

## 7. BIBLIOGRAFIA

- AA.VV. (1729), *Atti di visita de' danni patiti dalle comunità per le corrosioni*. Archivio di Stato di Torino. Il documento è stato pure pubblicato su: CONTRATTO M. (1994), *Locana e i suoi dieci ducati: Pont e valle 1545-1900*. Tipografia Saviglianese.
- Autorità di Bacino del Fiume Po (1993), *Evento alluvionale del settembre 1993 nel bacino del Po: analisi del fenomeno e conseguenti proposte*. Parma 14-10-1993.
- Autorità di Bacino del Fiume Po (1995), *Completamento del catasto e redazione di un'atlante dei rischi idrogeologici per il bacino idrografico del Po*. Studio redatto dal CNR-IRPI di Torino e dalla società ISMES di Bergamo.
- AMBROSETTI W., L. BARBANTI, R. DE BERNARDI, V. LIBERA & A. ROLLA (1993), *L'alluvione sull'areale del Lago Maggiore nell'autunno 1993*. Nimbus, 1 (2): 50-54.
- AMBROSETTI W., L. BARBANTI, R. DE BERNARDI, V. LIBERA & A. ROLLA (1994), *La piena del Lago Maggiore nell'autunno 1993: un evento di portata secolare*. Documento dell'Istituto Italiano di Idrobiologia, n. 45: 51 pp.
- ANSELMO V. (1980), *Sul comportamento delle infrastrutture stradali in ambiente alpino nel corso di eventi alluvionali*. Atti e Rass. Tecn. Soc. Ingegneri e Architetti, Torino, 113, 2, 61-73.
- Banca Dati Geologica - Studi, Ricerche e Banca Dati Geologica della Regione Piemonte (...), *Dati provenienti dall'archivio del Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte*, Torino.
- BARBANTI L. & W. AMBROSETTI (1994), *Lago Maggiore: Analisi della piena dell'autunno 1993*. Il Cobiachi, 5: 65-77.
- BARRET I., V. JACQ & J.C. RIVRAIN (1994), *Une situation à l'origine de pluies diluviennes en région méditerranéenne*. La météorologie, 8<sup>e</sup> série, n. 7, septembre 1994.
- BERTOLOTTI A. (1873), *Passeggiate nel Canavese*, Tipografia De Curbis, Ivrea 1873.
- BERTOTTI M. (1982), *Appunti storici e corografici sulla Valle Soana nei secoli XVII e XVIII*, edizioni Corsac, Cuorgnè, pp.24 .
- BERTOTTI M. (1983), *Appunti per una storia di Cuorgnè*, R. Enrico editore, Ivrea.
- BRICE J.C. (1983), *Planform properties of meandering rivers*, in «River meandering», Proc. Conference Rivers '83, ed. M. Elliott, American Society of Civil Engineers, N.Y., 1983, 1-5.
- BRUNO G. (1882), *Fiumi e Torrenti*, in: Enciclopedia delle Arti e Industrie, vol. 3<sup>o</sup>, pag. 243 e seg., Unione Tipografica Editrice, Torino.
- CAMPBELL R.H. (1975), *Soil slip, debris flow and rainstorms in the Santa Monica Mountains and vicinity, Southern California*, U.S. Geol. Survey Prof. Pap., 851, 51 pp.
- CARONI E. (1982), *I metodi empirici per la valutazione delle portate di piena*. C.N.R. P.F. Conservazione del Suolo, Pubbl. 165, a cura di E. Caroni et alii.
- Città di Ivrea, Assessorato alla Cultura: "Alluvione in Canavese", marzo 1994.
- GIUFFRIDA G. (1971), *L'evento alluvionale del 2-3 novembre 1968 in Piemonte*. In: Annali idrologici 1971 - Parte seconda, pp. 111-138, Ministero dei Lavori Pubblici.
- CLAVARINO L. (1867), *Saggio di corografia statistica e storica della Valle di Lanzo*. Tip. Gazzetta del Popolo, Torino (ristampa anast. 1972, ed. Gribaudo, Torino), pp. 48-49.
- GOUGUEL (1959), *L'application de la géologie aux travaux de l'ingénieur*. Masson, Parigi.
- GOVI M. (1978), *Gli eventi alluvionali del 1977 in Piemonte: problemi di protezione idrogeologica*. Atti del convegno "Pianificazione territoriale e geologia", Torino, aprile 1978, pag. 37-45.
- GOVI M. (1979), *L'assetto geomorfologico nella valutazione dei rischi connessi ad eventi idrologici estremi*, seminario su "La Pianificazione di Bacino", luglio 1979, pp. 5-39, Genova.

- GOVI M. (1990), *Mouvements de masse récentes et anciens dans les Alpes italiennes*. Proceedings of the fifth international symposium on landslides, Losanna, luglio 1988
- GOVI M., G. MORTARA & P.F. SORZANA (1985), *Eventi idrologici e frane*, Geol. Appl. e Idrog., vol. XX, parte 2, pp. 359-375, Bari.
- INNOCENTI M. (1991), *Carta geomorfologica applicata per i vincoli d'uso dei suoli: dinamica fluviale e dei versanti*. Documento non pubblicato allegato al PRGC di Ronco Canavese, 1991.
- LUINO F. (1993), *Effetti dell'evento pluviometrico del 23-24 settembre 1993 nell'Italia nord-occidentale*. Nimbus, A. 1, n. 2 .
- LUINO F., M. RAMASCO & G. SUSELLA (1993), *Atlante dei centri abitati instabili piemontesi*. Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche, Programma speciale: Studio Centri Abitati Instabili - Pubblicazione n. 964, Unità Operative: 2.1 C.N.R. - I.R.P.I. Torino - 2.2 Regione Piemonte S.P.R.G.M.S.
- MARAGA F. (1989), *Ambiente fluviale in trasformazione: alveo tipo pluricursale verso un nuovo modellamento nell'alta pianura padana*. Atti del congresso Suolosottosuolo, Associazione Mineraria Subalpina, Torino, 27-30 settembre 1989, vol. 1, pp. 119-128.
- MARAGA F. (1991), *Riduzione del campo di attività fluviale e disponibilità di sedimento nei tratti d'alveo pluricursali: casi di studio nella pianura padana*, seminario su "Fenomeni di erosione ed alluvionamenti degli alvei fluviali", 14-15 ottobre 1991, pp. 51-62, Ancona.
- MARRUCHI U. (1545), *Descriptio status Ponti et vallium*. Archivio di Stato di Torino, Arch. di Corte, Paesi, Provincia di Ivrea, mazzo 11, Valli di Pont, n. 6/1. Pubblicato a cura di Elisa Mongiardino nel Bollettino della Società Piemontese di Architettura e Belle Arti, Nuova Serie, XLII, 1988.
- MILONE G. & P. MILONE (1911), *Notizie delle Valli di Lanzo*. Tip. Palatina di G. Bonis, Rossi & C., Torino (ristampa 1975, A. Viglione & C. Editori), pp. 129-130.
- PELLEGRINI M. & L. ZAROTTI (1975), *Un esempio di erosione accelerata in alveo: il T. Tiepido presso Maranello (MO)*. Atti Soc. Nat. Mat. Modena, 106, pp 145-146.
- RAMASCO M. & P. ROSSANIGO (1988), *Evoluzione morfologica dell'alveo de T. Cervo nel tratto di pianura e studio fotointerpretativo dell'inondazione verificatasi il 2-3 novembre 1968*. Provincia di Vercelli (Settore Assetto Ambientale), Regione Piemonte (Servizio Geologico).
- Regione Piemonte, CNR-IRPI Torino & CSI Piemonte (1990), *Banca Dati Geologica*, maggio 1990, 93 pp., Torino.
- Regione Piemonte (1993), *Prime note sull'evento alluvionale in Piemonte del 22-25 settembre 1993*. Rapporto inedito a cura del Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico, Assessorato Difesa del Suolo e Governo Risorse Idriche della Regione Piemonte.
- Regione Piemonte (1994), *Piano di coordinamento tecnico per l'attuazione degli interventi a favore delle zone colpite da fenomeni alluvionali nei mesi di settembre-ottobre-novembre 1993 con particolare riguardo ai torrenti Orco, Soana, Stura di Lanzo e Anza (DGR n. 130-34420 del 2/5/1994)*, elaborato tecnico a cura del Servizio Difesa Assetto Idrogeologico e Difesa del Suolo.
- SPINEDI, F., G. KAPPENBERGER & S. SARTORI (1993), *Le alluvioni del Settembre-Ottobre 1993 nel Canton Ticino*. Nimbus, 1 (2): 55-56.
- SPINEDI, F., G. KAPPENBERGER & S. SARTORI (1993), *Le alluvioni del Settembre-Ottobre 1993 sul versante sudalpino*. Centro meteorologico dell'Istituto Svizzero di meteorologia, Locarno Monti. Rapporto preliminare: 37 pp.
- TELESCA P. & M. FADDA (1993), *Evento meteorologico 22-23-24-25 settembre 1993: analisi del fenomeno meteorologico; dinamica dei versanti e formazione delle piene; azioni da intraprendere*. Rapporto inedito del Settore OOPP a Difesa Assetto Idrogeologico della Regione Piemonte.
- Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio. Servizio idrologico e geologico nazionale. *La crue del 1993 en Valais et au Tessin. Mesures effectuées et premieres conclusions*. Comunicazione n. 19a. Berna: 87 pp.
- VARNES D.J. (1978), *Slope movements types and processes*, in Schuster R.L. & Krizek R.J. Ed., "Landslides, analysis and control". Transportation Research Board Sp. Rep. No. 176, Nat. Acad. of Sciences, p. 11-33.
- WALLIS J.R. (1980), *Risk and uncertainties in the evaluation of flood events for the design of hydrologic structures*, Seminario su "Eventi idrologici estremi: piene e siccità" Erice, 22-25 marzo 1980.