I SINKHOLES IN TOSCANA 267

BIBLIOGRAFIA

- APAT (2004) Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio. Atti Convegno 21-22 maggio 2004, Roma, pp. 709.
- BERTI G., CANUTI P., CASAGLI N., MICHELI L. & PRANZINI G. (2002) Risultati preliminari sullo sprofondamento in località Bottegone (Grosseto). In: "Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana". Att. Conv. 31 marzo 2000, GR. Regione Toscana, 242-256.
- Bossio A., Salvatori G. & Costantini A. (1994) De Neogene of the Ribolla area (Grosseto): preliminary results - 76° Summer meething. Soc. Geol. It. Firenze, settembre 1992, 409-414.
- BOSSIO A., MAZZEI R., SALVATORINI G. & SANDRELLI F. (2002) Geologia dell'area compresa tra Siena e Poggibonsi ("bacino del Casino"). Atti Soc. Tosc. Scie. Nat. Mem. Serie A, 69-85.
- BUCHIGNANI V. (2002) Indagini relative al fenomeno di crollo verificatosi nell'ottobre 1995 in località "le Funi" Camaiore capuologo, Rapporto di aggiornamento 2001. In: "Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana". Att. Conv. 31 marzo 2000, GR. Regione Toscana, 202-209.
- Buchignani V. & Chines C. (2002) Indagini relative al fenomeno di crollo verificatosi nell'ottobre 1995 in località "le Funi" Camaiore capuolog. In: Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana. Att. Conv. 31 marzo 2000, GR. Regione Toscana, 176-201.
- BUCHIGNANI V., LOMBARDI S., RIZZO S. & TORO B. (2004)

 Il sinkhole di Camaiore. Atti workshop: "Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkhole e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel ruolo del territorio". APAT-Roma 20-21 Maggio 2004, 139-157
- BUCHIGNANI V., DI FILIPPO M., LEVA D., LOMBARDI S., RIVOLTA C., RIZZO S. & TORO B. (2005) *The sinkhole of Camaiore (LU-Toscana-Italia)*. Geophisical Research Abs. 7, 07915.
- Buchignani V., D'Amato Avanzi G., Giannecchini R. & Puccinelli A. (2008) Evaporite Karst and sinkholes: a synthesis on the case of Camaiore (Italy). Env. Geol. 53(5), 1037-1044.
- CAMPOBASSO C., GRACIOTTI R., NISIO S. & VITA L. (2004) Il progetto sinkhole: le attività svolte dal Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT. Atti Conv.: '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, 171-188.
- CARMIGNANI L. & KLIGFIELD R. (1990) Crustal extension in the northern Apennines: the transition from compression to extension in the Alpi Apuane core complex. Tectonics, 9, 1275-1303.
- CARAMANNA G., NISIO S. & VITA L. (2004) Fenomeni di annegamento dei sinkholes: casi di studio su alcuni laghetti di origine incerta. Atti Conv. "Stato dell'arte sullo studio dei fenome-

ni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio". APAT - Roma 20-21 maggio 2004, 229-248.

- CENSINI G. & COSTANTINI A. (2002) Il sottosuolo della pianura tra Grosseto e Ribolla: ipotesi sul suo assetto strutturale. In: "Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana". Att. Conv. 31 marzo 2000, GR. Regione Toscana, 231-241.
- COSTANTINI A. & TERZUOLI A. (1994) Carta geologica dell'area di Ribolla (alla scala 1:10.000). Centrooffset, Siena.
- COSTANTINI A. & TERZUOLI A. (1998) Stratigrafia sequenziale del neogene di Ribolla (Grosseto): un'ipotesi di lavoro. Boll. Soc. Geol. It., 117, 297-311.
- D'AMATO AVANZI G., PUCCINELLI A. & VERANI M. (2002) La geologia della Piana di Camaiore in relazione al fenomeno di sprofondamento del 15 ottobre 1995. In: "Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana". Att. Conv. 31 marzo 2000, GR. Regione Toscana, 154-175.
- DECANDIA F.A., LAZZACOTTO A. & LIOTTA D. (1993) La serie ridotta nel quadro dell'evoluzione geologica della Toscana meridionale. Mem. Soc. Geol. It., 49, 181-191.
- DE FERRARI P. & LOTTI B. (1886) Le sorgenti dell'Aronna delle Venelle e del Lago Accesa presso Massa Marittima. Boll. Del R. Com. Geol. d'It., 17, 3-4.
- DE ROSSI M. S. (1876) *Meteorologia endogena* Fratelli Dumolard, Milano, 220-225.
- DEL GRECO O., GARBARINO E., OGGERI C., FORNARO M. & PIOLI F. (2003) Studio del fenomeno di subsidenza del "Bottegone" (Grosseto). Geam. Territorio e Difesa del suolo. Mar-giu 2003, 40-62.
- DEL GRECO Ö., GARBARINO E., OGGERI C. & PIOLI F. (2004) Esame del fenomeno di subsidenza del Bottegone (Grosseto). Atti Conv.: "Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio". Roma 20-21 maggio 2004.
- DEL ZANNA (1899) I laghi di S. Antonio in provincia di Siena. Boll. Soc. Geol. It., **8**, 281-288.
- Di Tucci P. (1876) Nota del socio Di Tucci. Boll. del Club Alp. It., 67.
- GIULJ G. (1833) Trattato fisico-medico delle acque minerali dei bagni di Vignoni in Val D'Orcia ed uso medico delle medesime. Porri, Siena 1833, pp. 124.
- GONNELLI I., MATTIOLI V. & MICHELI L. (2002) Primo contributo all'individuazione delle aree a rischio sinkhole in Toscana: il carsismo nel Calcare cavernoso. In: "Le voragini catastrofiche, un nuovo problema per la Toscana". Att. Conv. 31 marzo 2000, GR. Regione Toscana, 110-122.
- KARFAKIS M.G. (1993) Residual subsidence over abandoned coal mines behavior of rock structures. Comprehensive Rock Engineering, (Excavation, Support and Monitoring), Pergamon Press.
- LOTTI B. (1888) Sui dintorni di S. Gimignano in val d'Elsa. Boll. Reg. Soc. Geol. It.
- MERCIAI G. (1933) Il Lago dell'Accesa presso Massa Marittima. Atti della Soc. Tosc. Sc. Nat. Pisa Mem., 43, 29-50.
- MORI A. (1932) Ricerche sui laghi dell'orbetellano e del capalbie-se. Boll. Soc. Geol. It. **51**(1), 1-52.
- NEGRI M. (1998) Contributo alla conoscenza del Lago dell'Accesa Massa marittima (GR). Atti Mus. Stor. Nat. Maremma, 17, 129-139.
- NISIO S., GRACIOTTI R. & VITA L. (2004) I fenomeni di sinkhole in Italia: terminologia, meccanismi genetici e problematiche aperte. Atti Conv.: "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, 557-572.
- PAOLUCCI P. (1720) La Garfagnana illustra e dedicata all'altez-

268 NISIO S.

- za serenissima di Rinaldo Primo D'Este Duca di Modena, Reggio, Mirandola. Bartolomeo Saliani Stampatore Ducale. Modena.
- Perrone E. (1912) Memorie per servire alla carta idrologica d'Italia. Fiora, Bruna.
- Pranzini G. & Buchignani V. (2002) Bilancio idrogeologico della conca di Camaiore (Lucca), in relazione alla voragine del 1995. Quaderni di Geol. Appl., pp. 133-156.
- PRINCIPI P. (1952) Sulla origine di due lagbetti esistenti nel pianalto travertinoso di S. Antonio al Bosco a SE di colle di Val d'Elsa. Atti dell'Acc. Ligure di Scienze e lettere, **8**, 36-40.
- RAFFAELLI R. (1879) Descrizione storica economica della Garfagnana. Tipografia Giusti Lucca.
- REGIONE TOSCANA (2002) Le voragini catastrofiche: un nuovo problema per la Toscana. Atti Convegno 31 Marzo,

- Grosseto 2000. Regione Toscana (Ed.), pp. 256
- REPETTI E. (1833) Dizionario geografico fisico-storico della Toscana, contenente la descrizione di tutti i luoghi del Granducato di Lucca, Garfagnana e Lunigiana, compilato da Emanuele Repetti. 1 Firenze, 1833-46.
- REPETTI E. (1841) Dizionario geografico fisico-storico della Toscana, contenente la descrizione di tutti i luoghi del Granducato di Lucca, Garfagnana e Lunigiana, compilato da Emanuele Repetti. 4, Firenze, 1833-46
- SANTI G. (1798) Viaggio secondo per le due provincie senesi che forma il seguito del viaggio al Montamiata. Ranieri Prosperi stamp., 1798, pp. 451.
- SANTI G. (1806) Viaggio Terzo per le due provincie senesi che forma il seguito del viaggio al Montamiata. Ranieri Prosperi stamp., pp. 182.