

CODICE SCHEDA	DATA INIZIO ANNO/MESE/GIORNO	DATA FINE ANNO/MESE/GIORNO	LOCALITA'	BACINO	ATTIVITA'	TIPOLOGIA	EFFETTI	DANNI
5723	1810/05	1810/05	PONTE PELLICE (A MONTE)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Ostruzione parziale dell'alveo Disalveamento	Opere di attraversamento distrutte Coltivi danneggiati Viabilita' statale
2803	1839/10/16	1839/10/18	ALBERETTI	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Edifici danneggiati Frazione/quartiere
5721	1839/10/17	1839/10/17	PONTE PELLICE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Ostruzione parziale dell'alveo Disalveamento Allagamento Erosione di sponda	Opere idrauliche distrutte Opere di attraversamento danneggiate Ponte statale
6041	1839/10/17	1839/10/17	ALBERETTI (PRESSO)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Edifici danneggiati Coltivi danneggiati
6699	1846/09	1846/10	PONTE PELLICE (A MONTE)	PELLICE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6570	1889	1889	BAITE	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche distrutte
6571	1889	1889	C. ROVINA	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6692	1890/05	1890/05	PONTE PELLICE (A MONTE)	PELLICE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6572	1896/10	1896/10	C. ROVINA	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche distrutte
6169	1910/06/05	1910/06/05	CONFLUENZA CHIAMOGNA - PELLICE	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Disalveamento	Coltivi danneggiati
6416	1910/06/05	1910/06/05	PONTE	CHISONE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Opere idrauliche distrutte Opere idrauliche danneggiate
6895	1915/06/02	1915/06/02	PONTE PELLICE (A MONTE)	PELLICE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda Disalveamento	Opere idrauliche distrutte
6896	1915/06/02	1915/06/02	BRAIDE (PRESSO)	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento distrutte Opere di attraversamento danneggiate
6897	1915/06/02	1915/06/02	PONTE CHIAMOGNA	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento distrutte Viabilita' provinciale
11472	1919/10/05	1919/10/05	CASE NUOVE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda Disalveamento	Edifici danneggiati Opere idrauliche distrutte Frazione/quartiere
5996	1919/10/05	1919/10/05	CASE NUOVE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Disalveamento Allagamento	Opere idrauliche distrutte Edifici danneggiati Coltivi danneggiati
6177	1919/10/05	1919/10/05	PONTE?	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Disalveamento	Opere di attraversamento danneggiate Viabilita' statale
2800	1920/09/24	1920/09/24	GARZIGLIANA	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Edifici danneggiati Centro abitato
6125	1920/09/24	1920/09/24	CASE NUOVE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Edifici danneggiati Opere idrauliche distrutte Coltivi danneggiati
6003	1941/11/01	1941/11/01	ALBERETTI (PRESSO)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati
6004	1942	1942	ALBERETTI (PRESSO)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati
2799	1945/11/01	1945/11/01	TERRITORIO COMUNALE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento Alluvionamento fine Disalveamento	Coltivi danneggiati
5887	1945/11/01	1945/11/01	PASCETTI	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati Opere idrauliche danneggiate

CODICE SCHEDA	DATA INIZIO ANNO/MESE/GIORNO	DATA FINE ANNO/MESE/GIORNO	LOCALITA'	BACINO	ATTIVITA'	TIPOLOGIA	EFFETTI	DANNI
6005	1945/11/01	1945/11/01	PONTE PELLICE (A MONTE)	PELLICE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Opere idrauliche danneggiate
5852	1945/11/05	1945/11/05	TERRITORIO COMUNALE	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Coltivi danneggiati
5872	1947/09/26	1947/09/26	TERRITORIO COMUNALE	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda Allagamento	Coltivi danneggiati
5890	1948/05/15	1948/05/15	CHIAVAROLO (NON UBIC.)	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati
5891	1948/05/15	1948/05/15	BAITE (PRESSO)	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati Edifici minacciati
6006	1948/05/15	1948/05/15	TERRITORIO COMUNALE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda Disallavamento	Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati Edifici minacciati
6700	1948/09/26	1948/09/26	PONTE CHIAMOGNA	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento danneggiate Viabilita' provinciale
5879	1949/05/03	1949/05/03	CONTI	CHIAMOGNA (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Edifici minacciati
6008	1949/05/04	1949/05/04	ALBERETTI (PRESSO)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Edifici minacciati Coltivi danneggiati
6009	1949/05/04	1949/05/05	PONTE PELLICE (A VALLE)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Coltivi danneggiati
6010	1949/05/04	1949/05/06	BAITE	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Coltivi danneggiati
6701	1949/05/04	1949/05/07	PONTE CHIAMOGNA	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento danneggiate Viabilita' provinciale
5704	1951/11	1951/11	PASCHETTI	CHISONE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Opere idrauliche danneggiate
2804	1953/05	1953/05	TRABUCCHI (NON UBIC.)	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Edifici danneggiati
6823	1953/06/08	1953/06/08	ALBERETTI (PRESSO)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
5883	1953/06/09	1953/06/09	PASCHETTI	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Opere idrauliche danneggiate
6083	1953/10	1953/10	C. ROVINA (PRESSO)	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Opere idrauliche danneggiate
6085	1956	1956	C. ROVINA (PRESSO)	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati
6094	1957/06/12	1957/06/16	C. ROVINA (PRESSO)	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati
6744	1957/06/12	1957/06/16	PONTE PELLICE (A MONTE)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6011	1957/06/13	1957/06/13	BAITE	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda Allagamento	Edifici minacciati Coltivi danneggiati
6012	1957/06/13	1957/06/13	PONTE PELLICE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Opere di attraversamento danneggiate Ponte statale
6569	1957/06/13	1957/06/16	PASCHETTI	CHISONE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6565	1959/05/22	1959/05/25	C. ROVINA (PRESSO)	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6753	1960/12/17	1960/12/18	BAITE	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6106	1966/10	1966/10	ALBERETTI (PRESSO)	PELLICE (SIN)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Coltivi danneggiati
6767	1966/10	1966/10	TERRITORIO COMUNALE	CHISONE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere idrauliche danneggiate
6102	1969/11/07	1969/11/09	C. NUOVE (A MONTE)	PELLICE (DES)	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Opere idrauliche distrutte
11386	1977/03	1977/03	MONTEBRUNO GARZIGLIANA TRA	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilita' provinciale

CODICE SCHEDA	DATA INIZIO ANNO/MESE/GIORNO	DATA FINE ANNO/MESE/GIORNO	LOCALITA'	BACINO	ATTIVITA'	TIPOLOGIA	EFFETTI	DANNI
6702	1977/05/19	1977/05/19	PONTE SS 589	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento distrutte Ponte statale
7087	1977/08/28	1977/08/28	PONTE PELLICE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento distrutte Viabilita' statale
11380	1977/08/29	1977/08/29	CASTELLAZZO BASSO GEMERELLO TRA	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Coltivi danneggiati
11315	1981/03/31	1981/04/01	PONTE PELLICE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento minacciate Ponte statale
8099	1993/09/24	1993/09/25	GUADO CHISONE	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Opere di attraversamento danneggiate Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato
10407	1995/04/24	1995/04/24	GUADO SP . 158	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena		Opere di attraversamento minacciate Viabilita' provinciale
VP043	2000/06/10	2000/06/14	S. MARTINO - MONTEBRUNO, LUNGO S.S. 589	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Viabilita' DANNO: Funzionale lieve
VP044	2000/06/10	2000/06/14	MONTEBRUNO, LUNGO S.S. 589	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Allagamento	Edificio DANNO: Funzionale
CHN309	2000/10/13	2000/10/16	C.NA PASCHETTI	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena associata a rogge e canali	Alluvionamento con deposito prevalentemente sabbioso	Edificio residenziale, DANNO Funzionale lieve
PEL040	2000/10/13	2000/10/15	CONTI, PRESSI	CHIAMOGNA	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Inondazione/allagamento	Edificio residenziale, DANNO Funzionale lieve
PEL041	2000/10/13	2000/10/16	PONTE SS 589. MADONNA DI MONTE BRUNO	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Scogliera, DANNO Strutturale
PEL042	2000/10/13	2000/10/16	PONTE SS 589. MADONNA DI MONTE BRUNO	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Strada statale, Ponte o viadotto: spalla, DANNO Funzionale lieve
PEL076	2000/10/13	2000/10/16	ALBERETTI INF.	PELLISSOTTO	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena associata a rogge e canali	Allagamento	Edificio residenziale, DANNO Funzionale lieve
PEL077	2000/10/13	2000/10/16	ALBERETTI SUP., PRESSI	PELLISSOTTO	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena associata a rogge e canali	Inondazione/allagamento	Edificio non classificato, DANNO Funzionale lieve
CHN308	2000/10/15	2000/10/15	GUADO MACCELLO - GARZIGLIANA	CHISONE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Guado, DANNO Strutturale
PEL081	2000/10/15	2000/10/15	CASE NUOVE, A MONTE	PELLICE	Attivita' fluviale e torrentizia	Plena	Erosione di sponda	Scogliera, DANNO Funzionale medio



## **Schede sugli effetti e sui danni indotti da fenomeni di instabilità naturale**

*Informazioni sugli effetti morfologici e sui danni indotti da fenomeni di  
instabilità naturale, di interesse per il comune di:*

**Garzigliana**  
*(Torino)*

**Centro Regionale per le Ricerche Territoriali e Geologiche**

*Data:* 20/12/2006

<b>Scheda</b>	<b>5723</b>		
Inizio processo*	<b>181005</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>181005</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>PONTE PELLICE (A MONTE)</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Ostruzione parziale dell'alveo Disalveamento</b>		
Danni	<b>Opere di attraversamento distrutte Coltivi danneggiati Viabilità statale</b>		
Coordinata x	<b>369800</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4965300</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Osservazioni date	1810/05/12 ANT.		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D282, LE COURRIER DE TURIN, 18 MAG 1810		
Effetti	SBARRAMENTO DI DETRITI, DISALVEAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	A TERRENI, OPERE DI ATTRAV.: DISTRUTTO IL PONTE		

Scheda 5723

<b>Scheda</b>	<b>2803</b>	
Inizio processo*	<b>18391016</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18391018</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>ALBERETTI</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici danneggiati Frazione/quartiere</b>	
Coordinata x	<b>368894</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965626</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1956/1</b>	
Riassunto	OTTOBRE 1839. PIENA DEL PELLICE ALLAGA LA FRAZIONE ALBERETTI (GARZIGLIANA).	
Fonti	GENIO CIVILE DI TORINO. OPERE IDRAULICHE DI 3a CATEGORIA PER LA SISTEMAZIONE DEL TORRENTE PELLICE FRA I PONTI DI BIBIANA E DI VILAFRANCA PIEMONTE (R.D. 16/3/1899). PROPOSTA DI MODIFICA DEL COMPENSORIO DEGLI INTERESSATI. TORINO, 15 MAGGIO 1956. (03)	
Morfologia	LA FRAZIONE SI TROVA IN UN'AREA CARATTERIZZATA DALLA PRESENZA FORME FLUVIALI APPARTENENTI AL SISTEMA PLURICURSALE DEL T. PELLICE, SIA ATTUALE CHE FOSSILE.	
Descrizione danni	ALLAGATO L'ABITATO	
Osservazioni	LO STESSO ABITATO NON VENNE RAGGIUNTO DALL'ALLAGAMENTO NELLA PIENA DEL 1920	

Scheda 2803

<b>Scheda</b>	<b>5721</b>	
<i>Inizio processo*</i>	<b>18391017</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
<i>Fine processo*</i>	<b>18391017</b>	
<i>Comune</i>	<b>GARZIGLIANA</b>	
<i>Località</i>	<b>PONTE PELLICE</b>	
<i>Corso d'acqua</i>	<b>PELLICE</b>	
<i>Bacino</i>	<b>PO</b>	
<i>Morfologia</i>	<b>Pianura</b>	
<i>Attività</i>	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
<i>Tipologia</i>	<b>Piena</b>	
<i>Effetti</i>	<b>Ostruzione parziale dell'alveo Disalveamento Allagamento Erosione di sponda</b>	
<i>Danni</i>	<b>Opere idrauliche distrutte Opere di attraversamento danneggiate Ponte statale</b>	
<i>Coordinata x</i>	<b>371026</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
<i>Coordinata y</i>	<b>4965459</b>	Area (ha) <b>10.5</b>
<i>Codice archivio</i>		
<i>Riassunto</i>	17/10/1839: ESONDAZIONI IN PROSSIMITA' DEL PONTE SUL PELLICE, IN SPONDA DESTRA E SINISTRA	
<i>Fonti</i>	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D268	
<i>Effetti</i>	SBARRAMENTO DI DETRITI, DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO EROSIONI IN SPONDA SINISTRA, A MONTE DEL PONTE.	
<i>Cause</i>	EVENTO METEOROLOGICO	
<i>Descrizione danni</i>	OPERE DI ATTRAV.; OPERE DI DIFESA IDR.:DISTRUTTA ARGINATUR A (150 M)	

Scheda 5721

<b>Scheda</b>	<b>6041</b>	
Inizio processo*	<b>18391017</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18391017</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>ALBERETTI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici danneggiati Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>369298</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4965305</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D319, D359	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI E EDIFICI</b>	

Scheda 6041



<b>Scheda</b>	<b>6699</b>	
Inizio processo*	<b>184609</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>184610</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>370900</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965300</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1846/09/00-10/00	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D283	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.: ARGINATURA (133 M)	

Scheda 6699

<b>Scheda</b>	<b>6570</b>	
Inizio processo*	<b>1889</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1889</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>BAITE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche distrutte</b>	
Coordinata x	<b>372100</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4967100</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D170	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.: DISTRUTTA ARGINATURA</b>	

Scheda 6570

<b>Scheda</b>	<b>6571</b>	
Inizio processo*	<b>1889</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1889</b>	
Comune	<b>OSASCO GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>C. ROVINA</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>371548</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4967234</b>	Area (ha) <b>6</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D171	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.: ARGINATURA</b>	

Scheda 6571

<b>Scheda</b>	<b>6692</b>	
Inizio processo*	<b>189005</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>189005</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>371051</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965357</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D269	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6692

<b>Scheda</b>	<b>6572</b>	
Inizio processo*	<b>189610</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>189610</b>	
Comune	<b>OSASCO GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>C. ROVINA</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche distrutte</b>	
Coordinata x	<b>371548</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4967234</b>	Area (ha) <b>6</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D171, D359	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE IDR.: 2 ROTTE ARGINATURA (65 M)</b>	

Scheda 6572

<b>Scheda</b>	<b>6169</b>	
Inizio processo*	<b>19100605</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19100605</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>CONFLUENZA CHIAMOGNA - PELLICE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHIAMOGNA</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Disalveamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>372000</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4965500</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1910/1</b>	
Riassunto	Piena del giugno 1910. Allagamento di terreni alla confluenza Chiamogna-Pellice.	
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 11 GIU 1910. Piogge ed inondazioni. (02)	
Effetti	Disalveamento del Chiamogna ed allagamento dei terreni circostanti.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	Allagamento di terreni alla confluenza Pellice-Chiamogna.	

Scheda 6169

<b>Scheda</b>	<b>6416</b>	
Inizio processo*	<b>19100605</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>19100605</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche distrutte Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>372251</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4967140</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D6	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.: IN PARTE CORROSA E ASPORTATA ARGINATURA CONSORTILE</b>	

Scheda 6416

<b>Scheda</b>	<b>6895</b>	
Inizio processo*	<b>19150602</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>19150602</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Disalveamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche distrutte</b>	
Coordinata x	<b>371100</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4965100</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1915/1</b>	
Riassunto	Distrutte tutte le arginature del Pellice in reg. Allocchi, all'altezza delle Case Nuove	
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 12 GIU 1915	
Effetti	Distrutte e superate le arginature.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	Distrutte tutte le arginature sul Pellice in reg. Allocchi, all'altezza delle Case Nuove.	

Scheda 6895



<b>Scheda</b>	<b>6896</b>		
Inizio processo*	<b>19150602</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19150602</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>BRAIDE (PRESSO)</b>		
Corso d'acqua	<b>CHIAMOGNA</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti			
Danni	<b>Opere di attraversamento distrutte Opere di attraversamento danneggiate</b>		
Coordinata x	<b>368564</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4966396</b>	Area (ha)	<b>14.06</b>
Codice archivio	<b>1111 1915/2</b>		
Riassunto	Piena del giugno 1915: asportato il ponte della strada che conduce a Bricherasio e danneggiato quello lungo la strada che da Alberetti porta ad Osasco.		
Fonti	L' ECO DEL CHISONE, 12 GIU 1915		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI ATTRAV.: asportato il ponte della strada per Bricherasio e gravemente danneggiato quello lungo la strada che da Alberetti porta ad Osasco.		
Coordinate	La finestra contiene i due ponti distrutti dal Chiamogna.		

Scheda 6896

<b>Scheda</b>	<b>6897</b>	
Inizio processo*	<b>19150602</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19150602</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE CHIAMOGNA</b>	
Corso d'acqua	<b>CHIAMOGNA</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere di attraversamento distrutte Viabilità provinciale</b>	
Coordinata x	<b>371300</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4965900</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1915/3</b>	
Riassunto	Piena del giugno 1915: il Chamogna distrugge il ponte sulla strada Garzigliana-Monte Bruno.	
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 12 GIU 1915	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI ATTRAV.: asportato il ponte tra Garzigliana e Monte Bruno.	

Scheda 6897

<b>Scheda</b>	<b>11472</b>	
Inizio processo*	<b>19191005</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19191005</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>CASE NUOVE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Disalveamento</b>	
Danni	<b>Edifici danneggiati Opere idrauliche distrutte Frazione/quartiere</b>	
Coordinata x	<b>371104</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4964859</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1919/2</b>	
Riassunto	05/10/1919: Esondazione del Pellice con danni alla località Case Nuove	
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 11 OTT 1919	
Effetti	Erosioni per circa 300 m, riattivazione di antiche vie di deflusso	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	Erosi circa 300 m di arginature, inondato l'abitato di Case Nuove	

Scheda 11472

<b>Scheda</b>	<b>5996</b>	
Inizio processo*	<b>19191005</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>19191005</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>CASE NUOVE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Disalveamento Allagamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche distrutte Edifici danneggiati Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>370951</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4964934</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1919/2</b>	
Riassunto	Piena del 1919: distrutte arginature sul Pellice ed inondata la fraz. Cascine Nuove.	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D269	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO	
Parametri	SUP. AGRICOLA INONDATA: LUNGH. 1 KM Arginatura distrutta per 300 m in sponda destra, a monte del ponte della S.S.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE IDR.: ROTTA ARGINATURA; ALLAGATI TERRENI E EDIFICI	
Osservazioni	Piano di Bacino. Le acque defluirono lungo il Pelliciotto. Fonte 02: il Pellice distrusse sponda ed arginatura per una lunghezza di 300 m nella proprietà Chomio G.B. (a monte del ponte della S.S.) e si aprì un varco verso la fraz. Cascine Nuove, che venne inondata. Danni anche nella proprietà Albertenga in sponda sinistra, sempre a monte del ponte.	

Scheda 5996

<b>Scheda</b>	<b>6177</b>	
Inizio processo*	<b>19191005</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>19191005</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE?</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Disalveamento</b>	
Danni	<b>Opere di attraversamento danneggiate Viabilità statale</b>	
Coordinata x	<b>372500</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4967200</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1919/1</b>	
Riassunto	Il Chisone si apre un nuovo canale presso il nuovo ponte.	
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 11 OTT 1919	
Effetti	DISALVEAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	Aggirato il nuovo ponte (o un guado) da parte del Chisone.	

Scheda 6177

<b>Scheda</b>	<b>2800</b>	
Inizio processo*	<b>19200924</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>19200924</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>GARZIGLIANA</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici danneggiati Centro abitato</b>	
Coordinata x	<b>371709</b>	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	<b>4966521</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1977/1</b>	
Riassunto	SETTEMBRE 1920. PIENA DEL PELLICE ALLAGA L'ABITATO DI GARZIGLIANA.	
Fonti	1-L'ECO DEL CHISONE, 2 GIUGNO 1977: L'ALLUVIONE DEL 1977 E'LA PIU' GRAVE DEGLI ULTIMI 70 ANNI. (02) 2-L'ECO DEL CHISONE, 2 OTT 1920. (02)	
Descrizione danni	ALLAGATO L'ABITATO	

Scheda 2800

<b>Scheda</b>	<b>6125</b>	
Inizio processo*	<b>19200924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19200924</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>CASE NUOVE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici danneggiati Opere idrauliche distrutte Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>371100</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4965100</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1920/2</b>	
Riassunto	Piena del settembre 1920. Il Pellice allaga Case Nuove.	
Fonti	Fonte CNR: D359, L'ECO DEL CHISONE, 2 OTT 1920	
Processi	Rotta in sponda destra ed allagamento di Cascine Nuove.	
Effetti	Allagamento della fraz. Cascine Nuove, fino alla strada per Generello e, superata la Statale, verso Babano. (Effetto generico)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	LE FONTI NON PARLANO ESPLICITAMENTE DI ALLAGAMENTI COINVOLGENTI L'EDIFICATO, MA DI DILAGARE DELLE ACQUE DOPO LO SFONDAMENTO DEL NUOVO RIPARO. LA POSIZIONE DELLE CASE NUOVE, IMMEDIATAMENTE A MONTE DI UN RILEVATO STRADALE D'ACCESSO AL PONTE OVE IL FIUME VIENE NOTEVOLMENTE RISTRETTO, PORTA A SUPPORRE CHE ANCHE L'EDIFICATO SIA STATO INONDATA	
Osservazioni	L'ALLAGAMENTO PROSEGUI' VERSO IL COMUNE DI CAVOUR	

Scheda 6125

<b>Scheda</b>	<b>6003</b>		
Inizio processo*	<b>19411101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>19411101</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>ALBERETTI (PRESSO)</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>369176</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4965207</b>	Area (ha)	<b>10.5</b>
Codice archivio			
Osservazioni date	DATA DESUNTA DA SCHEDE RIFERITE AD ALTRE LOCALITA'		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D284		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	A TERRENI		

Scheda 6003



<b>Scheda</b>	<b>6004</b>	
Inizio processo*	<b>1942</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1942</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>ALBERETTI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>369300</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4965300</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1942/03/00a05/00 primavera	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D284	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	A TERRENI	

Scheda 6004

<b>Scheda</b>	<b>2799</b>		
Inizio processo*	<b>19451101</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19451101</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Allagamento Alluvionamento fine Disalveamento</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>371551</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4965709</b>	Area (ha)	<b>63</b>
Codice archivio	<b>1111 1947/1</b>		
Riassunto	NOVEMBRE 1945. PIENA DEL PELLICE ALLAGA "LA PIANA SOTTOSTANTE LA STRADA E L'ABITATO DI GARZIGLIANA"		
Fonti	<p>1- COMUNE DI GARZIGLIANA. LETTERA AL PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE PER IL PIEMONTE: ARGINATURA TORRENTI PELLICE E CHISONE. GARZIGLIANA, 14 OTTOBRE 1947. (PROT. 1427) (06)</p> <p>2- GENIO CIVILE DI TORINO. OPERE IDRAULICHE DI 3a CATEGORIA PER LA SISTEMAZIONE DEL TORRENTE PELLICE FRA I PONTI DI BIBIANA E DI VILAFRANCA PIEMONTE (R.D. 16/3/1899). PROGETTO DI LAVORI URGENTI PER INTERCLUSIONE DI DIVERSIVO DEL TORRENTE PELLICE SULLA SINISTRA A VALLE DEL PONTE PROVINCIALE IN COMUNE DI GARZIGLIANA. TORINO, 15 DICEMBRE 1948. (PERIZIA N. 3144) (03)</p>		
Allegati	2- PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:1500 DEL PELLICE PROFILO LONGITUDINALE: SEZIONE NORMALE E SEZIONI TRASVERSALI DEL PELLICE (DOC2) (09, 07)		
Morfologia	GARZIGLIANA E' POSTA IN PROSSIMITA' DELL'ORLO DI UNA SUPERFICIE PIU' ELEVATA, IN CORRISPONDENZA DI UN'ANTICA SCARPATA DI EROSIONE FLUVIALE, COLLEGATA AL SISTEMA PLURICURSALE FOSSILE DEL PELLICE. IL TORRENTE CHIAMOGNA, NEL TRATTO A VALLE DEL PONTE DELLA SS PER SALUZZO SCORRE IN UN ANTICO CANALE DI DEFLUSSO APPARTENENTE AL SISTEMA PLURICURSALE DEL PELLICE, ANCORA BEN RICONOSCIBILE SULLA TAV.67IINE, CAVOUR ED ANCHE, SEBBENE IN MANIERA MENO EVIDENTE SULLE RIPRESE AEREE DEL 1991 (VOLO REGIONE PIEMONTE, LOTTO B, STR. 19B, FOT. 3101, 3103)		
Processi	RIATTIVAZIONE DI UNA FORMA FLUVIALE CIRCA UN CHILOMETRO A MONTE DELLA CONFLUENZA DEL T. CHIAMOGNA CON DEFLUSSO ENTRO QUEST'ULTIMO DI ACQUE DEL PELLICE, SUCCESSIVE EROSIONI A SCAPITO DEL CHIAMOGNA ED ESONDAZIONI CON DEPOSITO SUL PIANO CAMPAGNA		
Descrizione danni	ALLAGATI E ALLUVIONATI I COLTIVI		
Interventi	SI PROPONE DI CHIUDERE IL CANALE RIATTIVATO. L'INTERVENTO ERA ANCORA IL PROGETTO NEL 1948.		

Scheda 2799

<b>Scheda</b>	<b>5887</b>	
Inizio processo*	<b>19451101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19451101</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PASCHETTI</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>371700</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4967300</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D172, D285, D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI; OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 5887

<b>Scheda</b>	<b>6005</b>		
Inizio processo*	<b>19451101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>19451101</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>PONTE PELLICE (A MONTE)</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>		
Coordinata x	<b>370901</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4965232</b>	Area (ha)	<b>22.5</b>
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D286, D359		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.: GABBIONATE (250 M)		

Scheda 6005

<b>Scheda</b>	<b>5852</b>	
Inizio processo*	<b>19451105</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19451105</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>371563</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4966301</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D131	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 5852

<b>Scheda</b>	<b>5872</b>	
Inizio processo*	<b>19470926</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19470926</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>371563</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4966301</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D154	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 5872

<b>Scheda</b>	<b>5890</b>	
Inizio processo*	<b>19480515</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480515</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>CHIAVAROLO (NON UBIC.)</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>371563</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4966301</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D174	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 5890

<b>Scheda</b>	<b>5891</b>	
Inizio processo*	<b>19480515</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480515</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>BAITE (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati Edifici minacciati</b>	
Coordinata x	<b>372151</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4966934</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D174	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPARSE	

Scheda 5891



<b>Scheda</b>	<b>6006</b>	
Inizio processo*	<b>19480515</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480515</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Disalveamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati Edifici minacciati</b>	
Coordinata x	<b>371563</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4966301</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D287	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, DISALVEAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.; A TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPA RSE	

Scheda 6006

<b>Scheda</b>	<b>6700</b>	
Inizio processo*	<b>19480926</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480926</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE CHIAMOGNA</b>	
Corso d'acqua	<b>CHIAMOGNA</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere di attraversamento danneggiate Viabilità provinciale</b>	
Coordinata x	<b>371300</b>	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	<b>4965900</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D290	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI ATTRAV.</b>	

Scheda 6700

<b>Scheda</b>	<b>5879</b>	
Inizio processo*	<b>19490503</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490503</b>	
Comune	<b>OSASCO</b>	
Località	<b>CONTI</b>	
Corso d'acqua	<b>CHIAMOGNA (SIN)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Edifici minacciati</b>	
Coordinata x	<b>369749</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4966509</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D158	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	DANN. POTENZIALE CASE SPARSE (2 CASE)	

Scheda 5879

<b>Scheda</b>	<b>6008</b>	
Inizio processo*	<b>19490504</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490504</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>ALBERETTI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Edifici minacciati Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>369300</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965300</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D289	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO GENERICO	
Parametri	SUP. AGRICOLA INONDATA: 245 HA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPARSE	

Scheda 6008

<b>Scheda</b>	<b>6009</b>	
Inizio processo*	<b>19490504</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490504</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE (A VALLE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Versante</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>372000</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965500</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D289	
Effetti	ALLAGAMENTO GENERICO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6009

<b>Scheda</b>	<b>6010</b>		
Inizio processo*	<b>19490504</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19490504</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>BAITE</b>		
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Allagamento</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>372026</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4967084</b>	Area (ha)	<b>6.25</b>
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D289, D359		
Effetti	ALLAGAMENTO GENERICO		
Parametri	SUP. AGRICOLA INONDATA: 8 HA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI I TERRENI		

Scheda 6010

<b>Scheda</b>	<b>6701</b>	
Inizio processo*	<b>19490504</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490504</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE CHIAMOGNA</b>	
Corso d'acqua	<b>CHIAMOGNA</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere di attraversamento danneggiate Viabilità provinciale</b>	
Coordinata x	<b>371300</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4965900</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D290	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI ATTRAV.	

Scheda 6701

<b>Scheda</b>	<b>5704</b>	
Inizio processo*	<b>195111</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>195111</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PASCHETTI</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>372200</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4967200</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D165, D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA (400 M)	
Parametri	400 M	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.: ARGINI	
Osservazioni	PROVV. ADOTTATI: OPERE IDR.	

Scheda 5704



<b>Scheda</b>	<b>2804</b>	
Inizio processo*	<b>195305</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>195305</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>TRABUCCHI (NON UBIC.)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>371709</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4966521</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1977/2</b>	
Riassunto	MAGGIO 1953. PIENA DEL PELLICE ALLAGA L'ABITATO DI TRABUCCHI (GARZIGLIANA).	
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 2 GIUGNO 1977: L'ALLUVIONE DEL 1977 E' LA PIU' GRAVE DEGLI ULTIMI 70 ANNI. (02)	
Descrizione danni	ALLAGATO L'ABITATO	

Scheda 2804

<b>Scheda</b>	<b>6823</b>	
Inizio processo*	<b>19530608</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19530608</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>ALBERETTI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>369301</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965307</b>	Area (ha) <b>12</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6823

<b>Scheda</b>	<b>5883</b>	
Inizio processo*	<b>19530609</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19530609</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PASCHETTI</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>372200</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4967200</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D166	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.: ARGINATURA DI RECENTE SISTEMAZIONE	

Scheda 5883

<b>Scheda</b>	<b>6083</b>	
Inizio processo*	<b>195310</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195310</b>	
Comune	<b>OSASCO GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>C. ROVINA (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>371549</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4967234</b>	Area (ha) <b>6</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D338	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6083

<b>Scheda</b>	<b>6085</b>		
Inizio processo*	<b>1956</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>1956</b>		
Comune	<b>OSASCO GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>C. ROVINA (PRESSO)</b>		
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>371548</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4967234</b>	Area (ha)	<b>6</b>
Codice archivio			
Osservazioni date	1956/09/00a11/00		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D339		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6085

<b>Scheda</b>	<b>6094</b>		
Inizio processo*	<b>19570612</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19570616</b>		
Comune	<b>OSASCO GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>C. ROVINA (PRESSO)</b>		
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>371548</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4967234</b>	Area (ha)	<b>6</b>
Codice archivio			
Osservazioni date	1957/06/12-06/16		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D341		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6094

<b>Scheda</b>	<b>6744</b>	
Inizio processo*	<b>19570612</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19570616</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>370901</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965559</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1957/06/12-06/16	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D342	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6744

<b>Scheda</b>	<b>6011</b>	
Inizio processo*	<b>19570613</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>19570613</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>BAITE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici minacciati Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>372100</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4967100</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1957/1</b>	
Riassunto	Piena del giugno 1957. Erosione di terreni in loc. Le Baite.	
Fonti	1- PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO (20) 2- Fonte CNR: D291 (05) 3- L'ECO DEL CHISONE, 22 giugno 1957. Anche sul Pinerolese la furia dell'uragano. (02)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO	
Parametri	Erosi alcuni ettari di terreno.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.; ALLAGATI I TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPARSE	

Scheda 6011



<b>Scheda</b>	<b>6012</b>	
Inizio processo*	<b>19570613</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19570613</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Opere di attraversamento danneggiate Ponte statale</b>	
Coordinata x	<b>371051</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965459</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	1- PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO (20) 2- Fonte CNR: D292, D294 (05)	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR. IN DESTRA E SINISTRA; INFRASTR. VIARI E: MURO DI SOSTEGNO STRADA PROVINCIALE (ORA STATALE)</b>	

Scheda 6012

<b>Scheda</b>	<b>6569</b>	
Inizio processo*	<b>19570613</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19570616</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PASCHETTI</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>372200</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4967200</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D167	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6569

<b>Scheda</b>	<b>6565</b>	
Inizio processo*	<b>19590522</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19590525</b>	
Comune	<b>OSASCO GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>C. ROVINA (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>371548</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4967234</b>	Area (ha) <b>6</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1959/05/22-05/25	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D161	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6565

<b>Scheda</b>	<b>6753</b>	
Inizio processo*	<b>19601217</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	<b>19601218</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>BAITE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	-	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>372126</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4966909</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1960/12/17-12/18	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D344	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6753

<b>Scheda</b>	<b>6106</b>		
Inizio processo*	<b>196610</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>196610</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>ALBERETTI (PRESSO)</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>369052</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4965191</b>	Area (ha)	<b>12</b>
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D349		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6106

<b>Scheda</b>	<b>6767</b>	
Inizio processo*	<b>196610</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>196610</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE (DES)</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>371563</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4966301</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D349	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6767

<b>Scheda</b>	<b>6102</b>		
Inizio processo*	<b>19691107</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19691109</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA, CAVOUR</b>		
Località	<b>C. NUOVE (A MONTE)</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Opere idrauliche distrutte</b>		
Coordinata x	<b>371113</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	<b>4964874</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Osservazioni date	1962/11/07-11/09		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D345		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE IDR.: ROTTA ARGINATURA		

Scheda 6102

<b>Scheda</b>	<b>11386</b>		
Inizio processo*	<b>197703</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>197703</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>MONTEBRUNO GARZIGLIANA TRA</b>		
Corso d'acqua	<b>CHIAMOGNA</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Allagamento</b>		
Danni	<b>Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilità provinciale</b>		
Coordinata x	<b>371261</b>	Ubicazione calcolata su base topografica	
Coordinata y	<b>4965849</b>	Area (ha)	<b>18</b>
Codice archivio	<b>1111 1977/1</b>		
Riassunto	Marzo 1977 allagamenti tra Montebruno e Garzigliana		
Osservazioni date	Terza settimana		
Fonti	1- L'Eco del Chisone, 31 marzo 1977, Il Chiamogna straripa a Garzigliana, perché (02)		
Cause	Secondo l'articolo per "lavori che hanno spostato l'alveo del Chiamogna"		
Descrizione danni	Potrebbe essere stata allagata la diramazione che collega la SP 158 alla SS 589 (la fonte parla di "provinciale nuovamente allagata")		

Scheda 11386



<b>Scheda</b>	<b>6702</b>	
Inizio processo*	<b>19770519</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19770519</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE SS 589</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere di attraversamento distrutte Ponte statale</b>	
Coordinata x	<b>371100</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4965400</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1977/1</b>	
Riassunto	19/5/1977, CROLLA IL PONTE DELLA SS 589	
Fonti	1- L'ECO DELLE VALLI VALDESI, 27 MAGGIO 1977, UN PRIMO BILANCIO DEI DANNI. (02) 2- ANSELMO V. (1980) "SUL COMPORTAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI IN AMBIENTE ALPINO NEL CORSO DI EVENTI ALLUVIONALI" ATTI E RASSEGNA TECNICA DELLA SOCIETA' DI INGEGNERI ED ARCHITETTI IN TORINO, FEBBRAIO 1980 (02)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO, ONDA DI PIENA CAUSATA DAL CROLLO DEL PONTE DI BIBIANA E INGENTE QUANTITA'DI TRONCHI TRASPORTATI	
Descrizione danni	ASPORTATO IL PONTE SULLA SS 589	

Scheda 6702

<b>Scheda</b>	<b>7087</b>	
Inizio processo*	<b>19770828</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19770828</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere di attraversamento distrutte Viabilità statale</b>	
Coordinata x	<b>371100</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4965400</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO STAMPA SERA, 30 AGO 1977	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI ATTRAV.: ASPORTATO IL PONTE PROVVISORIO	

Scheda 7087

<b>Scheda</b>	<b>11380</b>		
Inizio processo*	<b>19770829</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>19770829</b>		
Comune	<b>CAVOUR GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>CASTELLAZZO BASSO GEMERELLO TRA</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Allagamento</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>371736</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	<b>4965368</b>	Area (ha)	<b>150</b>
Codice archivio	<b>1070 1977/3</b>	<b>1111 1070 1977/3</b>	
Riassunto	29/08/1977: allagati terreni tra Castellazzo Basso e Generello dal Pellice		
Fonti	1-L'Eco del Chisone, 1 settembre 1977, Valpellice, terra d'alluvione. (02)		
Cause	Piogge, arginature e difese danneggiate dall'alluvione di maggio.		

Scheda 11380

<b>Scheda</b>	<b>11315</b>	
Inizio processo*	<b>19810331</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19810401</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>PONTE PELLICE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere di attraversamento minacciate Ponte statale</b>	
Coordinata x	<b>371038</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4965476</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1981/1</b>	
Riassunto	Evento alluvionale marzo-aprile 1981. Chiuso il ponte di Montebruno sul Pellice.	
Fonti	1- STAMPA, SERA, 2 APRILE 1981. Anche in tutta la provincia è passata la grande paura. (02) 2- LA STAMPA, 3 APRILE 1981. I ponti e le strade. (02)	
Descrizione danni	Chiuso il ponte sul Pellice a Montebruno per una crepa che si è aperta sull'asfalto.	

Scheda 11315

<b>Scheda</b>	<b>8099</b>	
Inizio processo*	<b>19930924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19930925</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>GUADO CHISONE</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Opere di attraversamento danneggiate Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato</b>	
Coordinata x	<b>372334</b>	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	<b>4967196</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1993/1</b>	
Riassunto	Settembre 1993. Piena del Chisone danneggia il guado tra Garzigliana e Macello.	
Fonti	Provincia di Torino. Settori Viabilità e Tecnologico: Eventi meteorologici calamitosi 24 - 25 settembre 1993. Torino, 7 ottobre 1993. (04)	
Descrizione danni	Asportati il corpo stradale e le sottostanti tubazioni di grande diametro	
Interventi	- Ricostruzione strada, riposizionamento tubature asportate, protezione della massicciata con massi, sistemazione dell'alveo	

Scheda 8099

<b>Scheda</b>	<b>10407</b>	
Inizio processo*	<b>19950424</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19950424</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>GUADO SP. 158</b>	
Corso d'acqua	<b>CHISONE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti		
Danni	<b>Opere di attraversamento minacciate Viabilità provinciale</b>	
Coordinata x	<b>372288</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4967051</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1111 1995/1</b>	
Riassunto	24/4/1995: piena del Chisone Ponte pericolante a Garzigliana , sulla provinciale 158	
Fonti	1- La Repubblica: Scout salvati sul Gennargentu. 25/4/1995 (02)	
Descrizione danni	Chiusa la SP 158 per un danni al guado sul Chisone.	

Scheda 10407

<b>Scheda</b>	<b>VP043</b>	
Inizio processo*	<b>20000610</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>20000614</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>S. Martino - Montebruno, lungo S.S. 589</b>	
Corso d'acqua	<b>Chiamogna</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Viabilità DANNO: Funzionale lieve</b>	
Coordinata x	<b>370717.0283</b>	
Coordinata y	<b>4965939.049</b>	<i>Area (ha)</i>
Codice archivio		
Riassunto	Evento 10-14/06/2000 in loc. S. Martino- Montebruno, lungo S.S. 589 di GARZIGLIANA	
Fonti	Regione Piemonte Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo	

---

**Descrizione**

Lungo il corso del T. Chiamogna si sono verificati, in più punti, fenomeni di esondazione del corso d'acqua, ad iniziare dal confine con i territori confinanti di Bricherasio ed Osasco. In particolare, poco a valle della frazione Conti, la tracimazione lungo la sponda destra ha determinato l'allagamento della porzione di terreni coltivati adiacenti al rilevato della SS 589. La sede stradale stessa, come già verificatosi con ricorrenza in passato, ed in ultimo nelle date 4 maggio 1999 e 3 maggio 2000, è stata allagata costringendo la chiusura temporanea del traffico veicolare.

Scheda VP043

<b>Scheda</b>	<b>VP044</b>	
Inizio processo*	<b>20000610</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>20000614</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>Montebruno, lungo S.S. 589</b>	
Corso d'acqua	<b>Chiamogna</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edificio DANNO: Funzionale</b>	
Coordinata x	<b>370792.9037</b>	
Coordinata y	<b>4965785.447</b>	<i>Area (ha)</i>
Codice archivio		
Riassunto	Evento 10-14/06/2000 in loc. Montebruno, lungo S.S. 589 di GARZIGLIANA	
Fonti	Regione Piemonte Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo	

---

**Descrizione**

All'interno dell'area allagata è stata coinvolto un edificio di civile abitazione e la contigua attività produttiva che già in passato erano state interessate in modo ricorrente da fenomeni analoghi.

Scheda VP044



<b>Scheda</b>	<b>CHN309</b>		
Inizio processo*	<b>20001013</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>20001016</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>C.na Paschetti</b>		
Corso d'acqua	<b>Chisone</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena associata a rogge e canali</b>		
Effetti	<b>Alluvionamento con deposito prevalentemente sabbio</b>		
Danni	<b>Edificio residenziale, DANNO Funzionale lieve</b>		
Coordinata x	<b>372418.18</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	<b>4967195.51</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. C.na Paschetti		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		

#### Descrizione

La C.na Paschetti, in sponda sinistra del Chisone, risulta essere stata inondata da acque provenienti da Ovest, in adiacenza al corso d'acqua principale che in questo tratto è arginato. Le acque presumibilmente sono fuoriuscite nelle campagne molto più a monte, in territorio di Pinerolo (fraz. Baudenasca) presso C.na Agnesini, riversandosi infine nella rete di canali irrigui. La cascina sembra comunque essere stata inondata da circa 30-40 cm d'acqua e sabbia.

Scheda CHN309

<b>Scheda</b>	<b>PEL040</b>		
Inizio processo*	<b>20001013</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>20001015</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>Conti, pressi</b>		
Corso d'acqua	<b>Chiamogna</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Inondazione/allagamento</b>		
Danni	<b>Edificio residenziale, DANNO Funzionale lieve</b>		
Coordinata x	<b>369788.71</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	<b>4966333.88</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Conti, pressi		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		

#### Descrizione

Situazione di rischio segnalata per la loc. Conti, all'estremità meridionale del territorio comunale di Osasco, per una battuta di sponda in sinistra del Chiamogna, in un tratto non difeso da scogliera. Sempre associato al Chiamogna, ma anche alle acque del Pellisotto provenienti da Alberetti Inf., si è verificato un modesto allagamento (h=0.2 m) dell'edificio posto a Sud della loc. Conti, in sponda destra.

Scheda PEL040

<b>Scheda</b>	<b>PEL041</b>		
Inizio processo*	<b>20001013</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>20001016</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>Ponte SS 589. Madonna di Monte Bruno</b>		
Corso d'acqua	<b>Pellice</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Scogliera, DANNO Strutturale</b>		
Coordinata x	<b>371045.03</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	<b>4965400.98</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Ponte SS 589. Madonna di Monte Bruno		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		
<b>Descrizione</b>	<p>Erosioni in sponda destra hanno asportato un tratto di scogliera lungo circa 40 m a monte del ponte. Marcate erosioni anche in sinistra e su entrambi i lati a valle.</p> <p style="text-align: right;"><i>Scheda</i> PEL041</p>		

<b>Scheda</b>	<b>PEL042</b>	
Inizio processo*	<b>20001013</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>20001016</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>Ponte SS 589. Madonna di Monte Bruno</b>	
Corso d'acqua	<b>Pellice</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Strada statale, Ponte o viadotto: spalla, DANNO Funzionale lieve</b>	
Coordinata x	<b>371085.06</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR
Coordinata y	<b>4965419.4</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Ponte SS 589. Madonna di Monte Bruno	
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo	
<b>Descrizione</b>	Erosione in sponda destra a valle del ponte in corrispondenza della spalla.	

Scheda PEL042

<b>Scheda</b>	<b>PEL076</b>	
Inizio processo*	<b>20001013</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>20001016</b>	
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>	
Località	<b>Alberetti inf.</b>	
Corso d'acqua	<b>Pellisotto</b>	
Bacino	<b>PELLICE</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena associata a rogge e canali</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edificio residenziale, DANNO Funzionale lieve</b>	
Coordinata x	<b>369502.6</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR
Coordinata y	<b>4965897.25</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Alberetti inf.	
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo	

---

**Descrizione**

Allagamento con circa 1 m d'acqua di una cascina posta in una depressione, a causa dell'esondazione del Pellisotto (abbondantemente alimentato dalle acque del Pellice) verificatasi poco più a Sud

Scheda PEL076

<b>Scheda</b>	<b>PEL077</b>		
Inizio processo*	<b>20001013</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>20001016</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>Alberetti sup., pressi</b>		
Corso d'acqua	<b>Pellisotto</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena associata a rogge e canali</b>		
Effetti	<b>Inondazione/allagamento</b>		
Danni	<b>Edificio non classificato, DANNO Funzionale lieve</b>		
Coordinata x	<b>369133.99</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	<b>4965649.04</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Alberetti Sup., pressi		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		
<b>Descrizione</b>	Modesto allagamento (h 0.2 m) di una cascina, apparentemente disabitata.		
	<i>Scheda</i> PEL077		

<b>Scheda</b>	<b>CHN308</b>		
Inizio processo*	<b>20001015</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>20001015</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>Guado Macello - Garzigliana</b>		
Corso d'acqua	<b>Chisone</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Guado, DANNO Strutturale</b>		
Coordinata x	<b>372344.98</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	<b>4967054.52</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Guado Macello - Garzigliana		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		
<b>Descrizione</b>	<p>Profondo rimodellamento dell'alveo in corrispondenza del guado di Macello, con danni anche alla sede viaria (di fronte a C.na Paschetti).</p> <p style="text-align: right;"><i>Scheda</i> CHN308</p>		

<b>Scheda</b>	<b>PEL081</b>		
Inizio processo*	<b>20001015</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>20001015</b>		
Comune	<b>GARZIGLIANA</b>		
Località	<b>Case Nuove, a monte</b>		
Corso d'acqua	<b>Pellice</b>		
Bacino	<b>PELLICE</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Scogliera, DANNO Funzionale medio</b>		
Coordinata x	<b>370482.06</b>	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	<b>4965074.49</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Case Nuove, a monte		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		
<b>Descrizione</b>	Asportato, per erosione di sponda, un tratto di scogliera (circa 150 m, poggiante su gabbioni disposti in 5 ordini) in sponda destra, a monte della loc. Case Nuove.		
	<i>Scheda</i> PEL081		