

## BIBLIOGRAFIA

- ARKIN Y. & GILAT A. (2000) - *Dead Sea sinkholes - an ever-developing hazard*. Environmental Geology, **39** (7), 711-722.
- BARATTA M. (1901) - *I terremoti d'Italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica italiana*. Elli Bocca (Ed.) Torino, 1901, pp. 950.
- BUCHIGNANI V. (2002) - *Indagini relative al fenomeno di crollo verificatosi nell'ottobre 1995 in località "le Funi" - Camaiore capoluogo, rapporto di aggiornamento 2001*. Atti Convegno: "Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana", Grosseto, 31 marzo 2000, 202-209.
- BUCHIGNANI V. & CHINES C. (2002) - *Indagini relative al fenomeno di crollo verificatosi nell'ottobre 1995 in località "le Funi" - Camaiore capoluogo*. Atti Convegno: "Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana", Grosseto, 31 marzo 2000, 176-201.
- CAMPOBASSO C., GRACIOTTI R., NISIO S. & VITA L. (2004) - *Il Progetto Sinkhole: le attività svolte dal Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT*. Atti 1° Seminario: "Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio". APAT, Roma, 20-21 maggio 2004, 171-187.
- CARAMANNA G., CIOTOLI G., FERRELLI L., GUERRIERI L., NISIO S., VITA L. & VITTORI E. (2006) - *Relazioni tra strutture sismogenetiche, eventi*. Mem. Descr. Carta Geol. It., **71**, 123.
- CARAMANNA G., CIOTOLI G. & NISIO S. (2008) - *A review of natural sinkhole phenomena in Italian plain areas*. Journal of Natural Hazard, **45**, 145- 172, DOI 10.1007/s\_11069-007-9165-7.
- CAPOZZI G. (1834) - *Memoria sul tremuoto avvenuto nel Contado di Molise nella sera de 26 Luglio dell'anno 1805*. Benevento.
- CARLETTI N. (1787) - *Storia della regione abbruciata della Campagna Felice*. Stamperia Raimondiana, 1787. - **43**, 1, pp. 382.
- CASTIGLIONI G.B. (1986) - *Geomorfologia*. UTET, pp. 436.
- CIOTOLI G., DI FILIPPO M., NISIO S. & ROMAGNOLI C. (2000) - *La piana di S. Vittorino: dati preliminari sugli studi geologici, strutturali, geomorfologici, geofisici e geo chimici*. Mem. Soc. Geol. It., **56**, 297-308.
- D'AMATO AVANZI G., GIANNECCHINI R., PUCCINELLI A. & VERANI M. (2002) - *Assetto geologico e pericolosità da sinkhole in aree urbane: il caso di Camaiore (Toscana, Italia)*. Atti 1° Seminario: "Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio". APAT, Roma, 20-21 maggio 2004, 331-346.
- DEL PRETE S., GIULIVO I. & SANTO A. (in stampa) - *Nuove ipotesi sulla formazione dei piping sinkhole in aree alluvionali: il caso della piana di Forino (Avellino, Campania)*. Il Quaternario.
- ESPOSITO E., LUONGO G., MARTURANO A. & PORFIDO S. (1990) - *Il terremoto di S. Anna del 26 luglio 1805*. In: Atti del convegno le Scienze della Terra nella pianificazione territoriale: "Rischi Geologici". Chieti, 7-8 maggio 1987, Roma. Mem. Soc. geol. It., **37**, 1987, 171-191.
- FACCENNA C., FLORINDO F., FUNICIELLO R. & LOMBARDI S. (1993) - *Tectonic setting and sinkhole features: case histories from western Central Italy*. Quaternary Proceedings, **3**, 47-56.
- FLORES G. (1981) - *"Il terremoto"*. Edizioni Longanesi & C.
- FORD D. & WILLIAMS P. (1989) - *Karst geomorphology and hydrology*. Unwin Hyman, Winchester, Massachusetts, p. 320.
- GALLOWAY D., JONES D.R. & INGEBRITSEN S.E. (1999) - *Land Subsidence in the United States*. U.S. Geological Survey Circular **1182**, pp. 177.
- GAUTHIER V. (1910) - *L'idrografia dell'Agro Telesino*. Boll. Soc. Nat. in Napoli, **24**, 9-17.
- HOFFMAN J.P., POOL D.R., KOWIECZKI A.D. & CARPENTER M.C. (1998) - *Causes of sinks near Tucson Arizona, USA*. Hydrogeology Journal, **6**, 349-364.
- IANNACCHINO A. M. (1900) - *Storia di Telesia sua diocesi e pastori per A. M. Iannacchino*. Benevento.
- MICHETTI A.M., BRUNAMONTE F., SERVA L. & WHITNEY R. A. (1994) - *Seismic hazard assessment from paleoseismological evidence in the Rieti region, Central Italy*. Bull. Ass. Eng. Geologist. Special Vol., 63-82.
- MORI A. (1938) - *Sulla formazione di alcuni laghetti presso Cittaducale*. In: "La petrografia per tutti".
- NEWTON J.C. (1987) - *Development of sinkholes resulting from man's activities in the eastern United States*. USGS Circular **968**, pp. 54.
- NISIO S. (2003) - *I fenomeni di sprofondamento: stato delle conoscenze ed alcuni esempi in Italia centrale*. Il Quaternario, **16** (1), 121-132.
- NISIO S., CARAMANNA G. & CIOTOLI G. (2007) - *Sinkholes hazard in Italy: first results on the inventory and analysis of some case studies*. In: PARISE & GUNN (Eds.): *Natural and Anthropogenic Hazards in Karst areas: Recognition, Analysis and Mitigation*. Geological Society, London, Special Publications, **279**, 23-45.
- NISIO S., GRACIOTTI R. & VITA L. (2004) - *I fenomeni di sinkholes in Italia: terminologia, meccanismi genetici e problematiche aperte*. Atti 1° Seminario: "Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio". APAT, Roma, 20-21 maggio 2004, 557-571.
- NISIO S. & SALVATI R. (2004) - *Fenomeni di sprofondamento catastrofico. Proposta di classificazione applicata alla casistica italiana*. Atti 1° Seminario: "Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio". APAT, Roma, 20-21 maggio 2004, 573-583.
- PORFIDO S., VITTORI E., TRANFAGLIA G., GUERRIERI L. & PECE R. (2007) - *Seismically induced ground effects of the 1805, 1930 and 1980 earthquakes in the Southern Apennines, Italy*. Boll. Soc. Geol. It., **126** (2), 333-346.
- RICCARDI L. (1927) - *Telesia. Ricordi e Speranze*. Tip. Nazzareno Borrelli, Benevento 1927.
- RICCARDI M. (1951) - *Nuove ricerche sulla Piana di S. Vittorino*. Boll. Soc. Geogr. It., **4**, Fasc. V.
- ROSSI D. (1857) - *Sulle acque minerali di Telese e sullo Stabilimento dei Bagni qui costruito*. Annali Civili del Regno delle due Sicilie, Napoli, **61** (121), sett/ott 1857.
- THARP T.M. (1997) - *Mechanism of formation of cover collapse sinkhole*. Proc. 6<sup>th</sup> Multidisciplinary Conference on Sinkhole and the Engineering and Environmental Impact of Karst, 29-36.
- THARP T.M. (1999) - *Mechanism of upward propagation of cover collapse sinkhole*. Engineering Geology, **52**, 23-33.
- THARP T.M. (2002) - *Poroelastic analysis of cover-collapse sinkhole formation by piezometric surface drawdown*. Environmental Geology, **42**, 447-456.
- TIHANSKY A.B. (1999) - *Sinkholes, West-Central Florida*. In: GALLOWAY D., JONES D.R. & INGEBRITSEN S.E. (Eds.): *Land Subsidence in the United States*. U.S. Geological Survey Circular **1182**, pp. 177.
- TOMLINSON S.S. & VAID Y.P. (2000) - *Seepage forces and confining pressure effects on piping erosion*. Canadian Geotechnical Journal, **37**, 1-13.
- VENI G. (1987) - *Fracture permeability: implications on cave and sinkhole development and their environmental assessments*. Proc. 2<sup>nd</sup> Multidisciplinary Conference on Sinkhole and the Engineering and Environmental Impact of Karst, 101-105.
- WALTHAM T., BELL F. & CULSHAW M. (2005) - *Sinkholes and subsidence: karst and cavernous rocks in engineering and construction*. Springer, pp. 382.
- WHITE W.B. (1988) - *Geomorphology and hydrology of karst terrains*. University Press, Oxford, pp. 464.