

## BIBLIOGRAFIA

- AMANTI M., PECCI R. & VALLESI R. (1994) – *Prototipi di schede per la raccolta e l'immissione di dati geologico-tecnici nella banca dati del Progetto Roma*. Boll. Serv. Geol. d'It., 111 (1992): 8 figg., Roma.
- AMANTI M., CRESCENZI R., MARRA F., PECCI M., PIRO M., SALVI S. & VALLESI R. – *I dati*. In: Capitolo 5 «Banca dati del sottosuolo e modellazione cartografica». Mem. Descr., Serv. Geol. d'It., 50 (1995a), Roma, (in questo volume).
- AMANTI M., CARA P. & PECCI M. – *Modello digitale della superficie reale del centro storico della città di Roma*. In: Capitolo 5 «Banca dati del sottosuolo e modellazione cartografica». Mem. Descr., Serv. Geol. d'It., 50 (1995b), Roma, (in questo volume).
- ARECCO P. (1985) – *Caratteri geologico-stratigrafici dell'area romana settentrionale compresa tra il G.R.A., la Via Aurelia e la Via Prenestina*. Università degli studi di Roma: tesi di laurea inedita, relatore Prof. R. Funicello.
- BATINI C., DE PETRA G., LENZERINI M. & SANTUCCI G. (1986) – *La Progettazione concettuale dei dati*. Scienze e Tecnologie Informatiche: pp. 314, Franco Angeli, Milano.
- BATINI C. (1987) – *La progettazione logica dei dati*. Dispense del corso Basi di Dati, Roma.
- BORLAND INTERNATIONAL INC. (1993) – *dBASE IV per DOS. Il linguaggio*. Versione 2.0, pp. 792, Ireland.
- BOSCHI E., CONTI C., DI BONA M., FUNICIELLO R., MALAGNINI L., MARRA F., MARTINES G., ROVELLI A. & SALVI S. (1993a) – *Risonanza dei sedimenti del Tevere e danneggiamento dei monumenti nel centro storico di Roma: il caso della colonna Antonina*. In: Ricerche nel campo della sismologia e geodinamica negli anni 1990-1991. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 357-370.
- BOSCHI E., FUNICIELLO R., MAMAGNINI L., MARRA F., ROVELLI A. & SALVI S. (1993b) – *Assetto geologico delle unità plio-quadernarie e risposta sismica nell'area romana*. In: Ricerche nel campo della sismologia e geodinamica negli anni 1990-1991. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 329-356.
- BURROUGH P.A. (1986) – *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. Oxford University Press, pp. 194.
- CARA P. & PROSPERI M. – *Banca dati geologici e geologico-tecnici della città di Roma*. In: Capitolo 5 «Banca dati del sottosuolo e modellazione cartografica». Mem. Descr., Serv. Geol. d'It., 50 (1995), Roma (in questo volume).
- CHEN P.P.S. (1976) – *The Entity-relationship model: toward a unified view of data*. ACM Transaction on Database Systems, 1, n. 1.
- CARBONI G., FUNICIELLO R., PAROTTO M., MARRA F., SALVI S., CORAZZA A., LOMBARDI L. & FEROCI M. (1991) – *Geologia ed idrogeologia del Centro Storico di Roma*. In: «Progetto strategico ROMA CAPITALE», Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- COMMISSIONE GEODETICA ITALIANA (1973) – *Norme proposte per la formazione di carte tecniche alle scale 1:5.000 e 1:10.000*. Con i tipi dell'Istituto Geografico Militare. Firenze.
- COMMISSIONE GEODETICA ITALIANA (1975) – *La formazione di cartografie generali a grande scala (1:2000, 1:1000)*. Guida per le scelte tecniche ed economiche. Editrice «Le Strade» S.r.l., Milano.
- COMUNE DI ROMA (1991) – *Atlante di Roma. La forma del centro storico in scala 1:1.000 nel fotopiano e nella carta numerica*. Marsilio Editore, 1991.
- D'INCECCO A. (1985) – *Caratteri geologico-stratigrafici dell'area romana meridionale compresa tra il G.R.A., la Via Aurelia e la Via Prenestina*. Università degli Studi di Roma; tesi di laurea inedita, relatore Prof. R. Funicello.
- ESRI (1992a) – *Surface Modeling with TIN. Surface analysis and display*. ARC/INFO User's Guide, Rel. 6.0. Environmental Systems Research Institute, Inc., 2nd Edition.
- ESRI (1992b) – *Managing Tabular Data. Design, construction and management of feature attribute databases*. ARC/INFO User's Guide, Rel. 6.0. Environmental System Research Institute, Inc., 2nd Edition.
- FEROCI M., FUNICIELLO R., MARRA F. & SALVI S. (1990) – *L'evoluzione tettonica e paleogeografica Plio-Pleistocenica dell'area di Roma*. Il Quaternario, 2, 141-158.
- FUNICIELLO R., LORIA G. & SALVI S. (1987) – *Ricostruzione delle superfici strutturali del sottosuolo della città di Roma*. Atti del VI convegno annuale del G.N.G.T.S., 395-415, Roma.
- FUNICIELLO R., GIULIANI R., MARRA F. & SALVI S. (1994) – *The influence of volcanism and tectonics on Plio-Quaternary regional landforms in the south-eastern sabatinian area (Central Italy)*. Mem. Descr., 49.
- IGM – Istituto Geografico Militare (1949) – *Carta Topografica d'Italia 1:25.000. Foglio 150, Tavoleta IV SO «Roma»*. Ser. m. 891. Edizione 5. Firenze.
- MARRA F. (1993) – *Stratigrafia ed assetto geologico-strutturale dell'area romana tra il Tevere e il Rio Galeria*. Geologica Romana, 29: 515-535
- MARRA F., CARBONI G., DI BELLA L., FACCENNA C., FUNICIELLO R. & ROSA C. (in stampa) – *Il substrato plio-pleistocenico nell'area romana*. Boll. Soc. Geol. Ital. (1994a).
- MARRA F. & ROSA C. – *Stratigrafia e assetto geologico-strutturale dell'area romana*. In Cap. 1 «La geologia». Mem. Descr., 50 (1995), Roma, (in questo volume).
- MARRA F., ROSA C., DE RITA D. & FUNICIELLO R. (1994b) – *Stratigraphic and tectonic features of the Middle Pleistocene sedimentary and volcanic deposits in the area of Rome (Italy)*. Quaternary Int., in prep. per la stampa.
- PEUKER T.K., FOWLER R.J., LITTLE J.J. & MARK D.M. (1978) – *The triangulated irregular network*. In: AMERICAN SOCIETY OF PHOTOGRAMMETRY – AMERICAN CONGRESS OF SURVEY AND MAPPING: «DTM Symposium». Proceedings. St. Louis, Missouri, 24-31.
- REGIONE LAZIO (1990) – *Carta Tecnica Regionale 1:10.000. Sezioni: 374060 «Roma Nord Ovest», 374070 «Roma Nord Est», 374100 «Roma Sud Ovest» e 374110 «Roma Sud Est»*. Roma.
- USICS – Ufficio Speciale Interventi per il Centro Storico (1980) – *Cartografia a scala 1:500 e 1:1.000*, realizzata dalla Soc. SARA NISTRI.
- USICS – Ufficio Speciale Interventi per il Centro Storico (1990) – *Cartografia a scala 1:500 e 1:1.000*, aggiornata e in forma numerica, realizzata dalla Soc. AEROFOTO CONSULT.
- VENTRIGLIA U. (1971) – *La geologia della città di Roma*. Editrice Bardi, Roma.