

- N° Inv. 1139) Avanzini M. - **Carta geologica e sezione dell'area compresa tra Riva del Garda ed il Gruppo del Pasubio** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:50.000 - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Avanzini M. (1992) - *Evoluzione strutturale della zona compresa tra Riva del Garda e Rovereto (Alpi meridionali)*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 13-25.
- N° Inv. 1140) Calderoni G., Perna G. - **Carta geomorfologica alla scala 1:20.000 - [Area circostante il Lago di Lagolo (Trentino meridionale)]** - Scala 1:20.000 - [carta f.t.] - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Calderoni G., Perna G. (1995) - *Itinerari geologici: Il Lago di Lagolo (Trentino meridionale), origine ed età radiometrica*. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1995 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- N° Inv. 1141) Tomasetti R. - **Carta geologica - [Bacino del Torrente Vela]** - Scala 1:30.000 - [carta f.t.] - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Tomasetti R. (1975) - *Il bacino del torrente Vela: stato attuale e prospettive future*. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1975 - n. 3. Provincia Autonoma di Trento - Servizi Forestali.
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- N° Inv. 1142) Chini A. - **Carta geologica - [Zona a settentrione del Monte Peller (Val di Non - Val di Sole)]** - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Chini A. (1976) - *Studio idrogeologico della zona a settentrione del Monte Peller (Val di Non - Val di Sole)*. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1976 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- N° Inv. 1143) Ferrari A., Castellarin A. - **Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1278]** - Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta n.t., a pag. 71] - Anno più recente indicato: 1982 - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Castellarin [A.], Chini [A.], Perna [G.], Sauro [U.] (1982) - *Itinerari geologici: la conca del Pian della Nana*. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1982 - n. 4. Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Trento.
Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- N° Inv. 1144) Colonna V., Piccarreta G. - **Carta geologico-petrografica della zona compresa tra Serrastretta - Carlipoli - Gimigliano - Pianopoli (Sila Piccola, Calabria)** - Scala 1:25.000 - Carta redatta dagli Autori sulla base di rilevamenti propri e di rilev. eseguiti in collaborazione con Carlone G., Pansini R., Zanettin Lorenzoni E. - [carta allegata] - col. - Arti Grafiche G. FAVIA, Bari, 1977 - [Calabria].
Colleg. bibl.: Colonna V., Piccarreta G. (1977) - *Illustrazione della carta geologico-petrografica della zona compresa tra Serrastretta-Carlipoli-Gimigliano-Pianopoli (Sila Piccola, Calabria)*. 'Sviluppo': Rivista di studi e ricerche della Cassa di Risparmio di Calabria e di Lucania, n. 9, pag. 63-65.
- N° Inv. 1145) Landuzzi A. - **Carta geologica - [Area compresa tra Passo della Radicosa-Firenzuola a NO e S. Sofia-Biserna a SE]** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1985-88 prevalentem. a scala 1:25.000 e fotoint. a scala 1:66.000 e 1:33.000 - [carta allegata, suddivisa in 15 Fogli secondo il taglio delle Tavole IGM] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana].
Colleg. bibl.: Landuzzi A. (1988) - *Assetto strutturale e geomorfologia nella Marnoso-Arenacea dell'alto Appennino romagnolo: un approccio alla neotettonica*. Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università di Bologna e di Modena, Il ciclo 1985-1988; 150 pagine di testo e 12 pagine di riferimenti bibliografici; inoltre, foto e figure.
- N° Inv. 1146) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 du Sud d'Arquata Scrivia** - Scala 1:25.000 - Fig. 14 [n.t.] - b/n - [Piemonte/Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1147) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Carrosio** - Scala 1:25.000 - Fig. 24 [n.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1148) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Cassinelle** - Scala 1:25.000 - Fig. 41 [n.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

- N° Inv. 1149) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Bric Mazzapiede** - Scala 1:25.000 - Fig. 59 [n.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1150) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Ponzone** - Scala 1:25.000 - Fig. 65 [f.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1151) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Mioglia** - Scala 1:25.000 - Fig. 91 [f.t.] - b/n - [Liguria/Piemonte].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1152) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Deigo** - Scala 1:25.000 - Fig. 98 [n.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1153) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 du bassin de Sassello** - Scala 1:25.000 - Fig. 108 [f.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1154) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 du bassin de Santa Giustina** - Scala 1:25.000 - Fig. 123 [n.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1155) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 du bassin de Cadibone** - Scala 1:25.000 - Fig. 136 [n.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1156) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Carcare-Altare** - Scala 1:25.000 [non considerando la scala grafica, che corrisponde a 1:20.000] - Fig. 142 [n.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1157) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Cairo-Montenotte** - Scala 1:25.000 - Fig. 149 [f.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1158) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Bagnasco** - Scala 1:25.000 - Fig. 163 [n.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1159) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Millesimo** - Scala 1:25.000 - Fig. 174 [n.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1160) Lorenz C.R. - **Carte géologique au 25.000 des environs de Ceva** - Scala 1:25.000 - Fig. 184 [n.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.
- N° Inv. 1161) Nosengo S. - **Carta geologica - [Zona compresa tra la Val Reppia ed il Torrente Petronio (Liguria orientale)]** - Scala 1:38.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I [f.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Nosengo S. (1969) - *Osservazioni geologiche e strutturali nella zona compresa tra la Val Reppia ed il Torrente Petronio (Liguria orientale)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 7, fasc. 2, pag. 231-278.
- N° Inv. 1162) Giammarino S., Nosengo S. - **Carta geologica del Monte di Portofino** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Liguria].

- Colleg. bibl.:* Giammarino S., Nosengo S., Vannucci G. (1969) - *Risultanze geologico-paleontologiche sul conglomerato di Portofino (Liguria orientale)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 7, fasc. 2, pag. 305-363.
- N° Inv. 1163) Pasquarè G. - **Carta geologica del complesso intrusivo di Val Biandino (Alpi Orobie Occidentali)** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1966 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1967 - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Pasquarè G. (1967) - *Analisi geologico-strutturale del complesso intrusivo di Val Biandino (Alpi Orobie Occidentali)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 6, fasc. 3, pag. 343-357.
- N° Inv. 1164) Barca S., Farci G., Forci A. - **Carta geologica del Sulcis orientale** - Scala 1:61.600 [dedotta; la scala grafica corrisponde a 1:50.000] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Barca S., Farci G., Forci A. (1998) - *I depositi sinorogenici ercinici del Sulcis (Sardegna sud-occidentale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 117, fasc. 2, pag. 407-417.
- N° Inv. 1165) De Corso S., Scrocca D., Tozzi M. - **Carta geologica del settore centrale dell'anticlinale del Matese** - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1997 - [Molise].
Colleg. bibl.: De Corso S., Scrocca D., Tozzi M. (1998) - *Geologia dell'anticlinale del Matese e implicazioni per la tettonica dell'Appennino molisano*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 117, fasc. 2, pag. 419-441.
- N° Inv. 1166) Russo F., Calderoni G., Lombardo M. - **Carta geologica schematica della depressione di Bagnoli-Fuorigrotta** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Campania].
Colleg. bibl.: Russo F., Calderoni G., Lombardo M. (1998) - *Evoluzione geomorfologica della depressione Bagnoli-Fuorigrotta: periferia urbana della Città di Napoli*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 117, fasc. 1, pag. 21-38.
- N° Inv. 1167) Pedley M., Grasso M., Maniscalco R. - **Geological sketch map of the surroundings of the Comiso town [...]** - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1B [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Pedley M., Grasso M., Maniscalco R. (1998) - *Lithological associations and their modification by fabric selective biogenic and early diagenetic processes in outer ramp settings: an example from the Oligocene of S.E. Sicily, Italy*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 117, fasc. 1, pag. 133-149.
- N° Inv. 1168) Martelli L., Cibin U., Di Giulio A., Catanzariti R. - **Schema geologico dell'area Der-nice-S. Sebastiano Curone, [...]** - Scala 1:42.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Ridisegnato da: Cavanna [F.] et alii (1989) e da Di Giulio [A.] (1991) - Fig. 10 [n.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Martelli L., Cibin U., Di Giulio A., Catanzariti R. (1998) - *Litostratigrafia della Formazione di Ranzano (Priaboniano-Rupeliano, Appennino settentrionale e Bacino Terziario Piemontese)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 117, fasc. 1, pag. 151-185.
- N° Inv. 1169) Ietto A., Ietto F. - **Carta geologica schematica della finestra tettonica di Monte Cocuzzo e delle facies** - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: Ietto A., Ietto F. (1998) - *Sviluppo e annessamento di un sistema carbonatico piattaforma-bacino nel Trias superiore della Catena Costiera Calabrese*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 117, fasc. 1, pag. 313-331.
- N° Inv. 1170) Landuzzi A., Negri A. - **Geological map and local cross-sections of the upper Sillaro - Diaterna area (W Romagna)** - Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.*
- N° Inv. 1171) Landuzzi A., Negri A. - **Geological map and local cross-sections of the upper Santerno-Vecchione area (W Romagna)** - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 3 [n.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: Landuzzi A., with a contribution by Negri A. (1994) - *Relationships between the Marnoso-arenacea Formation of the inner Romagna units and the Ligurids (Italy)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 48 - *Proceedings of the 76th Summer Meeting of the 'Soc. Geol. It.': 'The Northern Apennines', Florence September 21-23, 1992, Part 2, pag. 523-534.*
- N° Inv. 1172) Ceretti E., Poluzzi A. - **Schizzo geologico fra Roccamorice e Fosso S. Spirito** - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I (LXXXIX) [f.t.] - b/n - [Abruzzo].
Colleg. bibl.: Ceretti E., Poluzzi A. (1968) - *Osservazioni su alcuni Briozoi miocenici del Vallone di Santo Spirito in Abruzzo (Nota preliminare)*. *Giornale di Geologia*, serie 2, vol. 36, fasc. 2, pag. 743-750.

- N° Inv. 1173) Perego S. - **Carta geolitologica - [Bacino del T. Re di Gianico (Val Camonica, Provincia di Brescia)]** - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Perego S. (1987) - *Studio geo-ambientale relativo ai bacini del T. Re di Gianico e del T. Ogliolo di Monno (Val Camonica - prov. di Brescia). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 23, n. 2/3, pag. 97-127.*
- N° Inv. 1174) Perego S. - **Carta geolitologica - [Bacino del T. Ogliolo di Monno (Val Camonica, Provincia di Brescia)]** - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 10 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Perego S. (1987) - *Studio geo-ambientale relativo ai bacini del T. Re di Gianico e del T. Ogliolo di Monno (Val Camonica - prov. di Brescia). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 23, n. 2/3, pag. 97-127.*
- N° Inv. 1175) Ciccacci S., D'Alessandro L., Dramis F., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pambianchi G. - **Carta geomorfologica del comprensorio di Valleremita** - Scala 1:25.000 - Come base geologica è stata utilizzata, con modifiche e integrazioni, quella del Foglio 301 Fabriano della Carta Geologica d'Italia 1:50.000 [v. N° Inv. 93] - col. - Tipografia S.G.S., Roma, 1986 - [Marche].
- N° Inv. 1176) Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F. - **Schema geologico dell'area di C. Al Pazzo-Mazzolla-Volterra** - Scala 1:36.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: Bossio A., Mazzanti R., Mazzei R., Pascucci V., Salvatorini G.F., Sandrelli F. (1994) - *Il bacino di Volterra: notizie preliminari sull'evoluzione della sua area centro meridionale durante il Pliocene. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 19-21.*
- N° Inv. 1177) Dramis F., Gentili B., Bisci C. - **Carta geomorfologica del comprensorio dell'Abbadia di Fiastra (comune di Tolentino - Macerata)** - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Centro Stampa e Audiovisivi, Università di Camerino, 1987 - [Marche].
Colleg. bibl.: Bisci C., Dramis F., Gentili B. (1989) - *Geomorfologia del comprensorio dell'Abbadia di Fiastra (Comune di Tolentino, Macerata). Studi Geologici Camerti, vol. 11, pag. 15-21.*
- N° Inv. 1178) Adamoli L., Mancinelli A., Pieruccini U., Romano A. - **Schema stratigrafico-strutturale dell'area compresa tra M. Brancastello e M. Siella** - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Abruzzo].
Colleg. bibl.: Adamoli L., Mancinelli A., Pieruccini U., Romano A. (1984) - *Ricerche geologiche sul Gran Sasso d'Italia (Abruzzo). VIII. Età e significato paleoambientale degli 'scisti bituminosi'. Studi Geologici Camerti, vol. 9, pag. 7-14.*
- N° Inv. 1179) Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A. - **Carta geologica dell'area della Marsiliana** - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A. (1994) - *Il Neogene nell'area della Marsiliana (Grosseto). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 45-56.*
- N° Inv. 1180) Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F. - **Schema geologico dell'area a Sud di Massa M.ma (GR.)** - Scala 1:35.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Toscana].
Colleg. bibl.: Elter F.M., Pascucci V., Sandrelli F. (1994) - *Geologia dell'area a Sud di Massa Marittima (GR): studi preliminari. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 57-64.*
- N° Inv. 1181) Teale Tarquin C.; a cura di Santantonio M. e Zuffa G.G. - **Carta geologica dell'area Longobucco-Bocchigliero** - Scala 1:25.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1988 - [Calabria].
- N° Inv. 1182) Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R., Pellegrini M., Rossi A. - **Carta geolitologica del bacino del Fiume Secchia (Appennino settentrionale, Province di Modena e Reggio Emilia)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1970 a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Stabilimento Poligrafico Fiorentino, [Firenze]. Anno più recente indicato: 1971 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Bonazzi U., Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R., Guadagni A., Minghelli F., Pellegrini M. (1972) - *Bacino del Fiume Secchia (Appennino settentrionale): geologia, vegetazione e degradazione, stabilità dei versanti, permeabilità, regime idrologico e opere di regimazione. Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 103, pag. 1-131.*
Nota: per quanto riguarda il testo, acquisita soltanto la prima pagina, in fotocopia.

- N° Inv. 1183) Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R. - **Carta della litologia di superficie della pianura modenese** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1976 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Fazzini P., Gasperi G., Gelmini R. (1976) - *Litologia di superficie dell'alta e media pianura modenese. Estratto da: Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 107, pag. 53-66.*
- N° Inv. 1184) Vescovi P., Barbieri G. - **Carta geologica dell'alta Val Bratica - Provincia di Parma** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1995 - col. - ELIOFOTO-TECNICABARBIERI, Parma, 1997 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 1185) Saltini G., Tosatti G. - **Carta geologica del bacino del Rio delle Viole** - Scala 1:17.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1977-81 - [carta f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Saltini G., Tosatti G. (1982) - *Il bacino sperimentale del Rio delle Viole (Provincia di Reggio E.): geologia, analisi geomorfica quantitativa, acclività, vegetazione, impedenza, caratteristiche meteorologiche e climatiche, caratteristiche idrologiche. Estratto da: Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 113, pag. 1-44.*
- N° Inv. 1186) Consorzio Parmense Approvvigionamento Acqua Potabile - **Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento [*] - Unità idrogeologiche alta e media pianura parmense** - Scala 1:25.000 - Coord.: Alifracco G., Francani V., Larini G., Zavatti A.; gruppo di lavoro: Beretta G.P., Bodria A., Cattini Z., Pecorari M.; collab.: Battistoni R., Bianchi S., Cavatorta C., Chiari A., Cocconcelli M., Colombo F., Curti P., Guareschi M., Negri L., Nespoli M., Premoli M., Sassi M., Scialoja M.G., Tedeschi S., Vassena M., Vicariotto A., Zini A. - [carta pluritematica, a margine della quale è riportata anche una 'Carta litologica' a scala 1:100.000 i cui limiti tra litotipi sono in gran parte indicati nella carta 1:25.000] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - [Emilia-Romagna].
- N° Inv. 1187) CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - **Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento - Unità idrogeologica: Fiume Mincio - Laghi di Mantova** - Scala 1:25.000 - Respons. Linea Ricerca: Civita M.; respons. Unità di Ric. e coord.: Zavatti A.; redaz.: Baraldi F., Prandi L.; collab.: Artioli S., Cantoni A., Cristofori F., Damiani C., Mazza M.T., Novellini G., Sarzi Maddidini M. - Pubblicaz. n. 264 G.N.D.C.I. - [carta pluritematica, autonoma; a margine: 'Carta della litologia di superficie' a scala 1:100.000 i cui limiti tra litotipi sono in gran parte indicati nella carta 1:25.000; inoltre, sullo stesso supporto: v. N° Inv. 1188] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Lombardia].
- N° Inv. 1188) CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - **Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento - Unità idrogeologica: Anfiteatro morenico frontale del Garda - Area pedecollinare** - Scala 1:25.000 - Respons. Linea Ricerca: Civita M.; respons. U. Ric. e coord.: Zavatti A.; redaz.: Baraldi F., Prandi L.; collab.: Artioli S., Cantoni A., Cristofori F., Damiani C., Mazza M.T., Novellini G., Sarzi Maddidini M. - Pubblicaz. n. 264 G.N.D.C.I. - [carta pluritematica, autonoma; a margine: 'Carta della litologia di superficie' a scala 1:100.000 i cui limiti tra litotipi sono in gran parte indicati nella carta 1:25.000; inoltre, sullo stesso supporto: v. N° Inv. 1187] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Lombardia].
- N° Inv. 1189) Govi M. - **Carta geologica del ricopri-mento Gran San Bernardo tra il M. Paramont ed il Vallone di Vertosan** - Scala 1:30.000 - Rilev. 1959-66 a scala 1:10.000 - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - [Valle d'Aosta].
- N° Inv. 1190) Govi M. - **Carta geologica del distretto vulcanico ad oriente della bassa Val Sesia** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1960-65 a scala 1:10.000. Analisi petrogr.: Mezzacasa G. - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - [Piemonte].
- N° Inv. 1191) Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra - **Carta geologica dei Graniti dei Laghi - (Valsesia, Cusio e Verbano - Provincie di Vercelli e Novara)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1982-87 a scala 1:25.000 e 1:10.000, parzialm. modif. dalle Tesi di: Antoniotti M., Burlini L., Carmine M., Ginex G., Sassi A., Sesana E., Tolomieri N.; carta basata anche su rilievi parziali inediti di Boriani A. e Giobbi Origoni E.; direz. rilev.: Boriani A.; coord. gen. e revis. rilev.: Burlini L.; coord. graf.: Burlini L., Ferraris M.R., Zappone A.; revis. disegno: Robecchi P.M. - [carta allegata] - col. - Grafiche Somalia, Cormano, 31 dicembre 1988 - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Boriani A., Burlini L., Caironi V., Giobbi Origoni E., Sassi A., Sesana E. (1988) - *Geological and petrological studies on the hercynian plutonism of 'Serie dei Laghi' - geological map of its occurrence*

between Valsesia and Lago Maggiore (N-Italy). Estratto da: Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 43, fasc. 2 (dedicato alla memoria di Ettore Artini), pag. 367-383.

- N° Inv. 1192) Rodeghiero F., Vailati G. - **Carta geologica della zona di Gorno - Oltre il Colle** - Scala 1:39.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta compilata sulla base delle carte di De Sitter (1949), Omenetto (1966) e dei rilievi inediti di Holzner (1961) e Jadoul-Scaglione (1977) riveduti e modificati da Rodeghiero F. e Vailati G. - Fig. 1 [f.t.] - Anno più recente indicato: 1978 - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Rodeghiero F., Vailati G. (1978) - *Nuove osservazioni sull'assetto geologico-strutturale del settore centrale del distretto piombo-zincifero di Gorno (Alpi Bergamasche). L'Industria Mineraria, settembre-ottobre 1978, pag. 298-302.*
Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1193) Morgante S.; collab.: Alberti A., Carulli G.B., Comin Chiaromonte P., Onofri R. - **Carta geo-petrografica del massiccio granodioritico di Ivigna (Alto Adige)** - Scala 1:50.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1970 - [Trentino-Alto Adige].
- N° Inv. 1194) Calligaris R. - **Geologia della Val di Braies** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1981 - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Calligaris R. (1986) - *Geologia della Val di Braies e segnalazione di nuove località fossilifere a vegetali nel Ladinico superiore. Estratto da: Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste, vol. 39 [in copertina: vol. 29], fasc. 1, pag. 1-63.*
- N° Inv. 1195) Pellegrini G.B. - **Carta geomorfologica del bacino del T. Valda (Prealpi dell'Alpago)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1971-73 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Veneto].
- N° Inv. 1196) Orrù P., Ulzega A. - **Carta Geomorfologica Marina e Continentale [*] - Riserva Marina di Tavolara - Capo Coda Cavallo (Sardegna NE)** - Scala 1:25.000 - Hanno collaborato per le ricerche in mare: Dernini C., Forti S., Ligios L., Navone A., Pasquini C. - Rilievi effettuati con la M/B ELISABETH (1990); sono stati inoltre utilizzati i riliev. editi e inediti, effettuati dagli Autori nell'ambito dei Progetti 'Oceanografia e Fondi Marini' (1978-82) e 'Geologia dei Margini Continentali' (1983-91) con navi oceanografiche - col. - STEF, Cagliari, agosto 1991 - [Sardegna].
- N° Inv. 1197) Gentili B., Pambianchi G. - **Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto - F. Tesino** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Bisci C., Buccolini M., Di Eusebio L., Gentili B., Pambianchi G.; cord.: Gentili B. - Tav. 2 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'; nella stessa Tavola: carte geomorfologiche delle piane alluvionali del F. Tronto (v. N° Inv. 1198) e del F. Aso (per quest'ultimo la scala calcolata risulta 1:70.000)] - 1 col.+nero - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano. Anno più recente indicato: 1987 - [Marche].
Colleg. bibl.: Gentili B., Pambianchi G. (1987) - *Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 204-217.*
- N° Inv. 1198) Gentili B., Pambianchi G. - **Carta geomorfologica delle piane alluvionali dei Fiumi Aso, Tesino e Tronto - F. Tronto** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Bisci C., Buccolini M., Di Eusebio L., Gentili B., Pambianchi G.; cord.: Gentili B. - Tav. 2 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'; nella stessa Tavola: carte geomorfologiche delle piane alluvionali del F. Tesino (v. N° Inv. 1197) e del F. Aso (per quest'ultimo la scala calcolata risulta 1:70.000)] - 1 col.+nero - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano. Anno più recente indicato: 1987 - [Marche/Abruzzo].
Colleg. bibl.: Gentili B., Pambianchi G. (1987) - *Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (1), pag. 204-217.*
- N° Inv. 1199) Chicchi S., Plesi G. - **Schema strutturale dell'Appennino settentrionale tra il Passo del Cerreto e il Passo delle Radici** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Dai rilevamenti a scala 1:10.000 e 1:5.000 di Andreozzi M., Buscemi A., Chicchi S., La Morgia J., Palazzetti M., Plesi G. e a scala 1:25.000 di Baldacci F. - Tav. II [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto; per la stessa carta, a scala 1:50.000, v. N° Inv. 810] - b/n - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna/Toscana].
Colleg. bibl.: Chicchi S., Plesi G. (1991) - *Il Complesso di M. Modino-M. Cervarola nell'alto Appennino emiliano (tra il Passo di Lagastrello e il M. Cimone) e i suoi rapporti con la Falda toscana, l'Unità di Canetolo e le Liguridi. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 139-163.*
- N° Inv. 1200) Parea G.C. - [Carta dei depositi continentali] - **I depositi continentali degli ultimi quattro cicli eustatici tardo-quadernari lungo il margine appenninico fra Forlì e Rimini** - Scala 1:50.000 - Tav. I [allegata, inserita nella custodia

- 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Parea G.C. (1991) - *I terrazzi marini dell'Emilia-Romagna nella stratigrafia sequenziale del Pleistocene superiore. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 191-206.*
- N° Inv. 1201) De Nardo M.T., Iaccarino S., Martelli L., Papani G., Tellini C., Torelli L., Vernia L. - **Carta geologica [*] - Osservazioni sull'evoluzione del bacino satellite epiligure Vetto - Carpineti - Canossa (Appennino Settentrionale)** - Scala 1:50.000 - Dalla sintesi dei rilevamenti a scala 1:10.000 effettuati per il Foglio 217 'Neviano degli Arduini' da Casanova S., Cerrina Feroni A., Ferrari S., Fontanesi G., Lusetti G., Martinelli P., Pesci M., Piazza M., Plesi G. e, per il Foglio 218 'Castellnuovo ne' Monti', da Bettelli G. - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - b/n - Allestimento cartografico: CTF, Parma, 1990. Stampa: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: De Nardo M.T., Iaccarino S., Martelli L., Papani G., Tellini C., Torelli L., Vernia L. (1991) - *Osservazioni sull'evoluzione del bacino satellite epiligure Vetto - Carpineti - Canossa (Appennino Settentrionale). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 209-220.*
- N° Inv. 1202) Cerrina Feroni A., Martinelli P., Perilli N.M.L. - **Carta geologica schematica dell'alta Val Cedra (Appennino parmense)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Dai rilievi a scala 1:10.000 di Cerrina Feroni A., Martini G. e Rau A., con modifiche - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - b/n - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1992 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Cerrina Feroni A., Martinelli P., Perilli N.M.L. (1991) - *Stratigrafia e struttura dell'Unità di Canetolo in Val Cedra (Appennino parmense). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 301-312.*
- N° Inv. 1203) Perego S., Vescovi P. - **Carta geologica - [Area tra Signatico e Agna (media Val Parma)]** - Scala 1:40.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Perego S., Vescovi P. (1991) - *Osservazioni morfotettoniche e idrografiche in media Val Parma (Appennino settentrionale). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 487-496.*
- N° Inv. 1204) Vescovi P. - **Carta geologica della zona rilevata [*] - L'assetto strutturale delle Arenarie di M. Gottero tra Borgo Val di Taro e Pontremoli (Provv. Parma e Massa)** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Sulla base dei rilevamenti a scala 1:10.000 eseguiti per la Carta Geologica della Regione Emilia-Romagna da Acerbi & Vescovi (1986), Schirotti (1988), Andreozzi & Vescovi (1989) e Vescovi (1989), con integrazioni dell'Autore per quanto riguarda gli aspetti meso e macrostrutturali. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana].
Colleg. bibl.: Vescovi P. (1991) - *Carta geologica della zona rilevata - L'assetto strutturale delle Arenarie di M. Gottero tra Borgo Val di Taro e Pontremoli (Provv. di Parma e Massa). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 341-354.*
- N° Inv. 1205) Costa E., De Nardo M.T., Mattioli A., Ronchi P. - **Carta geologico-strutturale dell'area esaminata [*] - Carta delle strutture di M. Carameto e M. Dosso** - Scala 1:38.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Costa E., De Nardo M.T., Mattioli A., Ronchi P. (1991) - *Evoluzione tettonica delle Liguridi: le strutture di Monte Carameto e Monte Dosso (Val Ceno, provincia di Parma). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 375-385.*
- N° Inv. 1206) Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. - **Carta geologica dei dintorni di Moggiona** - Scala 1:22.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - col. - [Toscana].
Colleg. bibl.: Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. (1991) - *Le Marne di Vicchio nel quadro evolutivo dei bacini oligomiocenici dell'Appennino Settentrionale (Zona del Casentino). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 287-300.*
- N° Inv. 1207) Pizziolo M., Ricci Lucchi F.; collab.: Cinelli D., Ferrari P. - **Carta geologica dei dintor-**

ni della Verna - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 6 [n.t.] - col. - [Toscana].

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

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

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

N° Inv. 1209) Barrocu G., Crespellani T. - **Carta geologico-tecnica di Cagliari** - Scala 1:10.000 - Raccolta, analisi ed elaborazione statistica di dati geologico-tecnici provenienti da sondaggi, prove penetrometriche e indagini di laboratorio - [carta allegata] - col. - Grafica STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1979 - [Sardegna].

Colleg. bibl.: Barrocu G., Crespellani T., Loi A. (1981) - *Caratteristiche geologico-tecniche del sottosuolo [in copertina: dei terreni] dell'area urbana di Cagliari*. Estratto da: *Rivista Italiana di Geotecnica*, anno XV, n. 2 - aprile-giugno 1981, pag. 98-144.

N° Inv. 1210) Aureli A. - **Carta geologica - [Fianco occidentale dell'Etna]** - Scala 1:50.000 - Tav. 1 [allegata] - [Sicilia].

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

Nota: testo e tavole acquisiti in fotocopia.

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

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

N° Inv. 1212) Coltorti M. - **Carta geologica della regione di M.Pietroso - M.Murano (Appennino marchigiano)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - [Marche].

Colleg. bibl.: Coltorti M. (1980) - *Geologia della regione di M.Pietroso-M.Murano (Appennino marchigiano)*. Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 7, n. 2, pag. 21-36.

Nota: acquisita fotocopia del testo e soltanto di una tavola (di due).

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

Colleg. bibl.: Doglioni C. (1982) - *Tettonica triassica nella Valle di Livinallongo (Dolomiti centrali)*. Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 8, n. 1, pag. 1-20.

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

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

Colleg. bibl.: Barbieri G., Medizza F. (1969) - *Contributo alla conoscenza geologica della regione di Bolca (Monti Lessini)*. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 27 (1969-70), 36 pagine.

N° Inv. 1215) Martinis B. - **Carta geologica della frana del Vajont e degli immediati dintorni** - Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. marzo-aprile 1965 - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto].

Colleg. bibl.: Martinis B. (1978) - *Contributo alla stratigrafia dei dintorni di Erto-Casso (Pordenone) ed alla conoscenza delle caratteristiche strutturali e meccaniche della frana del Vajont*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 32 (1977-79), 33 pagine.

N° Inv. 1216) Frank E., Stille P. - **Petrographic Map of the eastern Simplon-Region (Steinental - Alpe Veglia)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1973-74 - Tav. I [allegata] - col. - Società Cooperativa Tipografica, Padova, novembre 1980 - [Piemonte/SVIZZERA].

- Colleg. bibl.:* Stille P. (1980) - *On the genesis of the amphibolites and hornblendefels in the Berisal complex (Simplon; Italy-Switzerland). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 205-246.*
- N° Inv. 1217) Friz C., Gatto G.O. - **Carta geologica della conca di S. Martino di Monteneve (Alto Adige)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova, 1981 - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Friz C., Gatto G.O. (1981) - *La situazione geostrutturale della conca di S. Martino di Monteneve (Alto Adige). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 301-312.*
- N° Inv. 1218) Spalla M.I. - **Carta geologico-strutturale dell'alta Spronsertal - Texelgruppe (Valle di Sopranes - Gruppo di Tessa) Tirolo - Alto Adige** - Scala 1:5.000 - Rilev. 1986-88 a scala 1:2.500, eseguito durante il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università di Milano - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Spalla M.I. (1990) - *Polyphased deformation during uplifting of metamorphic rocks: the example of the deformational history of the Texel Gruppe (Central-western Austroalpine domain of the Italian Eastern Alps). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 125-134.*
- N° Inv. 1219) Siletto G.B. - **Geologic map of P.so S. Marco Area - Geologic and structural map of P.S. Marco area** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Siletto G.B. (1990) - *Polyphase tectonics in the Orobic basement of Passo S. Marco (Upper Val Brembana, Southern Alps, Italy). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 101-105.*
- N° Inv. 1220) Checchi F., Duchi G. - **Carta geologico-mineraria del Sarrabus orientale (Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Checchi F., Duchi G. (1983) - *Rapporti tra tettonica ercinica e mineralizzazioni nel Sarrabus orientale (Sardegna). Estratto da: Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Memorie, serie A, vol. 90, pag. 111-140.*
- N° Inv. 1221) Adorni G., Carveni P. - **Schema geologico - [Isola di Alicudi]** - Scala 1:23.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Adorni G., Carveni P. (1994) - *Geologia dell'Isola di Alicudi. Estratto da: Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat. - Catania, vol. 27, n. 346, pag. 287-303.*
- N° Inv. 1222) Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. - **Geological sketch-map of the Gonnese region [...]** - Scala 1:22.200 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(after Pillola G.L. (1991 b) [Trilobites du Cambrien inférieur du SW de la Sardaigne, Italie. Palaeontographica Italica, vol. 78, pag. 1-174.] - Fig. 184 [n.t. del volume 'Parte I', che è incluso in un cofanetto con il volume 'Parte II'] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. (1994) - 12. - *Recommended excursion stops. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 48 - Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia, parte 2, pag. 281-389 [in testa all'articolo: 281-382].*
- N° Inv. 1223) Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. - **Geological map of the Malacalzetta/Baueddu area, showing the distribution of the ore bodies** - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] 'From Boni M. (1984) modified.' [Syngenetic and epigenetic ores in southwestern Sardinia: examples from the Malacalzetta (Iglesias) mining area. In: Wauschkuhn *et alii* (ed.s), Sympos. Syngene Epigene in Petrographie und Lagerstättenkunde: pag. 402-411, Heidelberg (Springer).] - Fig. 202 [n.t. del volume 'Parte I', che è incluso in un cofanetto con il volume 'Parte II'; nella cartina-indice, traslare di una Tavoletta verso Ovest la posizione dell'area] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Bechstädt T., Boni M., Fröhler M., Laske R., Mitzel S., Pillola G.L., Balassone G., Russo A. (1994) - 12. - *Recommended excursion stops. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 48 - Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia, parte 2, pag. 281-389 [in testa all'articolo: 281-382].*
- N° Inv. 1224) Dieni I., Massari F. - **Schizzo e profili geologici dei dintorni del Gullei (Monte Albo)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 8 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Dieni I., Massari F. (1971) - *Scivolamenti gravitativi ed accumuli di frana nel quadro della morfogenesi plio-quadernaria della Sardegna centro-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 10, fasc. 4, pag. 313-346 [in testa all'articolo: 313-345].*

- N° Inv. 1225) Calia G.S., Marini C., Massoli-Novelli R. - **Carta geopetrografica: [...]** - [Area del Monte Borrodai] - Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Calia G.S., Marini C., Massoli-Novelli R. (1992) - *I graniti di Bitti (NU): potenzialità estrattive e limitazioni connesse all'uso del territorio*. *Geologia Tecnica & Ambientale*, n. 1 - gennaio/marzo 1992, pag. 23-31.
- N° Inv. 1226) Cidu R., Pala A., Serra S. - **Carta geologica del bacino del Rio Sos Molinos** - Scala 1:34.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Cidu R., Pala A., Serra S. (1991) - *Valutazione delle riserve idriche del bacino del Rio Sos Molinos di Gavoi (Sardegna centrale)*. *Geologia Tecnica*, n. 2 - aprile/giugno 1991, pag. 14-29.
- N° Inv. 1227) Cimino A., Abbate R., Emma S. - **Geologia dell'area lacustre di Pergusa, [...]** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Cimino A., Abbate R., Emma S. (1993) - *Metodologie integrate per lo studio di aree di bacino della Sicilia*. *Geologia Tecnica & Ambientale*, n. 1 - gennaio/marzo 1993, pag. 27-44.
- N° Inv. 1228) Fuganti A., Schilirò F. - **Carta geologica schematica dell'area di Raddusa** - Scala 1:21.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Fuganti A., Schilirò F. (1974) - *Studio geologico - tecnico sulle condizioni di stabilità dell'abitato di Raddusa (Catania)*. Estratto da: *Geologia Tecnica*, anno 1974 - n. 6, pag. 211-234.
- N° Inv. 1229) Visintainer P., Turrini M.C. - **Carta geologico-geomorfologica - [Val Duron (Trentino-Alto Adige)]** - Scala 1:32.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Visintainer P., Turrini M.C. (1995) - *Carta della pericolosità di eventi naturali della Val Duron (Trentino-Alto Adige)*. *Geologia Tecnica & Ambientale*, n. 2 - aprile/giugno 1995, pag. 17-33.
- N° Inv. 1230) de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - **Geological map and volcanological evolution of Zannone Island** - Scala 1:12.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - *Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 36 - *Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea'*, Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.
- N° Inv. 1231) de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - **Geological map of Palmarola Island** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - *Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 36 - *Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea'*, Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.
- N° Inv. 1232) de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - **Geological map of Ponza Island** - Scala 1:39.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: de Rita D., Funicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. (1986) - *Geological and structural characteristics of the Pontine Islands (Italy) and implications with the evolution of the Tyrrhenian margin*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 36 - *Atti del Simposio sulla 'Geologia Mediterranea'*, Villefranche-sur-Mer 1-2 dicembre 1986, pag. 55-65.
- N° Inv. 1233) Brack P., Callegari E., Cassinis G., Castellarin A., Fontana D., Gaetani M., Ori G., Origoni Giobbi E., Riklin K., Sartori R., Ulmer P. - **Carta geologica dell'area di M. Frerone-Corno di Blumone [...]** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta semplificata da originale 1:25.000 di Brack & Ulmer, in: Brack P. (1984) - *Geologie der Intrusiva und Rahmengenesteine des Suedwest-Adamello*. Diss. ETH-Zuerich Nr. 7612. - Fig. 17 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Brack P., Callegari E., Cassinis G., Castellarin A., Fontana D., Gaetani M., Ori G., Origoni Giobbi E., Riklin K., Sartori R., Ulmer P. (1983) - *Guida all'escursione sull'Adamello meridionale*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 26, parte 1 - *Atti del Convegno sul Tema: 'Il magmatismo tardo alpino nelle Alpi'*, Padova 13-14 luglio 1983 - *Con escursioni ai Colli Euganei, Adamello e Bregaglia*, pag. 391-419.
- N° Inv. 1234) Montrasio A., Trommsdorff V. - **Carta geologica della regione di Chiareggio [...]** - Scala 1:46.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Montrasio A., Trommsdorff V. (1983) - *Guida all'escursione del Massiccio di Val Masino-Bregaglia - Val Malenco occidentale, Sondrio (Chiareggio, 16-18 luglio 1983)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 26, parte 1

- *Atti del Convegno sul Tema: 'Il magmatismo tardo alpino nelle Alpi', Padova 13-14 luglio 1983 - Con escursioni ai Colli Euganei, Adamello e Bregaglia, pag. 421-434.*
- N° Inv. 1235) Marini A., Nappi G. - **Geological sketch map of Montefiascone caldera: [...]** - Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: Marini A., Nappi G. (1986) - Origin and evolution of the Montefiascone caldera (Vulsini Volcanoes). Mem. Soc. Geol. It., vol. 35 - Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale', Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 657-665.
- N° Inv. 1236) de Rita D., Zanetti G. - **Schema geologico dell'area del cratere di Stracciapappe** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: de Rita D., Zanetti G. (1986) - Caratteri vulcanologici e deposizionali delle piroclastiti di Stracciapappe (Sabatini orientali, Roma). Mem. Soc. Geol. It., vol. 35 - Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale', Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 667-677.
- N° Inv. 1237) Gatto F., Marocco R. - **Carta geomorfologica della Laguna di Grado - Adriatico settentrionale** - Scala 1:25.000 - Fotoint. (foto b/n giugno 1984 scala 1:36.000 e foto col. maggio 1990 scala 1:8.000) e controlli puntuali sul terreno - [carta allegata] - col. - Grafiche Filacorda, Udine. Anno più recente indicato: 1993 - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Gatto F., Marocco R. (1992) - Caratteri morfologici ed antropici della Laguna di Grado (alto Adriatico). Estratto da: Gortania - Atti Mus. Friul. St. Nat., vol. 14, pag. 19-42.
- N° Inv. 1238) Guerricchio A., Melidoro G. - **Carta geologica e dei movimenti franosi dei terreni dell'abitato di Pisticci (Prov. Matera)** - Scala 1:5.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - col. - Grafiche FAVIA, Bari - [Basilicata].
Colleg. bibl.: Guerricchio A., Melidoro G. (1979) - Fenomeni franosi e neotettonici nelle argille grigio-azzurre calabriane di Pisticci (Lucania) con saggio di cartografia. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, pag. 19-42.
- N° Inv. 1239) Conti S. - **[Carta geologica] - Panoramica (in alto) e carta geologica (in basso) delle placche arcuate di Torriana e di Montebello [...]** - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 12.19 [n.t.] - 1 col.+nero - [Emilia-Romagna/Marche].
Colleg. bibl.: Conti S. (1992) - Itinerario N° 12 - Sesta parte: da Secchiano a S. Marino (km 30). La Successione Epiligure neogenica. Guide Geologiche Regionali - 12 Itinerari - Appennino Tosco-Emiliano, a cura della Soc. Geol. It., pag. 295p.p.-300.
- N° Inv. 1240) Marini A., Murru M. - **Carta geologica del Sinis [ediz. in b/n]** - Scala 1:50.000 - [Rilev. a scala 1:10.000] - [carta f.t.] - b/n [per l'ediz. a colori, v. N° Inv. 1017] - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Marini A., Murru M. (1977) - Rilevamento geologico della Penisola del Sinis (Sardegna centro - occidentale). Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 47, fasc. 3-4, pag. 459-466.
- N° Inv. 1241) Porcu A. - **Carta geologica della media Valle del Tirso: settore del Lago Omodeo** - Scala 1:50.000 - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Porcu A. (1972) - Geologia della media valle del Tirso (Sardegna centrale). Estratto da: Boll. Soc. Sarda Sc. Nat., vol 10, 23 pagine.
- N° Inv. 1242) Secchi F.A.G. - **Carta geo-petrografica dei 'Granitoidi' dell'Arburese (Sardegna sud - occidentale)** - Scala 1:20.000 - b/n - STEF, Cagliari - [Sardegna].
- N° Inv. 1243) Assorgia A., Beccaluva L., Di Paola G.M., Maccioni L., Macciotta G., Puxeddu M., Santacroce R., Venturelli G. - **Carta geo-petrografica del complesso vulcanico di Monte Arci (Sardegna)** - Scala 1:50.000 - Area cartografata rilevata quasi integralmente alla scala 1:25.000, con parziali rilevamenti 1:10.000 - col. - Grafiche STEP Cooperativa, Parma. Anno più recente indicato: 1976 - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Assorgia A., Beccaluva L., Di Paola G.M., Maccioni L., Macciotta G., Puxeddu M., Santacroce R., Venturelli G. (1976) - Il complesso vulcanico di Monte Arci (Sardegna centro-occidentale) - Nota illustrativa alla carta geo-petrografica 1:50.000. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 1-2, pag. 371-401.
Nota: la carta non risulta inserita nel volume contenente la nota illustrativa.
- N° Inv. 1244) Beccaluva L., Macciotta G.; geocron.: Savelli C. - **Carta geopetrografica del vulcanismo pliocenico della Sardegna centro-orientale** - Scala 1:50.000 - Limiti delle formazioni modificati e semplificati dalla Carta Geologica d'Italia 1:100.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1983 - [Sardegna].
- N° Inv. 1245) Carmignani L., Coccozza T., Pertusati P.C. - **Carta geologica del Paleozoico dell'Iglesiente (Sardegna sud-occidentale) [riproduz. anastatica]** - 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 autoesplicativa] - col. - Riproduz. anastatica: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Originale: Litografia Artistica Cartografica, Firenze [v. N° Inv. 237] - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 48 (1994), parte 1 - Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia. Bechstätter T. and Boni M. Editors; 272 pagine.
- N° Inv. 1246) Forno M.G., Massazza G. - **Carta geologica del tratto del versante sinistro della Val Cenischia [...]** - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Piemonte/FRANCIA].
Colleg. bibl.: Forno M.G., Massazza G. (1987) - Movimenti gravitativi diffusi e ripetuti nel versante sinistro della Val Cenischia (Alpi Graie) e loro relazione con il sistema di fratture Cenischia-Nizza. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (2), pag. 277-306.
- N° Inv. 1247) Centamore E., Dramis F., Gentili B., Nanni T., Pambianchi G. - [**Carta geologica di un'area comprendente Monte S. Martino e Smerillo, nel bacino del F. Tenna**] - Scala 1:25.000 - [stralcio a margine della 'Carta geoambientale del Bacino del Tenna (Marche centro-meridionali)' pluritematica, a scala 1:100.000] - col. - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano, 1991 - [Marche].
- N° Inv. 1248) Centamore E., Dramis F., Gentili B., Nanni T., Pambianchi G. - [**Carta geologica di un'area comprendente Coldipastena e Piobbico, nel bacino del F. Tenna**] - Scala 1:25.000 - [stralcio a margine della 'Carta geoambientale del Bacino del Tenna (Marche centro-meridionali)' pluritematica, a scala 1:100.000] - col. - Arti Grafiche 'Gentile', Fabriano, 1991 - [Marche].
- N° Inv. 1249) Petrucci F. - **Carta geologica [*] - Bacino del Torrente Cinghio - Prov. di Parma** - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000. Sono stati presi in considerazione i Fogli della Carta Geologica d'Italia 73-Parma e 85-Castelnuovo nei Monti. Sono serviti di base i lavori di Barbieri F. e Petrucci F. (1963) e di Petrucci F. e Barbieri F. (1966). - [carta pluritematica, allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Petrucci F. (1972) - Il bacino del Torrente Cinghio (Prov. Parma) - Studio sulla stabilità dei versanti e conservazione del suolo. Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 20, fasc. 2, pag. 83-127.
- N° Inv. 1250) Tellini C., Federici P.R. - **Carta geomorfologica dell'alta Val Parma (Emilia)** - Scala 1:15.000 - Hanno parzialm. collaborato: Acerbi G., Bernini M. - [carta allegata] - col. - Impianto cromofotolitografico Photocarta, Parma. Stampa: Grafiche STEP-Cooperativa, Parma, 1983 - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Federici P.R., Tellini C., (1983) - La geomorfologia dell'alta Val Parma (Appennino settentrionale). Rivista Geografica Italiana, 90, fasc. 3-4, pag. 393-428.
 Nota: acquisita soltanto la carta.
- N° Inv. 1251) Petrucci F., Bortolami G.C., Dal Piaz G.V. - **Carta Geo-morfologica dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) e del suo substrato cristallino** - Scala 1:40.000 - Rilev. 1965-69 a scala 1:25.000. Collab. pedologica: Ferrari G.A., Mancini F. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, agosto 1969 - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Petrucci F. (1970) - Rilevamento Geomorfologico dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) (Quaternario Continentale Padano - Nota 3). Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 18, fasc. 3 - Ricerche sull'anfiteatro morenico Rivoli - Avigliana (Provincia di Torino) e sul suo substrato cristallino, pag. 95-124.
 Nota: acquisita la carta e fotocopia del solo frontespizio del fascicolo.
Altro Colleg. bibl.: Bortolami G.C., Dal Piaz G.V. (1970) - Il substrato cristallino dell'Anfiteatro morenico di Rivoli - Avigliana (Prov. Torino) e alcune considerazioni sull'evoluzione paleografica [paleogeografica] e strutturale della eugeosinclinale piemontese. Mem. Soc. It. Sc. Nat. e del Mus. Civ. St. Nat. Milano, vol. 18, fasc. 3 - Ricerche sull'Anfiteatro morenico Rivoli - Avigliana (Provincia di Torino) e sul suo substrato cristallino, pag. 125-169.
 Nota: acquisita la carta e fotocopia del solo frontespizio del fascicolo.
Altro Colleg. bibl.: Petrucci F. (1969) - Description géomorphologique de l'amphithéâtre morainique de Rivoli-Avigliana (Turin-Italie). Estratto da: 'Études sur le Quaternaire dans le Monde', VIII Congrès INQUA, Paris 1969, pag. 889-892.
- N° Inv. 1252) Carraro F., Dal Piaz G.V., Govi M., Sacchi R. - **Carta Geomorfologica e Carta della Degradabilità del Bacino della Strona a monte di Cossato** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Allegato 1 [carta allegata] - col. - [Nel margine superiore:] C.R.P.E. Piemonte, Torino 1969 - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Carraro F., Dal Piaz G.V., Govi M., Sacchi R. (1969) - Il dissesto idrogeologico del 2 novembre

1968 nel bacino della Strona a monte di Cossato. Studi geologici nel Vercellese e nella Valle Strona; Istituto di Geologia dell'Università di Torino, pag. 143-182.

- N° Inv. 1253) Carraro F., Dal Piaz G.V., Sacchi R. - **Carta litologica [di un settore della pianura a sud di Vercelli]** - Scala 1:45.500 [calcolata in base al primo km della scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - 1 col. + nero - [Piemonte/Lombardia].
Colleg. bibl.: Carraro F., Dal Piaz G.V., Sacchi R. (1969) - *Studio geologico di un settore della pianura a sud di Vercelli. Studi geologici nel Vercellese e nella Valle Strona; Istituto di Geologia dell'Università di Torino, pag. 121-141.*
- N° Inv. 1254) Venzo S., Crespi R., Schiavinato G., Fagnani G. - **Carta geologico-petrografica delle Alpi Insubriche valtelinesi tra la Val Masino e la Val Malenco (Sondrio)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1961-69 - [carta autonoma? Sulla carta è indicato: 'Memorie della Soc. It. Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale - Milano, vol. XIX - 1971' ma, in base a informazioni assunte, la carta non risulta inserita in alcuno dei tre fascicoli (non posseduti) che compongono il volume XIX] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1970 - [Lombardia].
- N° Inv. 1255) Guglielmin M. - **Carta geomorfologica del Monte Foscagno (alta Valtellina)** - Scala 1:15.000 - Rilev. estati 1989-90 - [carta allegata] - col. - Presscolor, Milano, 1990 - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Guglielmin M. (1989) - *I rock glaciers del Passo del Foscagno (Livigno, Sondrio). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 35-47.*
- N° Inv. 1256) Malatesta A. - **Schizzo geologico dell'area di Torrimpietra** - Scala 1:22.500 approssimata - Dai rilevamenti di Jacobacci A. e Malatesta A. - [carta f.t.] - b/n - [Lazio].
Colleg. bibl.: Malatesta A. (1978) - *La serie di Torre in Pietra nel quadro del Pleistocene Romano. Estratto da: Quaternaria, vol. 20 - Torre in Pietra - Roma, pag. 537-577.*
Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1257) Bencini A., Giardi M., Pranzini G., Tacconi B.M. - **Carta idrogeologica dell'Isola d'Elba - Le Risorse Idriche dell'Isola d'Elba** - Scala 1:25.000 - Base geologica da: Carta Geologica dell'Isola d'Elba - CNR, Pisa - 1967, a scala 1:25.000 [v. N° Inv. 1009 ('Foglio Occidentale') e 1010 ('Foglio Orientale')] - Tav. 6 [allegata] - col. - S.E.L.C.A., Firenze, 1985 - [Toscana].
Colleg. bibl.: Bencini A., Giardi M., Pranzini G., Tacconi B.M. (1986) - *Le Risorse Idriche dell'Isola d'Elba. Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze - Provincia di Livorno, 91 pagine.*
Nota: copertina e testo (soltanto le prime otto pagine) acquisiti in fotocopia. Non acquisite le altre cinque Tavole a scala 1:10.000.
- N° Inv. 1258) Frega G.A., Lanzafame G., Marone V., Tazioli G.S., Zuffa G.G. - **Carta geo-litologica del bacino del T. Ilice [(affluente di destra del F. Crati)]** - Scala 1:14.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 10 [f.t.] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: Frega G.A., Lanzafame G., Marone V., Tazioli G.S., Zuffa G.G. (1976) - *Il bacino sperimentale del T. Ilice (Calabria). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 11, parte 1, pag. 65-95.*
- N° Inv. 1259) Faramondi S., Lembo P., Sacchi L. - **Carta geomorfologica - Indagini geomorfologiche per la valutazione della stabilità dei versanti in un'area del Lazio settentrionale - [Area di Collevocchio - Sommavilla]** - Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1988 - [Lazio].
Colleg. bibl.: Faramondi S., Lembo P., Sacchi L. (1988) - *Indagini geomorfologiche per la valutazione della stabilità dei versanti in un'area del Lazio settentrionale. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 107, pag. 131-142.*
- N° Inv. 1260) Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D. - **Schema geologico dei dintorni di Ancona** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Marche].
Colleg. bibl.: Crescenti U., Coppola L., Tommasoni D. (1974) - *Sul Mio-Pliocene di Ancona: note di stratigrafia. Estratto da: Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 95, fasc. 1, pag. 115-127.*
- N° Inv. 1261) Gatto G., Ceccarelli A. - **Carta geolitologica del Marosticano-Bassanese tra Camisino e Bassano del Grappa (Vicenza)** - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Grafiche Erredici, Padova. Anno più recente indicato: 1980 - [Veneto].
Colleg. bibl.: Gatto G. (1981) - *Le sabbie silicee del Veneto. Estratto da: Boll. Ass. Min. Subalpina, anno XVIII, n. 1-2, pag. 39-50.*
- N° Inv. 1262) Società Museo Civico di Rovereto - **Carta geologica del Monte Baldo settentrionale (Trento)** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1973-75 a scala 1:25.000 di Fogelgesang J.F. (Tesi di Dottorato di Ricerca); con parziali modifiche di Finotti F. - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1981 - [Trentino-Alto Adige/Veneto].

Colleg. bibl.: Finotti F. [(1981)?] - *Note illustrative della carta geologica del Monte Baldo settentrionale (Trento). LXXXIII Pubblicaz. della Società Museo Civico di Rovereto, 40 pagine.*

Nota: volume e carte acquisiti in fotocopia.

- N° Inv. 1263) Comunità Montana Valle Cannobina; Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano; CNR, Centro di Studio per la Geodinamica Alpina e Quaternaria - **Carta geologica della Valle Cannobina** - Scala 1:25.000 - Direz. rilev.: Boriani A., Burlini L.; rilev.: Tomassini G., Cattaneo L., Zappone A., Mazzoccola D., Burlini L., Millemaci P. (Tesi Laurea 1991), Evans P. (Tesi Dottorato), Galbiati M. (Tesi Laurea 1993), Zurbruggen R. (Tesi Dottorato 1993) - [carta autonoma] - col. - Grafiche Diodoro, Milano, 1995 - [Piemonte/SVIZZERA].
- N° Inv. 1264) Bortolami G., Ricci B., Susella G.F. - **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Corsaglia (Provincia di Cuneo)** - Scala 1:25.000 - CNR, Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali; Regione Piemonte, Dipartimento Organizzazione e Gestione del Territorio, Assessorato alla Pianificazione del Territorio e Parchi Naturali - [carta autonoma] - col. - Tipografia V. Bona, Torino, settembre 1979 - [Piemonte].
- N° Inv. 1265) Ambrogio C., Bortolami G., Ricci B. - **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche delle Valli Elleero e Maudagna (Provincia di Cuneo)** - Scala 1:25.000 - CNR, Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali; Regione Piemonte, Dipartimento Organizzazione e Gestione del Territorio, Assessorato alla Pianificazione del Territorio e Parchi Naturali - [carta autonoma] - col. - Tipografia V. Bona, Torino, settembre 1979 - [Piemonte].
- N° Inv. 1266) Bortolami G., Ricci B., Zauli M. - **Carta idrogeologica e della vulnerabilità all'inquinamento delle risorse idriche della Val Pesio (Provincia di Cuneo)** - Scala 1:25.000 - CNR, Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali; Regione Piemonte, Dipartimento Organizzazione e Gestione del Territorio, Assessorato alla Pianificazione del Territorio e Parchi Naturali - [carta autonoma] - col. - Tipografia V. Bona, Torino, settembre 1979 - [Piemonte/FRANCIA].
- N° Inv. 1267) Fioraso G., Giardino M.; informatizz.: Fioraso G., Lozar F. - **Carta delle formazioni superficiali della media Valle di Susa** - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: a) in accordo con le linee guida per il Progetto CARG; b) mediante l'approccio allostratigrafico] - col. - Anno più recente indicato: 1998 - [Piemonte].
- Colleg. bibl.:* Giardino M., Fioraso G. (1998).- *Cartografia geologica delle formazioni superficiali in aree di catena montuosa: il rilevamento del Foglio 'Bardonecchia' nell'ambito del Progetto CARG. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 50, pag. 133-153.*
- N° Inv. 1268) Dela Pierre F., Polino R.; informatizz.: Lozar F., Fioraso G. - **Carte geologiche schematiche del versante sinistro dell'alta Valle di Susa** - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: a) mediante l'approccio litostratigrafico; b) mediante l'approccio tettonostratigrafico] - col. - Anno più recente indicato: 1997 - [Piemonte].
- Colleg. bibl.:* Dela Pierre F., Lozar F., Polino R. (1997) - *L'utilizzo della tettonostratigrafia per la rappresentazione cartografica delle successioni metasedimentarie nelle aree di catena. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 49, pag. 195-206.*
- N° Inv. 1269) Gosso G., Nardo M., Pellegrino M., Siletto G.B., Soldo L., Spalla M.I., Todeschini L. (Rilevatori); informatizz.: di Paola S., Magistroni C. - **Carte geologiche del basamento sudalpino (sponda orientale del Lago di Como)** - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata, contenente due rappresentazioni: A1) mediante l'approccio litostratigrafico; B1) mediante l'approccio tettonometamorfico. Sullo stesso supporto: altre due rappresentazioni (A2 e B2) della stessa area alla scala 1:50.000] - col. - Anno più recente indicato: 1998 - [Lombardia].
- Colleg. bibl.:* Spalla M.I., Gosso G., Siletto G.B., Di Paola S. [di Paola S.], Magistroni C. (1998) - *Strumenti per individuare unità tettono-metamorfiche nel rilevamento geologico del basamento cristallino. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 50, pag. 155-164.*
- N° Inv. 1270) Pala A., Porcu A., Todde S. - **Carta geologica dell'alta valle del Fiume Mannu (Isili)** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna].
- Colleg. bibl.:* Pala A., Porcu A., Todde S. (1979) - *Idrogeologia dell'alta Valle del Flumini Mannu di Isili (Sardegna centrale). Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 49, fasc. 1-2, pag. 277-303.*
- Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1271) Cesaraccio M., Puxeddu C., Ulzega A. - **Carta geomorfologica del settore costiero di Buggeru - Portixeddu - Sardegna sud-ovest** - Scala 1:14.800 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev.

1983-84; misuraz. della spiaggia di Portixeddu: a partire dal 1980; controllo con foto aeree 1:33.000 (1956), 1:20.000 (1968), 1:10.000 (1968) - [carta allegata] - b/n - STEF, Cagliari. Anno più recente indicato: 1986 - [Sardegna].

Colleg. bibl.: Cesaraccio M., Puxeddu C., Ulzega A. (1986) - *Geomorfologia della fascia costiera tra Buggeru e Portixeddu nella Sardegna sud-occidentale. Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 56, fasc. 1, pag. 75-89.*

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

N° Inv. 1272) Berruti G. - **Carta geologica schematica del gruppo montuoso M. Inferni-M. Palocorna di Savallo** - Scala 1:47.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Lombardia].

Colleg. bibl.: Berruti G. (1989) - *La deformazione di versante nel gruppo montuoso M. Inferni-M. Palocorna di Savallo (Val Trompia-Val Sabbia, Brescia). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 61-76.*

N° Inv. 1273) Borgogna G., Perfumi P. - **Carta geologica semplificata della valle del F. Chiese tra Darzo e Condino** - Scala 1:41.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [f.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].

Colleg. bibl.: Borgogna G., Perfumi P. (1989) - *Geologia della zona ad ovest del Fiume Chiese tra Darzo e Condino (Trento). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 77-85.*

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

N° Inv. 1275) Istituto di Geologia dell'Università di Pavia - **Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Foglio Ovest** - [per il 'Foglio Est': v. N° Inv. 1276] - Scala 1:50.000 - Direz. e coord.: Boni A.; redaz. e revis.: Boni A., Cassinis G., Cerro A., Rossetti R.; principali Rilev. del Foglio (v. quadro d'unione): Ardigò G., Boni A., Cassinis G., Cavallaro E., Cerro A., Fugazza F.,

Zecca F. - Per alcune zone (indicate nel quadro d'unione) sono servite di base le corrispondenti aree del Foglio 33 Bergamo della Carta Geologica d'Italia, del Foglio 34 Breno e del Foglio 46 Treviglio - Tav. IV [allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: gennaio 1972 - [Lombardia].

Colleg. bibl.: Boni A., Cassinis G. (1973) - *Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Note illustrative della legenda stratigrafica. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 119-159.*

Nota: Tavola IV acquisita in fotocopia. La stessa non risulta inserita nel vol. 23 (1973) contenente le note illustrative, bensì nel vol. 22 (1972), come del resto è indicato nella carta, fuori margine.

N° Inv. 1276) Istituto di Geologia dell'Università di Pavia - **Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Foglio Est** - [per il 'Foglio Ovest': v. N° Inv. 1275] - Scala 1:50.000 - Direz. e coord.: Boni A.; redaz. e revis.: Boni A., Cassinis G., Cerro A., Rossetti R.; principali Rilev. del foglio (v. quadro d'unione nel 'Foglio Ovest'): Boni A., Cassinis G., Cavallaro E., Cerro A., Fugazza F., Rossetti R., Zecca F. - Per una porzione SE del Foglio (v. quadro d'unione nel 'Foglio Ovest') sono servite di base le carte di Venzo S. (1954-57, 1965, 1968, 1969) e di Habbe K.A. (1969) - Tav. V [allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato [nel 'Foglio Ovest']: gennaio 1972 - [Lombardia/Trentino-Alto Adige].

Colleg. bibl.: Boni A., Cassinis G. (1973) - *Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Note illustrative della legenda stratigrafica. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 119-159.*

Nota: Tavola V acquisita in fotocopia. La stessa non risulta inserita nel vol. 23 (1973) contenente le note illustrative, bensì nel vol. 22 (1972), come del resto è indicato nella carta, fuori margine.

N° Inv. 1277) Tramontana M., Mencucci D. - **Carta geologico-strutturale dell'area di Smirra di Cagli (Marche settentrionali)** - Scala 1:15.000 - Università degli Studi di Urbino, Istituto di Geodinamica e Sedimentologia - [carta autonoma] - col. - InfO-GEO di Giuliano Gallerini, Pesaro. Anno più recente indicato: 1996 - [Marche].

N° Inv. 1278) Ferrari A., Castellarin A. - **Carta geologica schematica della zona del M. Peller [v. anche N° Inv. 1143]** - Scala 1:30.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 16 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige].

Colleg. bibl.: Castellarin A.; collab.: Ferrari A. (1970) - *Evoluzione paleotettonica sinsedimentaria del limite*

tra 'piattaforma veneta' e 'bacino lombardo', a Nord di Riva del Garda. *Giornale di Geologia, serie 2, vol. 38, fasc. 1, pag. 11-212.*

- N° Inv. 1279) Fornaciari E., Labaume P. - **[Geological Map and cross-section of the Bobbio Formation, ...]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].
Colleg. bibl.: Fornaciari E., Labaume P. (1992) - Calcareous nannofossil biostratigraphy of the Bobbio Formation. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 109-126.
- N° Inv. 1280) Schönborn G. - **Geological map of the western Orobic anticline** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Da rilevamenti 1987-89 a scala 1:10.000 e 1:25.000 e in parte (nell'angolo NE) da Casati e Gnaccolini (1967) - Fig. 17 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- N° Inv. 1281) Schönborn G. - **Geological map of the Aralalta-Taleggio area, [...]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:10.000. Modificata da Schönborn (1990) - Fig. 33 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- N° Inv. 1282) Schönborn G. - **Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...]** - [Plate 1] - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:5.000 e in parte 1:10.000. Unità Grigna-N (thrust a Ovest di Pasturo) modificata da Trümphy (1930) - Pl. 1 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- N° Inv. 1283) Schönborn G. - **Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...]** - [Plate 2] - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:5.000 e in parte 1:10.000 - Pl. 2 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- N° Inv. 1284) Schönborn G. - **Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...]** - [Plate 3] - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:5.000 e in parte 1:10.000. Area di M. Barro da Lichtensteiger (1986), con leggere modifiche; area di Erve (Mudarga - Grao - Forcellino - Spedone) da Widmer (1984); area presso Oltre il Colle da Schaub (1984) - Pl. 3 [n.t.] - b/n - [Lombardia].
Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- N° Inv. 1285) Capponi G., Giammarino S., Mazzanti R. - **Carta geologico-strutturale dell'Isola di Gorgona** - Scala 1:8.000 - [carta allegata; sullo stesso supporto della 'Carta geologica dei Comuni di Livorno e Collesalveti (Provincia di Livorno)' a scala 1:25.000: v. N° Inv. 100] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1987 - [Toscana].
Colleg. bibl.: Capponi G., Giammarino S., Mazzanti R. (1990) - Geologia e morfologia dell'Isola di Gorgona. Quad. Mus. Stor. Nat. di Livorno, vol. 11, suppl. n. 2 - La Scienza della Terra nei Comuni di Livorno e Collesalveti, pag. 115-137.
- N° Inv. 1286) Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. - **Carta geologica semplificata del Promontorio Orientale del Golfo di La Spezia** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. (1997) - Le strutture estensionali duttili della Falda Toscana nelle Alpi Apuane nord-occidentali (Appennino settentrionale). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 217-237.
- N° Inv. 1287) Marini A., Ulzega A. - **Carta geolitologica [*] - Media Valle del Cedrino** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta elaborata su base topografica 1:10.000 - Figura 3 [n.t., a pag. 189-190] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Marini A., Ulzega A. (1977) - La media valle del Cedrino: saggio di cartografia geomorfologica. Estratto da: Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 57, fasc. 1-2, pag. 181-193.
- N° Inv. 1288) Budetta P., Calcaterra D., Crescenzi E., de Riso R., Parise M., Santo A. - **Carta geologica e delle frane [*] - Settore meridionale: [...]** [Area campione comprendente Ripe del Corvo, M. Ciesco e M. Croce] - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - Fig. 20 [n.t.] - b/n - [Campania].

Colleg. bibl.: Budetta P., Calcaterra D., Crescenzi E., de Riso R., Parise M., Santo A. (1994) - *Fenomeni di instabilità nell'area compresa tra Pietraroia e Guardia Sanframondi (Campania)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 29, pag. 19-43.

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

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

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

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

N° Inv. 1291) Cristofolini R. - **[Carta geopetrografica] - Distribuzione degli affioramenti di vulcaniti nell'area immediatamente a S di Palagonia [...]** - Scala 1:36.400 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(vedi anche Di Grande, 1968b)' [all'epoca, in corso di stampa; in realtà: Di Grande A. (1969) - L'alternanza neogenico-quadernaria di vulcaniti e di sedimenti al margine nord-occidentale dell'Altipiano Ibleo; v. N° Inv. 872] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sicilia].

Colleg. bibl.: Cristofolini R. (1969) - *Le vulcaniti del Miocene superiore e del Pliocene inferiore della zona compresa fra Mineo, Palagonia e Vizzini (Altipiano Ibleo)*. *Atti Acc. Gioenia Sc. Nat. Catania, serie 7, vol. 1, suppl. Sc. Geol., parte 1, pag. 211-238*.

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

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

N° Inv. 1293) Deiana G., Pieruccini U. - **Carta geologica con elementi geomorfologici - Riserva Naturale 'Montagna di Torricchio'** - Scala

1:10.000 - Istituto di Mineralogia e Geologia della Università di Camerino - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A. - Anno più recente indicato: 1973 - [Marche].

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

N° Inv. 1295) Zampieri D. - **Carta geologica dell'area circostante i Sogli Bianchi** - Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige/Veneto].

Colleg. bibl.: Zampieri D. (1994) - *L'anticlinale di roll-over liassica dei Sogli Bianchi nel Monte Pasubio (Vicenza)*. *Atti Tic. Sc. Terra, serie spec., vol. 3 - Riunione Gruppo Alpi, Padova 10 giugno 1994, pag. 3-9*.

N° Inv. 1296) Mutti E., Papani L., di Biase D., Davoli G., Mora S., Segadelli S., Tinterri R. - **Carta geologica semplificata delle Arenarie di Ranzano affioranti nella placca della Val Pessola** - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 9 - A [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna].

Colleg. bibl.: Mutti E., Papani L., di Biase D., Davoli G., Mora S., Segadelli S., Tinterri R. (1995) - *Il Bacino Terziario Epimesoalpino e le sue implicazioni sui rapporti tra Alpi ed Appennino*. *Mem. Sc. Geol.*, vol. 47, pag. 217-244.

N° Inv. 1297) Forcella F., Mottana A., Pasquarè G. - **Carta geologica del Massiccio di Valosio (Gruppo di Voltri; provincia di Alessandria)** - Scala 1:15.100 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - col. - [Piemonte].

Colleg. bibl.: Forcella F., Mottana A., Pasquarè G. (1973) - *Il Massiccio cristallino interno di Valosio (Gruppo di Voltri, Provincia di Alessandria)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 12, fasc. 4, pag. 485-528.

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

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

- N° Inv. 1299) Nanni T., Coltorti M., Garzonio C.A. - **Geologia - Geomorfologia - Idrogeologia [*] - Bacino idrografico del Fiume Musone** - Scala 1:50.000 - Coord.: Nanni T.; cartografia geol. basata su rilev. editi e inediti di: Ciancetti G.F., Ciccio-li K., Nanni T., Pennacchioni E., Pontoni F., Rainone M.L.; geomorf. in base a rilev. editi e inediti di Coltorti M.; movim. franosi: Garzonio C.A. con collab. di Coltorti M.; idrogeol. in base a dati editi e inediti di Nanni T.; coord. cartogr. e stampa: Ciccio-li K., Nanni T. - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1996 - [Marche].
Colleg. bibl.: Associazione dei Comuni di Osimo - Castelfidardo - Offagna (1992) - *Il Bacino del Fiume Musone - Geologia, Geomorfologia e Idrogeologia. A cura di Nanni T.; presentato in occasione del 76° Congresso della Società Geologica Italiana, Firenze 20-26 settembre 1992. Grafiche Scarponi di Osimo (AN), 1997; 311 pagine.*
- N° Inv. 1300) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I N.E. Falconara Marittima** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1301) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV N.O. Ancona** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1302) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I S.O. Jesi** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1303) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - I S.E. Agugliano** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1304) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV S.O. Camerano** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1305) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - IV S.E. Numana** - Scala 1:25.000 - Geologia del nucleo centrale del Monte Conero basata sulle carte 1:25.000 relative al Foglio 118 Ancona (Carta Geologica d'Italia) e su controlli speditivi; porzione occidentale interamente riesaminata - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1306) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - II N.O. S. Maria Nuova** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1307) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 117 - II N.E. Filottrano** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1308) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - III N.O. Osimo** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.

- N° Inv. 1309) Nanni T. - **Geologia dell'Anconetano - Foglio 118 - III N.E. Loreto** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia SITA, Ancona - [Marche].
Colleg. bibl.: Nanni T. (1980) - *Note Illustrative sulla Geologia dell'Anconetano. Istituto di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Ancona; 55 pagine.*
Nota: note illustrative e carta acquisiti in fotocopia.
- N° Inv. 1310) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281050 Monte Bonello** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - *Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.*
- N° Inv. 1311) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281060 Fiume Cesano** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - *Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.*
- N° Inv. 1312) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281070 Senigallia** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - *Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.*
Nota: carta acquisita in fotocopia.
- N° Inv. 1313) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281090 Monte Porzio** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
- N° Inv. 1314) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281100 Ripe** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - *Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.*
- N° Inv. 1315) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281110 Vallone** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - *Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.*
- N° Inv. 1316) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281120 Marzocca** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - *Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.*
- N° Inv. 1317) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 280160 S. Lorenzo in Campo** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenen-

te a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].

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

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

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

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

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

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

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

N° Inv. 1321) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica - Sezione 281160 Montemarciano** - Scala 1:10.000 -

Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].

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

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

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

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

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

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

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

N° Inv. 1325) Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - **Carta Geolitologica -**

- Sezione 292050 Serra de' Conti** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche].
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - *Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola*; pag. 15-30. In: *Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola*; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
- N° Inv. 1326) Di Bucci D. - **Carta geologica dei rilievi circostanti la media Valle del F. Sangro: la zona di M. Campo e la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro (Abruzzo - Molise, Appennino centrale)** - [Struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro] - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata; per la zona di M. Campo, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 1327] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - [Abruzzo].
Colleg. bibl.: Di Bucci D. (1995) - *Rapporti tra piattaforme carbonatiche e 'Alloctono' lungo la media Valle del Sangro*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 443-463.
- N° Inv. 1327) Di Bucci D. - **Carta geologica dei rilievi circostanti la media Valle del F. Sangro: la zona di M. Campo e la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro (Abruzzo - Molise, Appennino centrale)** - [Zona di M. Campo] - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - Tavola 1 [allegata; per la struttura Pizzoferrato - Castel di Sangro, cartografata sullo stesso supporto, v. N° Inv. 1326] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - [Molise/Abruzzo].
Colleg. bibl.: Di Bucci D. (1995) - *Rapporti tra piattaforme carbonatiche e 'Alloctono' lungo la media Valle del Sangro*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 443-463.
- N° Inv. 1328) Naso G., Tallini M., Tozzi M. - **Carta geologica dei dintorni di Miranda (Molise)** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Fotolito e stampa: Studio Faro, Roma - [Molise].
Colleg. bibl.: Naso G., Tallini M., Tozzi M. (1995) - *Caratteristiche geologico-strutturali dell'area di Miranda (Isernia): un contributo alla comprensione dei rapporti tra falde molisane e avanfossa del Messiniano-Pliocene inferiore*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 423-441.
- N° Inv. 1329) Garbarino C., Lirer L., Maccioni L., Salvadori I. - **Carta vulcanologica dell'Isola di S. Pietro (Sardegna)** - Scala 1:25.000 - Hanno collaborato con rilevamenti parziali: Del Vecchio L., Persod P., Salvadori I. - Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato al Turismo, Ente Minerario Sardo - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sardegna].
- N° Inv. 1330) Petrucci F., Cavazzini R. - **Carta geomorfologica e dei depositi quaternari tra la Val Rendena e Cima Tosa - Castel dei Camosci (Gruppo di Brenta)** - Scala 1:25.000 - Ricerca iniziata negli anni '80, basata sul rilevamento cartografico e sulla revisione dei precedenti lavori riguardanti il Quaternario dell'area di studio - [carta allegata] - col. - Disegno e allestimento cartografico: CTF s.n.c., Parma, 1991. Stampa: Grafiche STEP, Parma - [Trentino-Alto Adige].
Colleg. bibl.: Petrucci F., Cavazzini R. (1992) - *Il Quaternario del Trentino sud-occidentale. I - Carta geomorfologica e dei depositi quaternari tra la Val Rendena e Cima Tosa [-] Castel dei Camosci (Gruppo di Brenta)*. *Il Quaternario*, vol. 5, fasc. 2, pag. 163-171 [in testa all'articolo: 163-172].
- N° Inv. 1331) Girardi A., Zanferrari A., Dall'Arche L., Toniello V. - **Schizzo geologico della bassa Valle dell'Arzino** - Scala 1:18.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Ricerche 1977-79 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia].
Colleg. bibl.: Girardi A., Zanferrari A., Dall'Arche L., Toniello V. (1981) - *Paleofrane nella bassa Valle dell'Arzino*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 34 (1980-81), pag. 313-323.
- N° Inv. 1332) Cason C., Grandesso P. - **Carta litologica dei dintorni di Belluno** - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 12 - 1 [n.t.] - b/n - [Veneto].
Colleg. bibl.: Cason C., Grandesso P., Massari F., Stefani C. (1981) - *Depositi deltizi nella molassa cattiano-burdigaliana del Bellunese (Alpi meridionali)*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 34 (1980-81), pag. 325-354.
- N° Inv. 1333) Grandesso P., Miglioranza G. - **Carta litologica dei dintorni di Feltre** - Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 13 - 1 [n.t.] - b/n - [Veneto].
Colleg. bibl.: Cason C., Grandesso P., Massari F., Stefani C. (1981) - *Depositi deltizi nella molassa cattiano-burdigaliana del Bellunese (Alpi meridionali)*. *Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova)*, vol. 34 (1980-81), pag. 325-354.
- N° Inv. 1334) Colonna V., Piccarreta G. - **Schema tettonico della zona del Monte Reventino** - Scala 1:37.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev.

- a scala 1:25.000. In parte dal rilev. di Piccarreta G. e Zirpoli G., revisionato e reinterpretato da Piccarreta G. - fig. 2 [n.t.] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: Colonna V., Piccarreta G. (1975) - *Schema strutturale della Sila Piccola meridionale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 1-2, pag. 3-16.
- N° Inv. 1335) Colonna V., Piccarreta G. - **Schema tettonico della zona del Fiume Pomo** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000. Dai rilevamenti di Carlone G. e Pansini R., coordinati dagli Autori - fig. 3 [n.t.] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: Colonna V., Piccarreta G. (1975) - *Schema strutturale della Sila Piccola meridionale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 1-2, pag. 3-16.
- N° Inv. 1336) Colonna V., Piccarreta G. - **Schema tettonico della zona di Gimigliano** - Scala 1:27.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:25.000. Dal rilev. di Colonna V. e Zanettin Lorenzoni E. [v. N° Inv. 1289], in parte revisionato e reinterpretato da Colonna V. - fig. 4 [f.t.] - b/n - [Calabria].
Colleg. bibl.: Colonna V., Piccarreta G. (1975) - *Schema strutturale della Sila Piccola meridionale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 1-2, pag. 3-16.
- N° Inv. 1337) Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. - **Schema geologico della Rocca Busambra** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Agnesi V., Macaluso T., Monteleone S., Pipitone G. (1984) - *Fenomeni di deformazione gravitativa profonda (deep-seated gravitational slope deformations) osservati nella Sicilia occidentale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 103, fasc. 4, pag. 671-679.
- N° Inv. 1338) Cortesogno L., Giammarino S., Tedeschi D. - **Carta geologica schematica della zona Sciarborasca-Arenzano** - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Liguria].
Colleg. bibl.: Cortesogno L., Giammarino S., Tedeschi D. (1877) - *Età dei lembi terziari di Lerca e Sciarborasca (Liguria occidentale) e loro implicazioni nell'evoluzione neotettonica del Gruppo di Voltri*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 96, fasc. 3, pag. 365-375.
- N° Inv. 1339) Forcella F., Rossi P.M. - **Carta geologica della zona ad ovest di Sassello (A) e della zona Cimaferle-Toleto (B), [...] - A** - Scala 1:32.300 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] 'stralci dalla carta geologica del Gruppo di Voltri nord-occidentale, in preparazione a cura degli scriventi' - fig. 1 A [n.t.] - b/n - [Liguria/Piemonte].
Colleg. bibl.: Forcella F., Rossi P.M. (1976) - *Sferoidi lherzolitici in serpentiniti (settore occidentale del Gruppo di Voltri)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 95, fasc. 1-2, pag. 133-146.
- N° Inv. 1340) Forcella F., Rossi P.M. - **Carta geologica della zona ad ovest di Sassello (A) e della zona Cimaferle-Toleto (B), [...] - B** - Scala 1:28.600 [calcolata in base alla scala grafica] - [Di seguito al titolo:] 'stralci dalla carta geologica del Gruppo di Voltri nord-occidentale, in preparazione a cura degli scriventi' - fig. 1 B [n.t.] - b/n - [Piemonte].
Colleg. bibl.: Forcella F., Rossi P.M. (1976) - *Sferoidi lherzolitici in serpentiniti (settore occidentale del Gruppo di Voltri)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 95, fasc. 1-2, pag. 133-146.
- N° Inv. 1341) Lentini F., Vezzani L. - **Carta geologica schematica della zona di Taormina (Messina)** - Scala 1:45.500 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Lentini F., Vezzani L. (1975) - *Le unità meso-cenozoiche della copertura sedimentaria del basamento cristallino peloritano (Sicilia nord-orientale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 3, pag. 537-554.
- N° Inv. 1342) Lentini F., Vezzani L. - **Carta geologica schematica della zona di Longi (Messina)** - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 4 [n.t.] - b/n - [Sicilia].
Colleg. bibl.: Lentini F., Vezzani L. (1975) - *Le unità meso-cenozoiche della copertura sedimentaria del basamento cristallino peloritano (Sicilia nord-orientale)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 3, pag. 537-554.
- N° Inv. 1343) Manganelli V., Tilia Zuccari A. - **Carta geologica dei Monti di Spoleto** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria].
Colleg. bibl.: Manganelli V., Tilia Zuccari A. (1969) - *Nuovi dati stratigrafici e strutturali dei Monti di Spoleto*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 88, fasc. 2, pag. 391-417.
- N° Inv. 1344) Tilocca G., Sistu G. - **Schema geologico-strutturale dell'area di Ittireddu** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sardegna].
Colleg. bibl.: Tilocca G., Sistu G. (1994) - *Il Monte Zui-ghe (Logudoro, Sardegna nord-occidentale): osservazioni geologiche e litogeochemiche*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 113, fasc. 3, pag. 633-644.
- N° Inv. 1345) Damiani A.V., Gandin A. - **Quadro geologico dell'affioramento triassico di M. Maggiore** -

Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna].

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

N° Inv. 1346) Pescatore T., Sgrosso I. - **Carta geologica dei dintorni di S. Angelo in Formis (F.172-II-NO-Capua)** - Scala 1:17.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. III [f.t.] - 1 col. + nero - [Campania].
Colleg. bibl.: Pescatore T., Sgrosso I. (1973) - *I rapporti tra la piattaforma campano-lucana e la piattaforma*

abruzzese-campana nel Casertano. *Boll. Soc. Geol. It., vol. 92, fasc. 4, pag. 925-938.*

N° Inv. 1347) Servizio Geologico d'Italia - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 376 Subiaco** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1973-80 a scala 1:25.000 di: Alberti A.U., Bergomi C., Damiani A.V.; direz. rilev.: Bergomi C.; coord. geol.: Damiani A.V.; micropaleont.: Molinari V. e Tilia A., con la collab. di Panseri C. per il Miocene; sedimentol.: Catenacci V. - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1997 - [Lazio/Abruzzo].
Colleg. bibl.: Damiani A.V., Catenacci V., Molinari V., Panseri C., Tilia A. (1998) - *Note illustrative del F° 376 Subiaco, 55 pagine.*