

- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254110 Rocca San Casciano** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254160 Civitella di Romagna** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 237070 Marzabotto** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236150 Monte Belvedere** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236160 Bombiana** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Modena, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 251030 Lizzano in Belvedere** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 198040 Grotta** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 199150 Marzolarà** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216070 Ostia Parmense** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218040 Tabiano** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Schirotti 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218070 Casina** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216030 Valmozzola** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218030 La Vecchia** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1984-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Schirolì 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217080 Scurano** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216080 Berceto** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216040 Ghiare** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico e Geologico, Ufficio Geologico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 197130 Ottone** - 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).
- 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: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218080 Viano** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo - Neviano degli Arduini - Foglio 217** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1983-88; deriv. dalla carta geol. reg. 1:10.000. Resp. Prog.: Pignone R.; rilev.: Bradley F., Casanova S., Cerrina

Feroni A., Chicchi S., Ferrari S., Fontanesi G., Lusetti G., Magnani G., Martinelli P., Martini G., Milazzo G., Pesci M., Piazza M., Plesi G., Rau A., Rizzoli E., Vescovi P.; dir. rilev.: Cerrina Feroni A., Elter P., Plesi G., Rau A., Tellini C., Vescovi P., Zanzucchi G.; biostr. e cron.: Borsetti A.M., Catanzariti R., Fornaciari E., Negri A., Perilli N.M.L., Raffi I., Rio D. (coord.) - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole' che è inclusa con il volume in un cofanetto] - col. - S.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.*

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265020 Premilcuore** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217110 Lagrimone** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217150 Palanzano** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; CNR, Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appen-

nino; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217100 Corniglio** - 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).

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: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217160 Ramiseto** - 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).

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: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217120 Ranzano** - 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).

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: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217140 Monchio delle Corti** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265030 Galeata Sud** - 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).

- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265040 Collina** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265050 Castel dell'Alpe** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265060 Corniolo** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265070 Santa Sofia Sud** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265080 Spinello** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265090 Monte Falterona** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265100 S. Paolo in Alpe** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265120 S. Piero in Bagno** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1989 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Benini A.; direz. rilev.: Farabegoli E.; analisi micropaleont.: Borsetti A.M. - 1 col.+nero - S.EL.CA. s.r.l., Firenze, ediz. 1991 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 302).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265140 Sacro Eremo di Camaldoli** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265150 Pietrapazza** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Geografia: **Carta geolo-**

gica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 265160 Bagno di Romagna - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238120 Borgo Tossignano** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 239090 Riolo Terme** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 239140 Brisighella** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254030 Pietramora** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254080 Predappio Nord** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Geologiche: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 254120 Predappio Sud** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 238110 Fontanelice** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 256090 Savignano sul Rubicone** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Bologna, Istituto di Geologia e Paleontologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 256130 Borghi** - 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).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218120 Baiso** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218160 San Cassiano** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219090 Roteglia** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219100 Montebaranzone** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219130 Prignano sulla Secchia** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 219140 Serramazzoni** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236030 Coscogno** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236040 Rocca Malatina** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236070 Pavullo nel Frignano** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236080 Zocca** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia:

- Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236060 Montecenere** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236050 Lama Mocogno** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236020 Montebonello** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Modena, Istituto di Geologia e Paleontologia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 236010 Gombola** - 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).
- 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: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216120-216160* Passo della Cisa-M. Orsaro*** - 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).
- 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: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234070-234060* Camporaghena-M.te Bocco*** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234080 Collagna** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216140 Cervara** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218090 Vetto** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216090 Gotra** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234110-234120 Sassalbo-Capanne di Sillano** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216020 Pieve di Gravago** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218110 Carpineti** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216100 Borgo Val di Taro** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218140 Pontone** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216050 Porcigatone** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218150 Cavola** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216110 Monte Molinatico** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1983 a scala 1:10.000. Respons. Progetto: Pignone R.; rilev.: Schioli 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218100 Felina** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geo-

- grafia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216010 Cerese** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216130 Albareto** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 216060 Caffaraccia** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Parma, Istituto di Petrografia e Giacimenti Minerali: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 218130 Castelnove' Monti** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179010-178040 Vicobarone-S. Maria della Versa** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179050 Pianello Val Tidone** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179060 Piozzano** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 179110 Travo** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217090 Roccaferara** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 217130-216160* Bosco-Monte Orsaro*** - 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).

- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234020-234060* Val di Tacca-Monte Bocco*** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234030 Succiso** - 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).
- Regione Emilia-Romagna, Servizio Informativo e Statistica, Ufficio Cartografico; Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dell'appennino emiliano-romagnolo 1:10.000 - Sezione 234040 Busana** - 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).
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 280160 S. Lorenzo in Campo** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1317).
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281050 Monte Bonello** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1310).
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281060 Fiume Cesano** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1311).
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281070 Senigallia** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1312).
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
Nota: carta acquisita in fotocopia.
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281090 Monte Porzio** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1313).
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281100 Ripe** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1314).

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

Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281110 Vallone** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1315).

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

Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281120 Marzocca** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1316).

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

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

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

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

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

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

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

Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 281160 Montemarciano** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1321).

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

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

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

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

- Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.*
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 292020 Belvedere Ostrense** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1324).
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
- Regione Marche; Associazione Intercomunale Valli Misa e Nevola: **Carta Geolitologica - Sezione 292050 Serra de' Conti** - Scala 1:10.000 - Ricerche iniziate nel 1982. Rilev. e fotoint. di Principi M. - [carta allegata, appartenente a una serie di ortofotopiani pubblicati 4 anni prima del volume] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1984 - [Marche] - (N° Inv. 1325).
Colleg. bibl.: Principi M. (1988) - Caratteristiche geologiche e geoambientali delle Valli Misa e Nevola; pag. 15-30. In: Indagine sull'ambiente geologico, pedologico ed agronomico delle valli misa e nevola; a cura di Principi M., Calandra R., Luminari C.; 67 pagine.
- Regione Piemonte, Assessorato alla Pianificazione Territoriale - Servizio Geologico: **Carta geolitologica delle Valli Vigezzo, Fenecchio e basso Isorno** - Scala 1:25.000 - Rilevatori Regione Piemonte: Ben G., Coccolo V., Forlati F., Gandino E., Lavazza F., Lazzari A., Massazza G., Morandi C., Olivero A., Puma F., Quaglia R., Sartini G., Stoppa T.; Rilevatori CNR-Centro di Studio per la Stratigrafia e Petrografia delle Alpi Centrali (Milano): Bigioggero B., Boriani A., Colombo A., Gregnanin A. - Rilevamento eseguito sulla base di ricerche inedite di Boriani A., Colombo A., Bigioggero B.; preparaz. manoscritti per la stampa: Boriani A., Lavazza F., Massazza G. - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Piemonte] - (N° Inv. 1274).
- Regione Siciliana, Ente Minerario Siciliano: **Carta geologica [*] - Isola di Pantelleria** - Scala 1:25.000 - Rilevamento di Villari L. - col. - Officine Tipo-litografiche I.R.E.S., Palermo - [Sicilia] - (N° Inv. 41).
Colleg. bibl.: Rittmann A. (1967) - Studio geovulcanologico e magmatologico dell'Isola di Pantelleria. Riv. Min. Sic., n. 106-108, pag. 147-182.
Nota: acquisita soltanto la carta (fotocopia a colori).
- Regione Siciliana, Ente Minerario Siciliano: **Carta geologica dell'Isola di Salina - Isole Eolie** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1963-64 di Keller J. - col. - Reparto Riproduzione e Stampa E.I.R.A., Firenze, 1970 - [Sicilia] - (N° Inv. 7).
Colleg. bibl.: Keller J. (1980) - The Island of Salina. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 489-524.
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Ridolfi A., Luchetti L., Menichetti M., Negri A., Pialli G.: **Geologic Map of the Assino lower valley area** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Umbria] - (N° Inv. 287).
Colleg. bibl.: Ridolfi A., Luchetti L., Menichetti M., Negri A., Pialli G. (1995) - Use of key-beds in stratigraphical and structural analysis of the Marnoso-arenacea Fm. of the Assino valley area (Northern Umbria Preapennines). Giornale di Geologia, serie 3, vol. 57, n. 1-2, pag. 113-129.
- Rinaldo M., Jadoul F.: **Carta geologica delle Dolomiti di Brenta (porzione centrale)** - Scala 1:19.600 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilievi eseguiti da Rinaldo M. - Tav. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 867).
Colleg. bibl.: Rinaldo M., Jadoul F. (1992) - La successione anisico superiore-carnica delle Dolomiti di Brenta (Trentino occidentale). Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 69, pag. 93-118.
- Rittman A., Gottini V.: **[Carta geologica] - Isola d'Ischia** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Tipografia dell'Università di Catania. Anno più recente indicato: 1980 - [Campania] - (N° Inv. 433).
Colleg. bibl.: Rittman A., Gottini V. (1980) - L'Isola d'Ischia - Geologia. Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 101, pag. 131-274.
- Rodeghiero F., Vailati G.: **Carta geologica della zona di Gorno - Oltre il Colle** - Scala 1:39.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta compilata sulla base delle carte di De Sitter (1949), Omenetto (1966) e dei rilievi inediti di Holzner (1961) e Jadoul-Scaglione (1977) riveduti e modificati da Rodeghiero F. e Vailati G. - Fig. 1 [f.t.] - Anno più recente indicato: 1978 - [Lombardia] - (N° Inv. 1192).
Colleg. bibl.: Rodeghiero F., Vailati G. (1978) - Nuove osservazioni sull'assetto geologico-strutturale del settore centrale del distretto piombo-zincifero di Gorno

(Alpi Bergamasche). *L'Industria Mineraria, settembre-ottobre 1978, pag. 298-302.*

Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.

Rodolfi G., Savio S., Martens P.: **Carta geomorfologica [*] - Esperienze di cartografia tematica nel Mugello centrale (Firenze) - Verifica di una metodologia di analisi delle risorse agricole del territorio [nell'area tra Borgo S. Lorenzo, Scarperia e S. Piero a Sieve]** - Scala 1:10.000 - [carta pluritematica, allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze. Anno più recente indicato: 1978 - [Toscana] - (N° Inv. 1050).

Colleg. bibl.: Rodolfi G., Savio S., Martens P. (1978) - Esperienze di cartografia tematica nel Mugello centrale (Firenze) - Verifica di una metodologia di analisi delle risorse agricole del territorio. Ann. Ist. Sper. Studio e Difesa Suolo - Firenze, vol. 9, pag. 67-138.

Nota: testo acquisito in fotocopia.

Romano A.: **Carta geologica dell'area di M. Boragine (Appennino umbro-marchigiano meridionale)** - 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.

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

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

Colleg. bibl.: Romano R., Guest J.E. (1979) - Volcanic geology of the summit and the northern flank of Mount Etna, Sicily. Boll. Soc. Geol. It., vol. 98, fasc. 2, pag. 189-215.

Romano R., Sturiale C.: **[Carta vulcanologica] - Monte Etna Sud - Foglio 262 III S.O.** - Scala

1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - 1 col. + nero - [Sicilia] - (N° Inv. 500).

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

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

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

Rook L., Ghetti P.: **Carta geologica del Bacino della Velona [...]** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1995-96 di Ghetti P. - Fig. 2a [n.t.] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1108).

Colleg. bibl.: Rook L., Ghetti P. (1997) - Il bacino neogenico della Velona (Toscana, Italia): stratigrafia e primi ritrovamenti di vertebrati fossili. Boll. Soc. Geol. It., vol. 116, fasc. 2, pag. 335-346.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

Rossi D.: **Carta geologica a scala 1:25.000 dell'area rilevata - [Versante meridionale della Val Pusteria tra Dobbiaco e S. Candido]** - Scala 1:25.000 - Fig. 1 [f.t.] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1117).

Colleg. bibl.: Rossi D. (1981) - Rilevamento geologico del versante meridionale della Val Pusteria tra Dobbiaco e S. Candido. Ann. Univ. Ferrara, nuova serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 7, n. 5, pag. 91-97.

Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.

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

Colleg. bibl.: Rossi D. (1981) - Rilevamento geologico di un tratto di versante orientale della Val di Landro (Dolomiti nordorientali): ipotesi relative all'età delle dislocazioni tettoniche. Ann. Univ. Ferrara, nuova

serie, sez. IX-Scienze Geologiche e Paleontologiche, vol. 7, n. 6, pag. 99-102.

Nota: testo e figure acquisiti in fotocopia.

Ruggieri G.: **Carta geologica** - [Tavoletta 277 III NE "Torre Vendicari"] - Scala 1:50.000 - Da: Ruggieri G. (1959) - Geologia della zona costiera di Torre Vendicari, Sicilia sud-orientale. Riv. Min. Sic., 55. - [carta a margine: nella 'Carta della vegetazione di Vendicari' pluritematica, allegata] - col. - Borgia, Roma, 1979 - [Sicilia] - (N° Inv. 67).

Colleg. bibl.: Brullo S., Fagotto F., Marcenò C. (1980) - *Carta della vegetazione di Vendicari. CNR - Collana del P.F. 'Promozione della qualità dell'ambiente', Monografia AQ/1/38, Esempi di cartografia della vegetazione di alcune aree della Sicilia, pag. 25-41.*

Russo F.: **Carta geologica [*]** - **Piedimonte meridionale dei Monti Picentini e piana del F. Sele:** [...] - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:5.000, 1:10.000 e 1:2.000 p.p. - [carta allegata] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 492).

Colleg. bibl.: Russo F. (1990) - *I sedimenti quaternari della Piana del Sele: Studio geologico e geomorfologico. Dottorato di Ricerca in Geologia del Sedimentario, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze della Terra, 168 pagine.*

Russo F., Calderoni G., Lombardo M.: **Carta geologica schematica della depressione di Bagnoli-Fuorigrotta** - Scala 1:37.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 4 [n.t.] - b/n - [Campania] - (N° Inv. 1166).

Colleg. bibl.: Russo F., Calderoni G., Lombardo M. (1998) - *Evoluzione geomorfologica della depressione Bagnoli-Fuorigrotta: periferia urbana della Città di Napoli. Boll. Soc. Geol. It., vol. 117, fasc. 1, pag. 21-38.*

Sacchi L., Scalise A.: **Carta geomorfologica di Ariano Irpino** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 e fotoint. - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1987 - [Campania] - (N° Inv. 943).

Colleg. bibl.: Sacchi L., Scalise A. (1986) - *Un esempio di carta del 'Rischio Geologico' (1:10.000) in un'area campione dell'Irpinia (Campania). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 105 (1985-1986), pag. 173-182.*

Sacchi L., Scalise A.R., Valletta M.: **Carta della franosità** - [Area compresa tra Melito Irpino e Orneta (Avellino)] - Scala 1:14.900 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1989 - [Campania] - (N° Inv. 949).

Colleg. bibl.: Sacchi L., Scalise A.R., Valletta M. (1989) - *Incidenza dei fenomeni franosi sulla valutazione*

della stabilità dei versanti in un'area compresa tra Melito Irpino e Orneta (Avellino). Boll. Serv. Geol. d'It., vol. 108, pag. 165-170.

Saltini G., Tosatti G.: **Carta geologica del bacino del Rio delle Viole** - Scala 1:17.900 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1977-81 - [carta f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1185).

Colleg. bibl.: Saltini G., Tosatti G. (1982) - *Il bacino sperimentale del Rio delle Viole (Provincia di Reggio E.): geologia, analisi geomorfica quantitativa, acclività, vegetazione, impedenza, caratteristiche meteorologiche e climatiche, caratteristiche idrologiche. Estratto da: Atti Soc. Nat. Mat. Modena, vol. 113, pag. 1-44.*

Santantonio M., Galluzzo F.: **Carta geologica dell'area compresa tra Castiglione e Cottanello** - 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.

Sarti G.: **Carta geologica dei depositi neogenici della Val di Fine - Controllo tettonico ed eustatico sulla deposizione delle unità del Miocene Superiore della Val di Fine (Toscana, Pisa)** - Scala 1:26.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 dei depositi del Miocene superiore-Pliocene basale; integraz. del rilev. della restante parte del Pliocene e del Quaternario con i dati di Bartoletti et alii (1986), Lazzarotto et alii (1990) e Giannini (1962) - [carta allegata, inserita nella custodia 'Tavole'] - col. - Quadricromie: Agenzia ALFA-COLOR, Firenze. Anno più recente indicato: 1990 - [Toscana] - (N° Inv. 1051).

Colleg. bibl.: Sarti G. (1995) - *Controllo tettonico ed eustatico sulla deposizione delle unità del Miocene superiore della Val di Fine (Toscana, Pisa). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 581-592.*

Sarti G., Testa G.: **Carta geologica del Neogene di Chianni, Orciatico, Montecatini Val di Cecina (PI)** - 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.

Sarti M., Ardizzoni F.: **Carta geologica del Gruppo di Cima Pape - Pale di Sanson (Dolomiti bellunesi)** - Scala 1:15.000 - Per la realizzazione della carta sono stati utilizzati anche dati inediti di: Bosellini A., Ferri R., 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.

Sauro U.: **Carta geomorfologica degli Alti Lessini (Prealpi Venete)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1971 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 457).

Colleg. bibl.: Sauro U. (1973) - Il paesaggio degli alti Lessini: studio geomorfologico. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, fuori serie, 160 pagine.

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Schiavinato G.: **Carta geologica del Gruppo del Baitone** - 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.

Schilirò F.: **Carta geologica dell'area studiata: [...] - [Parte alta del bacino del Torrente Mandralisca (bacino del F. Salso)]** - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 1 [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 39).

Colleg. bibl.: Schilirò F. (1987) - Processi neotettonici e

fenomeni di instabilità in aree deformate della Sicilia centro-settentrionale. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 22, pag. 51-81.

Schmidt di Friedberg P.: **[Carta geologica dell'area tra Portella del Vento e Villarosa (Sicilia centrale)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1956-57 e success. - Tavola I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 765).

Colleg. bibl.: Schmidt di Friedberg P. (1967) - L'anticlinale di Portella del Vento (Sicilia centrale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 4, pag. 439-447.

Schmidt di Friedberg P.: **Carta geologica: [...] - [Area tra Ribera e Cattolica Eraclea (Sicilia meridionale)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1956 - Tavola I [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 767).

Colleg. bibl.: Schmidt di Friedberg P. (1967) - Contributo alle conoscenze geologiche della zona tra Ribera e Cattolica Eraclea (Sicilia meridionale). Mem. Soc. Geol. It., vol. 6, fasc. 4, pag. 517-522.

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

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

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

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

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

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

- Schönborn G.: **Geological map of the Ballabio-Barzio transverse zone [...] - [Plate 3]** - Scala 1:43.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1987-89 a scala 1:5.000 e in parte 1:10.000. Area di M. Barro da Lichtensteiger (1986), con leggere modifiche; area di Erve (Mudarga - Grao - Forcellino - Spedone) da Widmer (1984); area presso Oltre il Colle da Schaub (1984) - Pl. 3 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1284).
Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.*
- Schönborn G.: **Geological map of the western Orobic anticline** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Da rilevamenti 1987-89 a scala 1:10.000 e 1:25.000 e in parte (nell'angolo NE) da Casati e Gnaccolini (1967) - Fig. 17 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1280).
Colleg. bibl.: Schönborn G. (1992) - *Alpine tectonics and kinematic models of the Central Southern Alps. Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 44, pag. 229-393.*
- Scolari A.: **Schizzo Geologico della zona studiata - [Monte dei Granati (alta Val Passiria)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1968 - Fig. 1 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige/AUSTRIA] - (N° Inv. 850).
Colleg. bibl.: Scolari A. (1971) - *Studio chimico-petrografico delle 'Anfiboliti' di Monte dei Granati nel complesso di Monteneve (alta Val Passiria, Alto Adige). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 48, fasc. 2, pag. 282-338.*
- Secchi F.A.G.: **Carta geo-petrografica dei 'Granitoidi' dell'Arburese (Sardegna sud - occidentale)** - Scala 1:20.000 - b/n - STEF, Cagliari - [Sardegna] - (N° Inv. 1242).
- Sedeo R., Di Lallo E.: **Carta geologica dell'area di Valli del Pasubio - Posina - Laghi** - Scala 1:20.000 - Rilev. 1975-81 - [carta allegata] - col. - S.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.*
- Semenza E., Mantovani F., Della Libera A., Bettolo G.; collab. per il Quaternario: Panizza M.: **Carta geolitologica dell'Alpago (Prealpi Bellunesi)** - Scala 1:25.000 - Rilevamenti eseguiti dagli Autori e, per la porzione centro-occidentale dell'area, anche da: Mattana U. '62 e Pellegrini G.B. '75; direz. rilev.: Semenza E. con la collab. di Mantovani F. - Tav. 1 [allegata] - col. - Tipolito Temi - Fotolito Tridentum, Trento, 1976 - [Veneto] - (N° Inv. 226).
Colleg. bibl.: Mantovani F., Panizza M., Semenza E., Piacente S. (1976) - *L'Alpago (Prealpi Bellunesi): geologia, geomorfologia, nivopluiometria. Boll. Soc. Geol. It., vol. 95, fasc. 6, pag. 1589-1656.*
- Seno S.: **Carta geologico-strutturale dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1983-87 a scala 1:5.000 dell'Autore, con la collaborazione di Pirocchi S. e Turrini C. per il settore compreso tra la Punta Alzabecchi e Balestrino - Tav. 2 [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 228).
Colleg. bibl.: Seno S. (1988) - *Strutture interne e meccanismi di deformazione in una falda brianzonese: l'esempio dell'Unità di Castelvecchio-Cerisola (Alpi Liguri). Boll. Soc. Geol. It., vol. 107, fasc. 3-4, pag. 453-470.*
- Servizio Geologico d'Italia: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 027 Bolzano** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000. Coord.: Nardin M. con collab. di Brondi A., Mittempergher M., Murara G. e Perna G.; rilev.: Brondi A., Nascimben P., Mittempergher M., Nardin M., Murara G., Rossi D. (escluso Quaternario), Somnavilla E. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 97).
Colleg. bibl.: Brondi A., Fuganti A., Mittempergher M., Murara G., Nardin M., Rossi D., Scudeler Bacceller L., Somnavilla E., Zirpoli G. (1981) - *Note illustrative del F° 027 Bolzano, 36 pagine.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Servizio Geologico d'Italia: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 028 La Marmolada** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Bozzo G. (vulc.), Calderoni G. (sedim.), Panizza M. (Quatern.), Rossi D. (sedim.), Somnavilla E. (vulc.) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (N° Inv. 96).
Colleg. bibl.: Brondi A., Mittempergher M., Panizza M., Rossi D., Somnavilla E., Vuillermmin F. (1977) - *Note illustrative del F° 028 La Marmolada, 30 pagine.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Servizio Geologico d'Italia: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 063 Belluno** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000. Rilev. di base dell'AGIP S.p.A., eseguiti da Tracanella E. e Costa V.; rilev. particolareggiati intera area: Pellegrini G.B. (Quatern.) e Grandesso P. (Terz.); contrib. organizz.: Barnaba P.F., Groppi

G., Martinis B.; contrib. geol.: Cavallini A., Dogliani C., Masetti D., Semenza E.; superv.: Tracanella E.; coord.: Catenacci V., Cecca F., Molinari V. (biost.) - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. Anno più recente indicato: 1992 - [Veneto] - (N° Inv. 229).

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

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

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

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

Nota: acquisita soltanto la carta.

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

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

Servizio Geologico d'Italia: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 389 Anagni** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 di: Alberti A.U., Bergomi C., Centamore E., Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Salvati L.; direz. rilev.: Alberti A.U.; analisi biost.: Chiocchini M., Conato V., Molinari Paganelli V., Panseri Crescenzi C., Tilia Zuccari A.; analisi sedimentol.: Catenacci V. (carbon.), Chiocchini U. e

- Salvati L. (terrig.); analisi petr. vulc.: Nappi G. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Lazio] - (N° Inv. 90).
Colleg. bibl.: Alberti A.U., Bergomi C., Catenacci V., Centamore E., Cestari G., Chiocchini U., Manganelli V., Molinari Paganelli V., Panseri Crescenzi C., Salvati L., Tilia Zuccari A. (1975) - *Note illustrative del F° 389 Anagni, 42 pagine.*
 Nota: acquisita soltanto la carta.
- Servizio Geologico d'Italia: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 611 Mistretta** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Amore T., Di Geronimo I., Ferrara E., Frazzetta G., Lanzafame G., Vezzani L.; direz. rilev.: Vezzani L.; analisi: Romeo M. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1972 - [Sicilia] - (N° Inv. 87).
Colleg. bibl.: Vezzani L. (1974) - *Note illustrative del F° 611 Mistretta, 38 pagine.*
 Nota: acquisita soltanto la carta.
- Servizio Geologico d'Italia: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 636 Agrigento** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Aiello R., Bommarito S., Decima A., La Rosa N.; direz. rilev.: Decima A. - [carta autonoma] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1972 - [Sicilia] - (N° Inv. 89).
- Servizio Geologico d'Italia: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 652 Capo Passero** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:10.000, eseguito da La Rosa N., con revis. di Bommarito S.; direz. rilev.: Decima A. - [carta allegata] - col. - Grafica Editoriale Cartografica, Roma, 1972 - [Sicilia] - (N° Inv. 88).
Colleg. bibl.: La Rosa N. (1974) - *Note illustrative del F° 652 Capo Passero, 16 pagine.*
 Nota: acquisita soltanto la carta.
- Servizio Geologico d'Italia; Regione Emilia-Romagna: **Carta Geologica d'Italia - Foglio 197 Bobbio** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1988-94 a scala 1:10.000. Respons. Progetto per Reg. Emilia-Romagna: Pignone R.; coord. scient.: Elter P.; rilev.: Labaume P., Ghiselli F., Cerrina Feroni A., Martinelli P., Ottria G., Zecca P., Fontanesi G., Farina M., Longinotti S., Martelli L., Marroni M.; direz. rilev.: Mutti E., Elter P., Cerrina Feroni A., Zanzucchi G.; biostrat.: Rio D. (coord.), Catanzariti R., Fornaciari E., Perilli N.L. - [carta allegata] - col. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 991).
Colleg. bibl.: Elter P., Ghiselli F., Marroni M., Ottria G. (1997) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - foglio 197 Bobbio, 106 pagine.*
- Sguazzoni G.: **Carta geologica delle Alpi Apuane centro-settentrionali** - Scala 1:25.000 - Pubblicaz. del Centro di Studio per la Geologia dell'Appennino in rapporto alle Geosinclinali Mediterranee, CNR, Firenze - [sullo stesso supporto: stralci a scala 1:10.000 di due zone dell'area rilevata; inoltre, carta d'insieme 1:100.000] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1981 - [Toscana] - (N° Inv. 245).
- Siletto G.B.: **Geologic map of P.so S. Marco Area - Geologic and structural map of P.S. Marco area** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Lombardia] - (N° Inv. 1219).
Colleg. bibl.: Siletto G.B. (1990) - *Polyphase tectonics in the Orobic basement of Passo S. Marco (Upper Val Brembana, Southern Alps, Italy). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 101-105.*
- Società Museo Civico di Rovereto: **Carta geologica del Monte Baldo settentrionale (Trento)** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1973-75 a scala 1:25.000 di Fogelgesang J.F. (Tesi di Dottorato di Ricerca); con parziali modifiche di Finotti F. - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1981 - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (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.
- Soldati M.: **Carta geomorfologica schematica dell'alta Valle di S. Pellegrino** - Scala 1:37.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1985-87 - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1112).
Colleg. bibl.: Soldati M. (1988) - *Metodologie analitiche per studi comparati sul crioclastismo: l'esempio dell'alta Valle di S. Pellegrino (Dolomiti). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 65, pag. 49-114.*
- Sorbini L., Gandini F., Meneghel M., Rigoni A., Sommaruga M.: **Carta geomorfologica di una porzione della pianura a Sud-Est di Verona** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1979-83 a scala 1:25.000. Analisi granulometriche eseguite da: Diretto M., Pezzo P., Tommasi P. - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1984 - [Veneto] - (N° Inv. 453).
Colleg. bibl.: Sorbini L., Accorsi C.A., Bandini Mazzanti M., Forlani L., Gandini F., Meneghel M., Rigoni A., Sommaruga M. (1984) - *Geologia e geomorfologia*

di una porzione della pianura a Sud-Est di Verona. *Mem. Mus. Civ. St. Nat. di Verona, serie 2, sez. Scienze della Terra, n. 2, 94 pagine.*

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

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

Spalla M.I.: **Carta geologico-strutturale dell'alta Spronsertal - Texelgruppe (Valle di Sopranes - Gruppo di Tessa) Tirolo - Alto Adige** - Scala 1:5.000 - Rilev. 1986-88 a scala 1:2.500, eseguito durante il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università di Milano - [carta allegata] - col. - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1218).

Colleg. bibl.: Spalla M.I. (1990) - Polyphased deformation during uplifting of metamorphic rocks: the example of the deformational history of the Texel Gruppe (Central-western Austroalpine domain of the Italian Eastern Alps). Mem. Soc. Geol. It., vol. 45 - Atti del 75° Congr. Naz. Soc. Geol. It. 'La Geologia Italiana degli Anni '90', Milano 10-12 settembre 1990, parte 1, pag. 125-134.

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

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

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

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

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

Stefani C.: **Carta geologica dei dintorni di Fanna e Cavasso Nuovo (Prealpi Carniche)** - Scala 1:12.100 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - [tavola f.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 169).

Colleg. bibl.: Stefani C. (1982) - Geologia dei dintorni

di Fanna e Cavasso Nuovo (Prealpi Carniche). Mem. Sc. Geol. (già Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova), vol. 35 (1982-83), pag. 203-212.

Surian N.: **Geomorphological Map of the fluvial terraces of the Vallone Bellunese (Piave River Basin - Eastern Alps)** - Scala 1:34.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1996 - [Veneto] - (N° Inv. 919).

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

Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L.: **Carta geologica e sezioni della zona delle sorgenti Idume [*] - Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce)** - Scala 1:36.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 53).

Colleg. bibl.: Tadolini T., Tazioli G.S., Tulipano L. (1971) - Idrogeologia della zona delle sorgenti Idume (Lecce). Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 6, pag. 41-64.

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

Tellini C.: **Carta geomorfologica del Vallone di Verra (Val d'Ayas - Aosta, Italia)** - Scala 1:13.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1988-89 e fotoint. - Fig. 2 [f.t.] - b/n - CTF, Parma, 1991 - [Valle d'Aosta] - (N° Inv. 755).

Colleg. bibl.: Mortara G., Orombelli G., Pelfini M., Tellini C. (1992) - Suoli e suoli sepolti olocenici per la datazione di eventi geomorfologici in ambiente alpino: alcuni esempi tratti da indagini preliminari in Val d'Aosta. Il Quaternario, vol. 5, fasc. 2, pag. 135-146.

Tellini C., Federici P.R.: **Carta geomorfologica dell'alta Val Parma (Emilia)** - Scala 1:15.000 - Hanno parzialm. collaborato: Acerbi G., Bernini M. - [carta allegata] - col. - Impianto cromo-fotolitografico Photocarta, Parma. Stampa: Grafiche STEP-Cooperativa, Parma, 1983 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1250).

Colleg. bibl.: Federici P.R., Tellini C., (1983) - La geomorfologia dell'alta Val Parma (Appennino settentrionale). Rivista Geografica Italiana, 90, fasc. 3-4, pag. 393-428.

Nota: acquisita soltanto la carta.

Terranova R.: **[Carta geolitologica dell'area tra la Valle Fontanabuona ed il Golfo di Rapallo]** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] -

- Tavola I [f.t.] - b/n - [Liguria] - (N° Inv. 782).
Colleg. bibl.: Terranova R. (1969) - *Il traforo di Montallegro per il collegamento fra la Valle Fontanabuona e il Golfo di Rapallo. Mem. Soc. Geol. It., vol. 8, fasc. 1, pag. 57-62.*
- Terranova R., Zanzucchi G.: **Carta geologica del gruppo ofiolitico dei Monti Maggiorasca e Nero (Appennino ligure-emiliano)** - Scala 1:25.000 - Rilev. degli Autori negli anni 1977-81 e precedenti, a scala 1:10.000; collab.: Drago C., Longinotti S. - [carta allegata] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1983 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 260).
Colleg. bibl.: Terranova R., Zanzucchi G. (1982) - *Il gruppo ofiolitico dei Monti Maggiorasca e Nero (Appennino ligure-emiliano): carta geologica e interpretazioni geodinamiche. Mem. Soc. Geol. It., vol. 24 - Atti del 71° Congr. Soc. Geol. It., parte 2: 'Evoluzione geodinamica del Mediterraneo con particolare riguardo all'Appennino, Sicilia e Sardegna', Bologna 24 settembre 1982, pag. 127-138.*
Altro colleg. bibl.: Terranova R., Zanzucchi G. (1984) - *The ophiolite of Mt. Maggiorasca and associated sedimentary units, Ligurian-Emilian Apennines. A comment on the geological map 1:25.000. Ofioliti, vol. 9, n. 2, pag. 145-153.*
- Terranova R., Zanzucchi G.: **Geological scheme and sections of the Mt. Maggiorasca aerea [area]** - Scala 1:31.000 [dedotta] - Table 1 [allegata] - b/n - Anno più recente indicato: 1984 - [Liguria/Emilia-Romagna] - (N° Inv. 719).
Colleg. bibl.: Terranova R., Zanzucchi G. (1984) - *The ophiolite of Mt. Maggiorasca and associated sedimentary units, Ligurian-Emilian Apennines. A comment on the geological map 1:25.000. Ofioliti, vol. 9, n. 2, pag. 145-153.*
- Tessari F.: **Carta geomorfologica del bacino di Lamòn (Val Cismòn, Alpi Dolomitiche)** - Scala 1:25.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1973 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1114).
Colleg. bibl.: Tessari F. (1973) - *Geomorfologia del bacino di Lamòn - Val Cismòn, Alpi Dolomitiche. Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 19 (1972-73), fasc. 2, pag. 29-113.*
- Testa G.: **Geologic Map - Upper Miocene extensional tectonics and syn-rift sedimentation in the western sector of the Volterra Basin (Tuscany, Italy)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - tav. 1 [allegata, inserita nella custodia "Tavole"] - b/n - [Toscana] - (N° Inv. 1053).
Colleg. bibl.: Testa G. (1995) - *Upper Miocene extensional tectonics and syn-rift sedimentation in the western sector of the Volterra Basin (Tuscany, Italy). Studi Geologici Camerti, vol. spec. 1995/1 - Atti del Convegno 'Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino', Camerino 9-10 febbraio 1995, pag. 617-630.*
- Tilocca G., Sistu G.: **Schema geologico-strutturale dell'area di Ittireddu** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 1344).
Colleg. bibl.: Tilocca G., Sistu G. (1994) - *Il Monte Zui-ghe (Logudoro, Sardegna nord-occidentale): osservazioni geologiche e litogeochemiche. Boll. Soc. Geol. It., vol. 113, fasc. 3, pag. 633-644.*
- Tomasello M.: **Carta geologica della zona compresa tra il M. Brione e la Val di Gresta** - Scala 1:45.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. I [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 849).
Colleg. bibl.: Tomasello M. (1972) - *Geologia e stratigrafia della zona compresa tra il Monte Brione e la Val di Gresta nel Trentino meridionale. Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 49, fasc. 1, pag. 58-81.*
- Tomasetti R.: **Carta geologica - [Bacino del Torrente Vela]** - Scala 1:30.000 - [carta f.t.] - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1141).
Colleg. bibl.: Tomasetti R. (1975) - *Il bacino del torrente Vela: stato attuale e prospettive future. Estratto da: 'Economia Trentina', anno 1975 - n. 3. Provincia Autonoma di Trento - Servizi Forestali.*
 Nota: acquisita fotocopia della carta e della sola copertina dell'estratto.
- Torrente M.M.: **Carta geologico-strutturale e profili seriatì delle unità lagonegresi in alta Val Sinni - Appennino lucano** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1987-88 a scala 1:5.000 (Dottorato di Ricerca in 'Geologia del Sedimentario') - Plate I [allegata] - b/n - [Basilicata] - (N° Inv. 488).
Colleg. bibl.: Torrente M.M. (1992) - *Folding and thrusting in the calcareo-silico-marnosa sequence (Lagonegro Area, Southern Apennine). 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. 511-517.*
- Torrente M.M.: **Carta geologico-strutturale e profili seriatì delle unità lagonegresi tra Moliterno e Lagonegro - Appennino lucano** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1988-89 a scala 1:5.000 (Dottorato di Ricerca in 'Geologia del Sedimentario') - Plate II [allegata] - 1 col. + nero - [Basilicata] - (N° Inv. 489).
Colleg. bibl.: Torrente M.M. (1992) - *Folding and thrusting in the calcareo-silico-marnosa sequence (Lagonegro Area, Southern Apennine). 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. 511-517.*

gro Area, Southern Apennine). *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. 511-517.*

Tramontana M., Guerrera F., Blasetti C.: **Carta geologico-strutturale [*] - Nuovi dati sull'assetto strutturale dell'area di Frontone (Appennino umbromarchigiano)** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Pubblicaz. depositata il 4 Giugno 1996 ai sensi del D.L.L. 31/08/1945 n. 660 - [Marche] - (N° Inv. 733).

Nota: carta acquisita in fotocopia.

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

Tunis G., Venturini S.: **[Carta delle facies] - Mappa di distribuzione delle principali associazioni di facies [nei Colli di Scriò, Dolegna e Ruttars (Friuli orientale)]** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 5 [n.t.] - b/n - [Friuli-Venezia Giulia] - (N° Inv. 878).

Colleg. bibl.: Tunis G., Venturini S. (1989) - Geologia dei Colli di Scriò, Dolegna e Ruttars (Friuli orientale): precisazioni sulla stratigrafia e sul significato paleoambientale del Flysch di Cormons. Estratto da: Gortania - Atti Mus. Friul. St. Nat., vol. 11, pag. 5-24.

Ulcigrai F.: **Carta geologica dei dintorni di Tregiovo (Trento)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1965-66 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1969 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 851).

Colleg. bibl.: Ulcigrai F. (1969) - Geologia dei dintorni di Tregiovo (Trentino-Alto Adige). Estratto da: Studi Trent. Sc. Nat., sez. A, vol. 46, fasc. 2, pag. 243-300.

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra: **Carta geologica dei Graniti dei Laghi - (Valsesia, Cusio e Verbano - Province di Vercelli e Novara)** - Scala 1:50.000 - Rilev. 1982-87 a scala 1:25.000 e 1:10.000, parzialm. modif. dalle Tesi di: Antoniotti M., Burlini L., Carmine M., Ginex G., Sassi A., Sesana E., Tolomieri N.; carta basata anche su rilievi parziali inediti di Boriani A. e Giobbi Origoni E.; direz. rilev.: Boriani A.; coord. gen. e revis. rilev.: Burlini L.; coord. graf.: Burlini L., Ferraris M.R., Zappone A.; revis. dise-

gno: Robecchi P.M. - [carta allegata] - col. - Grafiche Somalia, Cormano, 31 dicembre 1988 - [Piemonte] - (N° Inv. 1191).

Colleg. bibl.: Boriani A., Burlini L., Caironi V., Giobbi Origoni E., Sassi A., Sesana E. (1988) - Geological and petrological studies on the hercynian plutonism of 'Serie dei Laghi' - geological map of its occurrence between Valsesia and Lago Maggiore (N-Italy). Estratto da: Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 43, fasc. 2 (dedicato alla memoria di Ettore Artini), pag. 367-383.

Università di Camerino, Facoltà di Scienze; Aquater (Eni Group): **Carta geomorfologica dell'area compresa tra S. Ginesio e Colmurano** - Scala 1:10.000 - Rilev. a scala 1:10.000 di: Adorni G., Antinori A., Antonini G., Buti P., Barbieri N., Bisci C., Bernardi A.R., Chiavetta A.F., Collina C., Conti N., Claudi R., D'Amato G., Federici G., Grassi C., Leoperdi S., Marchetti M., Mazza G., Mingozzi R., Pontirò Battisti A., Pontoni F., Sanna R., Sbarbati L., Trikes R., Venanzini D.; direz. rilev.: Gentili B., Pambianchi G.; cartogr. e integr.: Leoperdi S., Pontoni F., Venanzini D.; coord.: Centamore E., Dramis F., Crema G. - [carta allegata] - col. - Litografia ERREBI, Falconara, 1986 - [Marche] - (N° Inv. 431).

Colleg. bibl.: Gentili B., Pambianchi G. (1989) - Carta geomorfologica dell'area compresa tra S. Ginesio e Colmurano (Marche centro-meridionale) - Nota illustrativa. Studi Geologici Camerti, vol. 11, pag. 67-75.

Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche: **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord occidentale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; elaboraz. e sintesi dati: Aureli A.; collab. scient. e rilev.: Adorni G., D'Urso A., Fazio F., Pistorio G., Privitera A., Ruggieri R., Silluzio C. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica della Sicilia sud-orientale' 1:100.000, rilevata relativamente all'area in oggetto da Di Geronimo I., Grasso M., Lentini F.; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma; sul retro: ubicazione di pozzi e sorgenti] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1997 - [Sicilia] - (N° Inv. 1014).

Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche: **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore nord orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; collab. scient.: Adorni G., Chiavetta

A.F., Fazio F., Fazzina S., Messineo G. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica del settore nord-orientale ibleo (Sicilia S.E.)' 1:50.000, pubblicata dall'Istituto di Scienze della Terra dell'Università di Catania (1986) [v. N° Inv. 108]; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1989 - [Sicilia] - (N° Inv. 1011).

Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche: **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-occidentale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; elaboraz. e sintesi dati: Aureli A.; collab. scient. e rilev.: Adorni G., Fazio F., Pistorio G., Ruggieri R., Sciuto L. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica della Sicilia sud-orientale' 1:100.000, rilevata relativamente all'area in oggetto da Grasso M., Iozzia S.; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1993 - [Sicilia] - (N° Inv. 1013).

Università di Catania, Istituto di Geologia e Geofisica; CNR, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche: **Carta della vulnerabilità delle falde idriche - Settore sud-orientale ibleo (Sicilia S.E.)** - Scala 1:50.000 - Coord. e resp. U.O.: Aureli A.; coord., elaboraz. e sintesi dati: Aureli A., Adorni G.; collab. scient. e rilev.: Adorni G., Chiavetta A.F., Fazio F., Fazzina S., Messineo G., Pistorio G., Ruggeri R. [Ruggieri R.], Sciuto L. - Geologia di base ricavata dalla 'Carta geologica della Sicilia sud-orientale' 1:100.000, rilevata relativamente all'area in oggetto da Grasso M., La Manna F.; la rielaborazione 1:50.000 è stata integrata dai rilevamenti forniti da AA.VV. - [carta autonoma] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Sicilia] - (N° Inv. 1012).

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

vegno su: 'Sistemi avanfossa-avampaese lungo la Catena Appenninico-Maghrebide', Naxos-Pergusa 22-25 aprile 1987, pag. 127-135.

Università di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia: **Carta geologica - Foglio 606 Alcamo** - Scala 1:50.000 - Rilev.: Bommarito S., Bonni R.M., Di Pietro R.; biostrat.: Sprovieri R.; direz. rilev.: Bommarito S. - [Sono servite di base] le carte geologiche 1:25.000 Vita, Segesta, Ummari e Calatafimi (Bommarito S. *et alii*), modificate [v. N° Inv. 694, 692, 695 e 693, rispettivamente] - col. - Stabilimento L. Salomone, Roma, 1995 - [Sicilia] - (N° Inv. 696).

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

Vaia F.: **Carta geo-strutturale del bacino del Rio Brusago (Trentino)** - Scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento. Anno più recente indicato: 1970-71 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 831).
Colleg. bibl.: Vaia F. (1971) - *Studio morfologico del bacino del Rio Brusago (Trentino). Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 3, pag. 185-214.*

Valentini G.: **[Carta geologica e dei dissesti] - Un modello statistico nello studio della franosità nel quadro morfologico, geologico e geotecnico della media valle del F. Fortore** - Scala 1:25.000 - [carta f.t.] - col. - Arti Grafiche FAVIA, Bari-Roma - [Puglia/Molise] - (N° Inv. 472).
Colleg. bibl.: Valentini G. (1967) - *Un modello statistico nello studio della franosità nel quadro morfologico, geologico e geotecnico della media valle del F. Fortore. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 2, pag. 197-228.*

Valentini G.: **Planimetria e profilo geologico della galleria di derivazione [*] - Lago di Occhito sul F. Fortore** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [tavola f.t.] - b/n - [Puglia/Molise] - (N° Inv. 27).
Colleg. bibl.: Cotecchia V., Valentini G. (1973) - *Comportamento allo scavo in galleria di rocce argillose tipiche dell'Appennino meridionale. Geol. Appl. e Idrogeol., vol. 8, parte 2, pag. 347-388.*

- Vallario A.; collab.: Coppola L.: **Carta geologica [*] - Geologia e franosità nell'area ad oriente del Taburno - Camposauro e del Partenio (Province di Benevento ed Avellino)** - Scala 1:50.000 - Rilev. a scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze - [Campania] - (N° Inv. 40).
Colleg. bibl.: Vallario A.; collab.: Coppola L. (1973) - *Geologia e franosità nell'area ad oriente del Taburno - Camposauro e del Partenio (Province di Benevento ed Avellino)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 8. parte 2, pag. 19-88.
- Valpreda E.: **[Carta dei depositi quaternari] - Il Quaternario medio e superiore dell'Astigiano** - Scala 1:50.000 - Istituto di Geologia, Università di Torino - col. - S.EL.CA., Firenze, 1984 - [Piemonte] - (N° Inv. 456).
- Vanossi M.: **Carta geologica della zona tra le alte Valli del Casotto e dell'Ellero** - Scala 1:25.000 - Tav. XII (XII) [f.t.] - 1 col. + nero - [Piemonte] - (N° Inv. 103).
Colleg. bibl.: Vanossi M. (1974) - *Analisi stratigrafico-strutturale della zona tra le alte Valli del Casotto e dell'Ellero (Alpi Marittime)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 24, pag. 38-73.
- Vanossi M.: **Carta geologica delle dorsali del M. Mongioie e del M. Cimone** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1969-71 - Tav. XI (VIII) [f.t.] - 1 col. + nero - [Piemonte] - (N° Inv. 1096).
Colleg. bibl.: Vanossi M. (1973) - *Rilevamento geologico ed analisi strutturale delle dorsali del M. Mongioie e del M. Cimone (Brianzonese ligure)*. *Atti Ist. Geol. Univ. Pavia*, vol. 23, pag. 29-71.
- Ventriglia U.; collab.: Sciotti M.: **Carta geologica della Città di Roma** - Scala 1:20.000 - [tavola allegata, inserita nella custodia "Tavole allegate al volume"] - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1970 - [Lazio] - (N° Inv. 939).
Colleg. bibl.: Ventriglia U. (1971) - *La geologia della Città di Roma. A cura dell'Amministrazione Provinciale di Roma nel Centenario della costituzione della Provincia di Roma*, 417 pagine.
Nota: acquisita fotocopia della tavola e della sola intestazione del volume.
- Venturini C.: **Carta geologica delle Alpi Carniche centro-orientali** - Scala 1:20.000 - Rilevamenti di: Venturini C. (1980-88), Fontana C. e Venturini C. (1987-88), Nieddu M. e Venturini C. (1983-85), Venturini C. e Vorabbi L. (1983-85), Galassi R. e Venturini C. (1983-87), Dimopoulos C. e Vai G.B. (1983). Per tre piccole porzioni dell'area, contributi rielaborati da: Ferrari e Vai, 1966; Argnani e Cavazza, 1984; Fois e Jadoul, 1983 - [carta allegata in 'Geologia delle Alpi Carniche centro orientali'; autoesplicativa nel *Giornale di Geologia* (v. sotto)] - col. - S.EL.CA., Firenze, 1990 - [Friuli-Venezia Giulia/AUSTRIA] - (N° Inv. 213).
Colleg. bibl.: Venturini C. (1990) - *Geologia delle Alpi Carniche centro orientali*. *Pubblicaz. n. 36, Comune di Udine, Edizioni del Museo Friulano di Storia Naturale*, 220 pagine.
Altro colleg. bibl.: *Giornale di Geologia, serie 3, vol. 53 (1991), n. 1 - Workshop Proceedings on Tectonics and Stratigraphy of the Pramollo Basin (Carnic Alps)*, 240 pagine.
- Venzo G.A., Largaiolli T.: **Carta geologica del bacino del T. Chiappena (Trentino)** - Scala 1:10.000 - Tav. I [allegata] - col. - Arti Grafiche R. Manfrini, Rovereto. Anno più recente indicato: 1968-69 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 830).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Largaiolli T. (1969) - *Il bacino del Chiappena (Trentino) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e idrologia - Fenomeni franosi*. Estratto da: *Mem. Mus. Trid. Sc. Nat.*, vol. 17 (1968-69), fasc. 2, 103 pagine.
- Venzo G.A., Ruzzier D.: **[Carta geologica] - Carta e sezione geologica dei versanti franosi del M. Ciampaz fra il Rio di Prà e il Rio di Val presso Vigo di Fassa (Trentino orientale)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1979-80 - Fig. 2 [n.t.] - col. - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 861).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ruzzier D. (1982) - *I versanti franosi del M. Ciampaz (q. 2316) presso Vigo di Fassa (Trentino Orientale)*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica*, vol. 59, pag. 17-32.
- Venzo G.A., Stacul P.: **Carta geologica del bacino del Rio dei Faggi (Bolzano)** - Scala 1:10.000 - Sopraluoghi nel 1967; rilevamento 1969-70 - Tav. 1 [allegata] - col. - Vallagarina - Arti Grafiche R. Manfrini S.p.A. - Calliano - Trento - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 847).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Stacul P. (1975) - *Il bacino del Rio dei Faggi (Alto Adige) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e Idrologia - Fenomeni franosi*. Estratto da: *Studi Trent. Sc. Nat.*, nuova serie, vol. 52, fasc. 4A, pag. 163-200.
- Venzo G.A., Ulcigrai F.: **Carta geologica dei dintorni di Mezzano e Imèr (Trentino)** - Scala 1:10.000 [cal-

- colata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [allegata] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 836).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ulcigrai F. (1971) - *Studio geologico della zona di Mezzano e Imer (Val Cismon - Trentino) - Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia e idrologia - Fenomeni franosi. Estratto da: Mem. Mus. Trid. Sc. Nat. (già Mus. St. Nat. Ven. Trid.), vol. 18 (1970-71), fasc. 1, pag. 81-140.*
- Venzo G.A., Ulcigrai F., Vaia F.: **Carta geologica del bacino del Torrente Lozen (Trentino)** - Scala 1:10.000 - Tav. 1 [allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1981 - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1113).
Colleg. bibl.: Venzo G.A., Ulcigrai F., Vaia F. (1981) - *Il bacino del Lozen (Trentino). Stratigrafia - Tettonica - Geomorfologia - Idrologia - Fenomeni franosi. Studi Trent. Sc. Nat. - Acta Geologica, vol. 58, pag. 131-162.*
- Venzo S., Crespi R., Schiavinato G., Fagnani G.: **Carta geologico-petrografica delle Alpi Insubriche veltelinesi tra la Val Masino e la Val Malenco (Sondrio)** - Scala 1:25.000 - Rilev. 1961-69 - [carta autonoma? Sulla carta è indicato: 'Memorie della Soc. It. Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale - Milano, vol. XIX - 1971' ma, in base a informazioni assunte, la carta non risulta inserita in alcuno dei tre fascicoli (non posseduti) che compongono il volume XIX] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1970 - [Lombardia] - (N° Inv. 1254).
- Venzo S., Petrucci F.: **Rilevamento geologico dell'anfiteatro morenico würmiano di Quero (Belluno e Treviso)** - Scala 1:15.000 - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1972-73] a scala 1:10.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 271).
Colleg. bibl.: Venzo S.; collab. per il rilev. geol.: Petrucci F. e Carraro F. (1977) - *I depositi quaternari e del Neogene superiore nella bassa Valle del Piave da Quero al Montello e del Paleopiave nella Valle del Soligo (Treviso). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 68 pagine.*
- Venzo S., Petrucci F., Carraro F.: **[Carta geologica] - L'apparato morenico-fluvioglaciale e fluviale del Paleopiave della Valle del Soligo da Revine a Pieve di Soligo (Treviso)** - Scala 1:30.000 - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1974-75] a scala 1:25.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 273).
Colleg. bibl.: Venzo S.; collab. per il rilev. geol.: Petrucci F. e Carraro F. (1977) - *I depositi quaternari e del Neogene superiore nella bassa Valle del Piave da Quero al Montello e del Paleopiave nella Valle del Soligo (Treviso). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 68 pagine.*
- Venzo S., Petrucci F., Carraro F.: **Rilevamento geologico dell'apparato morenico, fluvioglaciale e fluviale da Quero al Montello, allo sbocco del F. Piave nella pianura (Treviso)** - Scala 1:30.000 - Rilev. 1972-75 [nell'articolo: 1972-74] a scala 1:25.000. Di base al rilevamento è servito il Foglio Geologico Conegliano (Mag. alle Acque, Venezia, 1963) - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1975 - [Veneto] - (N° Inv. 272).
Colleg. bibl.: Venzo S.; collab. per il rilev. geol.: Petrucci F. e Carraro F. (1977) - *I depositi quaternari e del Neogene superiore nella bassa Valle del Piave da Quero al Montello e del Paleopiave nella Valle del Soligo (Treviso). Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova, vol. 30 (1975-77), 68 pagine.*
- Vernia L., Giammetti F., Gallo F.: **Carta geologica della zona circostante Monte S. Antonio (Macomèr - Sardegna)** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 911).
Colleg. bibl.: Vernia L., Giammetti F., Gallo F. (1977) - *Osservazioni vulcanologiche e geologico-strutturali sulla zona circostante Monte S. Antonio (Macomèr, Sardegna). L'Ateneo Parmense - Acta Naturalia, vol. 13, n. 3, pag. 405-432.*
- Vescovi P.: **Carta geologica - [Area del Passo della Cisa]** - Scala 1:20.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 890).
Colleg. bibl.: Vescovi P. (1988) - *La linea trasversale Passo della Cisa-Val Parma-bassa Val d'Enza: 1). Sistema trascorrente sinistro nella zona del Passo della Cisa (Prov. di Parma). Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense', vol. 24, n. 4, pag. 221-243.*
- Vescovi P.: **Carta geologica dell'alta Val Baganza (Parma)** - 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.*

- Vescovi P.: **Carta geologica della zona di M. Marino / Berceto -PR-** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - [figura n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 895).
Colleg. bibl.: Vescovi P., Valloni R. (1986) - *Le arenarie di M. Gottero della zona di Monte Marino (Berceto -PR)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 22, n. 4, pag. 159-169.
- Vescovi P.: **Carta geologica della zona di M.Cavallo (Berceto - PR)** - Scala 1:12.100 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:5.000 - Tav. II [f.t.] - 1 col. + nero - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 897).
Colleg. bibl.: Vescovi P. (1982) - *Osservazioni sul passaggio stratigrafico tra 'complesso di base' e Flysch di M. Caio in alta Val Baganza*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 18, n. 1-2, pag. 3-13.
- Vescovi P.: **Carta geologica della zona rilevata [*] - L'assetto strutturale delle Arenarie di M. Gottero tra Borgo Val di Taro e Pontremoli (Prov. Parma e Massa)** - Scala 1:44.400 [calcolata in base alla scala grafica] - Sulla base dei rilevamenti a scala 1:10.000 eseguiti per la Carta Geologica della Regione Emilia-Romagna da Acerbi & Vescovi (1986), Schirotti (1988), Andreozzi & Vescovi (1989) e Vescovi (1989), con integrazioni dell'Autore per quanto riguarda gli aspetti meso e macrostrutturali. - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna/Toscana] - (N° Inv. 1204).
Colleg. bibl.: Vescovi P. (1991) - *Carta geologica della zona rilevata - L'assetto strutturale delle Arenarie di M. Gottero tra Borgo Val di Taro e Pontremoli (Prov. di Parma e Massa)*. *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, vol. 46 - *Secondo Seminario 'Cartografia Geologica'*, Bologna 1990, a cura della Regione Emilia-Romagna, Ufficio Cartografico, pag. 341-354.
- Vescovi P., Barbieri G.: **Carta geologica dell'alta Val Bratica - Provincia di Parma** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1995 - col. - ELIOFOTOTECHNICABARBIERI, Parma, 1997 - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 1184).
- Vescovi P., Rio D.: **Carta geologica e sezione geologica della zona di Monte Piano (media Valtaro, Prov. Parma)** - Scala 1:26.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 898).
Colleg. bibl.: Vescovi P., Rio D. (1981) - *Stratigrafia delle formazioni dell'Appennino Settentrionale. Nota I: biostratigrafia a nannofossili e cronostratigrafia della formazione delle Marne di Monte Piano nella località tipo in media Val Taro (Appennino Parmense)*. *Acta Naturalia de 'L'Ateneo Parmense'*, vol. 17, n. 3/4, pag. 149-168.
- Vezzani L.: **Carta geologica della zona di Case Troiani** - Scala 1:42.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 8 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 478).
Colleg. bibl.: Vezzani L. (1968) - *Distribuzione, facies e stratigrafia della Formazione del Saraceno (Albiano-Daniano) nell'area compresa tra il Mare Jonio ed il Torrente Frido*. *Geologica Romana*, vol. 7, pag. 229-275.
- Vezzani L.: **Carta geologica della zona di Cozzo Sarcone** - Scala 1:38.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 14 [n.t.] - b/n - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 476).
Colleg. bibl.: Vezzani L. (1968) - *Distribuzione, facies e stratigrafia della Formazione del Saraceno (Albiano-Daniano) nell'area compresa tra il Mare Jonio ed il Torrente Frido*. *Geologica Romana*, vol. 7, pag. 229-275.
- Vezzani L.: **Carta geologica della zona di Farneta (sezione del Canale Lappio)** - Scala 1:29.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 37 [n.t.] - b/n - [Calabria/Basilicata] - (N° Inv. 474).
Colleg. bibl.: Vezzani L. (1968) - *Distribuzione, facies e stratigrafia della Formazione del Saraceno (Albiano-Daniano) nell'area compresa tra il Mare Jonio ed il Torrente Frido*. *Geologica Romana*, vol. 7, pag. 229-275.
- Vezzani L.: **Schizzo geologico della zona di Trebisacce** - Scala 1:50.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Calabria] - (N° Inv. 482).
Colleg. bibl.: Vezzani L. (1968) - *Distribuzione, facies e stratigrafia della Formazione del Saraceno (Albiano-Daniano) nell'area compresa tra il Mare Jonio ed il Torrente Frido*. *Geologica Romana*, vol. 7, pag. 229-275.
- Vianello G.: **Carta geolitologica - [Area immediatamente a Ovest di Sassari]** - Scala 1:35.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. a scala 1:10.000 - Fig. 10 [n.t.] - b/n - [Sardegna] - (N° Inv. 994).
Colleg. bibl.: Scanu G., Vianello G. (1983) - *Contributo alla riorganizzazione del paesaggio agrario in Sardegna: definizione di limitazione e potenzialità d'uso dei suoli per un razionale sviluppo agro-silvo-pastorale - Parte I. I fattori geografici della potenzialità e della limitazione d'uso dei suoli della Sardegna*. Estratto da: *La Sardegna nel mondo mediterraneo - Atti del 2° Convegno internazionale di studi geografico-storici (Sassari 2-4 ottobre 1981)*, pag. 269-309.

- Villari L., Nappi G.: **Carta geologica dell'Isola di Alicudi (Isole Eolie)** - Scala 1:10.000 - Rilev. 1975 - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze, 1977 - [Sicilia] - (N° Inv. 15).
Colleg. bibl.: Villari L. (1980) - *The Island of Alicudi. Rend. Soc. It. Min. e Petr., vol. 36, fasc. 1, 'The Aeolian Islands: an active volcanic arc in the Mediterranean Sea', pag. 441-466.*
Nota: acquisita soltanto la carta.
- Visintainer P., Turrini M.C.: **Carta geologico-geomorfologica - [Val Duron (Trentino-Alto Adige)]** - Scala 1:32.300 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 1229).
Colleg. bibl.: Visintainer P., Turrini M.C. (1995) - *Carta della pericolosità di eventi naturali della Val Duron (Trentino-Alto Adige). Geologia Tecnica & Ambientale, n. 2 - aprile/giugno 1995, pag. 17-33.*
- Visonà D.: **Carta geologica della zona Cima di Marana-M. Torrigi** - Scala 1:10.000 - [carta allegata] - col. - Litografia Artistica Cartografica, Firenze. Anno più recente indicato: 1974 - [Veneto] - (N° Inv. 775).
Colleg. bibl.: Visonà D. (1974) - *Particolarità tettoniche della zona compresa fra la media Valle dell'Agno e l'alta Valle del Chiampo. Mem. Soc. Geol. It., vol. 13, fasc. 1, pag. 23-34.*
- Vitale F.P.: **Carta geologica della Valle del Medio Belice** - Scala 1:50.000 - Rilev. nel corso di quattro anni, alle scale 1:10.000 e 1:5.000 - [carta allegata] - 1 col. + nero - Anno più recente indicato: 1990 - [Sicilia] - (N° Inv. 1047).
Colleg. bibl.: Vitale F.P. (1990) - *Studi sulla Valle del medio Belice (Sicilia centro occidentale) - L'avanfossa plio-pleistocenica nel quadro dell'evoluzione paleotettonica dell'area. Dottorato di Ricerca in Geologia del Sedimentario, Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Geologia e Geodesia, 201 pagine.*
- Vitale F.P., Giambone C.: **Carta geologica dell'area di Castronuovo di Sicilia** - Scala 1:12.500 - [carta f.t.] - col. - Anno più recente indicato: 1992 - [Sicilia] - (N° Inv. 1023).
Colleg. bibl.: Vitale F.P., Giambone 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.*
- Wasowsky J., Fiorillo F.: **[Carta geo-strutturale dell'area circostante Caramanico Terme]** - Scala 1:24.500 [calcolata in base alla scala grafica] - Carta redatta alla scala originale 1:10.000, avvalendosi di basi topografiche 1:2.000 e 1:5.000 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Abruzzo] - (N° Inv. 785).
Colleg. bibl.: Wasowsky J., Fiorillo F. (1990) - *Aspetti geostrutturali e franosità del versante idrografico destro del Fiume Orta nei pressi di Caramanico Terme (PE). Mem. Soc. Geol. It., vol. 47 - Atti del Convegno sul tema: 'Giornate in memoria di Leo Ogniben', Naxos 6-8 giugno 1991, pag. 665-678.*
- Wendt J.: **Carta geologica del Monte Erice** - Scala 1:25.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1958-59 - Tav. 1 [f.t.] - b/n - [Sicilia] - (N° Inv. 36).
Colleg. bibl.: Wendt J. (1971) - *Geologia del Monte Erice (Provincia di Trapani, Sicilia occidentale). Geologica Romana, vol. 10, pag. 53-76.*
- Zampieri D.: **Carta geologica dell'area circostante i Sogli Bianchi** - Scala 1:31.200 [calcolata in base alla scala grafica] - Fig. 2 [n.t.] - b/n - [Trentino-Alto Adige/Veneto] - (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.*
- Zampieri D., Zorzini R.; coord. scient.: Sorbini L.: **Carta geologica dei Lessini centro - occidentali tra la Valpantea e la Val d'Illasi (Prealpi venete)** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - Rilev. 1989-90 di: Zampieri D., Zorzini R.; porzione SE basata su rilievi inediti di Castellaccio E. e sulla 'Carta Geologica del territorio del Comune di Verona' di De Zanche V. e Sorbini L. (1977) [v. N° Inv. 465]; per la parte settentrionale si è tenuto conto anche della 'Carta geomorfologica degli Alti Lessini' di Sauro U. (1973) [v. N° Inv. 457] - [carta allegata] - col. - Anno più recente indicato: 1993 - [Veneto/Trentino-Alto Adige] - (N° Inv. 466).
Colleg. bibl.: Sorbini L., Accorsi C.A., Antonelli R., Bandini Mazzanti M., Castellani E., Ferrari A., Consolaro S., Forlani L., Marchesini M., Parolotti L., Peretti A., Sauro U., Torri P., Zambrano R., Zampieri D., Zorzini R. (1993) - *Geologia, idrogeologia e qualità dei principali acquiferi veronesi. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, serie 2, sez. Sc. Terra, n. 4, 152 pagine.*
- Zanella E., Tissoni A.: **Carta geologica dell'alta e media Val Pellice** - Scala 1:13.700 [calcolata in base alla scala grafica] - Tavola I, Tavola II, Tavola III e Tavola IV [f.t.] - b/n - [Piemonte] - (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.*

Zanzucchi G.: **Cartina geologica della Val Mozzola** - Scala 1:33.000 [calcolata in base alla scala grafica] - [carta f.t.] - b/n - [Emilia-Romagna] - (N° Inv. 907). Colleg. bibl.: Pagani G., Zanzucchi G. (1969) - *Le frane nella valle del Torrente Mozzola (media Val Taro - Parma)*. L'Ateneo Parmense - *Acta Naturalia*, vol. 5, n. 1, pag. 47-72.

Zeza F.: **[Carta geomorfologica e geologica] - Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia** - Scala 1:40.000 [calcolata in base alla scala

grafica] - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 1003). Colleg. bibl.: Zeza F. (1981) - *Morfogenesi litorale e fenomeni d'instabilità della costa a falesia del Gargano tra Vieste e Manfredonia*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 16, pag. 193-226.

Zeza F.: **Schizzo geologico del Capo S. Maria di Leuca** - Scala 1:25.000 - Tav. I [f.t.] - b/n - [Puglia] - (N° Inv. 473). Colleg. bibl.: Zeza F. (1969) - *Sui depositi di manganese del Capo S. Maria di Leuca (Puglia)*. *Geol. Appl. e Idrogeol.*, vol. 4, pag. 187-194.