

Friuli-Venezia Giulia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica del gruppo montuoso dell'Arvenis (Carnia)** - Frascari Ritondale Spano F. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I (V) [f.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 885).

*Colleg. bibl.:* Frascari Ritondale Spano F. (1968) - *Ricerche tettoniche nel gruppo montuoso dell'Arvenis (Carnia)*. *Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 1, pag. 101-126.*

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

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

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

Friuli-Venezia Giulia/AUSTRIA: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del nucleo ercinico carnico** - Pondrelli M. - Allegato 1 [carta allegata] - col. - (N° Inv. 1091).

*Colleg. bibl.:* Pondrelli M. (1998) - *Evoluzione deformativa del nucleo ercinico carnico centro-orientale*. *Tesi di Dottorato, Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra, 165 pagine.*

Nota: acquisito soltanto l'Allegato 1.

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

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

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

Friuli-Venezia Giulia/Veneto: Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della frana del Vajont e degli immediati dintorni** -

Martinis B. - Rilev. marzo-aprile 1965 - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 1215).

*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.*

Friuli-Venezia Giulia/Veneto: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica delle Valli Vaiont e Gallina (Dolomiti orientali)** - Besio M., Semenza E. - Rilev. a scala 1:5.000. Hanno collaborato: Masetti D. (stratigr. prequat.); Roccati F. (formaz. superf.); Riva M. e Sapigni M. (formaz. prequat.) - Tav. 2 [allegata] - (N° Inv. 1116).

*Colleg. bibl.:* Riva M., Besio M., Masetti D., Roccati F., Sapigni M., Semenza E. (1990) - *Geologia delle Valli Vaiont e Gallina (Dolomiti orientali)*. *Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. Scienze della Terra, vol. 2, n. 4, pag. 55-76.*

Nota: testo e tavole acquisiti in fotocopia.

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

*Colleg. bibl.:* Ferasin F., Braga Gp., Corsi M., Locatelli D. (1969) - *La 'linea dell'alto Tagliamento' fra la Val Cimoliana e il Gruppo del M. Verzegnis in Carnia*. *Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 27 (1969-70), 15 pagine.*

Friuli-Venezia Giulia/Veneto/AUSTRIA: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'alto Piave** - Carloni G.C., Cremonini G. - Tav. I (LXVI) [f.t.] - b/n - (N° Inv. 884).

*Colleg. bibl.:* Carloni G.C., Cremonini G. (1968) - *La geologia dell'alta Valle del Piave*. *Giornale di Geologia, serie 2, vol. 36, fasc. 2, pag. 543-566.*

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

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

Lazio: Scala 1:5.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologic Map [\*] - Zannone a lower Pleistocene subaerial explosive volcano in Thyrrhenian Sea** - de Rita D., Funicello R., Pantosti D.,

- Sposato A., Velonà M. - [carta su poster pluritematico, autonomo] - col. - Anno più recente indicato: 1985 - (N° Inv. 868).
- Lazio: Scala 1:10.000 - **Carta geologica del Centro Storico di Roma** - Marra F., Rosa C.; coord. scient.: Funicicello R. - Tav. 9 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa in un cofanetto con il volume] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma - (N° Inv. 749).  
*Colleg. bibl.:* Faccenna C., Funicicello R., Marra F., Rosa C. (1995) - *Capitolo I: Caratteri geologico-stratigrafici. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 50 - La Geologia di Roma - Il Centro Storico, pag. 17-118.*
- Lazio: Scala 1:12.700 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map and volcanological evolution of Zannone Island** - de Rita D., Funicicello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1230).  
*Colleg. bibl.:* de Rita D., Funicicello 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.*
- Lazio: Scala 1:15.000 - **Carta geologica dei dintorni di Ponte Galeria tra la Via Aurelia e la Valle del Tevere (Sud Ovest di Roma)** - Bellotti P., Chiocchini U., Milli S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 142).  
*Colleg. bibl.:* Bellotti P., Chiocchini U., Cipriani N., Milli S. (1993) - *I sistemi deposizionali nei sedimenti clastici pleistocenici affioranti nei dintorni di Ponte Galeria (Sud Ovest di Roma). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 923-941.*
- Lazio: Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geomorfologica - Indagini geomorfologiche per la valutazione della stabilità dei versanti in un'area del Lazio settentrionale - [Area di Collevocchio - Somlavilla]** - Faramondi S., Lembo P., Sacchi L. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1988 - (N° Inv. 1259).  
*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.*
- Lazio: Scala 1:17.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di M.Boragine (Appennino umbro-marchigiano meridionale)** - Romano A. - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1057).  
*Colleg. bibl.:* Romano A. (1995) - *Tettonica sinsedimentaria giurassica: l'esempio di M. Boragine (Appennino umbro-marchigiano meridionale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 567-574.*
- Lazio: Scala 1:18.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area compresa tra Castiglione e Cottanello** - Santantonio M., Galluzzo F. - Fig. 12 [f.t.] - col. - (N° Inv. 809).  
*Colleg. bibl.:* Santantonio M., Galluzzo F. (1986) - *Guida al Seminario di terreno del Gruppo Informale di Sedimentologia CNR 'Geometrie e facies delle pelagiti del Giurassico sabino e umbro-marchigiano', 2-5 maggio 1996, 31 pagine e Appendice di 12 pagine.*  
Nota: acquisita soltanto la Fig. 12.
- Lazio: Scala 1:20.000 - **Carta geologica dei Monti di Fara in Sabina (Lazio, Appennino centrale)** - Cosentino D., Miccadei E., Parotto M. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - col. - ESSE GI ESSE, Roma - (N° Inv. 448).  
*Colleg. bibl.:* Cosentino D., Miccadei E., Parotto M. (1993) - *Assetto geologico-strutturale dei Monti di Fara in Sabina (Lazio, Appennino centrale). Geologica Romana, vol. 29, pag. 537-545.*
- Lazio: Scala 1:20.000 - **Carta geologica della Città di Roma** - Ventriglia U.; collab.: Sciotti M. - [tavola allegata, inserita nella custodia 'Tavole allegate al volume'] - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1970 - (N° Inv. 939).  
*Colleg. bibl.:* Ventriglia U. (1971) - *La geologia della Città di Roma. A cura dell'Amministrazione Provinciale di Roma nel Centenario della costituzione della Provincia di Roma, 417 pagine.*  
Nota: acquisita fotocopia della tavola e della sola intestazione del volume.
- Lazio: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di Jenne [...]** - Parotto M., Tallini M., Tozzi M. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 784).  
*Colleg. bibl.:* Parotto M., Tallini M., Tozzi M. (1990) - *Accavallamenti e strutture retrovergenti in aree di piattaforma carbonatica: l'esempio di Jenne (Monti Simbruini, Appennino centrale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 531-538.*

Lazio: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta litologica e idrogeologica [\*] - L'impatto delle attività antropiche sulle acque sotterranee nell'area di Malagrotta (Roma)** - Galeotti L., Gavasci R., Prestininzi A., Romagnoli C. - Rilev. a scala 1:10.000 (situazione 1959 e 1988); impostazione scient.: Prestininzi A. - Pubblicaz. n. 466 G.N.D.C.I. - [due carte sullo stesso supporto; f.t.] - col. - (N° Inv. 940).

*Colleg. bibl.:* Galeotti L., Gavasci R., Prestininzi A., Romagnoli C. (1990) - *L'impatto delle attività antropiche sulle acque sotterranee nell'area di Malagrotta (Roma)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 25, pag. 219-233.

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

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

Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.

Lazio: Scala 1:25.000 - [**Carta litologica e strutturale**] - **Tettonica traslativa nei Monti Sabini: L'area di Valle S. Croce** - Manganelli V., Faramondi S. - Fig. 2 [n.t.] - col. - (N° Inv. 743).

*Colleg. bibl.:* Manganelli V., Faramondi S. (1990) - *Tettonica traslativa nei monti Sabini: L'area di Valle S. Croce (Contigliano - Rieti)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 38, pag. 207-214.

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

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

Lazio: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del settore Segni - Montelanico - Carpineto - Roccaforte (Monti Lepini - Lazio)** - Parotto M., Tallini M. - Dipartimento di Scienze Geologiche, Terza Università Statale degli Studi di Roma; Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno, Università degli Studi di L'Aquila - col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1042).

Lazio: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area compresa tra i Monti Prenestini e i Monti Affilani (Appennino Laziale)** - Corrado S., Parotto M. - Tav. I [allegata] - col. - S.G.S., Roma - (N° Inv. 243).  
*Colleg. bibl.:* Corrado S. (1995) - *Nuovi vincoli geometrico-cinematici all'evoluzione neogenica del tratto meridionale della linea Olevano-Antròdoco*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 1, pag. 245-276.

Lazio: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della zona Staffoli - Rocca Ranieri (Rieti)** - Bosi C., Loretelli S., Messina P. - Tavola 9 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 805).

*Colleg. bibl.:* CNR, ENEA-PAS (1989) - *Guida all'escursione: 'Elementi di tettonica pliocenico-quadernaria ed indizi di sismicità olocenica nell'Appennino laziale-abruzzese', 31 maggio - 2 giugno 1989, 129 pagine.*

Nota: acquisite soltanto le 'Tavole' (alcune in fotocopia).

Lazio: Scala 1:25.000 - **Carta geomorfologica delle depressioni vulcaniche di Sacrofano e Baccano (Monti Sabatini - Lazio)** - Ciccacci S., de Rita D., Fredi P. - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1986 - (N° Inv. 484).

*Colleg. bibl.:* Ciccacci S., de Rita D., Fredi P. (1986) - *Studio geomorfologico delle depressioni vulcaniche di Sacrofano e Baccano nei Monti Sabatini (Lazio)*. *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. 833-845.*

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

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

Lazio: Scala 1:25.000 - **Geomorfologia e caratteri geotecnici dei depositi di terre rosse nelle aree carsiche degli Aurunci orientali (Lazio meridionale)** - Brunamonte F., Prestininzi A., Romagnoli C. - [carta allegata] - col. - Fotorigrafia: Studio Faro, Roma - Stampa: S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1994 - (N° Inv. 1044).

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

- Lazio: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Carta dei complessi idrogeologici dell'area di ricarica delle sorgenti Capore - S. Angelo (M.ti Lucretili - Sabina meridionale)** - Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G. - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 921).  
*Colleg. bibl.:* Capelli G., Cosentino D., Messina P., Raffi R., Ventura G. (1987) - *Modalità di ricarica e assetto strutturale dell'acquifero delle sorgenti Capore - S. Angelo (Monti Lucretili - Sabina meridionale)*. *Geologica Romana*, vol. 26, pag. 419-448.
- Lazio: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Carta geologica del Paleogene dei Monti Aurunci orientali (Lazio meridionale)** - Romano A., Urgera A. - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1994 [1995] - (N° Inv. 241).  
*Colleg. bibl.:* Romano A., Urgera A. (1995) - *Geologia del Paleogene dei Monti Aurunci orientali (Lazio meridionale)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. 13, pag. 29-38.
- Lazio: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Carta geologica schematica dell'area di affioramento delle breccie [nella successione mesozoica del Gruppo del Monte Cairo (Lazio)]** - Mancinelli A., Romano A., Urgera A. - Tav. I [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1992 - (N° Inv. 135).  
*Colleg. bibl.:* Mancinelli A., Romano A., Urgera A. (1992) - *Breccie sinsedimentarie nella successione mesozoica del Gruppo del Monte Cairo (Lazio meridionale)*. *Studi Geologici Camerti*, vol. 12, pag. 31-37.
- Lazio: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Geological Map of the Civitacastellana [-] Mazzano Romano Area** - Campobasso C., Cioni R., Salvati S., Sbrana A. - Plate 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994 - (N° Inv. 437).  
*Colleg. bibl.:* Campobasso C., Cioni R., Salvati S., Sbrana A. (1994) - *Geology and paleogeographic evolution of a peripheral sector of the Vico and Sabatini volcanic complex, between Civita Castellana and Mazzano Romano (Latium, Italy)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 49, pag. 277-289.
- Lazio: Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Geological map of Palmarola Island** - de Rita D., Funiciello R., Pantosti D., Salvini F., Sposato A., Velonà M. - Fig. 4 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1231).  
*Colleg. bibl.:* de Rita D., Funiciello 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.
- Lazio: Scala 1:29.500 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Schema geologico-strutturale del promontorio del Circeo** - Pantosti D., Salvini F., Velonà M. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 3A [n.t.] - b/n - (N° Inv. 485).  
*Colleg. bibl.:* Pantosti D., Salvini F., Velonà M. (1986) - *Assetto geologico-strutturale del promontorio del Circeo (Italia-Centrale)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 35 - *Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale'*, Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 611-621.
- Lazio: Scala 1:30.000 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Geological Map of the Ceriti Mountains (Latium, Central Italy)** - De Rita D. [de Rita D.], Bertagnini A., Carboni G., Ciccacci S., Di Filippo M., Faccenna C., Fredi P., Funiciello R., Landi P., Sciacca P., Vannucci N., Zarlenga F. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994 - (N° Inv. 438).  
*Colleg. bibl.:* de Rita D., Bertagnini A., Carboni G., Ciccacci S., Di Filippo M. [Di Filippo M.], Faccenna C., Fredi P., Funiciello R., Landi P., Sciacca P., Vannucci N., Zarlenga F. (1994) - *Geological-petrological evolution of the Ceriti Mountains (Latium, Central Italy)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 49, pag. 291-322.
- Lazio: Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Geological sketch map of Montefiascone caldera: [...]** - Marini A., Nappi G. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1235).  
*Colleg. bibl.:* Marini A., Nappi G. (1986) - *Origin and evolution of the Montefiascone caldera (Vulsini Volcanoes)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 35 - *Atti del 73° Congr. Soc. Geol. It. 'Geologia dell'Italia Centrale'*, Roma 30 settembre - 4 ottobre 1986, parte 2, pag. 657-665.
- Lazio: Scala 1:33.000 - **Carta geo-petrografica dei Vulsini meridionali: settore Valentano-Marta-La Rocca** - Palladino D.M., Agosta E., Freda C., Spaziani S., Trigila R. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - [Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994] - (N° Inv. 436).  
*Colleg. bibl.:* Palladino D.M., Agosta E., Freda C., Spaziani S., Trigila R. (1994) - *Studio geo-petrografico e vulcanologico dei Vulsini meridionali: settore Valentano-Marta-La Rocca*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 49, pag. 255-276.
- Lazio: Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica]  
- **Carta geologica [\*] - Bacino idrografico del Fiume Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio)** - Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia Palmieri E., Pugliese F. - [carta pluritematica, allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1986 - (N° Inv. 47).  
*Colleg. bibl.:* Caputo C., Ciccacci S., Fredi P., Lupia

Palmieri E., Pugliese F. (1987) - *Caratteristiche geomorfiche quantitative del bacino idrografico del F. Simbrivio (Monti Simbruini - Lazio)*. Boll. Mus. St. Nat. Lunigiana, n. 6-7 (1986-87), pag. 11-15.

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

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

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

*Colleg. bibl.*: Genevois R., Romeo R.W., Scarascia Mugnozza G.M. (1987) - *Un approccio probabilistico all'analisi di stabilità di versanti in roccia*. *Geologica Romana*, vol. 26, pag. 263-286.

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

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

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

*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.

Lazio: Scala 1:40.000 - **Carta geomorfologica della Piana di Fondi e delle aree marginali** - Antonioli F., Frezzotti M., Valpreda E. - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1988 - (N° Inv. 742).

*Colleg. bibl.*: Antonioli F., Frezzotti M., Valpreda E. (1990) - *Evoluzione geologica della Piana di Fondi e delle aree marginali durante il Quaternario*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 38, pag. 97-124.

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

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

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

*Colleg. bibl.*: de Rita D., Zanetti G. (1986) - *Caratteri vulcanologici e deposizionali delle piroclastiti di Stracciacappe (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.

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

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

Lazio: Scala 1:43.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **[Carta geologica della valle del F. Turano, tra Paganico Sabino e Turania] - Inquadramento degli affioramenti studiati** - Censi Neri P., Lembo P., Sacchi L., Ventura R. - Dal F° Tagliacozzo a scala 1:50.000 (inedito) - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 748).

*Colleg. bibl.*: Censi Neri P., Lembo P., Sacchi L., Ventura R. (1987) - *Analisi morfometrica di alcuni conglomerati della valle del Fiume Turano (Rieti)*. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, vol. 106, pag. 59-85.

Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta delle unità di paesaggio geologico e dei geotipi della Campagna Romana** - Comune di Roma, Dipartimento Ambiente - ENEA, Dipartimento Ambiente - 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 - (N° Inv. 1298).

*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.*

Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geologica - Lineamenti geologico-strutturali dell'area a Sud del Monte Soratte (Lazio centro-settentrionale)** - Bortolani L., Carugno P. - Fig. 3 [n.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 443).

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

Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geologica [\*] - Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio)** - Lupia Palmieri E., Zuppi G.M. - Rilev. iniziato nel 1967 - [carta a margine: nella 'Carta dei fenomeni carsici' pluritematica, allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica S.p.A., Roma, 1974 - (N° Inv. 945).

*Colleg. bibl.:* Lupia Palmieri E., Zuppi G.M. (1977) - *Il carsismo degli altopiani di Arcinazzo (Lazio). Geologica Romana, vol. 16, pag. 309-390.*

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

*Colleg. bibl.:* Alberti A.U., Bergomi C., Catenacci V.,

Centamore E., Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Molinari Paganelli V., Panseri Crescenzi C., Salvati L., Tilia Zuccari A. (1975) - *Note illustrative del F° 389 Anagni, 42 pagine.*

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Complesso Vulcanico dei Colli Albani ('Vulcano Laziale')** - de Rita D., Funicello R., Parotto M. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - (N° Inv. 71).

Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Complesso Vulcanico Sabatino** - CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica (direz.: Barberi F.) - Rilev. a scala 1:25.000; vulc.: Corda L., de Rita D., Funicello R., Rossi U., Sposato A.; sedim.: Civitelli G., Corda L., Mariotti G., Parotto M.; direz. scient.: Funicello R., Parotto M.; editors: de Rita D., Di Filippo M., Sposato A. - [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1989 - (N° Inv. 76).

*Colleg. bibl.:* Di Filippo M. (1993) - *Sabatini Volcanic Complex. Quaderni de 'La Ricerca Scientifica', n. 114, vol. 11. CNR - P.F. 'Geodinamica', Monografie finali, 110 pagine.*

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

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

Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geologica dell'area vulcanica della media Valle Latina** - Pasquarè G., Serri G., Vezzoli L. - P.F. CNR 'Geodinamica', Sottoprogetto 'Sorveglianza dei vulcani e rischio vulcanico' - col. - (N° Inv. 78).

Lazio: Scala 1:50.000 - **Carta geologica della regione vulcanica del Monte Cimino (Lazio settentrionale)** - Micheluccini M., Puxeddu M., Toro B. - Rilev. e fotoint. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 966).

*Colleg. bibl.:* Micheluccini M., Puxeddu M., Toro B. (1971) - *Rilevamento e studio geo-vulcanologico della regione del M. Cimino (Viterbo - Italia). Estratto da: Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Memorie, serie A, vol. 78, pag. 301-327.*

Nota: testo acquisito in fotocopia.

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

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

Lazio: Scala 1:50.000 - **Geological Map of the southern area of the Rieti Basin (Central Apennines)** - Cavinato G.P. - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - col. - ESSE GI ESSE, Roma. Anno più recente indicato: 1989 - (N° Inv. 449).

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

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

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

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

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

Lazio: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica [\*] - Geometrie delle deformazioni della Sabina meridionale attraverso la ricostruzione di superfici strutturali (Lazio, Appennino centrale)** - Corrado S., Cosentino D., Cre-

scenzi B., Parotto M. - [carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Stab. 'L. Salomone', Roma, 1992 - (N° Inv. 167).

*Colleg. bibl.:* Corrado S., Cosentino D., Crescenzi B., Parotto M. (1991) - *Geometrie delle deformazioni della Sabina meridionale attraverso la ricostruzione di superfici strutturali (Lazio, Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1991/2 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 11 Civita-vecchia-Vasto, pag. 47-53.*

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

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

Lazio: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema geologico dell'area; [...]** - [Versante nord-orientale della media Valle del Salto (Rieti)] - Mariotti G., Capotorti F. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 827).

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

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

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

Lazio/Abruzzo: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area di M. Giano-M. Gabbia-Gole del Velino (Alta valle del F. Velino, Lazio nord-orientale)** - Centamore E., Civitelli G., Corda L., Mariotti G., Romano A., Capotorti F., Salvucci R.; biostrat.: Chiocchini M., Mancinelli A., Mariotti G. - Hanno collaborato ai rilevamenti: Di Stefano R., Fiori I., Fumarola M., Galante S., Loddo C., Marcelletti R., Mandozzi L., Seri M.L., Spaziani E. - Tavola I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - ESSE GI ESSE, Roma. Anno più recente indicato: 1991 - (N° Inv. 444).

*Colleg. bibl.:* Capotorti F., Centamore E., Chiocchini

M., Civitelli G., Corda L., Mancinelli A., Mariotti G., Romano A., Salvucci R. (1991) - *Dati preliminari geologico-stratigrafici sull'Unità di Monte Giano e Monte Gabbia. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1991/2 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 11 Civitavecchia-Vasto, pag. 119-123.*

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

*Colleg. bibl.:* Devoto G. (1970) - *Sguardo geologico dei Monti Simbruini (Lazio nord-orientale). Geologica Romana, vol. 9, pag. 127-135.*

Lazio/Abruzzo: Scala 1:50.000 - **Carta Geologica d'Italia - Foglio 376 Subiaco** - Servizio Geologico d'Italia - 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 - (N° Inv. 1347)

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

Lazio/Abruzzo: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del settore compreso tra il M. Nuria, il M. Gabbia e l'alta valle del Fiume Velino (Appennino centrale)** - Capotorti F., Fumanti F., Mariotti G. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Fotorigrafia: Studio Faro, Roma. Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 705).

*Colleg. bibl.:* Capotorti F., Fumanti F., Mariotti G. (1995) - *Evoluzione tettonico-sedimentaria e strutturazione del settore di piattaforma carbonatica laziale-abruzzese nell'alta Valle del F. Velino. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 101-111.*

Lazio/Umbria: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale della porzione dei M. Sabini compresa tra Montasola e i Prati di Sotto (Appennino centrale)** - Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. - Tav. II [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1060).

*Colleg. bibl.:* Pierantoni P.P., Pistolesi E., Tondi E. (1995) - *La strutturazione neogenica dei Monti Sabini centro-settentrionali (Appennino centrale). Studi Geo-*

*logici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 537-549.*

Lazio/Umbria: Scala 1:50.000 - **Carta idrogeologica della Piana di Rieti** - Manfredini M. - Sulla base del F° 138 Terni della Carta Geologica d'Italia - [carta allegata] - col. - Poligrafica & Cartevalori, Ercolano (Napoli), 1971 - (N° Inv. 1043).

*Colleg. bibl.:* Manfredini M. (1972) - *Studio idrogeologico della Piana di Rieti. Quaderni dell'Istituto di Ricerca sulle Acque, n. 6 - Ricerche sulle falde profonde delle vallate alpine e appenniniche, pag. 87-122.*

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

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

Lazio/Umbria/Toscana: Scala 1:25.000 - **Carta geologica dell'area geotermica di Torre Alfina (Prov. di Siena-Viterbo-Terni)** - Costantini A., Ghezzi C., Lazzarotto A. - Rilev. 1975-79 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1984 - (N° Inv. 133).

*Colleg. bibl.:* Buonasorte G., Cataldi R., Ceccarelli A., Costantini A., D'Offizi S., Lazzarotto A., Ridolfi A., Baldi P., Barelli A., Bertini G., Bertrami R., Calamai A., Cameli G., Corsi R., Dacquino C., Fiordelisi A., Ghezzi A., Lovari F. (1988) - *Ricerca ed esplorazione nell'area geotermica di Torre Alfina (Lazio-Umbria). Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 2, pag. 265-337.*

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

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

- Liguria: Scala 1:10.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della 'Finestra' di Castelvecchio fra Erli e Bergalla - Alpi Liguri** - Marini M. - Rilev. 1983 a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1983 - (N° Inv. 158).  
*Colleg. bibl.:* Marini M. (1984) - *Litostratigrafia del flysch cretaceo-eocenico di Castelvecchio (Brianzonese Ligure, Unità Castelvecchio-Cerisola; Alpi liguri)*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 505-517.
- Liguria: Scala 1:15.000 - **Carta geologica dell'Unità di M. Caio nell'area di Suvero (La Spezia)** - Andreani G., Treves B. - Rilev. 1981-82 - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1984 - (N° Inv. 720).  
*Colleg. bibl.:* Treves B., Andreani G. (1984) - *L'Unità di M. Caio nell'area di Suvero, La Spezia. Ofioliti*, vol. 9, n. 2, pag. 155-183.
- Liguria: Scala 1:15.000 - **Geological Map [of Monte Bocco area (Ligurian Apennine)] - Studies on mafic and ultramafic rocks -N.4-** - Gianelli G., Principi G. - [carta f.t.] - col. - Disegno e preparazione alla stampa: GEOMAP, Firenze, 1973 - (N° Inv. 814).  
*Colleg. bibl.:* Gianelli G., Principi G. (1974) - *Studies on mafic and ultramafic rocks. 4. - Breccias of the ophiolitic suite in the Monte Bocco area (Ligurian Apennine)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 93, fasc. 2, pag. 277-308.
- Liguria: Scala 1:20.000 - **Carta geologico-strutturale del settore centro-meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi Liguri)** - Capponi G., Gosso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. - Rilev. 1983-89 a scala 1:5.000, di: Capponi G. (coord.), Dameri R., Deriu F., Enotarpi M., Gosso G., Pacciani G., Reborà A., Rossi M., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - (N° Inv. 223).  
*Colleg. bibl.:* Capponi G., Gosso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. (1994) - *Carta geologico-strutturale del settore centro-meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi Liguri) e note illustrative*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 2, pag. 383-394.
- Liguria: Scala 1:20.000 - **Carta geomorfologica dell'Altopiano delle Manie e dei bacini idrografici limitrofi** - Biancotti A., Brancucci G., Motta M. - [carta allegata] - col. - Elaborazione: Studio Cartografico Italiano, Genova, ediz. 1990 - (N° Inv. 713).  
*Colleg. bibl.:* Biancotti A., Motta M. [(1990)?] - *Morfo-neotettonica dell'Altopiano delle Manie e zone circostanti (Liguria occidentale). Giornate di studio sulla morfotettonica in Italia, 8-9 gennaio 1988 - Abbazia di Fiastra (Tolentino), 28 pagine.*
- Liguria: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di Alassio [...]** - Galbiati B. - Tav. IA [f.t.] - b/n - (N° Inv. 155).  
*Colleg. bibl.:* Galbiati B. (1984) - *L'Unità di Borghetto d'Arroschia-Alassio*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.
- Liguria: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di Ranzo [...]** - Galbiati B. - Tav. IB [f.t.] - b/n - (N° Inv. 156).  
*Colleg. bibl.:* Galbiati B. (1984) - *L'Unità di Borghetto d'Arroschia-Alassio*. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.
- Liguria: Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola** - Seno S. - Rilev. 1983-87 a scala 1:5.000 dell'Autore, con la collaborazione di Pirocchi S. e Turrini C. per il settore compreso tra la Punta Alzabecchi e Balestrino - Tav. 2 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 228).  
*Colleg. bibl.:* Seno S. (1988) - *Strutture interne e meccanismi di deformazione in una falda brianzonese: l'esempio dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola (Alpi Liguri)*. Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 3-4, pag. 453-470.
- Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del bacino pliocenico di Ventimiglia** - Boni A., Boni P., Peloso G.F. - Rilev. degli Autori e di Gervasoni S., che ha collaborato fino all'1-9-1982 - Tav. XXII (1) [allegata] - col. - Arti Grafiche San Martino, Milano, 9 giugno 1984 - (N° Inv. 1105).  
*Colleg. bibl.:* Boni A., Boni P., Peloso G.F., Gervasoni S. (1985) - *Nuove osservazioni e considerazioni sui lembi pliocenici dal confine di Stato a Capo Sant'Ampelio (Alpi Marittime)*. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 2, pag. 246-309.
- Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del settore meridionale dell'Unità di Arnasco-Castelbianco** - Dallagiovanna G., Seno S. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Arti Grafiche S. Martino srl, Milano. Anno più recente indicato: 1984 - (N° Inv. 157).  
*Colleg. bibl.:* Dallagiovanna G., Seno S. (1984) - *Rilevamento geologico ed analisi strutturale del settore meridionale dell'Unità di Arnasco-Castelbianco (Alpi*

*Marittime*). *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 28 - *Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri'*, Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 441-445.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della 'Pietra di Finale'** - Boni P., Vanossi M. - Tav. XX (X) [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1968 - (N° Inv. 1100).  
*Colleg. bibl.*: Boni P., Mosna S., Vanossi M. (1968) - *La 'Pietra di Finale' (Liguria occidentale)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 18 (1967-1968), pag. 102-150.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della zona del Bracco nel settore fra Levante e M. Zatta** - Decandia F.A., Elter P. - Rilev. di: Decandia F.A. e Elter P. (1965-70); Pertusati P. (1968-69) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 150).  
*Colleg. bibl.*: Decandia F.A., Elter P. (1972) - *La 'zona' ofiolitifera del Bracco nel settore compreso fra Levante e la Val Graveglia (Appennino ligure)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, suppl. al vol. 11, pag. 503-530.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica delle Cinque Terre e dell'entroterra di Levante (Liguria Orientale)** - Abbate E. - Rilev. 1963-66 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - (N° Inv. 758).  
*Colleg. bibl.*: Abbate E. (1969) - *Geologia delle Cinque Terre e dell'entroterra di Levante (Liguria orientale)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 8, fasc. 4, pag. 923-1014.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica delle ofioliti del Bargonasco e dell'alta Val Graveglia** - Abbate E., Bortolotti V., Galbiati B., Principi G. - Rilev. a scala 1:10.000 di: Abbate E., Bortolotti V., Galbiati B., Gianelli G., Principi G. - Centro di Studio per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee, CNR, Firenze - Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1980 [?] - 1993 - (N° Inv. 254).

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carta geologica delle ofioliti del Bracco tra Levante e Velva** - Cortesogno L., Galbiati B., Principi G., Vercesi del Castellazzo G. - Rilev. 1978-80 a scala 1:10.000 - Centro di Studio per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee, CNR, Firenze - Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - (N° Inv. 234).  
*Colleg. bibl.*: Cortesogno L., Galbiati B., Principi G. (1987) - *Note alla 'Carta geologica delle ofioliti del Bracco' e ricostruzione della paleogeografia giurassico-cretacica. Ofioliti*, vol. 12, n. 2, pag. 261-342.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Cairo-Montenotte** - Lorenz C.R. - Fig. 149 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1157).  
*Colleg. bibl.*: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Deigo** - Lorenz C.R. - Fig. 98 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1152).  
*Colleg. bibl.*: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 des environs de Millesimo** - Lorenz C.R. - Fig. 174 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1159).  
*Colleg. bibl.*: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 du bassin de Cadibone** - Lorenz C.R. - Fig. 136 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1155).  
*Colleg. bibl.*: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 du bassin de Santa Giustina** - Lorenz C.R. - Fig. 123 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1154).  
*Colleg. bibl.*: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Liguria: Scala 1:25.000 - **Carte géologique au 25.000 du bassin de Sassello** - Lorenz C.R. - Fig. 108 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1153).  
*Colleg. bibl.*: Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Genova*, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.

Liguria: Scala 1:25.000 [1:25.600 calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Vezzano Ligure (La Spezia)** - Abbate E., Bortolotti V. - Rilev. 1961 e 1966 - Tavola II [f.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 772).  
*Colleg. bibl.*: Abbate E., Bortolotti V. (1967) - *Osservazioni geologiche nei dintorni di Vezzano Ligure (La Spezia)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 6, fasc. 1, pag. 1-22.

- Liguria: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [Carta geolitologica dell'area tra la Valle Fontanabuona ed il Golfo di Rapallo] - Terranova R. - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 782).  
*Colleg. bibl.:* Terranova R. (1969) - *Il traforo di Montallegro per il collegamento fra la Valle Fontanabuona e il Golfo di Rapallo. Mem. Soc. Geol. It., vol. 8, fasc. 1, pag. 57-62.*
- Liguria: Scala 1:25.000 [non considerando la scala grafica, che corrisponde a 1:20.000] - Carte géologique au 25.000 des environs de Carcare-Altare - Lorenz C.R. - Fig. 142 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1156).  
*Colleg. bibl.:* Lorenz C.R. (1968) - *Contribution a l'étude stratigraphique de l'Oligocène et du Miocène inférieur des confins liguro-piémontais (Italie). Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 6, fasc. 2, pag. 253-888.*
- Liguria: Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Schema strutturale del massiccio del Monte Carmo - Menardi Noguera A. - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 820).  
*Colleg. bibl.:* Menardi Noguera A. (1984) - *Nuove osservazioni sulla struttura del massiccio del Monte Carmo (Alpi Liguri). Boll. Soc. Geol. It., vol. 103, fasc. 2, pag. 189-203.*
- Liguria: Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica schematica della zona Sciarborasca-Arenzano - Cortesogno L., Giammarino S., Tedeschi D. - fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1338).  
*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.*
- Liguria: Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica del Monte di Portofino - Giammarino S., Nosengo S. - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1162).  
*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.*
- Liguria: Scala 1:38.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica - [Zona compresa tra la Val Reppia ed il Torrente Petronio (Liguria orientale)] - Nosengo S. - Tavola I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1161).  
*Colleg. bibl.:* Nosengo S. (1969) - *Osservazioni geologiche e strutturali nella zona compresa tra la Val Reppia ed il Torrente Petronio (Liguria orientale). Atti Ist. Geol. Univ. Genova, vol. 7, fasc. 2, pag. 231-278.*
- Liguria: Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica semplificata del Promontorio Orientale del Golfo di La Spezia - Del Tredici S., Giglia G., Robbiano A. - Rilev. a scala 1:5.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1286).  
*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.*
- Liguria: Scala 1:50.000 - Carta geologica di parte delle Valli Arroscia e Lerrone (Alpi Marittime liguri) con evidenza dei Membri marnoso-argillosi sommitali delle serie di Alassio-Borghetto ed Albenza - Marini M. - Rilev. 1986 e 1987, a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - (N° Inv. 201).  
*Colleg. bibl.:* Marini M. (1989) - *Considerazioni sulle associazioni di litofacies marnoso-argillose terziarie diffuse nella zona del flysch della Liguria occidentale (Valle Arroscia). Boll. Soc. Geol. It., vol. 108, fasc. 1, pag. 83-103.*
- Liguria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica de' l'Unità del Gottero fra le valli Aveto, Sturla e Lavagna - Casnedi R. - Fig. 2 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1103).  
*Colleg. bibl.:* Casnedi R. (1983) - *Sedimentazione e tettonica delle Unità Liguridi nell'Appennino nord-occidentale (Valli Lavagna - Sturla - Trebbia e Aveto). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 30, fasc. 1, pag. 42-66.*
- Liguria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica dei terreni pliocenici della costa ligure occidentale da S. Lorenzo al Mare ad Andora - Boni P., Peloso G.F., Vercesi P.L. - Per il Quaternario è servito di base il Foglio 103 Imperia (Franchi, 1928) - Tav. VII (XXIV) [f.t.] - b/n - (N° Inv. 105).  
*Colleg. bibl.:* Boni P., Peloso G.F., Vercesi P.L. (1976) - *I lembi pliocenici della Liguria occidentale da San Lorenzo al Mare (Imperia) ad Andora (Savona). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 25 (1975-1976), pag. 112-142.*
- Liguria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta geologica dei terreni pliocenici della costa ligure occidentale da Terzorio al confine italo - francese - Boni P., Peloso G.F. - Tav. XXX (V) [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1097).  
*Colleg. bibl.:* Boni P., Peloso G.F. (1973) - *I lembi pliocenici della Liguria occidentale da Terzorio al confine italo - francese. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 170-201.*

- Liguria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della Serie di Moglio-Tèstico fra Laignueglia e Pieve di Teco** - Marini M. - Rilev. 1983-85, 1987 e 1994 - Tavola I [allegata] - b/n - (N° Inv. 291).  
*Colleg. bibl.:* Marini M. (1995) - *Litologia, stratimetria e sedimentologia della Formazione di Tèstico (Alpi Marittime liguri)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 114, fasc. 2, pag. 497-516.
- Liguria: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Schema tettonico [\*] - Sezioni geologiche attraverso la 'Zona Sestri-Voltaggio'** - Marini M. - Rilev. a scala 1:5.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 825).  
*Colleg. bibl.:* Marini M. (1975) - *Primi risultati del rilevamento geologico di dettaglio della 'Zona Sestri-Voltaggio'*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 94, fasc. 6, pag. 1705-1721.
- Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:15.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona ofiolitica dei Monti Aiona-Penna (Appennino ligure-emiliano)** - Marini M., Terranova R. - Rilev. a scala 1:10.000 di Terranova R. (1962-64) e di Marini M. e Terranova R. (1975-79) - Tav. I [allegata] - b/n - (N° Inv. 219).  
*Colleg. bibl.:* Marini M., Terranova R. (1980) - *I complessi ofiolitiferi dei Monti Aiona-Penna e loro rapporti con le serie sedimentarie (Appennino ligure-emiliano)*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 99, fasc. 3, pag. 183-203.
- Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del complesso di M. Penna/Casanova (alta Val Trebbia, Appennino settentrionale)** - Elter P., Marroni M., Molli G., Pandolfi L. - Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR; Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee, CNR - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1991 - (N° Inv. 264).
- Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:25.000 - **Carta geologica del gruppo ofiolitico dei Monti Maggiorasca e Nero (Appennino ligure-emiliano)** - Terranova R., Zanzucchi G. - Rilev. degli Autori negli anni 1977-81 e precedenti, a scala 1:10.000; collab.: Drago C., Longinotti S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - (N° Inv. 260).  
*Colleg. bibl.:* Terranova R., Zanzucchi G. (1982) - *Il gruppo ofiolitico dei Monti Maggiorasca e Nero (Appennino ligure-emiliano): carta geologica e interpretazioni geodinamiche*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 24 - *Atti del 71° Congr. Soc. Geol. It.*, parte 2: *Evoluzione geodinamica del Mediterraneo con particolare riguardo all'Appennino, Sicilia e Sardegna*, Bologna 24 settembre 1982, pag. 127-138.
- Altro colleg. bibl.:* Terranova R., Zanzucchi G. (1984) - *The ophiolite of Mt. Maggiorasca and associated sedimentary units, Ligurian-Emilian Apennines. A comment on the geological map 1:25.000. Ofioliti*, vol. 9, n. 2, pag. 145-153.
- Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:25.000 - **Carta geologica delle ofioliti del Gruppo di M. Penna e M. Aiona (Appennino ligure-parmense)** - Casnedi R., Galbiati B., Gallo F., Vernia L., Zanzucchi G. - Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori e di Longinotti S. - G.L.O.M. Gruppo di Lavoro Ofioliti Mediterranee, CNR - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - (N° Inv. 279).  
*Colleg. bibl.:* Casnedi R., Galbiati B., Vernia L., Zanzucchi G. (1993) - *Note descrittive della carta geologica delle ofioliti del Gruppo di M. Penna e M. Aiona (Appennino ligure-parmense)*. *Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia)*, vol. 36, pag. 231-268.  
*Altro colleg. bibl.:* Casnedi R., Galbiati B., Vernia L., Zanzucchi G. (1997) - *The Geological Map of the M. Penna - M. Aiona ophiolites (Northern Apennines)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 33, n. 3/4, pag. 85-88.
- Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:25.000 - **Carta geologico-petrografica dell'area dell'alto Taro** - Beccaluva L., Venturelli G., Zanzucchi G. - [carta f.t.] - (N° Inv. 1094).  
*Colleg. bibl.:* Beccaluva L., Venturelli G., Zanzucchi G. (1975) - *Dati geologici e geochimici sui basalti di associazione ofiolitica dell'Appennino ligure-emiliano*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 11, n. 4, pag. 789-802.  
Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:25.000 - **Carta geologico-strutturale dell'alta Val di Vara (Appennino ligure)** - Marroni M., Meccheri M. - Rilev. 1979-86 e revisione finale 1988-89 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1990 - (N° Inv. 225).  
*Colleg. bibl.:* Marroni M., Meccheri M. (1993) - *L'Unità di Colli/Tavarone in alta Val di Vara (Appennino ligure): caratteristiche lito-stratigrafiche e assetto strutturale*. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 112, fasc. 3-4, pag. 781-798.
- Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:31.000 [dedotta] - **Geological scheme and sections of the Mt. Maggiorasca aerea [area]** - Terranova R., Zanzucchi G. - Table 1 [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1984 - (N° Inv. 719).  
*Colleg. bibl.:* Terranova R., Zanzucchi G. (1984) - *The ophiolite of Mt. Maggiorasca and associated sedi-*

mentary units, Ligurian-Emilian Apennines. A comment on the geological map 1:25.000. *Ofioliti*, vol. 9, n. 2, pag. 145-153.

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

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

Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:50.000 - **Schema geologico dell'area tra M.Aiona e M.Ragola** - Pagani G., Papani G., Rio D., Torelli L., Zanzucchi G., Zerbi M. - Compilato da Valloni R. sulla base di rilievi editi di: Braga G. (1965); Istituto di Geologia di Parma (1966); Bellinzona G., Boni A. *et alii* (1968); inoltre sulla base di rilievi inediti degli Autori - Tavola II [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1972 - (N° Inv. 774).

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

Liguria/Emilia-Romagna: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'areale del M. Zatta (Appennino ligure)** - Marini M. - Rilev. 1992-94 a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - (N° Inv. 293).

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

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

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

Liguria/Piemonte: Scala 1:25.000 - **Carta geologica della Zona Sestri - Voltaggio** - Cortesogno L., Haccard D. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1985 - (N° Inv. 154).

*Colleg. bibl.*: Cortesogno L., Haccard D. (1984) - *Note illustrative alla carta geologica della Zona Sestri-Voltaggio*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 28 - *Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri'*, Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 115-150.

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

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

Liguria/Piemonte: Scala 1:32.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona ad ovest di Sassello (A) e della zona Cimaferle-Toleto (B), [...]** - A - Forcella F., Rossi P.M. - [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 - (N° Inv. 1339).

*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.

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

*Colleg. bibl.*: *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 23 (1973).

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

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

Liguria/Toscana/Emilia-Romagna: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della Val di Vara (Appennino di La Spezia)** - Braga G., Casnedi R., Galbiati B., Marchetti G. - Rilev. 1968-72 - Tav. XXII (I) [autoesplicativa] - 1 col.+nero - (N° Inv. 1098).

*Colleg. bibl.*: *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 23 (1973).

Lombardia: Scala 1:11.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area P. Cassana-Il Motto** - Conti P. - Tav. 9 [nel volume allegato 'Tavole - Plates'] - b/n - (N° Inv. 1121).

*Colleg. bibl.*: Conti P. (1997) - *La Falda austroalpina dell'Ortles e l'evoluzione tettonica delle Dolomiti dell'Engadina (Svizzera-Italia). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 53, pag. 5-102.*

Lombardia: Scala 1:14.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica dell'area oggetto del presente lavoro - [Area comprendente il Monte Carena, il Rio Secco e la parte alta del Rio Riccomassimo (Lombardia orientale)]** - Cassinis G., Origoni Giobbi E., Peyronel Pagliani G. - Fig. 2 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 447).

*Colleg. bibl.*: Cassinis G., Origoni Giobbi E., Peyronel Pagliani G. (1976) - *Osservazioni geologiche e petrografiche sul Permiano della bassa Val Caffaro (Lombardia orientale). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 25 (1975-1976), pag. 17-71.*

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

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

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

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

Lombardia: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica del Monte Foscagno (alta Valtellina)** - Guglielmin M. - Rilev. estati 1989-90 - [carta allegata] - col. - Presscolor, Milano, 1990 - (N° Inv. 1255).

*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.*

Lombardia: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica dell'alta Val Narcanello (Gruppo dell'Adamello, Alpi Centrali)** - Baroni C., Carton A. - Rilev. 1988 a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Disegno e allestimento cartografico: CTF s.n.c., Parma, 1991. Stampa: Grafiche STEP, Parma - (N° Inv. 1138).

*Colleg. bibl.*: Baroni C., Carton A. (1989) - *Vedretta di Pisgana (Gruppo dell'Adamello) - Geomorfologia e variazioni oloceniche della fronte. Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 5-34.*

Lombardia: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica della Val Miller e della conca del Baitone (Gruppo dell'Adamello)** - Baroni C., Carton A. - [carta allegata] - col. - Grafiche STEP, Parma. Cartografia: CTF s.n.c., Parma, 1989 - (N° Inv. 1137).

*Colleg. bibl.*: Baroni C., Carton A. (1988) - *Carta geomorfologica della V. Miller e della conca del Baitone (Gruppo dell'Adamello, Brescia). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 25, pag. 5-25.*

Lombardia: Scala 1:15.000 - **Carta geomorfologica della Valle dell'Avio (Gruppo dell'Adamello)** - Baroni C., Carton A. - Rilev. 1985 a scala 1:10.000. Sono state utilizzate anche foto aeree a colori, a scala 1:22.000 circa - [carta allegata] - col. - Cartografia: CTF s.n.c., Parma, 1987 - (N° Inv. 1136).

*Colleg. bibl.*: Baroni C., Carton A. (1986) - *Geomorfologia della Valle dell'Avio (Gruppo dell'Adamello). Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 23, pag. 3-48.*

Lombardia: Scala 1:15.000 - **Carta litologica e geomorfologica della Val Febbraro (Valle del Liro, Alpi centrali) [\*] - Saggi di cartografia geo-ambientale** - Bertuletti C., Carollo A., Ghilardi S., Pasquarè G. [Pasquarè G.], Trovenzi C., Vezzoli L. - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. a scala 1:33.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia Attilio e Fabrizio Bertocchi, 1978 - (N° Inv. 796).

*Colleg. bibl.*: Pasquarè G., Vezzoli L.; *collab.*: Bertuletti C., Carollo A. (1980) - *Note illustrative alle carte geo-ambientali della Val Febbraro (Valle del Liro, Alpi centrali). CNR - Collana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 5-28.*

Lombardia: Scala 1:18.900 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologico-strutturale dell'area M. Torraccia-Valle Forcola** - Conti P. - Rilev. dell'Autore e di Manatschal G. - Tav. 6 [nel volume allegato 'Tavole - Plates'] - b/n - (N° Inv. 1120).

*Colleg. bibl.*: Conti P. (1997) - *La Falda austroalpina dell'Ortles e l'evoluzione tettonica delle Dolomiti dell'Engadina (Svizzera-Italia). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 53, pag. 5-102.*

- Lombardia: Scala 1:20.000 - **Carta geologica del complesso intrusivo di Val Biandino (Alpi Orobie Occidentali)** - Pasquarè G. - Rilev. 1966 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1967 - (N° Inv. 1163).  
*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.
- Lombardia: Scala 1:25.000 - [Carta litologica e geomorfologica] - **La Pianura lombarda alla confluenza tra Adda e Brembo [\*]** - Saggi di cartografia geo-ambientale - Gelati R., Martinis B. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Saggi di Cartografia Geo-Ambientale'] - col. - Cartografia S. Antico, 1978 - (N° Inv. 246).  
*Colleg. bibl.:* Gelati R., Martinis B. (1980) - *Note illustrative alla carta geo-ambientale della Pianura lombarda alla confluenza tra Adda e Brembo*. CNR - Collana P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', AQ/1/1, vol. 'Note illustrative ai saggi di cartografia geo-ambientale', pag. 29-40.
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento - Unità idrogeologica: Anfiteatro morenico frontale del Garda - Area pedecollinare** - CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - 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 - (N° Inv. 1188).
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carta della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento - Unità idrogeologica: Fiume Mincio - Laghi di Mantova** - CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - 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 - (N° Inv. 1187).
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carta geo-petrografica delle Valli Palobbia, Paghera, Dois, di Braone, di Cobello, del Re e di Fa (Adamello sud-occidentale)** - Morgante S. - Rilevamento eseguito con la collaborazione di: Accordi B., Alberti A., Carulli G.B., Onofri R., Lenardon G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1972 - (N° Inv. 274).  
*Colleg. bibl.:* Morgante S. (1972) - *Le Valli Palobbia, Paghera, Dois, di Braone, di Cobello, del Re e di Fa nell'Adamello sud-occidentale*. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 29 (1971-73), 31 pagine.
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carta geologica delle Prealpi Bresciane tra la Val Vrenda e il M. Pizzocolo** - Baroni C., Bissolati G., Vercesi P.L. - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1995 - (N° Inv. 1087).  
*Colleg. bibl.:* Baroni C., Vercesi P.L. (1996) [in testa all'articolo: (1995)] - *Note illustrative della carta geologica delle Prealpi Bresciane tra la Val Vrenda e il M. Pizzocolo*. Atti Tic. Sc. Terra, vol. 38, pag. 65-93.
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carta geologico-petrografica delle Alpi Insubriche valtelinesi tra la Val Masino e la Val Malenco (Sondrio)** - Venzo S., Crespi R., Schiavinato G., Fagnani G. - 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 - (N° Inv. 1254).
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carta geologico-strutturale delle Alpi Orobie centrali (tra le Valli Armisa e Venina e l'alta Val Seriana)** - Cadel G., Cosi M., Pennacchioni G., Spalla M.I. - Rilev. a scala 1:500, 1:10.000 e 1:5.000 p.p., eseguiti dagli Autori (coord. dei rilev.) e da Alzeni F., Bariffi A., Brancaleoni G.P., Cancelliere G., Di Nallo A., Eusebio A., Golfetto F., Gosso G., Montresor L., Pajani L., Perello M., Roman E., Tosetto S.; inoltre: Geomineraria Italiana s.r.l., P.F. Milano - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - (N° Inv. 430).  
*Colleg. bibl.:* Cadel G., Cosi M., Pennacchioni G., Spalla M.I. (1996) - *A new map of the Permo-Carboniferous cover and Variscan metamorphic basement in the Central Orobic Alps, Southern Alps - Italy: structural and stratigraphical data*. Mem. Sc. Geol., vol. 48, pag. 1-53.
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Carte geologiche del basamento sudalpino (sponda orientale del Lago di Como)** - Gosso G., Nardo M., Pellegrino M., Silet-

- to G.B., Soldo L., Spalla M.I., Todeschini L. (Rilevatori); informatizz.: di Paola S., Magistroni C. - 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 - (N° Inv. 1269).  
*Colleg. bibl.:* Spalla M.I., Gosso G., Siletto G.B., Di Paola S. [di Paola S.], Magistroni C. (1998) - *Strumenti per individuare unità tettono-metamorfiche nel rilevamento geologico del basamento cristallino. Estratto da: Mem. Sc. Geol., vol. 50, pag. 155-164.*
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Geologia [\*] - Bormio - F. 8 II N.E. - Carta della Montagna** - Geotecneco S.p.A. - Rilev. 1975 a scala 1:10.000 - Foglio 2-CC [carta multidisciplinare, inserita nella cartella 'Carte Campione', inclusa in custodia rigida 70x49cm] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1976 - (N° Inv. 145).  
*Colleg. bibl.:* Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (1976) - *Carta della Montagna, Atlante.*
- Lombardia: Scala 1:25.000 - **Geological map of the Norian - Jurassic succession of Southern Alps north of Bergamo** - Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N., Boerio V., Bolognese M., Borri E., Mazzucchelli A., Nardon G., Nori L., Righi S., Toffaloni C. - Rilev. degli Autori; coord.: Bersezio R., Jadoul F. - [carta allegata] - col. - Computer Grafica D. Grazioli. Anno più recente indicato: 1996 - (N° Inv. 1107).  
*Colleg. bibl.:* Bersezio R., Jadoul F., Chinaglia N. (1997) - *Geological map of the Norian-Jurassic succession of Southern Alps North of Bergamo. An explanatory note. Boll. Soc. Geol. It., vol. 116, fasc. 2, pag. 363-378.*
- Lombardia: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei depositi quaternari del Monte Berlinghera e del Pizzo Sasso Canale (Provincia di Como)** - Maggi V. - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1992 - (N° Inv. 754).  
*Colleg. bibl.:* Maggi V. (1992) - *Geologia del Quaternario del Monte Berlinghera e del Pizzo Sasso Canale (Provincia di Como). Il Quaternario, vol. 5, fasc. 2, pag. 235-250.*
- Lombardia: Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geologic map of P.so S. Marco Area - Geologic and structural map of P.S. Marco area** - Siletto G.B. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1219).  
*Colleg. bibl.:* Siletto G.B. (1990) - *Polyphase tectonics in the Orobic basement of Passo S. Marco (Upper Val Brembana, Southern Alps, Italy). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 101-105.*
- Lombardia: Scala 1:25.300 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dei dintorni di Botticino (Brescia)** - Cassinis G. - Tav. XX (IX) [f.t.] - 1 col. + nero - (N° Inv. 1101).  
*Colleg. bibl.:* Cassinis (1968) - *Stratigrafia e tettonica dei terreni mesozoici compresi tra Brescia e Serle. Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 19, pag. 50-152.*
- Lombardia: Scala 1:25.900 [dedotta, non considerando la scala grafica che corrisponde a 1:35.700] - **Geological-structural map of high Malenco Valley with the ubitation [ubication] of the Brusada-Largone Mine (Sondrio, Northern Italy)** - Gorga R. - Plate 1 [f.t.] - col. - (N° Inv. 747).  
*Colleg. bibl.:* Gorga R. (1991) - *Talc-bearing Mesozoic formations at the edge of the 'Lanzada window' south of Mount Bernina. Contribution to the knowlewdge of the minerographic and chemical properties of the rocktypes found in the 'Brusada-Largone' deposit. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 110, pag. 181-213.*
- Lombardia: Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica - [Bacino del T. Ogliono di Monno (Val Camonica, Provincia di Brescia)]** - Perego S. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 10 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1174).  
*Colleg. bibl.:* Perego S. (1987) - *Studio geo-ambientale relativo ai bacini del T. Re di Gianico e del T. Ogliono di Monno (Val Camonica - prov. di Brescia). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 23, n. 2/3, pag. 97-127.*
- Lombardia: Scala 1:39.200 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della zona di Gorno - Oltre il Colle** - Rodeghiero F., Vailati G. - 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 - (N° Inv. 1192).  
*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.
- Lombardia: Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica dell'area di M. Frerone-Cornone di Blumone [...]** - Brack P., Callegari E., Cassinis G., Castellarin A., Fontana D., Gaetani

- M., Ori G., Origoni Giobbi E., Riklin K., Sartori R., Ulmer P. - 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 - (N° Inv. 1233).  
*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.
- Lombardia: Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...]** - [Plate 1] - Schönborn G. - 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 - (N° Inv. 1282).  
*Colleg. bibl.*: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- Lombardia: Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...]** - [Plate 2] - Schönborn G. - Rilev. 1987-89 a scala 1:5.000 e in parte 1:10.000 - Pl. 2 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1283).  
*Colleg. bibl.*: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- Lombardia: Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...]** - [Plate 3] - Schönborn G. - 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 - (N° Inv. 1284).  
*Colleg. bibl.*: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- Lombardia: Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the western Orobic anticline** - Schönborn G. - 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 - (N° Inv. 1280).  
*Colleg. bibl.*: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps*. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.
- Lombardia: Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geolitologica - [Bacino del T. Re di Gianico (Val Camonica, Provincia di Brescia)]** - Perego S. - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1173).  
*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.
- Lombardia: Scala 1:46.500 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica della regione di Chiareggio [...]** - Montrasio A., Trommsdorff V. - Fig. 4 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1234).  
*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.
- Lombardia: Scala 1:47.600 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta geologica schematica del gruppo montuoso M. Inferni-M. Palo-Corna di Savallo** - Berruti G. - Fig. 1 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1272).  
*Colleg. bibl.*: Berruti G. (1989) - *La deformazione di versante nel gruppo montuoso M. Inferni-M. Palo-Corna di Savallo (Val Trompia-Val Sabbia, Brescia)*. Natura Bresciana - Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, vol. 26, pag. 61-76.
- Lombardia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica del Gruppo del Baitone** - Schiavinato G. - Rilevamento della conca del Lago Baitone (setto SE della carta) eseguito da Bianchi A., Dal Piaz Gb. e Schiavinato G. nel 1949; rilevamento della rimanente area eseguito da Schiavinato G. negli anni 1949-53 - [carta f.t.] - col. - (N° Inv. 736).  
*Colleg. bibl.*: Mottana A., Schiavinato G. (1973) - *Metamorfismo regionale e di contatto nel settore nord-occidentale del Massiccio dell'Adamello*. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 29 (1971-73) - *dedicata ad Angelo Bianchi, 78 pagine*.
- Lombardia: Scala 1:50.000 - **Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Foglio Ovest** - [per il 'Foglio Est': v. N° Inv. 1276] - Istituto di Geologia dell'Università di Pavia - 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., Zezza 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 - (N° Inv. 1275).

*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.

Lombardia: Scala 1:50.000 - **Geologic Map of the Southalpine Foothills between Brianza and Iseo Lake** - Bersezio R., Fornaciari M., Gelati R. - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata: sul retro: 'Cretaceous sequences of the Lombardy Basin: a stratigraphic and tectonic explanatory outline'] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1990 - (N° Inv. 162).  
*Colleg. bibl.:* Bersezio R., Fornaciari M., Gelati R. (1990) - *Carta geologica della fascia collinare sudalpina tra la Brianza ed il Lago d'Iseo. Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 107-110.*

Lombardia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta della litologia di superficie - [Comune di Quistello (Provincia di Mantova)]** - Castaldini D. - Rilev. e fotoint. - Fig. 9 [f.t.] - b/n - (N° Inv. 936).  
*Colleg. bibl.:* Castaldini D. (1984) - *Esempio di studio morfologico e geolitologico in un'area di pianura: il territorio del Comune di Quistello (Provincia di Mantova). Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 115, pag. 47-75.*

Lombardia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Carta litologica e strutturale dell'alta Val Tidone a monte della diga di Molato** - Braga G. - Tav. I (I) [f.t.] - b/n - (N° Inv. 1095).  
*Colleg. bibl.:* Braga G. (1973) - *La degradazione dei versanti nell'alta Val Tidone (Appennino pavese-piacentino). Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, vol. 23, pag. 3-28.*

Lombardia: Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - **Geological map of the Aralalta-Taleggio area, [...]** - Schönborn G. - Rilev. 1987-89 a scala

1:10.000. Modificata da Schönborn (1990) - Fig. 33 [n.t.] - b/n - (N° Inv. 1281).

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

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

*Colleg. bibl.:* Bellotti B., D'Orefice M., Graciotti R. (1995) - *Saggio di rilevamento geomorfologico in Alta Valtellina (Vedretta de' Piazzi): esempio di applicazione della normativa per la Carta Geomorfologica d'Italia in scala 1:50.000. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 114, pag. 3-26.*

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

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

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

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

Lombardia/Trentino-Alto Adige: Scala 1:50.000 - **Carta geologica delle Prealpi Bresciane a Sud dell'Adamello - Foglio Est** - [per il 'Foglio Ovest': v. N° Inv. 1275] - Istituto di Geologia dell'Università di Pavia - 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., Zezza 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 - (N° Inv. 1276).

*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.

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 280160 S. Lorenzo in Campo** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1317).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281050 Monte Bonello** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1310).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281060 Fiume Cesano** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1311).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281070 Senigallia** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1312).

*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.

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281090 Monte Porzio** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1313).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281100 Ripe** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1314).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281110 Vallone** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1315).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281120 Marzocca** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1316).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281130 Corinaldo** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1318).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281140 Ostra** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1319).

*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.

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 281150 Morro d'Alba** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1320).

*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.*

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

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 291040 Loretello** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1322).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 292010 Barbara** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1323).

*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.*

Marche: Scala 1:10.000 - **Carta Geolitologica - Sezione 292020 Belvedere Ostrense** - Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola - 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 - (N° Inv. 1324).

*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.*