Linee di costa plio-pleistoceniche e schema litostratigrafico del Quaternario siracusano. Geologica Romana*, vol. 21, pag. 279-309.
- N° Inv. 73) Lentini F., Vezzani L. - **Carta geologica delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale)** -

- Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Lentini F., Vezzani L., Carveni P., Copat B., Grasso M.; analisi: Lentini F.; direz. rilev.: Lentini F., Vezzani L. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1974 - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Grasso M., Lentini F., Vezzani L. (1978) - *Lineamenti stratigrafico-strutturali delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale)*. Geologica Romana, vol. 17, pag. 45-69.
- N° Inv. 74) Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. - **Carta geologica - [Area a Ovest di M.te Sacro (Cilento)]** - Scala 1:50.000 - Tav. I [n.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Guida D., Guida M., Luise D., Salzano G., Vallario A. (1980) - *Ricostruzione di sequenze morfoevolutive pleistoceniche nell'area ad W di M.te Sacro (Cilento)*. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 15, pag. 1-32.
- N° Inv. 75) CNR, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nell'Italia Meridionale ed Insulare (direz.: Roda C.) - **Carta geologica del bacino del Crati - Foglio 551 Bisignano** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Frazzetta G., Lanzafame G., Sorriso Valvo M., Zuffa G.G.; analisi micropaleont.: Romeo M.; analisi petrogr.: D'Amico C., Zuffa G.G.; direz. rilev.: Lanzafame G., Zuffa G.G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Calabria].
Colleg. bibl.: Lanzafame G., Zuffa G.G. (1976) - *Geologia e petrografia del Foglio Bisignano (Bacino del Crati, Calabria), con carta geologica alla scala 1:50.000*. Geologica Romana, vol. 15, pag. 223-270.
- N° Inv. 76) CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica (direz.: Barberi F.) - **Carta geologica del Complesso Vulcanico Sabatino** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000; vulc.: Corda L., de Rita D., Funiciello R., Rossi U., Sposato A.; sedim.: Civitelli G., Corda L., Mariotti G., Parotto M.; direz. scient.: Funiciello R., Parotto M.; editors: de Rita D., Di Filippo M., Sposato A. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1989 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Di Filippo M. (1993) - *Sabatini Volcanic Complex. Quaderni de 'La Ricerca Scientifica'*, n. 114, vol. 11. CNR - P.F. 'Geodinamica', Monografie finali, 110 pagine.
- N° Inv. 77) Ortolani F., Pagliuca S. - **Carta geologica della Comunità Montana 'Fortore Beneventano'** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1988 - [Campania].
Colleg. bibl.: Ortolani F., Pagliuca S. (1990) - *Carta geologica della Comunità Montana 'Fortore Beneventano'. Note illustrative ed inquadramento regionale*. Boll. Soc. Natur. Napoli, vol. 98-99 (1989-1990), pag. 5-23.
- N° Inv. 78) Pasquare G., Serri G., Vezzoli L. - **Carta geologica dell'area vulcanica della media Valle Latina** - Scala 1:50.000 - P.F. CNR 'Geodinamica', Sottoprogetto 'Sorveglianza dei vulcani e rischio vulcanico' - col. - [Lazio].
- N° Inv. 79) Pescatore T., Salvati G., Tramutoli M. - **Geological map of the studied area - [Castelmezzano-Pietrapertosa Area (Irpinids, Southern Italy)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Basilicata].
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.
- N° Inv. 80) CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica; CNR, Istituto Internazionale di Vulcanologia (Catania) - **Carta geologica del Monte Etna** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000. Aree vulc.: Carter S.R., Cristofolini R., Duncan A.M., Guest J.E., Hammill M., Patanè G., Puglisi D., Romano R., Sturiale C.; sedim.-metam.: Amore C., Atzori P., Di Gerónimo I., Di Grande A., Ferrara V., Ghisetti F., Lentini F., Pezzino A., Schilirò C., Torre G., Vezzani L.; revis. dati strutt.: Lentini F., Lo Giudice E., Patanè G., Rasà R., Romano R.; coord. gen. e revis. rilievi vulcanol.: Romano R.; coord. graf.: Sturiale C.; coord. rilievi aree non vulc.: Lentini F. - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Sicilia].
- N° Inv. 81) Moretti A., Meletti C., Ottria G. - **Carta geologica dei Monti Romani (province di Grosseto e Viterbo)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze. Anno più recente indicato: 1990 - [Toscana/Lazio].
Colleg. bibl.: Moretti A., Meletti C., Ottria G. (1990) - *Studio stratigrafico e strutturale dei Monti Romani (GR-VT) - 1: dal Paleozoico all'orogenesi alpidica*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 557-581.
- N° Inv. 82) Bigi S., Di Bucci D. - **[Carta geologica] - Carta di sintesi del rilevamento geologico delle strutture di M. La Queglia e M. Picca (Appennino abruzzese)** - Scala 1:25.000 - [tavola f.t.] - b/n - [Abruzzo].
Colleg. bibl.: Bigi S., Di Bucci D. (1987) - *Rilevamento geologico delle strutture di Monte Picca e Monte La Queglia, Appennino abruzzese*. Geologica Romana, vol. 26, pag. 413-418.

N° Inv. 83) Geotecneco S.p.A. - **Geologia [*] - Pescocostanzo - F.º 153 IV S.O. - Carta della Montagna** - 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].

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

N° Inv. 84) Geotecneco S.p.A. - **Geologia [*] - Lauria - F.º 210 II S.E. - Carta della Montagna** - 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].

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

N° Inv. 85) Romano R., Guest J.E. - **Geological Map of the Monte Etna Nord and Malvagna sheets 262 (III N.W. and IV S.W.)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - Plate I [f.t.] - 1 col. + nero - [Sicilia].

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.*

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

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

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

N° Inv. 90) Servizio Geologico d'Italia - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 389 Anagni** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Alberti A.U., Bergomi C., Centamore E., Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Salvati L.; direz. rilev.: Alberti A.U.; analisi biostr.: Chiocchini M., Conato V., Molinari Paganelli V., Panseri Crescenzi C., Tilia Zuccari A.; analisi sedimentol.: Catenacci V. (carbon.), Chiocchini U. e Salvati L. (terrigr.); analisi petr. vulc.: Nappi G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Lazio].

Colleg. bibl.: *Alberti A.U., Bergomi C., Catenacci V., Centamore E., Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Molinari Paganelli V., Panseri Crescenzi C., Salvati L., Tilia Zuccari A. (1975) - Note illustrative del Fº 389 Anagni, 42 pagine.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

Colleg. bibl.: *Compagnoni B., Giardini G., Jacobacci A., Malatesta A., Molinari Paganelli V., Valletta M. (1986) - Note illustrative del Fº 373 Cerveteri, 32 pagine.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

N° Inv. 93) Servizio Geologico d'Italia - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 301 Fabriano** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Bergomi C., Calamita F., Centamore E., Compagnoni B., Damiani A.V., Deiana G., Jacobacci A., Malferrari N., Martelli G., Romano A., Valletta M.; direz. rilev.: Centamore E.; analisi micropaleont., stratigr. e petr. Giurass.: Chiocchini M.; analisi micropaleont. e stratigr. Crepac. e Terz.: Micarelli A., Potetti M.; petr. e analisi facies terrig.: Cipriani N., Chiocchini U., Giardini G. - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1979 - [Marche/Umbria].

Colleg. bibl.: Centamore E., Chiocchini M., Chiocchini U., Dramis F., Giardini G., Jacobacci A., Martelli G., Micarelli A., Potetti M. (1979) - Note illustrative del F° 301 Fabriano, 51 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

N° Inv. 96) Servizio Geologico d'Italia - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 028 La Marmolada** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Bozzo G. (vulc.), Calderoni G. (sedim.), Panizza M. (Quatern.), Rossi D. (sedim.), Sommavilla E. (vulc.) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Trentino-Alto Adige/Veneto].
Colleg. bibl.: Brondi A., Mittempergher M., Panizza M., Rossi D., Sommavilla E., Vuillermin F. (1977) - Note illustrative del F° 028 La Marmolada, 30 pagine.
Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

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

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

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

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

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

Colleg. bibl.: Mazzanti R., Sanesi G. (1990) - *Note di geologia, paleopedologia e morfologia del territorio costiero tra Castiglioncello e San Vincenzo in Provincia di Livorno. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 7, suppl. n. 1 - Geologia e morfologia della bassa Val di Cecina*, pag. 1-27.

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

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

N° Inv. 103) Vanossi M. - **Carta geologica della zona tra le alte Valli del Casotto e dell'Ellero** - Scala 1:25.000 - Tav. XII (XII) [f.t.] - 1 col. + nero - [Piemonte].

Colleg. bibl.: Vanossi M. (1974) - *Analisi stratigrafico-strutturale della zona tra le alte Valli del Casotto e dell'Ellero (Alpi Marittime). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 24*, pag. 38-73.

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

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

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

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

N° Inv. 106) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo** - **S. Piero in Bagno - Foglio 265** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1987-90 (settore romagnolo) e 1990-92 (settore toscano), a scala 1:10.000, eseguiti da: Benini A., De Donatis M., Martelli L., Mattioli A., Pizzioli M., Severi P.; direz. rilev.: Farabegoli E.; biostr.: Borsetti A.M., Negri A.; respons. Progetto: Pignone R. - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna/Toscana].

Colleg. bibl.: Regione Emilia-Romagna (1994) - *La geologia del Foglio 265 - S. Piero in Bagno (Appennino settentrionale)*, a cura di Martelli L., 117 pagine.

N° Inv. 107) Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo - Neviano degli Arduini - Foglio 217** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1983-88; deriv. dalla carta geol. reg. 1:10.000. Resp. Prog.: Pignone R.; rilev.: Bradley F., Casanova S., Cerrina Feroni A., Chicchi S., Ferrari S., Fontanesi G., Lusetti G., Magnani G., Martinelli P., Martini G., Milazzo G., Pesci M., Piazza M., Plesi G., Rau A., Rizzoli E., Vescovi P.; dir. rilev.: Cerrina Feroni A., Elter P., Plesi G., Rau A., Tellini C., Vescovi P., Zanzucchi G.; biostr. e cron.: Borsetti A.M., Catanzariti R., Fornaciari E., Negri A., Perilli N.M.L., Raffi I., Rio D. (coord.) - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - col. - S.E.L.C.A., Firenze; ediz. realizzata in occasione del 2° Seminario 'Cartografia Geologica' della Regione Emilia-Romagna, Bologna 1990 - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Cerrina Feroni A., Elter P., Plesi G., Rau A., Rio D., Vescovi P., Zanzucchi G. (1991) - *Il Foglio 217 Neviano degli Arduini nel quadro della geologia dell'Appennino emiliano-romagnolo: dati nuovi, problemi e prospettive. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico*, pag. 111-120.

N° Inv. 108) Università di Catania, Istituto di Scienze della Terra - **Carta geologica del settore nord-orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Carbone S., Cugno G., Grasso M., Lentini F., Scamarda G., Sciuto F.; analisi microf.: Montanari L.; analisi petrol. vulc.: Romeo M., Scribano V.; elabor. e sintesi dati idrog.: Ferrara V.; coord. ed elabor. dati: Carbone S., Grasso M., Lentini F.; direz. rilev.: Lentini F. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - [Sicilia].

Colleg. bibl.: Carbone S., Grasso M., Lentini F. (1987) - *Lineamenti geologici del plateau ibleo (Sicilia S.E.) Presentazione delle carte geologiche della Sicilia sud-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 38 - Atti del Convegno su: 'Sistemi avanfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987, pag. 127-135.*

N° Inv. 109) Carbone S., Catalano S., Grasso M., Lentini F., Monaco C. - **Carta geologica della Sicilia centro-orientale** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1984-89 degli Autori; porzione centrale dell'area ripresa da: [Tav. 1 f.t. in] Boll. Soc. Geol. It. (1976), vol. 95, [fasc. 6,] pag. 1319-1345, con revisioni; analisi micropaleont.: Romeo M.; analisi petrogr.: Puglisi D.; direz. rilev.: Lentini F., Grasso M. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sicilia].

Colleg. bibl.: Lentini F., Carbone S., Catalano S., Grasso M., Monaco C. (1991) - *Presentazione della carta geologica della Sicilia centro-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben', Naxos 6-8 giugno 1991, pag. 145-156.*

N° Inv. 110) Regione Basilicata, Dipartimento Assetto del Territorio; Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - **Carta geologica del bacino del Fiume Agri** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1985-89 a scala 1:10.000 e 1:25.000 p.p., eseguiti da: Barbier P., Carbone S., Catalano S., Grasso M., Lentini F., Monaco C., Tramutoli M.; parte orientale ripresa da quattro fonti, specificate nella carta; analisti: Catalano S., D'Andrea M., Lentini F., Monaco C., Romeo M.; coord. e revis.: Carbone S., Catalano S., Lentini F., Monaco C.; direz. rilev.: Lentini F.; coord. e direz. Progetto: Lazzari S. - Foglio 1 e Foglio 2 [allegati] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1991 - [Basilicata/Campania].

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

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

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

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

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

N° Inv. 113) Dietrich D. - **Carta geologica [*] - La catena costiera calabria tra Cetraro e Guardia Piemontese** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1972 e 1974-75, a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Calabria].

Colleg. bibl.: Dietrich D. (1976) - *La geologia della catena costiera calabria tra Cetraro e Guardia Piemontese. Mem. Soc. Geol. It., vol. 17 - Atti del 68° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Arco Calabro-Peloritano nell'Orogeno Appenninico-Maghrebide', Praia a Mare-Palermo 3-10 ottobre 1976, pag. 61-121.*

N° Inv. 114) Cocco E., Cravero E., Ortolani F., Pescatore T., Russo M., Torre M., Coppola L. - **Carta geologica dell'area a Nord di Monte Marzano** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Basilicata/Campania].

Colleg. bibl.: Cocco E., Cravero E., Ortolani F., Pescatore T., Russo M., Torre M., Coppola L. (1974) - *Le unità irpine nell'area a Nord di Monte Marzano, Appennino meridionale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 4, pag. 607-654.*

N° Inv. 115) Bertini T., Bosi C. - **Carta geologica della media Valle del F. Aterno** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1967-68 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Abruzzo].

Colleg. bibl.: Bosi C., Bertini T. (1970) - *Geologia della media Valle dell'Aterno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 719-777.*

N° Inv. 116) Dieni I., Massari F. - **Carta geologica della zona a ENE di Oliena (Nuoro - Sardegna)** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1970 - [carta allegata] - col. - s.t.e.m. mucchi, Modena, 1973 - [Sardegna].

Colleg. bibl.: Massari F., Dieni I. (1973) - *La formazione fluvio-lacustre di Nuraghe Casteddu ed i suoi rapporti con i basalti di Orosei-Dorgali (Sardegna).* Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 4, pag. 377-410.

N° Inv. 117) Carbone S. - **Carta geologica relativa ai depositi quaternari della zona di Augusta (Sicilia sud-orientale)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sicilia].

Colleg. bibl.: Carbone S. (1985) - *I depositi pleistocenici del settore nord-orientale ibleo tra Agnone e Melilli (Sicilia SE): relazione tra facies e lineamenti strutturali.* Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 3, pag. 405-420.

N° Inv. 118) Centamore E., Chiocchini U. - **Geologia della zona tra Acerenza e Avigliano** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - GEC S.p.A., Roma. Anno più recente indicato: 1969 - [Basilicata].

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.

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

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.

N° Inv. 120) Galadini F., Messina P. - **Carta geologica dell'alta valle del Fiume Sangro** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Studio Faro, Roma. Anno più recente indicato: 1993 - [Abruzzo/Lazio].

Colleg. bibl.: Galadini F., Messina P. (1993) - *Stratigrafia dei depositi continentali, tettonica ed evoluzione geologica quaternaria dell'alta valle del Fiume Sangro (Abruzzo meridionale).* Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 877-892.

N° Inv. 121) Cerisola R., Montone P. - **Carta geologica dell'area nord-orientale dei Monti Ausoni (Frosinone - Lazio meridionale)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - col. - [Lazio].

Colleg. bibl.: Cerisola R., Montone P. (1992) - *Analisi strutturale di un settore della catena dei Monti Ausoni-Aurunci (Lazio, Italia centrale).* Boll. Soc. Geol. It., vol. 111, fasc. 3-4, pag. 449-457.

N° Inv. 122) Gattiglio M., Oggiano G. - **Carta geologica schematica del Salto di Quirra** - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna].

Colleg. bibl.: Gattiglio M., Oggiano G. (1990) - *L'Unità tettonica di Bruncu Nieddu e i suoi rapporti con le unità della Sardegna sud-orientale.* Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 547-555.

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

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.

N° Inv. 124) Scandone P. - **Carta geologica [*] - L'Unità del Monte Foraporta nel Lagonegrese** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1973 - Tav. II [f.t.] - 1 col.+nero - [Basilicata].

Colleg. bibl.: Boni M., Ippolito F., Scandone P., Zamparelli-Torre V. (1974) - *L'Unità del Monte Foraporta nel Lagonegrese (Appennino meridionale).* Boll. Soc. Geol. It., vol. 93, fasc. 2, pag. 469-512.

N° Inv. 125) Maggiore M., Walsh N. - **Carta geologica schematica [*] - I depositi plio-pleistocenici di Acerenza (Potenza)** - Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Basilicata].

Colleg. bibl.: Maggiore M., Walsh N. (1975) - *I depositi plio-pleistocenici di Acerenza (Potenza).* Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 1-2, pag. 93-109.

N° Inv. 126) Ciaranfi N., Dazzaro L., Pieri P., Rapisardi L., Sardella A. - **Carta geologica e sezioni [*] - Geologia della zona compresa fra Bisaccia (Avellino) ed il T. Olivento, presso Lavello (Potenza)** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Grafiche Favia, Bari, 1973 - [Basilicata/Campania/Puglia].

Colleg. bibl.: Ciaranfi N., Dazzaro L., Pieri P., Rapisardi L., Sardella A. (1973) - *Geologia della zona compresa fra Bisaccia (Avellino) ed il T. Olivento, presso Lavello (Potenza).* Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 3, pag. 279-315.

N° Inv. 127) de' Medici G.B. - **Planimetria e sezione geologica - Depositi pliocenici nell'area Roccabasciana-Pannarano-Altavilla Irpina** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania].

- Colleg. bibl.: de' Medici G.B. (1975) - Depositi plio-nici nell'area Roccabascerana-Pannarano-Altavilla Irpina (Campania). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 5, pag. 1249-1271.
- N° Inv. 128) Buccino G., D'Argenio B., Ferreri V., Brancaccio L., Ferreri M., Panichi C., Stanzione D. - **Carta geologica [**]** - Bassa Valle del Tanagro - Scala 1:29.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Buccino G., D'Argenio B., Ferreri V., Brancaccio L., Ferreri M., Panichi C., Stanzione D. (1978) - *I travertini della bassa Valle del Tanagro (Campania) - Studio geomorfologico, sedimentologico e geochimico*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 97, fasc. 4, pag. 617-646.
- N° Inv. 129) La Volpe L., Rapisardi L. - **Carta geologica della tav. 187 IV SE Atella (p. p.)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [f.t.] - col. - [Basilicata].
Colleg. bibl.: La Volpe L., Rapisardi L. (1977) - *Osservazioni geologiche sul versante meridionale del M. Vulture; genesi ed evoluzione del bacino lacustre di Atella*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 96, fasc. 1-2, pag. 181-197.
- N° Inv. 130) Giannetti B. - **Carta geologica della caldera del Vulcano di Roccamonfina** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1979 - [Campania].
Colleg. bibl.: Giannetti B. (1979) - *Studio geologico-petrografico della caldera del Vulcano di Roccamonfina (Italia centro-meridionale)*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 100, pag. 311-374.
- N° Inv. 131) Funiciello R., Scipioni L., Tozzi M., Trigari A. - **Carta geologica dell'area di Cima Alta (Appennino centrale, Teramo)** - Scala 1:25.000 - Carta Geologica [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1993 - [Abruzzo].
Colleg. bibl.: Funiciello R., Tozzi M., Trigari A., Scipioni L. (1993) - *Tettonica compressiva ed evoluzione cinematica nell'area di Cima Alta (Appennino centrale, Teramo)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 112, fasc. 2, pag. 615-633.
- N° Inv. 132) Faraone D., Stoppa F. - **Carta geologica [**]** - **Vulsini orientali** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Umbria/Lazio].
Colleg. bibl.: Faraone D., Stoppa F. (1988) - *Il tufo di Orvieto nel quadro dell'evoluzione vulcano-tettonica della caldera di Bolsena, Monti Vulsini*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 107, fasc. 2, pag. 383-397.
- N° Inv. 133) Costantini A., Ghezzo C., Lazzarotto A. - **Carta geologica dell'area geotermica di Torre Alfina (Prov. di Siena-Viterbo-Terni)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1975-79 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1984 - [Lazio/Umbria/Toscana].
Colleg. bibl.: Buonasorte G., Cataldi R., Ceccarelli A., Costantini A., D'Offizi S., Lazzarotto A., Ridolfi A., Baldi P., Barelli A., Bertini G., Bertrami R., Calamai A., Cameli G., Corsi R., Dacquino C., Fiordelisi A., Ghezzo A., Lovari F. (1988) - *Ricerca ed esplorazione nell'area geotermica di Torre Alfina (Lazio-Umbria)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 107, fasc. 2, pag. 265-337.
- N° Inv. 134) Cosentino D., Montone P. - **Geological Map of the Tivoli Area (Lucretius and Tiburtius Mts., Central Apennines-Italy)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - ESSE GI ESSE, Roma, 1990 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Cosentino D., Montone P. (1991) - *Tectonics in the Tiburtino-Lucretius sector of the Central Apennine (Latium, Central Italy)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 110, fasc. 3-4, pag. 707-716.
- N° Inv. 135) Mancinelli A., Romano A., Urgera A. - **Carta geologica schematica dell'area di affioramento delle brecce [nella successione mesozoica del Gruppo del Monte Cairo (Lazio)]** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Mancinelli A., Romano A., Urgera A. (1992) - *Brecce sinsedimentarie nella successione mesozoica del Gruppo del Monte Cairo (Lazio meridionale)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. 12, pag. 31-37.
- N° Inv. 136) Dessau G., Stea B. - **Carta geologico-mineraria della zona Monti Romani - Monti Monti (Comuni di Manciano, Capalbio, Ischia di Castro)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - [Toscana/Lazio].
Colleg. bibl.: Dessau G., Duchi G., Stea B. (1972) - *Geologia e depositi minerari della zona Monti Romani - Monti Monti (Comuni di Manciano e Capalbio (Grosseto) ed Ischia di Castro (Viterbo))*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 11, fasc. 2, pag. 217-260.
- N° Inv. 137) Leone F. - **Carta geologica del settore di Orbai [-] M.te Maiori (Valle del Cixerri)** - Scala 1:15.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Leone F. (1973) - *La serie paleozoica del settore di Orbai-Monte Maiori (Valle del Cixerri - Sardegna sud-occidentale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 92, fasc. 3, pag. 621-633.

N° Inv. 138) Di Grande A. - **Carta geologica dei dintorni di Sortino** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: *Di Grande A. (1978) - I sedimenti e le vulcaniti dei dintorni di Sortino (Siracusa): una proposta litostratigrafica. Boll. Soc. Geol. It., vol. 97, fasc. 3, pag. 391-400.*

N° Inv. 139) Boni M., Marinacci P. - **Carta geologico-mineraria della zona di Buggerru**: [...] [*] - Analisi stratigrafico-strutturale della zona di Buggerru (Iglesiente) con particolare riguardo alla posizione delle mineralizzazioni nella Formazione di Gonnese - Scala 1:15.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: *Boni M., Marinacci P. (1980) - Analisi stratigrafico-strutturale della zona di Buggerru (Iglesiente) con particolare riguardo alla posizione delle mineralizzazioni nella Formazione di Gonnese. Boll. Soc. Geol. It., vol. 99, fasc. 1-2, pag. 35-55.*

N° Inv. 140) Boni M., Pintus E., Labonia E. - **Carta geologica-mineraria della zona di Malacalzetta-S. Benedetto Baueddu** - Scala 1:22.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: *Boni M., Pintus E., Labonia E. (1984) - Analisi geo-giamentologica dell'area Malacalzetta-S. Benedetto Baueddu (Iglesiente, Sardegna SW). Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 1, pag. 171-188.*

N° Inv. 141) Carobene L., Damiani A.V. - **Carta geologica schematica - Tettonica e sedimentazione pleistocenica nella media Valle del F. Crati. Area tra il T. Pescara ed il F. Mucone (Calabria)** - Scala 1:21.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: *Carobene L., Damiani A.V. (1985) - Tettonica e sedimentazione pleistocenica nella media Valle del F. Crati. Area tra il T. Pescara ed il F. Mucone (Calabria). Boll. Soc. Geol. It., vol. 104, fasc. 1, pag. 93-114.*

N° Inv. 142) Bellotti P., Chiocchini U., Milli S. - **Carta geologica dei dintorni di Ponte Galeria tra la Via Aurelia e la Valle del Tevere (Sud Ovest di Roma)** - Scala 1:15.000 - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1990 - [Lazio].
Colleg. bibl.: *Bellotti P., Chiocchini U., Cipriani N., Milli S. (1993) - I sistemi deposizionali nei sedimenti clastici pleistocenici affioranti nei dintorni di Ponte Galeria (Sud Ovest di Roma). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 923-941.*

N° Inv. 143) Minzoni N. - **Carta geologica della zona Gadoni - Funtana Raminosa: Sardegna Cent.le** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 dell'Autore e per una piccola porzione, leggermente a SW rispetto al centro dell'area, di Bosellini A. - [carta allegata] - b/n - [Sardegna].

Colleg. bibl.: *Minzoni N. (1988) - Geologia strutturale della zona di Gadoni-Funtana Raminosa (Sardegna centrale). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 40, pag. 195-201.*

N° Inv. 144) Geotecneco S.p.A. - **Geologia** [*] - **Pieve di Cadore - F.° 12 II N.E. - Carta della Montagna** - 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].

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

N° Inv. 145) Geotecneco S.p.A. - **Geologia** [*] - **Bormio - F.° 8 II N.E. - Carta della Montagna** - 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].

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

N° Inv. 146) Pellegrini G.B. - **Carta geologica della zona compresa tra Belluno ed il Lago di S. Croce** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1964-67 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Veneto].

Colleg. bibl.: *Di Napoli A., Proto Decima F., Pellegrini G.B. (1970) - Studio geologico, stratigrafico e micro-paleontologico dei dintorni di Belluno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 1, pag. 1-28.*

N° Inv. 147) Mazzanti R., Lazzarotto A. - **Carta geologica schematica** [*] - **Regione boracifera [di Larderello]** - Scala 1:37.000 [dedotta; valore indicato: 1:25.000] - Rilevamenti [a scala 1:25.000] eseguiti da Mazzanti R. (1966) e da Lazzarotto A. (1967) - Tavola II [f.t.] - b/n - [Toscana].

Colleg. bibl.: *Giannini E., Lazzarotto A., Stefani G. (1970) - Studio strutturale del tetto del basamento filladico-quarzitico (Verrucano) nella Toscana a sud dell'Arno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 3, pag. 435-449.*

N° Inv. 148) Malaroda R. - **Carta geologica del Massiccio dell'Argentera** - Scala 1:50.000 - Carta

- costruita in base ai rilevamenti 1955-67 di: Abiad P.L., Alesina A., Blasi A., Bortolami Gc., Campanino Sturani F., Cancelmo C., Carraro F., Crema Gc., Cucchi F., De Pol C., Ezechieli L., Fallot P., Faure-Muret A., Feltrin F., Franceschetti B., Franccone V., Gaiero R., Govi M., Grasso F., Lorenzoni S., Malaroda R., Manzini Cucchi A., Merlo C., Perozzi G., Ronco G.P., Sacchi R., Schiavinato G., Sessa N., Simonigh A., Sodero D., Sturani C., Zanella E., Zanettin Lorenzoni E., Zappi L. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, ediz. defin. 1970 - [Piemonte/FRANCIA].
- Colleg. bibl.: Malaroda R. (1970) - *Carta geologica del Massiccio dell'Argentera, alla scala 1:50.000 e Note illustrative a cura di Carraro F., Dal Piaz G.V., Franceschetti B., Malaroda R., Sturani C., Zanella E.. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 557-664.*
- N° Inv. 149) Papani G. - **Carta geologica 1:40000 della struttura di Viano (Reggio E.)** - Scala 1:40.000 - Rilev. 1964-69 a scala 1:25.000 - Tav. I [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1969 - [Emilia-Romagna].
- Colleg. bibl.: Papani G. (1971) - *Geologia della struttura di Viano (Reggio Emilia). Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 2, pag. 121-165.*
- N° Inv. 150) Decandia F.A., Elter P. - **Carta geologica della zona del Bracco nel settore fra Levanto e M. Zatta** - Scala 1:25.000 - Rilev. di: Decandia F.A. e Elter P. (1965-70); Pertusati P. (1968-69) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Liguria].
- Colleg. bibl.: Decandia F.A., Elter P. (1972) - *La 'zona' ofiolitifera del Bracco nel settore compreso fra Levanto e la Val Graveglia (Appennino ligure). Mem. Soc. Geol. It., suppl. al vol. 11, pag. 503-530.*
- N° Inv. 151) Zanella E., Tissoni A. - **Carta geologica dell'alta e media Val Pellice** - Scala 1:13.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I, Tavola II, Tavola III e Tavola IV [f.t.] - b/n - [Piemonte].
- Colleg. bibl.: Zanella E., Tissoni A. (1973) - *Studi geologici sul progetto autostradale della Val Pellice (traforo del Colle della Croce, Prov. di Torino). Mem. Soc. Geol. It., vol. 12, fasc. 4, pag. 453-484.*
- N° Inv. 152) Rau A., Tongiorgi M. - **Carta geologica dei Monti Pisani a Sud-Est della Valle del Guappero** [*] - I° - Scala 1:25.000 - Rilev. 1965-72 a scala 1:10.000 - [carta allegata, con la carta 'II° - Carta geologica interpretativa dei Monti Pisani a Sud-Est della Valle del Guappero', a scala 1:25.000] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Toscana].
- Colleg. bibl.: Rau A., Tongiorgi M. (1974) - *Geologia dei Monti Pisani a Sud-Est della Valle del Guappero. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 3, pag. 227-408.*
- N° Inv. 153) Barsotti G., Federici P.R., Giannelli L., Mazzanti R., Salvatorini G. - **Carta geologica schematica della Piana di Livorno** - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1973-74 - Tavola I [f.t.] - b/n - [Toscana].
- Colleg. bibl.: Barsotti G., Federici P.R., Giannelli L., Mazzanti R., Salvatorini G. (1974) - *Studio del Quaternario livornese, con particolare riferimento alla stratigrafia ed alle faune delle formazioni del bacino di carenaggio della Torre del Fanale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 3, pag. 425-495.*
- N° Inv. 154) Cortesogno L., Haccard D. - **Carta geologica della Zona Sestri - Voltaggio** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - S.E.L.CA., Firenze, 1985 - [Liguria/Piemonte].
- Colleg. bibl.: Cortesogno L., Haccard D. (1984) - *Note illustrative alla carta geologica della Zona Sestri-Voltaggio. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 115-150.*
- N° Inv. 155) Galbiati B. - **Carta geologica dell'area di Alassio** [...] - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. IA [f.t.] - b/n - [Liguria].
- Colleg. bibl.: Galbiati B. (1984) - *L'Unità di Borghetto d'Arroscia-Alassio. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.*
- N° Inv. 156) Galbiati B. - **Carta geologica dell'area di Ranzo** [...] - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. IB [f.t.] - b/n - [Liguria].
- Colleg. bibl.: Galbiati B. (1984) - *L'Unità di Borghetto d'Arroscia-Alassio. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.*
- N° Inv. 157) Dallagiovanna G., Seno S. - **Carta geologica del settore meridionale dell'Unità di Arnasco-Castelbianco** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Arti Grafiche S. Martino srl, Milano. Anno più recente indicato: 1984 - [Liguria].
- Colleg. bibl.: Dallagiovanna G., Seno S. (1984) - *Rilevamento geologico ed analisi strutturale del settore meridionale dell'Unità di Arnasco-Castelbianco (Alpi Marittime). Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 441-445.*

N° Inv. 158) Marini M. - **Carta geologica della 'Finestra' di Castelvecchio fra Erli e Bergalla - Alpi Liguri** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983 a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1983 - [Liguria].

Colleg. bibl.: Marini M. (1984) - *Litostratigrafia del flysch cretaceo-eocenico di Castelvecchio (Brianzese Ligure, Unità Castelvecchio-Cerisola; Alpi liguri). Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 505-517.*

N° Inv. 159) Gasperi G. - **Carta geologica del margine appenninico e dell'alta pianura tra i Fiumi Secchia e Panaro (Provincia di Modena)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000, eseguiti da Gasperi G. e, per l'area collinare a Est del F. Panaro, da Bertolini G.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P.; paleoped. e stratigr. Quatern. cont.: Cremaschi M.; dati archeol.: Cardarelli A., Cattani M., Labate D. - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1987 - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Gasperi G., Cremaschi M., Mantovani Uguzzoni M.P., Cardarelli A., Cattani M., Labate D. (1987) - *Evoluzione plio-quaternaria del margine appenninico modenese e dell'antistante pianura. Note illustrate alla carta geologica. 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. 375-431.*

N° Inv. 160) Pini G.A. - **Geological Map of the Apennine Northern Border (Bologna Area)** - 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].

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.*

N° Inv. 161) Baldacci F., Plesi G. - **Schema geologico della trasversale Soraggio-M. Cusna-M. Prampa** - 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].

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.

N° Inv. 162) Bersezio R., Fornaciari M., Gelati R. - **Geologic Map of the Southalpine Foothills between Brianza and Iseo Lake** - 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].

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.*

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

Colleg. bibl.: Spalletta C., Vai G.B., Venturini C. (1979) - *Il flysch ercino nella geologia dei Monti Paularo e Dimon (Alpi Carniche). Mem. Soc. Geol. It., vol. 20 - Atti della Seduta scientifica sul tema 'Paleozoico e basamento in Italia - Aggiornamenti e problemi', Siena 18-19 maggio 1979, pag. 243-265.*

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

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

N° Inv. 165) Barbieri G., De Zanche V., Di Lallo E., Mietto P., Sedea R. - **Carta geologica dell'area di Recoaro** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1971-78 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Veneto/Trentino-Alto Adige].

- Colleg. bibl.: Barbieri G., De Vecchi Gp., De Zanche V., Di Lallo E., Frizzo P., Mietto P., Sedeo R. (1980) - Note illustrative della carta geologica dell'area di Recoaro. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 23-52.
- N° Inv. 166) Annovi A. - **Carta geologica del territorio di Montese (Appennino modenese)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Annovi A. (1980) - *La geologia del territorio di Montese (Appennino modenese) con una carta geologica alla scala 1:25.000*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 67-84.
- N° Inv. 167) Corrado S., Cosentino D., Crescenzi B., Parotto M. - **Carta geologica [*]** - Geometrie delle deformazioni della Sabina meridionale attraverso la ricostruzione di superfici strutturali (Lazio, Appennino centrale) - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Stab. 'L. Salomone', Roma, 1992 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Corrado S., Cosentino D., Crescenzi B., Parotto M. (1991) - *Geometrie delle deformazioni della Sabina meridionale attraverso la ricostruzione di superfici strutturali (Lazio, Appennino centrale). Studi Geologici Camerti*, vol. spec. 1991/2 - *Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 11 Civita-vecchia-Vasto*, pag. 47-53.
- N° Inv. 168) Dal Piaz G.V. - **Carta geologica del lembo del Pillonet (Falda Dent Blanche s.l.)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1966-69 a scala 1:10.000 dell'Autore; angolo NW dell'area rilevato da Nervo R. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Valle d'Aosta].
Colleg. bibl.: Dal Piaz G.V. (1976) - *Il lembo di ricoprimento del Pillonet (Falda della Dent Blanche nelle Alpi occidentali)*. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 31 (1974-76), 62 pagine.
- N° Inv. 169) Stefani C. - **Carta geologica dei dintorni di Fanna e Cavasso Nuovo (Prealpi Carniche)** - Scala 1:12.100 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - [tavola f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Stefani C. (1982) - *Geologia dei dintorni di Fanna e Cavasso Nuovo (Prealpi Carniche)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 203-212.
- N° Inv. 170) Friz C., Gatto G., Villi V. - **Carta geologica della media Val Pesarina (Carnia)** - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova, 1981 - [Friuli-Venezia Giulia].
- Colleg. bibl.: Friz C., Gatto G., Soranzo M., Villi V. (1982) - *Influenza dei fattori geologici e geologico-tecnici sulle condizioni di dissesto del versante sinistro della media Val Pesarina (Carnia)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 173-202.
- N° Inv. 171) Peloso G.F., Vercesi P.L. - **Carta geologica della zona a NE di Tione di Trento** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - [tavola f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Peloso G.F., Vercesi P.L. (1982) - *Stratigrafia e tectonica della porzione di SW del Gruppo del Brenta tra la Val Rendena e la Val d'Algone (Trentino occidentale)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 377-395.
- N° Inv. 172) Sedeo R., Di Lallo E. - **Carta geologica dell'area di Valli del Pasubio - Posina - Laghi** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1975-81 - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1984 - [Veneto/Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Di Lallo E., Sedeo R. (1986) - Note illustrative della carta geologica dell'area di Valli del Pasubio-Posina-Laghi alla scala 1:20.000. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 38, pag. 187-205.
- N° Inv. 173) De Vecchi Gp., Mezzacasa G. - **Carta geologico - petrografica del Gruppo del Mesule (Alto Adige)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1974-78 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1981 - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA].
Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Mezzacasa G. (1986) - *The Pennine basement and cover units in the Mesule Group (South-Western Tauern Window)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 38, pag. 365-392.
- N° Inv. 174) Bianchin G., Masetti D. - **Carta geologica del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1985 - [Veneto].
Colleg. bibl.: Masetti D., Bianchin G. (1987) - *Geologia del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi) - Suo inquadramento nella evoluzione giurassica del margine orientale della piattaforma di Trento*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 39, pag. 187-212.
- N° Inv. 175) Bertotti G. - **Geological Map of the Area between Lugano and Menaggio** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - col. - [Lombardia/SVIZZERA].

- 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.
- N° Inv. 176) Sarti M., Ardizzoni F. - **Carta geologica del Gruppo di Cima Pape - Pale di Sanson (Dolomiti bellunesi)** - Scala 1:15.000 - Per la realizzazione della carta sono stati utilizzati anche dati inediti di: Bosellini A., Ferri R., Sommavilla E. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1983 - [Veneto].
Colleg. bibl.: Sarti M., Ardizzoni F. (1984) - *Tettonica triassica nel Gruppo di Cima Pape-Pale di Sanson (Dolomiti bellunesi)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 36 (1983-84), pag. 353-370.
- N° Inv. 177) Chiocchini M., Deiana G., Micarelli A., Moretti A., Pieruccini U. - **Carta geologica dei Monti Sibillini nord-orientali** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - GTM, Roma, 1977 - [Marche].
Colleg. bibl.: Chiocchini M., Deiana G., Micarelli A., Moretti A., Pieruccini U. (1976) - *Geologia dei Monti Sibillini nord-orientali*. Studi Geologici Camerti, vol. 2, pag. 7-44.
- N° Inv. 178) Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Giardini G., Marchetti P., Micarelli A., Pontoni F., Potetti M. - **Carta geologica del bacino della Laga tra il F. Potenza ed il T. Fiastrella** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. e analisi di facies: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Marchetti P., Pontoni F.; micropaleont. e stratigr.: Micarelli A., Potetti M., Di Lorito L.; analisi petrogr.: Chiocchini U., Giardini G. - [carta allegata] - col. - Industrie Grafiche F.lli Aniballi, Ancona. Fotolito: Cromolux, Osimo - [Marche].
Colleg. bibl.: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Giardini G., Marchetti P., Micarelli A., Pontoni F., Potetti M. (1982) - *Analisi dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei bacini minori torbiditici del Miocene medio-superiore nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 9) il bacino della Laga tra il F. Potenza ed il F. Fiastrone-T. Fiastrella*. Studi Geologici Camerti, vol. 7 (1981-82), pag. 17-79.
- N° Inv. 179) Cello G., Coppola L. - **Carta geologica dell'area anconetana** - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - [Marche].
Colleg. bibl.: Cello G., Coppola L. (1989) - *Modalità e stili deformativi nell'area anconetana*. Studi Geologici Camerti, vol. 11, pag. 37-47.
- N° Inv. 180) Calamita F., Pizzi A., Tosti A. - [Carta geologica e schema tetttonico] - Le associazioni strutturali di M. Patino e di M. Fema (Appennino umbro-marchigiano): **carta geologica e schema tetttonico** - Scala 1:29.400 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - 1 col. + nero - Disegno SGA, S. Severino M., 1990 - [Umbria/Marche].
Colleg. bibl.: Calamita F., Pizzi A., Tosti A. (1990) - *Blind thrusts: esempi nell'Appennino umbro-marchigiano*. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1990 - Atti del Convegno 'Neogene Thrust Tectonics - Esempi da Alpi meridionali, Appennino e Sicilia', Parma 8-9 giugno 1990, pag. 57-67.
- N° Inv. 181) Artoni A., Rebesco M. - **Carta geologico strutturale dei Lessini nord-occidentali** - Scala 1:39.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola allegata] - b/n - Anno più recente indicato: giugno 1990 - [Veneto/Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Artoni A., Rebesco M. (1990) - *Deformazione per thrusting nei Lessini nord-occidentali (Verona, Italia settentrionale)* - Analisi strutturale della flessura C.no D'Aquiglio - M.te Belfiore e della fascia di deformazione della Val D'Adige. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1990 - Atti del Convegno 'Neogene Thrust Tectonics - Esempi da Alpi meridionali, Appennino e Sicilia', Parma 8-9 giugno 1990, pag. 131-137.
- N° Inv. 182) De Donatis M. - **Schema geologico dell'alta Val Marecchia** - 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].
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.
- N° Inv. 183) Invernizzi C., Ridolfi M. - **Carta geologico-strutturale delle unità oligo-mioceniche della Montagna dei Fiori** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - [Abruzzo/Marche].
Colleg. bibl.: Invernizzi C., Ridolfi M. (1992) - *Analisi geologico-strutturale delle formazioni oligo-mioceniche dell'area della Montagna dei Fiori (Marche meridionali)*. Studi Geologici Camerti, vol. 12, pag. 79-91.
- N° Inv. 184) Centamore E. - **Carta geologica dei depositi plio-pleistocenici tra il F. Tenna ed il F. Tronto** - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Centamore E.

(coord.), Cantalamessa G., Caragnano M.R., Chiocchini U., Conti A., Cristallini C., De Amicis A., Di Lorito L., Ferraioli R.M., Giacchetta D., Nanni T., Pontoni F., Rainone M.L., Taddei L., Venanzini D.; analisi di facies: Cantalamessa G., Chiocchini U., Centamore E., Ricci Lucchi F.; micropaleont. e stratigr.: Colalongo M.L., Cristallini C., Di Lorito L., Micarelli A., Pasini G., Potetti M.; coord. cartogr.: Cantalamessa G., Pennesi T. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - [Marche].

Colleg. bibl.: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini M., Colalongo M.L., Micarelli A., Nanni T., Pasini G., Potetti M., Ricci Lucchi F., Cristallini C., Di Lorito L. (1986) - *Il Plio-Pleistocene delle Marche. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 'La geologia delle Marche'*, pag. 61-81.

N° Inv. 185) Moretti A. - **Carta geologica dell'area di Monte Leoni-Roselle (GR)** - Scala 1:24.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta basata su rilevamenti inediti, a scala 1:10.000, di Baldacci F. e Cerrina Feroni A. (1977-78), Cappelli B. e Moretti A. (1985), Meccheri M. e Salvatori A. (1988-89), Meccheri M. e Volterrani S. (1984-85), Moretti A. (1984-86), Moretti A. e Notini P. (1984-86) - Tav. I f.t. [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1991 - [Toscana].

Colleg. bibl.: Moretti A. (1991) - *Stratigrafia e rilevamento geologico dell'area di Monte Leoni - Roselle (GR). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1991/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 03 Punta Ala-Gabicce*, pag. 149-153.

N° Inv. 186) Monteforti B., Raggi G. - **Carta geologica dell'entroterra di La Spezia tra Sarzana e Zignago** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - [Liguria/Toscana].

Colleg. bibl.: Monteforti B., Raggi G. (1975) - *Per la geologia dell'entroterra di La Spezia tra Sarzana e Zignago. Boll. Soc. Geol. It., vol. 94, fasc. 4, pag. 927-943.*

N° Inv. 187) Carmignani L., Dessau G., Duchi G. - **Carta geologica dell'alta Versilia meridionale** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1972-75 a scala 1:5.000 di Carmignani L., traendo vantaggio dai rilievi inediti messi a disposizione da Nardi [R.], da una pubblicazione di quest'ultimo (in Boll. Soc. Geol. It. - 1963 - vol. 82, pag. 505-522) e dalle nuove carte aerofotogrammetriche 1:5.000 - Tav. I [f.t.] - col. - [Toscana].

Colleg. bibl.: Carmignani L., Dessau G., Duchi G. (1976) - *I giacimenti a barite, pirite e ossidi di ferro delle Alpi Apuane. Studio minerogenetico e strutturale - Nuove osservazioni sui giacimenti polimetallici. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 5, pag. 1009-1061.*

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

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

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

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

N° Inv. 190) Lavecchia G. - **Carta geologica schematica del sovrascorrimento del F. Fiastrone** - Scala 1:38.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1978 di Lavecchia G. e Sollevanti F. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Marche].

Colleg. bibl.: Lavecchia G. (1979) - *Analisi cinematica del sovrascorrimento del F. Fiastrone (Sibillini nord-orientali). Boll. Soc. Geol. It., vol. 98, fasc. 3-4, pag. 457-468.*

N° Inv. 191) Mazzanti R., Pranzini E., Taccini S. - **Carta geologica schematica delle Tavolette (ridotte a 1:50.000): S. Guido - S. Vincenzo - Palmentello (F° 119)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana].

Colleg. bibl.: Mazzanti R., Pranzini E., Taccini S. (1980) - *Studi di geomorfologia costiera: VII - Variazioni della linea di riva dal Pleistocene medio-superiore ad oggi, caratteristiche sedimentologiche e stato delle associazioni vegetali del litorale di S. Vincenzo (Toscana). Boll. Soc. Geol. It., vol. 99, fasc. 4, pag. 341-364.*

N° Inv. 192) Frizzo P., Cornale P. - **Carta geomineraria della conca di S. Martino di Monteneve e dell'alta Val Lazzago (Alto Adige)** - Scala 1:14.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1977-80 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].

Colleg. bibl.: Frizzo P., Cornale P. (1981) - *Geologia e metallogenesi nell'area di S. Martino di Monteneve/Schneeberg - Val Lazzago (Alto Adige). Boll. Soc. Geol. It., vol. 100, fasc. 4, pag. 467-487.*

N° Inv. 193) Dallan L., Puccinelli A., Verani M. - **Geologia dell'Appennino settentrionale tra l'alta Val di Lima e Pistoia** - 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].

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.

N° Inv. 194) Baggio P., De Vecchi Gp., Mezzacasa G. - **Carta geologica della media e alta Valle di Vizze e regioni vicine (Alto Adige)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1964-70, con revisioni parziali 1972-73 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA].

Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Baggio P. (1982) - *The Pennine Zone of the Vizze Region in the Western Tauern Window (Italian Eastern Alps)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 101, fasc. 1, pag. 89-116.

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

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

N° Inv. 196) Nencini C. - **Carta geologica schematica delle colline di Monte Castello (Pisa)** - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana].

Colleg. bibl.: Nencini C. (1983) - *Il passaggio Plio-Pleistocene e i sedimenti pliocenici e pleistocenici delle colline di Monte Castello (Pisa)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 102, fasc. 4, pag. 391-398.

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

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

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

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

N° Inv. 199) Nardi R., Puccinelli A.; D'Amato Avanzi G. [solo per 'Cascio', 'Castelvecchio Pascoli', 'Gallicano', 'Barga'], De Lucia P.L. [solo per 'Castelnuovo di Garfagnana'], Trivellini M. [solo per 'Sillico', 'Fornaci di Barga', 'Ghivizzano'] - **Carta geologica della Garfagnana e della media Valle del Serchio (Lucca)** - [per i seguenti 8 Elementi] 'Sillico', 'Castelnuovo di Garfagnana', 'Cascio', 'Castelvecchio Pascoli', 'Gallicano', 'Barga', 'Fornaci di Barga', 'Ghivizzano' - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-87 [rifer. all'insieme delle 8 carte] a scala 1:5.000; direz. rilev. e respons. ricerca: Nardi R.; coord. geol. e geomorf.: Puccinelli A.; rilev.: Nardi R., Puccinelli A.; [p.p. per le 8 carte:] D'Amato Avanzi G., De Lucia P.L., Petroni A., Trivellini M.; collab.: Dallan L., Mencacci A. [quest'ultimo solo per 'Castelvecchio Pascoli' e 'Fornaci di Barga']; sono stati consultati e/o utilizzati rilievi editi e inediti di AA.VV., specificati in ciascuna carta - [8 carte indicate] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1986 ['Cascio', 'Castelvecchio Pascoli', 'Fornaci di Barga', 'Ghivizzano'] e 1987 [gli altri Elementi] - [Toscana].

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

N° Inv. 200) Chicchi S., Plesi G. - **Carta geologica dell'Alpe di Succiso** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000, eseguito da Plesi G. nella parte settentrionale e SW dell'area; da Chicchi S. e Andreozzi M. nella parte SE - Tav. I [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Chicchi S., Plesi G. (1988) - *Le unità tettoniche dell'Alpe di Succiso (Appennino reggiano) e i loro rapporti geometrici*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 3-4, pag. 513-530.

N° Inv. 201) Marini M. - **Carta geologica di parte delle Valli Arroscia e Lerrone (Alpi Marittime liguri)** con evidenza dei Membri marnoso-argillosi sommitali delle serie di Alassio-Borghetto ed Albenga - Scala 1:50.000 - Rilev. 1986 e 1987, a scala

1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Liguria].

Colleg. bibl.: Marini M. (1989) - Considerazioni sulle associazioni di litofacies marnoso-argillose terziarie diffuse nella zona del flysch della Liguria occidentale (Valle Arroscia). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 108, fasc. 1, pag. 83-103.

N° Inv. 202) Conti S. - Carta geologica dell'area compresa tra i Fiumi Savio e Foglia (Appennino romagnolo-marchigiano) - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 dell'Autore; biostrat.: Fregn P. - Nella fascetta della carta: 'Premio Società Geologica Italiana: Lavoro premiato dalla S.G.I. come migliore pubblicazione dell'anno 1990' - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Marche/Emilia-Romagna/REPUBBLICA DI SAN MARINO].

Colleg. bibl.: Conti S.; contrib.: Fregn P. (1989) - Geologia dell'Appennino marchigiano-romagnolo tra le Valli del Savio e del Foglia (Note illustrative alla carta geologica a scala 1:50.000). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 108, fasc. 3, pag. 453-490.

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

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

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

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

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.

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

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

N° Inv. 206) Bonini M., Sani F. - Carta geologica dell'area di Rignano sull'Arno - Scala 1:25.000 - Rilev. 1991 a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: Bonini M., Sani F. (1993) - Analisi strutturale dei depositi pleistocenici dell'area di Firenze e di Rignano sull'Arno (Valdarno superiore), con considerazioni generali sulle deformazioni quaternarie dell'Appennino settentrionale. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 112, fasc. 2, pag. 573-593.

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

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

N° Inv. 208) Mattei M. - Carta geologica della Montagna dei Fiori (Appennino centrale) - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1988 - [Abruzzo/Marche].

Colleg. bibl.: Mattei M. (1987) - Analisi geologico-strutturale della Montagna dei Fiori (Ascoli Piceno, Italia centrale). *Geologica Romana*, vol. 26, pag. 327-347.

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

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

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

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.*

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

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

N° Inv. 212) Bosellini A., Sarti M. - **Carta geologica della regione di M. Cuar - M. Covria (Prealpi Carniche)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. VI (IX) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].

Colleg. bibl.: Bosellini A., Sarti M. (1979) - *Geologia del Gruppo di M. Cuar-M. Covria (Prealpi Carniche). Giornale di Geologia, serie 2, vol. 43, fasc. 1 (1978-79), pag. 47-88.*

N° Inv. 213) Venturini C. - **Carta geologica delle Alpi Carniche centro-orientali** - Scala 1:20.000 - Rilevamenti di: Venturini C. (1980-88), Fontana C. e Venturini C. (1987-88), Nieddu M. e Venturini C. (1983-85), Venturini C. e Vorabbi L. (1983-85), Galassi R. e Venturini C. (1983-87), Dimopoulos C. e Vai G.B. (1983). Per tre piccole porzioni dell'area, contributi rielaborati da: Ferrari e Vai, 1966; Argnani e Cavazza, 1984; Fois e Jadoul, 1983 - [carta allegata in 'Geologia delle Alpi Carniche centro orientali'; autoesplicativa nel Giornale di Geologia (v. sotto)] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Friuli-Venezia Giulia/AUSTRIA].

Colleg. bibl.: Venturini C. (1990) - *Geologia delle Alpi Carniche centro orientali. Pubblicaz. n. 36, Comune di Udine, Edizioni del Museo Friulano di Storia Naturale, 220 pagine.*

Altro Colleg. bibl.: *Giornale di Geologia, serie 3, vol. 53 (1991), n. 1 - Workshop Proceedings on Tectonics and Stratigraphy of the Pramollo Basin (Carnic Alps), 240 pagine.*

N° Inv. 214) Ardanese L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G. - **Carta geologica dell'area del 'Cornacchino', con riportate le informazioni mineralogiche** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [f.t.] - 1 col. + nero - [Toscana].

Colleg. bibl.: Ardanese L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G. (1979) - *Osservazioni geologiche e mineralogiche nell'area cinabrina del 'Cornacchino' (Toscana meridionale). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 100, pag. 3-22.*

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

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

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

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

N° Inv. 217) Messiga B., Piccardo G.B. - **[Carta geopetrografica e strutturale del Gruppo di Voltri tra M. Tacco e M. Orditan]** - Scala 1:24.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Liguria/Piemonte].

Colleg. bibl.: Messiga B., Piccardo G.B. (1974) - *Rilevamento geo-petrografico e strutturale del Gruppo di Voltri. Il settore nord-orientale: la zona fra M. Tacco e M. Orditan. Mem. Soc. Geol. It., suppl. 2 al vol. 13 - Atti del 67° Congr. Soc. Geol. It. 'L'Italia nell'ambito dell'evoluzione del Mediterraneo', Parma 27-31 ottobre 1974, pag. 301-315.*

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

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

N° Inv. 219) Marini M., Terranova R. - **Carta geologica della zona olistitica dei Monti Aiona-Penna (Appennino ligure-emiliano)** - Scala 1:15.400 [cal-

colata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 di Terranova R. (1962-64) e di Marini M. e Terranova R. (1975-79) - Tav. I [allegata] - b/n - [Liguria/Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Marini M., Terranova R. (1980) - *I complessi ofiolitiferi dei Monti Aiona-Penna e loro rapporti con le serie sedimentarie (Appennino ligure-emiliano)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 99, fasc. 3, pag. 183-203.

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

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

N° Inv. 221) D'Agostino N., Funicello R., Speranza F., Tozzi M. - **Carta geologica dell'area S. Stefano Sessanio - Calascio (Appennino centrale - L'Aquila)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - ESSE GI ESSE, Roma, 1994 - [Abruzzo].

Colleg. bibl.: D'Agostino N., Funicello R., Speranza F., Tozzi M. (1994) - *Caratteri della tettonica distensiva nell'Appennino centrale: l'area di S. Stefano Sessanio-Calascio (L'Aquila)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 1, pag. 37-53.

N° Inv. 222) Menardi Noguera A. - **Carta geologico-strutturale dell'Unità di Caprauna-Armetta (Alpi Liguri)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Piemonte/Liguria].

Colleg. bibl.: Menardi Noguera A. (1990) - *The structure of the Caprauna-Armetta Unit (Ligurian Alps, Italy)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 109, fasc. 3, pag. 623-631.

N° Inv. 223) Capponi G., Goso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. - **Carta geologico-strutturale del settore centro-meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi Liguri)** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1983-89 a scala 1:5.000, di: Capponi G. (coord.), Dameri R., Deriu F., Enotarpi M., Goso G., Pacciani G., Rebora A., Rossi M., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Liguria].

Colleg. bibl.: Capponi G., Goso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. (1994) - *Carta geologico-strut-*

turale del settore centro-meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi Liguri) e note illustrate. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 2, pag. 383-394.

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

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

N° Inv. 225) Marroni M., Meccheri M. - **Carta geologico-strutturale dell'alta Val di Vara (Appennino ligure)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1979-86 e revisione finale 1988-89 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1990 - [Liguria/Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Marroni M., Meccheri M. (1993) - *L'Unità di Colli/Tavarone in alta Val di Vara (Appennino ligure): caratteristiche lito-stratigrafiche e assetto strutturale*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 781-798.

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

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

N° Inv. 227) Cello G., Coppola L. - **Carta geologico-strutturale dell'area anconetana (Foglio 118 p.p.)** [p.p.] - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:2.000 p.p. - [carta allegata] - 1 col. + nero - [Marche].

Colleg. bibl.: Cello G., Coppola L. (1984) - *Assetto geologico-strutturale dell'area anconetana e sua evoluzione plio-quaternaria*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 1, pag. 97-109.

N° Inv. 228) Seno S. - **Carta geologico-strutturale dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983-87 a scala 1:5.000 dell'Autore, con la collaborazione di

Pirocchi S. e Turrini C. per il settore compreso tra la Punta Alzabecchi e Balestrino - Tav. 2 [f.t.] - b/n - [Liguria].

Colleg. bibl.: Seno S. (1988) - *Strutture interne e meccanismi di deformazione in una falda brianzonese: l'esempio dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola (Alpi Liguri)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 107, fasc. 3-4, pag. 453-470.

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

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

N° Inv. 230) Giannetti B. - **Carta geopetrografica della caldera vulcanica di Roccamonfina** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1963-64 - [carta f.t.] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma - [Campania].

Colleg. bibl.: Giannetti B. (1970) - *Contributo alla conoscenza delle late leucititiche e delle pirolastiti della cinta calderica di Roccamonfina e petrochimica del complesso vulcanico*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 9, fasc. 4, pag. 497-556.

N° Inv. 231) Hammerschmidt K. - **Geologische Karte des Altkristallin zwischen Matreier Zone u. Vedrette di Ries-Rieserferner-Tonalit - Riva di Tures (Rain)** - 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].

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

N° Inv. 232) Costantini A., Lazzarotto A., Maccantelli M., Mazzanti R., Sandrelli F., Tavarnelli E. - **Carta geologica della Provincia di Livorno a Sud del F. Cecina** - Scala 1:25.000 - Rilevamenti di: Squarci P. e Taffi L. (per la 2^a ediz. della Carta Geologica d'Italia); Mazzanti R. e Sanesi G. (Carta Geologica della bassa Val di Cecina) [v. N° Inv. 101]; Mazzanti R. (Carta geologica della zona di Monte-

verdi M.mo - Canneto); Lazzarotto A. (Carta geologica della zona compresa fra l'alta Val di Cornia e il Torrente Pavone - Prov. di Pisa e Grosseto) [v. N° Inv. 253]; inoltre da: Costantini A., Lazzarotto A., Maccantelli M., Mazzanti R., Sandrelli F., Tavarnelli E. - Foglio Nord e Foglio Sud, oltre al Foglio contenente la legenda e le sezioni geologiche [allegati, inseriti in apposita custodia con il volume] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1990 - [Toscana].

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

N° Inv. 233) De Bellegarde E., Papini P., Pollidori S., Ricci S. - **Carta strutturale del plutone del M. Capanne (Isola d'Elba)** - 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.E.L.C.A., Firenze, 1989 - [Toscana].

N° Inv. 234) Cortesogno L., Galbiati B., Principi G., Vercesi del Castellazzo G. - **Carta geologica delle ofioliti del Bracco tra Lèvanto e Velva** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1978-80 a scala 1:10.000 - Centro di Studio per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee, CNR, Firenze - Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee - [carta allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1981 - [Liguria].

Colleg. bibl.: Cortesogno L., Galbiati B., Principi G. (1987) - *Note alla 'Carta geologica delle ophioliti del Bracco' e ricostruzione della paleogeografia giurassico-cretacea. Ophioliti*, vol. 12, n. 2, pag. 261-342.

N° Inv. 235) Lanzafame G., Rossi P.L., Tranne C.A., Lanti E. - **Carta geologica dell'Isola di Linosa** - Scala 1:5.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1994 - [Sicilia].

Colleg. bibl.: Rossi P.L., Tranne C.A., Calanchi N., Lanti E. (1996) - *Geology, stratigraphy and volcanological evolution of the island of Linosa (Sicily Channel). Acta Vulcanologica*, vol. 8 (1), pag. 73-90.

N° Inv. 236) Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Lonis R., Ottelli L., Ruffini R., Abrate T. - **Carta geologica del distretto vulcanico cenozoico del Sulcis** - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Ottelli L.; contrib.: Abrate T., Baldini D., Barca S., Bargone S., Cincotti F., Cocozza T., Decandia F.A., Fadda A.,

Gandin A., Lonis R., Miglior D., Montalto R., Ottelli L., Perra S., Ruffini R., Secchi F.A., Vargiu L.; coord.: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - [Sardegna].

N° Inv. 237) Carmignani L., Cocozza T., Pertusati P.C. - **Carta geologica del Paleozoico dell'Iglesiante (Sardegna sud-occidentale)** [ediz. originale] - Scala 1:50.000 - Carta compilata sulla base dei rilev. degli Autori, della Carta Geologica d'Italia 1:25.000 e 1:100.000, delle carte edite di Arthaud F., Boni M., Brusca C., Dessau G., Dunnet D., Marcello A., Marinacci P., Moore Mc M.J., Salvadori I., Ulzega A., Valera R., Violo M., Zuffardi P. e inedite di Mascia M., Pillòla G.L. e della SAMIM S.p.A. - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze [1981?]; [per l'ediz. in copia anastatica: v. N° Inv. 1245] - [Sardegna].

N° Inv. 238) Università di Parma, Istituto di Petrografia - **Carta geopetrografica del Complesso Vulcanico del Montiferro (Sardegna centro-occidentale)** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Assorgia A., Beccaluva L., Deriu M., Di Battistini G., Gallo F., Macciotta G., Pingani L., Venturelli G., Vernia L., Zerbi M.; coord.: Beccaluva L., Macciotta G., Vernia L.; direz. rilev.: Deriu M. - col. - Grafiche STEP Cooperativa, Parma, 1981 - [Sardegna].

N° Inv. 239) Beccaluva L., Deriu M., Macciotta G.; geocron.: Savelli C.; coord. cartogr.: Cantoni M. - **Carta geopetrografica del vulcanismo plio-pleistocene della Sardegna nord-occidentale** - Scala 1:50.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1981 - [Sardegna].

N° Inv. 240) Assorgia A., Maccioni L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C. - **Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-meridionale** - Scala 1:50.000 - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Industria - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Sardegna].

N° Inv. 241) Romano A., Urgera A. - **Carta geologica del Paleogene dei Monti Aurunci orientali (Lazio meridionale)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1994 [1995] - [Lazio].

Colleg. bibl.: Romano A., Urgera A. (1995) - *Geologia del Paleogene dei Monti Aurunci orientali (Lazio meridionale). Studi Geologici Camerti*, vol. 13, pag. 29-38.

N° Inv. 242) Monaco C., Tortorici L.; geologia del cristallino: Morten L. - **Carta geologica del versante nord-orientale del Massiccio del Pollino (Confine**

Calabro Lucano) - Scala 1:50.000 - Coord.: Monaco C., Tortorici L.; rilev.: Critelli S., Monaco C., Tansi C., Vinci G.; analisi petr. cristall.: Morten L.; analisi petr. aren.: Critelli S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Basilicata/Calabria].

Colleg. bibl.: Monaco C., Tortorici L., Morten L., Critelli S., Tansi C. (1995) - *Geologia del versante nord-orientale del massiccio del Pollino (confine calabro-lucano): nota illustrativa sintetica della carta geologica. Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 1, pag. 277-291.

N° Inv. 243) Corrado S., Parotto M. - **Carta geologica dell'area compresa tra i Monti Prenestini e i Monti Affilani (Appennino Laziale)** - Scala 1:25.000 - Tav. I [allegata] - col. - S.G.S., Roma - [Lazio].

Colleg. bibl.: Corrado S. (1995) - *Nuovi vincoli geometrico-cinematici all'evoluzione neogenica del tratto meridionale della linea Olevano-Antrodoco. Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 1, pag. 245-276.

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

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

N° Inv. 246) Gelati R., Martinis B. - **[Carta litologica e geomorfologica] - La Pianura lombarda alla confluenza tra Adda e Brembo [*] - Saggi di cartografia geo-ambientale** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia S. Antico, 1978 - [Lombardia].

Colleg. bibl.: Gelati R., Martinis B. (1980) - *Note illustrate alla carta geo-ambientale della Pianura lombarda alla confluenza tra Adda e Brembo. CNR - Col-*

- lana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 29-40.*
- N° Inv. 247) Liotta D. - **Carta geologica del settore centro-meridionale del bacino di Radicofani (Provincia di Siena)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1991-92 - [carta allegata] - col. - [Toscana].
Colleg. bibl.: Liotta D. (1996) - *Analisi del settore centro-meridionale del bacino pliocenico di Radicofani (Toscana meridionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 1, pag. 115-143.*
- N° Inv. 248) Carobbi S., Landi B., Sani F., Tanini C. - **Carta geologica del bacino Cinigiano-Baccinello** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1993-94 di: Carobbi S., Landi B., Tanini C.; porzione SW dell'area ripresa da Moretti A. (in: Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1991/1) [v. N° Inv. 185]; coord.: Sani F. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1996 - [Toscana].
Colleg. bibl.: Landi B., Tanini C., Sani F., Carobbi S. (1995) - *Evoluzione geologico-strutturale del bacino di Cinigiano-Baccinello (Toscana meridionale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 475-488.*
- N° Inv. 249) Benvenuti M. - **Carta geologica del bacino fluvio - lacustre del Mugello (Firenze)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1991-93 - [carta allegata] - col. - Informatizzazione ed allestimento cartografico numerico: ARCA, Firenze, 1996 - [Toscana].
Colleg. bibl.: Benvenuti M. (1997) - *Physical stratigraphy of the fluvio-lacustrine Mugello Basin (Plio-Pleistocene, northern Apennines, Italy). Giornale di Geologia, serie 3, vol. 59, n. 1/2, pag. 91-111.*
- N° Inv. 250) Bossio A., Costantini A., Foresi L., Mazzei R., Monteforti B., Radi L., Salvatorini G.F., Sandrelli F. - **Carta geologica dell'area del medio Ombrone (Province di Siena e Grosseto)** - Scala 1:50.000 - finanz. dal Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR, Pisa - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Toscana].
- N° Inv. 251) Magi M. - **Carta geologica della conoide di Loro Ciuffenna (Valdarno superiore)** - Scala 1:10.000 - Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana].
- N° Inv. 252) Losi D., Sandrelli F. - **Carta geologica dell'area S. Gusmè-Gaiole in Chianti (Prov. di Siena)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1990-91 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena, 1994 - [Toscana].
- N° Inv. 253) Lazzarotto A. - **Carta geologica della zona compresa fra l'alta Val di Cornia e il Torrente Pavone (Prov. di Pisa e Grosseto)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1963-65 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1965 - [Toscana].
Colleg. bibl.: Lazzarotto A. (1967) - *Geologia della zona compresa fra l'alta Valle del Fiume Cornia ed il Torrente Pavone (Prov. di Pisa e Grosseto). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 2, pag. 151-197.*
- N° Inv. 254) Abbate E., Bortolotti V., Galbiati B., Principi G. - **Carta geologica delle ophioliti del Bargonasco e dell'alta Val Graveglia** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Abbate E., Bortolotti V., Galbiati B., Gianelli G., Principi G. - Centro di Studio per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee, CNR, Firenze - Gruppo di Lavoro sulle Ophioliti Mediterranee - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 [?] - 1993 - [Liguria].
- N° Inv. 255) Costantini A., Terzuoli A. - **Carta geologica dell'area di Ribolla (Prov. di Grosseto)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1993 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena - [Toscana].
- N° Inv. 256) Canuti P., Forti G., Loli A., Moretti S., Rodolfi G., Saulle G. - **Carta litologica del bacino del Fiume Sieve (Firenze)** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Forti G., Loli A., Moretti S., Saulle G. - Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Toscana].
- N° Inv. 257) Canuti P., Focardi P., Garzonio C.A., Rodolfi G., Vannucci P.; collab. Boccacci L., Frascati F., Moretti S., Salvi R. - **Carta geologico-tecnica [**] - Stabilità dei versanti nell'area rappresentativa di Montespertoli (Firenze)** - Scala 1:10.000 - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1982 - [Toscana].
- N° Inv. 258) Canuti P., Frascati F., Garzonio C.A., Rodolfi G. - **Carta geolitologica - Sezione 275140 'Lucignano'** - Scala 1:25.000 - [carta a margine: nella Carta 'Problemi di gestione del territorio: esperienze di cartografia tematica - Carta geomorfologica', pluritematica] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Toscana].
- N° Inv. 259) Giannini E., Lazzarotto A. - **Carta geologica della Montagnola Senese (Prov. di Siena)** -

Scala 1:25.000 - Rilev. 1965-66 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Toscana].

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

N° Inv. 260) Terranova R., Zanzucchi G. - *Carta geologica del gruppo ophiolitico dei Monti Maggiorasca e Nero (Appennino ligure-emiliano)* - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori negli anni 1977-81 e precedenti, a scala 1:10.000; collab.: Drago C., Longinotti S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Liguria/Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Terranova R., Zanzucchi G. (1982) - *Il gruppo ophiolitico dei Monti Maggiorasca e Nero (Appennino ligure-emiliano): carta geologica e interpretazioni geodinamiche. Mem. Soc. Geol. It., vol. 24 - Atti del 71° Congr. Soc. Geol. It., parte 2: 'Evoluzione geodinamica del Mediterraneo con particolare riguardo all'Appennino, Sicilia e Sardegna', Bologna 24 settembre 1982, pag. 127-138.*

Altro 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. Ophioliti, vol. 9, n. 2, pag. 145-153.*

N° Inv. 261) Ballerini P., Margini S., Moretti S., Ranfagni L., Rodolfi G. - *Carta geomorfologica del Comune di Atri* - Scala 1:25.000 - Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - col. - ARCA, Firenze, 1995 - [Abruzzo].

N° Inv. 262) Fazzuoli M., Becarelli S., Burchietti G., Ferrini G., Garzonio C.A., Mannori G., Sani F., Sguazzoni G. - *Geologia del nucleo mesozoico della Val di Lima - Appennino settentrionale - Province di Lucca e Pistoia* - 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].

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*

co 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.

N° Inv. 263) Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottoria G. - [Geological-structural sketch map] - *Middle Nure Valley geological structural sketch map* - 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].

Colleg. bibl.: Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottoria 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.*

N° Inv. 264) Elter P., Marroni M., Molli G., Pandolfi L. - *Carta geologica del complesso di M. Penna/Casanova (alta Val Trebbia, Appennino settentrionale)* - Scala 1:25.000 - Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR; Gruppo di Lavoro sulle Ophioliti Mediterranee, CNR - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1991 - [Liguria/Emilia-Romagna].

N° Inv. 265) Calamita F., Deiana G., Pambianchi G.; micropaleont. e stratigr.: Mancinelli A., Potetti M. - *Carta geologico-strutturale dell'area compresa tra la conca di Cascia e la Valle del Tronto* - Scala 1:25.000 - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Umbria/Lazio].

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

Colleg. bibl.: Cantalamessa G., Centamore E., Chiocchini U., Di Lorito L., Leonelli M., Micarelli A., Pesaresi A., Potetti M., Taddei L., Venanzini D. (1980) - *Analisi dell'evoluzione tectonico-sedimentaria dei 'bacini minori' torbiditici del Miocene medio-superiore*

re nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese: 8) Il bacino della Laga tra il Fiume Fiastrelle-T. Fiastrella ed il T. Fluvione. Studi Geologici Camerti, vol. 6, pag. 81-133.

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

N° Inv. 268) Boriani A., Bigioggero B., Origoni Giobbi E. - **Carta geologica della zona di Verbania (Lago Maggiore, provincia di Novara)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1966-73 a scala 1:25.000 e 1:10.000 p.p. - [carta allegata] - col. - [Piemonte/SVIZZERA].
Colleg. bibl.: Boriani A., Bigioggero B., Origoni Giobbi E. (1977) - *Metamorphism, tectonic evolution and tentative stratigraphy of the 'Serie dei Laghi' - Geologic map of the Verbania area (Northern Italy)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 32 (1977-79), 28 pagine.

N° Inv. 269) Polino R., Dal Piaz G.V. - **Carta geologica dell'alta Val d'Isère e del bacino del Lago Serrù (Alpi Graie)** - Scala 1:12.500 - Rilev. 1972-73 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - [Piemonte/Valle d'Aosta/FRANCIA].

Colleg. bibl.: Polino R., Dal Piaz G.V. (1978) - *Geologia dell'alta Val d'Isère e del bacino del Lago Serrù (Alpi Graie)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 32 (1977-79), 24 pagine.

N° Inv. 270) Bettelli G., Bonazzi U. - **Carta geologica del territorio di Guiglia e Zocca (Appennino modenese)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Bettelli G., Bonazzi U. (1979) - *La geologia del territorio di Guiglia e Zocca (Appennino modenese)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 32 (1977-79), 32 pagine.

N° Inv. 271) Venzo S., Petrucci F. - **Rilevamento geologico dell'anfiteatro morenico würmiano di Quero (Belluno e Treviso)** - 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].

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.

N° Inv. 272) Venzo S., Petrucci F., Carraro F. - **Rilevamento geologico dell'apparato morenico, fluvioglaciale e fluviale da Quero al Montello, allo sbocco del F. Piave nella pianura (Treviso)** - 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].

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.

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

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.

N° Inv. 274) Morgante S. - **Carta geo-petrografica delle Valli Palobbia, Paghera, Dois, di Braone, di Cobello, del Re e di Fa (Adamello sud-occidentale)** - Scala 1:25.000 - Rilevamento eseguito con la collaborazione di: Accordi B., Alberti A., Carulli G.B., Onofri R., Lenardon G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - [Lombardia].

- Colleg. bibl.: Morgante S. (1972) - *Le Valli Palobbia, Paghera, Dois, di Braone, di Cobello, del Re e di Fa nell'Adamello sud-occidentale. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova*, vol. 29 (1971-73), 31 pagine.
- N° Inv. 275) Ferasin F., Braga Gp., Locatelli D., Corsi M. - [Carta geologica] - La 'linea dell'alto Tagliamento' fra la Val Cimoliana e il Gruppo del M. Verzegnisi in Carnia - Scala 1:50.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1969 - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto].
Colleg. bibl.: Ferasin F., Braga Gp., Corsi M., Locatelli D. (1969) - *La linea dell'alto Tagliamento' fra la Val Cimoliana e il Gruppo del M. Verzegnisi in Carnia. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova*, vol. 27 (1969-70), 15 pagine.
- N° Inv. 276) Chicchi S., Plesi G. - **Carta geologico-strutturale della Finestra di Gazzano (Val Dolo, Appennino reggiano - modenese)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:5.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Chicchi S., Plesi G. (1995) - *La struttura della Finestra di Gazzano (Val Dolo, Appennino Reggiano-Modenese). Accad. Naz. Scienze detta dei XL - Atti del Convegno Rapporti Alpi-Appennino e Guide alle Escursioni, Peveragno (CN) 31 maggio - 1 giugno 1994*, pag. 195-227.
- N° Inv. 277) Panini F. - **Carta geologica schematica della zona di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese)** - Scala 1:31.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1A [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Fregni P., Panini F. (1995) - *Dati biostratigrafici sulla Formazione di Cigarello (Gruppo di Bismantova) di Pavullo nel Frignano (Appennino modenese). Accad. Naz. Scienze detta dei XL - Atti del Convegno Rapporti Alpi-Appennino e Guide alle Escursioni, Peveragno (CN) 31 maggio - 1 giugno 1994*, pag. 87-111.
- N° Inv. 278) Balestro G., Cadoppi P., Di Martino L. - **Carta geologica del settore meridionale del Massiccio Dora-Maira (Val Maira)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 di: Balestro G. (1993), Di Martino L. (1993), Cadoppi P. (dati inediti) - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Balestro G., Cadoppi P., Di Martino L., Sacchi R. (1995) - *Il settore meridionale del Massiccio Dora-Maira (Valli Maira e Varaita): inquadramento, carta geologica e guida a un'escursione. Accad. Naz. Scienze detta dei XL - Atti del Convegno Rapporti Alpi-Appennino e Guide alle Escursioni, Peveragno (CN) 31 maggio - 1 giugno 1994*, pag. 501-529.
- N° Inv. 279) Casnedi R., Galbiati B., Gallo F., Vernia L., Zanzucchi G. - **Carta geologica delle ophioliti del Gruppo di M. Penna e M. Aiona (Appennino ligure-parmense)** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori e di Longinotti S. - G.L.O.M. Gruppo di Lavoro Ophioliti Mediterranee, CNR - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Liguria/Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Casnedi R., Galbiati B., Vernia L., Zanzucchi G. (1993) - *Note descrittive della carta geologica delle ophioliti del Gruppo di M. Penna e M. Aiona (Appennino ligure-parmense). Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia)*, vol. 36, pag. 231-268.
- Altro Colleg. bibl.: Casnedi R., Galbiati B., Vernia L., Zanzucchi G. (1997) - *The Geological Map of the M. Penna - M. Aiona ophiolites (Northern Apennines). Acta Naturalia de L'Ateneo Parmense*', vol. 33, n. 3/4, pag. 85-88.
- N° Inv. 280) Plesi G., Bianchi L., Chicchi S., Daniele G. - **Carta geologica dell'Appennino parmense fra Ghiare, Solignano, M. Pareto e M. Cassio** - Scala 1:32.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Plesi G., Bianchi L., Chicchi S., Daniele G. (1993) - *Le unità liguri ed emiliane della media Val di Taro e la loro evoluzione strutturale. Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia)*, vol. 36, pag. 183-229.
- N° Inv. 281) Faini P., Forlani A., Vercesi P.L. - [Carta litologica e strutturale] - Caratteristiche sedimentologiche e strutturali delle Arenarie dell'Aveto - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Liguria].
Colleg. bibl.: Faini P., Forlani A., Vercesi P.L. (1993) - *Caratteristiche sedimentologiche e strutturali delle Arenarie dell'Aveto. Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia)*, vol. 36, pag. 75-88.
- N° Inv. 282) Conti S. - **Carta geologica dell'alta Val Marecchia (Appennino tosco - marchigiano)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1990-93 a scala 1:10.000, eseguito dall'Autore; biostrat.: Mantovani M.P. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1994 - [Marche/Toscana/Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Conti S. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - *La geologia dell'alta Val Marecchia (Appennino tosco-marchigiano). Note illustrative alla carta geologica 1:50.000. Atti Tic. Sc. Terra*, vol. 37, pag. 51-98.
- N° Inv. 283) Dallagiovanna G. - **Carta geologica del settore meridionale del Monregalese** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e, in parte, a scala maggiore - Tav. II [allegata] - col. - [Piemonte].

- Colleg. bibl.: Dallagiovanna G. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - Rilevamento geologico e analisi strutturale della zona compresa fra le Valli Mongia e Corsaglia (Alpi Liguri). *Atti Tic. Sc. Terra*, vol. 37, pag. 133-154.
- N° Inv. 284) Bernini M., Bertoldi R., Papani G., Vescovi P. - [Carta geologica] - Evoluzione in regime compressivo del Bacino di Compiano - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1988-89 di Speroni A. - Tav. I [allegata] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Bernini M., Bertoldi R., Papani G., Vescovi P. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - Evoluzione in regime compressivo del Bacino Villafranchiano di Compiano (Parma). *Atti Tic. Sc. Terra*, vol. 37, pag. 155-171.
- N° Inv. 285) Bonini M., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Moratti G. - Schematic Geological Map of the Radicondoli Syncline (Siena, Tuscany, Italy) - 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].
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.
- N° Inv. 286) Decandia F.A., Elter P., Lazzarotto A., Liotta D., Spallone S., Stea B. - Geological Map of the Castell'Azzara Mountains - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana].
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.
- N° Inv. 287) Ridolfi A., Luchetti L., Menichetti M., Negri A., Pialli G. - Geologic Map of the Assino lower valley area - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria].
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.
- N° Inv. 288) Barchi M., Lemmi M. - Carta geologica dell'area di M. Coscerno - M. di Civitella - Scala 1:25.000 - Rilev. 1988-91 a scala 1:10.000. Hanno collaborato al rilevamento di alcune aree: Bernetti C. e Severini D.; fotointerpretazione curata da Guzzetti F. e Cardinali M. - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Umbria].
Colleg. bibl.: Barchi M., Lemmi M. (1996) - Geologia dell'area di M. Coscerno-M. di Civitella (Umbria sud-orientale). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 115, fasc. 3, pag. 601-624.
- N° Inv. 289) Merangola S., Tosti S., Barchi M., Menichetti M., Minelli G., Pialli G. - Carta geologica dell'area del M. S. Vicino (Marche) - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Marche].
Colleg. bibl.: Barchi M., Menichetti M., Pialli G., Merangola S., Tosti S., Minelli G. (1996) - Struttura della ruga marchigiana esterna nel settore di M. S. Vicino-M. Canfaito. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 115, fasc. 3, pag. 625-648.
- N° Inv. 290) Cerri R., Sandrelli F. - Carta geologica dell'area Spicchiaiola-Pignano (Province di Pisa e Siena) - Scala 1:25.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1994 - [Toscana].
Colleg. bibl.: Bossio A., Cerri R., Mazzei R., Salvartorini G., Sandrelli F. (1996) - Geologia dell'area Spicchiaiola-Pignano (settore orientale del bacino di Volterra). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 115, fasc. 2, pag. 393-422.
- N° Inv. 291) Marini M. - Carta geologica della Serie di Moglio-Tèstico fra Laigueglia e Pieve di Teco - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983-85, 1987 e 1994 - Tavola I [allegata] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Marini M. (1995) - Litologia, stratimetria e sedimentologia della Formazione di Tèstico (Alpi Marittime liguri). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 497-516.
- N° Inv. 292) Bonini M., Moratti G. - Carta geologico-strutturale dei depositi neogenici dell'area tra Monteguidi e Frosini (Bacino di Radicondoli) - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: Bonini M., Moratti G. (1995) - Evoluzione tettonica del bacino neogenico di Radicondoli-Volterra (Toscana meridionale). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 3, pag. 549-573.
- N° Inv. 293) Marini M. - Carta geologica dell'areale del M. Zatta (Appennino ligure) - Scala 1:50.000

[calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1992-94 a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Liguria/Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Marini M. (1995) - *Le arenarie del Monte Göttero nell'areale del Monte Zatta (Unità del Monte Göttero, Appennino ligure). Boll. Soc. Geol. It., vol. 114, fasc. 3, pag. 575-598.*

N° Inv. 294) Boano P., Forno M.G. - **Carta geologica dell'area-tipo del Villafranchiano** - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Allegati'] - col. - Litografia Geda, Torino. Anno più recente indicato: 1996 - [Piemonte].

Colleg. bibl.: Carraro F. (1996) - *Revisione del Villafranchiano nell'area-tipo di Villafranca d'Asti. Il Quaternario, vol. 9, fasc. 1, pag. 5-119.*

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

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.*

N° Inv. 296) Cavallin A., Martinis B. - **Carta geologica schematica della media Valle della But** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - Anno più recente indicato: 1979 - [Friuli-Venezia Giulia].

Colleg. bibl.: Martinis B. (1979) - *Le acque sulfuree di Arta (Carnia) ed il loro ambiente geologico. Pubblicaz. n. 292 Ist. Geol. Univ. Milano, 188 pagine.*

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

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

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

N° Inv. 298) Spalletta C., Venturini C. - **Carta geologica - [Pramosio (Alpi Carniche)]** - Scala 1:20.000 - [carta f.t.] - Anno più recente indicato: 1978 - [Friuli-Venezia Giulia].

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

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

N° Inv. 299) Jadoul F., Nicora A. - **Carta geologica del versante settentrionale della Val Canale (Alpi Carniche)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 15 [f.t.] - [Friuli-Venezia Giulia/AUSTRIA].

Colleg. bibl.: Jadoul F., Nicora A. (1986) - *Stratigrafia e paleogeografia ladinico-carnica delle Alpi Carniche orientali (versante nord della Val Canale, Friuli). Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 92, fasc. 2, pag. 201-238.*

Nota: acquisita fotocopia della Fig. 15 e della sola copertina del volume.

N° Inv. 300) Carulli G.B., Frizzo P., Longo Salvador G., Semenza E., Bianchin G., Mantovani F., Mezzacasa G. - **Carta geologica della zona tra il T. Chiarzò e il F. Fella (Alpi Carniche)** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1976-79 a scala 1:10.000 di: Bianchin G., Carulli G.B., Frizzo P., Longo Salvador G., Mantovani F., Masi G., Mezzacasa G., Semenza E.; coord.: Semenza E. - Tav. 1, suddivisa in: Foglio A, Foglio B e Foglio C [allegati] - col. - Grafica Ferrarese, 1980 - [Friuli-Venezia Giulia].

Colleg. bibl.: Carulli G.B., Frizzo P., Longo Salvador G., Semenza E., Bianchin G., Mantovani F., Mezzacasa G. (1987) - *La geologia della zona tra il T. Chiarzò e il F. Fella (Alpi Carniche). Giornale di Geologia, serie 3, vol. 49, n. 1, pag. 1-32.*

N° Inv. 301) Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265110 Ridracoli** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martelli L., Mattioli A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M., Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna].

N° Inv. 302) Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265120 S. Piero in Bagno** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna].