

Carta geologica del bacino pliocenico di Ventimiglia:

Boni A., Boni P., Peloso G.F. - Scala 1:25.000 - 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 - [Liguria] - (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.*

Carta geologica del basso versante nord-orientale dell'Etna:

Rasà R., Branca S., Tripodo A. - Scala 1:15.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Pubblicaz. n. 8 del Laboratorio di Cartografia Numerica dell'Istituto di Scienze della Terra, Università di Messina - [carta autonoma] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Sicilia] - (N° Inv. 1129).

Carta geologica del bordo occidentale dell'Aspromonte:

Atzori P. (1), Ghisetti F. (1), Pezzino A. (1), Vezzani L. (2) - (1) Istituto di Scienze della Terra, Università di Catania; (2) Istituto di Geologia, Università di Torino - Scala 1:50.000 - Rilev. sedimentario: Ghisetti F., Vezzani L.; rilev. cristallino: Atzori P., Pezzino A. - col. - S.EL.CA., Firenze - G.T.M., Roma. Anno più recente indicato: 1983 - [Calabria/Sicilia] - (N° Inv. 689).

Carta geologica del bordo tirrenico dei Monti Nebrodi tra il Torrente Caronia e il Torrente Tusa (Sicilia settentrionale):

La Manna F., Grasso M., Romeo M., Maniscalco R., Di Stefano A. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Sicilia] - (N° Inv. 1026).

Colleg. bibl.: La Manna F., Grasso M., Romeo M., Maniscalco R., Di Stefano A. (1995) - *Evoluzione tettonico-sedimentaria neogenica del bordo tirrenico dei Monti Nebrodi (Sicilia settentrionale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/2 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 293-305.*

Carta geologica del Centro Storico di Roma:

Marra F., Rosa C.; coord. scient.: Funicello R. - Scala 1:10.000 - Tav. 9 [allegata, inserita nella custodia '(Tavole)' che è inclusa in un cofanetto con il volume] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma - [Lazio] - (N° Inv. 749).

Colleg. bibl.: Faccenna C., Funicello 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.*

Carta geologica del complesso di M. Penna/Casanova (alta Val Trebbia, Appennino settentrionale):

Elter P., Marroni M., Molli G., Pandolfi L. - Scala 1:25.000 - 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 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 264).

Carta geologica del complesso intrusivo di Val Biandino (Alpi Orobie Occidentali):

Pasquarè G. - Scala 1:20.000 - Rilev. 1966 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1967 - [Lombardia] - (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.*

Carta geologica del complesso vulcanico calco-alciano oligo-miocenico dell'Arcuentu (Sardegna centro-occidentale):

Assorgia A., Brotzu P., Lonis R., Morbidelli L., Traversa G. - Scala 1:25.000 - [carta diffusa successivamente alla pubblicazione dell'articolo indicato di seguito] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - [Sardegna] - (N° Inv. 727).

Colleg. bibl.: Assorgia A., Brotzu P., Morbidelli L., Nicoletti M., Traversa G. (1984) - *Successione e cronologia (K/Ar) degli eventi vulcanici del complesso calco-alciano oligo-miocenico dell'Arcuentu (Sardegna centro-occidentale). Periodico di Mineralogia, vol. 53, fasc. 1-2-3, pag. 89-101.*

Carta geologica del Complesso Vulcanico dei Colli Albani ('Vulcano Laziale):

de Rita D., Funicello R., Parotto M. - Scala 1:50.000 - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Lazio] - (N° Inv. 71).

Carta geologica del Complesso Vulcanico Sabatino:

CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica (direz.: Barberi F.) - Scala 1:50.000 - 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 - [Lazio] - (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.*

Carta geologica del Complesso Vulcanico Somma-

Vesuvio: CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica

(direz.: Barberi F.) - Scala 1:25.000 - Rilev.: Arnò V., Di Girolamo P., Di Paola G.M., Principe C., Rosi M., Santacroce R., Sbrana A., Zan L.; coord. scient. ed editoriale: Rosi M., Santacroce R., Sbrana A. - [carta pluritematica, allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1986 - [Campania] - (N° Inv. 35).
Colleg. bibl.: Santacroce R. (1987) - *Somma-Vesuvius. Quaderni de 'La Ricerca Scientifica', n. 114, vol. 8. CNR - P.F. 'Geodinamica', Monografie finali, 252 pagine.*

Carta geologica del Comune di Trento: Comune di Trento, Assessorato all'Urbanistica - Scala 1:25.000 - Relatori: Ghezzi C., Pergher P.; collab.: Segatta G. (geol.), Cian T. (design) - [carta allegata] - col. - TEMI, Trento, ediz. 1990 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1133).

Colleg. bibl.: *Comune di Trento, Assessorato all'Urbanistica (1990) - PRG - Variante 1989 del Piano Regolatore, Quaderno 5 - Geologia e idrologia del territorio comunale di Trento. Redaz. parte geologica: Ghezzi C., Pergher P.; collab.: Segatta G.; redaz. parte idrologica: Pedrolli D.; collab.: Licini A.; 120 pagine.*

Nota: carta acquisita in fotocopia.

Carta geologica del Conoide di Valle Majelama: Frezzotti M., Giraudi C. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 752).

Colleg. bibl.: Frezzotti M., Giraudi C. (1992) - *Evoluzione geologica tardo-pleistocenica ed olocenica del conoide complesso di Valle Majelama (massiccio del Velino, Abruzzo). Il Quaternario, vol. 5, fasc. 1, pag. 33-49.*

Carta geologica del distretto vulcanico ad oriente della bassa Val Sesia: Govi M. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1960-65 a scala 1:10.000. Analisi petrogr.: Mezzacasa G. - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - [Piemonte] - (N° Inv. 1190).

Carta geologica del distretto vulcanico cenozoico del Sulcis: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Lonis R., Ottelli L., Ruffini R., Abrate T. - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E., Fadda A., Ottelli L.; contrib.: Abrate T., Baldini D., Barca S., Bargone S., Cincotti F., Coccozza T., Decandia F.A., Fadda A., Gandin A., Lonis R., Miglior D., Montalto R., Ottelli L., Perra S., Ruffini R., Secchi F.A., Vargiu L.; coord.: Assorgia A., Brotzu P., Callegari E. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1992 - [Sardegna] - (N° Inv. 236).

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

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

Carta geologica del fronte della Falda di Gela tra il Fiume Gornalunga e il Fiume Margi (Sicilia S.E.): Grasso M., La Manna F. - Scala 1:48.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 452).

Colleg. bibl.: Grasso M., La Manna F. (1993) - *Lineamenti stratigrafici e strutturali della Falda di Gela affiorante a NW del plateau ibleo (Sicilia sud-orientale). Geologica Romana, vol. 29, pag. 55-72.*

Carta geologica del Golfo di Patti (Sicilia settentrionale): Provincia Regionale di Messina - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Caliri A., Carbone S., Carveni P., Catalano S., Lentini F., Strazzulla S., Vinci G., Vinciguerra G.; analisi nannofossili: Di Stefano A.; analisi foraminiferi: Romeo M., Strazzulla S.; coord. ed elabor. dati: Carbone S., Catalano S., Lentini F., Vinci G.; direz. rilev.: Lentini F. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - [Sicilia] - (N° Inv. 688).

Carta geologica del graben di Ottana - Sardegna centrale: Porcu A. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1975-82 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1982 - [Sardegna] - (N° Inv. 1018).

Colleg. bibl.: Porcu A. (1983) - *Geologia del graben di Ottana (Sardegna centrale). Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 53, fasc. 2, pag. 151-169.*

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

Colleg. bibl.: Ghisetti F., Vezzani L. (1990) - *Stili strutturali nei sistemi di sovrascorrimento della Catena del*

Gran Sasso (Appennino centrale). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1990 - Atti del Convegno Neogene Thrust Tectonics - Esempi da Alpi meridionali, Appennino e Sicilia', Parma 8-9 giugno 1990, pag. 37-50.

Carta geologica del Gruppo Adamello - Presanella: CNR, Gruppo di Ricerca per i Problemi Geologici della Regione Alpino-Padana - coord. scient.: Callegari E., Dal Piaz Gb., Gatto G.O.; collab.: Trommsdorff V. - Scala 1:50.000 - Rilev. di base 1937-65: Accordi B., Adrigò G., Andreatta C., Boni A., Callegari E., Cevalles G., Colbertaldo D., Cortellazzo N., D'Amato C., Dal Piaz Gb., Decima F., De Marco L., De Vecchi Gp., Dieni I., Fenoglio M., Ferasin F., Küng A., Lorenzoni S., Mader U., Malaroda R., Martin S., Masperoni A., Pasa A., Riedel A., Schiavinato G., Semenza E., Trevisan L., Zanettin B.; aggiornam.: Amgwerd M., Beiss W., Boni A., Brack P., Cadel G., Castellarin A., Dieni I., Peloso G.F., Rösli U., Schellhorn O., Sonderegger U., Ulmer P., Vercesi P.L. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1998 - [Trentino-Alto Adige/Lombardia] - (N° Inv. 1090).

Carta geologica del Gruppo del Baitone: Schiavinato G. - Scala 1:50.000 - Rilevamento della conca del Lago Baitone (settore 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. - [Lombardia] - (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) - dedicato ad Angelo Bianchi, 78 pagine.

Carta geologica del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi): Bianchin G., Masetti D. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1985 - [Veneto] - (N° Inv. 174).

Colleg. bibl.: Masetti D., Bianchin G. (1987) - Geologia del Gruppo della Schiara (Dolomiti bellunesi) - Suo inquadramento nella evoluzione giurassica del margine orientale della piattaforma di Trento. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 39, pag. 187-212.

Carta geologica del Gruppo di Cima Pape - Pale di Sanson (Dolomiti bellunesi): Sarti M., Ardizzoni F. - Scala 1:15.000 - Per la realizzazione della carta sono stati utilizzati anche dati inediti di: Bosellini A., Ferri R., Somnavilla E. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1983 - [Veneto] - (N° Inv. 176).

Colleg. bibl.: Sarti M., Ardizzoni F. (1984) - Tettonica

triassica nel Gruppo di Cima Pape-Pale di Sanson (Dolomiti bellunesi). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 36 (1983-84), pag. 353-370.

Carta geologica del Gruppo di M. Festa: Amadesi E., Lenarduzzi G. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 843).

Colleg. bibl.: Amadesi E., Lenarduzzi G. (1973) - Geologia del Gruppo di M. Festa (Friuli Udinese). Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 2, pag. 5-27.

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

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

Carta geologica del gruppo montuoso di Cima Termine (Endkopf) - (Alta Val Venosta): Fenti V., Friz C. - Scala 1:12.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1972 a scala 1:12.500 - [carta allegata] - col. - s.t.e.m. mucchi, Modena - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 828).

Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C. (1975) - Il progetto della strada statale a scorrimento veloce della Val Venosta (Alto Adige) - Studi geologici applicati alla galleria di Curòn. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 3, 43 pagine.

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

Colleg. bibl.: Terranova R., Zanzucchi G. (1982) - Il gruppo ofiolitico dei Monti Maggiorasca e Nero (Appennino ligure-emiliano): carta geologica e inter-

pretazioni 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. Maggioreasca and associated sedimentary units, Ligurian-Emilian Apennines. A comment on the geological map 1:25.000. Ophioliti, vol. 9, n. 2, pag. 145-153.*

Carta geologica del lembo del Glacier - Rafray (Dent Blanche s.l.): Dal Piaz G.V., Nervo R., Polino R. - Scala 1:12.500 - Rilev. 1967-71 e 1975. Sono stati utilizzati rilevamenti di: Bellone B., Castello P., Maraga F. (Allievi interni dell'Istituto di Geologia di Torino) per le aree A. Gran Bella Lana-M. Belplà (B.B.), P.te Plan Ruè (C.P.) e M. Rascias (M.F.) - finanz. dal Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi occidentali, CNR - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 711).

Carta geologica del lembo del Pillonet (Falda Dent Blanche s.l.): Dal Piaz G.V. - Scala 1:12.500 - Rilev. 1966-69 a scala 1:10.000 dell'Autore; angolo NW dell'area rilevato da Nervo R. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 168).

Colleg. bibl.: Dal Piaz G.V. (1976) - *Il lembo di ricoprimento del Pillonet (Falda della Dent Blanche nelle Alpi occidentali). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 31 (1974-76), 62 pagine.*

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

Colleg. bibl.: Gasperi G., Cremaschi M., Mantovani Uguzzoni M.P., Cardarelli A., Cattani M., Labate D. (1987) - *Evoluzione plio-quadernaria del margine appenninico modenese e dell'antistante pianura. Note illustrative alla carta geologica. Mem. Soc. Geol. It., vol. 39 - Atti del Convegno sul tema: 'La geologia del versante padano dell'Appennino settentrionale', Modena 25-28 maggio 1987, pag. 375-431.*

Carta geologica del Marosticano occidentale fra Thiene e la valle del Torrente Laverda nel Vicentino: Piccoli G. - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 -

[carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1967 - [Veneto] - (N° Inv. 724).

Colleg. bibl.: Piccoli G. (1967) - *Illustrazione della carta geologica del Marosticano occidentale fra Thiene e la valle del Torrente Laverda nel Vicentino. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 26 (1967-68), 20 pagine.*

Carta geologica del Massiccio dell'Argentera: Malaroda R. - Scala 1:50.000 - Carta costruita in base ai rilevamenti 1955-67 di: Abiad P.L., Alesina A., Blasi A., Bortolami Gc., Campanino Sturani F., Cancellmo C., Carraro F., Crema Gc., Cucchi F., De Pol C., Ezechieli L., Fallot P., Faure-Muret A., Feltrin F., Franceschetti B., Francone V., Gaiero R., Govi M., Grasso F., Lorenzoni S., Malaroda R., Manzini Cucchi A., Merlo C., Perozzi G., Ronco G.P., Sacchi R., Schiavinato G., Sessa N., Simonigh A., Soderro D., Sturani C., Zanella E., Zanettin Lorenzoni E., Zappi L. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, ediz. defin. 1970 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 148).

Colleg. bibl.: Malaroda R. (1970) - *Carta geologica del Massiccio dell'Argentera, alla scala 1:50.000 e Note illustrative a cura di Carraro F., Dal Piaz G.V., Franceschetti B., Malaroda R., Sturani C., Zanella E.. Mem. Soc. Geol. It., vol. 9, fasc. 4, pag. 557-664.*

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

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

Carta geologica del Monte Baldo settentrionale (Trento): Società Museo Civico di Rovereto - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1973-75 a scala 1:25.000 di Fogelgesang J.F. (Tesi di Dottorato di Ricerca); con parziali modifiche di Finotti F. - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1981 - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 1262).

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

Nota: volume e carte acquisiti in fotocopia.

Carta geologica del Monte di Portofino: Giammarino S., Nosengo S. - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Liguria] - (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.

Carta geologica del Monte Erice: Wendt J. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1958-59 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 36).
Colleg. bibl.: Wendt J. (1971) - *Geologia del Monte Erice (Provincia di Trapani, Sicilia occidentale)*. *Geologica Romana*, vol. 10, pag. 53-76.

Carta geologica del Monte Etna: CNR, Progetto Finalizzato Geodinamica; CNR, Istituto Internazionale di Vulcanologia (Catania) - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000. Aree vulc.: Carter S.R., Cristofolini R., Duncan A.M., Guest J.E., Hammill M., Patanè G., Puglisi D., Romano R., Sturiale C.; sedim.-metam.: Amore C., Atzori P., Di Geronimo I., Di Grande A., Ferrara V., Ghisetti F., Lentini F., Pezzino A., Schilirò C., Torre G., Vezzani L.; revis. dati strutt.: Lentini F., Lo Giudice E., Patanè G., Rasà R., Romano R.; coord. gen. e revis. rilievi vulcanol.: Romano R.; coord. graf.: Sturiale C.; coord. rilievi aree non vulc.: Lentini F. - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1979 - [Sicilia] - (N° Inv. 80).

Carta geologica del Neogene di Chianni, Orciatico, Montecatini Val di Cecina (PI): Sarti G., Testa G. - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1991 a scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1994 - [Toscana] - (N° Inv. 454).
Colleg. bibl.: Sarti G., Testa G. (1994) - *Studio geologico-stratigrafico della successione tortoniana superiore-pliocenica del margine occidentale del bacino di Volterra (Pisa)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 49, pag. 189-228.

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

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

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

Carta geologica del Paleozoico dell'Iglesiente (Sardegna sud-occidentale) [riproduz. anastatica]: Carmignani L., Coccozza T., Pertusati P.C. - Scala 1:50.000 - Carta compilata sulla base dei rilev. degli Autori, della Carta Geologica d'Italia 1:25.000 e 1:100.000, delle carte edite di Arthaud F., Boni M., Brusca C., Dessau G., Dunnet D., Marcello A., Marinacci P., Moore Mc M.J., Salvadori I., Ulzega A., Valera R., Violo M., Zuffardi P. e inedite di Mascia M., Pillòla G.L. e della SAMIM S.p.A. - [carta autoesplicativa] - col. - Riproduz. anastatica: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Originale: Litografia Artistica Cartografica, Firenze [v. N° Inv. 237] - [Sardegna] - (N° Inv. 1245).
Colleg. bibl.: *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 48 (1994), parte 1 - *Sedimentological, Stratigraphical and Ore Deposits Field Guide of the Autochthonous Cambro-Ordovician of Southwestern Sardinia*. Bechstäd T. and Boni M. Editors; 272 pagine.

Carta geologica del Passo del Zovo (Comelico): Fenti V., Friz C., Villi V. - Scala 1:12.500 - Rilev. 1973 a scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 857).
Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C., Villi V. (1977) - *L'autostrada di Alemagna - Studi geologici applicati sul tratto tra Auronzo e il Passo del Giovo (Cadore-Comelico)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 54, pag. 245-255.

Carta geologica del Piano di Aremogna: Frezzotti M., Giraudi C. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola 5a [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - [Abruzzo] - (N° Inv. 808).
Colleg. bibl.: Frezzotti M., Giraudi C. (1989) - [Capitolo 7:] *La conca di Aremogna. Guida all'escursione: Elementi di tettonica pliocenico-quadernaria ed indizi di sismicità olocenica nell'Appennino laziale-abruzzese*.

se', 31 maggio - 2 giugno 1989, CNR, ENEA-PAS, pag. 59-65.

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

Carta geologica del promontorio di Piombino (Livorno): Gasperi G. - Scala 1:30.000 - Rilev. 1965-66 - [tavola f.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 763).
Colleg. bibl.: Gasperi G. (1968) - *Geologia del Promontorio di Piombino (Livorno). Mem. Soc. Geol. It., vol. 7, fasc. 1, pag. 11-28.*

Carta geologica del ricoprimento del Gran San Bernardo tra la Valsavarenche e la Val di Rhêmes (Valle d'Aosta): Cigolini C. - Scala 1:20.000 - Rilev. 1988-90 a scala 1:10.000 (inediti dell'Autore); geomorfologia delle zone di fondovalle cartografata in base ai dati inediti di De Leo S., per un totale di circa 40kmq - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1992 - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 718).
Colleg. bibl.: Cigolini C. (1992) - *Note illustrative alla carta geologica del ricoprimento del Gran San Bernardo tra la Valsavarenche e la Val di Rhêmes (Valle d'Aosta) - scala 1:20.000. Documento Tecnico, Regione Autonoma della Valle d'Aosta, Assessorato all'Agricoltura, Forestazione e Risorse Naturali, 25 pagine.*

Carta geologica del ricoprimento Gran San Bernardo tra il M. Paramont ed il Vallone di Vertosan: Govi M. - Scala 1:30.000 - Rilev. 1959-66 a scala 1:10.000 - Centro di Studi sui Problemi dell'Orogene delle Alpi occidentali, CNR - [carta autonoma] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1975 - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 1189).

Carta geologica del Salento sud orientale: Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. - Scala 1:25.000 - Pubblicazione del Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Laboratorio di Cartografia Digitale e GIS, Siena, 1997 - [Puglia] - (N° Inv. 1076).

Carta geologica del Sarrabus occidentale: Barca S., Mascia M. - Scala 1:37.000 [dedotta, non considerando la scala grafica che corrisponde a 1:47.600] - Tav. IX.1 [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 874).
Colleg. bibl.: Barca S., Mascia M. (1982) - *IX. Assetto stratigrafico e tettonico del Paleozoico del Sarrabus occidentale. Guida alla Geologia del Paleozoico Sardo - Guide Geologiche Regionali (suppl. B al vol. 24 delle Mem. Soc. Geol. It.), pag. 87-93.*

Carta geologica del settore centrale dell'anticlinale del Matese: De Corso S., Scrocca D., Tozzi M. - Scala 1:20.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata]

- col. - Tipografia S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1997 - [Molise] - (N° Inv. 1165).

Colleg. bibl.: De Corso S., Scrocca D., Tozzi M. (1998) - *Geologia dell'anticlinale del Matese e implicazioni per la tettonica dell'Appennino molisano. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 2, pag. 419-441.*

Carta geologica del settore centro-meridionale del bacino di Radicofani (Provincia di Siena): Liotta D. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1991-92 - [carta allegata] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 247).
Colleg. bibl.: Liotta D. (1996) - *Analisi del settore centro-meridionale del bacino pliocenico di Radicofani (Toscana meridionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 1, pag. 115-143.*

Carta geologica del settore centro-meridionale dell'altopiano ibleo (Provincia di Ragusa, Sicilia sud-orientale): Grasso M. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e 1:25.000. Contrib. scient.: Maniscalco R. (stratigr.); Pedley H.M. (sediment.); Torelli L. (sez. sismica); collab.: Asero V., Garofalo P., Maniscalco R., Stamilla R., Giordanella R.; sono stati consultati lavori di AA.VV. - Istituto di Geologia e Geofisica, Università di Catania - [carta pluritematica] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - [Sicilia] - (N° Inv. 1000).

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. - Scala 1:50.000 - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Fotorigrafia: Studio Faro, Roma. Anno più recente indicato: 1996 - [Lazio/Abruzzo] - (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.*

Carta geologica del settore costiero compreso tra i Torrenti Calvano e Piomba (Prov. Teramo): Parea G.C., Valloni R. - Scala 1:40.000 - Rilev. 1980-83 a scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Grafiche STEP - Cooperativa, Parma, 1984 - [Abruzzo] - (N° Inv. 1080).
Colleg. bibl.: Parea G.C., Valloni R. (1983) - *Le paleospiege pleistoceniche della zona Atri - Silvi (Abruzzo). Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 114, pag. 51-82.*

Carta geologica del settore di M. Tezio - M. Acuto - Stile strutturale della tettonica distensiva nell'Umbria occidentale. L'esempio dei massicci

- mesozoici perugini:** Brozzetti F. - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 1055).
Colleg. bibl.: Brozzetti F. (1995) - *Stile strutturale della tettonica distensiva nell'Umbria occidentale: l'esempio dei massicci mesozoici perugini. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 105-119.*
- Carta geologica del settore di Orbai [-] M.te Maiori (Valle del Cixerri):** Leone F. - Scala 1:15.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 137).
Colleg. bibl.: Leone F. (1973) - *La serie paleozoica del settore di Orbai-Monte Maiori (Valle del Cixerri - Sardegna sud-occidentale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 92, fasc. 3, pag. 621-633.*
- Carta geologica del settore meridionale del Massiccio Dora-Maira (Val Maira):** Balestro G., Cadoppi P., Di Martino L. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 di: Balestro G. (1993), Di Martino L. (1993), Cadoppi P. (dati inediti) - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Piemonte] - (N° Inv. 278).
Colleg. bibl.: Balestro G., Cadoppi P., Di Martino L., Sacchi R. (1995) - *Il settore meridionale del Massiccio Dora-Maira (Valli Maira e Varaita): inquadramento, carta geologica e guida a un'escursione. Accad. Naz. Scienze detta dei XL - Atti del Convegno Rapporti Alpi-Appennino e Guide alle Escursioni, Peveragno (CN) 31 maggio - 1 giugno 1994, pag. 501-529.*
- Carta geologica del settore meridionale del Monrealese:** Dallagiovanna G. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e, in parte, a scala maggiore - Tav. II [allegata] - col. - [Piemonte] - (N° Inv. 283).
Colleg. bibl.: Dallagiovanna G. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - *Rilevamento geologico e analisi strutturale della zona compresa fra le Valli Mongia e Corsaglia (Alpi Liguri). Atti Tic. Sc. Terra, vol. 37, pag. 133-154.*
- Carta geologica del settore meridionale dell'Unità di Arnasco-Castelbianco:** Dallagiovanna G., Seno S. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Arti Grafiche S. Martino srl, Milano. Anno più recente indicato: 1984 - [Liguria] - (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.*
- Carta geologica del settore nord - occidentale del Massiccio dell'Argentera [...]:** Malaroda R. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta basata essenzialmente per il settore francese su rilev. 1968-71 condotti da Malaroda R.; per quello italiano e la zona del Lac Rabuons sui rilev. riprodotti nella Carta Geologica del Massiccio dell'Argentera (Malaroda & alii, 1970) [v. N° Inv. 148] - Tav. II [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1972 - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 735).
Colleg. bibl.: Malaroda R. (1973) - *Osservazioni e considerazioni sulla tettonica del cristallino del Massiccio dell'Argentera (Alpi Marittime). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 29 (1971-73), 28 pagine.*
- Carta geologica del settore nord-orientale ibleo (Sicilia S.E.):** Università di Catania, Istituto di Scienze della Terra - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Carbone S., Cugno G., Grasso M., Lentini F., Scamarda G., Sciuto F.; analisi microf.: Montanari L.; analisi petrol. vulc.: Romeo M., Scribano V.; elabor. e sintesi dati idrog.: Ferrara V.; coord. ed elabor. dati: Carbone S., Grasso M., Lentini F.; direz. rilev.: Lentini F. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1986 - [Sicilia] - (N° Inv. 108).
Colleg. bibl.: Carbone S., Grasso M., Lentini F. (1987) - *Lineamenti geologici del plateau ibleo (Sicilia S.E.) - Presentazione delle carte geologiche della Sicilia sud-orientale. Mem. Soc. Geol. It., vol. 38 - Atti del Convegno su: 'Sistemi avanfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987, pag. 127-135.*
- Carta geologica del settore occidentale dei Monti Peloritani (Sicilia nord-orientale):** Carbone S., Lentini F., Vinci G. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 degli Autori e di Caliri A.; analisi stratigr.: Lentini F.; analisi petrogr.: Messina A.; coord. ed elabor.: Carbone S.; direz. rilev.: Lentini F. - Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica - col. - S.EL.CA., Firenze, 1998 - [Sicilia] - (N° Inv. 1016).
- Carta geologica del settore occidentale della 'Linea di Taormina' tra S. Fratello, Longi, M. Sollazzo (Sicilia nord orientale):** Giunta G., Bellomo B., Carnemolla S., Runfola P. - Scala 1:50.000 - Carta redatta sulla base dei rilevamenti a scala 1:25.000 e 1:10.000 degli Autori; inoltre delle carte a varia scala di Colacicchi (1960), Duee (1969), Lentini e Vezzani (1975), Bonardi *et alii* (1976), Arnone *et alii* (1979) - col. (quadricromia) - Luxograph, Palermo, 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 704).
- Carta geologica del settore occidentale di affioramento dell'Unità Longi-Taormina (area di S. Fratello-Galati Mamertino, Messina):** Nigro F. -

Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Nuova Graphicadue s.r.l., poligrafico, Palermo. Anno più recente indicato: 1994 - [Sicilia] - (N° Inv. 703).

Colleg. bibl.: Nigro F. (1994) - *Note illustrative alla carta geologica del settore occidentale di affioramento dell'Unità Longi-Taormina (M.ti Nebrodi, Sicilia NE). Estratto da: Riv. Min. Sic., n. 6 (174 - novembre-dicembre 1994), pag. 31-42.*

Carta geologica del settore Segni - Montelanico - Carpineto - Roccagorga (Monti Lepini - Lazio): Parotto M., Tallini M. - Scala 1:25.000 - 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 - [Lazio] - (N° Inv. 1042).

Carta geologica del settore sud-orientale del bacino di Radicofani (SI): Iaccarino S., Vernia L., Battini P., Gnappi G. - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Toscana/Lazio] - (N° Inv. 744).

Colleg. bibl.: Iaccarino S., Vernia L., Battini P., Gnappi G. (1994) - *Osservazioni stratigrafiche sul bordo orientale del Bacino di Radicofani (Toscana meridionale). Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 49, pag. 151-167.*

Carta geologica del settore vulcanico e sedimentario cenozoico compreso tra Fordongianus e Sini (Sardegna centrale): Assorgia A., Barca S., Flore G., Lonis R., Luxoro S.S., Pinna M., Porcu A., Secchi F., Spano C. - Scala 1:50.000 - Hanno contribuito ai rilevamenti: Cabras S., Cappai E., Leone F., Marras G., Murru M., Pala A., Patta D., Pischedda R., Sanna Loreta, Sanna Lucia, Sau A., Serra S., Serri R., Tocco S., Urigu M., Urru S., Vacca A.; determ. radiom.: Balogh K. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1995 - [Sardegna] - (N° Inv. 799).

Carta geologica del Sinis [ediz. a colori]: Marini A., Murru M. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [f.t.] - col. [per l'edizione in b/n, v. N° Inv. 1240] - STEF, Cagliari - [Sardegna] - (N° Inv. 1017). *Colleg. bibl.:* Cherchi A., Marini A., Murru M., Robba E. (1978) - *Stratigrafia e paleoecologia del Miocene superiore della Penisola del Sinis (Sardegna occidentale). Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 84, fasc. 4, pag. 973-1035.*

Carta geologica del Sinis [ediz. in b/n]: Marini A., Murru M. - Scala 1:50.000 - [Rilev. a scala 1:10.000] - [carta f.t.] - b/n [per l'ediz. a colori, v. N° Inv. 1017] - [Sardegna] - (N° Inv. 1240).

Colleg. bibl.: Marini A., Murru M. (1977) - *Rilevamento geologico della Penisola del Sinis (Sardegna centro-occidentale). Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 47, fasc. 3-4, pag. 459-466.*

Carta geologica del Sulcis orientale: Barca S., Farci G., Forci A. - Scala 1:61.600 [dedotta; la scala grafica corrisponde a 1:50.000] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1164).

Colleg. bibl.: Barca S., Farci G., Forci A. (1998) - *I depositi sinorogenici ercinici del Sulcis (Sardegna sud-occidentale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 2, pag. 407-417.*

Carta geologica del territorio del Comune di Verona: De Zanche V., Sorbini L. - Scala 1:20.000 - Rilev. 1973-76 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Veneto] - (N° Inv. 465).

Colleg. bibl.: De Zanche V., Sorbini L., Spagna V. (1977) - *Geologia del territorio del Comune di Verona. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, serie 2, sez. Scienze della Terra, n. 1, 54 pagine.*

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

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

Carta geologica del territorio di Montese (Appennino modenese): Annovi A. - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1978 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 166).

Colleg. bibl.: Annovi A. (1980) - *La geologia del territorio di Montese (Appennino modenese) con una carta geologica alla scala 1:25.000. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 67-84.*

Carta geologica del tratto del versante sinistro della Val Cenischia [...]: Forno M.G., Massazza G. - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Piemonte/FRANCIA] - (N° Inv. 1246).

Colleg. bibl.: Forno M.G., Massazza G. (1987) - *Movimenti gravitativi diffusi e ripetuti nel versante sinistro della Val Cenischia (Alpi Graie) e loro relazione con il sistema di fratture Cenischia-Nizza. Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 10 (2), pag. 277-306.*

Carta geologica del versante nord-orientale del Massiccio del Pollino (Confine Calabro Lucano): Monaco C., Tortorici L.; geologia del cristallino:

Morten L. - Scala 1:50.000 - Coord.: Monaco C., Tortorici L.; rilev.: Critelli S., Monaco C., Tansi C., Vinci G.; analisi petr. cristall.: Morten L.; analisi petr. aren.: Critelli S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Basilicata/Calabria] - (N° Inv. 242).

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

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

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

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

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

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

Carta geologica dell'alta e media Val Pellice: Zanella E., Tissoni A. - Scala 1:13.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I, Tavola II, Tavola III e Tavola IV [f.t.] - b/n - [Piemonte] - (N° Inv. 151).

Colleg. bibl.: Zanella E., Tissoni A. (1973) - *Studi geologici sul progetto autostradale della Val Pellice (traforo del Colle della Croce, Prov. di Torino)*. *Mem. Soc. Geol. It.*, vol. 12, fasc. 4, pag. 453-484.

Carta geologica dell'alta Val Baganza (Parma): Vescovi P. - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [f.t.] -

b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 896).

Colleg. bibl.: Vescovi P. (1986) - *L'assetto strutturale della Val Baganza tra Berceto e Cassio (PR)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 3, pag. 85-111.

Carta geologica dell'alta Val Bratica - Provincia di Parma: Vescovi P., Barbieri G. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1995 - col. - ELIOFOTOTECNICABARBIERI, Parma, 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1184).

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

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

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

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

Carta geologica dell'alta Val Gotra: Pagani G. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. II [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 905).

Colleg. bibl.: Pagani G., Zanzucchi G. (1970) - *Osservazioni sul contatto tra il 'Macigno' e l'unità delle argille e calcari*. *L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia*, vol. 6, n. 1, pag. 3-42.

Carta geologica dell'alta Val Marecchia (Appennino toscano - marchigiano): Conti S. - Scala 1:50.000 - Rilev. 1990-93 a scala 1:10.000, eseguito dall'Autore; biostrat.: Mantovani M.P. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1994 - [Marche/Toscana/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 282).

Colleg. bibl.: Conti S. (1995) [in testa all'articolo: (1994)] - *La geologia dell'alta Val Marecchia (Appennino toscano-marchigiano)*. *Note illustrative alla carta geologica 1:50.000*. *Atti Tic. Sc. Terra*, vol. 37, pag. 51-98.

Carta geologica dell'alta Valle del Basento: Di Nocera S., Lazzari S., Pescatore T., Russo B., Senatore M.R., Tramutoli M. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1986-90

- [carta allegata] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1991 - [Basilicata] - (N° Inv. 1128).
Colleg. bibl.: Regione Basilicata, Università degli Studi di Basilicata, Comune di Potenza [(1988)?] - *Atti del Convegno Ambiente Fisico Uso e Tutela del Territorio di Potenza, Aula Magna dell'Università di Basilicata, Potenza 18 marzo 1988; a cura di Lazzari S., 172 pagine.*
- Carta geologica dell'alta valle del Fiume Mannu (Isili):** Pala A., Porcu A., Todde S. - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1270).
Colleg. bibl.: Pala A., Porcu A., Todde S. (1979) - *Idrogeologia dell'alta Valle del Flumini Mannu di Isili (Sardegna centrale). Rend. Semin. Fac. Sc. Univ. Cagliari, vol. 49, fasc. 1-2, pag. 277-303.*
Nota: testo e carta acquisiti in fotocopia.
- Carta geologica dell'alta valle del Fiume Sangro:** Galadini F., Messina P. - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - Studio Faro, Roma. Anno più recente indicato: 1993 - [Abruzzo/Lazio] - (N° Inv. 120).
Colleg. bibl.: Galadini F., Messina P. (1993) - *Stratigrafia dei depositi continentali, tettonica ed evoluzione geologica quaternaria dell'alta valle del Fiume Sangro (Abruzzo meridionale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 3-4, pag. 877-892.*
- Carta geologica dell'alta Valle dell'Isarco tra Vipiteno ed il Passo del Brènnero:** Fenti V., Friz C. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1971-72 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA] - (N° Inv. 723).
Colleg. bibl.: Fenti V., Friz C. (1974) - *Il progetto della galleria ferroviaria Vipiteno-Innsbruck (versante italiano). 1. - Ricerche geostutturali sulla regione del Brennero. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 20 (1974-75), fasc. 1, 59 pagine.*
- Carta geologica dell'alta Versilia meridionale:** Carmignani L., Dessau G., Duchi G. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1972-75 a scala 1:5.000 di Carmignani L., traendo vantaggio dai rilievi inediti messi a disposizione da Nardi [R.], da una pubblicazione di quest'ultimo (in Boll. Soc. Geol. It. - 1963 - vol. 82, pag. 505-522) e dalle nuove carte aerofotogrammetriche 1:5.000 - Tav. I [f.t.] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 187).
Colleg. bibl.: Carmignani L., Dessau G., Duchi G. (1976) - *I giacimenti a barite, pirite e ossidi di ferro delle Alpi Apuane. Studio minerogenetico e strutturale - Nuove osservazioni sui giacimenti polimetallici. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 5, pag. 1009-1061.*
- Carta geologica dell'alto Piave:** Carloni G.C., Cremonini G. - Scala 1:25.000 - Tav. I (LXVI) [f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia/Veneto/AUSTRIA] - (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.*
- Carta geologica dell'Altopiano di Poirino:** Forno M.G. - Scala 1:50.000 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Piemonte] - (N° Inv. 216).
Colleg. bibl.: Forno M.G. (1982) - *Studio geologico dell'Altopiano di Poirino (Torino). Geogr. Fis. Dinam. Quat., vol. 5 (1), pag. 129-162.*
- Carta geologica dell'Appennino Dauno:** Dazzaro L., Rapisardi L. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - [carta allegata] - b/n - Lito Marangio, Bari - [Puglia/Campania] - (N° Inv. 111).
Colleg. bibl.: Dazzaro L., Rapisardi L. (1987) - *Osservazioni geologiche sull'Appennino Dauno. Mem. Soc. Geol. It., vol. 38 - Atti del Convegno su: 'Sistemi avanfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Magbrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987, pag. 241-246.*
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo - Neviano degli Arduini - Foglio 217:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico - Scala 1:50.000 - Rilev. 1983-88; deriv. dalla carta geol. reg. 1:10.000. Resp. Prog.: Pignone R.; rilev.: Bradley F., Casanova S., Cerrina Feroni A., Chicchi S., Ferrari S., Fontanesi G., Lusetti G., Magnani G., Martinelli P., Martini G., Milazzo G., Pesci M., Piazza M., Plesi G., Rau A., Rizzoli E., Vescovi P.; dir. rilev.: Cerrina Feroni A., Elter P., Plesi G., Rau A., Tellini C., Vescovi P., Zanzucchi G.; biostr. e cron.: Borsetti A.M., Catanzariti R., Fornaciari E., Negri A., Perilli N.M.L., Raffi I., Rio D. (coord.) - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - col. - S.EL.CA., Firenze; ediz. realizzata in occasione del 2° Seminario 'Cartografia Geologica' della Regione Emilia-Romagna, Bologna 1990 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 107).
Colleg. bibl.: Cerrina Feroni A., Elter P., Plesi G., Rau A., Rio D., Vescovi P., Zanzucchi G. (1991) - *Il Foglio 217 Neviano degli Arduini nel quadro della geologia dell'Appennino emiliano-romagnolo: dati nuovi, problemi e prospettive. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., vol. 46 - Secondo Seminario 'Cartografia Geologica', Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 111-120.*
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo - S. Piero in Bagno - Foglio 265:** Regione Emilia-

Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico - Scala 1:50.000 - Rilev. 1987-90 (settore romagnolo) e 1990-92 (settore toscano), a scala 1:10.000, eseguiti da: Benini A., De Donatis M., Martelli L., Mattioli A., Pizziolo M., Severi P.; direz. rilev.: Farabegoli E.; biostr.: Borsetti A.M., Negri A.; respons. Progetto: Pignone R. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 106).

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

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179010-178040 Vicobarone-S. Maria della Versa: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Perotti C.R., Vercesi P.L., Baroni C., Fasani M.; direz. rilev.: Vercesi P.L.; analisi micropaleont.: Mosna S., Vercesi P.L. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 414).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179050 Pianello Val Tidone: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Perotti C.R., Vercesi P.L., Baroni C., Fasani M.; direz. rilev.: Vercesi P.L.; analisi micropaleont.: Mosna S., Vercesi P.L. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 415).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179060 Piozzano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Perotti C.R., Vercesi P.L., Baroni C., Fasani M.; direz. rilev.: Vercesi P.L.; analisi micropaleont.: Mosna S., Vercesi P.L. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 416).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179110 Travo: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 -

Rilev. 1982-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Perotti C.R., Vercesi P.L., Fasani M.; direz. rilev.: Vercesi P.L.; analisi micropaleont.: Mosna S., Vercesi P.L. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 417).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197010 Bobbio: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1986-91 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Labaume P.; direz. rilev.: Mutti E.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 418).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197030 Leggio: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G., Zecca P.; direz. rilev.: Cerrina Feroni A.; analisi micropaleont.: Martinelli P., Ottria G. - col. - Computergrafica ed informatizzazione a cura del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Siena, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 419).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197040 Bèttola: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; CNR, Centro di Studio Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Fontanesi G.; direz. rilev.: Cerrina Feroni A.; analisi micropaleont.: Martinelli P., Ottria G. - col. - Computergrafica ed informatizzazione a cura del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Siena, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 420).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197050 Marsaglia: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1986-91 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Labaume P.; rilev. depositi quaternari: Farina M., Labaume P.; direz. rilev.: Mutti E.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 421).

- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197070 Farini:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Ottria G.; direz. rilev.: Cerrina Feroni A.; analisi micropaleont.: Ottria G., Perilli N.L. - [carta allegata] - col. - Computergrafica ed informatizzazione a cura del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Siena, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 422).
Colleg. bibl.: Ottria G. (1997) - I rapporti tra i Flysch Bettola e Farini d'Olmo nell'Appennino piacentino. Note illustrative alla sezione Farini della Carta geologica in scala 1:10.000 della Regione Emilia-Romagna. Atti Tic. Sc. Terra, vol. 39, pag. 107-128.
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197080 Groppo Ducale:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G., Zecca P.; direz. rilev.: Cerrina Feroni A.; analisi micropaleont.: Martinelli P., Ottria G. - col. - Computergrafica ed informatizzazione a cura del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Siena, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 423).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197130 Ottone:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1990-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Marroni M.; direz. rilev.: Elter P.; analisi micropaleont.: Catanzariti R., Perilli N.L. - col. - Computergrafica ed informatizzazione a cura del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Siena, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 968).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 198030 Besozzola:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martini A., Piccin A.; direz. rilev.: Zanzucchi G. - 1 col. + nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 397).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 198040 Grotta:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Patterlini P.E., Martini A.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Rio D. - 1 col. + nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 969).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 198070 Iggio:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Piccin A.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Rio D. - 1 col. + nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 398).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 198080 Pellegrino Parmense:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martini A.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Rio D. - 1 col. + nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 399).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 199150 Marzolarà:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-90 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martini A., Ronchi P.; direz. rilev.: Zanzucchi G. - 1 col. + nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 970).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 215020 Selva:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Donatis M., Farina M., Ghiselli F.; direz. rilev.: Elter P. - 1 col. + nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1992 - [Emilia-Romagna/Liguria] - (N° Inv. 400).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216010 Cereseto: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-87 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Longinotti S.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 401).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216020 Pieve di Gravago: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-87 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Fornaciari M., Rizzoli E., Longinotti S.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 402).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216030 Valmozzola: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-93 a scala 1:10.000. Resp. Prog.: Pignone R.; rilev.: Acerbi G., Rigazio G.; revis. parz. per 'carta geologica 1:50.000': Martelli L., Vescovi P., Truffelli G.; direz. rilev.: Vescovi P., Zanzucchi G.; analisi: Rio D., Fornaciari E., Catanzariti R. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 971).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216040 Ghiare: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Andreozzi M.; direz. rilev.: Vescovi P., Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 972).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216050 Porcigatone: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-87 a scala

1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Andreozzi M., Bacchini P., Chicchi S., Rigazio G.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 403).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216060 Caffaraccia: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Rigazio G.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 404).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216070 Ostia Parmense: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vernia L., Acerbi G.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Martelli L., Vescovi P., Truffelli G.; direz. rilev.: Vernia L., Zanzucchi G., Vescovi P.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E., Catanzariti R. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 973).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216080 Berceto: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vescovi P., Martini A., Piccin A.; direz. rilev.: Vescovi P., Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Fornaciari E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 974).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216090 Gotra: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-87 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vescovi P., Acerbi G., Spaggiari F.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 405).

- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216100 Borgo Val di Taro:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vescovi P., Acerbi G.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 406).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216110 Monte Molinatico:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Schirotti A.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 407).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216120-216160* Passo della Cisa-M. Orsaro*:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Rizzoli E., Bradley F., Milazzo G.; direz. rilev.: Zanzucchi G., Elter P.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 408).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216130 Albareto:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vescovi P., Andreozzi M.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 409).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216140 Cervara:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vescovi P.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 410).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217030 Cozzano:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pesci M., Piazza M.; direz. rilev.: Vescovi P., Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Cantadori M., Raffi I. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 411).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217070 Tizzano Val Parma:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cerrina Feroni A., Fontanesi G., Martinelli P.; direz. rilev.: Cerrina Feroni A., Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Cantadori M., Raffi I. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 412).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217080 Scurano:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: De Nardo M.T., Martelli L.; rilev.: Lusetti G.; direz. rilev.: Tellini C.; analisi micropaleont.: Catanzariti R. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 413).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217090 Roccaferarra:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bradley F., Milazzo G.; direz. rilev.: Elter P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 364).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217100 Corniglio:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica,

Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Rau A., Martini G.; direz. rilev.: Plesi G., Rau A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 365).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217110 Lagrimone: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Cerrina Feroni A.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 366).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217120 Ranzano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cerrina Feroni A., Plesi G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 367).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217130-216160* Bosco-Monte Orsaro*: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bradley F., Milazzo G.; direz. rilev.: Elter P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 368).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217140 Monchio delle Corti: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Rau A., Martini G.; direz. rilev.: Plesi G., Rau A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 369).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217150 Palanzano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Cerrina Feroni A.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 370).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217160 Ramiseto: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cerrina Feroni A., Plesi G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 371).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218010 Ciano d'Enza: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 e 1988-90, a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Acerbi G.; revis. parziale nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Rio D. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 372).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218020 Casola Canossa: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 e 1988-90, a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Tellini C.; revis. parziale nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Rio D. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 373).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218030 La Vecchia: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.:

Schiroli A.; revis. parziale nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Iaccarino S. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 374).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218040 Tabiano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Schiroli A.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Iaccarino S. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 975).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218050 Monchio dell'Olle: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-84 e 1989-90, a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Acerbi G.; revis. parziale nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Rio D. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 375).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218060 Leguigno: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-84 e 1988-90, a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Schiroli A.; revis. parziale nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Rio D. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 376).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218070 Casina: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Nardo M.T., Tellini C., Vernia L.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Fornaciari E., Iaccarino S. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 377).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218080 Viano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Chicchi S.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': De Nardo M.T.; direz. rilev.: Papani G.; rilev. e direz. rilev.: Bettelli G.; analisi micropaleont.: Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P., Fornaciari E., Iaccarino S. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 976).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218090 Vetto: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Acerbi G.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Iaccarino S., Morlotti E., Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 378).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218100 Felina: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Tellini C.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 379).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218110 Carpineti: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Torelli L. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 380).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218120 Baiso: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.;

rilev.: Bettelli G.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 381).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218130 Castelnovo ne' Monti: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Petrografia e Giacimenti Minerari - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Vernia L.; analisi micropaleont.: Iaccarino S., Morlotti E., Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 382).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218140 Pontone: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Patteri P.; direz. rilev.: Papani G.; analisi micropaleont.: Iaccarino S., Morlotti E., Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 383).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218150 Cavola: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Clerici A., Fornaciari M.; direz. rilev.: Papani G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 384).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218160 San Cassiano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bettelli G.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 385).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219090 Roteglia: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85

a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Panini F.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 386).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219100 Montebanzone: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Panini F.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 387).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219130 Prignano sulla Secchia: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Bettelli G.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 388).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219140 Serramazzoni: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Panini F.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 389).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 220150 Mongardino: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1990-91 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 390).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 220160 Borgonuovo di Pontecchio: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e

Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 391).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 233010-233020 Montegottero-Patigno: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Vescovi P.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 392).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234020-234060* Val di Taccamonte Bocco*: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-87 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Plesi G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 393).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234030 Succiso: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-87 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Plesi G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 394).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234040 Busana: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Plesi G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 395).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234070-234060* Camporaghe-na-M.te Bocco*: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico;

Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-87 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Plesi G., Andreozzi M., Chicchi S.; direz. rilev.: Plesi G., Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 396).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234080 Collagna: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Chicchi S., Andreozzi M.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 338).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234110-234120 Sassalbo-Capanne di Sillano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Chicchi S., Andreozzi M.; direz. rilev.: Zanzucchi G.; analisi micropaleont.: Rio D., Villa G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 339).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 235120 Boccassuolo: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G., Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 340).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236010 Gombola: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Panini F.; direz. rilev.: Bonazzi U.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 341).

- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236020 Montebonello:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cavazzuti M.; direz. rilev.: Bonazzi U.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 342).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236030 Coscogno:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bertolini G.; direz. rilev.: Bettelli G., Bonazzi U., Panini F.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P., Fregni P., Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 343).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236040 Rocca Malatina:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bertolini G.; direz. rilev.: Bettelli G., Bonazzi U., Panini F.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P., Fregni P., Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 344).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236050 Lama Mocogno:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Panini F.; direz. rilev.: Bonazzi U.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 345).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236060 Montecenerè:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bonazzi U.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1986 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 346).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236070 Pavullo nel Frignano:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cavazzuti M.; direz. rilev.: Bettelli G., Bonazzi U., Panini F.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P., Fregni P., Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 347).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236080 Zocca:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-85 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cavazzuti M.; direz. rilev.: Bettelli G., Bonazzi U., Panini F.; analisi micropaleont.: Mantovani Uguzzoni M.P., Fregni P., Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 348).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236150 Monte Belvedere:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-90 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pizziolo M.; direz. rilev.: Fazzini P.; analisi micropaleont.: Fregni P., Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 349).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236160 Bombiana:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1986-88 e 1992-93, a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cavazzuti M., Pizziolo M.; direz. rilev.: Panini F.; analisi micropaleont.: Fregni P., Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 350).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237010 Savigno:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cuoghi A.; revis. parz. nell'ambito

della 'carta geologica 1:50.000': Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G., Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 351).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237020 Monte Pastore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cuoghi A.; revis. parz. nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G., Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 352).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237030 Sasso Marconi: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Camporesi D., Pizziolo M.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 977).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237050 Cereglione: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Bonazzi U.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 353).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237060 Veduggio: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983 e 1991-92, a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bertolini G., Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G., Bonazzi U., Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 354).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237070 Marzabotto: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Bertolini G., Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G., Bonazzi U., Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 978).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237080 Vado: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-93 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Camporesi D., Pizziolo M.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 979).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237090 Castel d'Aiano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1986-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cuoghi A., Pizziolo M.; direz. rilev.: Fazzini P.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 355).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237100 Vergato: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-86 e 1991-92, a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Panini F.; revis. parziale nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': Pizziolo M.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 356).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237110 Riveggio: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-90 a scala 1:10.000. Respons. Progetto:

- Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 357).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237120 Loiano:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cavazzuti M., Pizziolo M.; direz. rilev.: Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 358).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237130 Riola:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cavazzuti M., Pizziolo M.; direz. rilev.: Fazzini P.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 359).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237140 Monteacuto Ragazza:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-86 e 1991-92, a scala 1:10.000. Resp. Prog.: Pignone R.; rilev.: Cavazzuti M., Pizziolo M.; revis. parz. per carta geol. 1:50.000: Amorosi A, Pizziolo M.; direz. rilev.: Panini F.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 360).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237150 San Benedetto Val di Sambro:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1986-88 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cuoghi A.; revis. parziale nell'ambito della 'carta geologica 1:50.000': Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 361).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237160 Monghidoro:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Quagliere S.; direz. rilev.: Bonazzi U.; analisi micropaleont.: Fioroni C., Fregni P., Mantovani Uguzzoni M.P. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1994 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 362).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238010 Pianoro:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 980).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238050 Monterenzio:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-91 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A., Guasti M.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 981).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238110 Fontanelice:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cremonini G., Farabegoli E.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1990 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 313).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238120 Borgo Tossignano:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-84 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cremonini G., Marabini S.; direz. rilev.: Cremonini G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 314).

- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238160 Casola Valsenio:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1990-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Farina M., Marabini S.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 315).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 239090 Riolo Terme:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Giovannini D., Marabini S.; direz. rilev.: Cremonini G., Marabini S. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 363).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 239140 Brisighella:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Giovannini D., Marabini S., De Panfilis L.; direz. rilev.: Cremonini G., Marabini S. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1989 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 312).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 250040 Fiumalbo:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Cibin U.; direz. rilev.: Bettelli G., Panini F., Plesi G. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1992 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 310).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 251030 Lizzano in Belvedere:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra - Scala 1:10.000 - Rilev. 1990 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pizziolo M.; direz. rilev.: Bettelli G.; analisi micropaleont.: Fregni P., Fioroni C. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 311).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 253040 Mercatale:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1990-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Farina M.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 316).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 253080 Sant'Adriano:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1990-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Farina M.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 317).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254030 Pietramora:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-86 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Marabini S.; direz. rilev.: Cremonini G., Marabini S. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1988 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 318).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254040 Castrocaro Terme:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P., Marabini S., Onorevoli G.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Antolini P.; direz. rilev.: Cremonini G., Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 982).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254070 Dovadola:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P.;

direz. rilev.: Cremonini G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 319).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254080 Predappio Nord: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1986-88 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P., Marabini S.; direz. rilev.: Cremonini G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 320).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254110 Rocca San Casciano: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P.; direz. rilev.: Cremonini G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 321).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254120 Predappio Sud: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1986-88 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P.; direz. rilev.: Cremonini G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 322).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254150 Galeata Nord: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P.; direz. rilev.: Cremonini G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 323).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254160 Civitella di Romagna: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Antolini P.;

direz. rilev.: Cremonini G.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1996 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 324).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 256090 Savignano sul Rubicone: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1987 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 325).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 256130 Borghi: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1982-83 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev. e direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1987 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 326).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265010 S. Benedetto in Alpe: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Donatis M.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M., Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 327).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265020 Premilcuore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martelli L., Severi P.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 328).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265030 Galeata Sud: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 329).

- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265040 Collina:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 330).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265050 Castel dell'Alpe:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Donatis M., Martelli L.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M., Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 331).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265060 Corniolo:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martelli L.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 332).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265070 Santa Sofia Sud:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 333).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265080 Spinello:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 334).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265090 Monte Falterona:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martelli L.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M., Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 335).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265100 S. Paolo in Alpe:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Severi P.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 983).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265110 Ridracoli:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martelli L., Mattioli A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M., Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1993 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 301).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265120 S. Piero in Bagno:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 302).
- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265140 Sacro Eremo di Camaldoli:** Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Severi P.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 303).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 265150 Pietrapazza: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Severi P.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 304).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 265160 Bagno di Romagna: Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Martelli L.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M., Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 305).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266030 Mercato Saraceno: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1995 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 984).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266040 Montetiffi: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-95 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pieri L., Quagliere S.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 985).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266050 Civorio: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi

micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 986).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266060 Sarsina: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 987).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266070 Montecastello: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1995 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 988).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266080 Talamello: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1981-95 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Pieri L., Quagliere S.; revis. parziale per 'carta geologica 1:50.000': Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - ORDIS s.r.l., Piacenza, ediz. 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 989).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266090 Acquapartita: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 306).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo

1:10.000 - Sezione 266100-(266110*) Quarto: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico,

Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1992 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 307).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266130 Alfero: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 308).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 266140 Capanne: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1994-95 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 309).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 277040 Poggio Bancola: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Donatis M.; direz. rilev.: Martelli L., Severi P.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 990).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 278010-278050* Verghereto-Valsavignone*: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Donatis M.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 336).

Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 278020-278060* Casteldelci-Pratieghi*: Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Discipline Geografiche e Geologico-Ambientali - Scala 1:10.000 - Rilev. 1991-92 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: De Donatis M.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Negri A. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1995 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 337).

Carta geologica dell'Appennino parmense fra Ghiare, Solignano, M. Pareto e M. Cassio: Plesi G., Bianchi L., Chicchi S., Daniele G. - Scala 1:32.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 280).

Colleg. bibl.: Plesi G., Bianchi L., Chicchi S., Daniele G. (1993) - *Le unità liguri ed emiliane della media Val di Taro e la loro evoluzione strutturale. Atti Tic. Sc. Terra (già Atti Ist. Geol. Univ. Pavia), vol. 36, pag. 183-229.*

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

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

Carta geologica dell'area Alto Sagittario - Alto Sangro (Abruzzo, Appennino centrale): Miccadei E. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 e 1:10.000 p.p. - [carta allegata, inserita nella custodia 'Carte'] - col. - S.G.S., Roma. Anno più recente indicato: 1993 - [Abruzzo] - (N° Inv. 450).

Colleg. bibl.: Miccadei E. (1993) - *Geologia dell'area Alto Sagittario-Alto Sangro (Abruzzo, Appennino centrale). Geologica Romana, vol. 29, pag. 463-481.*

Nota: nel volume, le pagine 437-468 risultano mancanti.

Carta geologica dell'area anconetana: Cello G., Coppola L. - Scala 1:33.300 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - [Marche] - (N° Inv. 179).

Colleg. bibl.: Cello G., Coppola L. (1989) - *Modalità e stili deformativi nell'area anconetana. Studi Geologici Camerti, vol. 11, pag. 37-47.*

Carta geologica dell'area circostante i Sogli Bianchi:

Zampieri D. - Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 1295).

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

Carta geologica dell'area compresa fra le alte valli del F. Albegna e del F. Fiora - Toscana meridionale:

Bettelli G. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1977-80 - [carta allegata] - col. - [Toscana] - (N° Inv. 209).

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

Carta geologica dell'area compresa tra Castiglione e

Cottanello: Santantonio M., Galluzzo F. - Scala 1:18.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 12 [f.t.] - col. - [Lazio] - (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.

Carta geologica dell'area compresa tra i Fiumi Savio e Foglia (Appennino romagnolo-marchigiano):

Conti S. - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 dell'Autore; biostrat.: Fregni P. - Nella fascetta della carta: 'Premio Società Geologica Italiana: Lavoro premiato dalla S.G.I. come migliore pubblicazione dell'anno 1990' - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1988 - [Marche/Emilia-Romagna/REPUBBLICA DI SAN MARINO] - (N° Inv. 202).

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

Carta geologica dell'area compresa tra i Monti Prenestini e i Monti Affilani (Appennino Laziale):

Corrado S., Parotto M. - Scala 1:25.000 - Tav. I [allegata] - col. - S.G.S., Roma - [Lazio] - (N° Inv. 243).

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

Carta geologica dell'area compresa tra il Torrente Paratore ad Ovest e il M. Ritagli di Lecca a Est:

Atzori P., Carveni P., Lentini F., Pezzino A., Vezzani L. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala

grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 822).
Colleg. bibl.: Atzori P., Carveni P., Lentini F., Pezzino A., Vezzani L. (1977) - *Posizione strutturale dei lembi meso-cenozoici dell'Unità di Rocca Novara nei Monti Peloritani (Sicilia nord-orientale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 96, fasc. 3, pag. 331-338.*

Carta geologica dell'area compresa tra S. Fratello e Militello Rosmarino (Messina):

Nigro F. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 1022).
Colleg. bibl.: Nigro F. (1992) - *L'Unità Longi-Taormina nel settore di S. Agata di Militello (Messina): studio geologico preliminare. Dottorato di Ricerca, Dipartimento di Geologia e Geodesia, Università degli Studi di Palermo. Estratto da: Il Naturalista Siciliano, serie 4, vol. 16, n. 1-2, pag. 63-89.*

Carta geologica dell'area del 'Cornacchino', con riportate le informazioni minerarie:

Ardanese L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 1 [f.t.] - 1 col. + nero - [Toscana] - (N° Inv. 214).
Colleg. bibl.: Ardanese L.R., Cestari G., Giardini G., Orlandini G. (1979) - *Osservazioni geologiche e minerarie nell'area cinabrifera del 'Cornacchino' (Toscana meridionale). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 100, pag. 3-22.*

Carta geologica dell'area del M. S. Vicino (Marche):

Merangola S., Tosti S., Barchi M., Menichetti M., Minelli G., Pialli G. - Scala 1:25.000 - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Marche] - (N° Inv. 289).

Colleg. bibl.: Barchi M., Menichetti M., Pialli G., Merangola S., Tosti S., Minelli G. (1996) - *Struttura della ruga marchigiana esterna nel settore di M. S. Vicino-M. Canfaieto. Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 3, pag. 625-648.*

Carta geologica dell'area del medio Ombrone (Pro-

vince di Siena e Grosseto): Bossio A., Costantini A., Foresi L., Mazzei R., Monteforti B., Radi L., Salvatorini G.F., Sandrelli F. - Scala 1:50.000 - finanz. dal Centro di Studio di Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino, CNR, Pisa - col. - S.EL.CA., Firenze, 1994 - [Toscana] - (N° Inv. 250).

Carta geologica dell'area del T. Senna (Grosseto-

Siena): Brunacci S., Donati C., Faraone D., Manganeli V., Stoppa F. - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 6 [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 734).

Colleg. bibl.: Brunacci S., Donati C., Faraone D.,

Manganelli V., Stoppa F. (1983) - Vulcanismo alcalino cretaceo post-ofiolitico nell'alloctono ligure della Toscana meridionale. I: l'area del T.Senna (Siena - Grosseto). Ofioliti, vol. 8, n. 1, pag. 47-76.

Carta geologica dell'area della Marsiliana: Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A. - Scala 1:19.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1179).

Colleg. bibl.: Bossio A., Costantini A., Mazzei R., Salvatorini G.F., Terzuoli A. (1994) - Il Neogene nell'area della Marsiliana (Grosseto). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1994/1 - Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo CROP 18 Larderello - M.te Amiata, pag. 45-56.

Carta geologica dell'area di Alassio [...]: Galbiati B. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. IA [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 155).

Colleg. bibl.: Galbiati B. (1984) - L'Unità di Borghetto d'Arroscia-Alassio. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.

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

Carta geologica dell'area di Castronuovo di Sicilia: Vitale F.P., Giambrone C. - Scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 1023).

Colleg. bibl.: Vitale F.P., Giambrone C. (1992) - Sovrascorrimenti di tipo 'duplex' nei Monti Sicani: l'esempio di Castronuovo (Sicilia centro occidentale). Estratto da: Il Naturalista Siciliano, serie 4, vol. 16, n. 1-2, pag. 39-62.

Carta geologica dell'area di Cima Alta (Appennino centrale, Teramo): Funicello R., Scipioni L., Tozzi M., Trigari A. - Scala 1:25.000 - Carta Geologica [f.t.] - b/n - Anno più recente indicato: 1993 - [Abruzzo] - (N° Inv. 131).

Colleg. bibl.: Funicello R., Tozzi M., Trigari A., Scipioni L. (1993) - Tettonica compressiva ed evoluzione cinematica nell'area di Cima Alta (Appennino centrale, Teramo). Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 2, pag. 615-633.

Carta geologica dell'area di Jenne [...]: Parotto M., Tallini M., Tozzi M. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Lazio] - (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.

Carta geologica dell'area di Lèuca: Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. - Scala 1:25.000 - Rilev. a scala 1:10.000 - [carta n.t., a pag. 52] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 1075).

Colleg. bibl.: Bossio A., Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1987) - Studi sul Neogene e Quaternario della Penisola Salentina. II - Evoluzione paleogeografica dell'area di Leuca nel contesto della dinamica mediterranea. Quaderni di Ricerche del Centro Studi Geotecnici e d'Ingegneria - Lecce; n. 11 - Atti del Convegno sulle conoscenze geologiche del territorio salentino, Lecce 12 dicembre 1987, pag. 31-54.

Carta geologica dell'area di M. Coscerno - M. di Civitella: Barchi M., Lemmi M. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1988-91 a scala 1:10.000. Hanno collaborato al rilevamento di alcune aree: Bernetti C. e Severini D.; fotointerpretazione curata da Guzzetti F. e Cardinali M. - Tavola I [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1996 - [Umbria] - (N° Inv. 288).

Colleg. bibl.: Barchi M., Lemmi M. (1996) - Geologia dell'area di M. Coscerno-M. di Civitella (Umbria sud-orientale). Boll. Soc. Geol. It., vol. 115, fasc. 3, pag. 601-624.

Carta geologica dell'area di M. Frerone-Cornone di Blumone [...]: Brack P., Callegari E., Cassinis G., Castellarin A., Fontana D., Gaetani M., Ori G., Orioni Giobbi E., Riklin K., Sartori R., Ulmer P. - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta semplificata da originale 1:25.000 di Brack & Ulmer, in: Brack P. (1984) - Geologie der Intrusiva und Rahmengenesteine des Suedwest-Adamello. Diss. ETH-Zuerich Nr. 7612. - Fig. 17 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1233).

Colleg. bibl.: Brack P., Callegari E., Cassinis G., Castellarin A., Fontana D., Gaetani M., Ori G., Orioni 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.

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. - Scala 1:25.000 - Hanno collaborato ai rilevamenti: Di Stefano R., Fiori I., Fumarola M., Galante S., Loddo C., Marcellotti 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 - [Lazio/Abruzzo] - (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.*

Carta geologica dell'area di M. Boragine (Appennino umbro-marchigiano meridionale): Romano A. - Scala 1:17.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - b/n - Anno più recente indicato: 1995 - [Lazio] - (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.*

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

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

Carta geologica dell'area di Ranzo [...]: Galbiati B. - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. IB [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 156).

Colleg. bibl.: Galbiati B. (1984) - *L'Unità di Borghetto d'Arroscia-Alassio. Mem. Soc. Geol. It., vol. 28 - Atti*

del Convegno sul tema: 'Geologia delle Alpi Liguri', Pavia-Alpi Liguri-Genova 11-16 giugno 1984, pag. 181-210.

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

Colleg. bibl.: Barbieri G., De Vecchi Gp., De Zanche V., Di Lallo E., Frizzo P., Mietto P., Sedeà R. (1980) - *Note illustrative della carta geologica dell'area di Recoaro. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 34 (1980-81), pag. 23-52.*

Carta geologica dell'area di Ribolla (Prov. di Grosseto): Costantini A., Terzuoli A. - Scala 1:10.000 - Rilev. 1993 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena - [Toscana] - (N° Inv. 255).

Carta geologica dell'area di Rignano sull'Arno: Bonini M., Sani F. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1991 a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 206).

Colleg. bibl.: Bonini M., Sani F. (1993) - *Analisi strutturale dei depositi pleistocenici dell'area di Firenze e di Rignano sull'Arno (Valdarno superiore), con considerazioni generali sulle deformazioni quaternarie dell'Appennino settentrionale. Boll. Soc. Geol. It., vol. 112, fasc. 2, pag. 573-593.*

Carta geologica dell'area di Roccalbegna: Cestari G., Crescenzi S., Montali P., Orlandini G., Spagna V. - Scala 1:16.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - Tav. I [f.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 954).

Colleg. bibl.: Cestari G., Crescenzi S., Montali P., Orlandini G., Spagna V. (1979) - *Deformazioni di versante e movimenti franosi nella parte alta dei bacini dei Fiumi Albegna e Fiora (Toscana meridionale). Esame dell'area campione del versante meridionale del Monte Labbro. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 14, parte 2, pag. 207-227.*

Carta geologica dell'area di San Marco in Lamis: [...]: Guerricchio A. - Scala 1:18.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 1031).

Colleg. bibl.: Guerricchio A. (1996) - *Strutture di blocco (curve di imbottigliamento) lungo la Faglia di Mattinata (Gargano). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 31, pag. 315-322.*

Carta geologica dell'area di Troina e distribuzione delle facies del Flysch di Reitano [...]: Loiacono F., Puglisi D. - Scala 1:27.700 [calcolata in base alla

scala grafica] - [Di seguito al titolo:] '(da Loiacono & Puglisi, 1983)' [Studio sedimentologico-petrografico nel Flysch di Reitano (Oligocene-Miocene inferiore, Sicilia). *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. 102, fasc. 3, pag. 307-328.] - Fig. 23 [n.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 468).

Colleg. bibl.: Lentini F., Grasso M., Carbone S. (1987) - *Introduzione alla Geologia della Sicilia e Guida all'Escursione. Convegno della Soc. Geol. It. su: 'Sistemi avansfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987. Istituto di Scienze della Terra, Università degli Studi di Catania, 60 pagine.*

Carta geologica dell'area di Valli del Pasubio - Posina - Laghi: Sedeo R., Di Lallo E. - Scala 1:20.000 - Rilev. 1975-81 - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1984 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 172).

Colleg. bibl.: De Vecchi Gp., Di Lallo E., Sedeo R. (1986) - *Note illustrative della carta geologica dell'area di Valli del Pasubio-Posina-Laghi alla scala 1:20.000. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 38, pag. 187-205.*

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

Carta geologica dell'area Longobucco-Bocchigliero: Teale Tarquin C.; a cura di Santantonio M. e Zuffa G.G. - Scala 1:25.000 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1988 - [Calabria] - (N° Inv. 1181).

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

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

Carta geologica dell'area maggiormente colpita dal terremoto friulano del 1976 [comprendente Gemona del Friuli e Tolmezzo]: Martinis B. - Scala 1:50.000 - Rilev. di: Bonazzi U., Cadel G., Carraro F., Carton A., Casati P., Cavallin A., Costacurta R., Dall'Arche L., Della Libera A., Ferrari F., Fileccia A., Frascari F., Gasperi G., Gelmini R., Girardi A., Grandesso P., Iacuzzi R., Manfredini U., Mantovani F., Marchetti G., Martinis B., Massari F., Orombelli G., Panizza M., Papani G., Petrucci F., Rodolfi G., Tagliavini S., Tellini C., Toniello V., Vaia F., Vernia L., Visonà D., Zanferari A., Zarotti L., Zollet R. - All. 4 [carta pluritematica, allegata, inserita nella custodia 'Allegati'] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 722).

Colleg. bibl.: Martinis B. (1977) - *Studio geologico dell'area maggiormente colpita dal terremoto friulano del 1976. Riv. Ital. Paleont. Stratigr., vol. 83, fasc. 2.*

Nota: acquisiti soltanto gli 'Allegati' (in totale: 4).

Carta geologica dell'area nord-occidentale del Foglio 187 'Melfi': Centamore E., Chiocchini U., Jacobacci A., Lanari G., Santagati G. - Scala 1:50.000 - Tav. 2 [f.t.] - 1 col. + nero - [Basilicata/Campania] - (N° Inv. 467).

Colleg. bibl.: Centamore E., Chiocchini U., Jacobacci A., Lanari G., Santagati G. (1970) - *Geologia della zona nord-occidentale del F. 187 'Melfi' (Lucania). Estratto da: Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 91, pag. 113-148.*

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

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

Carta geologica dell'area S. Gusmè-Gaiole in Chianti (Prov. di Siena): Losi D., Sandrelli F. - Scala 1:25.000 - Rilev. 1990-91 - Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena - col. - Computergrafica B. Graziosi, Siena, 1994 - [Toscana] - (N° Inv. 252).