

## **ALLEGATO N. 1**

### ***RICERCA STORICA***

- Schede sugli effetti e sui danni indotti da fenomeni di instabilità naturale (Arpa Piemonte)
- Parere tecnico-scientifico in ordine agli studi già commissionati dal Comune di Villafranca Piemonte con riferimento alla “messa in sicurezza dell’abitato dagli allagamenti causati dalla rete idraulica secondaria (C.N.R. - IRPI)



## **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:*

**Villafranca Piemonte**  
*(Torino)*

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

*Data:* 20/12/2006

<b>Scheda</b>	<b>6021</b>		
Inizio processo*	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG		
Fine processo*	<b>1934</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>AIRAUDI (PRESSO)</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>-</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>378400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4963000</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Osservazioni date	1934/05/11 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: D298		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	A TERRENI		

Scheda 6021

**Scheda 6022**

Inizio processo\* *\*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG*

Fine processo\* **1936**

Comune **VILLAFRANCA PIEMONTE**

Località **RUATA PELLICE**

Corso d'acqua **PELLICE (DES)**

Bacino **PO**

Morfologia **-**

Attività **Attività fluviale e torrentizia**

Tipologia **Piena**

Effetti **Erosione di sponda**

Danni **Coltivi danneggiati**

Coordinata x **383200** Ubicazione genericamente attribuita alla località'

Coordinata y **4963000** Area (ha) **0**

Codice archivio

Osservazioni date 1936/00/00 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:  
D299

Effetti EROSIONE DI SPONDA

Cause EVENTO METEOROLOGICO

Descrizione danni A TERRENI; DANN. POTENZIALE INFRASTR. VIARIE

Osservazioni L'EROSIONE VIENE SEGNALATA EFFETTO RICORRENTE AD OGNI PIEN  
A

Scheda 6022

**Scheda 6026**

Inizio processo\* *\*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG*

Fine processo\* **1946**

Comune **VILLAFRANCA PIEMONTE**

Località **MADONNA ORTI (A VALLE)**

Corso d'acqua **PELLICE (DES)**

Bacino **PO**

Morfologia **Pianura**

Attività **Attività fluviale e torrentizia**

Tipologia **Piena**

Effetti **Erosione di sponda**

Danni **Coltivi danneggiati Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilità provinciale**

Coordinata x **385600** Ubicazione genericamente attribuita alla località'

Coordinata y **4963200** Area (ha) **0**

Codice archivio

Osservazioni date 1946/05/14 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:D302 (20)

Effetti EROSIONE DI SPONDA

Cause EVENTO METEOROLOGICO

Descrizione danni A TERRENI; INFRASTR. VIARIE; STRADA VILLAFRANCA-PANCALIERI

Scheda 6026

**Scheda 6084**

Inizio processo\* *\*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG*

Fine processo\*

Comune **VILLAFRANCA PIEMONTE**

Località **C. BUFFA**

Corso d'acqua **PELLICE (DES)**

Bacino **PO**

Morfologia **-**

Attività **Attività fluviale e torrentizia**

Tipologia **Piena**

Effetti **Erosione di sponda**

Danni **Coltivi danneggiati Opere idrauliche minacciate**

Coordinata x **376700** Ubicazione genericamente attribuita alla località'

Coordinata y **4962700** Area (ha) **0**

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 (20)

Effetti  
EROSIONE DI SPONDA

Cause  
EVENTO METEOROLOGICO

Descrizione danni  
TERRENI; DANN. POTENZIALE OPERE DI DIFESA IDR.

Scheda 6084

<b>Scheda</b>	<b>162</b>	
Inizio processo*	<b>17051103</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>17051103</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE PIAZZA SANTO STEFANO</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici minacciati Centro abitato</b>	
Coordinata x	<b>382001</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4959809</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/2</b>	
Riassunto	03/11/1705 INONDAZIONE DEL PO (LE ACQUE GIUNSERO A LAMBIRE LA PIAZZA DI SANTO STEFANO, MINACCIANDO DI ASPORTARE LE CASE), NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Effetti	DALLA DESCRIZIONE DEI DANNI SI POTREBBE DEDURRE CHE LE ACQUE AVESSERO UNA CERTA VELOCITA'	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	L'ACQUA GIUNSE A LAMBIRE LA PIAZZA DI SANTO STEFANO, MINACCIANDO DI ASPORTARE LE CASE.	

Scheda 162

<b>Scheda</b>	<b>2818</b>	
Inizio processo*	<b>1827</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1828</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>BUSSI</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>382039</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962544</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1933/1</b>	
Riassunto	ANNO 1827 O 1828. PIENA DEL PELLICE ASPORTA LA CHIESA IN LOCALITÀ' BUSSI (VILLAFRANCA PIEMONTE).	
Osservazioni date	DATA INCERTA	
Fonti	GENIO CIVILE DI TORINO. PROPOSTA DI CLASSIFICA IN 3a CATEGORIA DELLE OPERE IDRAULICHE PER LA SISTEMAZIONE DEL TORRENTE PELLICE FRA IL PONTE STRADALE - FERROVIARIO DI VILLAFRANCA PIEMONTE E LA FOCE NEL FIUME PO. TORINO, 28 NOVEMBRE 1933. (03)	
Allegati	CARTA SCALA 1:25.000 CON DELIMITAZIONE DELLE AREE ALLAGATE NELLE PIENE MAGGIORI	
Descrizione danni	ASPORTATA LA CHIESA	

Scheda 2818

<b>Scheda</b>	<b>419</b>	
Inizio processo*	<b>18391014</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18391017</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE PIAZZA SANTO STEFANO</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Infrastrutture danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>382001</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4959809</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/3</b>	
Riassunto	14-17/10/1839 INONDAZIONE DEL PO CON ALLAGAMENTO DEL GIARDINO DELLA CHIESA DI SANTO STEFANO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Effetti	L'ACQUA ALLAGO' COMPLETAMENTE IL GIARDINO DI SANTO STEFANO (DIETRO CHIESA).	
Parametri	IL PO "SUPERO' DI UN'ONCIA E UN QUARTO (4 CM) IL PIANO DELL'USCIO DEL GIARDINO DI SANTO STEFANO (DIETRO CHIESA)"	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGAMENTO DEL GIARDINO DELLA CHIESA DI SANTO STEFANO	

Scheda 419

<b>Scheda</b>	<b>796</b>	
Inizio processo*	<b>18420502</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18420502</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività' fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni		
Coordinata x	<b>382001</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4959809</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/4</b>	
Riassunto	02/05/1842 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"INONDAZIONE INFERIORE A QUELLA DEL 1839"	

Scheda 796

<b>Scheda</b>	<b>854</b>	
Inizio processo*	<b>18430220</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18430220</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni		
Coordinata x	<b>382001</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4959809</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/5</b>	
Riassunto	20/02/1843 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"INONDAZIONE INFERIORE ALLE PRECEDENTI"	

Scheda 854

<b>Scheda</b>	<b>857</b>	
Inizio processo*	<b>18721020</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18721020</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni		
Coordinata x	<b>382001</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4959809</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/6</b>	
Riassunto	20/10/1872 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 298 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"GRAVISSIMA INONDAZIONE DEL PO MA MENO GRAVE DI QUELLA DEL 1839"	

Scheda 857

<b>Scheda</b>	<b>6377</b>	
Inizio processo*	<b>1879</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1879</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</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</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>380411</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4961693</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/1</b>	
Riassunto	INONDAZIONI DEL TORRENTE PELLICE NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO)	
Osservazioni date	EVENTO VERIFICATOSI IN PRIMAVERA (02)	
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, Fonte CNR: GAZZETTA PIEMONTESE, 29 MAG 1879 (02) 2- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 298 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI (02)	

Scheda 6377

<b>Scheda</b>	<b>2816</b>	
Inizio processo*	<b>18790527</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18790528</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Edifici minacciati Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Coltivi danneggiati Centro abitato</b>	
Coordinata x	<b>381789</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4959742</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1879/1</b>	
Riassunto	MAGGIO 1879. PIENA DEL PO ALLAGA PARTE DELL'ABITATO DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Fonti	1-GAZZETTA PIEMONTESE, 29 MAGGIO 1879: LE INONDAZIONI E I DISASTRI. (02) 2-LA GAZZETTA DEL POPOLO, 30 MAGGIO 1879. I DISASTRI DELLE PIOGGE. (02)	
Descrizione danni	ALLAGATA LA PARTE DELL'ABITATO PIU' VICINA AL FIUME. DOC. 2 : ALLAGATI I PUNTI DEL PAESE PIU' VICINI AL PO, DEVASTATE LE CAMPAGNE E RESE IMPRATICABILI VARIE STRADE.	

Scheda 2816

<b>Scheda</b>	<b>6380</b>	
Inizio processo*	<b>189204</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>189204</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>380411</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4961693</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1892/04/14 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: GAZZETTA PIEMONTESE, 14-15 APR 1892	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6380

<b>Scheda</b>	<b>6122</b>	
Inizio processo*	<b>18961003</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>18961003</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A MONTE)</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>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>381200</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4963400</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1896/1</b>	
Riassunto	DANNEGGIATA LA SPONDA A MONTE DEL PONTE A DOPPIO USO SUL PELLICE, LUNGO LA STRADA VILLAFRANCA-VIGONE.	
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	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6122

<b>Scheda</b>	<b>1357</b>	
Inizio processo*	<b>19150602</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19150602</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE PARROCCHIA DI SANTO STEFANO</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni		
Coordinata x	<b>382001</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4959809</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/7</b>	
Riassunto	02/06/1915 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 298 (01)	
Effetti	L'ACQUA GIUNSE FINO ALL'ABSIDE DELLA PARROCCHIA DI SANTO STEFANO.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	L'ACQUA RAGGIUNSE L'ABSIDE DELLA PARROCCHIA DI SANTO STEFANO.	

Scheda 1357

<b>Scheda</b>	<b>6045</b>	
Inizio processo*	<b>1919</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1919</b>	
Comune	<b>VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>ZUCCHEA</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963600</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	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 6045

<b>Scheda</b>	<b>6046</b>		
Inizio processo*	<b>1920</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>1920</b>		
Comune	<b>VIGONE</b>		
Località	<b>ZUCCHEA</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	-		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti	<b>Allagamento</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4963600</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		
Effetti	ALLAGAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI		

Scheda 6046

<b>Scheda</b>	<b>6017</b>	
Inizio processo*	<b>192009</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>192009</b>	
Comune	<b>VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A VALLE)</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>381669</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4963399</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 (20) Fonte CNR: D297	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI I TERRENI</b>	

Scheda 6017

<b>Scheda</b>	<b>6013</b>	
Inizio processo*	<b>19200924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19200924</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. MICHELE (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati Edifici minacciati</b>	
Coordinata x	<b>379524</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962584</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: D295, D359	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPARSE</b>	

Scheda 6013

<b>Scheda</b>	<b>6015</b>	
Inizio processo*	<b>19200924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19200924</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>380411</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4961693</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: D297, D359	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Parametri	<b>SUP. AGRICOLA INONDATA: 480 HA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI I TERRENI IN DESTRA E IN SINISTRA</b>	

Scheda 6015

<b>Scheda</b>	<b>6043</b>	
Inizio processo*	<b>19200924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19200924</b>	
Comune	<b>CAVOUR, VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>CIABOT MEZZA LUNA</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 Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>375100</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963400</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 (20)	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI E EDIFICI</b>	

Scheda 6043

<b>Scheda</b>	<b>6044</b>	
Inizio processo*	<b>19200924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19200924</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REVELLE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</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>375800</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</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 6044

<b>Scheda</b>	<b>6123</b>	
Inizio processo*	<b>19200924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19200924</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>378400</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963000</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: D359	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI; DANN. POTENZIALE CENTRO ABITATO</b>	

Scheda 6123

<b>Scheda</b>	<b>6018</b>	
Inizio processo*	<b>19280429</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19280429</b>	
Comune	<b>VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A VALLE)</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>381850</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4963334</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 5 MAG 1928. (02)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI I TERRENI	

Scheda 6018

<b>Scheda</b>	<b>6016</b>		
Inizio processo*	<b>192805</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>192805</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE</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>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>380411</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4961693</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: D297		
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>		
Parametri	<b>SUP. AGRICOLA INONDATA: 480 HA</b>		
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>		
Descrizione danni	<b>ALLAGATI I TERRENI IN DESTRA E IN SINISTRA</b>		

Scheda 6016

<b>Scheda</b>	<b>6014</b>	
Inizio processo*	<b>19280505</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19280505</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI</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>Disalveamento Allagamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche distrutte Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>378600</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</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: D296	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE IDR.:AGGIRATA E ROTTA ARGINATURA; ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6014

<b>Scheda</b>	<b>6058</b>	
Inizio processo*	<b>19370520</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19370521</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati Opere idrauliche minacciate</b>	
Coordinata x	<b>378400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963000</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1937/05/20-05/21	
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: D325	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI; DANN. POTENZIALE OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6058

<b>Scheda</b>	<b>6059</b>	
Inizio processo*	<b>19371028</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19371102</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. GIOVANNI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>378599</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4961759</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1937/10/28-11/02	
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: D326	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6059

<b>Scheda</b>	<b>6060</b>	
Inizio processo*	<b>19371028</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19371102</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. MICHELE (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>379524</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4962584</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1937/10/28-11/02	
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: D326	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6060

<b>Scheda</b>	<b>6061</b>		
Inizio processo*	<b>19371028</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19371102</b>		
Comune	<b>VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A VALLE)</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>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>381725</b>	Ubicazione calcolata su base topografica	
Coordinata y	<b>4963309</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio			
Osservazioni date	1937/10/28-11/02		
Fonti	<b>PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE</b> <b>FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI</b> <b>MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992)</b> <b>POLITHEMA TORINO</b> <b>Fonte CNR: D326 (20)</b>		
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>		
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>		
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>		

Scheda 6061

<b>Scheda</b>	<b>6023</b>	
Inizio processo*	<b>194110</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>194111</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>RUATA PELLICE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>383200</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963000</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1941/10/00-11/00	
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: D300	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6023

<b>Scheda</b>	<b>6024</b>	
Inizio processo*	<b>194110</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>194111</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>GUNIA (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>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>383700</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963300</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1941/10/00-11/00	
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:D300 (20)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6024

<b>Scheda</b>	<b>5724</b>	
Inizio processo*	<b>19451101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19451101</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MADONNA ORTI (A VALLE)</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>Tronco stradale e/o ferroviario distrutto Viabilità provinciale Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>385600</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</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: D303, D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA (PROFONDITA' 60 M)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	INFRASTR. VIARIE: ASPORTATA LA STRADA VILLAFRANCA-PANCALIERI; TERRENI	

Scheda 5724

<b>Scheda</b>	<b>5726</b>	
Inizio processo*	<b>19451101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19451101</b>	
Comune	<b>VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>VASCHE</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>Disalveamento Alluvionamento fine Alluvionamento grossolano Allagamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>378700</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4964000</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 (20) Fonte CNR: D305	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO, ALLUVIONAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	A TERRENI; OPERE IDR. NON DI DIFESA: DANNI ALLE VASCHE	

Scheda 5726

<b>Scheda</b>	<b>6025</b>	
<i>Inizio processo*</i>	<b>19451101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
<i>Fine processo*</i>	<b>19451101</b>	
<i>Comune</i>	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
<i>Località</i>	<b>REGIONE OCA</b>	
<i>Corso d'acqua</i>	<b>PELLICE (SIN)</b>	
<i>Bacino</i>	<b>PO</b>	
<i>Morfologia</i>	<b>-</b>	
<i>Attività</i>	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
<i>Tipologia</i>	<b>Piena</b>	
<i>Effetti</i>	<b>Erosione di sponda Allagamento</b>	
<i>Danni</i>	<b>Coltivi danneggiati</b>	
<i>Coordinata x</i>	<b>380400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
<i>Coordinata y</i>	<b>4963500</b>	Area (ha) <b>0</b>
<i>Codice archivio</i>		
<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: D301, D359	
<i>Effetti</i>	<b>EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO</b>	
<i>Cause</i>	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
<i>Descrizione danni</i>	<b>ALLAGATI I TERRENI</b>	

Scheda 6025

<b>Scheda</b>	<b>6047</b>	
Inizio processo*	<b>19451101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19451101</b>	
Comune	<b>VIGONE</b>	
Località	<b>ZUCCHEA</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	-	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963600</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	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 6047

<b>Scheda</b>	<b>6130</b>	
Inizio processo*	<b>19451101</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19451101</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REVELLE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>375800</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</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: D359	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 6130

<b>Scheda</b>	<b>5727</b>	
Inizio processo*	<b>194705</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>194705</b>	
Comune	<b>VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>VASCHE</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>Disalveamento Alluvionamento fine Alluvionamento grossolano Allagamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>378700</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4964000</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 (20) Fonte CNR: D305	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO, ALLUVIONAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	A TERRENI; OPERE IDR. NON DI DIFESA: DANNI ALLE VASCHE	

Scheda 5727

<b>Scheda</b>	<b>5725</b>	
Inizio processo*	<b>19470925</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19470925</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REGIONE OCA</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>Erosione di sponda Disalveamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati Edifici minacciati</b>	
Coordinata x	<b>380400</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963500</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: D304	
Effetti	DISALVEAMENTO, EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	A TERRENI; DANN. POTENZIALE EDIFICI	

Scheda 5725

<b>Scheda</b>	<b>6132</b>	
Inizio processo*	<b>19470926</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19470926</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>381200</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963500</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: D359	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6132

<b>Scheda</b>	<b>6133</b>	
<i>Inizio processo*</i>	<b>19470926</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
<i>Fine processo*</i>	<b>19470926</b>	
<i>Comune</i>	<b>VIGONE</b>	
<i>Località</i>	<b>ZUCCHEA</b>	
<i>Corso d'acqua</i>	<b>PELLICE (SIN)</b>	
<i>Bacino</i>	<b>PO</b>	
<i>Morfologia</i>	<b>-</b>	
<i>Attività</i>	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
<i>Tipologia</i>	<b>Piena</b>	
<i>Effetti</i>	<b>Allagamento</b>	
<i>Danni</i>	<b>Coltivi danneggiati</b>	
<i>Coordinata x</i>	<b>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
<i>Coordinata y</i>	<b>4963600</b>	Area (ha) <b>0</b>
<i>Codice archivio</i>		
<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: D359	
<i>Effetti</i>	<b>ALLAGAMENTO</b>	
<i>Cause</i>	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
<i>Descrizione danni</i>	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 6133

<b>Scheda</b>	<b>5951</b>	
Inizio processo*	<b>194805</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>194805</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Allagamento</b>	
Danni		
Coordinata x	<b>382001</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4959809</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/9</b>	
Riassunto	MAGGIO 1948 - INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 299 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"GRAVISSIMA INONDAZIONE DEL PO, COME QUELLA DEL 1839, 1842 E 1915".	

Scheda 5951

<b>Scheda</b>	<b>6027</b>	
Inizio processo*	<b>19480515</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480515</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. MICHELE (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Disalveamento Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati Edifici minacciati</b>	
Coordinata x	<b>379524</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962584</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: D306	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>A TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPARSE</b>	

Scheda 6027

<b>Scheda</b>	<b>6028</b>	
Inizio processo*	<b>19480515</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480515</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI (A VALLE)</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 Allagamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>378800</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963200</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: D306 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.; ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6028

<b>Scheda</b>	<b>6063</b>	
Inizio processo*	<b>19480515</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480515</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>C. BELLINA</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>377800</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963200</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: D332	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6063

<b>Scheda</b>	<b>6064</b>	
Inizio processo*	<b>19480515</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480515</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>381200</b>	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	<b>4963400</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: D332	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 6064

<b>Scheda</b>	<b>6067</b>	
Inizio processo*	<b>19480904</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19480904</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. MICHELE (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>379524</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962584</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: D333	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6067

<b>Scheda</b>	<b>10000</b>	
Inizio processo*	<b>1949</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1949</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. LUCA</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE</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 Frazione/quartiere</b>	
Coordinata x	<b>375839</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4961493</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/10</b>	
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA S. LUCA NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Osservazioni date	1827/00/00-1828	
Fonti	GRANDE S.- (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.	
Effetti	ALLAGAMENTO DI BUONA PARTE DELLA BORGATA S. LUCA.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	Allagata buona parte della borgata.	
Osservazioni	NOTARE CHE L'AREA INONDATA SI TROVA ALL'ESTERNO DELL'AREA INONDABILE DI RIFERIMENTO, NEL TRATTO DI PELLICE CONSIDERATO.	

Scheda 10000

<b>Scheda</b>	<b>10598</b>	
Inizio processo*	1949	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	1949	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>BUSSI</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>382039</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4962544</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/11</b>	
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA BUSSI NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Fonti	GRANDE S. (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.	
Effetti	LE ACQUE INVASERO BUONA PARTE DELLA BORGATA BUSSI.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	

Scheda 10598

<b>Scheda</b>	<b>10599</b>	
Inizio processo*	<b>1949</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1949</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MOTTURA</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>383477</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962491</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/12</b>	
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA MOTTURA NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Fonti	GRANDE S. (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.	
Effetti	LE ACQUE INVASERO BUONA PARTE DELLA BORGATA MOTTURA.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	Le acque invasero buona parte della borgata.	
Osservazioni	NOTARE CHE L'AREA INONDATA SI TROVA ALL'ESTERNO DELL'AREA INONDABILE DI RIFERIMENTO, NEL TRATTO DI TORRENTE PELLICE CONSIDERATO.	

Scheda 10599

<b>Scheda</b>	<b>10600</b>	
Inizio processo*	<b>1949</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1949</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MADONNA ORTI</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>385277</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962266</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1953/13</b>	
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA MADONNA ORTI DEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Fonti	GRANDE S. (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.	
Effetti	LE ACQUE INVASERO BUONA PARTE DELLA BOGTA MADONNA ORTI.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	NOTARE CHE L'AREA INONDATA SI TROVA ALL'ESTERNO DELL'AREA INONDABILE DI RIFERIMENTO, NEL TRATTO DI TORRENTE PELLICE CONSIDERATO.	

Scheda 10600

<b>Scheda</b>	<b>6048</b>	
Inizio processo*	<b>1949</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1949</b>	
Comune	<b>VIGONE</b>	
Località	<b>ZUCCHEA</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963600</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	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 6048

<b>Scheda</b>	<b>6029</b>	
Inizio processo*	<b>19490502</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490505</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. LUCA (PRESSO), C.NA QUARANTA</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>375999</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4961622</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1949/05/02-05/05	
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: D307 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6029

<b>Scheda</b>	<b>6030</b>	
Inizio processo*	<b>19490502</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490505</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>C. BELLINA</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>377926</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962633</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1949/05/02-05/05	
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: D307 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6030

<b>Scheda</b>	<b>6031</b>	
Inizio processo*	<b>19490502</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490505</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>S. MICHELE (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>379524</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4962584</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1949/05/02-05/05	
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: D307, D309	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI; OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6031

<b>Scheda</b>	<b>6032</b>	
Inizio processo*	<b>19490502</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490505</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REGIONE OCA (= REGIONE ISOLA?)</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>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>380400</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4963500</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1949/05/02-05/05	
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: D308	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6032

<b>Scheda</b>	<b>6140</b>	
Inizio processo*	<b>19490503</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19490503</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REVELLE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</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>Coltivi danneggiati Edifici danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>375800</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</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: D359	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI E EDIFICI</b>	

Scheda 6140

<b>Scheda</b>	<b>6821</b>		
Inizio processo*	<b>19490503</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>19490503</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>AIRAUDI (PRESSO)</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 idrauliche danneggiate</b>		
Coordinata x	<b>378400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4963000</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: D359 (20)		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6821

<b>Scheda</b>	<b>6049</b>	
Inizio processo*	<b>1951</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>1951</b>	
Comune	<b>VIGONE</b>	
Località	<b>ZUCCHEA</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963600</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 (20) Fonte CNR: D319	
Effetti	<b>ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 6049

<b>Scheda</b>	<b>5729</b>	
Inizio processo*	<b>195111</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195111</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REVELLE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Disalveamento Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>375800</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</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: D313, D359	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA, INIZIO DI DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>ALLAGATI TERRENI</b>	

Scheda 5729

<b>Scheda</b>	<b>6034</b>	
Inizio processo*	195111	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	195111	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	RUATA PELLICE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	383200	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4963000	Area (ha) 0
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: D312	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6034

<b>Scheda</b>	<b>6036</b>	
Inizio processo*	<b>195111</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195111</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MADONNA ORTI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>384400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963000</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: D314	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6036

<b>Scheda</b>	<b>6037</b>	
Inizio processo*	<b>195306</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195306</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MADONNA ORTI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>384400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963000</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: D314	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6037

<b>Scheda</b>	<b>5728</b>	
Inizio processo*	<b>19530608</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19530609</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REVELLE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione di sponda Disalveamento Alluvionamento fine Alluvionamento grossolano Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>375800</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1953/06/08-06/09	
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: D311	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO, ALLUVIONAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI	

Scheda 5728

<b>Scheda</b>	<b>6033</b>	
Inizio processo*	<b>19530608</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19530609</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A MONTE)</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>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Tronco stradale e/o ferroviario minacciato Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>381200</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963400</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1953/06/08-06/09	
Fonti	<b>PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE</b> <b>FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI</b> <b>MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992)</b> <b>POLITHEMA TORINO</b> Fonte CNR: <b>D310</b>	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI; DANN. POTENZIALE INFRASTR. VIARIE (FERROVIA); OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6033

<b>Scheda</b>	<b>6035</b>	
Inizio processo*	<b>19530608</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19530609</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>RUATA PELLICE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>383200</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4963000</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1953/06/08-06/09	
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: D312	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6035

<b>Scheda</b>	<b>6142</b>	
Inizio processo*	<b>19530608</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19530608</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REGIONE OCA</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>Erosione di sponda Allagamento</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>380400</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963500</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: D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR. DI RECENTE COSTRUZIONE (INIZIO 1953); ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6142

<b>Scheda</b>	<b>6038</b>	
Inizio processo*	<b>195310</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195310</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MADONNA ORTI (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>384400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963000</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: D314	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6038

<b>Scheda</b>	<b>6076</b>	
Inizio processo*	<b>195310</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195310</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>BERGO (NON UBIC.)</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</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>380411</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4961693</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: D338 (20)	
Effetti	<b>EROSIONE</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6076

<b>Scheda</b>	<b>6077</b>	
Inizio processo*	<b>195310</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195310</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI (A VALLE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>378800</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963200</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: D338	
Effetti	<b>EROSIONE</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6077

<b>Scheda</b>	<b>6078</b>	
Inizio processo*	<b>195310</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195310</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MOTTURA (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>383400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963000</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: D338	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6078

<b>Scheda</b>	<b>6079</b>	
Inizio processo*	<b>195310</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>195310</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A MONTE)</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>Erosione di sponda</b>	
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>	
Coordinata x	<b>381200</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963400</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: D338	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6079

<b>Scheda</b>	<b>6080</b>		
Inizio processo*	<b>195310</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>195310</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>PILONE GORETTI (A MONTE) (NON UBIC.)</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	<b>-</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>380411</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4961693</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: D338 (20)		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6080

<b>Scheda</b>	<b>11061</b>		
Inizio processo*	<b>195706</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19570616</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>LINEA FS</b>		
Corso d'acqua	<b>PO</b>		
Bacino	<b>ADRIATICO</b>		
Morfologia	<b>Pianura</b>		
Attività	<b>Processo non definito</b>		
Tipologia	<b>-</b>		
Effetti			
Danni	<b>Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Ferrovia</b>		
Coordinata x	<b>381919</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla localita'	
Coordinata y	<b>4959874</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1957/7</b>		
Riassunto	Piena del giugno 1957. Danni alla linea ferroviaria To-Ge tra Villafranca e Villanova d'Asti.		
Osservazioni date	Da fine maggio a metà giugno la linea è in difficili condizioni di esercizio.		
Fonti	1- STAMPA SERA, 12 GIUGNO 1957. (92) 2- QUOTIDIANO NON SPECIFICATO, 18 GIUGNO 1957. (02)		
Descrizione danni	Interrotta la linea ferroviaria (transito limitato ad un binario) TO-GE per un tratto di 750 a seguito del cedimento del rilevato ferroviario a causa delle abbondanti piogge.		
Coordinate	Coordinate riferite al Capoluogo.		

Scheda 11061

<b>Scheda</b>	<b>6090</b>	
Inizio processo*	<b>19570612</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19570616</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>378400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963000</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: D341 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6090

<b>Scheda</b>	<b>6091</b>		
Inizio processo*	<b>19570612</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19570616</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>BERGO (NON UBIC.)</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>380411</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4961693</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: D341 (20)		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6091

<b>Scheda</b>	<b>6093</b>	
Inizio processo*	<b>19570612</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19570616</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MADONNA ORTI (A VALLE)</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>385600</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4963200</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: D341	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6093

<b>Scheda</b>	<b>6697</b>		
Inizio processo*	<b>19570612</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>19570616</b>		
Comune	<b>VIGONE</b>		
Località	<b>ZUCCHEA</b>		
Corso d'acqua	<b>PELLICE (SIN)</b>		
Bacino	<b>PO</b>		
Morfologia	-		
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>		
Tipologia	<b>Piena</b>		
Effetti			
Danni	<b>Opere idrauliche danneggiate</b>		
Coordinata x	<b>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4963600</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 (20) Fonte CNR: D279, D340		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6697

<b>Scheda</b>	<b>6738</b>		
Inizio processo*	<b>19570612</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19570616</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>PONTE FERROVIARIO (A MONTE)</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 idrauliche danneggiate</b>		
Coordinata x	<b>381200</b>	Ubicazione calcolata su base topografica	
Coordinata y	<b>4963400</b>	Area (ha)	<b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1957/4</b>		
Riassunto	Piena del giugno 1957.		
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 (20)		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6738

<b>Scheda</b>	<b>5730</b>	
Inizio processo*	<b>19570613</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19570613</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>C. BUFFA</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>Coltivi danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>376700</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4962700</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: D315 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA (800 M x 50 M)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 5730

<b>Scheda</b>	<b>6704</b>	
Inizio processo*	<b>19570613</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19570613</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>REVELLE</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>375800</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4963200</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: D316	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>OPERE DI DIFESA IDR.</b>	

Scheda 6704

<b>Scheda</b>	<b>6754</b>		
Inizio processo*	<b>19601217</b>	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	<b>19601218</b>		
Comune	<b>VIGONE</b>		
Località	<b>ZUCCHEA</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>377300</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4963600</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 6754

<b>Scheda</b>	<b>6108</b>	
Inizio processo*	<b>196610</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>196610</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MOTTURA (PRESSO)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>380411</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	<b>4961693</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 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6108

<b>Scheda</b>	<b>6144</b>		
Inizio processo*	<b>19661013</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>19661013</b>		
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>		
Località	<b>REGIONE OCA</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>Erosione di sponda</b>		
Danni	<b>Coltivi danneggiati</b>		
Coordinata x	<b>380400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	<b>4963500</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: D359		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6144

<b>Scheda</b>	<b>5735</b>	
Inizio processo*	<b>19740518</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19740518</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>CONFLUENZA 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>Disalveamento</b>	
Danni	<b>Danni non precisati</b>	
Coordinata x	<b>386100</b>	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	<b>4962900</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: D364	
Effetti	DISALVEAMENTO (TAGLIO DI MEANDRO) (DESTRA)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	

Scheda 5735

<b>Scheda</b>	<b>11379</b>		
Inizio processo*	<b>19761028</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	<b>19761028</b>		
Comune	<b>VIGONE, VILAFRANCA PIEMONTE</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</b>		
Danni	<b>Coltivi distrutti</b>		
Coordinata x	<b>381778</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	<b>4963401</b>	Area (ha)	<b>48</b>
Codice archivio	<b>1299 1976/1</b>	<b>1300 1976/1</b>	
Riassunto	28/10/1976: Erosioni spondali tra Vigone e Villafranca Piemonte.		
Osservazioni date	Fenomeno durato parecchi giorni.		
Fonti	1- L'eco del Chisone, 4 novembre 1976, i danni del maltempo. (02)		
Cause	Piogge continue per 7 giorni		
Descrizione danni	"Decine di giornate vengono quotidianamente travolte"		

Scheda 11379

<b>Scheda</b>	<b>2817</b>	
Inizio processo*	<b>19770519</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19770520</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI</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>378539</b>	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	<b>4962869</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1981/1</b>	
Riassunto	MAGGIO 1977. PIENA DEL PELLICE ALLAGA LA FRAZIONE AIRAUDI (VILLAFRANCA PIEMONTE).	
Fonti	1- GIODA A. (1981): EFFETS GEOMORPHOLOGIQUES DES CRUES DANS LA PLAINE SUD-OCCIDENTALE DU PO (PIEMONTE). INCIDENCES SUR LE MILIEU RIVERAIN. THESE DE DOCTORAT DE SPECIALITE' DE GEOGRAPHIE, UNIVERSITE' DE NICE, 366 P. (PAG. 99) (05) 2- GIODA A. (1978): DYNAMIQUE PAROXYSTIQUE DU BAS PELLICE: AMENAGEMENT ET PROTECTION DU MILIEU RIVERAIN. ATTI DEL 16° CONVEGNO DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE, TORINO, 25-27 SETTEMBRE 1978, B 15, 16 P. (PAG. 6) (01)	
Allegati	14 CARTE CON ALLAGAMENTI SCALA 1.100.000 1 CARTA DI SINTESI SCALA 1.100.000	
Descrizione danni	ALLAGATO L'ABITATO	

Scheda 2817

<b>Scheda</b>	<b>6146</b>	
Inizio processo*	<b>19770519</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19770520</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>RUATA PELLICE (A MONTE)</b>	
Corso d'acqua	<b>PELLICE (DES)</b>	
Bacino	<b>PO</b>	
Morfologia	<b>-</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>383200</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4963000</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1977/05/19-05/20	
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	
Effetti	<b>EROSIONE DI SPONDA</b>	
Cause	<b>EVENTO METEOROLOGICO</b>	
Descrizione danni	<b>TERRENI</b>	

Scheda 6146

<b>Scheda</b>	<b>6147</b>	
Inizio processo*	<b>19770519</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19770520</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>AIRAUDI (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>Disalveamento Allagamento</b>	
Danni	<b>Coltivi danneggiati Edifici danneggiati</b>	
Coordinata x	<b>378400</b>	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	<b>4963000</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio		
Osservazioni date	1977/05/19-05/20	
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 (20)	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI E EDIFICI	

Scheda 6147

<b>Scheda</b>	<b>7887</b>	
Inizio processo*	<b>19810331</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19810331</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>TERRITORIO COMUNALE</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</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</b>	
Coordinata x	<b>381789</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4959742</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1981/1</b>	
Riassunto	MARZO 1981. PIENA DEL PO PROVOCA ALLAGAMENTI PRESSO VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Fonti	TELEGRAMMA DEL PREFETTO DI TORINO ALLA REGIONE PIEMONTE. 1 APRILE 1981 (PROT. 3850 GEO DEL 2/4/1981) (04)	
Descrizione danni	ALLAGATA LA STRADA PROVINCIALE N. 29	

Scheda 7887

<b>Scheda</b>	<b>8487</b>	
Inizio processo*	<b>198805</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>198805</b>	
Comune	<b>VIGONE</b>	
Località	<b>ZUCCHEA</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 danneggiate Ponte provinciale</b>	
Coordinata x	<b>377300</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4963600</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1299 1988/1</b>	
Riassunto	MAGGIO 1988. PIENA DEL PELLICE DANNEGGIA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A ZUCCHEA (VIGONE).	
Fonti	IL PELLICE, 11 MAGGIO 1988: INTERROTTA LA STRADA DA ZUCCHEA A CAVOUR (02)	
Descrizione danni	ASPORTATO IL GUADO LUNGO LA STRADA PER CAVOUR	

Scheda 8487

<b>Scheda</b>	<b>8101</b>	
Inizio processo*	<b>19930924</b>	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	<b>19930925</b>	
Comune	<b>VILLAFRANCA PIEMONTE</b>	
Località	<b>MADONNA ORTI</b>	
Corso d'acqua	<b>PO</b>	
Bacino	<b>ADRIATICO</b>	
Morfologia	<b>Pianura</b>	
Attività	<b>Attività fluviale e torrentizia</b>	
Tipologia	<b>Piena</b>	
Effetti	<b>Erosione</b>	
Danni	<b>Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilità provinciale</b>	
Coordinata x	<b>385096</b>	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	<b>4962069</b>	Area (ha) <b>0</b>
Codice archivio	<b>1300 1993/1</b>	
Riassunto	Settembre 1993. Piena del Po danneggia la strada provinciale in località Madonna degli Orti (Villafranca Piemonte).	
Fonti	Provincia di Torino. Settori Viabilità e Tecnologico: Eventi meteorologici calamitosi 24 - 25 settembre 1993. Torino, 7 ottobre 1993. (04)	
Descrizione danni	Asportata la scarpata della strada provinciale n. 150	
Interventi	- Gabbionate e scogliera a sostegno della strada (£ 160.000.000)	

Scheda 8101



Comune di  
Villafranca Piemonte  
Provincia di Torino



C.N.R. - IRPI, UOS Torino  
Strada delle Cacce, 73  
10135 Torino  
Tel. 011-3977811  
Fax 011-3977820

COMUNE DI VILAFRANCA PIEMONTE  
PROVINCIA DI TORINO

18 LUG. 2010

Protocollo N. 936

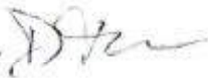
Aut. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_ S. \_\_\_\_\_

IRPI \_\_\_\_\_

**PARERE TECNICO-SCIENTIFICO IN ORDINE AGLI  
STUDI GIÀ COMMISSIONATI DAL COMUNE DI  
VILAFRANCA PIEMONTE CON RIFERIMENTO  
ALLA "MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO  
DAGLI ALLAGAMENTI CAUSATI DALLA RETE  
IDRAULICA SECONDARIA"**

*Parere tecnico-scientifico  
a cura dell'IRPI-CNR, Sezione di Torino*

30 giugno 2010

Responsabile scientifico:   
Domenico TROPEANO

Collaboratori:  
Laura TURCONI   
Gabriele SAVIO

