

## BIBLIOGRAFIA

### *Piemonte*

#### *Evento alluvionale del novembre 1705*

- AA.VV (1729), "Atti di visita de' danni patiti dalle comunità per le corrosioni". Archivio di Stato di Torino. Il documento è stato anche pubblicato su: Contratto M. (1994) "Locano e i suoi dieci ducati: Pont e valle 1545-1900". Tipografia Saviglianese.
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Camera dei Conti, Mazzo 10 / art. 755 let. N, fasc. 395, 1705, novembre 23. "Atto di visita e concessione di testimoniali di stato ad istanza del sig. Patrimoniale delle rovine causate dal fiume Tanaro alla ficha de molini di Monchie (Novello)".
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Camera dei Conti, Serie Corrosioni, Mazzo art. 466, Fascicolo par. 1, 1680 – 1713. "Transazioni tra il Regio Patrimonio e le comunità per corrosioni nelle provincie di Asti, Cuneo, Ivrea, Mondovì, Pinerolo, Susa, Torino e Vercelli"
- Boniforti L., 1972, "Il Lago Maggiore e dintorni con viaggi ai laghi e monti circonvicini". Pietro Gribaudo, Torino.
- Caputo M., "Ricostruzione storica degli eventi alluvionali del t. Orco tra Cuornè e la confluenza nel f. Po", in Quaderno n. 13, Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte, Centro Stampa Giunta Regionale del Piemonte, Torino, 1999.
- Crosio F., Ferrarotti B., 1996, "Trino gli anni del diluvio", in Studi Trimesi/13.
- Fontana E., "Alluvioni in Valsesia (dal Medioevo ai nostri giorni)" in Quaderno n. 14, Regione Piemonte, Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche, Centro Stampa Giunta Regionale Piemonte, Torino, 1999.
- Monticelli P., "Ricostruzione storica degli eventi alluvionali nelle valli di Lanzo tra il 1400 e il 1990", in Quaderno n. 12 Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte, Centro Stampa Giunta Regionale del Piemonte, Torino.
- Troisi C., "Esame di alcuni dati storici relativi ad eventi alluvionali e fenomeni di instabilità naturale nelle valli dei t. Orco e Soana, Alto Canavese, Provincia di Torino", in Quaderno n. 7, Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte, Centro Stampa Giunta Regionale del Piemonte, Torino, 1997.
- Tropeano D., 1989, "Eventi alluvionali e frane nel bacino del Bormida. Studio restrospettivo". In Quaderni di studi e documentazioni, n. 10. Supplemento al Bollettino Associazione mineraria subalpina, anno XXVI n. 4. CNR – IRPI Torino, Associazione mineraria subalpina.
- Tropeano D., Turconi L., "Valutazione del potenziale detritico in piccoli bacini delle Alpi occidentali e centrali", Pubblicazione n. 2058, GNDICI, Editore L'Artistica Savigliano, Torino 1999.
- Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrìto O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 – 1981", CNR – IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

#### *Evento alluvionale dell'ottobre 1755*

- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Prima Archiviazione, Serie Elemosine, Mazzo 2, Fascicolo 3, 1756, marzo 11. "Informativa dell'Intendente di Torino sul ricorso de' particolari di Coazzolo e Monastero attesa l'inondazione sofferta."

- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Prima Archiviazione, Serie Ponti e strade, Mazzo 4, Fascicolo 10, 1756, feb. 6 - mar. 20. "Lettera continente informativa dell'Intendente di Torino sul ricorso della comunità di Mezzenile per potersi valere del fondo d'anticipata per la ricostruzione del ponte sul fiume Stura stato per le escrescenze d'acqua rovinato".
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Prima Archiviazione, Serie Miniere, Mazzo 3, Fascicolo 12, 1759 - 1773. "Informativa dell'Intendente Blanciotti sovra ricorso delli Giovanni Ferraris, Andrea Matazolio, e Stefano Perotto sublocatori della provista del carbone per la fonderia di Scopello in vigor di contratto 12 ottobre 1754 per essere indenizzati de' gravi danni causati dalle escrescenze improvvise della Sesia, che esportò dal carbonile il carbone in provisione."
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Prima Archiviazione, Serie Inondazioni, corrosioni e gragnuola, Mazzo 4, Fascicolo 1, 1755. "Regie determinazioni col parere del Consiglio Finanze, istruzione ai Delegati e relazioni delli rispettivi Intendenti per il soccorso dato alli danneggiati dalla grave inondazione seguita in ottobre".
- Bazzetta N., "Storia della città di Domodossola", La Cartografica Gozzano Omegna, Domodossola, 1911.
- Fontana E., 1999, "Alluvioni in Valsesia (dal Medioevo ad oggi)". In Quaderno n. 14 della Collana informativa tecnico-scientifica - Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte, Centro Stampa Giunta Regionale del Piemonte, Torino, 1999.
- Peco L., "L'alluvione del 14.10.1755 in Valsesia", in Atti del Convegno "La Sesia: Piano di bacino e gestione del territorio", Comunità Montana Valsesia, 1955.
- Tropeano D., M. Arattano, A.M. Degagnutti, F. Luino, L. Ciarmatori, F. Dutto, F. Godone, E. Beretta, A. Casagrande, P.G. Trebò, "L'evento alluvionale del 23 - 25 settembre 1003 in Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta. Aspetti idrologici e geomorfologici" in Geam n. 2/3, Anno XXII, 1995, Torino.
- Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrìto O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 - 1981", CNR - IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

### ***Evento alluvionale dell'ottobre 1839***

- Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Affari speciali dei Comuni, Mazzo 206, Fascicolo 2.23, 1814 - 1840. "Testimoniali di convocato. Mandamento di Bassignana. 1. Comune di Bassignana. 2. Comune di Alluvioni Cambiò."
- Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Corrispondenza, Mazzo 185, Fascicolo Reg.1, 1838 - 1845. "Registro degli impiegati d'ogni grado del Genio Civile e dell'Amministrazione dei boschi e selve."
- Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Corrispondenza, Mazzo 193, Fascicolo 3 Regg., 1837 - 1839. "Registro corrispondenza coi Sindaci e autorità diverse."
- Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Mazzo 261, Fascicolo unico 1839. "Registro dei decreti di tutti i Comuni della provincia di Alessandria".
- Archivio di Stato di Novara, Fondo Intendenza Generale - Affari Generali, Fondo Acque, mazzo b.6, fascicolo 5, 1839 - 1840 "Piene dei fiumi e dei torrenti della provincia di Novara avvenute nei mesi di settembre e ottobre 1839. Danni subiti dai Comuni e dai privati."
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Acque, Mazzo cart.88, Fascicolo 17, 1843. "Torino - torrente Mallone. Torrente Malone presso il ponte di Brandizzo. Istanza dell'avv. Crosa per ripari."

- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Acque, Mazzo cart.19, Fascicolo 2, 1839 – 1846. “Casale. Fiume Po. Argine di Morano. Ripari.”
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Acque, Mazzo cart.98, Fascicolo 1.17, 1840 - 1841. “Vercelli - fiume Sesia. Ripari contro la Sesia in territorio di Caresana a difesa di proprietà comunali e private.”
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Acque, Mazzo cart.48, Fascicolo 1.15, 1840 – 1849. “Novara - Fiume Sesia. Ripari alla Sesia in territorio di Ghemme, regione Mosteila.”
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Acque, Mazzo 61, Fascicolo 2.7, 1840. “Saluzzo - fiume Po e torrente Varaita. Ripari alla Varajta. Vertenza fra la comunità di Brossasco e alcuni particolari.”
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Acque, Mazzo 61, Fascicolo 1-2, 1839 - 1840. “Saluzzo - fiume Po e torrente Varaita. Sanfront. Bealera del molino Mottura. Trasporto della derivazione”.
- Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Acque, Mazzo 61, Fascicolo 2.9, 1841 – 1844. “Saluzzo - fiume Po e torrente Varaita. Ripari al torrente Varaita in territorio di Villanova Solaro ai confini di Bastia.”
- Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Intendenza di Vercelli, Serie seconda, Mazzo 347, Fascicolo 7, 1839. “Danni arrecati dallo straripamento dei fiumi e torrenti avvenuto negli ultimi giorni di ottobre alle Comunità ed ai particolari della Provincia.”
- Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Intendenza di Vercelli, Serie seconda, Mazzo 347, Fascicolo 6, 1839. “Lettera in risposta alla circolare della Regia Intendenza di Vercelli del 1839, ottobre 31 circa le “Notizie sui danni cagionati dalle recenti inondazioni”.”
- Bazetta G., “L’evento, le piene ed i ripari del t. Bogna”, Tipografia Ossolana, Torino, 1896.
- Caputo M., “Ricostruzione storica degli eventi alluvionali del t. Orco tra Cuornè e la confluenza nel f. Po”, in Quaderno n. 13, Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte, Centro Stampa Giunta Regionale del Piemonte, Torino, 1999.
- Crosio F., Ferrarotti B., 1996, “Trino gli anni del diluvio”, in Studi Trimesi/13.
- Monticelli P., “Ricostruzione storica degli eventi alluvionali nelle valli di Lanzo tra il 1400 e il 1990”, in Quaderno n. 12 della Collana informativa tecnico-scientifica – Settore prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte.
- Troisi C., “Esame di alcuni dati storici relativi ad eventi alluvionali e fenomeni di instabilità naturale nelle valli dei t. Orco e Soana, Alto Canavese, Provincia di Torino”, in Quaderno n. 7, Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico della Regione Piemonte, Centro Stampa Giunta Regionale del Piemonte, Torino, 1997.
- Tropeano D., Turconi L., “Valutazione del potenziale detritico in piccoli bacini delle Alpi occidentali e centrali”, Pubblicazione n. 2058, GNDICI, Editore L’Artistica Savigliano, Torino 1999.
- Tropeano D., M. Arattano, A.M. Degagnutti, F. Luino, L. Ciarmatori, F. Dutto, F. Godone, E. Beretta, A. Casagrande, P.G. Trebò, “L’evento alluvionale del 23 – 25 settembre 1003 in Liguria, Piemonte e Valle d’Aosta. Aspetti idrologici e geomorfologici” in Geam n. 2/3, Anno XXII, 1995, Torino.
- Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrito O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, “Eventi alluvionali e frane nell’Italia Settentrionale. Periodo 1975 – 1981”, CNR – IRPI Torino, L’Artistica Savigliano.

### ***Evento alluvionale del settembre-ottobre 1857***

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Affari speciali dei Comuni, Mazzo 207, Fascicolo 9, 1841 – 1859. “Testimoniali di convocato. Mandamento di Bassignana. 1. Comune di Alluvioni Cambiò; 2. Comune di Bassignana; 3. Comune di Montecastello; 4. Comune di Pavone; 5. Comune di Pietramarazzi; 6. Comune di Rivarone. Mandamento di Canelli. 7. Comune di Bagnasco (mandamento di Montafia); 8. Comune di Calosso; 9. Comune di Canelli; 10. Comune di Moasca; 11. Comune di San Marzano.”

Archivio di Stato di Novara, Fondo Prefettura di Novara - I versamento, Serie Affari comunali, Mazzo 180, Fascicolo 28, 1859 – 1860. “Casale Corte Cerro. Progetto per l'inalveamento del rivo denominato "Rivo di Casale" e restauri ai ripari del Rivo stesso.”

Archivio di Stato di Novara, Fondo Prefettura di Novara - I versamento, Serie Affari comunali, Mazzo 212, Fascicolo 19, 1847 - 1874. “ Cavaglietto. Riparazioni alle sponde laterali del ponte sull'Agogna.”

Archivio di Stato di Novara, Fondo Prefettura di Novara - I versamento, Serie Affari comunali, Mazzo 66, Fascicolo 27, 1859. “Baveno. Progetto di arginamento al torrente Oltrefiume.”

Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Ponti e Strade, Mazzo 173, Fascicolo 2, 1857 – 1858. “ Divisione di Alessandria. Asti - da Asti ad Alba, strada provinciale, e ponte sul Torrente Trivera, ricostruzione.”

Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Ponti e Strade, Mazzo 179, Fascicolo 1, 1854 - 1860. “ Divisione di Cuneo. Mondovì. Strada comunale da Farigliano a Mondovì. Fiume Tanaro. Ponte su detto fiume e strade d'accesso. Rovina del nuovo ponte in ottobre 1857.”

Archivio di Stato di Torino - Sezioni Riunite, Fondo Lavori Pubblici, Serie Ponti e Strade, Mazzo 173, Fascicolo 1, 1854 - 1860. “Divisione di Alessandria. Alessandria. Danni delle piogge. Inconvenienti e sinistri.”

Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Intendenza di Vercelli, Serie Serie seconda, Mazzo 455, Fascicolo 1, 1842 - 1859. “Acque, ponti e strade della provincia di Vercelli. Guasti causati dalle acque.”

Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Sottoprefettura di Vercelli, Serie Consorzi d'acque, Mazzo 206, Fascicolo 12, 1840 - 1867. “Consorzio per opere contro Sesia in territorio di Caresana e Motta dei Conti.”

### ***Evento alluvionale dell'ottobre 1868***

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Sottoprefettura di Novi Ligure, Mazzo 488, Fascicolo 1, 1860 – 1885. “Carte riguardanti gli affari comunali. 1. Albera; 2. Arquata; 3. Arquata; 4. Borghetto Borbera.”

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Sottoprefettura di Novi Ligure, Mazzo 493, Fascicolo 1, 1860 – 1885. “Carte riguardanti gli affari comunali. 1. Casaleggio; 2. Castelletto d'Orba; 3. Fiaccone”.

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Sottoprefettura di Novi Ligure, Mazzo 505, Fascicolo 3, 1860 – 1885. “Carte riguardanti gli affari comunali. 1. Tagliolo; 2. Tassarolo; 3. Vignole Borbera

Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Sottoprefettura di Vercelli, Serie Fondi di sussidio, Mazzo 45, Fascicolo 2, 1868. “Sussidio a favore dei danneggiati dalle recenti inondazioni.”

Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Sottoprefettura di Vercelli, Serie Acque, Mazzo 68, Fascicolo 13, 1861 - 1870. “Saluggia. Ripari alla Dora.”

Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Sottoprefettura di Vercelli, Serie Acque, Mazzo 68, Fascicolo 14, 1867 - 1872. "Greggio. Ripari contro il Sesia."

Azzoni E., "La fotografia sul Lago Maggiore 1840-1890".

Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrìto O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 - 1981", CNR - IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

#### ***Evento alluvionale dell'ottobre 1872***

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Sottoprefettura di Novi Ligure, Mazzo 504, Fascicolo 1, 1860 - 1885. "Carte riguardanti gli affari comunali. 1. Silvano d'Orba; 2. Stazzano; 3. Torre de' Ratti".

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Sottoprefettura di Novi Ligure, Mazzo 497, Fascicolo 2, 1860 - 1885. "Carte riguardanti gli affari comunali. 1. Montaldeo; 2. Mornese; 3. Novi Ligure".

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Intendenza Generale di Alessandria, Serie Sottoprefettura di Novi Ligure, Mazzo 502, Fascicolo 1, 1860 - 1885. "Carte riguardanti gli affari comunali. 1. Pozzolo-Formigaro; 2. Roccaforte; 3. San Cristoforo".

Archivio di Stato di Novara, Fondo Prefettura di Novara - I versamento, Serie Affari comunali, Mazzo 454, Fascicolo 4, 1873 - 1888. "Mergozzo. Ripari ai torrenti Albo e Nibbio."

Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Sottoprefettura di Vercelli, Serie Acque, Mazzo 207, Fascicolo 3.1, 1858 - 1879. "Arginature contro il fiume Sesia. Caresana. Consorzio argini fiume Sesia."

Archivio di Stato di Vercelli, Fondo Sottoprefettura di Vercelli, Serie Acque, Mazzo 207, Fascicolo 3.4, 1869 - 1878. "Arginature contro il fiume Sesia. Costituzione di un consorzio per ripari contro Sesia nei comuni di Albano Verellese, Oldenico, Quinto."

Azzoni E., "La fotografia sul Lago Maggiore 1840-1890".

Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrìto O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 - 1981", CNR - IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

#### ***Evento alluvionale dell'ottobre 1878***

Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrìto O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 - 1981", CNR - IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

#### ***Evento alluvionale dell'ottobre 1896***

Archivio di Stato di Alessandria, Fondo Prefettura di Alessandria, Serie Affari comunali, Mazzo 61, Fascicolo 18, 1898 - 1910. "Comune di Montalero. Strade comunali ordinarie, obbligatorie, vicinali. Appalti, collaudi, sussidi etc."

Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrìto O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 - 1981", CNR - IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

#### ***Evento alluvionale del maggio 1926***

Archivio di Stato di Cuneo, Fondo Genio Civile, Serie Danni bellici, danni alluvionali e lavori edilizi,

Mazzo 6, Fascicolo 1, 1926 - 1930. "Alba. Danni alluvionali. Riattamento strade comunali danneggiate".

Archivio di Stato di Cuneo, Fondo Genio Civile, Serie Danni bellici, danni alluvionali e lavori edilizi, Mazzo 227, Fascicolo 1.1, 1915 - 1960. "Garessio. Danni alluvionali. Ricostruzione del ponte comunale Trappa Sparvoira sul Tanaro, asportato dalla piena del 16/V/1926".

Ministero dei LL. PP. Servizio Idrografico, Ufficio Idrografico del Po, Sezione di Torino, Annali Idrogeologici 1926, parte I. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1930.

#### ***Evento alluvionale dell'agosto 1935***

De Luigi G., "Lungo la valle dell'Orba fino al crollo della diga di Molare", Accademia Urbense, Alessandria, 1999.

De Marchi G., "Sulla rottura della diga di Sella Zerbino", 1937.

Ministero dei LL. PP. Servizio Idrografico, Ufficio Idrografico del Po, Sezione di Torino, Annali Idrogeologici 1935, parte I. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1937.

#### ***Evento alluvionale del settembre 1948***

Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrito O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 - 1981", CNR - IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

Angius E. (1948) Il nubifragio del 4 settembre 1948 in Piemonte. L'acqua nell'agricoltura, nell'igiene e nell'industria. Anno XXVI, N. 11-12, novembre-dicembre 1948, pp. 123-130.

#### ***Evento alluvionale del novembre 1951***

Anselmo V., Tropeano D., "Eventi alluvionali nel bacino del torrente Banna con speciale riferimento alla piena del 19 febbraio 1972", in CNR, Eventi Alluvionali e Frane nell'Italia Settentrionale, periodo 1972 - 1974, Associazione Mineraria Subalpina, 1983.

Ministero dei LL. PP. Servizio Idrografico, Ufficio Idrografico del Po, Sezione di Torino, Annali Idrogeologici 1951, parte I. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1958.

#### ***Evento alluvionale del 12-15 giugno del 1957***

Canali L., "La piena del Po del giugno 1957, Ministero dei LL.PP.", "Annali idrografici" n. 2, 1957.

Coop Dialogo in Valle, "Quarant'anni fa: alluvione Val Susa. Memorie di fango, pietre e gente", in Dialogo in valle, Supplemento al n. 4/1997, Torino.

Govi M., "L'evento alluvionale del 12 - 15 giugno 1957. I danni nei bacini del Piemonte e della Valle d'Aosta", Estratto dagli Atti del XXI Congresso geografico Italiano, Verbania 1971.

Ministero dei LL. PP. Servizio Idrografico, Ufficio Idrografico del Po, Sezione di Torino, Annali Idrogeologici 1957, parte I. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 1959.

Mortara G., D. Tropeano, "Eventi di piena nei bacini dei rii Gerardo e Perilleux in Val Susa (1972-1973)", in CNR, Eventi Alluvionali e Frane nell'Italia Settentrionale, periodo 1972 - 1974, Associazione Mineraria Subalpina, 1983.

Ramasco M., Susella F., "Studi geologici per il collegamento stradale fra il traforo del Frejus e Torino", Servizio Geologico Regionale, Torino.

Romiti G., "La sistemazione del bacino idrografico del Po nella Regione Piemontese", in Accademia Italiana di Scienze Forestali, 1959.

Susella G.F, Ramasco M., Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche (Torino). "Carta delle aree colpite dagli eventi alluvionali del 13-14 giugno 1957 del 19-20 maggio 1977".

#### ***Evento alluvionale del novembre 1968***

AA.VV., Archivio Fondazione Cassa di Risparmio di Biella. "Raccolta di riprese fotografiche relative all'evento alluvionale del novembre 1968 nel Biellese". Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione.

Bossolasco M., Dagnino I., Flocchi G., 1970: Analisi delle condizioni meteorologiche responsabili della alluvione del 1-3 novembre 1968 sul Piemonte, in "Geografia e Meteorologia - Bollettino della Società Italiana di Geografia e Meteorologia", Volume XIX, n. 1-2, pp. 25-33.

Carraro F., Dal Piaz G. V., Govi M., R. Sacchi, "Il dissesto idrogeologico del 2 novembre 1968 nel bacino della Strona a monte di Cossato", in Studi Geologici nel Vercellese e nella Valle Strona, CNR Torino, 1969.

Giuffrida G., 1971: L'evento alluvionale del 2-3 novembre 1968 in Piemonte, in "Annali Idrologici - Parte seconda", Ministero dei Lavori Pubblici, Roma.

Italconsult, "Studi preliminari sugli interventi di ricostruzione e sistemazione delle zone alluvionate in provincia di Vercelli", Ministero LL. PP., Roma, 1969.

#### ***Eventi alluvionali del 18-20 maggio e del 6 – 7 ottobre 1977***

AA.VV., "6/7 ottobre 1977. La pioggia è naturale, l'alluvione no", in Mensile Politico e di Informazione, n. 2, anno VI.

Butera L., "Indagine idrologica sull'evento alluvionale dei giorni 8-10 ottobre 1977 nel bacino della Dora Baltea" ENEA, 1993.

Capiluppi G.F., Zanella E. - Comunità Montana Valli Chisone e Germanasca, 1994. "Studio geologico e geotecnico in prospettiva sismica. Carta delle aree soggette a dissesto, caduta di valanghe, alluvioni. A. Aree soggette a dissesto e alluvioni". Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche (Torino).

Capiluppi G.F., Zanella E. - Comunità Montana Valli Chisone e Germanasca, 1994. "Studio geologico e geotecnico in prospettiva sismica. Carta dei dissesti e degli eventi alluvionali. Tav.1-2-3, scala 1:5.000. Comuni di Pinasca, Inverso Pinasca". Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche (Torino).

Govi M., "Gli eventi alluvionali del 1977 in Piemonte: problemi di protezione idrogeologica". Atti del convegno "Pianificazione territoriale e geologia", Torino, aprile 1978.

Piazzano P., Susella G.F., Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche (Torino). "I dissesti prodotti dall'evento alluvionale del 19-5-1977 sul versante sinistro dell'alta e media Val Pellice. Cartografia in scala 1:25.000".

Studio Serte – Pinerolo, 1987, Comunità Montana Val Pellice. "Studio geologico e geotecnico in prospettiva sismica. Carta degli eventi alluvionali. Tav.1-2-3, scala 1:10.000". Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche (Torino).

Susella G.F., Ramasco M., Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche (Torino). "Carta delle aree colpite dagli eventi alluvionali del 13-14 giugno 1957 del 19-20 maggio 1977".

Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrìto O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, "Eventi allu-

vionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 – 1981”, CNR – IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

#### ***Evento alluvionale del 7 – 8 agosto 1978***

Anselmo V., “Sugli eventi di piena nel bacino del Toce”, Mensile della Svizzera Italiana di Architettura e Ingegneria, Fascicolo 897, Bellinzona, 1983.

Ben G., Forlati F., Gandino E., Lavazza F., Massazza G., Olivero A., Puma F., Stoppa T., Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, Settore Studi e Ricerche (Torino). “I dissesti nei bacini dei Torrenti Melezzo, Fenecchio e Basso Isorno. Studio effettuato a seguito dell'evento alluvionale del 7 agosto 1978 nelle Valli dell'Ossola. Cartografia in scala 1:25.000”.

Regione Piemonte, Ufficio Documentazione, “Alluvione nell'Ossola, 7/8/1978”, 1978.

Tropeano D., Govi M., Mortara G., Turrito O., Sorzana P., Negrini G., Arrattano M., 1999, “Eventi alluvionali e frane nell'Italia Settentrionale. Periodo 1975 – 1981”, CNR – IRPI Torino, L'Artistica Savigliano.

#### ***Eventi alluvionali del settembre – ottobre 1993***

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.

CNR - Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nel Bacino Padano, "L'evento alluvionale del 23 - 25 settembre 1993 in Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta. Aspetti idrologici e geomorfologici", Supplemento a GEAM, anno XXXII, n. 2-3, Torino, 1995.

Luino E. (1993), "Effetti dell'evento pluviometrico del 23-24 settembre 1993 nell'Italia nord-occidentale", Nimbus, A. 1, n. 2.

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 Ama (DGR n. 130-34420 del 2/5/1994)", elaborato tecnico a cura del Servizio Difesa Assetto Idrogeologico e Difesa del Suolo.

Regione Piemonte, Settore per la Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico, “Gli eventi alluvionali del settembre – ottobre 1993 in Piemonte”, Torino, 1996.

Spinedi, E., Kappenberger G., Sartori S. (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., Fadda M. (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.

#### ***Evento alluvionale del 2-6 novembre 1994***

AA.VV. (s.d.), "Meteorological Events and Natural Disasters. Report CEC field mission in Piedmont (Northern Italy) of 4-6 November 1994", ENEA \_ Consorzio Civita.

Autorità di bacino del fiume Po, “Indicazioni per lo sviluppo del piano di bacino conseguenti all'evento alluvionale del 4-6 novembre 1994”, Parma, 1994.



- Autorità di bacino del fiume Po, "Piano stralcio per la realizzazione degli interventi necessari al ripristino dell'assetto idraulico, alla eliminazione delle situazioni di dissesto idrogeologico e alla prevenzione dei rischi idrogeologici nonché per il ripristino delle aree di esondazione" PS 45 (Relazione generale; Annesso alla relazione generale: programma degli interventi; Allegato 1: Analisi dell'evento alluvionale in relazione alle componenti fisiche e antropiche del bacino idrografico negli ambiti territoriali interessati; Allegato 2: Sezioni trasversali dell'alveo del fiume Po; Allegato 3: Censimento della domanda di intervento sulla base delle proposte del Magistrato per il Po, delle Regioni e degli Enti locali).
- Autorità di bacino del fiume Po, Sottoprogetto SP11 "Piano e coordinamento interprogettuale": "Alluvione in Piemonte del Novembre 1994: analisi del fenomeno e indicazioni per lo sviluppo del Piano di Bacino", Parma, 1995.
- Bellardone G. (1997), "4-6 novembre 1994, la piena del Belbo. Regione Piemonte", Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico - Banca Dati Geologica, Quaderno n. 9, Torino, pp. 41.
- Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nel Bacino Padano - Torino (1995), "5-6 novembre 1994. Un'evento da non dimenticare". A cura di E. Farina. Progetto grafico e stampa a cura di Seat, Divisione Stet, 94 pp.
- Magistrato per il Po, "Piano straordinario degli interventi conseguenti all'evento alluvionale del mese di novembre 1994" -D.L. 24.11.94 n.646 convertito con legge 21.01.95 n.22. Relazione, "Proposte degli interventi finalizzati al ripristino dell'assetto idraulico ed alla prevenzione del rischio idrogeologico". Allegati: Tipologia 1: Pronti Interventi; Tipologia 2: Somme Urgenze; Tipologia 3: Ripristini ed Adeguamenti; Parma, 1995.
- Piccioni C., Ramasco M. (1997), "Gli scivolamenti planari nel territorio delle Langhe piemontesi attivati durante l'evento del 4-6 novembre 1994". Scala 1:10.000. Regione Piemonte, Settore Prevenzione del Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico - Banca Dati Geologica.
- Regione Piemonte, "Primo rapporto sull'evento alluvionale verificatosi in Piemonte il 4-6 novembre 1994" a cura dei Settori Prevenzione Rischio Geologico, Meteorologico e Sismico e Opere Pubbliche a difesa Assetto Idrogeologico, 1° e 2° parte - Aggiornato alla data del 24.11.1994.
- Regione Piemonte, Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, "Eventi alluvionali in Piemonte, 2 - 6 novembre 1994, 8 luglio 1996, 7 - 10 ottobre 1996", Torino, 1998.
- Tropeano D. (1995), "Evento alluvionale del novembre 1994 in Piemonte. Interventi di studio effettuati dall'IRPICNR di Torino". Sintesi delle osservazioni. CNR-IRPI Torino, GEAM VI-IX 1995,135-145.

## *España*

### *Evento aluvional del 25 de septiembre de 1962*

- Llasat, M.C., 1987, 'episodios de lluvias copiosas en Cataluña: génesis, evolución y factores coadyuvantes', Tesis Doctoral, Publicacions de la Universitat de Barcelona, 2, 424-448 pp.
- Llasat, M.C., 1991, 'Gota Fría', Editorial Boixareu Universitaria, 128-134 pp.
- Llasat, M.C., De Battle, J., 2000. Universitat de Barcelona, Meteorological Hazards Analysis Group, Department of Astronomy and Meteorology. Interreg II C. "Informe de junio de 1999 a junio de 2000. Anexo 1.
- Tomás Quevedo, A., 1963, 'Causas meteorológicas de las inundaciones del bajo Vallés, Llano de Llobregat y el Maresme.' Est. Geogr., 91, 137-146 pp.

Saurí, D., 1997, 'L'impacte de les Inundacions a Catalunya Prespectiva Històrica y Situació Recent' en Les Inundacions, Quaderns d'Ecologia Aplicada, 14, 29-30 pp.

#### ***Evento aluvional del 19-23 de septiembre de 1971***

Llasat, M.C., 1987, 'Episodios de lluvias copiosas en Cataluña: génesis, evolución y factores coadyuvantes', Tesis Doctoral, Publicacions de la Universitat de Barce-lona, 424-448.

Llasat, M.C., 1991, 'Gota Fría', Editorial Boixareu Universitaria, 128-134.

Llasat, M.C., De Battle, J., 2000. Universitat de Barcelona, Meteorological Hazards Analysis Group, Department of Astronomy and Meteorology. Interreg II C. "Informe de junio de 1999 a junio de 2000. Anexo 1

Tomás Quevedo, A., 1963, 'Causas meteorológicas de las inundaciones del bajo Vallés, Llano de Llobregat y el Maresme.' Est. Geogr., 91, 137-146.

Vide, J., 1997, 'Els factors físics: imputs pluviomètrics i la resposta del sistema fluvial', Les Inundacions, Quaderns d'Ecologia Aplicada, 14, 37-49.

#### ***Evento aluvional del 18-19 de octubre de 1977***

Llasat, M.C., 1987, 'episodios de lluvias copiosas en Cataluña: génesis, evolución y factores coadyuvantes', Tesis Doctoral, Publicacions de la Universitat de Barce-lona, 2, 424-448 pp.

Llasat, M.C., 1991, 'Gota Fría', Editorial Boixareu Universitaria, 128-134 pp.

Llasat, M.C., De Battle, J., 2000. Universitat de Barcelona, Meteorological Hazards Analysis Group, Department of Astronomy and Meteorology. Interreg II C. "Informe de junio de 1999 a junio de 2000. Anexo 1

Nóvoa M., 1979, 'Inundaciones del 18-19 de Octubre de 1977 en los ríos Fluvià y Ter en la Provincia de Gerona'.

Tomás Quevedo, A., 1963, 'Causas meteorológicas de las inundaciones del bajo Vallés, Llano de Llobregat y el Maresme.' Est. Geogr., 91, 137-146 pp.

Saurí, D., 1997, 'L'impacte de les inundacions a Catalunya. Prespectiva històrica i situació recent', Les Inundacions, Quaderns d'Ecologia Aplicada, 14, 27-35 pp.

Vide, M., 1997, 'Els factors físics: imputs pluviomètrics i la resposta del sistema fluvial', Les Inundacions, Quaderns d'Ecologia Aplicada, 14, 37-49 pp.

#### ***Evento aluvional del 6-8 de noviembre de 1982***

Albentosa, L., 1983, 'Precipitaciones excepcionales e inundaciones durante los días 6 a 8 de noviembre de 1982 en Cataluña', Estudios Geográficos, 170-171, 229-273 pp.

Cailleau, C. y Santurette P., 1983, 'Tèmpete des 6, 7 et 8 Novembre 1982', Note de travail du Service Météorologique Métropolitain, 10, Ministère des transports. Direction de la Météorologie, France.

Llasat, M.C., 1987, 'Episodios de lluvias copiosas en Cataluña: génesis, evolución y factores coadyuvantes', Tesis Doctoral, Publicacions de la Universitat de Barcelona, 2, 424-448 pp.

Llasat, M.C., 1991, 'Gota Fría', Editorial Boixareu Universitaria, 128-134 pp.

Llasat, M.C., D. Sempere Torres, 1995, 'Inondations en Catalogne. L'évenement de Novembre 1982', Actes du Colloque Crues et Laves Torrentielles, s/n.

Llasat, M.C., De Battle, J., 2000. Universitat de Barcelona, Meteorological Hazards Analysis Group, Department of Astronomy and Meteorology. Interreg II C. "Informe de junio de 1999 a junio de 2000. Anexo 1

- Martin-Vide, J., 1997, 'Els factors físics: inputs pluviomètrics i la resposta del sistema fluvial', Les Inundacions, Quaderns d'Ecologia Aplicada, 14, 37-49 pp.
- Puigdefàbregas, Cai, 1983, 'Efectes geomorfològics dels aiguats del novembre de 1982', Publicacions del Servei Geològic de Catalunya. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, 236 pp.
- Pouget, E., y Valette F., 1983, 'La t mpe de 6,7, 8 et 9 novembre 1982', Note du travail Centre M t rologique des Pyrenées Orientales, Perpignan.
- Raffanel, Y., 1982, 'La t mpe de 7 et 8 novembre 1982 dans l'Herault', Note du travail. Service M t rologique des Pyrenées Orientales Perpignan
- Saurí, D., 1997, 'L'impacte de les inundacions a Catalunya. Prespectiva històrica i situació recent', Les Inundacions, Quaderns d'Ecologia Aplicada, 14, 27-35 pp.

***Evento aluvional del 6-8 de noviembre de 1983***

- Llasat, M.C., 1987, 'Episodios de lluvias copiosas en Cataluña: g nesis, evolución y factores coadyuvantes', Tesis Doctoral, Publicacions de la Universitat de Bar-ce-lona, 2, 424-448 pp.
- Llasat, M.C., 1991, 'Gota Fría', Editorial Boixareu Universitària, 128-134 pp.
- Llasat, M.C., De Battle, J., 2000. Universitat de Barcelona, Meteorological Hazards Analysis Group, Department of Astronomy and Meteorology. Interreg II C. "Informe de junio de 1999 a junio de 2000. Anexo 1
- Saurí, D., 1997, 'L'impacte de les inundacions a Catalunya. Perspectiva històrica i situació recent', Les Inundacions, Quaderns d'Ecologia Aplicada, 14, 27-35 pp.